

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Una classe è composta da 15 maschi e 10 femmine. Quale fra le seguenti affermazioni è falsa?	Le modalità sono 3	La frequenza percentuale delle femmine è 40%	La somma delle frequenze relative di maschi e femmine è 1	La frequenza relativa dei maschi è 0,6
2	Risolvere la seguente equazione: $(x - 2)^2 - 9 = 0$	$x_1=5; x_2=-1$	$x_1=2; x_2=2$	$x_1=0; x_2=-4$	$x_1=2; x_2=0$
3	Sapendo che $x_1=-3$ , calcolare l'altra soluzione della seguente equazione: $x^2 - 2x - 15 = 0$	$x_2=5$	$x_2=7$	$x_2=3$	$x_2=1$
4	La disequazione $x(x-1)<0$ è verificata:	per tutti i valori di x compresi tra 0 e 1	per tutti i valori di x minori di 1	per tutti i valori di x negativi	per tutti i valori di x compresi fra -1 e 0
5	La disequazione $x^2>0$ è verificata:	per qualunque valore reale di x diverso da 0	solo per $x=0$	solo per $x>0$	solo per $x<0$
6	Se il discriminante dell'equazione di secondo grado $ax^2+bx+c=0$ è nullo, il trinomio associato $ax^2+bx+c$ ha il segno concorde con a:	per ogni valore di x, purchè diverso dalla soluzione	per ogni valore di x positivo	per ogni valore di x positivo, purchè diverso dalla soluzione	per ogni valore di x
7	La disequazione $(4x^2+4x+5)/(x^2+1)<0$ è verificata:	per nessun valore di x	per qualunque valore di x	per $-1<x<1$	$1/2<x<3/2$
8	Per quali valori di x sono soddisfatte entrambe le seguenti disequazioni? $x^2-1\leq 0; 1-x^2\leq 0$	$x=1 \vee x=-1$	$x=0$	$x<0$	$x>0$
9	Per quali valori di k l'equazione parametrica $x^2-kx-1=0$ ammette due radici reali distinte?	Per qualunque valore di k	Per $-1<k<1$	Per $k < -1 \vee k > 1$	Per $k > 0$
10	Per quali valori reali del parametro k l'equazione parametrica $2x-k^2+1=0$ ammette soluzioni positive?	$k<-1 \vee k>1$	$-1<k<1$	$k>1$	$k<-1$
11	Sostituendo a x nell'espressione $x^2+1$ il valore -1 otteniamo:	2	0	3	-1
12	Sostituendo a x nell'espressione $-2x+1$ il valore -2, otteniamo il risultato:	5	-3	3	6
13	Il doppio di a è:	2a	2+a	$a^2$	2
14	Volendo raccogliere a fattor comune -1 dagli ultimi due addendi della somma $7-3+2$ , dobbiamo scrivere:	$7-(3-2)$	$7-(-3-2)$	$7-(3+2)$	$7-(-3+2)$
15	La scrittura $(-2)^7 * 2^3$ è equivalente a:	$-2^{10}$	$2^{10}$	$-2^4$	$2^{21}$
16	Una sola fra le seguenti espressioni non è equivalente a $4^2+4^3$ . Quale?	$4^5$	$4^3+4^2$	$2^4+2^6$	$(2^2)^2+(2^2)^3$
17	Il precedente del numero $2n+1$ è:	2n	n+1	2n-1	2(n-1)
18	Se n è un numero naturale, la legge di formazione della successione 1,4,7,10,13...è:	n+3	n-3	2n+3	3n+1
19	La differenza tra i numeri -8 e -1 è:	$-8-(-1)$	-8-1	$-8+(-1)$	$-8(-1)$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
20	Un punto A del piano cartesiano che ha ascissa positiva e ordinata negativa si trova:	nel IV quadrante	nel II quadrante	nel III quadrante	nel I quadrante
21	I punti A(2;2) e B(3;-4) hanno distanza uguale a:	$\sqrt{37}$	37	7	$\sqrt{5}$
22	Il punto medio del segmento di estremi A(3;3) e B(5;7) è:	M(4;5)	M(1;2)	M(2;4)	M(8;10)
23	L'equazione $x=3$ è:	l'equazione di una retta perpendicolare all'asse x	l'equazione di una retta perpendicolare all'asse y	l'equazione dell'asse x	l'equazione di una retta parallela all'asse x
24	Quale delle seguenti equazioni rappresenta la bisettrice del II e del IV quadrante?	$y=-x$	$y=x$	$y=0$	$x=0$
25	Se una retta interseca l'asse y nel punto A(0;4), quanto vale la sua ordinata all'origine?	4	0	Non si può calcolare perché non si conosce l'equazione della retta	-4
26	Quale dei seguenti punti non appartiene alla retta di equazione $y=-3/2x$ ?	(-3;2)	(2;-3)	(-1;3/2)	(6;-9)
27	Il coefficiente angolare della retta passante per i punti A(2;-3) e B(4;5) è:	4	3	1/4	-4
28	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $12x^3 + x^2 - 26x - 15 = 0$	$x_1=5/3; x_2=-3/4; x_3=-1$	$x_1=1; x_2=-3; x_3=-4$	$x_1=0; x_2=-2; x_3=5$	$x_1=0; x_2=-1/6; x_3=4$
29	Sono date le due rette di equazione $y=2x-2$ e $y=-1/2x+1$ . Possiamo dire che:	sono perpendicolari	sono parallele	si incontrano nel punto (-2,-6)	si incontrano nel punto (-2,2)
30	Se 1/3 è il coefficiente angolare di una retta r, quanto vale il coefficiente angolare di una retta perpendicolare a r?	-3	-1/3	1	1/3
31	L'equazione del fascio proprio di rette di centro C(3;0) è:	$y=mx-3m$	$Y=3x+q$	$y=-3x+q$	$y=mx+3$
32	La retta passante per il punto A(2;-1) parallela alla bisettrice del I e del III quadrante ha equazione:	$y=x-3$	$y=x+3$	$y=-x+1$	$y=-3x-2$
33	Gli assi dei lati di un triangolo passano per uno stesso punto equidistante dai vertici, detto:	circocentro	baricentro	centro	ortocentro
34	Qual è l'equazione della retta passante per i punti A(1;3), B(4;6) e C(5;7) ?	$y = x+2$	$y = 2x$	$y = 1/2 x$	$y = x^2$
35	Affinché una retta sia parallela all'asse delle ordinate e passi per il punto dell'asse delle ascisse avente ascissa h, la sua equazione deve essere:	$x = h$	$y = h$	$y = x + h$	$y + h = 0$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
36	Quale delle seguenti è l'equazione della retta passante per il punto P(5; -2) e di coefficiente angolare 3 ?	$y + 2 = 3(x - 5)$	$y - 2 = 3x + 5$	$- 2y = 15 x$	$3y - 2 = 3x + 5$
37	Qual è l'equazione della retta che passa per il punto A(2;7) e parallela alla retta di equazione $y = 2x - 5$	$y = 2x + 3$	$y = 2x + 2$	$y = 4x + 7$	$y = - 2x + 2$
38	Si dice biquadratica un'equazione:	di quarto grado, priva dei termini di grado dispari	di secondo grado a due incognite	che, a prescindere dal grado, è a due incognite	facente parte di un sistema a due incognite
39	Sono date 6 grandezze: A,B,C,D,E,F, a due a due omogenee, tali che $2A=3B, 2C=3D$ e $3E=2F$ . Quale delle seguenti proporzioni è falsa?	C:D=E:F	C:D=A:B	A:B=C:D	F:E=A:B
40	Quale delle seguenti affermazioni è falsa se riferita alla proporzione $a:b=c:d$ ?	I conseguenti sono b e c	gli estremi sono a e d	gli antecedenti sono a e c	i medi sono b e c
41	Qual è la distanza del punto P(3;-2) dalla retta di equazione $4x+3y-2=0$ ?	4/5	1	0	2/5
42	Qual è la soluzione dell'equazione $11x+21=54$ ?	3	4	7	5
43	Una maestra, accompagnata da due genitori e da un bidello, porta i suoi 28 bambini a visitare lo zoo cittadino. Un biglietto d'ingresso per gli adulti costa i 4/3 di un biglietto per i bambini; se la maestra spende in tutto 200€, quanto costa ciascun biglietto?	Adulti 8€;bambini 6€	Adulti 12€;bambini 9€	Adulti 16€;bambini 12€	Adulti 4€;bambini 3€
44	Qual è la somma dei monomi $2x^2y$ e $xy^3$ ?	Non è un monomio	$2x^4y^4$	$2x^3y^3$	$3x^3y^3$
45	Qual è il prodotto fra $6a^4$ e $2a^2$ ?	$12a^6$	$8a^6$	$12a^8$	Non esiste
46	Lo sviluppo dei cubi $(a+b)^3$ e $(-a-b)^3$ fornisce due polinomi:	opposti	uguali	che hanno opposti solo i tripli prodotti	che hanno opposto solo il cubo di a
47	Fra i seguenti polinomi uno solo è irriducibile. Quale?	$x+y^2$	$ax-ay$	$x^2-y^2$	$xy-xyz+xz$
48	Per quali valori di a l'equazione $3x+a=3$ è determinata?	Per ogni valore di a	Per $a \neq 3$	Per $a \neq 0$	Per $a \neq -3$
49	L'equazione $(a+3)x=5$ è impossibile se:	$a=-3$	$a=3$	$a=0$	$a=5$
50	L'equazione $(5/3)x-2=0$ è:	intera a coefficienti frazionari	intera a coefficienti interi	fratta a coefficienti interi	fratta a coefficienti frazionari
51	Un numero intero è tale che, sommato al suo reciproco, restituisce il suo successivo. Si tratta del numero:	1	0	-10	10
52	È data la disequazione $2x-1>8$ . Fra i seguenti valori, uno solo non la soddisfa. Quale?	9/2	5	10	20/3

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
53	Delle due disequazioni $x > 0$ e $1/x > 0$ si può dire che:	sono equivalenti	non sono equivalenti	il valore 0 è soluzione della prima	il valore 0 è soluzione della seconda
54	Qual è la media ponderata di $3/5, 1/2, 2/3$ rispettivamente di pesi 2,5,8?	271/450	187/280	123/350	133/360
55	La media aritmetica dei numeri: 3,5,8,11,16,20,21 è:	12	15	8	14
56	Per 15 giorni il guadagno orario di un operaio specializzato è stato di 60€, per altri 8 giorni di 64€ e per altri 5 giorni di 69€. Qual è stato il suo guadagno medio?	62,75	64	67,25	63,33
57	Dati due punti A(4;3) e B(2;5) in un sistema di assi cartesiani, qual è la distanza del punto medio M del segmento AB dal punto C(9;12)?	10	$3\sqrt{5}$	$17\sqrt{5}$	Non è possibile calcolarla
58	Qual è la funzione che fa corrispondere ad ogni numero x il suo doppio aumentato di 3?	$y=2x+3$	$y=x^2+3$	$2y=x+3$	$y=2x-3$
59	Qual è la legge con cui varia la superficie y di un rettangolo al variare della sua altezza x, sapendo che la sua base è costante ed uguale a 3 centimetri?	$y=3x$	$y=3$	$y=3/x$	$y=3+x$
60	Quale fra i seguenti non è un multiplo di 4?	$4n - 1$	$4(n - 2)$	$4(n - 1)$	$2^2$
61	Quanto vale $2^3 + 2^6$ ?	$9 * 2^3$	$2^9$	$4^9$	$2^{18}$
62	Una torta viene divisa in tre fette uguali. Ciascuna fetta viene a sua volta divisa in tre fette uguali e così via per altre 3 volte. Quante fette si formeranno alla fine?	243	32	128	81
63	Un padre ha 46 anni e la somma delle età dei suoi tre figli è 22. Fra quanti anni l'età del padre sarà uguale alla somma delle età dei figli?	12	10	8	14
64	Tre numeri interi positivi, moltiplicati a due a due, danno come risultati 14, 10 e 35. Quanto vale la loro somma?	14	12	10	16
65	Se due numeri sono primi fra loro, il loro M.C.D.:	è sempre 1	è il più piccolo dei due	non esiste	dipende dai due numeri

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
66	Giovanni accende una candela ogni dieci minuti. Ogni candela arde per 40 minuti e poi si spegne. Quante candele sono ancora accese 55 minuti dopo che Giovanni ha acceso la prima candela?	4	2	5	3
67	Il valore dell'espressione $(5^3 \cdot 5^2 : 5^4) \cdot 5 \cdot 5^4 : 5^3$ risulta	125	25	625	5
68	Il prodotto di due potenze con la stessa base:	è uguale a una potenza che ha per base la stessa base e per esponente la somma degli esponenti	è uguale a una potenza che ha per base il prodotto delle basi e per esponente la somma degli esponenti	è uguale a una potenza che ha per base la somma delle basi e per esponente la somma degli esponenti	è uguale a una potenza che ha per base la stessa base e per esponente il prodotto degli esponenti
69	Il prodotto di due potenze con lo stesso esponente:	è uguale a una potenza che ha per esponente lo stesso esponente e per base il prodotto delle basi	è uguale a una potenza che ha per base la stessa base e per esponente il prodotto degli esponenti	è uguale a una potenza che ha per base il prodotto delle basi e per esponente il prodotto degli esponenti	è uguale a una potenza che ha per base la somma delle basi e per esponente il prodotto degli esponenti
70	La somma di due potenze con la stessa base è:	non può essere trasformata in un'unica potenza	una potenza che ha per base la somma delle basi	una potenza che ha per esponente la somma delle esponenti	una potenza che ha per base la somma delle basi e per esponente la somma degli esponenti
71	Quanto fa $10^{12} \times 10^3$ ?	$10^{15}$	$10^9$	10	11
72	Elevando al quadrato la frazione $3/4$ si ottiene:	una frazione del valore minore di $3/4$	una frazione del valore maggiore di $3/4$	una frazione equivalente a $3/4$	la frazione $6/4$
73	Quanti minuti dura la metà di un terzo di un quarto di un giorno?	60	20	120	30
74	Come si scrive il numero 53,23789 approssimato al millesimo per eccesso?	53,238	53,2377	53,23	553,24
75	Se il prodotto di due numeri è positivo e la somma negativa, allora:	i due numeri sono entrambi negativi	i due numeri sono entrambi positivi	uno è positivo e l'altro negativo, ma quello negativo in valore assoluto supera il positivo	uno è positivo, l'altro negativo, ma nulla si può dire sul valore assoluto dei due numeri
76	Qual è il valore dell'espressione $(2^7 - 2^6 + 2^5)/2^5$ ?	3	2	22	32
77	La media aritmetica di 10 diversi numeri interi positivi è 10. Quanto può valere al massimo il più grande tra questi 10 numeri?	55	10	45	91
78	Una relazione gode della proprietà riflessiva se:	ogni elemento di A è in relazione con se stesso	esiste almeno un elemento di A in relazione con se stesso	tutte le volte che un elemento a è in relazione con un elemento b allora anche l'elemento b sarà in relazione con l'elemento a	gli elementi fra loro in relazione formano una partizione di A
79	Dati due insiemi qualunque A e B allora si ha sempre:	$A \cap B = B \cap A$	$A \cap B = A$	$A \cap B = B$	$A \cup B = A$
80	Qual è la soluzione dell'equazione $25+x-19=13$ ?	7	6	9	10

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
81	Giovanni è più vecchio di Carlo; Lorenzo è più vecchio di Mario; Mario è più giovane di Alessandro; Carlo ed Alessandro sono gemelli. Sulla base delle precedenti affermazioni quale delle seguenti frasi è vera?	Giovanni è più vecchio di Mario	Lorenzo è più vecchio di Alessandro	Carlo è più giovane di Lorenzo	Lorenzo è più vecchio di Giovanni
82	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+6=2x+4$ ?	-1	-7	2	3
83	Per pavimentare una strada occorrono 40 operai per 50 giorni lavorando 8 ore al giorno. Volendo compiere, invece, tale lavoro in 10 giorni lavorando 4 ore al giorno, quanti altri operai si devono aggiungere?	360	400	450	500
84	Considera la funzione $y = x^2 - 1$ . Per quali valori della $x$ la $y$ risulta negativa?	$-1 < x < 1$	$-1 \leq x \leq 1$	$x < -1$ o $x > 1$	$x \leq -1$ o $x \geq 1$
85	I primi due termini di una sequenza di numeri sono 1 e 2 e ogni nuovo termine è ottenuto dividendo il termine prima del precedente con il termine precedente. Quali sono i successivi quattro termini della successione?	1/2; 4; 1/8; 32	2; 4; 8; 32	1/2; 1/4; 1/8; 1/32	2; 1/4; 8; 1/32
86	A quale potenza dobbiamo elevare $4^4$ per ottenere $8^8$ ?	3	2	4	8
87	Moltiplicando due numeri appartenenti all'insieme $\{-9, -7, -5, 2, 4, 6\}$ , qual è il minimo risultato che si può ottenere?	-54	-63	-18	-10
88	In una disequazione frazionaria, il denominatore:	si può eliminare solo se è positivo per qualunque valore dell'incognita	si può eliminare se non si annulla mai	si può sempre eliminare	non si può mai eliminare
89	L'insieme delle soluzioni di una disequazione data nella forma $f(x) > g(x)$ :	non cambia se si moltiplicano entrambi i membri per una qualunque espressione nella variabile $x$ sempre positiva	non cambia se si moltiplicano entrambi i membri per una qualunque espressione nella variabile $x$	non cambia se si moltiplicano entrambi i membri per una qualunque espressione nella variabile $x$ che non si annulla mai	non cambia se si moltiplicano entrambi i membri per una qualunque funzione nella variabile $x$ sempre negativa
90	Quale delle seguenti uguaglianze è sempre vera, quali che siano i valori di $a$ e di $b$ ?	$ a \cdot b  =  a  \cdot  b $	$ a \cdot b  = a \cdot b$	$ a \cdot b  = - a \cdot b $	$ a + b  =  a  +  b $
91	I numeri $a, b, c, d, e$ sono positivi e si sa che $ab = 2$ , $bc = 3$ , $cd = 4$ , $de = 5$ . Quanto vale il rapporto $e/a$ ?	15/8	5/6	3/2	4/5
92	A quale numero decimale corrisponde la frazione $19/100000$ ?	0,00019	0,0019	19	1,9

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
93	Una squadra di calcio è composta da 20 giocatori, e precisamente: 8 difensori, 8 centrocampisti e 4 attaccanti. L'altezza media della squadra è 186 cm, quella dei difensori è 188 cm e quella dei centrocampisti è 182 cm. Qual è l'altezza media degli attaccanti?	190	185	195	192
94	In una famiglia, costituita dai due genitori e da alcuni figli, l'età media è 18 anni. Senza il padre, che ha 38 anni, l'età media scende a 14 anni. Quanti sono i figli in quella famiglia?	4	2	3	5
95	Una operazione algebrica indicata con $\circ$ è così definita: $a \circ b = a \cdot b + a + b$ . Quanto vale $x$ sapendo che $3 \circ 5 = 2 \circ x$ ?	7	5	2	9
96	Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 16, 27, 103, 109, 43	103, 109, 43	27, 103 e 109	16, 109 e 43	27 e 109
97	Risolvere la seguente espressione: $[(4,5 : 1,5 \cdot 4,2 : 1,4) \cdot 7 : 8,4 \cdot 0,2 \cdot 3,5 \cdot 2] : 2,5$	4,2	8,4	7,1	6,4
98	Un computer stampa la lista delle sette potenze dei numeri naturali, cioè la successione $1^7, 2^7, 3^7, \dots$ etc. Quanti termini di questa successione sono strettamente compresi tra i numeri $5^{21}$ e $2^{49}$ ?	2	8	3	13
99	Il rubinetto dell'acqua fredda riempie la vasca da bagno in 10 minuti, quello dell'acqua calda in 15 minuti. Tenendoli aperti contemporaneamente, in quanto tempo si riempie la vasca?	6 minuti	12,5 minuti	5 minuti	25 minuti
100	Il numero 200013 – 2013 non è divisibile per:	7	2	5	11
101	Quali sono i fattori primi che scompongono 108?	2, 3	2, 3, 4, 9	10, 8	2, 54
102	Maria e Giovanni hanno ricevuto dal nonno alcune monete: Maria ha ricevuto 3 monete da 1 € e 5 monete da 20 centesimi, Giovanni ha ricevuto 2 monete da 1 €, 3 monete da 20 centesimi e 4 monete da 10 centesimi. Chi dei due ha ricevuto una somma maggiore?	Maria	Giovanni	Hanno ricevuto la stessa somma	Non si può dire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
103	Indica quale delle seguenti uguaglianze è esatta:	$5^{10} \times 5^5: 5^{15} = 1$	$5^{10} \times 5^5: 5^{15} = 5$	$5^{10} \times 5^5: 5^{15} = 25$	$5^{10} \times 5^5: 5^{15} = 0$
104	Quale delle seguenti operazioni rende vera l'uguaglianza $25 \dots 0,5 = 50$ ?	Divisione	Sottrazione	Addizione	Moltiplicazione
105	Indica quale delle seguenti disequaglianze è falsa:	$1,023 < 1,0230$	$10023 < 10032$	$1023 > 0203$	$1023 < 10023$
106	Quale delle seguenti serie è in ordine crescente?	5; 5,04; 5,50; 5,9; 6; 8	5; 5,10; 5,09; 6,09; 7,08; 8	5; 5,09; 5,07; 5,06; 7; 8	5; 5,01; 6,60; 6,06; 7,5; 8
107	A quanto equivalgono 5896 centesimi?	58 unità 96 centesimi	5 unità 8 decimi 96 centesimi	5 decime 89 unità 6 decimi	5 decime 8 unità 96 decimi
108	Quale dei seguenti numeri è il maggiore: $0,03 - 3,03 - 30,33 - 30,3 - 30,003 - 30,333$ ?	30,333	3,03	30,3	30,003
109	Quale dei seguenti numeri è il minore: $0,89 - 8,09 - 9,08 - 0,98 - 0,8 - 0,9 - 0,09 - 0,08$ ?	0,08	0,8	0,89	0,98
110	Quale fra le seguenti relazioni è falsa?	$1,09 > 1,90$	$1,01 < 1,10$	$0,01 > 0,009$	$0,99 > 0,90$
111	L'elemento neutro nell'operazione di addizione è:	0	1	qualunque numero	2
112	La scrittura $4 + 7 + 9 = 7 + 9 + 4$ si riferisce alla proprietà	commutativa	associativa	invariantiva	nessuna proprietà
113	Qual è il risultato della seguente scrittura $13,29 + 61,01 + 21,92 + 15 + 12,1$ ?	123,32	115,34	132,23	120,2
114	Calcola il valore della seguente somma $4,56 + 67,2 + 14,32 + 0,8$ .	86,88	68,05	76,81	92,34
115	Una parte decimale dei seguenti numeri è stata cancellata: $9, \dots \times 6, \dots =$ Quale, secondo te, può essere il risultato esatto?	59,778	5,9778	597,78	5977,8
116	Quale deve essere il numero y affinché sia vera l'uguaglianza $6 \times y = 35 + y$ ?	7	3	15	22
117	Scegli il numero che completa la seguente uguaglianza: $15,3 : 100 = 1,53 : \dots$	10	1	0,1	0,01
118	Quale valore devi inserire al posto dei puntini perché l'uguaglianza $15 \times \dots = 1,5 \times 10$ sia vera?	1	100	0,1	10
119	Quale delle seguenti operazioni è priva di significato?	$17 : 0 =$	$0 : 17 =$	$17 + 0 =$	$0 \times 17 =$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
120	Indica quale operazione devi eseguire per ottenere il seguente risultato: $65,391 \dots 0,1 = 653,91$	divisione	sottrazione	moltiplicazione	addizione
121	Indica quale operazione devi eseguire per ottenere il seguente risultato $35,89 \dots 0,02 = 0,7178$	moltiplicazione	sottrazione	addizione	divisione
122	Indica quale operazione è stata svolta $15,937 \dots 0,063 = 16$	addizione	sottrazione	moltiplicazione	divisione
123	Indica quale operazione è stata svolta $89,253 \dots 0,1 = 892,53$	divisione	sottrazione	moltiplicazione	addizione
124	Come si scrive in notazione scientifica il numero 300.000?	$3 \times 10^5$	$3 \times 10000$	$300 \times 10^3$	$30 \times 1000$
125	La somma di due numeri è 72: il primo numero supera di 12 il doppio del secondo. Quali sono i due numeri?	20 e 52	12 e 60	6 e 66	Non si può risolvere
126	Qual è la scomposizione in fattori primi del numero 120?	$2^3 \times 3 \times 5$	$2^2 \times 3^2 \times 5^2$	$3 \times 5^2 \times 7$	$2^3 \times 5^2 \times 7$
127	Quale delle seguenti espressioni ha lo stesso valore di $4,26 \times 10^4$ ?	$0,426 \times 10^5$	$42,6 \times 10^2$	$0,426 \times 10^3$	$426 \times 10^5$
128	Quale delle seguenti uguaglianze è vera?	$36500 \times 10^0 = 365 \times 10^2$	$36,5 \times 10^4 = 365 \times 10^2$	$36,5 \times 10^2 = 365 \times 10^2$	$0,365 \times 10^3 = 365 \times 10^2$
129	Quale delle seguenti frazioni non è equivalente a $4/15$ ?	$2/30$	$8/30$	$12/45$	$16/60$
130	Una confezione di cioccolatini ne contiene 48. $1/8$ sono al latte e i rimanenti sono fondenti. Quanti sono i cioccolatini fondenti?	42	12	6	38
131	Due fratelli hanno età uno il doppio dell'altro e oggi il minore ha tre anni. Quanti anni di differenza avranno i due fratelli fra 10 anni?	3	6	10	L'età del maggiore sarà il doppio dell'età del minore
132	La somma di due segmenti AB e CD misura 94 cm e la loro differenza 44 cm. Le misure dei due segmenti sono:	AB=25 cm CD=69 cm	AB=47 cm CD=22 cm	AB=138 cm CD=94 cm	AB=44 cm CD=50 cm
133	La somma di due segmenti AB e CD misura 128 cm e AB è il triplo di CD. Le misure dei due segmenti sono:	AB = 96 cm CD = 32 cm	AB = 32 cm CD = 128 cm	AB = 96 cm CD = 128 cm	AB = 32 cm CD = 96 cm
134	Un chilogrammo di pane costa 2,5 €. Se ho a disposizione 2 €, quanto pane posso acquistare?	800 g	100 g	50 hg	1,25 dag
135	Un chilogrammo di pane costa 2,5 €. Se ne compro 200 g, quanto spendo?	0,50 €	2	5	0,25

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
136	Da un grossista di frutta e verdura ci sono 1170 kg di arance da confezionare in cassette da 20 kg ciascuna. Se ogni cassetta vuota pesa 500 g, quante cassette si confezioneranno?	60	50	100	30
137	Risolvere la seguente equazione: $4x^2 - 12x + 9 = 0$	$x_1=x_2=3/2$	$x_1=x_2=3/8$	$x_1=x_2=3/4$	$x_1=x_2=3/5$
138	Qual è la media aritmetica di questa serie di numeri 15, 5, 12, 8, 23, 9?	12	6	15	20
139	Quale valore deve avere $a$ affinché l'uguaglianza $7 \times a = 72 - a$ sia vera?	9	6	10	8
140	Individua il risultato corretto $15,7 + 0,4 + 4,3 + 1,6 =$	22	20,20	22,22	20
141	Osserva i seguenti dati: 3, 7, 2, 8, 4, 6, 9, ... Quale numero completa la serie affinché la media aritmetica sia 5?	1	7	0	5
142	Sapendo che Luigi ha la media dell'otto in matematica, quali possono essere i suoi voti?	6,5; 9; 7,5; 9	6; 7; 8; 9	10; 5; 6; 9	7,5; 4,5; 9; 10
143	Quale delle seguenti uguaglianze è vera?	$15 + 27 \times 5 = 50 \times 3$	$15 + 5 \times 6 = 50 \times 3$	$15 \times 3 + 100 = 50 \times 3$	$15 \times 15 - 100 = 50 \times 3$
144	Quali proprietà sono state applicate nel risolvere la operazione $14 + 32 + 16 = (14 + 16) + 32 = 62$ ?	Proprietà commutativa e associativa	Proprietà invariantiva e commutativa	Proprietà dissociativa e invariantiva	Proprietà associativa e invariantiva
145	Qual è il risultato della seguente operazione $4^4 \times 4 : 4^5$ ?	1	$4^2$	$4^3$	4
146	Qual è la frazione complementare di $2/15$ ?	$13/15$	$3/15$	$15/2$	$15/15$
147	Il minimo comune multiplo fra 4; 12; 5 è:	60	50	40	30
148	Se hai 40 libri da disporre su degli scaffali, ognuno dei quali ne contiene 7, quanti libri resteranno sull'ultimo scaffale?	5	0	7	4
149	Quale valore devi inserire al posto dei puntini perché l'uguaglianza $34,52 \times \dots = 345,2 \times 10$ sia vera?	100	10	0,1	0,01
150	Completa l'uguaglianza $9 \times \dots = 80 - \dots$ mettendo al posto dei puntini lo stesso numero.	8	22	10	9
151	Indica quale operazione è stata svolta se $12,56 \dots : 0,1 = 125,6$	divisione	moltiplicazione	addizione	sottrazione
152	A quale frazione corrisponde il numero decimale 0,6?	$3/5$	$60/10$	$10/6$	$5/6$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
153	Calcola il risultato della seguente operazione $12,5 + 14,4 + 7,5 + 5,6 =$	40	41,6	18,9	19,5
154	Se $12 + 3 \times y = y \times 5$ , $y$ è uguale a:	6	5	4	7
155	La mamma ha comprato un sacchetto pieno di biglie. Le distribuisce a Marco, Andrea e Renato in questo modo: Marco riceve $\frac{1}{4}$ delle biglie, Andrea ne riceve il 25% e Renato ne riceve i 5 decimi. Chi riceve più biglie?	Renato	Andrea	Marco	Marco e Andrea
156	Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	$\frac{1}{4} > \frac{1}{2}$	$\frac{2}{4} = 0,5$	$\frac{1}{3} < \frac{1}{2}$	$\frac{4}{3} > 1$
157	Quale delle seguenti frazioni è equivalente a $\frac{3}{4}$ ?	$\frac{9}{12}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{12}{12}$
158	Qual è la media aritmetica dei numeri 2; 8; 3; 6; 5; 5; 6 ?	5	6,5	7,5	8
159	Il quadrato della somma di due monomi è uguale al quadrato del primo monomio, più il doppio prodotto del primo e del secondo:	più il quadrato del secondo monomio	meno il quadrato del secondo monomio	meno il cubo del secondo monomio	più il cubo del secondo monomio
160	Il monomio $2a^3b^2c^2d$ è un monomio di:	ottavo grado	primo grado	di dodicesimo grado	terzo grado
161	Il risultato dell'espressione $(5ax - 3b) + (2ax + b)$ è:	$7ax - 2b$	$-7ax - 2b$	$-7ax + 2b$	$15ax + 2ab$
162	Per quali valori di $x$ l'equazione $3x + 1 = 10$ è verificata?	3	9	1	- 3
163	Qual è il valore di $x$ nella espressione $7 : 3 = x : (x + 2)$ ?	$-\frac{7}{2}$	$\frac{3}{7}$	$-\frac{6}{7}$	$-\frac{14}{3}$
164	Qual è la soluzione della disequazione $2 \cdot (3x - 1) + 5 \cdot (x + 3) > 3x + 29$ ?	$x > 2$	$x < 4$	$x > 12$	$x > 6$
165	Per quale valore di $x$ si verifica la disequazione $-x < 6$ ?	$x > -6$	$x < -6$	$x = 6$	$x = -6$
166	Se tutte le soluzioni di una prima equazione sono anche soluzioni di una seconda equazione e viceversa, le equazioni si dicono:	equivalenti	disuguali	impossibili	improprie
167	Quale equazione è equivalente all'equazione $2x - \frac{5}{3} = 0$ ?	$6x = 5$	$2x - 5 = 0$	$6x + 5 = 0$	$2x = -\frac{5}{3}$
168	Qual è la forma normale dell'equazione $2x + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ ?	$12x - 1 = 0$	$12x + 3 = 0$	$6x = 2$	$2x = 6$
169	Quale valore deve assumere $a$ affinché l'equazione $ax = a + 5$ abbia soluzione $x = 2$ ?	5	10	3	1
170	Per quale valore di $k$ l'equazione $3kx = 6 + k$ risulta impossibile?	0	6	2	- 2

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
171	Un sistema il cui numero delle equazioni è inferiore al numero delle incognite è:	indeterminato	impossibile	simmetrico	determinato
172	Quale coppia di numeri è soluzione dell'equazione lineare $3x - y - 7 = 0$ ?	$(2; -1)$	$(2; 13)$	$(1; 6)$	$(-1; -4)$
173	Se si esplicita rispetto all'incognita $x$ l'equazione $1/3x - y = 2$ si ottiene:	$x = 3y + 6$	$x = 3y + 2$	$x = -3y + 2$	$x = y + 6$
174	Se $y = x$ è una delle due equazioni di un sistema lineare, quale altra equazione rende impossibile il sistema?	$y = x + 2$	$y = -x$	$x = 1$	$y + x = 1$
175	Se $a$ e $b$ sono numeri reali positivi e $a > b$ , quale delle relazioni non è vera?	$1/a > 1/b$	$a - b > 0$	$b - a < 0$	$-a < -b$
176	Se $a$ e $b$ sono numeri reali negativi e $a > b$ , quale delle relazioni non è vera?	$b - a > 0$	$1/a < 1/b$	$-a < -b$	$a - b > 0$
177	Qual è l'insieme delle soluzioni della disequazione $3 - x \leq 0$ ?	$x \geq 3$	$x \leq -3$	$x \geq -3$	$x \leq 3$
178	Quale disequazione è equivalente a $3 + 4x > 2$ ?	$4x + 1 > 0$	$4x > 1$	$2 - 4x > 3$	$1 - 4x > 0$
179	Qual è il valore di $-2/3 + 5/2 - 3/4$ ?	$13/12$	$4/3$	$21/31$	$3/12$
180	Data l'equazione $3x + 3 = 2x$ , quale valore può assumere $x$ ?	$-3$	$4$	$2$	$3$
181	Quali valori di $x$ soddisfano la disequazione $3x - 15 > 0$ ?	$x > 5$	$x > -5$	$x = 5$	$x < 1/5$
182	Come si chiamano due grandezze il cui rapporto è un numero razionale?	Commensurabili	Opposte	Disomogenee	Incommensurabili
183	Per quale valore di $x$ viene soddisfatta l'equazione $2x - 3 = 5x + 7$ ?	$-10/3$	$-8/3$	$5/3$	$-5$
184	In ogni proporzione il prodotto dei medi è uguale:	al prodotto degli estremi	alla differenza degli estremi	alla somma degli estremi	alla divisione degli estremi
185	Il valore di $a \cdot a$ è:	$a$	$a$	$a$	$a$
186	Due monomi si dicono simili quando:	hanno la stessa parte letterale	sono discordi	sono concordi	hanno lo stesso valore numerico
187	Quale operazione si usa per ridurre ai minimi termini una frazione?	Divisione	Sottrazione	Moltiplicazione	Addizione
188	Sapendo che $x_1 = -1$ , calcolare l'altra soluzione della seguente equazione: $x^2 - 2x - 3 = 0$	$x_2 = 3$	$x_2 = 7$	$x_2 = 5$	$x_2 = 1$
189	Per un punto fuori di una retta, quante rette parallele alla retta data passano?	Una	Infinite	Nessuna	Due
190	La somma di tre numeri pari è un numero:	pari	irrazionale	dispari	decimale
191	Calcolare il risultato delle seguenti potenze: $(6^2)^3$ , $[(5^4)^2]^3$ , $(2^0)^9$ .	$6^6; 5^{24}; 1$	$6^7; 5^{18}; 2^{17}$	$6^6; 5^{22}; 2^9$	$6^6; 5^{24}; 2^9$
192	Il quoziente delle potenze $2^{16} : 2^4$ e $2^{20} : 2^8$ è uguale a:	$2^{12}$	$2^{20}$	$2^4$	$2^5$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
193	Indicare quali dei seguenti numeri sono divisibili per 3: 84, 33, 55, 36, 122	36,84,33	55,122	tutti	122
194	Cosa significa scomporre i numeri in fattori primi?	Trovare quei numeri primi il cui prodotto sia uguale al numero dato	Dividerli tra loro	Sommarli tra loro	Trovare quei numeri primi la cui somma sia uguale al numero dato
195	Il Massimo Comune Divisore di due o più numeri:	esiste sempre	esiste solo per i numeri decimali	non esiste mai	esiste solo per i numeri primi
196	Qual è il m.c.m. tra i numeri 175, 98, 196, 20?	4.900	512	2.125	4.800
197	La frazione $\frac{2}{3}$	è equivalente a $\frac{6}{9}$	non è equivalente ad alcuna frazione	è equivalente a $\frac{2}{9}$	è equivalente a $\frac{4}{9}$
198	Se ad una frazione si aggiunge la sua complementare si ottiene:	1	un numero maggiore di 1	un numero minore di 1	un numero decimale
199	Due grandezze si dicono inversamente proporzionali se all'aumentare dell'una aumenta anche l'altra (e viceversa)?	No	Sì	Solo in alcuni casi	Due grandezze non possono mai essere inversamente proporzionali
200	A cosa è uguale il grado di un polinomio?	Al grado del suo monomio di grado più alto	Al grado del suo monomio di grado più basso	A zero	A uno
201	Sapendo che $x_1 = -3/4$ , calcolare l'altra soluzione della seguente equazione: $8x^2 - 6x - 9 = 0$	$x_2 = 3/2$	$x_2 = 1/3$	$x_2 = 2/5$	$x_2 = 0$
202	Calcolare il seguente quoziente: $(5a^3bc^2) : (-3abc)$ .	$-5/3a^2c$	$5/3 a^2c$	$a^2c$	$-3/5a^2c$
203	Un polinomio si dice omogeneo quando tutti i monomi che lo compongono:	sono dello stesso grado	sono di grado 1	sono opposti	hanno un termine nullo
204	Di quanti termini (monomi) consiste il quadrato di un trinomio?	Sei	Cinque	Tre	Due
205	Verificare un'equazione significa:	accertare che la radice o le radici siano esatte	risolvere l'equazione	uguagliare l'equazione a 0	accertare che il coefficiente o i coefficienti siano esatti
206	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $4x^3 + 11x^2 + 6x = 0$	$x_1=0; x_2=-2; x_3=-3/4$	$x_1=3; x_2=-2; x_3=-2/3$	$x_1=1; x_2=-1; x_3=-3/4$	$x_1=2; x_2=-2; x_3=-3$
207	L'equazione $x^4 + 7x^2 + 6 = 0$ è detta:	trinomia	binomia	reciproca	nulla
208	Qual è il numero la cui metà supera di 3 la sua quinta parte?	10	13	18	21
209	Qual è il numero i cui $4/5$ del successivo superano di 1 il suo precedente?	4	3	1	7
210	La divisione $0 : 0$ è:	indeterminata	determinata, con quoziente uguale a 0	determinata, con quoziente uguale a 1	impossibile
211	Una frazione si dice propria quando:	operando con essa su una grandezza, si ottiene una grandezza omogenea e più piccola di quella data	genera un numero decimale non periodico	genera un numero intero	il numeratore è maggiore del denominatore
212	Sono frazioni fra loro complementari:	$3/5$ e $2/5$	$12/4$ e $12/8$	$2/7$ e $6/7$	$1/4$ e $6/4$
213	In una frazione apparente:	il numeratore è uguale al denominatore o è un multiplo di esso	il denominatore è la metà del numeratore	il numeratore è uguale a zero	il numeratore è minore del denominatore

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
214	Che differenza c'è tra un numero decimale periodico semplice e un numero decimale periodico misto?	Il primo è un numero decimale che include, subito dopo la virgola, una cifra o un gruppo di cifre che si ripetono, mentre il secondo è un numero decimale in cui la cifra o il gruppo di cifre che si ripetono non si presentano subito dopo la virgola	Sono entrambi numeri decimali in cui esiste una cifra o un gruppo di cifre che si ripetono dopo la virgola, ma mentre nel primo tali cifre si ripetono all'infinito, nel secondo hanno invece un termine	Sono entrambi numeri decimali in cui esiste una cifra o un gruppo di cifre che si ripetono dopo la virgola, ma mentre nel primo la parte intera è un numero maggiore di zero, nel secondo essa è invece uguale a zero	Sono entrambi numeri decimali, ma mentre nel primo la cifra o il gruppo di cifre dopo la virgola non si ripetono, nel secondo si ripetono all'infinito
215	Un numero è un quadrato perfetto se:	scomposto in fattori primi, risulta uguale al prodotto di fattori tutti con esponente pari	è il quadrato di un numero compreso tra 2 e 10, ed è quindi un numero compreso tra 4 e 100	il numero dei suoi fattori primi è pari	i suoi fattori primi sono tutti pari
216	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $6x^3 - 5x^2 - 3x + 2 = 0$	$x_1=1; x_2=-2/3 \quad x_3=1/2$	$x_1=3; x_2=-2; x_3=-2/3$	$x_1=1; x_2=-1; x_3=-3/4$	$x_1=2; x_2=-2; x_3=-3$
217	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $x^3 - 1 = (1 - x)^2$	$x=1$	$x=3$	$x=0$	$x=-2$
218	Dire quale delle seguenti affermazioni equivale a dire che una relazione binaria R è transitiva.	Per ogni x, y, z, se x R y e y R z, allora x R z.	Per ogni x, y, z, se x R y e y R z, allora z R x.	Esistono almeno un x, un y e un z tali che x R y, y R z e x R z.	Esistono almeno un x, un y e un z tali che x R y, y R z e z R y.
219	Dire quali delle seguenti proprietà deve avere una relazione binaria per essere una relazione di equivalenza.	Riflessiva, simmetrica e transitiva.	Riflessiva, antisimmetrica e transitiva.	Mai riflessiva, simmetrica e transitiva.	Mai riflessiva, mai simmetrica e transitiva.
220	Dire quale delle seguenti affermazioni equivale a dire che una funzione "f" è iniettiva.	Per ogni x e per ogni y, se f(x) = f(y), allora x = y.	Per ogni x e per ogni y, se x = y, allora f(x) = f(y).	Esistono due numeri distinti x e y tali che f(x) = f(y).	La funzione "f" è suriettiva.
221	Dire se una circonferenza può rappresentare il grafico di una funzione y = f(x) nel piano cartesiano.	No, mai.	Sì, sempre.	Solo se è centrata in (0, 0).	Solo se ha raggio 1.
222	Dire se la funzione f: Z → Z definita da f(x) = x <sup>2</sup> è iniettiva.	No.	Sì.	Solo quando x = 1.	Solo quando x = -1.
223	Dire se la funzione f: Z → Z definita da f(x) = x <sup>2</sup> è suriettiva.	No.	Sì.	Solo quando x = 1.	Solo quando x = -1.
224	Dire se la funzione f: Q → Q definita da f(x) = (3/2)x è invertibile e, in caso di risposta affermativa, indicare l'inversa.	Sì, è invertibile, con inversa g(x) = (2/3)x.	Sì, è invertibile, con inversa g(x) = (-2/3)x.	No.	Non si può stabilire con esattezza.
225	Dire se la funzione f: R → R definita da f(x) =  x  è invertibile e, in caso di risposta affermativa, indicare l'inversa.	No.	Sì, è invertibile, con inversa uguale a sé stessa.	Sì, è invertibile, con inversa g(x) = 1/ x .	Non si può stabilire con esattezza.
226	Scomporre in fattori il seguente trinomio: 8x <sup>2</sup> - 10x + 3.	(2x - 1)(4x - 3)	(8x - 1)(x - 3)	(-2x - 1)(-4x + 3)	(-8x - 1)(-x - 3)
227	Scomporre in fattori il seguente trinomio: 6x <sup>2</sup> - 19x + 15.	(2x - 3)(3x - 5)	(3x - 3)(2x - 5)	(2x + 3)(3x - 5)	(3x + 3)(2x - 5)

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
228	Scomporre in fattori il seguente trinomio: $5x^2 + 32x - 21$ .	$(5x - 3)(x + 7)$	$(x - 3)(5x + 7)$	$(5x + 3)(x - 7)$	$(5x + 3)(x + 7)$
229	Scomporre in fattori il seguente trinomio: $44x^2 - 16x - 3$ .	$(22x + 3)(2x - 1)$	$(22x + 3)(2x + 1)$	$(22x - 3)(2x - 1)$	$(22x + 3)(2x - 1)$
230	Scomporre in fattori il seguente trinomio: $2a^2x^2 - ax - 6$ .	$(ax - 2)(2ax + 3)$	$(ax + 2)(2ax - 3)$	$(2ax - 2)(ax + 3)$	$(2ax - 2)(ax - 3)$
231	Scomporre in fattori il seguente trinomio: $(1 - a)x^2 + (a - 3)x + 2$ .	$(x - ax - 2)(x - 1)$	$(x + ax - 2)(x - 1)$	$(x - ax + 2)(x + 1)$	$(x + ax + 2)(x + 1)$
232	Scomporre in fattori il seguente trinomio: $(a - 1)^2x^2 + (a^2 - 1)x + a$ .	$(ax - x + 1)(ax - x + a)$	$(ax + x + 1)(ax - x + a)$	$(ax + x + 1)(ax - x - a)$	$(ax - x - 1)(ax - x - a)$
233	Scomporre in fattori il seguente trinomio: $abx^2 - (a^2 + b^2)x + ab$ .	$(bx - a)(ax - b)$	$(bx + a)(ax + b)$	$(ax - a)(bx - b)$	$(ax + a)(bx + b)$
234	Data l'equazione $3x^2 - 7x + 2 = 0$ , stabilire il segno delle radici, se esistono.	+, +.	+, -.	-, -.	L'equazione è impossibile.
235	Data l'equazione $x^2 - 4x + 5 = 0$ , stabilire il segno delle radici, se esistono.	L'equazione è impossibile.	+, +.	+, -.	-, -.
236	Data l'equazione $2x^2 + 9x + 4 = 0$ , stabilire il segno delle radici, se esistono.	-, -.	+, +.	+, -.	L'equazione è impossibile.
237	Data l'equazione $6x^2 - x - 1 = 0$ , stabilire il segno delle radici, se esistono.	+, -.	+, +.	-, -.	L'equazione è impossibile.
238	Data l'equazione $2x^2 - 7x + 12 = 0$ , stabilire il segno delle radici, se esistono.	L'equazione è impossibile.	+, +.	+, -.	-, -.
239	Data l'equazione $15x^2 + 2x - 1 = 0$ , stabilire il segno delle radici, se esistono.	+, -.	+, +.	-, -.	L'equazione è impossibile.
240	Data l'equazione $2x^2 - 7x + 53 = 0$ , stabilire il segno delle radici, se esistono.	L'equazione è impossibile.	+, +.	-, -.	+, -.
241	Data l'equazione $3x^2 - 9x + 6 = 0$ , stabilire il segno delle radici, se esistono.	+, +.	+, -.	-, -.	L'equazione è impossibile.
242	Data l'equazione $-8x^2 - x + 9 = 0$ , stabilire il segno delle radici, se esistono.	+, -.	-, -.	+, +.	L'equazione è impossibile.
243	Data l'equazione $3x^2 + 15x + 40 = 0$ , stabilire il segno delle radici, se esistono.	L'equazione è impossibile.	+, +.	+, -.	-, -.
244	Data l'equazione $14x^2 - 32x + 18 = 0$ , stabilire il segno delle radici, se esistono.	+, +.	+, -.	L'equazione è impossibile.	-, -.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
245	Data l'equazione $40x^2 + 40x + 11 = 0$ , stabilire il segno delle radici, se esistono.	L'equazione è impossibile.	+, +.	+, -.	-, -.
246	Risolvere la seguente disequazione: $x^2 - 10x + 25 > 0$ .	Qualunque numero reale è soluzione, tranne 5.	$-(7/3) < x < 15/4$ .	$-4 < x < 0$ .	$-(17/3) < x < -5$ oppure $5 < x < 17/3$ .
247	Risolvere la seguente disequazione: $x^2 - 5x + 4 > 0$ .	$x < 1$ oppure $x > 4$ .	$-8 < x < 6$ .	$-4 < x < 0$ .	$0 < x < 32/21$ .
248	Risolvere la seguente disequazione: $x^2 + 4x < 0$ .	$-4 < x < 0$ .	$x < 1$ oppure $x > 4$ .	$-(7/3) < x < 15/4$ .	$3 < x < 4$ .
249	Risolvere la seguente disequazione: $2x^2 - 7x - 15 > 0$ .	$x < -3/2$ oppure $x > 5$ .	$-4 < x < 0$ .	$0 < x < 32/21$ .	$-(17/3) < x < -5$ oppure $5 < x < 17/3$ .
250	Risolvere la seguente disequazione: $x^2 + 6x + 9 < 0$ .	Impossibile.	$-(7/3) < x < 15/4$ .	$-8 < x < 6$ .	Qualunque numero reale è soluzione, tranne 3.
251	Risolvere la seguente disequazione: $12x^2 - 17x - 105 < 0$ .	$-(7/3) < x < 15/4$ .	Impossibile.	$-15/8 < x < 2$ .	$-15/4 < x < 7/3$ .
252	Risolvere la seguente disequazione: $(x^2)/10 + 2/5 - (1/15)(x - 3)(x - 1) > (1/5)(1 - 3x)$ .	$x < -26$ oppure $x > 0$ .	$x < 1$ oppure $x > 4$ .	Impossibile.	$x < -7$ oppure $x > 2$ .
253	Risolvere la seguente disequazione: $(x + 1)^2 + x(x - 3) < (x + 5)(x - 5)$ .	Impossibile.	$-(7/3) < x < 15/4$ .	$-8 < x < 6$ .	Qualunque numero reale è soluzione, tranne 32.
254	Risolvere la seguente disequazione: $[x - (1/2)]^3 < x[x + (1/4)]^2 - 23/16$ .	$x < -21/32$ oppure $x > 1$ .	$-15/8 < x < 2$ .	$-4 < x < 0$ .	Impossibile.
255	Risolvere la seguente disequazione fratta: $12/(x - 5) + 4/(x + 5) > 9 + 8(2x - 3)/(x^2 - 25)$ .	$-(17/3) < x < -5$ oppure $5 < x < 17/3$ .	$-(7/3) < x < 15/4$ .	$-4 < x < 0$ .	$x < -7$ oppure $x > 2$ .
256	Risolvere la seguente disequazione fratta: $1 > (2x - 7)/(4x^2 - 9) + 1/(2x + 3)$ .	$x < -3/2$ oppure $x > 3/2$ .	$x < -5$ oppure $-1 < x < 1$ oppure $x > 3$ .	$-4 < x < 0$ .	$x > 3$ .
257	Risolvere la seguente disequazione fratta: $1/(x - 1) - 1/(4x + 4) < 1/8 + (2x - 1)/(2x^2 - 2)$ .	$x < -5$ oppure $-1 < x < 1$ oppure $x > 3$ .	Impossibile.	$x < 1$ oppure $x > 4$ .	$x < 5$ .
258	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(x + 7)/(x + 1) < 15/(x^2 - 1) - x/(x - 1)$ .	$-11/2 < x < -1$ oppure $1 < x < 2$ .	$-8 < x < 6$ .	$x < -7$ oppure $x > 2$ .	$x < 1$ oppure $x > 4$ .
259	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(x^2 - 3x + 2)/(x^2 + 3x + 2) > 0$ .	$x < -2$ oppure $-1 < x < 1$ oppure $x > 2$ .	Impossibile.	$x < -3$ oppure $-1 < x < 1$ oppure $x > 5$ .	$x < 14$ oppure $x > 31$ .
260	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(3 - 3x)/(x^2 + 3x - 4) < 3(x + 1)/(x + 4) - (3x + 1)/(x - 1)$ .	$x < -4$ oppure $-1 < x < 1$ .	$x < 1$ oppure $x > 4$ .	$x < -7$ oppure $x > 2$ .	$x < -5$ oppure $-1 < x < 1$ oppure $x > 3$ .
261	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(x + 12)/(x + 8) - (x - 6)/(x^2 + 2x - 48) > (3x - 3)/(x - 6)$ .	$-8 < x < 6$ .	Impossibile.	$x < -3$ oppure $-1 < x < 1$ oppure $x > 5$ .	$-(7/3) < x < 15/4$ .
262	Risolvere la seguente disequazione: $ (2x + 3)/2  < 3$ .	$-9/2 < x < 3/2$ .	$x > -2$ .	$x < 0$ oppure $x > 10/3$ .	$x > -1/2$ .

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
263	Risolvere la seguente disequazione: $ (2x - 6)/3  > 4$ .	$x < -3$ oppure $x > 9$ .	Impossibile.	$x > -1/2$ .	Qualunque numero reale è soluzione, tranne 9.
264	Risolvere la seguente disequazione: $ (x - 1)/2 - (3x - 6)/3  < 1$ .	$1 < x < 5$ .	$-9/2 < x < 3/2$ .	$x > -1/2$ .	$x < -80/3$ oppure $x > -40/3$ .
265	Risolvere la seguente disequazione: $ (2x + 1)/(x - 3)  < 2$ .	$x < 5/4$ .	$x > -2$ .	Impossibile.	$x > 7$ .
266	Risolvere la seguente disequazione: $ x/4 - (2x - 1)/3  < 1$ .	$-8/5 < x < 16/5$ .	Qualunque numero reale è soluzione, tranne 3.	$-9/2 < x < 3/2$ .	$x < -1$ oppure $x > 3$ .
267	Risolvere la seguente disequazione: $x + 1 <  x $ .	$x < -1/2$ .	$x > -2$ .	$x > -1/2$ .	$x < -1$ oppure $x > 3$ .
268	Risolvere la seguente disequazione: $ x + 3  >  x - 2 $ .	$x > -1/2$ .	Impossibile.	$x < -80/3$ oppure $x > -40/3$ .	$x > -2$ .
269	Risolvere la seguente disequazione: $ 3x - 9  > 4x - 5$ .	$x < 2$ .	$x < -1$ oppure $x > 3$ .	$x > -2$ .	$x > 5$ .
270	Risolvere la seguente disequazione: $-3 x + 20  < -20$ .	$x < -80/3$ oppure $x > -40/3$ .	$x > -1/2$ .	$x > 7$ .	Impossibile.
271	Risolvere la seguente disequazione: $(x + 3)/ x - 4  + 2 > 0$ .	Qualunque numero reale è soluzione, tranne 4.	$x > 7$ .	$x < -80/3$ oppure $x > -40/3$ .	$-9/2 < x < 3/2$ .
272	Risolvere l'equazione $8x^3 - 27 = 0$ .	$x = 3/2$	$x = 2/3$ .	$x = -3/2$ .	$x = -2/3$ .
273	Risolvere la disequazione $(x^2 - 7x + 12)(5 - 2x) < 0$ .	$5/2 < x < 3$ oppure $x > 4$ .	Impossibile.	$x < 5/2$ oppure $x > 4$ .	$x < -1$ oppure $x > 5/2$ .
274	Risolvere la disequazione $x^4 - a x^3 - 7 a^2 x^2 + a^3 x + 6 a^4 > 0$ , dove: $a > 0$ .	$x < -2a$ , oppure: $-a < x < a$ , oppure: $x > 3a$ .	$x < a$ , oppure: $-2a < x < a$ , oppure: $x > 5a$ .	$x < 2a$ .	$x > 5a$ .
275	Risolvere la disequazione $[x^2 - (m + n)x + m n][x^2 - (p + q)x + p q] > 0$ , dove: $m < n < p < q$ .	$x < m$ , oppure: $n < x < p$ , oppure: $x > q$ .	$x < n$ ; oppure $x > q$ .	$x > m$ .	Impossibile.
276	Risolvere la seguente equazione: $(x^2 + 8x + 5) / (x^2 + 8x + 15) - (x - 2) / (x + 3) + (x - 1) / (x + 5) = 0$	$x = -4$	$x = 2$	$x = 3/4$	$x = 0$
277	Dire quale delle seguenti caratteristiche ha il risultato dell'elevamento a potenza di una base intera negativa ad un esponente naturale:	un numero intero positivo se l'esponente è pari, negativo se l'esponente è dispari	un numero intero comunque negativo	un numero comunque naturale	un numero intero sempre positivo
278	Considerate le due affermazioni «il M.C.D. fra 10, 15 e 25 è 5» e «il m.c.m. fra 10, 15 e 25 è 25»:	è vera solo la prima	sono entrambe false	sono entrambe vere	è vera solo la seconda
279	La differenza tra due monomi opposti è:	il doppio del primo monomio	0	il doppio del secondo monomio	non esiste il monomio differenza
280	Svolgi la seguente operazione: $\sqrt[3]{(8x^3)/(y^6)}^2$	$(4x^2)/y^4$	$(16x^2)/y^4$	$(4x^3)/y^4$	$(16x^3)/y^3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
281	Supponiamo che un numero intero negativo sia elevato a potenza e che l'esponente sia un numero naturale. Supponiamo inoltre che il risultato di tale elevamento a potenza sia negativo. Che cosa si può dire dell'esponente?	È dispari	È pari	È negativo.	È certamente zero.
282	Una calcolatrice programmabile è stata predisposta per calcolare il doppio di un numero intero e aggiungervi 6 e può ripetere il procedimento sul risultato tante volte quante si vuole. Se eseguendo il procedimento per tre volte si ottiene il numero 1994, qual è il numero da cui si è partiti?	244	201	331	301
283	In una scuola la classe 3 <sup>a</sup> A è composta da 24 allievi e la 3 <sup>a</sup> B da 18. Durante l'ora di educazione fisica l'insegnante vuole disporre gli alunni in file, composte ognuna da allievi della stessa classe e ciascuna avente il massimo numero di ragazzi. In quante file verranno disposti gli allievi? Quanti alunni conterrà ogni fila?	7 file e 6 alunni	5 file e 6 alunni	9 file e 6 alunni	8 file e 6 alunni
284	Dire quale delle seguenti espressioni è la scomposizione in fattori primi del numero 760.	$2^3 * 5 * 19$	$2^2 * 19$	$2^2 * 17$	$2^2 * 5 * 17$
285	Dire quale delle seguenti espressioni è la scomposizione in fattori primi del numero 480.	$2^5 * 3 * 5$	$2^3 * 3 * 5$	$2 * 3^2 * 5$	$2 * 3^5 * 5^2$
286	La scomposizione in fattori primi del numero 24 è:	$2^3 * 3$	$2^3 * 2$	$2^2 * 3$	$3^2 * 5$
287	La scomposizione in fattori primi del numero 54 è:	$2 * 3^3$	$2^3 * 3$	$2^3 * 3^2$	$2^3 * 7$
288	Un fattorino deve spostare due valigie che pesano una 18,5 kg e l'altra 125 hg. Può trasportarle insieme con un carrello che porta al massimo 30000 g?	No, perché la somma dei loro pesi supera la portata del carrello	Sì, ma deve svuotare la valigia di 0,5 kg di contenuto	No, perché la somma dei loro pesi è inferiore alla portata del carrello	Sì
289	Qual è la scomposizione in fattori primi del numero 84?	$2^2 * 3 * 7$	$3 * 7 * 1^1$	$2^2 * 3^3$	$2 * 3^2 * 7$
290	In un sacchetto ci sono 10 palline verdi, 9 palline gialle, 8 palline blu e 5 palline bianche. Estruendo a caso una pallina, quale colore è più probabile che esca?	Il verde, perché ha probabilità = 5/16	Tutti i colori hanno la stessa probabilità di uscire	Il giallo, perché ha probabilità = 9/32	Il verde, perché ha probabilità = 12/32

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
291	Dire se un numero dispari può essere una potenza di 2 a esponente naturale.	No, mai.	Solo in alcuni casi.	Solo se è anche un multiplo di 4.	Si, sempre.
292	Se $2 : x = 16 : 72$ , dire quanto vale x.	9	18	27	4,5
293	Eseguire la seguente moltiplicazione: ${}^5\sqrt{a} * {}^5\sqrt{a^4}$	a	$\sqrt{a}$	${}^5\sqrt{a}$	${}^4\sqrt{a}$
294	Eseguire la seguente moltiplicazione: ${}^4\sqrt{a^5} * {}^4\sqrt{a^3}$	$a^2$	$a^4$	$\sqrt{a}$	${}^4\sqrt{a}$
295	Semplificare la seguente espressione: ${}^3\sqrt{5 a^6} + {}^3\sqrt{40 a^3} + {}^3\sqrt{5}$ .	${}^3\sqrt{5(1 + a)^2}$	$(1 - a^2) {}^3\sqrt{5}$	$a^2 {}^3\sqrt{5}$	$a^2 {}^3\sqrt{5}$
296	Risolvi la seguente disequazione $x^2 + 4(2x-3) < (x+4)^2$	per ogni x appartenente ai reali	impossibile	$x > 7/2$	$x > 3/7$
297	Risolvere la seguente equazione a coefficienti letterali: $(a^2 + a - 2 a^2)x + (2 a^2 + a + 3)x = 0$ .	$x = 0$	$x = (a - 1)/(a + 2)$ .	$x = (a + 1)/(a + 4)$ .	$x = -1$
298	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{x + 5} = 3$	$x=4$	$x=3$	$x=2$	$x=8$
299	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{x + 7} = 3$	$x=2$	$x=4$	$x=3$	$x=5$
300	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{x + 7} = 5$	$x=18$	$x=9$	$x=34$	$x=26$
301	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{x - 7} = 5$	$x=32$	$x=18$	$x=34$	$x=26$
302	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{x - 9} = 12$	$x=153$	$x=74$	$x=169$	$x=225$
303	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{x + 10} = 4$	$x=6$	$x=3$	$x=7$	$x=28$
304	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{x + 15} = 5$	$x=10$	$x=5$	$x=2$	$x=3$
305	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{x + 16} = 6$	$x=20$	$x=10$	$x=22$	$x=8$
306	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{x + 18} = 9$	$x=63$	$x=72$	$x=2$	$x=27$
307	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{x - 18} = 7$	$x=67$	$x=63$	$x=72$	$x=27$
308	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{2x - 3} = 4$	$x=19/2$	$x=1/2$	$x=7/4$	$x=3/4$
309	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{2x + 1} = 2$	$x=3/2$	$x=1/2$	$x=3/4$	$x=1$
310	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{2x + 5} = 3$	$x=2$	$x=8$	$x=0$	$x=3$
311	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{2x + 8} = 7$	$x=41/2$	$x=20$	$x=1/2$	$x=21/2$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
312	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{2x - 8} = 12$	$x=76$	$x=67$	$x=63$	$x=72$
313	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{2x - 12} = 16$	$x=134$	$x=32$	$x=48$	$x=156$
314	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{2x + 14} = 24$	$x=281$	$x=156$	$x=44$	$x=326$
315	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{2x + 15} = 25$	$x=305$	$x=225$	$x=50$	$x=512$
316	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{2x + 20} = 4$	$x=-2$	$x=-4$	$x=4$	$x=10$
317	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{2x + 20} = 6$	$x=8$	$x=-8$	$x=2$	$x=6$
318	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{x - 8} = 12$	$x=152$	$x=156$	$x=279$	$x=96$
319	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{3x - 12} = 9$	$x=31$	$x=27$	$x=63$	$x=3$
320	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{3x + 6} = 15$	$x=73$	$x=67$	$x=76$	$x=5$
321	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{4x + 16} = 4$	$x=0$	$x=1$	$x=2$	$x=4$
322	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{4x + 10} = 2$	$x=-3/2$	$x=-1/2$	$x=2/3$	$x=3/4$
323	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{4x - 12} = 3$	$x=21/4$	$x=11/2$	$x=-21/2$	$x=3/4$
324	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{4x - 5} = 7$	$x=27/2$	$x=9/2$	$x=3/2$	$x=1/2$
325	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{5x - 25} = 10$	$x=25$	$x=5$	$x=50$	$x=125$
326	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{6x - 36} = 4$	$x=26/3$	$x=13/3$	$x=6$	$x=2/3$
327	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{6x + 36} = 4$	$x=-10/3$	$x=-6$	$x=10/3$	$x=3/2$
328	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{x + 5} < 3$	$-5 < x < 4$	$x < 5$	$x < 4$	$x > 5$
329	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{x + 7} > 3$	$x > 2$	$x > -2$	$x > 4$	$x < 1$
330	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{x + 7} > 5$	$x > 18$	$x > -18$	$x > 6$	$x < 2$
331	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{x - 7} \geq 5$	$x \geq 32$	$x \geq -32$	$x > 5$	$x < 10$
332	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{x - 9} \leq 12$	$9 \leq x \leq 153$	$x \leq 9$	$x \leq 153$	$x > 9$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
333	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{x+10} < 4$	$-10 \leq x < 6$	$x \leq -10$	$x < 6$	$10 \leq x < 6$
334	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{x+15} \geq 5$	$x \geq 10$	$x \geq -10$	$x > 5$	$x < 10$
335	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{x+16} > 6$	$x > 20$	$x > -20$	$x \geq 6$	$x < 2$
336	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{x+18} \geq 9$	$x \geq 63$	$x \geq -63$	$9 < x < 63$	$x > 9$
337	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{x-18} \leq 7$	$-18 \leq x \leq 67$	$x < 18$	$x < 67$	$-18 < x < 67$
338	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{2x-3} > 4$	$x > 19/2$	$x > -19/2$	$x < 3/4$	$x > 2/3$
339	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{2x+1} \geq 2$	$x \geq 3/2$	$x \geq -3/2$	$x < 1/2$	$x > 2/3$
340	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{2x+5} \leq 3$	$-5/2 \leq x \leq 2$	$x < -5/2$	$x < 2$	$5/2 < x < 2$
341	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{2x+8} \geq 7$	$x \geq 41/2$	$x \geq -41/2$	$x > 21/2$	$x < 1/2$
342	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{2x-8} > 12$	$x > 76$	$x > -76$	$x < 4$	$x < 1/2$
343	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{2x-12} \leq 16$	$6 \leq x \leq 134$	$x < 6$	$x < 134$	$6 < x < 134$
344	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{2x+14} \geq 24$	$x \geq 281$	$x \geq -281$	$x < 10$	$x > 7$
345	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{2x+15} > 25$	$x > 305$	$x \geq 305$	$x > -305$	$x < 305$
346	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{2x+20} < 4$	$-10 \leq x < -2$	$x \leq -10$	$x < -2$	$-10 < x < -2$
347	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{2x+20} \geq 6$	$x \geq 8$	$x > -8$	$x < 8$	$x < 2$
348	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{3x-12} > 9$	$x > 31$	$x \geq -31$	$x < 31$	$x > 11$
349	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{3x+6} \geq 15$	$x \geq 73$	$x \geq -73$	$x < 13$	$x < 3$
350	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{4x+16} < 4$	$-4 < x < 0$	$x < -4$	$x < 0$	$4 < x < 0$
351	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{4x+10} \leq 2$	$-5/2 \leq x \leq -3/2$	$x < -5/2$	$x < -3/2$	$-5/2 < x < 3/2$
352	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{4x-12} > 3$	$x > 21/4$	$x \geq -21/4$	$x < 7/4$	$x < 1/4$
353	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{4x-5} \geq 7$	$x \geq 27/2$	$x \geq -27/2$	$x < 7/2$	$x < 1/2$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
354	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{5x - 25} > 10$	$x > 25$	$x > -25$	$x < 5$	$x < 10$
355	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{6x - 36} < 4$	$6 < x < 26/3$	$x < 6$	$x < 26/3$	$-6 < x < 26/3$
356	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{6x + 36} \leq 4$	$-6 < x \leq -10/3$	$x < -6$	$x < 10/3$	$-6 < x < 10/3$
357	Risolvere la seguente equazione fratta: $(x + 2)/x = 3$	$x = 1$	$x = 2$	$x = 3$	$x = 2/3$
358	Risolvere la seguente equazione fratta: $(x + 1)/x = 4$	$x = 1/3$	$x = 1/4$	$x = 1$	$x = 4$
359	Risolvere la seguente equazione fratta: $(x + 3)/x = 5$	$x = 3/4$	$x = 3/5$	$x = 3$	$x = 5$
360	Risolvere la seguente equazione fratta: $(x + 4)/x = 6$	$x = 4/5$	$x = 2/3$	$x = 4$	$x = 6$
361	Risolvere la seguente equazione fratta: $(x + 5)/x = 7$	$x = 5/6$	$x = 5/7$	$x = 5$	$x = 7$
362	Risolvere la seguente equazione fratta: $(x - 2)/x = 3$	$x = -1$	$x = -2$	$x = -3$	$x = 2/3$
363	Risolvere la seguente equazione fratta: $(x - 3)/x = 7$	$x = -1/2$	$x = -3/7$	$x = 3$	$x = -7$
364	Risolvere la seguente equazione fratta: $(x - 5)/x = 8$	$x = -5/7$	$x = -5/8$	$x = 5$	$x = -8$
365	Risolvere la seguente equazione fratta: $(x - 7)/x = -14$	$x = 7/15$	$x = 7/14$	$x = 7$	$x = 14$
366	Risolvere la seguente equazione fratta: $(x - 9)/x = 18$	$x = -9/17$	$x = -9/18$	$x = 9$	$x = 18$
367	Risolvere la seguente equazione fratta: $(2x + 3)/x = 4$	$x = 3/2$	$x = -3/4$	$x = 1/2$	$x = -2/3$
368	Risolvere la seguente equazione fratta: $(2x + 4)/x = 5$	$x = 4/3$	$x = 4/5$	$x = 2/5$	$x = 5/2$
369	Risolvere la seguente equazione fratta: $(2x + 5)/x = 7$	$x = 1$	$x = 2$	$x = 5$	$x = 7$
370	Risolvere la seguente equazione fratta: $(2x + 6)/x = 9$	$x = 6/7$	$x = 2/9$	$x = 1/3$	$x = 2/3$
371	Risolvere la seguente equazione fratta: $(2x + 7)/x = 11$	$x = 7/9$	$x = 7/11$	$x = 2/11$	$x = 2/7$
372	Risolvere la seguente equazione fratta: $(3x - 2)/x = 1$	$x = 1$	$x = 2$	$x = 3$	$x = 4$
373	Risolvere la seguente equazione fratta: $(3x - 3)/x = 5$	$x = -3/2$	$x = -3/5$	$x = -1$	$x = 3$
374	Risolvere la seguente equazione fratta: $(3x - 4)/x = 9$	$x = -2/3$	$x = -4/3$	$x = 3/4$	$x = 3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
375	Risolvere la seguente equazione fratta: $(3x - 5)/x = 13$	$x = -1/2$	$x = -5/13$	$x = 3/5$	$x = 10$
376	Risolvere la seguente equazione fratta: $(3x - 6)/x = 17$	$x = -3/7$	$x = -1/2$	$x = 3/17$	$x = -6/17$
377	Risolvere la seguente equazione fratta: $(4x + 1)/x = 3$	$x = -1$	$x = 1$	$x = 1/3$	$x = 4/3$
378	Risolvere la seguente equazione fratta: $(4x + 3)/x = 6$	$x = 3/2$	$x = 1/2$	$x = 2/3$	$x = 4/3$
379	Risolvere la seguente equazione fratta: $(4x + 5)/x = 9$	$x = 1$	$x = 4$	$x = 5$	$x = 9$
380	Risolvere la seguente equazione fratta: $(4x + 7)/x = 12$	$x = 7/8$	$x = 7/12$	$x = 1/3$	$x = 4/7$
381	Risolvere la seguente equazione fratta: $(4x + 9)/x = 15$	$x = 9/11$	$x = 9/15$	$x = 4/15$	$x = 2/3$
382	Risolvere la seguente equazione fratta: $(5x - 4)/x = 2$	$x = 4/3$	$x = 4$	$x = 2$	$x = 5$
383	Risolvere la seguente equazione fratta: $(5x - 8)/x = 4$	$x = 8$	$x = 5$	$x = 4$	$x = 2$
384	Risolvere la seguente equazione fratta: $(5x - 12)/x = 6$	$x = -12$	$x = 6$	$x = 5$	$x = -7$
385	Risolvere la seguente equazione fratta: $(5x - 16)/x = 8$	$x = -16/3$	$x = 5/8$	$x = -2$	$x = -8$
386	Risolvere la seguente equazione fratta: $(5x - 20)/x = 10$	$x = -4$	$x = 2$	$x = 5$	$x = -2$
387	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(x + 2)/x \geq 3$	$0 < x \leq 1$	$x < 0$	$x < 1$	$0 < x < -1$
388	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(x + 4)/x \geq 7$	$0 < x \leq 2/3$	$x < 0$	$x < 2/3$	$0 < x < -2/3$
389	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(x + 6)/x \geq 11$	$0 < x \leq 3/5$	$x < 0$	$x < 3/5$	$0 < x < -3/5$
390	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(x + 8)/x \geq 15$	$0 < x \leq 4/7$	$x < 0$	$x < 4/7$	$0 < x < -4/7$
391	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(x + 10)/x \geq 19$	$0 < x \leq 5/9$	$x < 0$	$x < 5/9$	$0 < x < -5/9$
392	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(2x + 5)/x \geq 3$	$0 < x \leq 5$	$x < 0$	$x < 5$	$0 < x < -5$
393	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(4x + 1)/x \leq 2$	$-1/2 \leq x < 0$	$x < 1/2$	$x \leq 0$	$1/2 < x < 0$
394	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(5x + 5)/x > 5$	$x > 0$	$x > 1$	$x > 5$	$x < 1$
395	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(5x + 7)/x > 8$	$0 < x < 7/3$	$x \leq 0$	$x \leq -7/3$	$0 \leq x < -7/3$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
396	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(6x - 4)/(2x) > 3$	$x < 0$	$x < 1$	$x < 2$	$x < 4$
397	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(6x - 4)/(2x) > 5$	$-1 < x < 0$	$x < 1$	$x \geq 0$	$1 \leq x \leq 0$
398	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(6x - 5)/(2x) > 9$	$-5/12 < x < 0$	$x < 5/12$	$x \leq 1$	$5/12 \leq x \leq 0$
399	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(6x + 8)/(3x) > 9$	$0 < x < 8/21$	$x \leq 0$	$x < -8/21$	$0 \leq x \leq -8/21$
400	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(6x + 9)/(3x) > 12$	$0 < x < 3/10$	$x \leq 0$	$x \leq -3/10$	$0 \leq x \leq -3/10$
401	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(6x + 12)/(4x) > 3$	$0 < x < 2$	$x \leq 0$	$x \leq -2$	$0 \leq x \leq -2$
402	Risolvere il seguente sistema di equazione numerica intera: $x + y = 6$ e $x - y = 4$	$x = 5$ e $y = 1$	$x = -5$ e $y = -1$	$x = 3$ e $y = 2$	$x = 2$ e $y = 2$
403	Risolvere il seguente sistema di equazione numerica intera: $x/2 - y = 0$ e $x/4 + y = 3$	$x = 4$ e $y = 2$	$x = 3$ e $y = 2$	$x = 1/2$ e $y = -2$	impossibile
404	Risolvere il seguente sistema di equazione numerica intera: $x/3 + y/2 = 4/3$ e $x/2 - y/4 = 0$	$x = 1$ e $y = 2$	$x = -1$ e $y = -2$	$x = 2$ e $y = 2$	$x = 1/2$ e $y = 1$
405	Risolvere il seguente sistema di equazione numerica intera: $3x + 3y = 6$ e $x + y = 1$	impossibile	$x = 1$ e $y = 3$	$x = 3$ e $y = 2$	$x = 3$ e $y = 6$
406	Risolvere il seguente sistema di equazione numerica intera: $-x - y = -1$ e $x + y = 2$	impossibile	$x = 1$ e $y = 2$	$x = 2$ e $y = 2$	$x = 1/2$ e $y = -2$
407	Risolvere il seguente sistema di equazione numerica intera: $x + 3y = -3$ e $3x + 4y = 1$	$x = 3$ e $y = -2$	$x = 4$ e $y = 2$	$x = -3$ e $y = 2$	$x = 6$ e $y = -4$
408	Risolvere il seguente sistema di equazione numerica intera: $3x + y = 1$ e $x - 1 = y$	$x = 1/2$ e $y = -1/2$	$x = 1/4$ e $y = -1/4$	$x = 3/2$ e $y = -3/2$	$x = 3/4$ e $y = -3/4$
409	Risolvere il seguente sistema di equazione numerica intera: $1/3x + y = 2x$ e $y - x = 4$	$x = 6$ e $y = 10$	$x = 3$ e $y = 5$	$x = -6$ e $y = -10$	$x = 4$ e $y = 2$
410	Risolvere il seguente sistema di equazione numerica intera: $2x + 2/3y = x$ e $y = 5 - 4x$	$x = 2$ e $y = -3$	$x = -2$ e $y = 3$	$x = 4$ e $y = 6$	$x = 1$ e $y = 3$
411	Risolvere il seguente sistema di equazione fratta: $9/x + 2/y = 4$ e $6/y = 2 + 3/x$	$x = 3$ e $y = 2$	$x = 2$ e $y = -3$	$x = -2$ e $y = 3$	$x = 4$ e $y = 6$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
412	Risolvere il seguente sistema di equazione fratta: $4/x + 5/y = 2$ e $10/y - 4/x = 1$	$x=4$ e $y=5$	$x=-2$ e $y=3$	$x=4$ e $y=2$	$x=4$ e $y=6$
413	Risolvere il seguente sistema di equazione fratta: $1/x+1/y=3/y$ e $x-3/2=y$	$x=-3/2$ e $y=-3$	$x=3/2$ e $y=3$	$x=-2$ e $y=3$	$x=1$ e $y=3$
414	Quale tra i seguenti ha lo stesso valore del radicale dato? $4\sqrt{52 \cdot 33}$	$^{12}\sqrt{5^6 \cdot 3^9}$	$5 \cdot ^4\sqrt{3^3}$	$25 \cdot ^4\sqrt{3^3}$	$4\sqrt{5 \cdot 3^5}$
415	Semplificando il radicale $^4\sqrt{2^6 \cdot 3^2}$ si ottiene:	$\sqrt{24}$	$^3\sqrt{8}$	$^4\sqrt{6}$	$\sqrt{12}$
416	Semplificando il radicale $^6\sqrt{64}$ si ottiene:	2	$\sqrt{8}$	$^3\sqrt{2 \cdot 4}$	8
417	Semplificando il radicale $^3\sqrt{75}$ si ottiene:	$^3\sqrt{75}$	$^3\sqrt{15}$	$\sqrt{7 \cdot 5}$	5
418	Semplificando il radicale $^6\sqrt{64/27}$ si ottiene:	$\sqrt{4/3}$	$^3\sqrt{8/3}$	$^3\sqrt{8/9}$	$4/3$
419	Semplificando il radicale $^4\sqrt{3^2 \cdot 5^4}$ si ottiene:	$\sqrt{75}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{5}$	$^3\sqrt{15}$
420	$[^3\sqrt{(y^2-1)}]^6$ Indicare la soluzione corretta:	$(y^2-1)^2$	$(y^2+1)^2$	$(y^2-1)^3$	$(y^2-1)^{18}$
421	$\{3/2 \cdot b \cdot \sqrt{[(a/b) - 1]}\}^3$ Indicare la soluzione corretta:	$27/8 \cdot b^2 \cdot (a-b) \sqrt{[(a-b)/b]}$	$27/8 \cdot ab^2 \cdot \sqrt{(a/b-1)}$	$27/8 \cdot ab \cdot \sqrt{(a/b-1)}$	$27/8 \cdot a \cdot \sqrt{(a-1/b)}$
422	$x^2 + 8x + 16 = 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(-4)$	$(0; -4)$	$(4; -4)$	$(-1)$
423	$6x^2 - 17x + 5 = 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(1/3; 5/2)$	$(1/3; -5/2)$	$(-1/3; -5/2)$	$(-1/3; 5/2)$
424	$4x^2 + 4x + 1 = 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(-1/2)$	$(1/2)$	0	$(1/2; -1/2)$
425	$3x^2 - x - 2 = 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(1; -2/3)$	$(-1; -2/3)$	$(1; 2/3)$	$(1/3; -2/3)$
426	$2x^2 - 5x + 17 = 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(\emptyset)$	$(1/2; -1/2)$	$(1/2; 0)$	$(-1/2; 0)$
427	$8x^2 - 2x - 15 = 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(-5/4; 3/2)$	$(-5/4; -3/2)$	$(5/4; -3/2)$	$(5/4; 3/2)$
428	$x^2 - 3x + 2 > 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(x < 1 \vee x > 2)$	$(x < 0 \vee x > 1)$	$(0 < x < 1)$	$(\emptyset)$
429	$x^2 - 4x + 5 < 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(\emptyset)$	$(x < 0 \vee x > 1)$	$(x < 1/2 \vee x > -1/2)$	$(-1 < x < 0)$
430	$(x^2+3)/(x^2-2x) > 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(x < 0 \vee x > 2)$	$(0 < x < 1)$	$(-1 < x < 2)$	$(0 \leq x \leq -2)$
431	$x^2/(x^2-1) \leq 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(-1 < x < 1)$	$(-1 < x < 0)$	$(0 \leq x < 1)$	$(0 < x > 1)$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
432	Se in un'equazione o disequazione compaiono dei moduli, si deve:	Risolvere l'equazione o la disequazione che si ottiene togliendo i moduli in ciascuno degli intervalli individuati	Risolvere l'equazione o la disequazione che si ottiene considerando solo valori positivi	Risolvere l'equazione o la disequazione che si ottiene considerando solo valori negativi	Non è possibile risolvere un'equazione o una disequazione in cui compaiono dei moduli
433	$ 5-x^2  < 1-2x$ Indicare la soluzione corretta:	$(-1-\sqrt{7} < x < 1-\sqrt{5})$	$(-1-\sqrt{7} \leq x \leq 1-\sqrt{5})$	$(0 < x < 1-\sqrt{5})$	$(S = \emptyset)$
434	$(x-2)/3 +  x^2-x /3 > 1/6$ Indicare la soluzione corretta:	$(x < -\sqrt{10}/2 \vee x > \sqrt{10}/2)$	$(x < -\sqrt{10}/2 \vee x > 1/3)$	$(x \leq -1/2 \vee x \geq 1/2)$	$(x \geq -\sqrt{10}/2)$
435	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $(x^2-1)/3 < 1$ ; $(x^2-1)/3 < 3$	$(-2 < x < 2)$	$(-2 < x > 2)$	$(-2 \leq x \geq 2)$	$(-2 < x > 0)$
436	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $4x^2+12x+9 > 0$ ; $3x^2-2\sqrt{3}x+1 \geq 0$	$R-\{3/2\}$	$R-\{3/2\}$	$R-\{\sqrt{3}/2\}$	$R-\{+\sqrt{3}/2\}$
437	$27x^3+1=0$ Indicare la soluzione corretta:	$S=\{-1/3\}$	$S=\{\pm 1/3\}$	$S=\{+1/3\}$	$S=\emptyset$
438	$(32a/x^5)+b^5=0$ Indicare la soluzione corretta:	$S=-(2\sqrt[5]{a/b})$	$S=\emptyset$	$S=+(2\sqrt[5]{a/b})$	$S=+(4\sqrt[5]{a/b})$
439	$x^4-1=0$ Indicare la soluzione corretta:	$S=\pm 1$	$S=0$	$S=\emptyset$	$S=-1$
440	$(8/x^3)-1=0$ Indicare la soluzione corretta:	$S=2$	$S=\pm 2$	$S=-2$	$S=\pm 1$
441	$2x^4-5x^2+2=0$ Indicare la soluzione corretta:	$S=\pm\sqrt{2}$ ; $\pm\sqrt{2}/2$	$S=\pm\sqrt{2}$	$S=\pm\sqrt{2}/2$	$S=-\sqrt{2}$ ; $-\sqrt{2}/2$
442	$x^6-3x^2-28=0$ Indicare la soluzione corretta:	$S=-\sqrt[3]{4}$ ; $\sqrt[3]{7}$	$S=-\sqrt[3]{4}$ ; $\sqrt[3]{7}$	$S=-\sqrt{2}$ ; $\sqrt{7}$	$S=\pm 4$ ; $\pm 7$
443	$2x^4-11x^2+9=0$ Indicare la soluzione corretta:	$(\pm(3\sqrt{2})/2$ ; $\pm 1)$	$(-(3\sqrt{2})/2$ ; $+1)$	$(-(3\sqrt{2})/2$ ; $\pm 1)$	$(-(3\sqrt{2})/2$ ; $-1)$
444	$36x^4+23x^2-3=0$ Indicare la soluzione corretta:	$(\pm 1/3)$	$(1/3)$	$(-1/3)$	0
445	$x^6-26x^3-27=0$ Indicare la soluzione corretta:	$(-1$ ; $3)$	$(-1$ ; $-3)$	$(1$ ; $-3)$	$(1$ ; $3)$
446	$x^{12}-65x^6+64=0$ Indicare la soluzione corretta:	$(\pm 1$ ; $\pm 2)$	$(-1$ ; $\pm 2)$	$(\pm 1$ ; $-2)$	$(-1$ ; $-2)$
447	$x^8+4x^4+3=0$ Indicare la soluzione corretta:	$(S=\emptyset)$	$(\pm 2)$	$(\pm 1$ ; $\pm 2)$	$(+1$ ; $-2)$
448	$(4x^4-25x^2+36)/(2x^2+x-6)$ Indicare la soluzione corretta:	$2x^2-x-6$	$2x^2+x-6$	$x-6$	$2x^2+x-6$
449	$(x-1)^6-4(x-1)^3+3=0$ Indicare la soluzione corretta:	$(2$ ; $1+\sqrt[3]{3}$ )	$(-2$ ; $1+\sqrt[3]{3}$ )	$(2$ ; $1-\sqrt[3]{3}$ )	$(-2$ ; $1-\sqrt[3]{3}$ )
450	$3(x-3)^4-24(x-3)^2-27=0$ Indicare la soluzione corretta:	$(0$ ; $6)$	$(0$ ; $-6)$	$(\pm 6)$	$(-1$ ; $6)$
451	$2(x^2-x)^2-(x^2-x)-3=0$ Indicare la soluzione corretta:	$((1\pm\sqrt{7})/2)$	$(-(1\pm\sqrt{7})/2)$	$((1-\sqrt{7})/2)$	$((1+\sqrt{7})/2)$

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
452	$\sqrt[3]{4x^2(x+7)+4-7x} = 2x + 1$ Indicare la soluzione corretta:	(1/2; 3)	(-1/2; 3)	(1/2; -3)	(-1/2; -3)
453	$\sqrt{x^2-x-12}-3=x$ Indicare la soluzione corretta:	(-3)	( $\emptyset$ )	(+3)	( $\pm 3$ )
454	$\sqrt{x(x+2a^2)} = (\sqrt{3}) a^2$ Indicare la soluzione corretta:	(-3a <sup>2</sup> ; a <sup>2</sup> )	(-3a <sup>2</sup> ; -2a <sup>2</sup> )	(3a <sup>2</sup> ; a <sup>2</sup> )	(3a <sup>2</sup> ; 2a <sup>2</sup> )
455	Un numero, addizionato alla sua radice quadrata, dà per risultato 6. Trovare il numero.	4	2	6	3
456	Se al doppio di un numero si aggiunge 6 e se ne calcola poi la radice quadrata, si troverà la metà del numero stesso aumentata di 5/2. Trovare il numero.	-1	1	12	-12
457	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $5y^2 + x = 2y + 3$ ; $3y - 1 = x$	(7/5, 4/5) ; (-4, -1)	(-7/5, 4/5) ; (4, -1)	(indeterminato)	(7/5, -4/5) ; (4, 1)
458	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $y/5 - x/2 = -1/5$ ; $(x-2y)/3 + x^2 = (1-x)(2-3x)$	(1/2, 1/4) ; (4/3, 7/3)	(1/2, 1/4) ; (-4/3, 7/3)	(-1/2, 1/4) ; (4/3, -7/3)	(1/2, -1/4) ; (-4/3, 7/3)
459	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $y + 1 + a(2-a) = x(2+y)/2$ ; $x - y = 3a + 1$	(2a, -a-1) ; (a+1, -2a)	(2a, a-1) ; (a+1, $\pm 2a$ )	(-2a, -a+1) ; (a+1, +2a)	(2a, a+1) ; (a+1, -2a)
460	La funzione $f(x) = 4x + 5$ è:	Iniettiva	Non è una funzione	Suriettiva	Biiettiva
461	La funzione $y = x$ è:	Suriettiva	Non è una funzione	Biiettiva	Iniettiva
462	Una relazione si dice di equivalenza se:	E' riflessiva, simmetrica e transitiva	E' riflessiva	E' simmetrica e transitiva	E' transitiva
463	La relazione d'ordine in un insieme:	Mette in ordine gli elementi	Non esiste se esiste l'insieme	E' intransitiva	E' simmetrica
464	Semplificando il radicale $\sqrt[4]{(a^8 \cdot b^4)}$ si ottiene:	$a^2 \cdot  b $	$a^2 \cdot b^2$	$ a \cdot b $	$ a  \cdot b^2$
465	Semplificando il radicale $\sqrt[6]{(a^3 \cdot b^6)/c^9}$ si ottiene:	$\sqrt{(a \cdot b^2)/c^3}$	$(a \cdot b^2)/c^3$	$ab/c$	$(a^2 b)/c^2$
466	$\sqrt{x/y} \cdot \sqrt[3]{y^2} : \sqrt[6]{y/x}$ Indicare la soluzione corretta:	$\sqrt[3]{x^2}$	$\sqrt[3]{x^2/y}$	$\sqrt[18]{y^2}$	$\sqrt[6]{x/y^2}$
467	$[\sqrt[4]{((x-y)^2/x)}]^2$ Indicare la soluzione corretta:	$ x-y  \cdot \sqrt{1/x}$	$\sqrt{(x-y)/x}$	$(x-y) \sqrt{1/x}$	$(x-y)/x$
468	$(x-3) \cdot (x+3) + 3 - 5x = 0$ Indicare la soluzione corretta:	(-1; 6)	(-1; -6)	(1; -6)	( $\emptyset$ )
469	$(x-a)^2 = (a-x) \cdot (a+x)$ Indicare la soluzione corretta:	(0; a)	(0; -a)	(0; 0)	(a; -a)
470	$(3a-x) \cdot (3a+x) + (x+3a)^2 - 9(a^2+x^2) = 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(a/3) \cdot (1 \pm \sqrt{10})$	$6a(1 \pm \sqrt{10})$	$a\sqrt{10}$ ; -a	{-a; $-a\sqrt{10}$ }
471	Secondo la Regola di Cartesio a una variazione corrisponde:	Una soluzione positiva	Una soluzione negativa	L'equazione non ammette soluzioni	L'equazione perde significato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
472	$7x - 2x^2 \geq 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(0 \leq x \leq 7/2)$	$(x \geq 1)$	$(x \geq 7/2)$	$(0 < x < 7/2)$
473	$(x^2 - 6x + 5)/(9 - x^2) \geq 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(-3 < x \leq 1 \vee 3 < x \leq 5)$	$(-3 < x > 1 \vee 3 < x < 5)$	$(-3 < x > 1 \vee 0 < x < 5)$	$(0 < x < 1 \vee 3 < x < 5)$
474	$(x+3)/(x-2) - (x+1)/(x+2) < 1$ Indicare la soluzione corretta:	$(x < -2 \vee 3 - \sqrt{21} < x < 2 \vee x > 3 + \sqrt{21})$	$(x > -2 \vee 3 - \sqrt{21} \leq x \leq 2 \vee x > 0)$	$(S = \emptyset)$	$(\forall x \in \mathbb{R})$
475	$(x^2 - 2bx + b^2)/(5bx - 2) < 0$ con $b > 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(x < 2/5b \text{ e } x \neq b)$	$(x \leq 2/5b \text{ e } x = b)$	$(x > 2/5b \text{ e } x \neq b)$	$(x < 2/5b \text{ e } x = b)$
476	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $(1 + \sqrt{2}x)^2 - 4 > 0$ ; $3 < -(2 - \sqrt{3}x)^2$	$(S = \emptyset)$	$(0 < x < 2)$	$(0 < x \geq 1)$	$(1 < x < 2)$
477	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $-x^2 - 25 > 0$ ; $(x + \sqrt{3})^2 - 2(x - \sqrt{3}) \leq 2x^2 - 9$	$(\emptyset)$	$(-\sqrt{3} < x < \sqrt{3})$	$(0 < x < \sqrt{3})$	$(-\sqrt{3} < x < 5)$
478	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $(x-2)5 \leq 0$ ; $7 + 1/2x > 0$ ; $x^2 + 6x + 9 \geq 0$	$(-14 < x \leq 2)$	$(-14 \leq x > 2)$	$(-14 < x \geq 2)$	$(0 < x \leq 2)$
479	$ 2x^2 + 7x + 10  = (x+5)(x+8) - 18$ Indicare la soluzione corretta:	$(3 \pm \sqrt{21})$	$(-3 \pm \sqrt{21})$	$(\pm \sqrt{21})$	$(\pm 3)$
480	$3x +  x^2 - 2x  =  x-1  +  2x-3 $ Indicare la soluzione corretta:	$(4 - 2\sqrt{3}, -2\sqrt{2} - 2)$	$(-4 - 2\sqrt{3}, -2\sqrt{2} - 2)$	$(4 - 2\sqrt{3}, 2\sqrt{2} - 2)$	$(-4 - 2\sqrt{3}, -2\sqrt{2} + 2)$
481	$ 4x^2 - 3x - 1  > 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(S = \mathbb{R} - \{-1/4; 1\})$	$(S = \mathbb{R})$	$\forall x \in \mathbb{R}$	$(S = \mathbb{R} - \{-1; 1/4\})$
482	$1/6 + 1/ x+1  > 1/12$ ( $x-1$ ) Indicare la soluzione corretta:	$(x < -1 \vee -1 < x < 5)$	$(x \leq -1 \vee x \geq 5)$	$(-1 < x < 5)$	$(\forall x \in \mathbb{R})$
483	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $ x^2 - 1  +  x  > 0$ ; $ x^2 - 1  > 8$ ; $x/(x^2 - 4) < 0$	$(x < -3)$	$(x \leq -3)$	$(x > -3)$	$(x \geq -3)$
484	Stabilisci per quali valori del parametro m l'equazione $(m-3)x + 2m - 1 = 0$ ha soluzione compresa tra -2 e 3.	$(m < 2)$	$(m \geq 2)$	$(m = 2)$	$(m \leq 2)$
485	$(x^4 + 4x^2 + 3)/(2x^3 - x^4 - x^2) \leq 0$ Indicare la soluzione corretta:	$\mathbb{R} - \{0; 1\}$	$\forall x \in \mathbb{R}$	$\mathbb{R} - \{-1\}$	$\mathbb{R} - \{1\}$
486	$\sqrt{(x^4 - 1) - 1} = x^2$ Indicare la soluzione corretta:	$(\emptyset)$	$(-1 < x < 1)$	$(-1 \leq x \geq 1)$	$(0 \leq x \geq 1)$
487	La funzione $f(x) = e^x$ è:	Iniettiva	Suriettiva	Biiettiva	Non è una funzione
488	La funzione $y = 3x + 5$ è:	Suriettiva	Biiettiva	Iniettiva	Non è una funzione
489	Semplificando il radicale $\sqrt[6]{x^3 - 1 - 3x^2 + 3x}$ si ottiene:	$\sqrt{(x-1)}$	$\sqrt[3]{(x-1)^3}$	$\sqrt{(x+1)}$	$(x-1)^2$
490	$\sqrt[4]{\frac{(a+2b)}{(a^2-4b^2)}} \cdot \sqrt[3]{\frac{(a-2b)}{(a+2b)}} \cdot \sqrt[12]{\frac{(a^3-2a^2b)}{b^2}}$ Indicare la soluzione corretta:	$\sqrt[6]{\frac{ a/b  \cdot (a-2b)}{(a+2b)}}$	$\sqrt[6]{\frac{(a-2b)}{(a+2b)}}$	$\sqrt[6]{\frac{ a/b }{}}$	$\sqrt[6]{\frac{ a/b  \cdot (a-2b)}{}}$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
491	$(x+1)/(2-2x) \cdot \sqrt{[(2-2x)/(x^2+2x+1)]} + (x-1)/(x+1)$ Indicare la soluzione corretta:	Se $x < -1 \vee x > 1 : -1/2$ ; se $-1 < x < 1 : 1/2$	Se $x < -1 \vee x > 0 : 1/2$ ; se $0 < x < 1 : 1$	Se $x < -1 \vee x > 1 : 1/2$ ; se $-1 < x < 1 : -1/2$	Se $x > -1 : \pm 1/2$
492	$(3+51/2)^{1/2} \cdot (3-51/2)^{1/2} \cdot 2$ Indicare la soluzione corretta:	$2\sqrt{2}$	$3\sqrt{5}$	$1/3 \cdot \sqrt{5}$	$\sqrt{[(3+\sqrt{5})(3-\sqrt{5})]}$
493	$(a/3 - x)(a/3 + x) - (2x - 1/3 a)^2 = (a-5)x^2 + 1/3 ax$ Indicare la soluzione corretta:	[se $a = 0 : S = R$ ; se $a \neq 0 : S = \{0; 1\}$ ]	[se $a = 0 : S = \emptyset$ ; se $a \neq 0 : S = \emptyset$ ]	[se $a = 0 : S = \{1; -1\}$ ; se $a \neq 0 : S = \{0; 0\}$ ]	[se $a = 0 : S = \{0; -1\}$ ; se $a \neq 0 : S = \emptyset$ ]
494	$(x-a)/a + x^2 = 9(a^2 + 2/9)$ Indicare la soluzione corretta:	[se $a \neq 0 : S = \{3a; -(3a^2+1)/a\}$ ; se $a = 0$ : l'equazione perde significato]	[se $a \neq 0 : S = \{-3a; -(3a^2+1)/a\}$ ; se $a=0$ : l'equazione perde significato]	[se $a \neq 0 : S = \{\emptyset\}$ ; se $a = 0$ : l'equazione perde significato]	[se $a \neq 0 : S = \{3a; (3a^2+1)/a\}$ ; se $a = 0$ : l'equazione perde significato]
495	Se siamo in presenza di una permanenza che precede una variazione, secondo la Regola di Cartesio, in un'equazione di secondo grado:	La soluzione negativa sarà maggiore, in valore assoluto, rispetto a quella positiva.	L'equazione non ammette soluzioni	La soluzione negativa sarà minore, in valore assoluto, rispetto a quella positiva.	Le soluzioni, positiva e negativa, saranno uguali in valore assoluto.
496	$5/6 - x^2/4 + (x-1)/12 > 5x/3 - (x+3)/6 + x/12$ Indicare la soluzione corretta:	$(-3-\sqrt{14} < x < -3+\sqrt{14})$	$(0 < x < -3+\sqrt{14})$	$(-3-\sqrt{14} < x < 0)$	$(-1 < x < 0)$
497	$(x-5)^2 > 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(x \in R - \{-5\})$	$(\forall x \in R)$	$(0 < x < -5)$	$(x > 5)$
498	$2x/(x-1) \geq 5x/(x^2-1) - 2/(3-3x)$ Indicare la soluzione corretta:	$(x < -1 \vee -1/6 \leq x < 1 \vee x \geq 2)$	$(x > 0 \vee 1/6 \leq x > 1 \vee x \geq 2)$	$(x < -1 \vee 0 \leq x < 1 \vee x > 2)$	$(x \leq -1 \vee -1/6 \leq x < 1 \vee x \leq 2)$
499	$3/(x^2 - 3x + 2) + 3x/(x-2) < (1-2x)/(1-x) + 1/(2-x)$ Indicare la soluzione corretta:	$(-3 < x < 0 \vee 1 < x < 2)$	$(-3 < x < 0 \vee 0 < x \leq 2)$	$(-3 \leq x > 0 \vee 1 < x > 2)$	$(-3 \leq x > 1 \vee 2 < x > 3)$
500	$x \leq (2a^2)/(a-x)$ Indicare la soluzione corretta:	$(a \neq 0 : x < a ; a = 0 : x < 0)$	$(a \neq 0 : x > a ; a = 0 : x > 0)$	$(a \neq 0 : x \geq -a ; a = 0 : x > 0)$	$(a \neq 0 : x \leq -a ; a = 0 : x > 1)$
501	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $x^2 + 2x + 1 < x(x-1)$ ; $x^2 \leq 2x(3x-5)$ ; $3x^2 + 7 > 0$	$(x < -1/3)$	$(x \leq -1/3)$	$(x > -1/3)$	$(S = \emptyset)$
502	$ x^2-9  - 3 \cdot  x+2  =  x^2-2x-3 $ Indicare la soluzione corretta:	$(-2; 0)$	$(-2; -3)$	$(2; 0)$	$(2; 3)$
503	$3 +  6-x^2  + 3/4  x-x^2  > 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(R)$	$(x < -1 \vee x > 3)$	$(x < -1 \vee x > 3/4)$	$(S = \emptyset)$
504	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $ x^2-3  > -13-7x$ ; $2x +  x^2-2\sqrt{5}x  \geq -6$	$(x < -5 \vee x > -2)$	$(x < 0 \vee x > 1)$	$(x \geq -5 \vee x > -2)$	$(x < -5 \vee x \leq -2)$
505	$(8a^4(x^2 + \sqrt{2} \cdot a^2))/x^4 = (x^4 + 7a^4)/(\sqrt{2} \cdot a^2 \cdot x^2)$ Indicare la soluzione corretta:	$(\pm a)$	$(-a)$	$(\pm 8a)$	$(\pm \sqrt{2})$
506	$x^3 + 2/x^3 < 33/4$ Indicare la soluzione corretta:	$(x < 0 \vee \sqrt[3]{2/2} < x < 2)$	$(x < 0 \vee 1 < x < 2)$	$(-\sqrt[3]{2/2} < x < \sqrt[3]{2/2})$	$(x < 0 \vee -\sqrt[3]{2/2} < x < 2)$
507	$x \cdot \sqrt[3]{(2/(2x^3 + 5x^4))} = 1$ Indicare la soluzione corretta:	$(\emptyset)$	$(\pm \sqrt[3]{2})$	$(0, 1)$	$(0, -\sqrt{2})$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
508	$(10/\sqrt{9x^2+4}) - 3x = \sqrt{9x^2+4}$ Indicare la soluzione corretta:	$(1/2)$	$(-1/2)$	0	$(-1)$
509	Stabilisci per quali valori del parametro m l'equazione $2x+5-m^2=0$ ha una soluzione maggiore di 2.	$(m < -3 \vee m > 3)$	$(m \leq -3)$	$(m \leq -3 \vee m > 0)$	$(m < -3 \vee m \geq 3)$
510	Nell'equazione $ax^3-7x^2+bx-(2a-1) = 0$ determinare che valore devono assumere i parametri a e b affinché si abbia un'equazione reciproca:	$(a = 1, b = 7 \vee a = 1/3, b = -7)$	$(a = 0, b = -1 \vee a = 1/3, b = -7)$	$(a = 1, b = 3 \vee a = -1/3, b = -7)$	$(a = 1, b = -7 \vee a = -1/3, b = 7)$
511	La funzione $y=(x+2)^3$ è:	Iniettiva e suriettiva	Biiettiva	Biiettiva e iniettiva	Non è una funzione
512	La funzione $y=(x+2)/(x+1)$ è:	Iniettiva ma non suriettiva	Suriettiva ma non biiettiva	Biiettiva	Suriettiva
513	Una relazione è di ordine stretto se:	Oltre a essere transitiva e antisimmetrica, è anche antiriflessiva	Se è transitiva ma non antisimmetrica	Se è riflessiva	Se è antisimmetrica ma non transitiva

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione: $(2a^4 - 2b^3)^2$	$4a^8 + 4b^6 - 8a^4b^3$	$2a^8 + 2b^6 - 2a^4b^3$	$4a^8 + 4b^6 - 4a^4b^3$	$4a^8 - 4b^6 - 2a^4b^3$
2	La seguente disequazione $(6-3x)+2 > 5-(2x-1)$ ha per soluzione:	$x < 2$	$x > -2$	$x > 3$	$x \leq -1$
3	Una ragazza dopo una dieta pesa 58 kg mentre prima della dieta pesava 76 Kg. Qual è la percentuale di dimagrimento?	23,6%	25,6%	16,5%	32,5%
4	Qual è il valore della x nell'equazione di primo grado: $2x(2 + 1) - 2 = x - 7$ ?	-1	1	5	-5
5	Quanto vale l'espressione letterale $2a^2-5b-12$ se $a=10$ e $b=6$ ?	158	52	60	300
6	A quale potenza corrisponde il numero 9?	$3^2$	$5^3$	$2^9$	$2^2$
7	A quale retta appartiene il punto (0,1)?	$y=2x+1$	$y=x$	$y=2x+5$	$y=2x$
8	A quale retta appartiene il punto (1,2)?	$y=2x$	$y=3x$	$y=2x+3$	$y+3x=0$
9	Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione: $(2a^3 + b^2)^2$	$4a^6 + b^4 + 4a^3b^2$	$4a^6 + b^4 + a^3b^2$	$4a^6 + b^4 + 2a^3b^2$	$2a^6 + b^4 + 2a^3b^2$
10	Determinare i valori di k che verificano la disequazione: $12 + 3k \geq k$	$k \geq -6$	$k \leq -6$	$k \geq -3$	$k \geq 6$
11	Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione: $(a^3 + 2b^2)^2$	$a^6 + 4b^4 + 4b^2a^3$	$a^6 + 4b^4 + b^2a^3$	$a^6 + 4b^4$	$a^6 + 4b^4 + 4b^2a^6$
12	Risolvere la seguente disequazione: $3x + 6(1-x) < (x-1)$	$x > 7/4$	$x > -1/7$	$x < 3/4$	$x < 4/7$
13	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $3x - 2y - 3 = 0$ ?	(3,3)	(-2,3)	(2,3)	(-3,3)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
14	Qual è il risultato di $7^6 \cdot 7^3$ ?	$7^9$	$7^3$	$7^{18}$	$(7^6)^3$
15	$\sqrt{(324:81 \cdot 64)} = ?$	16	24	36	12
16	La potenza $2^3$ corrisponde a:	$2 \times 2 \times 2$	$10 \times 3$	$5 \times 5 \times 5$	$2 \times 3$
17	Per quale valore di $x$ è soddisfatta la disequazione $7x - 2 > 5x + 4$ .	$x > 3$	$x < 4/5$	$0 < x < 3$	$x > -6/7$
18	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $x + 2y - 2 = 0$ ?	(0,1)	(1,0)	(5,6)	(-1,2)
19	Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione: $(a^3 + b^2) \cdot (a^3 + b^2)$	$a^6 + b^4 + 2a^3b^2$	$a^9 + b^4 + 3a^3b^2$	$2a^6 + b^4 + a^3b^2$	$2a^6 + b^4 + 3a^3b^2$
20	Qual è il risultato di $2^8 \cdot 2^2$ ?	$2^{10}$	$2^6$	$(2^2)^8$	$2^{16}$
21	L'espressione $9a + 18ab$ equivale a:	$9a(1 + 2b)$	$3a(1 + 2b)$	$9a(1 + 3b)$	$3a(3a + 4b)$
22	Risolvere l'espressione: $3(x + 2) - 2(x - 3) = 4 - x$	-4	2	-2	6
23	In matematica il quadrato di un numero reale $x$ è:	sempre minore di $x$ se $0 < x < 1$	sempre maggiore o uguale a $x$	sempre minore di $x$ se $-1 < x < 1$	sempre maggiore di $x$ se $x > 0$
24	$\sqrt{(144:4 \cdot 225)} = ?$	90	80	50	130
25	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $2x + 3y + 2 = 0$ ?	(-1,0)	(6,4)	(7,2)	(2,-8)
26	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $x + 3y + 1 = 0$ ?	(-4,1)	(5,3)	(1,6)	(-2,1)
27	Risolvere l'espressione: $10(x + 1) = 4(x + 7) + 6$	4	1	2	-2
28	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $2x + 2y - 4 = 0$ ?	(0,2)	(-1,1)	(1,2)	(3,2)
29	Il numero 80 si ottiene dalla radice quadrata di:	6400	190	9600	8000
30	Quanto vale l'espressione letterale $-12a^2$ se $a = -2$ ?	-48	24	48	-24
31	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $x + y + 7 = 0$ ?	(-3,-4)	(-2,-6)	(-6,1)	(-8,-1)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
32	Il numero 90 si ottiene dalla radice quadrata di:	8100	9060	1900	900
33	Qual è il valore della x nell'equazione di primo grado $4x + 2 - 2x = -2x + 6$ ?	1	1/2	-1	3/4
34	Qual è il valore della x nell'equazione di primo grado $3(x + 1) - 3 = 5(x + 2)$ ?	-5	5	-2	5
35	Risolvere l'espressione: $3(x + 1) - 5x = x - 15$	6	2	8	-1
36	L'espressione $5a - (-3a)$ è uguale a:	$-15a^2$	$-15a$	$-5a^2$	15a
37	Qual è la soluzione dell'equazione $9x = 135$ ?	$x = 15$	$x = 150$	$x = 30$	$x = 21$
38	In un piano cartesiano, un punto corrisponde a:	una coppia di numeri	un numero	la somma di due numeri	tre numeri separati da una o più virgole
39	Risolvere l'espressione: $3(4x - 5) - 5(2x - 1) = 5x - 16$	2	6	9	4
40	Qual è il valore della x nella proporzione $50 : 5 = 110 : x$ ?	11	13	10	9
41	Qual è il risultato di $5^{14} : 5^7$ ?	$5^7$	$5^2$	$5^{21}$	$^{15}\sqrt{5^7}$
42	L'espressione $16a - (-52a)$ è uguale a:	$-832a^2$	$-832a$	$-501a^2$	832ab
43	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $3x + y - 3 = 0$ ?	(-1,6)	(3,2)	(-2,4)	(-1,10)
44	Qual è il valore della x nella proporzione $24 : 3 = 64 : x$ ?	8	4	9	6
45	Indicare la radice quadrata di 1:	1	10	0,1	0
46	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $7x + 3y - 12 = 0$ ?	(-3,11)	(-4,7)	(-1,2)	(-6,-1)
47	Risolvere l'espressione: $6(x + 2) - 9(x - 1) = 3 - 2(3x + 3)$	-8	6	-4	2
48	Indicare la radice quadrata di 1024:	32	130	22	350
49	Qual è il risultato di $2^{15} \cdot 2^5$ ?	$2^{20}$	$(2^{15})^5$	$2^{10}$	$2^{75}$
50	Indicare la radice quadrata di 169:	13	12	0,13	3

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
51	A quanto corrisponde la radice quadrata di 169?	13	17	14	12
52	Indicare la radice quadrata di 2500:	50	30	300	35
53	La parola CIRCONFERENZA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una consonante?	8/13	10/8	5/13	13/8
54	Indicare la radice quadrata di 256:	16	23	0,23	32
55	L'espressione $60b \cdot (-8a)$ è uguale a:	-480ab	480ab	-480a <sup>2</sup>	-640a <sup>2</sup> b
56	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+2=86$ ?	x=21	x=20	x=3	x=2
57	Indicare la radice quadrata di 36:	6	60	12	15
58	Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione: $(3a^3 - b^2) \cdot (3a^3 + b^2)$	$9a^6 - b^4$	$9a^9 - b^4$	$6a^9 - b^4$	$9a^6 + b^4$
59	Qual è la soluzione dell'equazione $x-4=32$ ?	x=36	x=2	x=24	x=15
60	Indicare la radice quadrata di 400:	20	12	50	110
61	$5^3 + 2^3 - 3^3 =$	106	24	121	212
62	Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione: $(a^4 + b^3) \cdot (a^4 + b^3)$	$a^8 + b^6 + 2a^4b^3$	$a^{16} + b^9 + 2a^8b^6$	$a^8 + b^6 + a^4b^3$	$a^8 + b^6 + 2a^{16}b^9$
63	Indicare la radice quadrata di 9:	3	12	8	5
64	L'espressione $2a-15a$ è uguale a:	-13a	13a	-10a	-13a <sup>2</sup>
65	$\sqrt{16 \cdot 25 \cdot 100} = ?$	2	5	12	15
66	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{35} < 7$	$\sqrt{35} < 3$	$\sqrt{35} < \sqrt{25}$	$\sqrt{35} < \sqrt{16}$
67	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{64} < 10$	$\sqrt{64} < 3$	$\sqrt{64} < \sqrt{2}$	$\sqrt{64} < \sqrt{30}$
68	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{144} < 15$	$\sqrt{144} < 3$	$\sqrt{144} < \sqrt{5}$	$\sqrt{144} < 7$
69	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{4} < 3$	$\sqrt{4} < \sqrt{3}$	$\sqrt{4} < \sqrt{2}$	$\sqrt{4} < \sqrt{1}$
70	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{16} < 5$	$\sqrt{16} < 3$	$\sqrt{16} < \sqrt{2}$	$\sqrt{16} < \sqrt{3}$
71	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{28} < \sqrt{30}$	$\sqrt{30} < 2$	$\sqrt{30} < \sqrt{28}$	$\sqrt{30} < 1$
72	L'espressione $(-3a) \cdot (-4a)$ è uguale a:	12a <sup>2</sup>	-12a	-12a <sup>2</sup>	12a

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
73	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero minore di 3?	1/3	2/3	4/5	1/6
74	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{15} < \sqrt{20}$	$\sqrt{15} < 1$	$\sqrt{15} < \sqrt{2}$	$\sqrt{15} < \sqrt{3}$
75	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{70} < 9$	$\sqrt{70} < 3$	$\sqrt{70} < \sqrt{65}$	$\sqrt{70} < \sqrt{15}$
76	Qual è il valore della x nell'equazione di primo grado $2(x + 3) = 3(x + 2)$ ?	0	12	-12	-1
77	Lanciando un dado qual è la probabilità che esca un numero dispari?	1/2	1/6	2/3	2/5
78	Qual è la soluzione dell'equazione $x+1=13$ ?	$x=12$	$x=24$	$x=2$	$x=4$
79	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{25} < 6$	$\sqrt{25} < 3$	$\sqrt{25} < \sqrt{21}$	$\sqrt{25} < \sqrt{3}$
80	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{144} < 15$	$\sqrt{144} < 3$	$\sqrt{144} < \sqrt{5}$	$\sqrt{144} < 7$
81	Qual è la soluzione dell'equazione $6x=120$ ?	$x=20$	$x=300$	$x=40$	$x=22$
82	Risolvere la disequazione $5x + 2 \leq 6x + 2 + x$	$x \geq 0$	$x < 1$	$x \leq 0$	$x > 2$
83	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{28} < \sqrt{30}$	$\sqrt{30} < 2$	$\sqrt{30} < \sqrt{28}$	$\sqrt{30} < 1$
84	Qual è il valore della x nella proporzione $35 : 5 = 28 : x$ ?	4	7	3	5
85	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{70} < 9$	$\sqrt{70} < 3$	$\sqrt{70} < \sqrt{65}$	$\sqrt{70} < \sqrt{15}$
86	Lanciando una moneta, qual è la probabilità che si ottenga testa?	1/2	1/3	2	1/5
87	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{35} < 7$	$\sqrt{35} < 3$	$\sqrt{35} < \sqrt{25}$	$\sqrt{35} < \sqrt{16}$
88	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{121} < 12$	$\sqrt{121} < 3$	$\sqrt{121} < \sqrt{2}$	$\sqrt{121} < \sqrt{120}$
89	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{25} < 6$	$\sqrt{25} < 3$	$\sqrt{25} < \sqrt{21}$	$\sqrt{25} < \sqrt{3}$
90	A quanto corrisponde la radice quadrata di 196?	14	17	13	12
91	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{40} < 10$	$\sqrt{40} < 3$	$\sqrt{40} < \sqrt{12}$	$\sqrt{40} < \sqrt{30}$
92	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{4} < 3$	$\sqrt{4} < \sqrt{3}$	$\sqrt{4} < \sqrt{2}$	$\sqrt{4} < \sqrt{1}$
93	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{5} > \sqrt{3}$	$\sqrt{5} < 1$	$\sqrt{5} < \sqrt{2}$	$\sqrt{5} < \sqrt{1}$
94	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{16} < 5$	$\sqrt{16} < 3$	$\sqrt{16} < \sqrt{2}$	$\sqrt{16} < \sqrt{3}$
95	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{81} < 10$	$\sqrt{81} < 3$	$\sqrt{81} < \sqrt{2}$	$\sqrt{81} < \sqrt{10}$
96	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{64} < 10$	$\sqrt{64} < 3$	$\sqrt{64} < \sqrt{2}$	$\sqrt{64} < \sqrt{30}$
97	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{15} < \sqrt{20}$	$\sqrt{15} < 1$	$\sqrt{15} < \sqrt{2}$	$\sqrt{15} < \sqrt{3}$

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
98	In una stanza con 29 persone ci sono 17 femmine. Quanti sono i maschi in percentuale ?	41,3	9,12	29,6	48,2
99	$\sqrt{(100:25*400)} = ?$	40	20	60	180
100	Per quale valore di x è verificata la seguente equazione $4(x - 1) = 2x - 6$ ?	$x = -1$	$x = -6$	$x = 1$	$x = 6$
101	$\sqrt{(64*4*25)} = ?$	80	78	60	120
102	Risolvere l'equazione $3x + 3 = 2x$ .	$x = -3$	$x = 4$	$x = 2$	$x = -2$
103	Qual è il valore della x nella proporzione $12 : 2 = 66 : x$ ?	11	12	3	9
104	$\sqrt{(100:4*25)} = ?$	25	50	45	15
105	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $2x + 6y - 6 = 0$ ?	$(-3,2)$	$(3,2)$	$(1,-1)$	$(4,2)$
106	A quanto corrisponde la radice quadrata di 144?	12	14	2	16
107	Qual è la soluzione dell'equazione $5x-1=29$ ?	$x=6$	$x=2$	$x=22$	$x=27$
108	L'espressione $(-20b^2)(-5a)$ è uguale a:	$100ab^2$	$-100a^3$	$100ab$	$-200a^2$
109	L'espressione $(12ab^2)^3$ è uguale a:	$1728a^3 b^6$	$1728ab^6$	$1728ab^4$	$144a^2 b$
110	L'espressione $(-5b)(-7a)$ è uguale a:	$35ab$	$-35ab$	$-35a^2 b$	$-12ab$
111	L'espressione $(3b^2)^2$ è uguale a:	$9b^4$	$9b^6$	$8a$	$-9b^2$
112	L'espressione $(-8a^4c)^2$ è uguale a:	$64a^8 c^2$	$64bc$	$64a^{12}$	$-64a^4 c^2$
113	L'espressione $22a-150a$ è uguale a:	$-128a$	$128a$	$-120a$	$-128a^2$
114	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+2=6$ ?	$x=2$	$x=6$	$x=1$	$x=3$
115	Qual è il valore della x nella proporzione $128 : 16 = 24 : x$ ?	3	4	6	2
116	L'espressione $25a-35a$ è uguale a:	$-10a$	$10a$	$-5a$	$-10a^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
117	La parola LOGICA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una vocale?	1/2	6/3	2/6	3/2
118	L'espressione $320a+50a$ è uguale a:	370a	270a	500a	$370a^2$
119	L'espressione $-55b+31b$ è uguale a:	-24b	24b	20b	$-24b^2$
120	$7^{16} : 7^7 \cdot 7^{10} =$	$7^{19}$	$7^{13}$	$7^1$	$7^{23}$
121	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $5a + 4b - 15$ . Per $a = -7$ ; $b = 4$	-34	-32	-45	-17
122	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 2a + 9b + c$ . Per $a = 2$ ; $b = 4$ ; $c = 4$	44	65	50	25
123	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -9a + 2b - c$ . Per $a = 9$ ; $b = 7$ ; $c = 15$	-82	-53	-122	-114
124	Calcolare x nell'equazione $x + 1 = 4(x - 2)$	3	1	-1	-3
125	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 8 = 2x + 10$	2,25	-2,25	-144	144
126	Calcolare x nell'equazione $7(x + 6) = 9(x - 8)$	57	7	-7	-57
127	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 3 = 9x + 6$	-1,8	1,8	-45	45
128	calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -7a - 9b + c$ . per $a = -6$ ; $b = -7$ ; $c = 13$	118	40	173	229

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
129	calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 3a + 8b + c$ . per $a = 6$ ; $b = -9$ ; $c = 7$	-47	-2	-33	-14
130	Calcolare x nell'equazione $2(x + 2) = 3(x - 5)$	19	-7	-19	7
131	$14^9 : 14^2 \cdot 14^5 =$	$14^{12}$	$14^2$	$14^{23}$	$14^6$
132	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-4a + 3b + 15$ . Per $a = 10$ ; $b = 7$	-4	-7	-6	-3
133	$10^7 \cdot 10^4 : 10^2 =$	$10^9$	$10^5$	$10^{14}$	$10^{13}$
134	Calcolare x nell'equazione $8(x + 8) = 5(x - 1)$	-23	-3	23	3
135	$14^{15} \cdot 14^8 : 14^9 =$	$14^{14}$	$14^{16}$	$14^{13}$	$14^{32}$
136	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -5a - 2b + c$ . Per $a = 10$ ; $b = -8$ ; $c = 10$	-24	-39	0	-36
137	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 6a + 8b + c$ . Per $a = -10$ ; $b = 6$ ; $c = 17$	5	1	7	10
138	Calcolare x nell'equazione $9(x + 4) = 6(x - 8)$	-28	4	-4	28
139	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 8 = 6x + 7$	5	-5	45	-45
140	$7^{11} \cdot 7^6 : 7^4 =$	$7^{13}$	$7^9$	$7^{21}$	$7^{17}$
141	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 2 = 3x + 5$	$7/5$	35	$-7/5$	-35
142	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a - 5b + 10$ . Per $a = 3$ ; $b = 7$	-31	-54	-41	-23

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
143	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 1 = 9x + 6$	- 7/2	7/2	-14	14
144	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 5 = 4x + 10$	5/2	90	-90	- 5/2
145	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 8a + 2b + c.$ Per $a = -2$ ; $b = -6$ ; $c = 16$	-12	-21	-1	-17
146	$3^7 \cdot 3^2 : 3^6 =$	$3^3$	$3^{15}$	$3^{11}$	$3^2$
147	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $6 - 5b - 15.$ Per $a = 10$ ; $b = 2$	35	10	69	52
148	$9^3 \cdot 9^4 : 9^7 =$	$9^{10}$	$9^{24}$	$9^{16}$	$9^7$
149	Calcolare x nell'equazione $2(x + 6) = 1(x - 10)$	-22	22	16	-16
150	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 6a + 5b - c.$ Per $a = -7$ ; $b = 10$ ; $c = 16$	-8	-9	-6	-4
151	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $5a + 3b + 2.$ Per $a = -9$ ; $b = -4$	-55	-94	-23	-50
152	Calcolare x nell'equazione $2(x + 7) = 4(x - 2)$	11	-11	-4,5	4,5
153	$4^{12} \cdot 4^4 : 4^8 =$	$4^8$	$4^{24}$	$4^{16}$	$4^6$
154	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 5a + 3b - c.$ Per $a = 7$ ; $b = -2$ ; $c = 14$	15	5	30	1
155	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-7a - 3b - 5.$ Per $a = -6$ ; $b = 8$	13	16	15	9

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
156	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 6 = 5x + 10$	8	-32	-8	32
157	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 6a - 5b + c$ . Per $a = -9$ ; $b = -4$ ; $c = 16$	-18	-3	-13	-20
158	Calcolare x nell'equazione $10(x + 10) = 7(x - 2)$	-38	-4	4	38
159	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 7 = 9x + 9$	-8	32	8	-32
160	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 6a - 3b + c$ . Per $a = -8$ ; $b = -4$ ; $c = 16$	-20	-26	-8	-15
161	$7^{18} \cdot 7^9 : 7^6 =$	$7^{21}$	$7^{15}$	$7^{27}$	$7^{33}$
162	$13^{10} \cdot 13^4 : 13^6 =$	$13^8$	$13^{20}$	$13^{12}$	$13^7$
163	$11^7 \cdot 11^4 : 11^2 =$	$11^9$	$11^{13}$	$11^5$	$11^{14}$
164	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 5a + 7b + c$ . Per $a = -8$ ; $b = -10$ ; $c = 15$	-95	-27	-142	-94
165	$6^{10} \cdot 6^5 : 6^3 =$	$6^{12}$	$6^8$	$6^{18}$	$6^{17}$
166	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 3 = 5x + 6$	-4,5	4,5	-18	18
167	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $4a - 3b + 16$ . Per $a = -7$ ; $b = 10$	-42	-50	-25	-52
168	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 4a + 5b - c$ . Per $a = -4$ ; $b = 10$ ; $c = 2$	32	61	44	57
169	$5^{10} : 5^4 \cdot 5^8 =$	$5^{14}$	$5^6$	$5^{20}$	$5^2$
170	Calcolare x nell'equazione $10(x + 10) = 5(x - 1)$	-21	-2,2	21	2,2

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
171	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 3 = 8x + 2$	-1	25	-25	1
172	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 7 = 6x + 2$	9/2	- 9/2	18	-18
173	Calcolare x nell'equazione $6(x + 2) = 7(x - 6)$	54	-8	-54	8
174	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $4a + 6b - 17$ . Per $a = -4$ ; $b = 7$	9	16	5	1
175	$18^{17} \cdot 18^{10} : 18^2 =$	$18^{25}$	$18^{85}$	$18^{29}$	$18^9$
176	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 7a + 6b - c$ . Per $a = 10$ ; $b = -6$ ; $c = 12$	22	27	43	1
177	$4^9 \cdot 4^6 : 4^4 =$	$4^{11}$	$4^7$	$4^{19}$	$4^{14}$
178	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-9a - 7b + 11$ . Per $a = -5$ ; $b = 10$	-14	-20	-27	-2
179	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -5a - 8b + c$ . Per $a = 4$ ; $b = 5$ ; $c = 9$	-51	-18	-93	-67
180	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 1354 per ottenere 992?	181	288	165	20
181	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -9a - 4b + c$ . Per $a = 5$ ; $b = -3$ ; $c = 19$	-14	-4	-19	-20
182	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-4a + 3b - 12$ . Per $a = -2$ ; $b = 3$	5	3	1	7

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
183	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 4 = 2x + 8$	$3/2$	-96	$-3/2$	96
184	Calcolare x nell'equazione $5(x + 6) = 4(x - 1)$	-34	7	-7	34
185	Calcolare x nell'equazione $10(x + 7) = 4(x - 5)$	-15	-2	15	2
186	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-5a - 4b - 6$ . Per $a = 3$ ; $b = 7$	-49	-1	-73	-2
187	Calcolare x nell'equazione $10(x + 3) = 9(x - 4)$	-66	66	7	-7
188	$9^{15} \cdot 9^{10} : 9^7 =$	$9^{18}$	$9^{21}$	$9^{32}$	$9^{12}$
189	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-4a + 8b + 6$ . Per $a = 9$ ; $b = 2$	-14	-4	-18	-19
190	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $3a + 5b + 17$ . Per $a = 3$ ; $b = -7$	-9	-16	-4	-15
191	$15^{13} \cdot 15^9 : 15^8 =$	$15^{14}$	$15^{30}$	$15^{15}$	$15^{12}$
192	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 7a - 4b + c$ . Per $a = 7$ ; $b = -2$ ; $c = 8$	65	51	10	47
193	Calcolare x nell'equazione $2(x + 3) = 4(x - 4)$	11	-11	-3,5	3,5
194	$9^{12} : 9^4 \cdot 9^7 =$	$9^{15}$	$9^{21}$	$9^1$	$9^9$
195	$16^{10} \cdot 16^6 : 16^3 =$	$16^{13}$	$16^{19}$	$16^{20}$	$16^7$
196	$(10/8) : (5/3) =$	$3/4$	$25/12$	$-5/12$	$35/12$
197	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -5a + 2b + c$ . Per $a = 7$ ; $b = 3$ ; $c = 12$	-17	-4	-33	-3

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
198	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-8a + 3b - 9$ . Per $a = 5$ ; $b = 9$	-22	-35	-12	-40
199	Calcolare il valore di $x$ nell'equazione $2x - 7 = 4x + 2$	-4,5	-18	4,5	18
200	Calcolare $x$ nell'equazione $4(x + 5) = 8(x - 3)$	11	-2	-11	2
201	Calcolare $x$ nell'equazione $8(x + 8) = 4(x - 7)$	-23	3,75	-3,75	23
202	Calcolare il valore di $x$ nell'equazione $5x - 4 = 2x + 2$	2	18	-2	-18
203	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $6a + 3b - 19$ . Per $a = -5$ ; $b = 7$	-28	-20	-10	-6
204	Calcolare il valore di $x$ nell'espressione letterale: $x = -6a + 2b + c$ . Per $a = 2$ ; $b = -4$ ; $c = 14$	-6	0	-9	-8
205	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $8a - 4b + 13$ . Per $a = 6$ ; $b = -3$	73	116	12	61
206	Calcolare il valore di $x$ nell'equazione $6x - 5 = x + 8$	13/5	65	-13/5	-65
207	Calcolare il valore di $x$ nell'espressione letterale: $x = 7a - 9b + c$ . Per $a = 2$ ; $b = -5$ ; $c = 6$	65	87	20	4
208	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a - 7b - 10$ . Per $a = -8$ ; $b = 7$	-43	-81	-54	-10

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
209	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 7a + 5b - c$ . Per $a = -3$ ; $b = -4$ ; $c = 18$	-59	-21	-26	-22
210	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 10 = 10x + 9$	-19/5	-95	19/5	95
211	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-8a - 9b + 13$ . Per $a = 7$ ; $b = -8$	29	56	52	22
212	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-7a + 9b - 13$ . Per $a = 9$ ; $b = 7$	-13	-8	-14	-20
213	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9a + 4b - 16$ . Per $a = 9$ ; $b = 8$	97	115	38	11
214	$8^{12} \cdot 8^3 \cdot 8^6 =$	$8^9$	$8^{15}$	$8^{21}$	$8^6$
215	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 7 = 3x + 8$	5	-5	45	-45
216	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 6 = 5x + 3$	9/5	45	-9/5	-45
217	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 9 = 7x + 5$	-14/5	14/5	-70	70
218	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 2a + 8b - c$ . Per $a = -10$ ; $b = -5$ ; $c = 18$	-78	-2	-101	-128
219	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9a + 6b + 4$ . Per $a = 8$ ; $b = -3$	58	103	61	69

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
220	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 5a - 3b + c$ . Per $a = 8$ ; $b = 10$ ; $c = 12$	22	1	44	16
221	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -6a + 4b - c$ . Per $a = 3$ ; $b = 10$ ; $c = 2$	20	31	6	26
222	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a + 7b - 11$ . Per $a = -3$ ; $b = -4$	-33	-58	-38	-55
223	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-6a + 7b - 12$ . Per $a = 6$ ; $b = -3$	-69	-75	-71	-115
224	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 4 = 10x + 3$	-1	-49	1	49
225	Calcolare x nell'equazione $5(x + 2) = 3(x - 4)$	-11	11	3	-3
226	$9^{12} : 9^7 \cdot 9^5 =$	$9^{10}$	$9^9$	$9^0$	$9^{14}$
227	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 3a - 2b + c$ . Per $a = -8$ ; $b = -10$ ; $c = 16$	12	19	4	20
228	Calcolare x nell'equazione $5(x + 7) = 9(x - 3)$	$31/2$	$5/2$	$-5/2$	$-31/2$
229	$15^{11} : 15^9 \cdot 15^2 =$	$15^4$	$15^0$	$15^{18}$	$15^2$
230	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-9a - 4b + 20$ . Per $a = 10$ ; $b = -4$	-54	-63	-69	-80
231	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 4 = 3x + 2$	$3/2$	$-24/1$	$-3/2$	$24/1$

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
232	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 9 = 8x + 4$	-13/2	13/2	26	-26
233	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 7a - 5b - c$ . Per $a = 6$ ; $b = 4$ ; $c = 10$	12	11	7	14
234	Calcolare x nell'equazione $5(x + 1) = 4(x - 6)$	-29	7	-7	29
235	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 2 = 7x + 1$	-1	1	-9	9
236	$12^6 : 12^3 \cdot 12^{10} =$	$12^{13}$	$12^1$	$12^7$	$12^{20}$
237	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a - 9b + 10$ . Per $a = 8$ ; $b = 4$	-42	-18	-80	-56
238	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 9 = 10x + 10$	-19/5	95	19/5	-95
239	$10^{11} : 10^8 \cdot 10^2 =$	$10^5$	$10^3$	$10^{17}$	$10^1$
240	$9^{16} \cdot 9^{10} : 9^9 =$	$9^{17}$	$9^{15}$	$9^{18}$	$9^{35}$
241	$3^{16} \cdot 3^7 : 3^3 =$	$3^{20}$	$3^{12}$	$3^{37}$	$3^{26}$
242	Calcolare x nell'equazione $4(x + 9) = 3(x - 3)$	-45	-12	45	12
243	$2^9 : 2^4 \cdot 2^7 =$	$2^{12}$	$2^{16}$	$2^2$	$2^6$
244	Calcolare x nell'equazione $9(x + 8) = 3(x - 4)$	-14	14	-2	2
245	$5^{12} : 5^7 \cdot 5^3 =$	$5^8$	$5^5$	$5^2$	$5^{16}$
246	La parola SCIENZE viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una consonante?	4/7	7/4	1/7	1/4

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
247	La parola GIUSTIZIA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una vocale?	5/9	9/5	3/9	1/3
248	L'espressione $25-1-(3x2)$ ha come risultato:	18	8	2	3
249	L'espressione $7a-3a$ è uguale a:	4a	10a	-4a	4a <sup>2</sup>
250	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero maggiore di 3?	1/2	1/3	2/5	1/6
251	La parola AERONAUTICA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera A?	3/11	1/11	7/11	11/3
252	A quale retta appartiene il punto (1,1)?	y=x	y=x-3	y=5x	y=-x
253	La parola ESERCITO viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera E ?	1/4	1/6	2/7	4
254	La parola GONIOMETRO viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera M?	1/10	5/10	3/10	0
255	La parola MEDAGLIA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera A?	2/8	2/4	1/8	3/8

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
256	La parola MEDICINA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera I?	$1/4$	$3/4$	$1/8$	$2/4$
257	La parola METRICA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una consonante?	$4/7$	$3/7$	$1/7$	$7/4$
258	La parola TRIANGOLO viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera A?	$1/9$	$2/9$	1	$3/9$
259	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero maggiore di 4?	$1/3$	$1/6$	2	1
260	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero minore di 2?	$1/6$	$2/6$	$5/6$	1
261	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero minore o uguale a 2?	$1/3$	$1/6$	$5/6$	$3/6$
262	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta $y=2x+3$ ?	(0,3)	(2,0)	(1,7)	(-1,5)
263	L'espressione $55a + 55ab$ equivale a:	$55a(1+b)$	$110(a+b)/2$	$110a(1+b)$	$55(a+b)$
264	Qual è la probabilità che esca il numero 5 lanciando un dado?	$1/6$	5	$2/6$	$1/3$
265	L'espressione $(-2a) \cdot (-3)$ è uguale a:	$6a$	$-6a$	$-5a^2$	$6a^2$
266	L'espressione $(-3a) \cdot (-4a)$ è uguale a:	$12a^2$	$-12a$	$-12a^2$	$12a$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
267	L'espressione $(-5b) \cdot (-7a)$ è uguale a:	35ab	-35ab	$-35a^2 b$	-12ab
268	L'espressione $5a^2 \cdot (-3a)$ è uguale a:	$-15a^3$	15a	$2a^2$	$-2a^2$
269	L'espressione $(2a^2)^3$ è uguale a:	$8a^6$	8a	$4a^2$	$-6a^2$
270	L'espressione $(-a^2)^3$ è uguale a:	$-a^6$	$ab^6$	a	5a
271	L'espressione $(2b^2)^2$ è uguale a:	$4b^4$	$2b^6$	2ba	$-2b^2$
272	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta $y=3x-1$ ?	(1,2)	(2,7)	(-1,8)	(0,1)
273	L'espressione $2a-15a$ è uguale a:	-13a	13a	-10a	$-13a^2$
274	L'espressione $5a \cdot (-3a)$ è uguale a:	$-15a^2$	-15a	$-5a^2$	15a
275	Quale dei seguenti punti non appartiene alla retta $y=-3x$ ?	(-1,0)	(1,-3)	(-2,6)	(0,0)
276	Quanto vale l'espressione letterale $2a^2-5b-12$ se $a=10$ e $b=6$ ?	158	52	60	300
277	Quale dei seguenti punti non appartiene alla retta $y=x+1$ ?	(2,1)	(-1,0)	(1,2)	(0,1)
278	Quanto vale l'espressione letterale $-12a^2$ se $a = -2$ ?	-48	24	48	-24
279	Quanto vale l'espressione letterale $-(b^2/2)$ se $b=8$ ?	-32	64	32	-24
280	Quanto vale l'espressione letterale $-(b^3/3)$ se $b=6$ ?	-72	216	72	-36
281	Quale dei seguenti punti non appartiene alla retta $y=x-2$ ?	(3,2)	(2,0)	(1,-1)	(0,-2)
282	L'espressione $27a-30a$ è uguale a:	-3a	4a	3a	$3a^2$
283	L'espressione $-15a+3a$ è uguale a:	-12a	12a	10a	$-12a^2$
284	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x=1$	$y=2$	$y=1$	$y=x$
285	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x=12$	$x=2y$	$y=1$	$y=x-1$
286	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x=4$	$y=4$	$x=11y+6$	$y=x-1$
287	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x=90$	$y-x+45=0$	$y=58-x$	$y=x-18$
288	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x-356=0$	$y-87x+53=0$	$y-36=0$	$y=x-247$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
289	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x+75=0$	$x-77y+13=0$	$y=15$	$y=x$
290	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$3x=y-1$	$y=5x$	$y-6x=0$	$y=7x$
291	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$y = 2x + 1$	$y = 2x$	$3x - y = 0$	$x = y$
292	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$y=2x+1$	$y=2x$	$3x-y=0$	$x=y$
293	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$y=6$	$y=x$	$y=5x$	$6x=y$
294	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$x=3$	$y=x$	$y-9x=0$	$8x=y$
295	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=10x$	$x=2$	$y=3$	$y=2x+1$
296	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=24x$	$x=26$	$y=43$	$y=3-12x$
297	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=4x$	$x=3$	$y=1-2x$	$y=x-3$
298	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=5x$	$x=2$	$y=3$	$y=2$
299	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=56x$	$x=226$	$y=4713$	$y=23-12x$
300	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=x$	$x=2$	$y=3$	$y=2$
301	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y-61x=0$	$x=2$	$y-4=0$	$y+47-2x$
302	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y-4x=0$	$y-120x+3=0$	$x=-1$	$y+7-29x$
303	Qual è la soluzione dell'equazione $x-13=2$ ?	$x=15$	$x=25$	$x=20$	$x=5$
304	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+11=31$ ?	$x=10$	$x=2$	$x=20$	$x=16$
305	Qual è la soluzione dell'equazione $x-4=32$ ?	$x=36$	$x=2$	$x=24$	$x=15$
306	Quale tra i seguenti è un numero primo?	17	25	99	40
307	Indicare la radice quadrata di 196:	14	13	0,11	11
308	Indicare la radice quadrata di 225:	15	0,13	12	25

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
309	Indicare la radice quadrata di 441:	21	13	0,2	31
310	Indicare la radice quadrata di 625:	25	21	62	3
311	Indicare la radice quadrata di 3600:	60	30	600	36
312	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$9ab^3c^2$	$8a^2bc$	$8a^3bc$	$7ab^2c^2$
313	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$10a^3b^3c$	$11ab^4c$	$10a^4bc$	$10ab^2c^2$
314	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$4ab^3c$	$2a^2bc$	$6abc^2$	$4a^2b^2$
315	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$7a^3bc^3$	$7a^2b^2c$	$7ab^4c$	$7a^2b^2c^2$
316	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$9a^4bc^2$	$9ab^4c$	$9a^4b^2$	$9a^2bc^3$
317	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$5a^2b^3c$	$5a^2b^2c$	$5a^4b$	$6ab^2c^2$
318	Il numero 110 si ottiene dalla radice quadrata di:	12100	121	1100	121
319	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$6a^2b^4c$	$6a^2b^2c$	$7a^2bc^3$	$6abc^3$
320	Il numero 150 si ottiene dalla radice quadrata di:	22500	22000	2150	5000
321	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$2a^2c^2$	$2b^3$	$2abc$	$2a^2b$
322	Quale tra i seguenti monomi ha il grado maggiore?	$3a^2bc^2$	$4ab^2c$	$3a^2b^2$	$5abc^2$
323	Qual è la soluzione dell'equazione $x+2=7$ ?	$x=5$	$x=14$	$x=25$	$x=3$
324	Qual è la soluzione dell'equazione $2x-3=5$ ?	$x=4$	$x=13$	$x=5$	$x=2$
325	Qual è la soluzione dell'equazione $5x+1=26$ ?	$x=5$	$x=25$	$x=30$	$x=2$
326	Qual è la soluzione dell'equazione $x+3=12$ ?	$x=9$	$x=6$	$x=30$	$x=2$
327	Qual è la soluzione dell'equazione $2x-3=7$ ?	$x=5$	$x=27$	$x=2$	$x=4$
328	Qual è la soluzione dell'equazione $x+12=18$ ?	$x=6$	$x=2$	$x=12$	$x=9$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
329	Qual è la soluzione dell'equazione $4x=80$ ?	$x=20$	$x=30$	$x=40$	$x=2$
330	Qual è la soluzione dell'equazione $11x=121$ ?	$x=11$	$x=21$	$x=22$	$x=2$
331	Qual è la soluzione dell'equazione $4x=24$ ?	$x=6$	$x=12$	$x=3$	$x=2$
332	Qual è la soluzione dell'equazione $6x=120$ ?	$x=20$	$x=300$	$x=40$	$x=22$
333	Qual è la soluzione dell'equazione $8x=96$ ?	$x=12$	$x=20$	$x=15$	$x=2$
334	Qual è la soluzione dell'equazione $9x=135$ ?	$x=15$	$x=150$	$x=30$	$x=21$
335	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+2=86$ ?	$x=21$	$x=20$	$x=3$	$x=2$
336	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+2=6$ ?	$x=2$	$x=6$	$x=1$	$x=3$
337	Qual è la soluzione dell'equazione $5x-1=29$ ?	$x=6$	$x=2$	$x=22$	$x=27$
338	Qual è la soluzione dell'equazione $x+1=13$ ?	$x=12$	$x=24$	$x=2$	$x=4$
339	Qual è la soluzione dell'equazione $5x=85$ ?	$x=17$	$x=37$	$x=7$	$x=27$
340	Il numero 5 si ottiene dalla radice quadrata di:	25	65	95	27
341	Il numero 12 si ottiene dalla radice quadrata di:	144	12	24	21
342	Il numero 7 si ottiene dalla radice quadrata di:	49	29	39	9
343	Quale tra i seguenti è un numero primo?	79	36	77	225
344	Quale tra i seguenti è un numero primo?	89	16	9	42
345	Indicare la radice quadrata di 49:	7	2	18	15
346	Indicare la radice quadrata di 64:	8	14	7	5
347	Indicare la radice quadrata di 121:	11	12	22	50
348	L'espressione $(7ab^2)^2$ è uguale a:	$49a^2b^4$	$49ab^6$	$49b^4$	$49a^2$
349	L'espressione $(-b^6c)^2$ è uguale a:	$b^{12} c^2$	$12b^6$	$b^{12}$	$6bc$

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
350	L'espressione $(-20b^2)(-5a)$ è uguale a:	$100ab^2$	$-100a^3$	$100ab$	$-200a^2$
351	L'espressione $(-15b)(-70a)$ è uguale a:	$1050ab$	$-1050ab$	$-1050a^2 b$	$-7502ab$
352	L'espressione $16a(-52a)$ è uguale a:	$-832a^2$	$-832a$	$-501a^2$	$832ab$
353	L'espressione $60b(-8a)$ è uguale a:	$-480ab$	$480ab$	$-480a^2$	$-640a^2 b$
354	L'espressione $bc(-523b)$ è uguale a:	$-523b^2c$	$-523ab$	$523a$	$-523bc^2$
355	L'espressione $(-21a)(-23)$ è uguale a:	$483a$	$-21a$	$-230a^2$	$483a^2$
356	Quanto vale l'espressione letterale $50b^2+10b-a$ se $a=30$ e $b=1$ ?	30	22	60	36
357	Quanto vale l'espressione letterale $30a^3+10b^3-250$ se $a=2$ e $b=1$ ?	0	20	1	5
358	Quanto vale l'espressione letterale $-52b$ se $b=3$ ?	-156	156b	156	-150
359	Quanto vale l'espressione letterale $(7/3)a^3$ se $a=-3$ ?	-63	-7	-27	63
360	Quanto vale l'espressione letterale $(41/2)a^2$ se $a=-4$ ?	328	-603	-328	603
361	Quanto vale l'espressione letterale $(72/4)a^5$ se $a=-1$ ?	-18	-22	-15	18
362	Quanto vale l'espressione letterale $(30/25)a^2$ se $a=-5$ ?	30	-15	-30	15
363	L'espressione $421c-326c$ è uguale a:	$95c$	$-95c$	$-95a$	$95c^2$
364	L'espressione $287c-1500c$ è uguale a:	$-1213c$	$1213c$	$-1213ac$	$-1213c^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
365	La parola LOGICA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual'è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una vocale?	1/2	6/3	2/6	3/2
366	La parola FISICAMENTE viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual'è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una vocale?	5/11	11/5	5/10	1/11
367	La parola CIRCONFERENZA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual'è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una consonante?	8/13	10/8	5/13	13/8
368	La parola MARINA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera I?	1/6	1/2	6/5	2/6
369	Un sacchetto contiene 20 palline gialle e 12 blu. Qual è la probabilità che venga estratta una pallina gialla?	5/8	3/8	1/32	20
370	Un sacchetto contiene 15 palline gialle e 12 blu. Qual è la probabilità che venga estratta una pallina rossa?	0	15/27	1/27	12/27
371	Un sacchetto contiene 6 palline rosse e 15 blu. Qual è la probabilità che venga estratta una pallina gialla?	0	6/21	15/21	1/21
372	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 40 carte napoletane una carta qualsiasi a denari?	10/40	4	1/40	4/10

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
373	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 40 carte napoletane un re di qualsiasi seme?	1/10	1/4	4/10	1/40
374	In uno scaffale della libreria vi sono 2 libri di narrativa, 15 polizieschi e 3 testi scientifici. Prendendo un libro a caso qual è la probabilità che si tratti di un libro di narrativa?	1/10	1/20	20/2	15/20
375	In uno scaffale della libreria vi sono 22 libri di narrativa, 52 polizieschi e 2 testi scientifici. Prendendo un libro a caso qual è la probabilità che si tratti di un testo scientifico?	1/38	22/76	2/52	52/76
376	Quando si gioca a tombola si estrae da un sacchetto una pallina numerata da 1 a 90. Qual è la probabilità di estrarre il numero 90?	1/90	10	90	1/1
377	Calcolare il risultato dell'espressione $(2+5)-(4 \times 1)$	3	10	13	20
378	Quanto vale l'espressione letterale $-2a^3$ se $a = -5$ ?	250	-127	25	-25
379	Quanto vale l'espressione letterale $-12a^7$ se $a = -1$ ?	12	7	-7	-12
380	La potenza $2^3$ corrisponde a:	$2 \times 2 \times 2$	$10 \times 3$	$5 \times 5 \times 5$	$2 \times 3$
381	La potenza $9^3$ corrisponde a:	$9 \times 9 \times 9$	$5 \times 5 \times 5$	$3 \times 3 \times 3$	$3 \times 9$
382	Quanto vale l'espressione letterale $5+2b-3a$ se $a=5$ e $b=20$ ?	30	20	60	15
383	A quale potenza corrisponde il numero 8?	$2^3$	$5^3$	$4^2$	$3^2$
384	Quanto vale l'espressione letterale $50+10b-30a$ se $a=2$ e $b=2$ ?	10	200	65	30
385	Quanto vale l'espressione letterale $a^2+2b-3$ se $a=3$ e $b=5$ ?	16	2	6	3

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
386	Quanto vale l'espressione letterale $b^2+2ab-a$ se $a=5$ e $b=1$ ?	6	2	9	5
387	La seguente disequazione $(6-3x)+2>5-(2x-1)$ ha per soluzione:	$x < 2$	$x > -2$	$x > 3$	$x = -1$
388	Che tipo di soluzione ammette l'equazione $5x+12=7x$ ?	$x=6$	$x=5$	$x=-6$	$x=7$
389	La seguente disequazione $6x+11>-1$ ha per soluzione:	$x > -2$	$x > 2$	$x < -1$	$x > -1$
390	L'equazione $x-9=2x-6$ che soluzione ammette?	$x=-3$	$x=2$	$x=-2$	$x=3$
391	Risolvere la proporzione $5:13=10:x$ .	26	260	10	13
392	L'equazione $3x+1=-x-9$ per quale valore di $x$ è verificata?	$x=-5/2$	$x=-5/4$	$x=10/2$	$x=10/4$
393	Che soluzioni ammette la seguente equazione $2x+6=3x$ ?	$x=6$	$x=1$	$x=3$	$x=2$
394	Un insegnante per interrogare uno dei suoi 23 alunni estrae un numero da un sacchetto contenente 23 cartoncini numerati. Qual è la probabilità che sia interrogato uno degli ultimi 12 allievi dell'elenco?	12/23	10/3	1/23	13
395	Un mazzo di carte napoletane è formato da 40 carte. Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo completo il cinque di spade?	1/40	1	4	10/40
396	Per quali valori di $x$ è verificata la seguente disequazione $x(x-5)<0$ ?	$0<x<5$	$x<0$	$x<-5$ $x>0$	$x<0$ $x>5$
397	Risolvere la seguente disequazione $3x+6(1-x)<(x-1)$	$x>7/4$	$x>-(1/7)$	$x<3/4$	$x<4/7$
398	Risolvere la seguente equazione $9x-3=-3x$ .	$x=1/4$	$x>3$	$x=-1/4$	$x>4$
399	L'espressione $100a+100ab$ equivale a:	$100a(1+b)$	$200a(1+b)$	$100(a+b)$	$200(a+b)$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
400	Determinare i valori di k che verificano la disequazione $12+3k \geq k$ .	$k \geq -6$	$k \leq -6$	$k \geq -3$	$k \geq 6$
401	Per quale valore di x è verificata la seguente equazione $4(x-1)=2x-6$ ?	$x=-1$	$x=-6$	$x=1$	$x=6$
402	Risolvere la seguente equazione $6x+1=2x+5$ .	$x=1$	$x=-1$	$x=4$	$x=-4$
403	Risolvere la seguente equazione $7x+10=9x$ .	$x=5$	$x=2$	$x=7$	$x=9$
404	L'espressione $9a+18ab$ equivale a:	$9a(1+2b)$	$3a(1+2b)$	$9a(1+3b)$	$3a(3a+4b)$
405	Risolvere l'equazione $2x+9=3x$ .	$x=9$	$x=6$	$x=3$	$x=1$
406	L'equazione $8x+4=6$ ammette come soluzioni:	$x=1/4$	$x=-4$	$x=10/8$	$x=4$
407	Risolvere l'equazione $10x+6=7x$ .	$x=-2$	$x=9$	$x=3$	$x=11$
408	Risolvere l'equazione $2x-8=4x-4$ .	$x=-2$	$x=4$	$x=-4$	$x=2$
409	Per quale valore di x è soddisfatta la disequazione $7x-2 > 5x+4$ .	$x > 3$	$x < 4/5$	$0 < x < 3$	$x > -6/7$
410	Quale valore deve assumere x per soddisfare l'equazione $2x+7=3x$ ?	$x=7$	$x=5$	$x=2$	$x=3$
411	Quale valore deve assumere x per soddisfare l'equazione $5x+10=3x$ ?	$x=-5$	$x=6$	$x=0$	$x=4$
412	Disporre in ordine decrescente i valori seguenti: $a=-1/2$ $b=-1,23$ $c=-0,55$ $d=-4/9$ .	$d > a > c > b$	$d > a > b > c$	$a > c > d > b$	$c > b > a > d$
413	Determinare le soluzioni della disequazione $(x+1)/(x+2) < 0$ .	$-2 < x < -1$	$x < -2$ e $x > 1$	$x < -1$ e $x > 2$	$x < -2$ e $x > -1$
414	Risolvere la disequazione $5x+2 \leq 6x+2+x$	$x \geq 0$	$x < 1$	$x \leq 0$	$x > 2$
415	Risolvere la disequazione $x > -(7x-4)$	$x > 1/2$	$x > -1$	$x < 1$	$x > 2$
416	Eeguire la seguente addizione algebrica: $3x^2y - 5x^2y$	$-2x^2y$	$+2x^2y$	$-7xy$	$+2xy$

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
417	Eseguire la seguente addizione algebrica: $a + 3a - 7a$	$-3a$	$-3$	$-3a + a$	$-11a$
418	Eseguire la seguente addizione algebrica: $ab - 3ab + 2ab$	$0$	$ab$	$-3ab$	$6ab$
419	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-xy - xy - 2xy$	$-4xy$	$-2xy$	$+2xy$	$+4xy$
420	Eseguire la seguente addizione algebrica: $3/4a^2 - a^2$	$-1/4a^2$	$-4a^2$	$+a^2$	$-a^2$
421	Eseguire la seguente addizione algebrica: $2b - 3b - 4b$	$-5b$	$+5b$	$0$	$-9b$
422	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-b - 2b - 7b$	$-10b$	$-8b$	$+10b$	$0$
423	Eseguire la seguente addizione algebrica: $2y - 2y + 4y$	$+4y$	$+8y$	$0$	$-4y$
424	Eseguire la seguente addizione algebrica: $2x^2 - 3x^2 - x^2$	$-2x^2$	$2x^2$	$-6x^2$	$+x^2$
425	Eseguire la seguente addizione algebrica: $1/2b - 1/3b - b$	$-5/6b$	$-1/6b$	$0$	$-b$
426	Eseguire la seguente addizione algebrica: $1/2ab - 2/3ab + ab$	$+5/6ab$	$-5/6ab$	$-2ab$	$0$
427	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-9xy + 2/3xy$	$-25/3xy$	$-2/3xy$	$-27/3xy$	$-7/3xy$
428	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-a^2 - a^2 - a^2$	$-3a^2$	$-a^2$	$+3a^2$	$0$

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
429	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-1/2a - 1/2a$	-a	-2a	-1/2a	+a
430	Eeguire la seguente addizione algebrica: $5x^2 + 1/4x^2$	$+21/4x^2$	$+3/2x^2$	$-21/4x^2$	$+21/2x^2$
431	Eeguire la seguente addizione algebrica: $5/7x - 5/21x - 1/3x + 2/7x$	$+3/7x$	0	$+9/7x$	$-3/7x$
432	Eeguire la seguente addizione algebrica: $11/5a^2b^2 - 7/10a^2b^2 - 2/7a^2b^2 - 17/14a^2b^2$	0	$-a^2b^2$	$-2a^2b^2$	$+a^2b^2$
433	Eeguire la seguente addizione algebrica: $(-8xy) + (-5xy) - (-xy) - (+2xy)$	-14xy	+2xy	-16xy	0
434	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-10x - (-12x) + (+4x) - (+x)$	+5x	+25x	-5x	+x
435	Eeguire la seguente addizione algebrica: $- (+5ab) + (-5ab) - (-ab)$	-9ab	+9ab	-ab	+ab
436	Eeguire la seguente addizione algebrica: $- (-12b) + (+4b) - (+4b) - (-b)$	+13b	-13b	-11b	0
437	Eeguire la seguente addizione algebrica: $+a^2b - (-2a^2b) - (+3a^2b)$	0	$+a^2b$	$+2a^2b$	$+a^2$
438	Eeguire la seguente addizione algebrica: $+10abx - (+2abx) + (-7abx) - (+3abx)$	-2abx	-2ab	+2abx	0
439	Eeguire la seguente addizione algebrica: $+3xyz^2 - (+6xyz^2) - (+11xyz^2) + (+14xyz^2)$	0	$-xyz^2$	$+2xyz^2$	$+xyz^2$
440	Eeguire la seguente addizione algebrica: $(-3/4ab) - (-1/2ab)$	-1/4ab	-4ab	+1/4ab	0

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
441	Eseguire la seguente addizione algebrica: $(-7/6ab) - (-5/3ab)$	$+1/2ab$	$-1/2ab$	$+2ab$	$+ab$
442	Eseguire la seguente addizione algebrica: $(-1/20m^2) + (-5/4m^2) + (+7/5m^2)$	$+1/10m^2$	$+10m^2$	$+m^2$	$-1/10m^2$
443	Eseguire la seguente addizione algebrica: $(+5/12a^2b^2) - (-1/2a^2b^2) + (-2/3a^2b^2) - (-3/4a^2b^2)$	$+a^2b^2$	$-a^2b^2$	0	$-2a^2b^2$
444	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-(-5/2mn^2)-(-mn^2)-(-11/4mn^2)-(+5mn^2)-(+2/5mn^2)$	$+17/20mn^2$	$+1/20mn^2$	$+mn^2$	$-17/20mn^2$
445	Eseguire la seguente addizione algebrica: $2x^2 - 5x - 5x^2 - x + 7x^2 - 6x$	$4x^2 - 12x$	$2x^2 - 12x$	$x^2 - 12x$	$2x^2 - 6x$
446	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-3b + 5a + 7b - 19a$	$4b - 14a$	0	4b	$4b + 14a$
447	Eseguire la seguente addizione algebrica: $5m + 3a - 8m + 8a + 9m$	$6m + 11a$	$4m + 11a$	$9m + 11a$	25am
448	Eseguire la seguente addizione algebrica: $5a^2b^2 - 3ab + 2a^2b^2 + 7ab$	$+7a^2b^2 + 4ab$	$+7a^2b^2 - 4ab$	$-7a^2b^2 - 4ab$	$+a^2b^2 + ab$
449	Eseguire la seguente addizione algebrica: $7ab^2 - 4a^2b + 3ab^2 - a^2b$	$+10ab^2 - 5a^2b$	$+10a^2b - 5ab^2$	$5ab^2 - 10a^2b$	$-10ab^2 + 5a^2b$
450	Eseguire la seguente addizione algebrica: $3x^2y - 2x^2y^2 + 6x^2y^2 - 4x^2y$	$+4x^2y^2 - x^2y$	$+2x^2y^2 - 4x^2y$	$x^2y^2 + x^2y$	$+4x^2y^2$
451	Eseguire la seguente addizione algebrica: $2ax + 3bx + 6bx - bx$	$+ 2ax + 8bx$	$ax + 4bx$	$+ 8ax + 2ax$	$-2ax - 8bx$
452	Eseguire la seguente addizione algebrica: $13az + 12by - 6az - 8by$	$+ 7az + 4by$	$+ az + 4by$	$- 7az - 4by$	$+4az + 7by$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
453	Eseguire la seguente moltiplicazione di monomi: $(+2/3ab)(-3/4a^2b)$	$-1/2a^3b^2$	$-1/2a^3b^2$	$-5/7a^3b^2$	$-5/12a^3b^2$
454	Eseguire la seguente moltiplicazione di monomi: $(+8/3ab)(-3/4bc)$	$-2ab^2c$	$-11/7ab^2c$	$+2ab^2c$	$-3ab^2c$
455	Eseguire la seguente moltiplicazione di monomi: $(-5/6abc)(-12ac)$	$+10a^2bc^2$	$-10a^2bc^2$	$-17/6a^2bc^2$	$a^2bc^2$
456	Eseguire la seguente moltiplicazione di monomi: $(-2/3a)(+3/2b)(-c)$	$+abc$	$-abc$	$-3abc$	$+ab - c$
457	Eseguire la seguente moltiplicazione di monomi: $(-4/5xyz)(-15/8xy)$	$+3/2x^2y^2z$	$-3/2x^2y^2z$	$+x^2y^2z$	$+2/3x^2y^2z$
458	Eseguire la seguente moltiplicazione di monomi: $(+7/6x^2)(-9/5y)$	$-21/10x^2y$	$-2x^2y$	$+21/10x^2y$	$+x^2y$
459	Eseguire la seguente divisione: $(14ab^2c + 6ab^2c - 13ab^2c) : (4abc - 6abc + abc)$	$-7b$	$-7ab^2c$	$-ab^2c$	$+7b$
460	Eseguire la seguente divisione: $(3abc^2 - 2abc^2 + 4abc^2) : (bc + 4bc)$	$+ac$	$-ac$	$+5abc$	$+25ac$
461	Eseguire la seguente divisione: $(5xy^2 - 3xy^2 + xy^2 - 6xy^2) : (xy^2)$	$-3$	$-3xy$	$+xy^2$	$-1$
462	Eseguire la seguente divisione: $(6a^2bc^2 + 3a^2bc^2 - 2a^2bc^2) : (3abc - 5abc)$	$-7/2ac$	$-7/2a^2bc^2$	$-7ac$	$+7/2ac$
463	Eseguire la seguente addizione tra polinomi: $(5a-3b+2ab) + (-6ab+4b-8a)$	$-3a+b-4ab$	$+13a+b+8ab$	$+3a-b+4ab$	$-2a+b-2ab$
464	Eseguire la seguente addizione tra polinomi: $(2a+5xy) + (7a-8xy)$	$+9a-3xy$	$-9a+3xy$	$-5a-3xy$	$+9a+3xy$
465	Eseguire la seguente addizione tra polinomi: $(3ax^2-2x) + (3x+5ax^2-1)$	$8ax^2+x-1$	$8ax^2-x+1$	$8ax^2-x-1$	$-2ax^2+x-1$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
466	Eeguire la seguente addizione tra polinomi: $(4a^2-7b) + (3a^2+8b+3)$	$7a^2+b+3$	$7a^2-b-3$	$7a^2+b-3$	$a^2+b+3$
467	Eeguire la seguente addizione tra polinomi: $(3xy-x^2+2xy+x^2y) + (5xy+2x^2-x^2y-3xy)$	$7xy+x^2$	$-7xy-x^2$	$7xy-x^2$	$10xy+x^2$
468	Eeguire la seguente addizione tra polinomi: $(5ax+3bx+x) + (2ax+bx) + (5bx-3ax-2x)$	$4ax+9bx-x$	$4ax-9bx-x$	$4ax-9bx+x$	$-4ax+9bx-x$
469	Eeguire la seguente addizione tra polinomi: $(2ab^2+3a^2b) + (3ab^2-2a^2b^2) + (-a^2b^2-2ab^2)$	$3ab^2+3a^2b-3a^2b^2$	$3ab^2-3a^2b-3a^2b^2$	$3ab^2-3a^2b+3a^2b^2$	$ab^2+3a^2b-3a^2b^2$
470	Eeguire la seguente addizione tra polinomi: $(2/3ax-1/3ay+3/2a^2x)+(-1/2ay+2/3a^2x-1/3ax)$	$1/3ax-5/6ay+13/6a^2x$	$1/3ax+5/6ay+13/6a^2x$	$1/3ax-5/6ay-13/6a^2x$	$1/3ax+5/6ay-13/6a^2x$
471	Eeguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(5a-3b+2ab) - (-6ab+4b-8a)$	$13a-7b+8ab$	$13a+7b+8ab$	$13a-7b-8ab$	$13a+7b-8ab$
472	Eeguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(2ab+3c) - (2ab-2c)$	$5c$	$c$	$ab+5c$	$-5c$
473	Eeguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(2ab^2-a^2b) - (ab^2-a^2b) - (-3ab^2-2a^2b)$	$4ab^2+2a^2b$	$4ab^2-2a^2b$	$-4ab^2+2a^2b$	$-ab^2+2a^2b$
474	Eeguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(3a-c) - (2ab^2+a) - (3ab^2-2a-2c)$	$4a-5ab^2+c$	$4a+5ab^2+c$	$4a-5ab^2-c$	$-4a-5ab^2+c$
475	Eeguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(2a^2-ab+3ab^2) - (ab+2ab^2-a^2)$	$3a^2-2ab+ab^2$	$3a^2+2ab+ab^2$	$3a^2-2ab-ab^2$	$3a^2+2ab-ab^2$
476	Eeguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(ab^2-ac-4ab^2+2ab^2c) - (ab^2c+2ab^2+ac)$	$-5ab^2-2ac+ab^2c$	$-5ab^2+2ac+ab^2c$	$-5ab^2-2ac-ab^2c$	$5ab^2-2ac+ab^2c$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
477	Eeguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(7xy-3x^2y+y^2) - (-2xy-y^2) - (3y^2-2xy)$	$11xy-3x^2y-y^2$	$11xy+3x^2y-y^2$	$11xy-3x^2y+y^2$	$-11xy-3x^2y-y^2$
478	Eeguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(2/3ab+xy) - (3/2xy+ab^2) - (1/3ab-ab^2-1/4xy)$	$1/3ab-1/4xy$	$1/3ab+1/4xy$	$-1/3ab-1/4xy$	$-1/3ab+1/4xy$
479	Eeguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(x+2/3)-(x+1/5)-(x-2)-(2/5x+1/5)$	$34/15-7/5x$	$-34/15-7/5x$	$34/15+7/5x$	$-34/15+7/5x$
480	Eeguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(3/4x^2-2/3x+3)-(3/2x^2-5x+1/2)-(5x-2)$	$-3/4x^2-2/3x+9/2$	$3/4x^2-2/3x+9/2$	$-3/4x^2+2/3x+9/2$	$-3/4x^2-2/3x-9/2$
481	Eeguire la seguente addizione algebrica di polinomi: $(1+4a^2)-(3b-2a^2)+[2b-(3a^2-b)+a^2]-(2b+2)$	$4a^2-2b-1$	$4a^2+2b-1$	$4a^2-2b+1$	$4a^2+2b+1$
482	Eeguire la seguente addizione algebrica di polinomi: $3x^2-[2xy-(4x^2-3y^2)-(x^2-3xy)-(5xy+2y^2-x^2)]$	$7x^2-y^2$	0	$7x^2+y^2$	$-7x^2-y^2$
483	Eeguire la seguente addizione algebrica di polinomi: $(8x^2+a^2-7a+ax)-(3ax+2a^2-x^2)-5x^2+(2ax-3a)$	$4x^2-a^2-10a$	$4x^2+a^2-10a$	$4x^2-a^2+10a$	$-4x^2-a^2-10a$
484	Eeguire la seguente addizione algebrica di polinomi: $(7a-3b)+(5a-2b)-(3a-b)$	$9a-4b$	$9a+4b$	$-9a+4b$	0
485	Eeguire la seguente addizione algebrica di polinomi: $(1-y^2-1/2xy)-[xy-(+1/3-1/6y^2)+2/3]-(-1/3y^2-1/4xy-2/3)$	$4/3-5/6y^2-5/4xy$	$4/3+5/6y^2-5/4xy$	$4/3-5/6y^2+5/4xy$	0
486	Eeguire la seguente addizione algebrica di polinomi: $-(3/2ab-2a^2)-[2/3b^2-(3/4ab-2a^2)+1/4b^2-3ab]$	$9/4ab-11/12b^2$	$-9/4ab-11/12b^2$	$9/4ab+11/12b^2$	$-9/4ab+11/12b^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
487	Eseguire la seguente addizione algebrica di polinomi: [ $a^2 - (1/5b^2 - c) + 7/8c - [1/8c - (4a^2 - 3/5b^2 - 1/3c)]$ ]	$5a^2 - 4/5b^2 + 17/12c$	$5a^2 - 4/5b^2 - 17/12c$	$-5a^2 - 4/5b^2 + 17/12c$	$-5a^2 - 4/5b^2 - 17/12c$
488	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a+b)(2a+3b)$	$2a^2 + 5ab + 3b^2$	$-2a^2 + 5ab + 3b^2$	$2a^2 - 5ab + 3b^2$	$-2a^2 - 5ab - 3b^2$
489	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(2a-b)(a-2b)$	$2a^2 - 5ab + 2b^2$	$-2a^2 - 5ab + 2b^2$	$2a^2 + 5ab - 2b^2$	$-2a^2 + 5ab + 2b^2$
490	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(x+y^2)(x^2+y)$	$x^3 + xy + x^2y^2 + y^3$	$x^3 - xy + x^2y^2 + y^3$	$x^3 + xy - x^2y^2 + y^3$	$x^3 + xy + x^2y^2 - y^3$
491	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(x+5)(x-3)$	$x^2 + 2x - 15$	$x^2 + 2x + 15$	$x^2 - 2x - 15$	$-x^2 - 2x - 15$
492	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(2x+y)(3x-y)$	$6x^2 + xy - y^2$	$6x^2 - xy - y^2$	$6x^2 + xy + y^2$	$-6x^2 + xy - y^2$
493	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a-b)(a+b+c)$	$a^2 + ac - b^2 - bc$	$a^2 - ac - b^2 - bc$	$a^2 + ac + b^2 - bc$	$-a^2 + ac - b^2 - bc$
494	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(x+2y+1)(2x-1)$	$2x^2 + x + 4xy - 2y - 1$	$2x^2 + x + 4xy - 2y + 1$	$2x^2 - x - 4xy - 2y - 1$	$-2x^2 - x + 4xy - 2y - 1$
495	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(x+y+1)(x+y-1)$	$x^2 + 2xy + y^2 - 1$	$x^2 - 2xy + y^2 - 1$	$x^2 + 2xy - y^2 - 1$	$-x^2 + 2xy + y^2 - 1$
496	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a+3)(5a-b)$	$5a^2 - ab + 15a - 3b$	$5a^2 + ab + 15a - 3b$	$5a^2 - ab - 15a - 3b$	$-5a^2 - ab + 15a + 3b$
497	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a+b)(a^3 - 4a^2b + ab^2 - b^3)$	$a^4 - 3a^3b - 3a^2b^2 - b^4$	$a^4 + 3a^3b + 3a^2b^2 - b^4$	$-a^4 + 3a^3b - 3a^2b^2 - b^4$	$a^4 - 3a^3b - 3a^2b^2 + b^4$
498	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(2a-b)(a-b)(a+2b)$	$2a^3 + a^2b - 5ab^2 + 2b^3$	$2a^3 - a^2b - 5ab^2 + 2b^3$	$2a^3 + a^2b + 5ab^2 - 2b^3$	$-2a^3 + a^2b - 5ab^2 - 2b^3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
499	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(3a-b)(a+b)(a-2b)$	$3a^3-4a^2b-5ab^2+2b^3$	$3a^3+4a^2b+5ab^2+2b^3$	$3a^3-4a^2b-5ab^2-2b^3$	$-3a^3+4a^2b-5ab^2+2b^3$
500	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a-3b)(a+4b)(2b+a)$	$3a^2b+a^3-10ab^2-24b^3$	$3a^2b-a^3-10ab^2-24b^3$	$3a^2b+a^3-10ab^2+24b^3$	$-3a^2b-a^3-10ab^2-24b^3$
501	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(3x+5)(2x-1)(2-3x)$	$-18x^3-9x^2+29x-10$	$18x^3-9x^2+29x-10$	$-18x^3-9x^2-29x-10$	$-18x^3-9x^2+29x+10$
502	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(m-2)(m+2)(m^2+4m+4)$	$m^4+4m^3-16m-16$	$m^4-4m^3-16m-16$	$-m^4+4m^3-16m-16$	$-m^4+4m^3-16m+16$
503	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a-b)(2a-2b)(1/2a-b)$	$a^3-4a^2b+5ab^2-2b^3$	$-a^3-4a^2b+5ab^2-2b^3$	$a^3+4a^2b-5ab^2-2b^3$	$-a^3-4a^2b+5ab^2+2b^3$
504	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(-3/2a+2b)(2a-3/2b)(3a+2b)$	$-9a^3+51/4a^2b+7/2ab^2-6b^3$	$9a^3+51/4a^2b+7/2ab^2-6b^3$	$-9a^3-51/4a^2b-7/2ab^2-6b^3$	$-9a^3+51/4a^2b-7/2ab^2+6b^3$
505	Risolvere la seguente espressione: $(a-3b)(a-2b)+(a+4b)(a+3b)$	$2a^2+18b^2+2ab$	$-2a^2+18b^2+2ab$	$-2a^2-18b^2+2ab$	$2a^2-18b^2-2ab$
506	Risolvere la seguente espressione: $(3x-2y)(3x+2y)+y^2(4-3x)-3x(x-y^2)$	$6x^2$	$3x^2$	$x^2$	$6x^2+y$
507	Risolvere la seguente espressione: $3(2a+3b)(a+2b)-2(3a-4b)(a-b)$	$35ab+10b^2$	$-35ab+10b$	$-35ab-10b^2$	$35ab-10b^2$
508	Risolvere la seguente espressione: $(x^2-y^2)(x+y)-(x^2+y^2)(x-y)-2xy(x-y)$	0	$x^2+2xy$	$-x^2+3xy$	$-2xy$
509	Risolvere la seguente espressione: $2(a+b)(a-b)-5b(a+b)(2a-2b)$	$2a^3-10a^2b-2ab^2+10b^3$	$-2a^3-10a^2b-2ab^2+10b^3$	$-2a^3+10a^2b-2ab^2+10b^3$	$2a^3-10a^2b+2ab^2-10b^3$
510	Risolvere la seguente espressione: $(2x^2+xy+y^2)(3y)+3(xy+y^2)(x-y)$	$9x^2y+3xy^2$	$-9x^2y+3xy^2$	$9x^2y-3xy^2$	$-9x^2y-3xy^2$
511	Risolvere la seguente espressione: $3(2x+y)-2(2x+y^2)+3x(1-y)+y^2$	$5x-3xy+3y-y^2$	$-5x-3xy+3y+y^2$	$5x+3xy-3y-y^2$	$-5x-3xy+3y-y^2$
512	Risolvere la seguente espressione: $(m+n)(m-2n)-m(m-n)+n(m+n)$	$mn-n^2$	$-mn-n^2$	$-mn+n^2$	$2mn-n^2$
513	Risolvere la seguente espressione: $(a+1)(a-3)+(a-1)(a+3)+6$	$2a^2$	$a^2$	$-2a^2$	$4a^2$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
514	Risolvere la seguente espressione: $(m^2+m+1)(m^2-2m-2)+2m(m^2+4)-(m^2-1)(m^2-2m+2)$	$3m^3-4m^2+2m$	$-3m^3-4m^2+2m$	$3m^3+4m^2+2m$	$-3m^3-4m^2-2m$
515	Risolvere la seguente espressione: $(2a+2b-1)(2a+2b+1)-3(2a-b)(2a+b)$	$-8a^2+8ab+7b^2-1$	$8a^2+8ab+7b^2-1$	$-8a^2-8ab+7b^2-1$	$-8a^2+8ab-7b^2+1$
516	Risolvere la seguente espressione: $(x+y)(x+2y)(x+3y)+(x-y)(x-2y)(x-3y)$	$2x^3+22xy^2$	$-2x^3+22xy^2$	$2x^3-22xy^2$	$-2x^3-22xy^2$
517	Risolvere la seguente espressione: $(-3/4xy-2)(1/3xy+3)-(xy+1)3xy$	$-13/4x^2y^2-71/12xy-6$	$13/4x^2y^2-71/12xy-6$	$-13/4x^2y^2+71/12xy-6$	$13/4x^2y^2-71/12xy+6$
518	Risolvere la seguente espressione: $(1/3a-2/5b)(1/5b+2/3a)+(a+2b)(a-b)$	$11/9a^2-52/25b^2+4/5ab$	$-11/9a^2-52/25b^2+4/5ab$	$11/9a^2+52/25b^2+4/5ab$	$-11/9a^2+52/25b^2+4/5ab$
519	Risolvere la seguente espressione: $(2/3x+1/3a)(1/2x^2-3/4ax+1/4a^2)-(1/3x-3/4a)(a^2+x^2)$	$5/12ax^2-5/12a^2x+5/6a^3$	$-5/12ax^2-5/12a^2x+5/6a^3$	$5/12ax^2+5/12a^2x+5/6a^3$	$-5/12ax^2-5/12a^2x-5/6a^3$
520	Risolvere la seguente espressione: $(x+2)(x-3)-(x-1)(x+3)-2(x^2-9)$	$-2x^2-3x+15$	$2x^2-3x+15$	$-2x^2+3x+15$	$-2x^2-3x-15$
521	Risolvere la seguente espressione: $2(m-3)(m+3)-3m(m+1)-(m-1)(m+5)$	$-2m^2-7m-13$	$2m^2-7m-13$	$2m^2+7m-13$	$-2m^2-7m+13$
522	Risolvere la seguente espressione: $[(3x+2y)(2x-3y)-(2x+3y)(3x-2y)](-2x)$	$20x^2y$	$-20x^2y$	$2x^2y$	$x^2y$
523	Risolvere la seguente espressione: $3[(a+2b)(a-2b)+2b^2]+(a-b)(-3a^2+b^2)$	$-5ab^2+3a^2b-b^3$	$5ab^2+3a^2b-b^3$	$-5ab^2-3a^2b-b^3$	$-5ab^2-3a^2b+b^3$
524	Risolvere la seguente espressione: $[3a(a-b)+(a-b)(2a+b)](a+3b)$	$5a^3+11a^2b-13ab^2-3b^3$	$5a^3-11a^2b-13ab^2-3b^3$	$-5a^3+11a^2b-13ab^2-3b^3$	$5a^3+11a^2b+13ab^2+3b^3$
525	Risolvere la seguente espressione: $(3+b)(1-b)(b+2)-(2b^2-4b+2)(3+b)$	$-3b^3-6b^2+9b$	$3b^3-6b^2+9b$	$-3b^3+6b^2+9b$	$-3b^3-6b^2-9b$
526	Risolvere la seguente espressione: $1/2a(2a+4b)-1/3b(3a-6b)-a(a+b)$	$2b^2$	$-2b^2$	$4b$	$-3b^2$
527	Risolvere la seguente espressione: $[b^2(b^2+b+a)+b+a](b-1)-(b^3+a)(b^2-1)+b^2(2a-b)$	$ab^3+b^2-b+ab-b^3$	$-ab^3+b^2-b+ab-b^3$	$ab^3-b^2-b+ab-b^3$	$-ab^3+b^2-b+ab+b^3$
528	Risolvere la seguente espressione: $[x(4x+y)+y(x+y)](2x-y)$	$8x^3-y^3$	$-8x^3-y^3$	$8x^3+y^3$	$-8x^3+y^3$
529	Risolvere la seguente espressione: $(2b+1)(3b-2)(b+3)+b(5-17b)+6$	$6b^3$	$-6b^3$	$-2b^3$	$6b^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
530	Risolvere la seguente espressione: $(9a^2b^2 - 12ab^3)/(+3ab) + a(3a+b) + (-4b)(a-b)$	$3a^2$	$-3a^2$	$a^2$	$2a^2$
531	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(a+b)(a-b) + b^2$	$a^2$	$b^2$	$a^2 - b$	$a^2 - ab$
532	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $b^2 - (a+b)(a-b)$	$2b^2 - a^2$	$2b^2$	$a^2$	$b^2 - ab$
533	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(a-b)^2 + 2ab$	$a^2 + b^2$	$a^2$	$b^2$	$2ab$
534	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(a+b)^2 - (a^2 + b^2)$	$2ab$	$-ab$	$+a^2b$	$2a+b$
535	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(x-y)(x+y) - x(x-y)$	$xy - y^2$	$x^2 - xy$	$-xy^2$	$y^2$
536	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(x+2)^2 + 6x$	$x^2 + 10x + 4$	$x^2 - 10x + 4$	$-x^2 + 10x + 4$	$-x^2 - 10x + 4$
537	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(y-1)^2 - 3y - 7$	$y^2 - 5y - 6$	$-y^2 - 5y - 6$	$-y^2 + 5y + 6$	$-y^2 - 5y + 6$
538	Eeguire la seguente espressione: $(2a-b)(2a+b) - 2a(a+3b^2) + b^2(6a+1)$	$2a^2$	$-4a^2$	$2a$	$2b^2$
539	Eeguire la seguente espressione: $(x+y)(x-y) + (x-2y)(x+2y)$	$2x^2 - 5y^2$	$2x^2 - 5y^2 + xy$	$-2x^2 - 5y^2$	$2x^2$
540	Eeguire la seguente espressione: $(x+y)(x-2y) + (x-y)(x+2y)$	$2x^2 - 4y^2$	$-2x^2 - 4y^2$	$2x^2$	$2x^2 + 4y^2$
541	Eeguire la seguente espressione: $(a+2b)(a-2b) + 3a(2a-b)$	$7a^2 - 4b^2 - 3ab$	$7a^2 - 4b^2 + 3ab$	$7a^2 - 4b^2$	$-7a^2 - 4b^2 - 3ab$
542	Eeguire la seguente espressione: $(1+a)^2 - (1-a)^2 + 2a$	$6a$	$2a$	$3a^2$	$-5a$
543	Eeguire la seguente espressione: $(a+1)(a-1) - (a+1)a$	$-a - 1$	$a - 1$	$+a$	$a + 1$
544	Eeguire la seguente espressione: $(a+1)(a-1) - (a+1)^2$	$-2a - 2$	$2a - 2$	$2a$	$-2a + 2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
545	Eseguire la seguente espressione: $(x-1)(x+1)^2-3x(1-x)$	$x^3+4x^2-4x-1$	$x^3-4x^2+4x-1$	$-x^3+4x^2-4x-1$	$-x^3-4x^2-4x-1$
546	Eseguire la seguente espressione: $(a-1)(a-3)+1-(a-2)^2$	0	$a^2+2$	$a^2+4$	-2a
547	Eseguire la seguente espressione: $(a+b)^2-(a-1)b-(a+1)b$	$a^2+b^2$	$a^2-b$	a+b	$a^2-b^2$
548	Eseguire la seguente espressione: $-2x(-2y)+(2x-y)^2-(2x+y)^2$	-4xy	+xy	-2xy	-4y
549	Eseguire la seguente espressione: $(x+y)^2-(x-2y)^2-3y(2x-y)$	0	+3xy	$-x^2$	-2xy
550	Eseguire la seguente espressione: $(a-2b)^2+(a-3b)^2-(a-b)^2$	$a^2+12b^2-8ab$	$a^2+12b^2+8ab$	$-a^2+12b^2-8ab$	$-a^2-12b^2-8ab$
551	Eseguire la seguente espressione: $(a-b)(a+b)+(a-1/2b)^2$	$2a^2-3/4b^2-ab$	$2a^2+3/4b^2+ab$	$-2a^2+3/4b^2-ab$	$2a^2-3/4b^2$
552	Eseguire la seguente espressione: $-5(a-1)(a+2)+(2a-3)^2+(a-1)(a+1)$	-17a+18	-17+18a	$18a^2$	-17a
553	Eseguire la seguente espressione: $(x+3)(x-1)-(2x-1)^2+3(x-1)(x+1)$	6x-7	6-7x	6x	7x-5
554	Eseguire la seguente espressione: $(2x-3y)(2x+3y)+(x-2y)(1-3y)+(-x+2y)$	$4x^2-3y^2-3xy$	$-4x^2-3y^2-3xy$	$4x^2+3y^2+3xy$	$-4x^2-3y^2-3xy+1$
555	Eseguire la seguente espressione: $(a^2-1)(1+a^2)-(a^2-2)^2+(a^2-1)^2-a^2(a^2-1)$	$3a^2-4$	3a-2	$3a^2$	$-3a^2+4$
556	Eseguire la seguente espressione: $6+(3m-1)^2-(2m-1)(2m+1)-m(6m-11)+(m-2)(m-3)$	14	16	12m	-14m
557	Semplificare la seguente espressione: $(x-2)^2-(x-1)^2-(3-x)(3+x)$	$x^2-2x-6$	$-x^2+2x-6$	$-x^2+2x+6$	$x^2-2x+7$
558	Semplificare la seguente espressione: $(1-2x)(1+2x)+(1-5x)^2-2(4x-1)^2-[-2x^2-(1-3x)^2]$	1	-1	+2	0
559	Semplificare la seguente espressione: $(a-1)(a+1)[(3a-1)^2-(2+3a)^2]-18a(2-a^2)-3(1-a)(1+a)$	-18a	$-16a^2$	-12a	-a

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
560	Semplificare la seguente espressione: $(x+a)^3-(2a-x)^3+2x(a-x)(x+a)+7a(x^2+a^2)$	$4ax^2+17a^2x$	$-4ax^2+17a^2x$	$4ax^2-17a^2x$	$3ax^2+15a^2x$
561	Semplificare la seguente espressione: $(a+3)^3-2(a^2-1)(a+1)-3(a+3)^2$	$-a^3+4a^2+11a+2$	$-a^3-4a^2+11a-2$	$a^3+4a^2-11a+2$	$-2a^3+2a^2+11a+1$
562	Semplificare la seguente espressione: $[(a-b)^2(a+b)-a(a-b)(a+b)]+b(a-b)(a+b)$	0	-1	+2ab	-5+2ab <sup>2</sup>
563	Semplificare la seguente espressione: $(2x-1)^3-(x-2)^3+(1-2x)^2-(x-2)(x+2)$	$7x^3-3x^2-10x+12$	$7x^3+3x^2-10x$	$7x^3+3x^2+10x+12$	$-7x^3-3x^2-10x-10$
564	Semplificare la seguente espressione: $X(5x-y)(5x+y)-(x-2y)^3+2(x-y)(3x^2-y^2)-5y^2(2y-3x)$	$30x^3$	$20x^2$	$30x-1$	$15x^3$
565	Semplificare la seguente espressione: $x-[(2x-y)^2-(2x-y)(2x+y)+(2-x)^3]-(2+x)^3-x$	$-2y^2+4xy-12x^2-16$	$2y^2-4xy-12x^2-16$	$-2y^2-4xy+12x^2-10$	$2y^2-4xy+12x^2-16$
566	Semplificare la seguente espressione: $2x(2x-y)(2x+y)-(2x-3y)^3-3y[(3y-2x)^2+2x(4x-3y)]$	$-2xy^2$	$2xy$	$-4xy^2$	0
567	Semplificare la seguente espressione: $[x^2+y^2-(x+y)^2+2xy]^2-(x-y)(x+y)+(x+y)^3-3xy(x+y)$	$x^3+y^3+y^2-x^2$	$-x^3-y^3+y^2-x^2$	$2x^3-y^3+2y^2-x^2$	$x^3-y^3-y^2+x^2$
568	Semplificare la seguente espressione: $3x+(2y-3x)-(4x+5y)+(y-5x)$	$-9x-2y$	$9-2x$	$-9x$	$9x+2y$
569	Semplificare la seguente espressione: $-(-2/7b^2)-1/5ab-2/7b^2-(+a^2)-(+4/5ab)-a^2$	$-ab-2a^2$	$ab-2a^2$	$ab-a^2$	$2ab+2a^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
570	Semplificare la seguente espressione: $cd-(2/3c-1/5d+3/4cd)+(-4/5d-1/2cd+1/3c)-$ $(5/3c-3/2cd)$	$5/4cd-2c-3/5d$	$-5/4cd+2c-3/5d$	$5/4cd+2c+3/5d$	$5/4cd-2c$
571	Semplificare la seguente espressione: $-[3/8ab^2-(ab^2-3/5a^2b)+1/2ab^2+(-$ $ab^2+1/2ab^2)]+(-2/5a^2b)$	$5/8ab^2-a^2b$	$5/8ab^2$	$-1/8ab^2+3a^2b$	$5/8ab^2-a^2b$
572	Semplificare la seguente espressione: $(3a-2c)(a+2c)$	$3a^2+4ac-4c^2$	$-3a^2-4ac-4c^2$	$3a^2+4ac$	$3a^2-4ac+4c^2$
573	Semplificare la seguente espressione: $2ab(a-3)-3b(a^2-2a+1)$	$-a^2b-3b$	$a^2b+3b$	$-5a^2b+3b$	$-a^2b$
574	Semplificare la seguente espressione: $(x+y)(2x-2y)+(3y-2x)(1/2x-1/3y)-(x+2y)(1/2y-$ $x)$	$2x^2-4y^2+11/3xy$	$-2x^2+4y^2+11/3xy$	$2x^2-4y^2$	$4x^2-4y^2+11/3xy$
575	Semplificare la seguente espressione: $(4a^2+b^2)^2-[-(2a+b)(2a+b)]^2-(-4ab-1)(-4ab+1)$	+1	-1	0	$-a^2b$
576	Semplificare la seguente espressione: $-[(-2x+y)(2x+y)]^2-(-4xy-1)(-4xy+1)+(4x^2+y^2)^2$	+1	0	$2x^2y$	$4xy$
577	Semplificare la seguente espressione: $(y-1/2x)^2-(1/2x+2/3y)(-2/3y+1/2x)-$ $3x(1/3x+5/6y)$	$13/9y^2-x^2-7/2xy$	$13/9y^2-x^2$	$-13/9y^2+x^2-7/2xy$	$15/7y^2-2x^2-7/2xy$
578	Semplificare la seguente espressione: $3b(1/3b-5/6a)-(a-1/2b)^2+(1/2b+2/3a)(-$ $2/3a+1/2b)$	$b^2-3/2ab-13/9a^2$	$-b^2+3/2ab+13/9a^2$	$3/2ab-13/9a^2$	$4b^2+1/2ab-13/9a^2$
579	Risolvere la seguente equazione: $12-16x=-$ $4+12x$	$x=+4/7$	$x=+1$	$x=-7/4$	$x=+4$
580	Risolvere la seguente equazione: $-1-2x=8+4x$	$x=-3/2$	$x=+1/2$	$x=+1$	$x=+3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
581	Risolvere la seguente equazione: $20x-12=104-9x$	$x=+4$	$x=+1$	$x=-4$	$x=+1/4$
582	Risolvere la seguente equazione: $8x-3-5x=9$	$x=+4$	$x=+2$	$x=-1$	$x=+6/7$
583	Risolvere la seguente equazione: $6x-3-4x-4=0$	$x=+7/2$	$x=-2/7$	$x=+1$	$x=+5/2$
584	Risolvere la seguente equazione: $10x+35-8=57$	$x=+3$	$x=-1$	$x=+1/3$	$x=+4$
585	Risolvere la seguente equazione: $5+4x-4=9x+9$	$x=-8/5$	$x=-5$	$x=-1/6$	$x=+1/4$
586	Risolvere la seguente equazione: $5x-2x+7=11$	$x=+4/3$	$x=+1/2$	$x=-1$	$x=+5/3$
587	Risolvere la seguente equazione: $15x+10=x-4$	$x=-1$	$x=+1$	$x=+4$	$x=+3$
588	Risolvere la seguente equazione: $6x+8=x-7$	$x=-3$	$x=-1$	$x=+4$	$x=+3$
589	Risolvere la seguente equazione: $10x+7=-4x+21$	$x=+1$	$x=-1$	$x=+4/3$	$x=+1/2$
590	Risolvere la seguente equazione: $9x-5=-12x+2$	$x=+1/3$	$x=+1$	$x=-1$	$x=+4/3$
591	Risolvere la seguente equazione: $x+2-3x=3+x-7x+5$	$x=+3/2$	$x=+1/3$	$x=-1$	$x=+4/3$
592	Risolvere la seguente equazione: $2x-3+3x=4x+8$	$x=+11$	$x=+1$	$x=-12$	$x=-1/2$
593	Risolvere la seguente equazione: $12x+18-6=-3x+6x-6$	$x=-2$	$x=+2$	$x=-4/3$	$x=+12$
594	Risolvere la seguente equazione: $2+2x-15-5x=-2+7x+14$	$x=-5/2$	$x=-1/3$	$x=+2/5$	$x=+1$
595	Risolvere la seguente equazione: $2(5x-1)-8x=3x+2$	$x=-4$	$x=+5$	$x=-1$	$x=+2$
596	Risolvere la seguente equazione: $5x+3(12-x)=9x-28+x$	$x=+8$	$x=-7$	$x=+1$	$x=+5$
597	Risolvere la seguente equazione: $5(3x-1)-8(2x+3)=10-10(x+3)$	$x=+1$	$x=-3$	$x=+2/5$	$x=-1$
598	Risolvere la seguente equazione: $4-3(2x+1)+4(3x-5)+x=2x-3$	$x=+16/5$	$x=-1$	$x=+1/2$	$x=+8/3$
599	Risolvere la seguente equazione: $6(10-x)-15(4+2x)=10(x-3)+30$	$x=0$	$x=-1$	$x=+2/5$	$x=-3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
600	Risolvere la seguente equazione: $3(2x+3)-6-8x=10x-2(2x-3)$	$x=-3/8$	$x=-1$	$x=+2/5$	$x=0$
601	Risolvere la seguente equazione: $8(4x+1)=15(3x+2)-16(x+1)$	$x=+2$	$x=+1$	$x=-5$	$x=-3$
602	Risolvere la seguente equazione: $2(2x-1)-6(1-2x)+2x=2(5x-5)$	$x=-1/4$	$x=+4$	$x=+1$	$x=0$
603	Risolvere la seguente equazione: $4/3x-2/8x-x+5=0$	$x=-60$	$x=+12$	$x=-10$	$x=0$
604	Risolvere la seguente equazione: $1/2x+2/3x+1/4x-1/6x=10$	$x=+8$	$x=-2$	$x=-1$	$x=+10$
605	Risolvere la seguente equazione: $3/2x+2/3x-3=2x$	$x=+18$	$x=-1$	$x=+3$	$x=-9$
606	Risolvere la seguente equazione: $3/3x-1/2x+2/9x=13$	$x=+18$	$x=0$	$x=-10$	$x=+2$
607	L'intersezione di due insiemi A e B è:	l'insieme costituito dagli elementi comuni ad A e B	l'insieme costituito da tutti gli elementi di A e da tutti gli elementi di B	l'insieme costituito da tutti gli elementi di A che non appartengono a B	l'insieme costituito da tutti gli elementi di B che non appartengono ad A
608	La differenza fra due insiemi A e B è:	l'insieme costituito da tutti gli elementi di A che non appartengono a B	l'insieme costituito da tutti gli elementi di A e da tutti gli elementi di B	l'insieme costituito dagli elementi comuni ad A e B	l'insieme costituito da tutti gli elementi di B che non appartengono ad A
609	L'intersezione di due insiemi A e B si indica con:	$A \cap B$	$A \cup B$	$A - B$	$B - A$
610	Ad un paziente bisogna somministrare 200 mg di un farmaco al giorno. Se le compresse contengono 0,4 g ciascuna, quante compresse prenderà al giorno?	Mezza compressa	5 compresse	Due compresse e mezzo	Una compressa
611	L'unione di due insiemi A e B si indica con:	$A \cup B$	$A \cap B$	$A - B$	$B - A$
612	Qual è la cardinalità dell'insieme delle consonanti della parola automobile?	4	6	10	5
613	Qual è la potenza dell'insieme dei calciatori di una squadra di calcio?	11	6	10	Nessuna
614	Quale tra le seguenti coppie di insiemi sono formate da insiemi uguali?	$A = \{a, e, i, o, u\}$ e $B = \{i, e, o, u, a\}$	$A = \{3, 6, 5, 8\}$ e $B = \{6, 3, 5, 8, 4\}$	$A = \{\text{Mario, Paolo, Luca, Antonio}\}$ e $B = \{\text{Mario, Ugo, Paolo, Luca, Antonio}\}$	L'insieme delle vocali della parola gelato e l'insieme delle vocali della parola canestri

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
615	La somma di due numeri è 72: il primo numero supera di 12 il doppio del secondo. Quali sono i due numeri?	20 e 52	12 e 60	6 e 66	Non si può risolvere
616	Semplificare la seguente espressione: $(\frac{4}{5} - \frac{7}{10} + \frac{1}{2}) \cdot \frac{5}{24} + (\frac{1}{10} + \frac{3}{20} - \frac{1}{5}) : \frac{2}{25} - \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	0	$\frac{2}{3}$
617	Quale delle seguenti disuguaglianze è vera?	$15 > -20$	$-15 < -20$	$20 < -20$	$15 < -20$
618	Se gli insiemi A e B sono disgiunti allora:	$A \cap B = \emptyset$	$A \cap B = 0$	$A \cap B = A$	$A \cap B = B$
619	La retta di equazione $y = 3x$ giace:	nel I e III quadrante	nel I e II quadrante	nel II e III quadrante	nel II e IV quadrante
620	Quando si dicono uguali due insiemi?	Quando ogni elemento che appartiene a un insieme appartiene anche all'altro e viceversa	Quando hanno lo stesso numero di elementi	Quando hanno alcuni elementi comuni	Quando sono indicati con la stessa lettera
621	Dati due insiemi disgiunti $A = \{1, 5, 7, 9, 21\}$ e $B = \{4, 6, 8, 10\}$ , qual è l'insieme unione di A e di B?	$A \cup B = \{1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 21\}$	$A \cap B = \{1, 5, 7, 9, 21, 4, 6, 8, 10\}$	$A \cup B = \{1, 5, 7, 9, 4, 6, 8\}$	$A = \{1, 5, 7, 9, 21\} + B = \{4, 6, 8, 10\}$
622	Qual è il risultato della somma seguente algebrica $3a + 4b - 6a - 5b + 4a = ?$	$a - b$	$2a - b$	$6ab$	$b - a$
623	Il polinomio $4a^2 + 2b^2 + 2a^2 - 5b^2 + a^2$ ridotto in forma normale è:	$7a^2 - 3b^2$	$7a^2 + 3b^2$	$7a^2 - b^2$	$5a^2 - 2b^2$
624	Dato l'insieme dei numeri naturali quale delle seguenti affermazioni è falsa?	L'insieme dei numeri naturali è un insieme finito	L'insieme dei numeri naturali contiene lo 0	L'insieme dei numeri naturali è un insieme infinito	L'insieme dei numeri naturali è ordinabile
625	Quale monomio è simile a: $-5xy^2z$ ?	$\frac{3}{5}xy^2z$	$5xy^2z^2$	$+ \frac{1}{5}xy^2z^2$	$+7xyz$
626	Quali delle seguenti rette sono parallele tra di loro?	$y = 5x + 4$ e $y = 5x + 6$	$y = 5x + 4$ e $y = -5x - 4$	$y = 5x + 4$ e $y = \frac{1}{5}x + 4$	$y = 5x + 4$ e $y = -\frac{1}{5}x + 2$
627	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x   x \text{ è un numero dispari minore } 8\}$ ?	9	7	1	3
628	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x   x \text{ è un numero dispari minore } 12\}$ ?	13	7	1	3

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
629	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x   x \text{ è un numero pari minore } 8\}$ ?	10	6	4	2
630	Qual è il M.C.D. dei numeri 105, 165 e 15?	15	5	1155	$15 * 2$
631	Qual è il m.c.m. dei numeri 105, 165, 15?	1155	15	1150	$15 * 2^2$
632	Come viene indicato l'insieme dei numeri naturali?	Insieme N	Insieme P	Insieme Q	Insieme R
633	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	1,5	0	$10^5$	314
634	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	1/5	0	$10^1$	256
635	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	1,2	15	$10^3$	1
636	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	0,32	0	$10^5$	27
637	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme N?	2	-2	1,7	0,14
638	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme N?	$2^2$	-2	1,7	0,14
639	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme N?	$5^2$	-2	1,7	0,14
640	Nell'insieme dei numeri naturali dispari, il precedente del precedente di 9 è:	5	7	11	8
641	Nell'insieme dei numeri naturali dispari, il successivo del precedente di 27 è:	27	29	25	26
642	Nell'insieme dei numeri naturali dispari, il precedente di n (con $n > 1$ ) è:	$n - 2$	0	1	$n - 1$
643	Quale delle seguenti scritte non è corretta?	$5 < 15 < 12$	$41 > 30$	$10 > 7$	$0 < 2$
644	Quale delle seguenti scritte non è corretta?	$1 > 30$	$41 > 30$	$10 > 7$	$0 < 2$
645	Quale delle seguenti scritte non è corretta?	$3 < 9 < 8$	$41 > 30$	$10 > 7$	$0 < 2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
646	Calcola il valore della seguente espressione: $7 * 4 + 3 * 5 - 15 : 5 - 3$	37	35	12	44
647	Calcola il valore della seguente espressione: $6 * 7 : 3 + (9 * 8 + 8) : 5$	30	87,6	88	28
648	Calcola il valore della seguente espressione: $(7 + 2) * 4 - 4 * 10 : 2 - 4 * 20 : 5$	0	49	2	16
649	Calcola il valore della seguente espressione: $(2 * 3 + 9) : (1 + 2) - (7 - 2 * 3) + 3 * (4 - 1)$	13	15	43	17
650	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	- 2	7	16	4
651	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	2/3	$27 * 2$	$12 * 4 + 6$	$2^2 * 3^2$
652	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	- 1	$12 * 2$	$6 * 2^2$	$5 * 4 + 4$
653	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 5 elementi: se $A \cap B = \{a, b, c\}$ , quanti sono gli elementi di $A \cup B$ ?	10	3	8	13
654	L'insieme A è costituito da 10 elementi e l'insieme B da 5 elementi: se $A \cap B = \{a, b, c\}$ , quanti sono gli elementi di $A \cup B$ ?	12	10	8	9
655	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 6 elementi: se $A \cap B = \{a, b, c\}$ , quanti sono gli elementi di $A \cup B$ ?	11	10	9	14
656	Dati due insiemi A e B, se $A \cap B = \emptyset$ , significa che:	A e B sono disgiunti	A è un sottoinsieme di B	A e B sono uguali	B è un sottoinsieme di A

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
657	Qual è la soluzione dell'equazione: $X+7=3$	-4	4	3	-3
658	L'insieme A è costituito da 3 elementi e l'insieme B da 5 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme $A \times B$ ?	15	13	12	8
659	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 2 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme $A \times B$ ?	16	13	10	8
660	L'insieme A è costituito da 4 elementi e l'insieme B da 5 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme $A \times B$ ?	20	9	10	12
661	L'insieme N è un insieme:	infinito	finito	vuoto	Nessuna delle altre risposte è esatta
662	L'insieme N è:	l'insieme dei numeri naturali	l'insieme dei numeri cardinali	l'insieme dei numeri ordinali	l'insieme dei numeri relativi
663	L'insieme Z è:	l'insieme dei numeri interi relativi	l'insieme dei numeri naturali	l'insieme dei numeri ordinali	l'insieme dei numeri razionali
664	La forma polinomiale del numero 4.673 è:	$4 * 10^3 + 6 * 10^2 + 7 * 10 + 3$	$4 * 10^4 + 6 * 10^3 + 7 * 10 + 3$	$4 + 6 * 10 + 7 * 10^2 + 3 * 10^4$	$4 + 6 + 7 + 3$
665	Quale espressione algebrica traduce la proposizione "il quadrato della somma di due numeri"?	$(x + y)^2$	$(x + y)$	$2x + 2y$	$x^2 + y^2$
666	Il valore del polinomio $(a^3 - a^2 + a - 1)$ per $a = -2$ è:	-15	0	3	6
667	Il coefficiente del monomio $-x^3$ è:	-1	zero	1	indeterminato
668	La somma di due monomi qualunque è:	un monomio se sono simili	un monomio se non sono simili	sempre un monomio	sempre un binomio
669	Il prodotto di due monomi qualunque è sempre:	un monomio di grado uguale alla somma dei gradi dei monomi che si moltiplicano	un monomio simile ai monomi che si moltiplicano	un monomio di grado uguale al prodotto dei gradi dei monomi che si moltiplicano	un polinomio
670	Il M.C.D. fra più monomi è:	divisore di tutti i monomi assegnati	divisibile per tutti i monomi assegnati	multiplo di tutti i monomi assegnati	sottomultiplo del monomio di grado massimo
671	Il m.c.m. fra due o più monomi è:	divisibile per tutti i monomi assegnati	contenuto in tutti i monomi assegnati	multiplo solo del monomio di grado minimo	multiplo del prodotto dei monomi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
672	La divisione fra due monomi interi è:	un monomio intero se il dividendo contiene ciascuna lettera del divisore con esponente maggiore o uguale a quella del divisore	sempre un monomio intero	un monomio intero se il dividendo contiene ciascuna lettera del divisore	sempre un monomio fratto
673	Un polinomio è divisibile sia per $(x + 1)$ che per $(x - 1)$ . Allora possiamo affermare che:	è divisibile anche per $(x^2 - 1)$	è divisibile anche per $(x-1)^2$	è divisibile anche per $2x$	è divisibile anche per $(x^2 + 1)$
674	Scomporre un polinomio vuol dire:	scrivere il polinomio sotto forma di prodotti di polinomi di grado minore	scrivere il polinomio in forma più semplice ma ad esso equivalente	scrivere il polinomio sotto forma di somma di monomi	scrivere il polinomio sotto forma di prodotti di polinomi dello stesso grado
675	Se il polinomio $P(x)$ si annulla per $x = 2$ , risulta cioè $P(2) = 0$ , allora il polinomio $P(x)$ è:	divisibile per $(x - 2)$	divisibile per $(x + 2)$	è divisibile per 2	divisibile sia per $(x + 2)$ che per $(x - 2)$
676	Il polinomio $4x^2 - y^2$ si scompone in:	$(2x + y)(2x - y)$	$2(x + y)(x - y)$	$2(x - y)^2$	$2(x + y)^2$
677	Sommando alla frazione $x/y$ il numero 1 si ottiene:	$(x + y)/y$	$(x + 1)/(y + 1)$	$xy/y$	$(x + 1)/y$
678	Quale tra questi non è un monomio?	$13a + 256$	$3a$	$5a^2b$	$-4abx^3$
679	Qual è il risultato della somma dei monomi $5a + 3a - 6a + 2a =$	$4a$	$7a$	$4ab$	$8a$
680	Qual è il risultato della somma dei monomi $3a + 5b - 7x =$	$3a + 5b - 7x$	$abx$	$-1abx$	$1abx$
681	Qual è il risultato della somma dei monomi $2a + 4x - 3a + 7a - 5b =$	$6a + 4x - 5b$	$2a + 4x - 3a + 7a - 5b$	$5axb$	$-5axb$
682	Qual è il risultato della somma dei monomi $6xy - 3xy - 9xy - xy =$	$-7xy$	$7xy$	$10xy$	$6xy - 3xy$
683	Qual è il prodotto tra questi monomi $5a^3b^2 \cdot (-2)a^4b^3x^2 =$	$-10a^7b^5x^2$	$10a^7b^5x^2$	$8a^7b^5x^2$	$10 a^6b^5x^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
684	Qual è il prodotto tra questi monomi $8ax^2 \cdot (-5ax) =$	$-40a^2x^3$	$40 a^2x^3$	$-40ax$	$40ax^2$
685	Qual è il prodotto tra questi monomi $-6ax \cdot (-2x^5) = ?$	$12ax^6$	$-12ax^6$	$12ax$	$12ax^4$
686	Sapendo che $x_1=2/3$ , calcolare l'altra soluzione della seguente equazione: $3x^2 + 16x - 12 = 0$	$x_2=-6$	$x_2=-3$	$x_2=-7$	$x_2=-5$
687	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $15x^3 + x^2 - 6x = 0$	$x_1=0; x_2=-2/3 x_3=3/5$	$x_1=2; x_2=-2; x_3=-4$	$x_1=0; x_2=-2; x_3=-3/5$	$x_1=3; x_2=-2; x_3=-2/4$
688	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $x^3 - 21x + 20 = 0$	$x_1=1; x_2=-5; x_3=4$	$x_1=0; x_2=-2; x_3=-3$	$x_1=1; x_2=-2/3 x_3=3$	$x_1=3; x_2=-1; x_3=3/6$
689	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $4x^3 - 3x + 1 = 0$	$x_1=-1; x_2=x_3=1/2$	$x_1=2; x_2=-1; x_3=0$	$x_1=1; x_2=0; x_3=-3$	$x_1=1; x_2=-2; x_3=-1/3$
690	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $5x^3 + 4x^2 - 31x + 6 = 0$	$x_1=2; x_2=-3; x_3=1/5$	$x_1=1; x_2=-3; x_3=2$	$x_1=0; x_2=-2 x_3=1$	$x_1=0; x_2=-1; x_3=3$
691	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $x^3 - 5x^2 + 8x - 4 = 0$	$x_1=1; x_2=x_3=2$	$x_1=1; x_2=-2; x_3=0$	$x_1=0; x_2=-2; x_3=1$	$x_1=8; x_2=-2 x_3=1$
692	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $3x^3 - 15x^2 - 6x + 72 = 0$	$x_1=3; x_2=4; x_3=-2$	$x_1=1; x_2=-2; x_3=0$	$x_1=8; x_2=-2 x_3=1$	$x_1=0; x_2=-2 x_3=1$
693	Quanto vale l'espressione letterale $a^2+2b-3$ se $a = 3$ e $b = 5$ ?	16	2	6	3
694	Quanto vale l'espressione letterale $5+2b-3a$ se $a = 5$ e $b = 20$ ?	30	15	20	60
695	Quanto vale l'espressione letterale $2a^2-5b-12$ se $a = 10$ e $b = 6$ ?	158	300	60	52
696	Indicare il risultato della sottrazione $(8/9)-(2/5)$ :	22/45	45/22	1/45	11/8

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
697	L'espressione $[(6-7)-(3-4)+(-5+12)]$ vale:	7	-9	-7	9
698	Nel piano x,y le equazioni $y = x + 1$ e $y = x + 3$ rappresentano:	due rette parallele	due rette che si intersecano nel punto (1,3)	due rette che si intersecano nell'origine	due rette perpendicolari
699	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x = 4$	$y = 4$	$x = 11y+6$	$y = x-1$
700	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$x = 1$	$y = x$	$y = 2$	$y = 1$
701	L'espressione $(-2a) \cdot (-3)$ è uguale a:	6a	-6a	-5a <sup>2</sup>	6a <sup>2</sup>
702	L'espressione $(-3a) \cdot (-4a)$ è uguale a:	12a <sup>2</sup>	12a	-12a	-12a <sup>2</sup>
703	L'espressione $(-5b) \cdot (-7a)$ è uguale a:	35ab	-35ab	-35a <sup>2</sup> b	-12ab
704	L'espressione $(2a^2)^3$ è uguale a:	8a <sup>6</sup>	8a	4a <sup>2</sup>	-6a <sup>2</sup>
705	L'espressione $(3b^2)^2$ è uguale a:	9b <sup>4</sup>	-9b <sup>2</sup>	8a	9b <sup>6</sup>
706	L'espressione $(-a^2)^3$ è uguale a:	-a <sup>6</sup>	5a	ab <sup>6</sup>	a
707	L'espressione $(3ab^2)^2$ è uguale a:	9a <sup>2</sup> b <sup>4</sup>	9ab <sup>6</sup>	9b <sup>4</sup>	9a <sup>2</sup>
708	L'espressione $a \cdot (-25a)$ è uguale a:	-25a <sup>2</sup>	25a <sup>2</sup>	5a	-25a
709	L'espressione $25a-35a$ è uguale a:	-10a	10a	-5a	-10a <sup>2</sup>
710	L'espressione $2a-15a$ è uguale a:	-13a	-13a <sup>2</sup>	-10a	13a
711	L'espressione $5a \cdot (-3a)$ è uguale a:	-15a <sup>2</sup>	15a	-15a	-5a <sup>2</sup>
712	L'espressione $6a \cdot (-5a)$ è uguale a:	-30a <sup>2</sup>	30a	-30a	-11a <sup>2</sup>
713	Quanto vale l'espressione letterale $-2a^3$ se $a=5$ ?	250	-127	25	-25
714	Quanto vale l'espressione letterale: $-12a^2$ se $a=-2$ ?	-48	-24	24	48
715	Quanto vale l'espressione letterale: $-(b^2/2)$ se $b=8$ ?	-32	-24	64	32
716	Quanto vale l'espressione letterale: $-12a^7$ se $a=-1$ ?	12	-12	-7	7
717	Quanto vale l'espressione letterale: $-(b^3/3)$ se $b=6$ ?	-72	-36	216	72
718	Quanto vale l'espressione letterale: $b^2+2ab-a$ se $a=5$ e $b=1$ ?	6	2	9	5
719	L'espressione $7a-3a$ è uguale a:	4a	10a	-4a	4a <sup>2</sup>
720	L'espressione $(1/2) - (1/2)$ è uguale a:	0	-1/4	1/4	-1

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
721	L'espressione: $0/(10^4 \cdot 10^6)$ vale:	Nessuna delle altre risposte è corretta	infinito	$10^2$	$10^{10}$
722	Per $a$ diverso da 0, l'equazione $ax + b = 0$ ha soluzione:	$x = -b/a$	$x = a - b$	$x = -a/b$	$x = a/b$
723	Qual è la soluzione dell'equazione $x-4=32$ ?	$x=36$	$x=2$	$x=24$	$x=15$
724	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{144} < 15$	$\sqrt{144} < 7$	$\sqrt{144} < 3$	$\sqrt{144} < \sqrt{5}$
725	Determinare il massimo comune divisore tra 6, 3, 9:	3	6	9	54
726	Qual è la soluzione dell'equazione $5x+1=26$ ?	$x=5$	$x=2$	$x=30$	$x=25$
727	Qual è la soluzione dell'equazione $2x-3=7$ ?	$x=5$	$x=4$	$x=27$	$x=2$
728	Qual è la soluzione dell'equazione $x+12=18$ ?	$x=6$	$x=2$	$x=12$	$x=9$
729	Qual è la soluzione dell'equazione $4x=80$ ?	$x=20$	$x=30$	$x=40$	$x=2$
730	Qual è la soluzione dell'equazione $11x=121$ ?	$x=11$	$x=21$	$x=22$	$x=2$
731	Qual è la soluzione dell'equazione $4x=24$ ?	$x=6$	$x=2$	$x=3$	$x=12$
732	Qual è la soluzione dell'equazione $6x=120$ ?	$x=20$	$x=300$	$x=40$	$x=22$
733	Qual è la soluzione dell'equazione $9x=135$ ?	$x=15$	$x=150$	$x=30$	$x=21$
734	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+2=86$ ?	$x=21$	$x=2$	$x=3$	$x=20$
735	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+2=6$ ?	$x=2$	$x=3$	$x=6$	$x=1$
736	Qual è la soluzione dell'equazione $5x-1=29$ ?	$x=6$	$x=2$	$x=22$	$x=27$
737	Qual è la soluzione dell'equazione $x+1=13$ ?	$x=12$	$x=24$	$x=2$	$x=4$
738	Nel piano, due rette sono parallele quando:	sono perpendicolari alla stessa retta	hanno un punto in comune	formano un angolo ottuso	formano un angolo acuto
739	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{4} < 3$	$\sqrt{4} < \sqrt{3}$	$\sqrt{4} < \sqrt{2}$	$\sqrt{4} < \sqrt{1}$
740	Nel piano cartesiano l'equazione $x = -3$ rappresenta:	una retta parallela all'asse delle $y$	una retta uscente dall'origine	una retta giacente nel primo e nel secondo quadrante	una retta giacente nel terzo e nel quarto quadrante

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
741	L'espressione $(12ab^2)^3$ è uguale a:	$1728 a^3 b^6$	$1728 ab^6$	$1728 ab^4$	$144 a^2 b$
742	L'espressione $(-b^6 c)^2$ è uguale a:	$b^{12} c^2$	$6 bc$	$12 b^6$	$b^{12}$
743	L'espressione $(-8a^4 c)^2$ è uguale a:	$64 a^8 c^2$	$64 bc$	$64 a^{12}$	$-64a^4 c^2$
744	L'espressione $(-20b^2)(-5a)$ è uguale a:	$100 ab^2$	$-200 a^2$	$100ab$	$-100 a^3$
745	L'espressione $16a(-52a)$ è uguale a:	$-832 a^2$	$832 ab$	$-832 a$	$-501a^2$
746	L'espressione $60b(-8a)$ è uguale a:	$-480 ab$	$480 ab$	$-480 a^2$	$-640 a^2 b$
747	L'espressione $bc(-523b)$ è uguale a:	$-523 b^2 c$	$-523 bc^2$	$523 a$	$-523 ab$
748	L'espressione $(-21a)(-23)$ è uguale a:	$483 a$	$-21 a$	$-230 a^2$	$483 a^2$
749	Quanto vale l'espressione letterale $50+10b-30a$ se $a=2$ e $b=2$ ?	10	30	65	200
750	Quanto vale l'espressione letterale $41/2 a^2$ se $a=-4$ ?	328	-603	-328	603
751	Quanto vale l'espressione letterale $30/25 a^2$ se $a=-5$ ?	30	15	-15	-30
752	L'espressione $320a+50a$ è uguale a:	$370a$	$270a$	$500a$	$370a^2$
753	L'espressione $-55b+31b$ è uguale a:	$-24b$	$-24b^2$	$20b$	$24b$
754	L'espressione $22a-150a$ è uguale a:	$-128a$	$-128a^2$	$-120a$	$128a$
755	L'espressione $287c-1500c$ è uguale a:	$-1213c$	$-1213c^2$	$-1213ac$	$1213c$
756	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x-356 = 0$	$y-87x+53 = 0$	$y-36 = 0$	$y = x-247$
757	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x = 90$	$y-x+45 = 0$	$y = 58-x$	$y = x-18$
758	Qual è il risultato della seguente espressione: $0,00008/0,4$ ?	0,0002	0,2	0,000002	2,0
759	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{16}<5$	$\sqrt{16}<\sqrt{3}$	$\sqrt{16}<3$	$\sqrt{16}<\sqrt{2}$
760	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{64}<10$	$\sqrt{64}<\sqrt{30}$	$\sqrt{64}<3$	$\sqrt{64}<\sqrt{2}$
761	Calcolare il risultato dell'espressione $(2+5)-(4*1)$	3	20	10	13

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
762	Sapendo che $x_1=2/3$ , calcolare l'altra soluzione della seguente equazione: $3x^2 - 11x + 6 = 0$	$x_2=3$	5	4	16
763	Sostituendo nell'espressione $V = [(a^3 - b^3)/(a - b)]$ i valori numerici $a = 4$ e $b = 5$ risulta:	$V = 61$	$V = -61$	$V = -9$	$V = 9$
764	Il m.c.m. tra 20, 10, 15, 4 è:	60	20	64	80
765	La seguente disequazione $(6-3x)+2 > 5-(2x-1)$ ha per soluzione:	$x < 2$	$x = -1$	$x > 3$	$x > -2$
766	La somma $2/5 + 1/4$ vale:	$13/20$	$21/54$	$3/9$	$5/2$
767	L'equazione $x - 9 = 2x - 6$ che soluzione ammette?	$x = -3$	$x = 3$	$x = -2$	$x = 2$
768	L'equazione $3x + 1 = -x - 9$ per quale valore di $x$ è verificata?	$x = -5/2$	$x = 10/4$	$x = 10/2$	$x = -5/4$
769	Risolvere la seguente disequazione $3x + 6 (1-x) < (x-1)$ .	$x > 7/4$	$x > -1/7$	$x < 3/4$	$x < 4/7$
770	Che tipo di angoli formano due rette parallele tagliate da una trasversale?	Alterni esterni congruenti	Alterni interni supplementari	Coniugati interni congruenti	Corrispondenti complementari
771	Risolvere la seguente espressione: $3 - [(1 - 1/5) / (2 + 2/3)] * [(12/5) - 2] + 8/25$ ?	$16/5$	$86/25$	$64/25$	$1/5$
772	L'espressione $100a + 100ab$ equivale a:	$100a(1 + b)$	$200(a + b)$	$100(a + b)$	$200a(1 + b)$
773	Il minimo comune multiplo di 2, 4, 5, 8 è:	40	20	80	320
774	Una delle seguenti equazioni ammette come soluzione il numero 2, quale?	$8x + 1 = 7x + 3$	$8x - 1 = 7x + 2$	$9x + 2 = 8x + 3$	$16x + 1 = 14x + 4$
775	L'insieme dei numeri reali contiene i numeri:	razionali ed irrazionali	razionali	irrazionali	complessi
776	La somma dei numeri 1,42 e 0,091 da come risultato:	1,511	14.921	1.611	1,5011
777	Determinare i valori di $k$ che verificano la disequazione $12 + 3k \geq k$ .	$k \geq -6$	$k \geq 6$	$k \geq -3$	$k \leq -6$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
778	Per quale valore di x è verificata la seguente equazione $4(x - 1) = 2x - 6$ ?	$x = -1$	$x = -6$	$x = 1$	$x = 6$
779	Risolvere la seguente equazione $7x + 10 = 9x$ .	$x = 5$	$x = 9$	$x = 7$	$x = 2$
780	L'espressione $24 + 6 : 3 * 2$ è uguale a:	28	23	10	9
781	L'espressione $9a + 18ab$ equivale a:	$9a(1 + 2b)$	$3a(3a + 4b)$	$3a(1 + 2b)$	$9a(1 + 3b)$
782	L'espressione $55a + 55ab$ equivale a:	$55a(1 + b)$	$110(a + b)/2$	$110a(1 + b)$	$55(a + b)$
783	L'espressione : $4*100+5*101 +3*102 +7*103$ vale:	1932	7350	4735	4537
784	Risolvere l'equazione $3x + 3 = 2x$ .	$x = -3$	$x = 4$	$x = 2$	$x = -2$
785	L'espressione : $0/(10^4*10^6)$ vale:	0	1	102	$10^2$
786	Per quale valore di x è soddisfatta la disequazione $7x - 2 > 5x + 4$ .	$x > 3$	$x > -6/7$	$x < 4/5$	$0 < x < 3$
787	L'espressione $\sqrt{(-8)}$ vale:	l'espressione non ha significato nel campo dei numeri reali	-2	2	-2828426
788	Quale valore deve assumere x per soddisfare l'equazione $5x + 10 = 3x$ ?	$x = -5$	$x \neq 6$	$x = 0$	$x = 4$
789	Nel piano cartesiano, le rette di equazioni: $Y=2*X+A$ $Y=2*X-3-B$ con A e B numeri reali:	sono parallele fra loro	sono entrambe parallele all'asse delle ascisse (X)	sono entrambe parallele all'asse delle ordinate (Y)	sono perpendicolari
790	Risolvere la disequazione $5x + 2 \leq 6x + 2 + x$ .	$x \geq 0$	$x < 1$	$x \leq 0$	$x > 2$
791	Indicare il risultato della sottrazione $(-18) - (+9)$ :	-27	9	-9	27
792	Quanto vale il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $12 + 9 : 3 * 2$ ?	18	19	32	27
793	$(1-\sqrt{3}) / (1+\sqrt{3})$ vale:	$-2 + \sqrt{3}$	$3 + \sqrt{2}$	$\sqrt{2} - 3$	$2 + \sqrt{3}$
794	La disequazione $(x + 3)*(x + 5) > (x + 1)*(x + 9)$ è verificata per:	$x < 3$	$x > 3$	x minore o uguale a 3	x maggiore o uguale a 3
795	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y = 498$	$y = x$	$y = 70x+3$	$y = 70x-3$
796	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y = 328$	$y = 24x$	$y = x-154$	$y = x$

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
797	Qual è la soluzione dell'equazione $62x+110=668$ ?	$x=9$	$x=2$	$x=36$	$x=10$
798	Qual è la soluzione dell'equazione $29x+31=727$ ?	$x=24$	$x=10$	$x=34$	$x=14$
799	Qual è la soluzione dell'equazione $75x-3=972$ ?	$x=13$	$x=6$	$x=12$	$x=31$
800	Calcolare il risultato dell'espressione $(304:4)+(11-9)$	78	130	202	47
801	Calcolare il risultato dell'espressione $(205:5)+(6+1)$	48	38	7	71
802	Calcolare il risultato dell'espressione $(25*4) - 75$	25	251	275	75
803	Qual è il valore dell'espressione $(27+100)*2$ ?	254	175	127	270
804	Qual è il valore dell'espressione $(112-40):2$ ?	36	17	22	72
805	Qual è il valore dell'espressione $7*(87-40)$ ?	329	720	233	239
806	Calcolare il risultato dell'espressione $125-(45:5)$	116	129	611	161
807	L'espressione $133-12-(3*4)$ ha come risultato:	109	190	901	119
808	L'equazione $2(x-2)+5=-(x+3)$ ha come risultato	$x=-4/3$	$x=4/3$	$x=3/4$	$x=-3/4$
809	L'equazione $3x-10=5x-6$ ha come risultato	$x=-2$	$x=-3$	$x=6$	$x=5$
810	L'equazione $6x+10=12+4x$ ha come risultato	$x=1$	$x=2$	$x=-2$	$x=-1$
811	L'equazione $4+2x=-4+6x$ ha come risultato	$x=2$	$x=-2$	$x=-1$	$x=1$
812	L'equazione $8+8x=2+11x$ ha come risultato	$x=2$	$x=-1$	$x=0$	$x=-2$
813	L'equazione $3(x-1)-2x=4(x-2)-1$ ha come risultato	$x=2$	$x=1$	$x=0$	$x=-3$
814	Indicare il risultato dell'addizione $3/5+1/6$ :	$23/30$	$2/3$	$3/16$	$23/11$
815	Indicare il risultato dell'addizione $3/21+1/7$ :	$2/7$	$2/21$	$3/2$	$7/2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
816	Indicare il risultato dell'addizione $5/4+1/60$ :	19/15	19/3	3/2	15/59
817	Indicare il risultato dell'addizione $8/3+1/12$ :	11/4	2/3	4/11	4/3
818	Indicare il risultato della sottrazione $4/3-3/7$ :	19/21	1/10	1/3	21/8
819	Indicare il risultato della sottrazione $12/5-3/2$ :	9/10	9/3	2/3	4/15
820	La somma di due numeri x e y è 20. La loro differenza è 8;x e y valgono:	14 e 6	non è possibile stabilirlo	1/2 e 15/2	1/2 e 39/2
821	Quale delle seguenti scritte indica correttamente che un elemento x appartiene a un insieme A?	$x \in A$	$x \notin A$	$A \in x$	$A \notin x$
822	Qual è il risultato della seguente espressione $[(10/4 + 2) : (5/4 + 1)] + 4 = ?$	6	5/4	8	5
823	Quali sono le coordinate del punto P' simmetrico di P (5 ; 2), rispetto all'asse x?	P' (5; -2)	P' (-5; -2)	P' (-5; 2)	P' (5; 2)
824	Quale delle seguenti scritte indica correttamente che un elemento x NON appartiene a un insieme A?	$x \notin A$	$x \in A$	$A \in x$	$A \notin x$
825	Calcolare il valore della seguente addizione algebrica: $7+(-4+9)+2+(9-5)+(-9-3)=$	6	5	7	-6
826	Qual è il risultato della seguente espressione $(4^9 : 4^4) : 4^3 + 4^2 = ?$	32	4 <sup>4</sup>	1	8 <sup>2</sup>
827	Calcolare il valore della seguente addizione algebrica: $(-5,7)-(+13,2)-(-12,7)+(+3,6)+(+2,6)=$	0	1	-1	0,1
828	Calcolare il valore della seguente addizione algebrica: $14-19,62+15,38-3,76-11=$	-5	5	-5,5	5,5

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
829	Laura ha un fratello di nome Marco. Il nonno di Laura ha il quadruplo degli anni di Marco, che è di $\frac{1}{4}$ più piccolo di lei. Sapendo che la somma delle età di Laura, del nonno e di Marco è pari a 152, quanti anni ha il fratello di Laura?	24	32	28	30
830	Calcola due numeri sapendo che la loro somma è 427 e uno è $\frac{3}{4}$ dell'altro:	244 e 183	144 e 90	79 e 320	400 e 27
831	La somma di un numero $a$ e dei suoi $\frac{3}{5}$ è pari a 40. Quanto vale $a$ ?	25	5	30	10
832	Quale tra i seguenti è un insieme unitario?	L'insieme delle consonanti della parola mamma	L'insieme dei mesi dell'anno con 27 giorni	L'insieme dei calciatori del Milan	L'insieme dei numeri naturali pari minori di 8
833	Quale tra i seguenti è un insieme unitario?	L'insieme delle vocali della parola patata	L'insieme dei mesi dell'anno con 27 giorni	L'insieme dei calciatori della Roma	L'insieme dei numeri naturali pari minori di 8
834	Quale tra i seguenti non è un insieme unitario?	L'insieme dei numeri naturali pari minori di 12	L'insieme delle consonanti della parola nonna	L'insieme dei numeri naturali strettamente compresi tra 22 e 24	L'insieme delle vocali della parola patata
835	Quale dei seguenti NON è un insieme finito?	L'insieme dei numeri relativi minori di 2	L'insieme dei mesi dell'anno	L'insieme delle pagine di un libro	L'insieme dei punti cardinali
836	Dato l'insieme $A$ dei pianeti del sistema solare, quale tra le seguenti scritte NON è corretta?	Marte $\notin A$	Terra $\in A$	Sole $\notin A$	Saturno $\in A$
837	Dato $N$ l'insieme dei numeri naturali, quale delle seguenti scritte NON è corretta?	$5,8 \in N$	$5 \in N$	$227 \in N$	$13 \in N$
838	Dato $N$ l'insieme dei numeri naturali, quale delle seguenti scritte NON è corretta?	$5/8 \in N$	$8 \in N$	$102 \in N$	$21 \in N$
839	Dato l'insieme $A$ delle figure geometriche piane quale delle seguenti scritte NON è corretta?	Sfera $\in A$	Retta $\in A$	Punto $\in A$	Triangolo $\in A$
840	Quali sono le coordinate del punto medio del segmento che ha come estremi i punti $A(2; 3)$ e $B(7; 3)$ ?	$M(4,5; 3)$	$M(5; 3)$	$M(2,5; 2,5)$	$M(3; 4,5)$
841	Quale tra le seguenti opzioni non individua un insieme?	Le automobili più veloci	I punti di una retta	Le regioni italiane confinanti con la Toscana	Le città italiane con più di 150.000 abitanti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
842	Le coordinate del punto A', simmetrico di A (3; 5) rispetto all'asse x sono:	A' (3; -5)	A' (-3; 5)	A' (-3; -5)	A' (5; -3)
843	Le coordinate del punto D', simmetrico di D (-1; 3) rispetto all'asse y, sono:	(1; 3)	(-1; -3)	(1; -3)	(3; -1)
844	Le coordinate del punto B', simmetrico di B (4; -8) rispetto all'origine degli assi sono:	B' (-4; 8)	B' (4; 8)	B' (8; -4)	B' (-4; -8)
845	La somma di due segmenti AB e CD misura 94 cm e la loro differenza 44 cm. Le misure dei due segmenti sono:	AB = 25 cm CD = 69 cm	AB = 47 cm CD = 22 cm	AB = 138 cm CD = 94 cm	AB = 44 cm CD = 50 cm
846	La somma di due segmenti AB e CD misura 128 cm e AB è il triplo di CD. Le misure dei due segmenti sono:	AB = 96 cm CD = 32 cm	AB = 32 cm CD = 96 cm	AB = 96 cm CD = 128 cm	AB = 32 cm CD = 128 cm
847	Indica quali sono le coordinate del punto F', simmetrico di F (-7; 5), rispetto all'asse y:	F' (7; 5)	F' (-7; -5)	F' (5; 7)	F' (-5; -7)
848	Qual è la soluzione dell'equazione $x - 2 = 3x$ ?	-1	2	-2	1
849	Calcola il valore della seguente equazione: $3x - 2(x + 1) = x + 2$ .	Impossibile	3	0	Indeterminata
850	Indica quale monomio è simile a $-3xy^2$	$+7xy^2$	$+4xy$	$-3x^2y^2$	$-3ab$
851	Il risultato della somma algebrica $8b - 3a - 2a + 4b - 3b$ è:	$9b - 5a$	$9b - a$	$9b + 5a$	$4ab$
852	Indica l'equazione della retta passante per l'origine degli assi e coefficiente angolare $m = 5$ .	$y = 5x$	$y = x + 5$	$y = -x/5$	$x = y + 5$
853	Indica quali delle seguenti rette sono parallele:	$y = 3x - 7$ e $y = 3x + 4$	$y = 5x - 8$ e $y = (x/5) + 8$	$y = 4x + 6$ e $y = -1/4x + 6$	$y = -2x + 7$ e $y = 2x + 7$
854	Quale delle seguenti equazioni si riferisce ad una retta che non passa per l'origine degli assi?	$y = -2x + 9$	$y = -x/5$	$y = 3x$	$y = 5/2x$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
855	Quale delle seguenti rette è parallela alla retta di equazione $y = 2x + 6$ ?	$y = 2x + 3$	$y = x/2$	$y = -2x$	$y = -2x + 3$
856	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle ordinate?	$x = 3$	$y = 3$	$y = 3x$	$x = 3y$
857	Quale delle seguenti equazioni rappresenta la proporzionalità inversa?	$y = 4/x$	$x = 5$	$y = 3x$	$x + y = k$
858	La somma di due numeri è 24 e uno è il doppio dell'altro. L'equazione risolutiva è:	$x + 2x = 24$	$x + x^2 = 24$	$x + 24 - x = 24$	$x + 4x = 24$
859	Un insieme si dice infinito quando:	è costituito da un numero illimitato di elementi	è costituito da un numero limitato di elementi	è costituito da moltissimi elementi	è costituito da un solo elemento
860	Un insieme si dice vuoto quando:	è privo di elementi	è costituito da un numero limitato di elementi	è costituito da pochissimi elementi	è costituito da un solo elemento
861	Indica quale di queste equazioni è equivalente a $5x + 9 = 12x - 7$ .	$3(5x + 9) = 3(12x - 7)$	$5x - 7 = 12x + 9$	$12x - 9 = 5x - 7$	$6(5x - 9) = 6(12x + 7)$
862	Indica quale di queste equazioni è equivalente a $4x - 12 + 6x = 8x - 6 + 2x$	$2(10x - 12) = 2(10x - 6)$	$4x + 6x + 8x + 2x = 12 - 6$	$4x - 8x + 4x = -6$	$4(4x - 12 + 6x) = -4(8x - 6 + 2x)$
863	La somma di due numeri è 72: il primo numero supera di 12 il doppio del secondo. Quali sono i due numeri?	20 e 52	12 e 60	6 e 66	Non si può risolvere
864	Quale tra questi è l'unico monomio di grado 3?	$ab^2$	$ab^3$	$a^3 + 9$	$ab$
865	Quali sono le coordinate del punto M' simmetrico di M (-2; 3), rispetto l'origine degli assi O?	(2; -3)	(2; 3)	(3; -2)	(3; 2)
866	Quali devono essere le coordinate del punto D affinché, congiungendo i punti A (3; 2), B (10; 2), C (8; 6) in ordine alfabetico, si ottenga un trapezio isoscele?	D (5; 6)	D (3; 6)	D (6; 3)	D (6; 5)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
867	Indica il procedimento corretto per risolvere il seguente problema: "La somma di due numeri è 120 e la loro differenza è 40. Qual è il numero minore?"	$(120 - 40) / 2$	$120 / 2 - 40$	$(120 + 40) / 2$	$120 - 40 / 2$
868	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x   x \text{ è un numero dispari minore di } 8\}$ ?	9	7	1	3
869	Quale esponente deve avere b nel seguente monomio: $3a^2bc^5$ per essere dello stesso grado di $-12ab^6c^4$ ?	4	5	2	Non possono mai essere dello stesso grado
870	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x   x \text{ è un numero dispari minore di } 12\}$ ?	13	7	1	3
871	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x   x \text{ è un numero pari minore di } 8\}$ ?	10	6	4	2
872	In una divisione, raddoppiando il divisore, il quoziente:	si dimezza	rimane immutato	si raddoppia	si moltiplica per 4
873	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme $N$ ?	-2	0	$10^5$	314
874	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme $N$ ?	$2/3$	0	$10^5$	314
875	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme $N$ ?	0,32	0	$10^5$	314
876	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme $N$ ?	-1	0	$10^5$	314
877	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme $N$ ?	0	-2	1,7	0,14
878	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme $N$ ?	1	-2	1,7	0,14
879	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme $N$ ?	$5^2$	-2	1,7	0,14
880	Nell'insieme dei numeri naturali dispari, il precedente del successivo del successivo di 201 è:	203	201	205	207

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
881	Dati gli insiemi A e B, se $A \cap B = \{x, y\}$ , quale relazione NON è vera?	$x \in A - B$	$x \in A$	$y \in A$	$y \in B$
882	L'insieme A è costituito da 3 elementi e l'insieme B da 5 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme $A \times B$ ?	15	13	12	8
883	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 2 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme $A \times B$ ?	16	13	10	8
884	L'insieme A è costituito da 4 elementi e l'insieme B da 5 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme $A \times B$ ?	20	9	10	12
885	Quale espressione non è un monomio?	$a + x$	$a$	$-5a^3$	$3a^2b$
886	Quale monomio è di quarto grado?	$6x^3y$	$-9x^4y$	$5x^2y$	$2a^2b^2x$
887	Quale monomio non è simile agli altri tre monomi?	$-6axy^2$	$1/2ax^2y$	$ax^2y$	$-8ax^2y$
888	Quale monomio è divisibile per il monomio $ab^2x^2$ ?	$5a^3b^2x^2$	$abx^3$	$b^3x^3$	$8a^2b^2x$
889	Qual è il grado del polinomio $a^3 + 3a^2b^2 - 5ab^6 + 7ab^3 + 1$ ?	Settimo	Quarto	Sesto	Quinto
890	Qual è il grado rispetto alla x del polinomio $x^2 - 6ax^3 + 2xy^5 - 7a^3x^4 + 2$ ?	Quarto	Quinto	Secondo	Terzo
891	Quale polinomio è omogeneo?	$ax^3 - 2x^3y$	$x^2 - 3xy^2$	$2x^5 - 4x^4$	$6xy + 3a^2x$
892	Quale polinomio è completo rispetto alla lettera x?	$x^2 + 2x + 5$	$x^2 - 2ax$	$x^2 - 2x^3 + 1$	$x^3 + x^2 + a + 1$
893	Qual è il valore del polinomio $3a^2b - 2ab^2 + b^3$ se $a = -2$ e $b = -3$ ?	-27	36	27	-18
894	Come viene definita l'espressione $(a + b)^2$ ?	Quadrato di un binomio	Quadrato di un monomio	Quadrato di un polinomio	Radice di un binomio
895	Quale termine manca al polinomio $8a^3 + 6a - 1$ perché sia il cubo di un polinomio?	$-12a^2$	$3a^2$	$-6a^2$	$4a^2$
896	Quale polinomio si scompone in $(a - 2b)(a^2 + 2ab + 4b^2)$ ?	$a^3 - 8b^3$	$a^2 - 4b^2$	$a^3 - 2b^3$	$a^3 + 8b^3$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
897	Quale polinomio si scompone in $(x + 1)(x - 2)$ ?	$x^2 - x - 2$	$x^2 + x - 2$	$x^2 - 2x + 1$	$x^2 - x + 2$
898	Quanti termini deve avere un polinomio per essere il quadrato di un trinomio?	6	4	5	8
899	Qual è il M.C.D. dei polinomi $x^2 + 1, x^2 - 1, x^3 + 1, x^3 - 1$ ?	1	x	x+1	x-1
900	Quale delle seguenti espressioni NON è un polinomio?	$2x : x^2$	$3b + 2$	$x + 2x^2 + 1$	$ay - 1$
901	Il polinomio $4a^2 + 2b^2 + 2a^2 - 5b^2 + a^2$ ridotto in forma normale è:	$7a^2 - 3b^2$	$7a^2 + 3b^2$	$7a^2 - b^2$	$5a^2 - 2b^2$
902	Qual è il grado complessivo del polinomio $2a^2 + a^3x^4 + x^5 + 9$ ?	7	6	4	5
903	Qual è il grado del polinomio $2a^2 + a^3x^4 + x^5 + 9$ rispetto alla lettera x?	5	9	3	4
904	Qual è il grado del polinomio $2a^2 + a^3x^4 + x^5 + 9$ rispetto alla lettera a?	3	5	6	9
905	Qual è la soluzione dell'equazione $2x=18$ ?	9	3	6	4
906	Qual è la soluzione dell'equazione $3x+7=16$ ?	3	6	7	-4
907	Qual è la soluzione dell'equazione $9x+18=45$ ?	3	2	5	6
908	Qual è la soluzione dell'equazione $2x-90=-6$ ?	42	46	50	44
909	Qual è la soluzione dell'equazione $18x-7=65$ ?	4	6	8	12
910	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+12-x=3x-2$ ?	7	17	9	21
911	Qual è la soluzione dell'equazione $3x+9=2x-1$ ?	-10	10	-18	-8
912	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+5-3=4$ ?	1	0	-3	2
913	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+2-x=x$ ?	-1	-2	3	-3
914	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 8, 10, 64	320	284	308	220

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
915	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 28, 74	3108	128	2988	2028
916	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 4, 8, 18	72	32	38	64
917	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 14, 18	126	106	116	136
918	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 16, 18, 20	720	680	384	260
919	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 16, 34, 40	1360	1760	1480	1380
920	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 10, 14, 24	840	680	740	640
921	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 20, 22	660	640	680	720
922	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 4, 36, 38	684	704	614	814
923	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 12, 14, 16	336	406	306	318
924	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 4, 8, 64	4	2	6	8
925	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 24, 36, 72	12	8	24	16
926	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 24, 96, 240	24	8	12	36
927	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 10, 28, 106	2	1	4	8
928	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 16, 30, 36	2	16	8	4
929	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 9, 108, 126	9	2	3	6
930	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 3, 30, 180	3	6	9	1
931	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 14, 77, 140	7	14	2	3
932	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 34, 51, 170	17	3	7	11

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
933	Risolvere l'espressione $2 + (2 + 5 * 39 - 1) * 3 - 3 * [2 + (5 + 2 * 3 - 1) : 5] * 4 - 50 * 10$	42	48	52	46
934	Risolvere l'espressione $6 * (4 * 6 : 3 + 5 * 17) : [2 + 2 * 4 + 3 * (20 : 4 + 2)] - (3 * 5 : 3)$	13	26	24	18
935	Risolvere l'espressione $\{[1 + 12 : (3 * 4 - 6)] + (1 + 2 * 2) + 1\} * 3 - 8 * 6$	nessuna delle altre risposte è corretta	18	21	38
936	Risolvere l'espressione $3 * 4 + (3 * 4 - 7) : 5 - [(3 * 4 - 6) : 6 + 1] * 5 + 5 * \{5 * [5 * (5 * 7 - 32) + 1] : 8 - 9\} - 1$	7	11	9	5
937	Risolvere l'espressione $[4 * 8 + 8 * 5 - (10 + 3) * 5] + 9 * 8 - 70$	9	19	21	8
938	Risolvere l'espressione $6 + 6 * 8 - [5 + 3 * (7 + 3) + 7] + 3 * 2 - 8$	10	14	12	8
939	Risolvere l'espressione $7 * 7 - [(45 * 3 - 14 * 5) * 2 - (18 * 5 - 7)] + 6 * 2$	14	12	16	18
940	Risolvere l'espressione $[(7 * 5 - 9) * 3 + 2 * 5] : 11 + (42 : 6) * (20 - 19)$	15	17	21	19
941	Risolvere l'espressione $(2 * 3 + 9) : (1 + 2) - (7 - 2 * 3) + 3 * (4 - 1)$	13	15	11	9
942	Risolvere la seguente espressione: $4/5 + 5/2 : (9/8 + 3/4) - (2/3 - 7/15) + 1/15$	2	0	1/5	4
943	Risolvere la seguente espressione: $[(9/5 + 1 + 1/3) : (13/12 + 5/8 : 5/24)] - (1 - 3/5)$	18/49	7/8	0	1
944	Risolvere la seguente espressione: $1 * [10/7 * 5 - (1/2 + 3/14) : 1/5] : (2 + 1/2) - 2/3 - 1/7$	13/21	8/6	0	2

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
945	Risolvere la seguente espressione: $4 - \{[(42,8 - 17) - (21,8 - 15)] - [(39 - 15,6) - (20 - 12,3)]\}$	0,7	0,2	1	0
946	Risolvere la seguente espressione: $0,09 + \{6,01 + [14 - (8,3 - 6,4 + 11,1) + 8 - 3,9]\} - 9,2 - 2$	0	1	6,3	2
947	Risolvere la seguente espressione: $24 - 23,6 + [6,8 + 15,2 - (10,4 - 9,6)] - [4,5 + 12 - (18,4 - 5,2)]$	18,3	21	16,7	13
948	Risolvere la seguente espressione: $(50 - 0,5 : 0,25 + 50 * 0,5 + 5,5 : 0,11) * 0,1 - 9,2$	3,1	3	3,2	0
949	L'espressione $13-12+(31*6)$ ha come risultato:	187	197	1	107
950	L'espressione $274-(13*4)$ ha come risultato:	222	52	201	129
951	L'espressione $(90:6) - (3*5)$ ha come risultato:	0	1	15	30
952	Qual è la soluzione dell'equazione $3x=21$ ?	$x=7$	$x=21$	$x=3$	$x=2$
953	Qual è la soluzione dell'equazione $6x=18$ ?	$x=3$	$x=18$	$x=6$	$x=2$
954	Qual è la soluzione dell'equazione $12x=36$ ?	$x=3$	$x=12$	$x=36$	$x=6$
955	Qual è la soluzione dell'equazione $4x=28$ ?	$x=7$	$x=24$	$x=4$	$x=28$
956	Qual è la soluzione dell'equazione $x+780=975$ ?	$x=195$	$x=185$	$x=225$	$x=55$
957	Qual è la soluzione dell'equazione $220x+13=3313$ ?	$x=15$	$x=30$	$x=25$	$x=10$
958	Qual è la soluzione dell'equazione $125x+26=2651$ ?	$x=21$	$x=10$	$x=31$	$x=26$
959	Qual è la soluzione dell'equazione $x+26=51$ ?	$x=25$	$x=13$	$x=26$	$x=28$
960	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y=3$	$x=2$	$y=x$	$y=x-1$
961	A quale retta appartiene il punto $(3,3)$ ?	$y=x$	$y=x-30$	$y=25x$	$y=-x$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
962	A quale retta appartiene il punto (1,0)?	$y=-x+1$	$y=x-874$	$y=x+40$	$y=50x$
963	A quale retta appartiene il punto (0,0)?	$y=x$	$x+14-y=0$	$y-58x+1=0$	$y=47-x$
964	A quale retta appartiene il punto (3,0)?	$y=x-3$	$y=x+3$	$y=x$	$y=-x$
965	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y = 8$	$y = x$	$y = x+3$	$y = x-1$
966	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x = 2$	$y = x$	$y = 1$	$y = x-1$
967	A quale retta appartiene il punto (0,12)?	$y = -x+12$	$y = 3x-18$	$y = 2x+6$	$y = x-12$
968	Qual è la soluzione dell'equazione $364x=2184$ ?	$x=6$	$x=12$	$x=24$	$x=4$
969	Qual è la soluzione dell'equazione $93x-279=0$ ?	$x=3$	$x=9$	$x=16$	$x=18$
970	Qual è la soluzione dell'equazione $39x-13=26$ ?	$x=1$	$x=3$	$x=27$	$x=13$
971	Qual è la soluzione dell'equazione $32x-48=112$ ?	$x=5$	$x=2$	$x=12$	$x=4$
972	Qual è la soluzione dell'equazione $180x+15=375$ ?	$x=2$	$x=150$	$x=30$	$x=25$
973	Risolvere la seguente equazione $6x + 1 = 2x + 5$ .	$x = 1$	$x = -4$	$x = 4$	$x = -1$
974	Il M.C.D. dei numeri 4 e 14 è:	2	28	14	4
975	Il minimo comune multiplo dei numeri 3, 5, 7 e 9 è:	315	735	105	245
976	Il minimo comune multiplo dei numeri 5, 2 e 10 vale:	10	1	100	20
977	Indicare il risultato della sottrazione $4/9-5/12$ :	$1/36$	$35/3$	$1/3$	$1/30$
978	Indicare il risultato della sottrazione $(23/9)-2$ :	$5/9$	$5/3$	$1/30$	$1/18$
979	Risolvere l'equazione $2x - 8 = 4x - 4$ .	$x = -2$	$x = 4$	$x = -4$	$x = 2$
980	Quanto vale la somma tra $4/3 + 3/2$ ?	$17/6$	$43/32$	$7/5$	$18/6$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
981	Risolvere la disequazione $x > -(7x - 4)$ .	$x > 1/2$	$x > -1$	$x < 1$	$x > 2$
982	Calcolare il valore dell'espressione $(29 \times 10) - (7 \times 5)$ :	255	355	60	455
983	L'espressione $24 + 1 - (10 - 3)$ ha come risultato:	18	5	2	3
984	Risolvere l'equazione $10x + 6 = 7x$ .	$x = -2$	$x = 9$	$x = 3$	$x = 11$
985	Qual è la soluzione dell'equazione $40x = 1040$ ?	$x = 26$	$x = 200$	$x = 12$	$x = 90$
986	Qual è la soluzione dell'equazione $32x = 160$ ?	$x = 5$	$x = 16$	$x = 12$	$x = 50$
987	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y = 125$	$y = x + 3$	$x = 27$	$y = x - 10$
988	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x = 202$	$y = 36x$	$y = 112$	$y = 25x - 1$
989	L'equazione $8x - (3 + 5x) = 9$ ha come risultato	$x = 4$	$x = -4$	$x = 3$	$x = -3$
990	L'equazione $2x - 3 = -3$ ha come risultato	$x = 0$	$x = 2$	$x = -2$	$x = 3$
991	Indicare il risultato dell'addizione $(3/2) + (1/16)$ :	$25/16$	$2/3$	$3/2$	$16/25$
992	Indicare il risultato dell'addizione $(31/22) + (1/11)$ :	$3/2$	$33/21$	$21/33$	$9/4$
993	Indicare il risultato della sottrazione $(16/3) - (1/12)$ :	$21/4$	$4/21$	$4/3$	$11/4$
994	Indicare il risultato della sottrazione $(8/15) - (1/2)$ :	$1/30$	$11/8$	$2/3$	$41/15$
995	Indicare il risultato della sottrazione $(3/5) - (3/20)$ :	$9/20$	$2/3$	$9/15$	$14/3$
996	Qual è la soluzione dell'equazione $25x = 225$ ?	$x = 9$	$x = 95$	$x = 25$	$x = 20$
997	Qual è la soluzione dell'equazione $28x = 140$ ?	$x = 5$	$x = 16$	$x = 12$	$x = 50$
998	Qual è la soluzione dell'equazione $91x - 273 = 0$ ?	$x = 3$	$x = 9$	$x = 16$	$x = 18$
999	Decidere se è vero che, se $A \subset B$ , allora ogni elemento di A è anche elemento di B.	Sì, sempre	Solo se $A = B$	Solo se A e B sono disgiunti	No, mai

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1000	Dire se è vero che il simbolo $U$ indica l'unione tra insiemi.	Sì	No, è il simbolo di intersezione.	No, è il simbolo di inclusione	Sì ma solo se gli insiemi coincidono
1001	Se $A = \{1, 2, 3, 6, 7, 8\}$ e $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ , determinare l'unione tra $A$ e $B$ .	$\{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10\}$	$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$	$\{2, 6, 8\}$	$\{1, 3, 4, 7, 8, 10\}$
1002	Decidere se l'intersezione tra insiemi è commutativa.	Sì	Solo se gli insiemi sono disgiunti	Solo se gli insiemi sono vuoti	No
1003	Dire quale delle seguenti affermazioni equivale a dire che "due insiemi $A$ e $B$ sono disgiunti".	L'intersezione tra $A$ e $B$ è vuota.	Uno dei due tra $A$ e $B$ è vuoto	L'unione di $A$ e $B$ dà come risultato $A$	$A$ è sottoinsieme di $B$ o viceversa.
1004	Dati due insiemi $A$ e $B$ , dire quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera.	La differenza simmetrica tra $A$ e $B$ è un sottoinsieme di $A \cup B$ .	La differenza simmetrica tra $A$ e $B$ è inclusa in $A$ .	La differenza simmetrica tra $A$ e $B$ è vuota.	La differenza simmetrica tra $A$ e $B$ è un elemento di $B$ .
1005	Determinare la differenza $A \setminus B$ , dove $A = \{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256\}$ e $B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18\}$ .	$\{1, 32, 64, 128, 256\}$	$\{32, 64, 128, 256\}$	$\{2, 4, 8, 16\}$	$\{1, 2, 4, 8\}$
1006	Dato un insieme $X$ , dire quale delle seguenti affermazioni sul suo insieme delle parti è vera.	Ha per elementi i sottoinsiemi di $X$ .	Ha per sottoinsiemi i sottoinsiemi di $X$ .	Ha per elementi gli elementi di $X$ .	Non si può determinare sempre.
1007	Dire quale delle seguenti affermazioni sull'insieme vuoto è vera.	L'insieme vuoto non ha elementi.	L'insieme vuoto ha sempre un elemento.	L'insieme vuoto non esiste.	L'insieme vuoto contiene lo zero.
1008	Dati $A = \{10, 20, 30, 40, 50\}$ e $B = \{10, 20, 30\}$ , dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	$B \subset A$	$A \subset B$	$A = B$	$A$ e $B$ non sono confrontabili
1009	Se $A = \{9, 18, 27\}$ e $B = \{3, 4, 5\}$ , determinare l'unione di $A$ e $B$ .	$\{3, 4, 5, 9, 18, 27\}$	$\{12, 22, 32\}$	L'unione di $A$ e $B$ è l'insieme vuoto.	$\{3, 9, 18, 27\}$
1010	Dati $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{3, 2, 1\}$ , dire se $A$ e $B$ sono uguali.	Sì	No, perché l'ordine è diverso	No, perché il numero degli elementi è diverso.	Non si può stabilire con certezza.
1011	Dati due insiemi $A$ e $B$ , dire quando è vero che $A = [(A \cup B) \cap A]$ .	Sempre	Solo quando $A = B$	Solo se $A$ e $B$ sono disgiunti	Mai
1012	Dati gli insiemi $A = \{3, 4, 5\}$ e $B = \{1, 10\}$ , determinare il loro prodotto cartesiano $A \times B$ .	$\{(3, 1), (4, 1), (5, 1), (3, 10), (4, 10), (5, 10)\}$	$\{3, 4, 5, 30, 40, 50\}$	$\{3, 4, 5, 1, 10\}$	Il prodotto cartesiano $A \times B$ è vuoto.
1013	Dire se il prodotto cartesiano tra due insiemi gode della proprietà commutativa.	No	Sì	Solo se $A$ è vuoto.	Solo se $B$ è vuoto.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1014	Dati gli insiemi $A=\{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$ e $B=\{4, 8, 12, 16, 20\}$ , determinare l'intersezione tra A e B.	$\{12\}$	$\{6, 12, 18\}$	$\{3, 4\}$	L'intersezione è vuota.
1015	Dire se l'intersezione tra due insiemi gode della proprietà commutativa	Sì	No	Non sempre	Mai
1016	Dire se la seguente affermazione è vera: "se A è vuoto, allora $A \cap B$ è vuota".	Sì	No	Non sempre	Mai
1017	Dati due insiemi A e B, se A ha 7 elementi e B ha 2 elementi, dire quanti elementi ha il prodotto cartesiano $A \times B$ .	14	9	49	5
1018	Dati due insiemi disgiunti A e B, se A ha 6 elementi e B ha 14 elementi, dire quanti elementi ha l'unione $A \cup B$ .	20	Non si può stabilire con certezza.	84	8
1019	Dati due insiemi A e B, se A ha 101 elementi e B ha 33 elementi, dire quanti elementi ha il prodotto cartesiano $A \times B$ .	3333	134	$101^{33}$	68
1020	Dati gli insiemi $A=\{1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30, 40, 50\}$ e $B=\{1, 10, 5, 50\}$ , decidere quale delle seguenti affermazioni è vera.	$B \subset A$	$A \times B = A$	A e B sono disgiunti.	$A \subset B$
1021	Dati gli insiemi $A=\{1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30, 40, 50\}$ e $B=\{60, 70, 80, 90\}$ , decidere quale delle seguenti affermazioni è vera.	$A \cap B$ è vuota	$A \cap B = \{0\}$	$A \cap B$ non esiste	$A \cap B = A$
1022	Dato un insieme A con 5 elementi e un insieme B con 6 elementi, dire quale delle seguenti affermazioni sull'unione $A \cup B$ è vera.	Non si può stabilire quanti elementi abbia $A \cup B$ .	$A \cup B$ ha 11 elementi.	$A \cup B$ ha 6 elementi.	$A \cup B$ è vuota.
1023	Dire se l'unione tra insiemi gode della proprietà associativa.	Sì	No	Solo se gli insiemi sono vuoti.	Solo se gli insiemi sono disgiunti.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1024	Dati i tre insiemi $A=\{1, 2, 3, 4, 5\}$ , $B=\{2, 3, 4, 5, 6\}$ e $C=\{1, 3, 5, 7, 9\}$ , determinare $A \cup B \cup C$ .	$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}$	$\{3, 5\}$	$\{1, 3, 5\}$	$\{1, 2, 4\}$
1025	Dati due insiemi disgiunti A e B, supponendo che A sia un insieme con 732 elementi e B un insieme con 1749 elementi, determinare il numero di elementi dell'unione $A \cup B$ .	2481	2471	2581	4481
1026	Dati due insiemi A e B, supponendo che A abbia 471 elementi e che B abbia 236 elementi, calcolare il numero di elementi del prodotto cartesiano $A \times B$ .	111156	112726	109896	116156
1027	Dati tre insiemi A, B e C, si supponga che $A \subset B$ e $B \subset C$ . Stabilire quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera.	$A \subset C$	$C \subset A$	$B \subset A$	$C \subset B$
1028	Sia $A=\{1, 2, 3, 4, 5\}$ e $B=\{1, 2, 3\}$ . Sia $P(A)$ l'insieme delle parti di A. Dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	B è un elemento di $P(A)$ .	$P(A)$ è vuoto.	B è un sottoinsieme di $P(A)$ .	$P(A)$ è un sottoinsieme di A.
1029	Determinare l'unione $A \cup B$ , dove $A=\{72, 81, 90, 99, 108, 117\}$ e $B=\{108, 117, 126, 135\}$ .	$\{72, 81, 90, 99, 108, 117, 126, 135\}$	$\{108, 117\}$	$\{72, 135\}$	$\{72, 81, 90, 99, 126, 135\}$
1030	Dato $A=\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ e $B=\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$ , determinare l'intersezione $A \cap B$ .	$\{1, 3, 5, 7, 9\}$	$\{2, 4, 6, 8, 10\}$	$\{11, 13, 15, 17, 19\}$	$\{12, 14, 16, 18, 20\}$
1031	Dati i due insiemi A e B, con $A=\{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128\}$ e $B=\{4, 16, 64, 256, 1024\}$ , determinare la loro differenza simmetrica.	$\{1, 2, 8, 32, 128, 256, 1024\}$	$\{1, 2, 8, 32, 128\}$	$\{256, 1024\}$	$\{1, 2, 0, 8, 0, 32, 0, 128\}$
1032	Determinare la differenza $X \setminus A$ , dove $X=\{7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 57\}$ e $A=\{42, 49, 56, 63, 70\}$ .	$\{7, 14, 21, 28, 35, 57\}$	$\{7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, -1\}$	$\{7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 1\}$	$\{7, 14, 21, 28, 35, 42, 49\}$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1033	Dire se l'addizione tra numeri naturali gode della proprietà associativa.	Sì	Solo tra numeri pari.	Mai.	Solo se uno degli addendi è lo zero.
1034	Dire se l'insieme N dei numeri naturali è chiuso rispetto alla moltiplicazione.	Sì	No	Non si può stabilire.	Solo se uno dei fattori è zero o uno.
1035	Stabilire se l'insieme Z dei numeri interi relativi contiene lo zero.	Sì.	No, perché si parte da 1.	No, perché contiene solo numeri negativi.	No, perché contiene solo numeri positivi.
1036	Dire se è vero che $(-2)^2 = -(2^2)$ .	No	Sì	$-2^2$ non si può calcolare.	$-(2^2)$ non si può calcolare.
1037	Determinare il quadrato di -27.	729	-729	719	-719
1038	Dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	" $(-2)+5 = 5+(-2)$ "	" $-2+5 = -5+2$ "	" $(-2+5) = 7$ "	" $(-2)+5 = -3$ "
1039	Dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	I numeri negativi non sono numeri naturali.	I numeri naturali sono numeri negativi.	I numeri negativi sono maggiori di zero.	Ogni numero negativo è maggiore di -10.
1040	Supponendo che il risultato di una moltiplicazione tra due numeri interi sia zero, dire quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera.	Almeno uno dei due fattori è zero.	Entrambi i fattori devono necessariamente essere zero.	Almeno uno dei due fattori è 1.	Uno dei due fattori è sicuramente negativo.
1041	Determinare il valore assoluto di -92.	92	-92	1	-1
1042	Determinare il valore assoluto di (395-432).	37	-37	827	1
1043	Dati i tre numeri relativi -3, 1, 2, determinare il minimo tra i tre.	-3	1	2	Non si può decidere.
1044	Determinare quali numeri relativi, se elevati al quadrato, danno come risultato 36.	"-6" e "6".	"9" e "4"	"6" e "0"	"6" e "1"
1045	Calcolare $(-2)^9$	-512	512	256	-256
1046	Decidere quale delle seguenti affermazioni è vera.	La divisione 0/0 è indeterminata.	La divisione 0/0 è impossibile.	La divisione 0/0 dà come risultato 0.	La divisione 0/0 dà come risultato 1.
1047	Decidere quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera.	Due numeri interi relativi opposti hanno lo stesso valore assoluto.	Due numeri interi relativi opposti sono necessariamente uguali.	Due numeri interi relativi opposti sono sempre uguali.	Se due numeri interi relativi sono opposti, allora valgono entrambi 1.
1048	Determinare il numero relativo maggiore tra 70 e 52.	52	-70	Non si può stabilire.	Nessuno dei due.
1049	Completare la seguente frase: "nella divisione tra numeri naturali, ..."	...il resto è sempre minore del divisore.	...il resto è sempre minore del dividendo.	...il resto è zero.	...il resto è sempre minore del quoziente.

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1050	Determinare il resto della divisione 2234:31.	2	1	0	72
1051	Dire se l'insieme dei numeri naturali ha per elementi i numeri dispari.	Sì.	No.	Solo l'1.	Solo lo zero.
1052	Dire se l'insieme dei numeri interi relativi $Z$ è chiuso rispetto alla sottrazione.	Sì	Solo per i numeri positivi.	No.	Non si può stabilire.
1053	Dire se la moltiplicazione tra numeri naturali gode della proprietà distributiva rispetto alla somma.	Sì	No.	Solo se uno dei fattori è 1.	Solo se uno degli addendi è zero.
1054	Dire quale fra i seguenti è un criterio valido per verificare la divisibilità per 9 di un numero intero.	La somma delle cifre è un multiplo di 9.	La somma delle cifre è un multiplo di 18.	Il prodotto delle cifre è un multiplo di 9.	La cifra finale è multipla di 9.
1055	Determinare quale tra i seguenti numeri è primo.	211	247	187	207
1056	Decidere se 4378 è multiplo di 11.	Sì.	Non si può stabilire con certezza.	No.	Il numero 11 non ha multipli, perché è primo.
1057	Calcolare il MCD(60, 96, 144).	12	6	4	16
1058	Calcolare il mcm(1, 2, 3, 4, 5, 6).	60	120	240	360
1059	Calcolare il mcm(78, 1296).	16848	101088	16948	Non esiste.
1060	Calcolare il MCD(343, 539, 833).	49	7	11	77
1061	Decidere se il numero 59 è primo.	Sì.	No.	Non si può stabilire.	No, ma è multiplo di 3.
1062	Completare la seguente frase: "il risultato di $(5^2)^3$ ..."	...è maggiore di 15000.	...è uguale al risultato di $5^6$ .	...è un multiplo di 6.	...è un numero primo.
1063	Calcolare $\text{mcm}(7, 11, 13) : [\text{MCD}(252, 154, 91)]$	143	91	42	126
1064	Completare la seguente frase: "il MCD(72, 96, 144)..."	...è uguale al risultato di $(-3) \cdot (-8)$ .	...è maggiore di 30.	...è dispari.	...è un multiplo di 48.
1065	Completare la seguente definizione: "due numeri naturali si dicono primi fra loro se..."	...il loro MCD è 1.	...sono entrambi primi.	...almeno uno dei due è primo.	...sono entrambi dispari.
1066	Dire se la frazione 157/314 equivale alla frazione 100/200.	Sì.	No.	Non si può stabilire.	Nessuna delle due frazioni ha senso.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1067	Dopo aver confrontato la frazione $275/110$ e la scrittura decimale $2,5$ stabilire quale delle seguenti affermazioni è vera.	Rappresentano lo stesso numero razionale.	Rappresentano due quantità diverse.	Non sono confrontabili, perché una frazione non è un numero.	Rappresentano lo stesso numero intero.
1068	Decidere se la frazione $2304/1296$ è maggiore, minore o equivalente alla frazione $208/117$ .	Le due frazioni sono equivalenti.	$2304/1296$ è maggiore di $208/117$ .	$2307/1296$ è minore di $208/117$ .	Non si può stabilire.
1069	Stabilire quale delle seguenti affermazioni è vera.	$5/13 > 12/39$ .	$5/13 < 12/39$ .	$5/39 > 12/4$ .	$5/12 < 4/13$ .
1070	Completare la seguente affermazione: "il numero razionale $-25/4$ ..."	...ha valore assoluto maggiore di 6.	...ha valore assoluto uguale a $-6,25$ .	...è maggiore di 1.	...è minore di $-25$ .
1071	Determinare la frazione che si ottiene riducendo ai minimi termini la frazione $81/900$ .	$9/100$ .	$1/100$ .	$81/100$ .	900
1072	Calcolare $(-45/64) * (8/3)$	$-15/8$ .	$15/8$ .	$-45/8$ .	$45/8$ .
1073	Calcolare $18/7 + 4/9 - 50/3$ .	$-860/63$ .	$-860/3$ .	$-860/9$ .	$-860/7$ .
1074	Calcolare $4/5 + 6/7 * 14/60$ .	1	$29/75$ .	$140/720$ .	$24/71$ .
1075	Calcolare $(-3/2) + (5/4)$ .	$-1/4$ .	$1/4$ .	$1/2$ .	$-1/2$ .
1076	Calcolare $(45/7 - 104/14) * (-270/21 + 47/7)$ .	$43/7$ .	43	$-43/7$ .	-43
1077	Calcolare $(-3/2)^5$ .	$-243/32$ .	$243/32$ .	$32/243$ .	$-32/243$ .
1078	Dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	$(-15/7)^2 > 4$	$(-15/7)^2 = 4,25$	$(15/7)^2 < 4$ .	$(-15/7)^2 = 4,49$
1079	Determinare una frazione equivalente al numero periodico $0,1666666666...$	$1/6$ .	$16/66$ .	$16/10$ .	$10/16$ .
1080	Decidere quale delle seguenti uguaglianze è vera.	$115/92 = 1,25$	$115/92 = 23$	$115/92 = 1,23$	$115/92 = 230/180$
1081	Calcolare $0,32 + 0,4$ .	0,72	0,36	0,324	0,432
1082	Calcolare $(0,5)^3$ .	0,125	0,8	0,13	0,00125
1083	Calcolare $(-1,1)^2$	1,21	2,2	-1,21	-2,2
1084	Calcolare $(0,2)^5$	0,00032	0,32	0,1	0,7
1085	Calcolare $(7/5) + (891/91) * (130/27) * (14/330) + (-2,1)^2 - (0,9)^2$ .	7	6	8	9

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1086	Dire quale tra i seguenti numeri periodici equivale alla frazione $32/11$ .	2,90909090909090...	32,1111111111111...	3,2222222222...	2,090909090909...
1087	Calcolare la media aritmetica tra $7/5$ e $23/15$ .	22/15.	15/15.	15/10.	Non si può stabilire con certezza.
1088	Completare la seguente frase: "dati due numeri razionali distinti..."	...se ne può sempre trovare uno compreso tra i due.	...uno dei due è positivo e l'altro è negativo.	...la loro differenza è sempre un numero naturale.	...la loro media aritmetica è maggiore di entrambi.
1089	Dati i due numeri razionali $804/72$ e $11,01$ , dire quale dei due è il più grande.	$804/72$ .	11,01	Sono uguali.	Non sono confrontabili.
1090	Calcolare $(-3/100)^3$ .	-27/1000000.	27/1000000	27/1000	-27/1000.
1091	Dire se la scrittura " $x/y^2$ " rappresenta un monomio.	No.	Sì.	Solo se $x$ è intero.	Solo se $y$ è positivo.
1092	Dire se la scrittura " $x^2+y^3$ " rappresenta un monomio.	No, perché contiene una somma.	No, perché il massimo esponente ammissibile è 2.	Sì.	Solo se $y$ è positivo.
1093	Dire se la scrittura " $x/2$ " rappresenta un monomio.	Sì.	No, perché compare una linea di frazione.	No, perché compare una somma.	No, perché contiene una sola lettera.
1094	Determinare il grado del seguente monomio: $x^2 y^3 z^5$ .	10	5	Non si può stabilire.	2
1095	Determinare il grado del seguente monomio: $x^{195} y^{629} z^{1792}$ .	2616	2606	1792	Non si può stabilire con certezza.
1096	Dire se il monomio $3 x^2 y^2$ è simile al monomio $14 x^2 y^3$ .	No.	Sì.	Solo se $x = 7$ .	Solo se $y = 3$ .
1097	Dire se i due monomi $x^2 y^5$ e $x z^6$ hanno lo stesso grado.	Sì, perché sono entrambi di grado 7.	No, perché la $y$ non è presente in entrambi.	No, perché la $z$ è elevata alla sesta.	Solo se $z = y$ .
1098	Valutare il monomio $x^{10} y^4$ per $x=2$ e $y=5$ .	640000	320000	10240000	625000
1099	Valutare il monomio $x^3 y^2$ per $x=11$ e $y=27$ .	970299	920799	990981	2381643
1100	Calcolare la seguente somma tra monomi: $14 y^2 z^9 + 27 y^2 z^9 + y^2 z^9$ .	$42 y^2 z^9$	$41 y^2 z^9$	$42 y^4 z^{18}$	$41 z^4 y^{18}$
1101	Semplificare la seguente espressione: $(11*13) z y^2 + (29*4) y^2 z$ .	$259 y^2 z$	$259 y^2 z z y^2$	$269 y^2 z$	$269 y^2 z z y^2$
1102	Calcolare il seguente prodotto tra monomi: $7 a^3 b^4 * 2 b c^2$ .	$14 a^3 b^5 c^2$	$9 a^3 b^5 c^2$	$14 b^5$	$9 b^5$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1103	Semplificare la seguente espressione: $(7 a^4 b^5) \cdot (6 a b^2) - (12 a^2 b^3) \cdot (4 a^3 b^4)$ .	$-6 a^5 b^7$	$6 a^5 b^7$	$42 a^4 b^{10} - 48 a^6 b^{12}$	$42 ab^{17} - 48 ab^{17}$
1104	Trovare i due monomi simili nella seguente lista: $47 a b^2 x y$ , $2 a^2 b^{17} x y^3$ , $5 a^8 b^{11} x y$ , $-47 a^2 b^{17} x y^3$ , $5 a^{17} b x^2 y^3$ , $6 a^8 b^{11}$ .	$2 a^2 b^{17} x y^3$ , $-47 a^2 b^{17} x y^3$	$5 a^8 b^{11} x y$ , $6 a^8 b^{11}$	$47 a b^2 x y$ , $-47 a^2 b^{17} x y^3$	Non ci sono monomi simili nella lista.
1105	Completare la seguente affermazione: "la somma di due monomi è un monomio..."	...solo quando i due addendi sono monomi simili.	...in ogni caso.	...solo quando la x è elevata alla stessa potenza.	...il cui grado è sempre la somma dei gradi degli addendi.
1106	Dire se due monomi simili hanno lo stesso grado.	Sì	Mai.	Solo quando hanno lo stesso coefficiente.	Solo se uno dei due monomi è 0 oppure 1.
1107	Eeguire la divisione tra monomi $(3 x^7 y^3 z)/(x y)$ .	$3 x^6 y^2 z$	$3 x y z$	3	$3 x^7 y^3$
1108	Eeguire la divisione tra monomi $(4 x^2 y^{30})/(3 y^2)$ .	$(4/3) x^2 y^{28}$	$(4/3) x^2 y^{15}$	$(4/3) y^{28}$	$(4/3) y^{15}$
1109	Eeguire la divisione tra monomi $(420 x^2 y^2)/(15 x^2 y^2)$	28	14	$28 x y$	$14 x y$
1110	Calcolare il MCD $(4 x^2, 15 x^4 y, 120 x^8 y)$ .	$x^2$	$120 x^2$	$60 x^8 y$	$120 x^8 y$
1111	Calcolare il MCD $(16 x^5 y^3, 32, a^4 x^3, 37 a^7 y^2)$ .	1	0	Non esiste.	$a x y$
1112	Supponiamo che il MCD tra cinque monomi abbia come coefficiente un multiplo di 35. Dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	Il MCD tra i cinque monomi è un multiplo di 7.	Il MCD tra i cinque monomi è un divisore di 7.	I cinque monomi sono primi tra loro.	Uno dei cinque monomi ha per coefficiente 1.
1113	Decidere se l'espressione $x^5 + 7 x^4$ è un polinomio.	Sì	No.	Dipende dal valore di x.	Non si può stabilire con certezza.
1114	Decidere se l'espressione $3 x^2 y^2$ è un polinomio e spiegare il motivo.	Sì, perché un monomio è un particolare polinomio.	Sì, perché compaiono due lettere.	No, perché non compaiono somme.	No, perché compare un solo coefficiente.
1115	Determinare il grado del seguente polinomio: $5 z^3 + 25 z^2 + 125 z + 625$ .	3	5	625	z
1116	Dire se la seguente espressione rappresenta un polinomio: $3/y + y^2$ .	No.	Sì.	A volte.	Dipende dai singoli valori che la y può assumere.
1117	Dire se il polinomio $4x^4 + 3x^2$ ha lo stesso grado del polinomio $8t^4 + 5t^2$ e spiegare il motivo.	Sì, perché il termine di grado massimo ha grado 4 in entrambi i casi.	No, perché compaiono due variabili diverse.	Sì, perché sia 4 sia 8 sono divisibili per 4.	No, perché $4 x^4$ vale meno di $8 t^4$ .

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1118	Completare la seguente affermazione: "il polinomio $7a^5b^3 + 5ab^3 + 4$ ha..."	...il termine noto uguale a 4.	...grado 7	...tre variabili.	...valore sempre maggiore di 7.
1119	Valutare il seguente polinomio: $5z^2 + 25z + 125$ , per $z=5$ .	375	155	15875	775
1120	Valutare il seguente polinomio: $x^2 - 14x + 49$ , per $x=57$ .	2500	2052	2552	2050
1121	Valutare il polinomio in due variabili $8a^3b + 18ab^2$ , per $a=3$ e $b=14$ .	13608	2520	13806	2250
1122	Semplificare la seguente espressione: $[(1/3)x^3 + 4x^2 + 1] + (2x^4 + 3x^3)$ .	$2x^4 + (10/3)x^3 + 4x^2 + 1$	$(5/3)x^3 + 5x^2$	$x^3$	$2x^4 + 1$
1123	Completare la seguente affermazione: "per sommare due polinomi..."	...si sommano i monomi simili.	...si sommano i gradi dei monomi simili.	...si moltiplicano i monomi simili.	...si moltiplicano i coefficienti dei monomi simili.
1124	Semplificare la seguente espressione: $(3a^5 + 17a^2 + a) - (2a^3 - 4a^2 + 15)$ .	$3a^5 - 2a^3 + 21a^2 + a - 15$	$3a^5 - 2a^3 + 21a^2 + a + 15$	$3a^5 - 2a^3 + 13a^2 + a + 15$	L'espressione non è ulteriormente semplificabile.
1125	Semplificare la seguente espressione: $-2 * (42ab - 3ab^2) + 59ab - (-5ab^2)$ .	$-25ab + 11ab^2$	$-25ab - 11ab^2$	$25ab + 11ab^2$	$25ab - 11ab^2$
1126	Semplificare la seguente espressione: $5a^2b + 17ab + 30(5 - 6a) - 4ab(19 + 6a)$ .	$-19a^2b - 59ab + 150 - 180a$	$-19a^2b - 59ab - 150 - 180a$	$-19a^2b - 59ab + 150 + 180a$	$19a^2b + 59ab + 150 - 180a$
1127	Semplificare la seguente espressione: $49x^2yz + 7x(19xy - 6yz) - xz(4xy - 5)$ .	$45x^2yz + 133x^2y - 42xyz + 5xz$	$45x^2yz - 133x^2y - 42xyz + 5xz$	$45x^2yz + 133x^2y - 42xyz - 5xz$	$45x^2yz + 133x^2y + 42xyz + 5xz$
1128	Semplificare la seguente espressione: $10ax + bx(92a + 6) - 7a(14bx + 2)$ .	$10ax - 6abx + 6bx - 14a$	$10ax - 6abx + 6bx + 14a$	$10ax - 6abx - 6bx - 14a$	$10ax + 6abx + 6bx - 14a$
1129	Stabilire quale delle seguenti affermazioni è sempre vera.	La somma tra polinomi dà come risultato un polinomio.	La somma tra due polinomi dà come risultato zero.	La somma tra due polinomi dà come risultato un numero intero.	La somma tra due polinomi dà come risultato un monomio.
1130	Calcolare il seguente prodotto tra polinomi: $(a + 1)(a - 4)$ .	$-a^2 + 5a - 4$	$-a^2 - 5a - 4$	$a^2 + 5a - 4$	$a^2 - 5a + 4$
1131	Calcolare il seguente prodotto tra polinomi: $(3a - 4b)(a - b)$ .	$3a^2 - 7ab + 4b^2$	$3a^2 + 7ab + 4b^2$	0	$3a - 7ab + 4b$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1132	Calcolare il seguente prodotto tra polinomi: $(2m + a)(2a - b - m)$ .	$3abm - 2m^2 + 2a^2b^2$	$4abm + 4a^2b^2 - m^2$	$3abm + 2a^2b^2$	$3abm + 4a^2b^2$
1133	Calcolare il seguente prodotto tra polinomi: $(x^3 - 2x + 1)(x^3 - 3x + 2)$ .	$x^6 - 5x^4 + 3x^3 + 6x^2 - 7x + 2$	$x^6 + 5x^5 + 3x^3 + 6x^2 + 7x + 2$	$x^6 - 5x^5 + 3x^3 - 6x^2 + 7x + 2$	$x^6 - 5x^5 + 3x^3 - 6x^2 + 7x - 2$
1134	Semplificare la seguente espressione: $(a + b + c)(a + b - c) - (a - b + c)(-a + b + c)$ .	$2a^2 + 2b^2 - 2c^2$	$2a^2$	$2b^2$	$2c^2$
1135	Calcolare il seguente prodotto tra polinomi: $(a + b)(a^2 + b^2)(a - b)(a^4 + b^4)(a^8 + b^8)$ .	$a^{16} - b^{16}$	$a^{16} + 2a^8b^8 + b^{16}$	$b^{16} - a^{16}$	$a^{16} - 2a^8b^8 + b^{16}$
1136	Dire se la moltiplicazione tra polinomi gode della proprietà commutativa.	Sì	Sì, ma solo tra binomi.	No, mai.	Solo se i polinomi non hanno termine noto.
1137	Completare la seguente frase: "un binomio è un polinomio che..."	...si scrive come somma di due monomi.	...ha grado 3.	...ha i coefficienti multipli di 3.	...si scrive come somma di monomi di grado tre.
1138	Semplificare la seguente espressione: $(ax + by + c - 1) + [(1/3)ax - (1/2)by + 2c] + [1 - (4/3)ax - (1/2)by] - 3c + (a - 4x)[(1/2)a + 3x]$ .	$(1/2)a^2 + ax - 12x^2$	0	$(1/2)a^2$	$-(1/2)a^2$
1139	Sviluppare il seguente quadrato: $(-2x - y)^2$ .	$4x^2 + 4xy + y^2$	$4x^2 - 4xy + y^2$	$4x^2 + 2xy + y^2$	$4x^2 - 2xy + y^2$
1140	Sviluppare il seguente quadrato: $(3a + b)^2$ .	$9a^2b^2 + 6ab^2 + b^2$	$9a^2b^2 + 6ab^2 + 3b^2$	$9a^2b^2 + 3ab^2 + b^2$	$6a^2b^2 + 2ab^2 + b^2$
1141	Sviluppare il seguente quadrato: $(3xy + 2y^2)^2$ .	$9x^2y^2 + 12xy^3 + 4y^4$	$9x^2y^2 + 12xy + 4$	$9x^2 + 12xy + 4y^2$	$6x^2y^2 + 12xy^3 + 4y^4$
1142	Sviluppare il seguente quadrato: $(10x^3y + 2z)^2$ .	$100x^6y^2 + 40x^3yz + 4z^2$	$100x^9y^2 + 40x^3yz + 4z^2$	$100x^6y^2 + 40x^4yz + 2z^2$	$20x^6y^2 + 40x^3yz + 4z^2$
1143	Sviluppare il seguente quadrato: $[(2/7)c^2y - (7/2)xy^2]^2$ .	$(4/49)c^4y^2 - 2c^2xy^3 + (49/4)x^2y^4$	$(49/4)c^4y^2 - 2c^2xy^3 + (4/49)x^2y^4$	$(4/14)c^4y^2 - 2c^2xy^3 + (14/4)x^2y^4$	$(14/4)c^4y^2 - 2c^2xy^3 + (4/14)x^2y^4$
1144	Sviluppare il seguente quadrato: $[(4/3)axy - (2/5)x]^2$ .	$(16/9)a^2x^2y^2 - (16/15)ax^2y + (4/25)x^2$	$(9/16)a^2x^2y^2 - (16/15)ax^2y + (25/4)x^2$	$(9/16)a^2x^2y^2 - (15/16)ax^2y + (25/4)x^2$	$(9/16)a^2x^2y^2 + (16/15)ax^2y + (25/4)x^2$
1145	Scrivere il seguente trinomio sotto forma di quadrato di binomio: $0,01x^2y^2 - x^3y^3 + 25x^4y^4$ .	$(0,1xy - 5x^2y^2)^2$	$(0,0001xy - 5x^2y^2)^2$	$(0,1xy - 5x^3y^3)^2$	$(0,0001xy - 5x^3y^3)^2$
1146	Sviluppare il seguente cubo: $(x - 1)^3$ .	$x^3 - 3x^2 + 3x - 1$	$x^3 - 9x^2 + 3x - 1$	$x^3 - 3x^2 + 9x - 1$	$x^3 - 3x^2 + 3x + 1$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1147	Sviluppare il seguente quadrato: $(3a + 2b - c)^2$ .	$9a^2 + 4b^2 + c^2 + 12ab - 6ac - 4bc$ .	$6a^2 + 4b^2 + 2c^2 + 12ab - 6ac - 4bc$	$9a^2 + 4b^2 + c^2 - 12ab - 6ac - 4bc$ .	$6a^2 + 4b^2 + c^2 - 12ab - 6ac - 4bc$ .
1148	Sviluppare il seguente quadrato: $(a^2 - a + 1)^2$ .	$a^4 + 3a^2 + 1 - 2a^3 - 2a$	$a^4 + 2a^2 + 1 - 2a^3 - 2a$	$a^4 - 3a^2 + 1 - 2a^3 - 2a$	$a^4 + 3a^3 + 1 - 2a^2 - 2a$
1149	Sviluppare il seguente cubo: $(x - 3y)^3$ .	$x^3 - 9x^2y + 27xy^2 - 27y^3$	$x^3 - 9x^2y + 27xy^2 - 81y^3$	$x^3 - 9x^2y + 27xy^2 + 27y^3$	$x^3 - 9x^2y + 27xy^2 + 81y^3$
1150	Calcolare il seguente prodotto: $(2a + b)(2a - b)$ .	$4a^2 - b^2$	$4a^2 + b^2$	$4a^2 - 2b^2$	$4a^2 - 4ab + b^2$
1151	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(x^3 - 3x^2 - x + 6):(x^2 - x - 3)$ .	Quoziente = $x - 2$ , Resto = 0.	Quoziente = $x - 2$ , Resto = 2.	Quoziente = $x + 2$ , Resto = 0.	Quoziente = $x + 2$ , Resto = 2.
1152	Determinare il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^3 - 1):(a - 1)$ .	Resto = 0.	Resto = 1.	Resto = -1.	Resto = 3.
1153	Determinare il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^3 + a^2 - 3a):(a - 1)$ .	Resto = -1.	Resto = -5.	Resto = 1.	Resto = 5.
1154	Determinare il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^2 - 4a + 4):(a + 2)$ .	Resto = 16.	Resto = -16.	Resto = 0.	Resto = 4.
1155	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(10a^4 - 6a^3 - 20a^2 + 2a + 3):(2a^2 - 4)$ .	Quoziente = $5a^2 - 3a$ , Resto = $-10a + 3$ .	Quoziente = $5a^2 - a$ , Resto = $-10a + 3$ .	Quoziente = $5a^2 - 3a$ , Resto = $10a - 3$ .	Quoziente = $5a^2 - a$ , Resto = $10a - 3$ .
1156	Determinare il resto della seguente divisione tra polinomi: $(6a^4 - 5a^3 + 2a^2 - 30a + 8):(a - 2)$ .	Resto = 12.	Resto = -12.	Resto = -2.	Resto = 2.
1157	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(7x - x^3 + 2 + x^2):(x^2 + 2)$ .	Quoziente = $-x + 1$ , Resto = $9x$ .	Quoziente = $-x$ , Resto = $9x$ .	Quoziente = $7x$ , Resto $9x$ .	Quoziente = $7x$ , Resto = 0.
1158	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(-10x^3 + 9x^2 - 6):(-5x^2 - 3x + 2)$ .	Quoziente = $2x - 3$ , Resto = $-13x$ .	Quoziente = $-2x - 3$ , Resto = $-13x$ .	Quoziente = $-2x - 3$ , Resto = $6x$ .	Quoziente = $2x - 3$ , Resto = 0.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1159	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $[(-x^6 + (1/4)x^5 - (1/2)x^4 + (5/2)x^3 - x^2 - 1):(-x^3 + 1)]$ .	Quoziente = $x^3 - (1/4)x^2 + (1/2)x - (3/2)$ , Resto = $-(3/4)x^2 - (1/2)x + 1/2$ .	Quoziente = $x^3 - (1/2)x^2 + (5/4)x - (3/2)$ , Resto = $-(3/4)x^2 - (1/2)x^2 + 1/2$ .	Quoziente = $x^3 - (1/4)x^2 + (1/2)x - (3/4)$ , Resto = $-(3/4)x^2 - (1/2)x^2 + 1/2$ .	Quoziente = $x^3 - (1/4)x^2 + (1/2)x - (3/2)$ , Resto = $-(3/4)x - (1/2)x^2 + 1/2$ .
1160	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(x^4 - 7x^3 + 4x^2 - x + 1):(x + 2)$ .	Quoziente = $x^3 - 9x^2 + 22x - 45$ , Resto = 91.	Quoziente = $x^3 + 9x^2 + 22x - 25$ , Resto = 91.	Quoziente = $x^3 - 9x^2 + 22x - 25$ , Resto = -25.	Quoziente = $x^3 + 9x^2 + 22x - 25$ , Resto = -25.
1161	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^5 + 5a^4 - 2a^2 - 7a + 15):(a + 5)$ .	Quoziente = $a^4 - 2a + 3$ , Resto = 0.	Quoziente = $a^4 - 2a - 3$ , Resto = 0.	Quoziente = $a^4 - 2a + 3$ , Resto = -70.	Quoziente = $a^4 - 2a - 3$ , Resto = -70.
1162	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(a^7 - 3a^6 - 3a^5 + 9a^4 + 2a^2 - 7a + 3):(a - 3)$ .	Quoziente = $a^6 - 3a^4 + 2a - 1$ , Resto = 0.	Quoziente = $a^6 - 2a^4 + 3a - 1$ , Resto = 0.	Quoziente = $a^6 - 3a^4 + 2a - 1$ , Resto = 42.	Quoziente = $a^6 - 2a^4 + 3a - 1$ , Resto = 42.
1163	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(4a^5 + 4a^4 - a^3 - a^2 - 6a - 3):[a + (1/2)]$ .	Quoziente = $4a^4 + 2a^3 - 2a^2 - 6$ , Resto = 0.	Quoziente = $4a^4 - 2a^3 + 2a^2 - 6$ , Resto = 0.	Quoziente = $4a^4 + 2a^3 - 2a^2 + 6$ , Resto = 0.	Quoziente = $4a^4 + 2a^3 - 2a^2 - 6$ , Resto = 1.
1164	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(2z^4 - 7z^3 + 12z^2 - 17z + 12):[z - (3/2)]$ .	Quoziente = $2z^3 - 4z^2 + 6z - 8$ , Resto = 0.	Quoziente = $z^3 - 2z^2 + 3z - 4$ , Resto = 0.	Quoziente = $3z^3 - 6z^2 + 9z - 12$ , Resto = 0.	Quoziente = $4z^3 - 8z^2 + 12z - 16$ , Resto = 0.
1165	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(6a^3 - 9a^2 + 9a - 6):(3a - 2)$ .	Quoziente = $2a^2 - (5/3)a + (17/9)$ , Resto = $-20/9$ .	Quoziente = $2a^2 - (5/3)a + (17/9)$ , Resto = $-20/3$ .	Quoziente = $2a^2 - (5/3)a - (17/9)$ , Resto = $-20/9$ .	Quoziente = $2a^2 - (5/3)a - (17/9)$ , Resto = $-20/3$ .
1166	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(5x^3 - 5x^2 + 4x - 2):(2x - 4)$ .	Quoziente = $(5/2)x^2 + (5/2)x + 7$ , Resto = 26.	Quoziente = $(5/2)x^2 + (5/2)x + 7$ , Resto = 13.	Quoziente = $(5/2)x^2 + (5/2)x - 7$ , Resto = 52.	Quoziente = $(5/2)x^2 + (5/2)x - 7$ , Resto = 52.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1167	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $a^3 + a^2 - a - 1$ .	$(a + 1)^2 (a - 1)$	$(a + 1) (a - 1)$	$a(a^2 + a + 1)$	Il polinomio è già irriducibile.
1168	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $2x - 10y + 28x^2 - 140xy$ .	$2(14x + 1)(x - 5y)$	$2(14x - 1)(x - 5y)$	$2(10x + 1)(x - 7y)$	$2(10x - 1)(x - 7y)$
1169	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $7bx - 14bxy - 2a^2x + 4a^2xy$ .	$x(1 - 2y)(7b - 2a^2)$	$(x - y)(7a^2 + 2b)$	$2(x - y)(7a^2 + 2b)$	$2(y - x)(7a^2 + 2b)$
1170	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $20xz - 5yz + 20cx - 5cy$ .	$5(z + c)(4x - y)$	$4(z + c)(5x - y)$	$4(z + c)(x - 5y)$	$4(z + c)(x - 5y)$
1171	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $a^2 + 5a + 4$ .	$(a + 1)(a + 4)$	$(a + 2)(a + 2)$	$(a - 1)(a - 4)$	$(a - 1)(a - 5)$
1172	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $t^2 - 10t + 24$ .	$(t - 6)(t - 4)$	$(t - 3)(t - 8)$	$(t + 6)(t + 4)$	$(t + 12)(t + 2)$
1173	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $4x^3 + 4x^2 + x$ .	$x(2x + 1)^2$	$(4x + 1)^2$	$(1 + 2x^2)^2$	$(x^2 + 2x)^2$
1174	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $a^2b - a^2 + 3ab - 3a + 2b - 2$ .	$(a + 1)(a + 2)(b - 1)$	$(a + 2)(a - 1)(b - 1)$	$(a - 2)(b + 1)(a - 1)$	$(a - 2)(b - 1)(a + 1)$
1175	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $x^3 + 2x^2 + x$ .	$x(x + 1)^2$	$x(x - 1)^2$	$x(x + 1)(x - 1)$	$x^2(x - 1)$
1176	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $9a^4 - a^2 - 9a^2b^2 + b^2$ .	$(a + b)(a - b)(3a + 1)(3a - 1)$	$(a^2 + b^2)(3a - 1)(3a + 1)$	$(a - 1)(a + 1)(9a^2 + 1)$	$(a^2 + b^2)(9a^2 + 1)$
1177	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $15acx^2 - 12ax^2 + 5bcx^2 - 4bx^2 + 15acy^2 - 12ay^2 + 5bcy^2 - 4by^2$ .	$(x^2 + y^2)(3a + b)(5c - 4)$	$(x + y)(x - y)(3a + b)(5c - 4)$	$(x + y)(x - y)(3a - b)(5x + 4)$	$(x^2 + y^2)(3a - b)(5x + 4)$
1178	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $a^2 - (b + c)^2$ .	$(a - b - c)(a + b + c)$	$(a - b + c)(a + b + c)$	$(a + b - c)(a - b - c)$	$(a - b + c)(a - b - c)$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1179	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $(1/27)x^6 + (1/3)x^4 + x^2 + 1$ .	$[(1/3)x^2 + 1]^3$	$(1/3)(x^2 + 1)[(1/3)x + 1]$	$(1/3)(x + 1)[(1/3)x^2 + 1]$	$(1/3)(x + 1)(3x^2 + 1)$
1180	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $(x + y - 2)^2 - (y - x + 2)^2$ .	$4y(x - 2)$	$4x(y - 2)$	$4x^2(y - 2)$	$4y^2(x - 2)$
1181	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $y^2 + 4x^2 + 4xy - 4y - 8x + 4$ .	$(y + 2x - 2)^2$	$(-x + y)(2x + y)$	$(-y + x)(2x + y)$	$(x + y)(2x + y)$
1182	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $30a^2bc^5 + 10ab^2c^5 - 480a^2bc - 160ab^2c$ .	$10abc(c^2 + 4)(c + 2)(c - 2)(3a + b)$	$10abc(c^4 + 16)(3a + b)$	$10abc(c^4 + 16)(3a - b)$	$10abc(c + 2)^2(c - 2)^2(3a - b)$
1183	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $91a^2 - 143ac + 105ab - 165bc$ .	$(13a + 15b)(7a - 11c)$	$(13a - 15c)(7a + 11b)$	$(13a - 15b)(7a + 11c)$	$(13a + 7b)(11a - 15c)$
1184	Determinare un MCD e un mcm dei seguenti polinomi: $3a - 3b, a^2 - b^2, a^2 - 2ab + b^2$ .	MCD: $a - b$ , mcm: $3(a - b)^2(a + b)$ .	MCD: $a + b$ , mcm: $3(a - b)(a + b)^2$	MCD: $a + b$ , mcm: $3(a - b)^2(a + b)$ .	MCD: $a - b$ , mcm: $3(a - b)(a + b)^2$ .
1185	Determinare un MCD e un mcm dei seguenti polinomi: $a^2 - b^2, a^3 - a^2b, a^3 - ab^2$ .	MCD: $a - b$ , mcm: $a^2(a + b)(a - b)$ .	MCD: $a^2 - b$ , mcm: $a^2(a + 1)(a - 1)$ .	MCD: $a - b$ , mcm: $a^2(a^2 + b^2)$ .	MCD: $a^2 - b$ , mcm: $a^2(a^2 + b^2)$ .
1186	Determinare un MCD e un mcm dei seguenti polinomi: $(a - 1)^2(a^2 + 5a + 6), (a + 2)^2(a^2 - 9), (a + 3)^3(a^2 - 1)$ .	MCD: $a + 3$ , mcm: $(a + 1)(a - 1)^2(a + 2)^2(a + 3)^3(a - 3)$ .	MCD: $a + 3$ , mcm: $(a + 1)^2(a - 1)^2(a + 2)^2(a - 3)^3(a + 3)^2$ .	MCD: $a - 3$ , mcm: $(a + 1)(a - 1)^2(a + 2)^2(a + 3)^3(a - 3)$ .	MCD: $a - 3$ , mcm: $(a + 1)^2(a - 1)^2(a + 2)^2(a - 3)^3(a + 3)^2$ .
1187	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $p^3 - 7p + 6$ .	$(p - 1)(p - 2)(p + 3)$	$(p + 1)(p + 2)(p - 3)$	$(p - 1)(p + 2)(p + 3)$	$(p - 1)(p - 2)(p - 3)$
1188	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $a^4 - 13a^2 + 36$ .	$(a + 2)(a - 3)(a - 2)(a + 3)$	$(a^2 + 4)(a^2 + 9)$	$(a^2 + 4)(a + 3)(a - 3)$	$(a + 2)(a - 2)(a^2 + 9)$
1189	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $a^3 - 20a^2 + 53a - 34$ .	$(a - 1)(a - 2)(a - 17)$	$(a - 1)(a + 2)(a + 17)$	$(a + 1)(a + 2)(a + 17)$	$(a + 1)(a - 2)(a - 17)$
1190	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $3x^3 - 14x^2 + 13x + 6$ .	$(3x + 1)(x - 3)(x - 2)$	$(x + 1)(3x - 3)(x - 2)$	$(x + 1)(x - 3)(3x - 2)$	$(x + 1)(x - 3)(3x + 2)$
1191	Eeguire la seguente addizione tra frazioni algebriche: $a^2 + b^2 + [(a^4 + b^4)/(a^2 - b^2)]$ .	$(2a^4)/(a^2 - b^2)$	0	$(2b^4)/(a^2 - b^2)$	$(2a^2b^2)/(a^2 - b^2)$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1192	Eeguire la seguente addizione tra frazioni algebriche: $(1/a) + [1/(a b)]$ .	$(b + 1)/(a b)$	$(a + b)/(a b)$	$(a b)/(a + b)$	$b/(a + b)$
1193	Eeguire la seguente moltiplicazione tra frazioni algebriche: $[(3 x y^2)/(2 a^2 b)][(5 a b^3)/(2 x y)]$ .	$(15 b^2 y)/(4 a)$	$(15 b y^2)/(4 a)$	$(15 b y^2)/(4 a^2)$	$(15 b y)/(4 a^2)$
1194	Eeguire la seguente moltiplicazione tra frazioni algebriche: $[(m n^2)/(3 x y)][(x^2 y)/(m^3 n)]$ .	$(n x)/(3 m^2)$	$(n^2 x)/(3 m)$	$(n x^2)/(3 m)$	$(n x)/(3 m)$
1195	Eeguire la seguente moltiplicazione tra frazioni algebriche: $[(x^3 + 3 x^2 - 2)/(x^2 - 4)] [(x + 3)/(x^2 + 2 x - 2)] [(x + 2)/(x + 1)]$ .	$(x + 3)/(x - 2)$	$(x - 3)/(x + 2)$	$(x - 3)/(x - 2)$	$(x + 3)(x + 2)$
1196	Semplificare la seguente frazione algebrica: $(21 a^5 b^5 c^3 - 35 a^5 b^3 c^5 - 49 a^3 b^5 c^5)/(35 a^2 b^4 c^6 - 15 a^4 b^4 c^4 + 25 a^4 b^2 c^6)$ .	$-(7 a b)/(5 c)$	$-(7 b c)/(5 a)$	$-(7 a c)/(5 b)$	$(7 a c)/(5 b)$
1197	Semplificare la seguente frazione algebrica: $(a^2 b c - b^3 c + 2 b^2 c^2 - b c^3)/[4 a^2 b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2]$ .	$(b c)/[(c + b + a)(c + b - a)]$	$(b c)/[(c + b + a)(c - b - a)]$	$(a c)/[(c + b + a)(c - b - a)]$	$(a c)/[(c + b + a)(c + b - a)]$
1198	Semplificare la seguente frazione algebrica: $[x^2 - (a + b) x + a b]/[x^2 - (a + c) x + a c]$	$(x - b)(x - c)$	La frazione non è ulteriormente semplificabile.	$(x + c)/(x + b)$	$(x + b)(x - c)$
1199	Semplificare la seguente frazione algebrica: $(12 x^2 + 8 x y)/(12 x y + 4 y^2 + 9 x^2)$ .	$(4 x)/(3 x + 2 y)$	$(2 x)/(3 x + 2 y)$	$(2 x)/(3 x + y)$	$(4 x)/(3 x + y)$
1200	Completare la seguente affermazione: "La radice quadrata di 2..."	...è l'unico numero reale positivo che, elevato al quadrato, dà 2.	...è quell'unico numero razionale che, elevato al quadrato, dà 2.	...vale 1,4.	...può essere anche negativa.
1201	Completare la seguente affermazione: "La radice quadrata di 36..."	...vale 6.	...vale 6 oppure -6.	...non è un numero razionale.	...è un numero periodico.

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1202	Completare la seguente affermazione: "Le radici quadrate dei quadrati non perfetti..."	...sono numeri irrazionali.	...non esistono.	...sono numeri razionali.	...sono rappresentate da frazioni irriducibili.
1203	Completare la seguente affermazione: "La radice cubica della radice quadrata di 47..."	...equivale alla radice sesta di 47.	...equivale alla radice quinta di x.	...equivale a 47/6.	...equivale a 47/5.
1204	Dire quale delle seguenti espressioni equivale a $\sqrt{24} * \sqrt{6}$ .	12	$\sqrt{30}$	144	$\sqrt{72}$
1205	Eeguire la seguente moltiplicazione tra radicali: $\sqrt{2} * \sqrt{8}$ .	4	2	$4\sqrt{16}$	$\sqrt{8}$
1206	Eeguire la seguente moltiplicazione tra radicali: $\sqrt{32} * \sqrt{50}$ .	40	$5\sqrt{16}$	$2\sqrt{10}$	$4(3\sqrt{100})$
1207	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{75}$ .	$5\sqrt{3}$	$3\sqrt{5}$	$5\sqrt{15}$	$3\sqrt{25}$
1208	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{(32/27)}$ .	$(4/3)\sqrt{(2/3)}$	$2/3$ .	$4/3$ .	$(2/3)\sqrt{(4/3)}$
1209	Semplificare la seguente espressione: $\sqrt{125} - \sqrt{45} + \sqrt{20}$ .	$4\sqrt{5}$	$2\sqrt{5}$	$3\sqrt{5}$	$\sqrt{5}$
1210	Semplificare la seguente espressione: $\sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{3}$ .	$2\sqrt{3}$	$2\sqrt{12}$	$\sqrt{12}$	$\sqrt{3}$
1211	Semplificare la seguente espressione: $7 * \sqrt{54} - \sqrt{150} + 2 * \sqrt{6} - \sqrt{24}$ .	$16\sqrt{6}$	$22\sqrt{6}$	$10\sqrt{6}$	$12\sqrt{6}$
1212	Semplificare la seguente espressione: $\sqrt{450} - \sqrt{200} + 7 * \sqrt{18} - \sqrt{32}$ .	$22\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$14\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
1213	Semplificare la seguente espressione: $(2 * \sqrt{12} - \sqrt{75}) * \sqrt{3}$ .	-3	3	$\sqrt{3}$	$-\sqrt{3}$
1214	Semplificare la seguente espressione: $(5\sqrt{3} + 2)(5\sqrt{3} - 2)$ .	71	221	144	60
1215	Dire se l'equazione " $x + x = 2x$ " è un'identità e spiegare il motivo.	Sì, perché è sempre verificata.	No, perché è sempre verificata.	Sì, perché è a una sola incognita.	No, perché è a una sola incognita.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1216	Risolvere l'equazione $5x + 3 = 0$ .	$x = -3/5$ .	$x = 3/5$	$x = -5/3$	$x = 5/3$
1217	Risolvere l'equazione $3x + 5 = -2x + 25$ .	$x = 4$ .	$x = -4$	$x = 20$	$x = -20$ .
1218	Risolvere l'equazione $5x + 6 + 2x = 3x + 5 + 4x$ .	L'equazione non ammette soluzioni.	L'equazione è un'identità.	$x = 11/14$	$x = -11/14$
1219	Risolvere l'equazione $(x + 1)(x + 2) = (x + 5)(x + 3)$ .	$x = -13/5$	$x = 13/5$	$x = -11/17$	$x = 11/17$
1220	Risolvere l'equazione $-7x^2 + 2x(5x + 3) = 3x^2 + 12$ .	$x = 2$	$x = -2$	$x = 1/2$	$x = -1/2$
1221	Risolvere l'equazione $140x - 229 = -3x - 218$ .	$x = 1/13$	$x = 11$	Impossibile.	Indeterminata.
1222	Completare la seguente affermazione: "Una soluzione di un sistema di due equazioni in due incognite è..."	...una coppia ordinata di numeri che, sostituiti al posto delle incognite, trasformino le due equazioni in due identità.	...un numero che, sostituito al posto delle incognite, trasformi le due equazioni in due identità.	...una coppia ordinata di variabili.	...una coppia di numeri che renda tutte le quantità uguali a zero.
1223	Dire quando un sistema lineare è determinato.	Quando la soluzione è unica.	Quando ci sono due soluzioni.	Quando i termini noti sono uguali a zero.	Quando è del primo grado.
1224	Dire quando un sistema lineare è indeterminato.	Quando ammette infinite soluzioni.	Quando non ammette soluzioni.	Quando ammette un numero finito di soluzioni.	Quando la soluzione è zero.
1225	Completare la seguente frase: "un sistema lineare omogeneo..."	...ammette sempre almeno una soluzione.	...può anche essere impossibile.	...ammette sempre infinite soluzioni.	...è sempre impossibile.
1226	Completare la seguente affermazione: "per visualizzare graficamente un sistema lineare di due equazioni in due incognite..."	...occorre tracciare due rette nel piano cartesiano.	...occorre tracciare quattro rette nel piano cartesiano.	...occorre disegnare due quadrati nel piano cartesiano	...occorre disegnare una parabola nel piano cartesiano.
1227	Risolvere il seguente sistema lineare: $x + y = 3; x - y = 1$ .	$x = 2, y = 1$ .	$x = 1; x = 2$ .	$x = 2; y = -1$ .	$x = -1; y = 2$ .
1228	Risolvere il seguente sistema lineare: $2x + y = 11; 3x - y = 9$ .	$x = 4; y = 3$ .	$x = 3; y = 4$ .	$x = -4; y = 3$ .	$x = 3; y = -4$ .
1229	Dato il sistema: $2x - 3y = 5; x + 4y = 11$ , dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	È determinato.	È impossibile.	È indeterminato.	Non si può stabilire.
1230	Dato il sistema: $2x + 4y = 34; x + 2y = 0$ , dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	È impossibile.	È indeterminato.	È determinato.	Non si può decidere.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1231	Risolvere il seguente sistema lineare: $6x - 4y = 38; 5x + 9y = 7.$	$x = 5; y = -2.$	$x = 5; y = 2.$	$x = -5; y = 2.$	$x = -5; y = -2.$
1232	Risolvere il seguente sistema lineare: $2x + 7y = 3; 6x + 21y = 10.$	È impossibile.	$x = 1; y = 1.$	$x = 1; y = 2;$	È indeterminato.
1233	Risolvere il seguente sistema lineare: $-5x + 2y = 5; 5x + 2y = 1.$	$x = -2/5; y = 3/2.$	È impossibile.	È indeterminato.	$x = 3/2, y = -2/5.$
1234	Risolvere il seguente sistema lineare: $6x + 3y = 9; 11x + 3y = 14.$	$x = 1; y = 1.$	$x = -1; y = -1.$	$x = 1; y = -1.$	$x = -1; y = 1.$
1235	Risolvere il seguente sistema lineare: $10x + 7y + 4 = 0; 6x + 5y + 2 = 0.$	$x = -3/4; y = 1/2.$	È impossibile.	$x = 1; y = 3/2.$	$x = 3/2; y = 1.$
1236	Risolvere il seguente sistema lineare: $5x + 7y = 176; 5x - 3y = 46.$	$x = 17, y = 13.$	$x = 13, y = 17.$	$x = 10, y = 17.$	$x = 17; y = 10.$
1237	Risolvere il seguente sistema: $(x + 5)(y + 7) = (x + 1)(y - 9) + 112; 2x + 10 = 3y + 1.$	$x = 3; y = 5.$	$x = 5; y = 3.$	$x = 3; y = 3.$	$x = 5; y = 5.$
1238	Risolvere il seguente sistema: $(x + 5)(y + 7) = (x + 1)(y - 9); 2x = 3y - 9.$	$x = -3; y = 1.$	$x = 3, y = 1.$	È impossibile.	È indeterminato.
1239	Risolvere il seguente sistema: $(x - 4)(y + 2) = x + 2(y - 3); x - 3y = 1.$	È indeterminato.	È impossibile.	$x = 1; y = 1.$	$x = 0, y = 0.$
1240	Risolvere il seguente sistema lineare: $x + (y/3) = (-1/2); 2x - (y/5) = 8/5.$	$x = 1/2; y = -3.$	$x = 2; y = -3.$	$x = 1/2; y = -1/3.$	$x = 2; y = -1/3.$
1241	Risolvere il seguente sistema lineare: $21x + 8y + 66 = 0; 23y - 28x + 13 = 0.$	$x = -2; y = -3.$	$x = 1/2; y = -3.$	$x = 2; y = -3.$	$x = 1/2; y = -1/3.$
1242	Risolvere il seguente sistema lineare: $(1/4)x + (1/2)y = 7; (1/3)x - (1/4)y = 2.$	$x = 12; y = 8.$	$x = -12; y = -8.$	È impossibile.	È indeterminato.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1243	Risolvere il seguente sistema lineare: $(1/2)x - 12 = (1/4)y + 8$ ; $(x + y)/5 + x/3 - 8 = (2x - y)/4 + 12$ .	$x = 60$ ; $y = 40$ .	$x = 40$ ; $y = 60$ .	È impossibile.	È indeterminato.
1244	Risolvere il seguente sistema lineare: $(x + y)/8 - (x - y)/2 = 2$ ; $(x/3) + (y/5) = 2x - y + 1$ .	$x = 3$ ; $y = 5$ .	$x = 5$ ; $y = 3$ .	$x = 2$ ; $y = 4$ .	$x = 4$ ; $y = 2$ .
1245	Risolvere il seguente sistema lineare: $[(7y + 13 - 5x)/4] + y = 2x - [3y + 2(x - 8)]/3$ ; $[(2x + 5y)/6] - \{[3x - 4(3 - 2y)]/5\} + x = 4 - (15 + 2y - 4x)/3$ .	$x = 5$ ; $y = 4$ .	$x = 4$ ; $y = 5$ .	È impossibile.	È indeterminato.
1246	Risolvere il seguente sistema: $(x + 2y)^2 + (4x - 1)(2 - y) + (17/4) = (x + 2y)(2y - x) + [2x + (1/2)](x + 3)$ ; $[(2x - 3y)/3] - [(5x + y)/4] = (y - 14x)/24$ .	$x = -1/2$ ; $y = 0$ .	$x = 0$ ; $y = -1/2$ .	È impossibile.	È indeterminato.
1247	Data la disequazione $x > 2$ , dire quale delle seguenti disequazioni è equivalente alla disequazione data.	$-x < -2$	$x < -2$	$-x < 2$	$-x > -2$
1248	Data la disequazione $2x > -3x + 5$ , dire quale delle seguenti disequazioni è equivalente alla disequazione data.	$x > 1$	$x < 5$	$x > 5$	$x < 1$
1249	Risolvere la seguente disequazione: $7x + 5 > 5x + 13$ .	$x > 4$ .	$x < 4$	$x < 2$	$x > 2$
1250	Risolvere la seguente disequazione: $3x - 9 > 7x + 5$ .	$x < -7/2$	$x < 5/7$ .	$x > 5/7$	$x > 7/2$
1251	Risolvere la seguente disequazione: $2(x - 1) < 1$ .	$x < 3/2$	$x > 2/3$	$x < 2/3$	$x > 3/2$ .

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1252	Risolvere la seguente disequazione: $3(x - 5) + 8 > 17$ .	$x > 8$	$x < -8$	$x < 4$	$x < -4$
1253	Risolvere la seguente disequazione: $8(5 - x) > 3(x - 5)$ .	$x < 5$ .	$x > 5$ .	$x < -5$ .	$x > -5$ .
1254	Risolvere la seguente disequazione: $9(23 - 5x) > 8(5x - 6)$ .	$x < 3$ .	$x > 3$ .	$x > -3$ .	$x < -3$ .
1255	Risolvere la seguente disequazione: $4x + 3 < 3x + 5$ .	$x < 2$	$x < 1$	$x < 3$	$x < 4$
1256	Risolvere la seguente disequazione: $6x + 2 - 10x + 4 < 0$ .	$x > 3/2$	$x > 2/3$	$x < 2/3$	$x < 3/2$
1257	Risolvere la seguente disequazione: $(x + 3)(x + 5) > (x + 1)(x + 9)$ .	$x < 3$ .	$x > 3$	$x < -3$	$x > -3$
1258	Risolvere la seguente disequazione: $(17 - x)/6 > (8 - 3x)/3 + 25/3 - 2x$ .	$x > 49/17$	$x < -2$	$x > -3$ .	$x < -3$ .
1259	Risolvere la seguente disequazione: $(3x - 5)/2 + (x - 3)/3 > (x + 1)/3 - 30/9$ .	$x > 1/3$	$x > 19/3$	$x < -19/3$	$x > 1$
1260	Risolvere la seguente disequazione: $(3x - 1)/4 + (5 - x)/2 < x + 2/3 - (1 + 2x)/4 + 11/6$ .	$x > 0$	$x < 0$	$x > 1$	$x < 1$
1261	Risolvere la seguente disequazione: $2 - (7 - 3x)/5 - (x + 1)/2 > -1/5$ .	$x > -3$	$x > -2$	$x > -1$	$x > 0$ .
1262	Risolvere la seguente disequazione: $x - (x - 1)/2 - (2x - 4)/3 > -1$ .	$x < 17$	$x < 19$	$x < 13$	$x < 11$ .

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1263	Risolvere la seguente disequazione: $(2x - 3)/3 + (5x + 12)/4 > (3x)/2 + 1.$	$x > -12/5$	$x > -4$	$x > 12/7$	$x > 12$
1264	Risolvere la seguente disequazione: $[2x - (1/2)]/3 + (2x - 3)/(1/2) < 37/6.$	$x < 37/14$	$x < 37/11$	$x < -37/3$	$x < -37.$
1265	Risolvere la seguente disequazione: $[(x/2) + (x/3)]/(1/2) - [(x/2) - (x/3)]/(1/5) + x < 2x - (x + 3)/7 + 9/7 - x/6.$	$x < 6$	$x < 11$	$x < 2$	$x < -3.$
1266	Risolvere la seguente disequazione: $(3x - 1)/9 - [2x - (2/3)]/6 + (3x - 1)/6 > x - 1/3.$	$x < 1/3$	$x < -2$	$x > -1$	$x > 4$
1267	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $x + 2 > 5; x - 5 > 0.$	$x > 5$	$x > 2$	$2 < x < 5$	$x < 5$
1268	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $3x + 2 < 7; 4x + 3 > -6.$	$(-9/4) < x < (5/3)$	$-9 < x < 5$	$x > 9$	$x > 5/3$
1269	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $3x - 2 > 2(x - 1) + 3; x - 3(x + 2) < 2x - 2.$	$x > 3$	$x < 3$	$0 < x < 3$	È impossibile.
1270	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $3(x + 1) - 7 - x > 3; 2(x - 5) + x < 3.$	$(7/2) < x < (13/3)$	$7 < x < 13/3$	$x > 7/2$	$x < 7/2$
1271	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $(x + 3)/2 + 2 > (x - 1)/3; (x - 1)/5 + 1 < 0.$	$-23 < x < -4$	$4 < x < 23$	$x > -4.$	$x < -23$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1272	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $(3x - 4)/5 + 1/8 < (6x + 7)/8 - (x + 1)/2$ ; $2x + 2 + (3x - 1)/5 < (10x + 1)/3$ .	$2 < x < 3$ .	$-2 < x < -3$ .	$x > 2$	$x < 2$
1273	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $5(2x + 1/3) - (2/5)x > 6x + 4/15$ ; $2[(1/4)x - (1/3)] > 1/6 - (3/2)x$	$x > 5/12$	$x < 5/12$	$x > -5/12$	$x < -5/12$
1274	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $7(3x + 9) > 4(5x + 16)$ ; $9[(7x/2) - 3] < 5 - (1/2)x$ .	È impossibile.	$x < 7/3$	$x > 9$	$x < -23$
1275	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $2x > 36 - x$ ; $13x + 9 > 5x + 57$ .	$x > 12$	$x < 12$	È impossibile.	$x < -12$ .
1276	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $7x - 9 > 6x - 5$ ; $125x - 5 < 620$ .	$4 < x < 5$	$x > 4$	$x < 5$	È impossibile.
1277	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $3x + 1 < 7 - 2x$ ; $2x + 5 < x - 4$ ; $4x + 7 > x - 1$ .	È impossibile.	$x < 1$	$x < 0$	$x < 2$
1278	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $3(3x - 2) - 1 > 2$ ; $3x - 2 - (4/5) < 2/5$ .	$1 < x < (16/15)$	$1 < x < (15/16)$	$x > 1$	$x < 16$
1279	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $(2/5)x - (1/4)x > 23 - x$ ; $3(4 - x) < 5 + 18x$ ; $(10/9)x + x < 10 + (5/3)x$ .	$20 < x < 45/2$	$10 < x < 45$	$2 < x < 20$	$10 < x < 45/2$
1280	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $(1 - x)/6 - (x - 2)/3 > (x + 1)/4$ ; $(x - 5)/4 - (x/20) < (4 - x)/5$ ; $(1 - x)/2 + (x - 2)/6 > (2x + 1)/2$ .	$x < -1/4$	$x > 1/4$	$-1/4 < x < 1/4$	È impossibile.
1281	Risolvere la seguente equazione: $4x - 2 = 16$	$x = 9/2$	$x = 2$	$x = -3$	$x = 1$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1282	Risolvere la seguente equazione: $(1/9)x + (2/3)x - 1 = 0$	$X = 9/7$	$X = 7/9$	$X = 16$	$X = 63$
1283	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{15} < \sqrt{20}$	$\sqrt{15} < \sqrt{3}$	$\sqrt{15} < 1$	$\sqrt{15} < \sqrt{2}$
1284	Risolvere la seguente equazione $(4x+10)/(2-2x)=0$	$x=-5/2$	$x=5/2$	$x=-5/4$	$x=5/4$
1285	Risolvere la seguente equazione $5+4(5x-4)-2(x+3)=10(3x-1)+5$	$x=-1$	$x=1$	$x=-2/3$	$x=2/3$
1286	Risolvere la seguente equazione $9(2x-1)-8=20(3x-5)-4x+7$	$x=2$	$x=-2$	$x=62/41$	$x=38/23$
1287	Risolvere la seguente equazione $6x-3(x+1)+2(x-1)=x$	$x=5/4$	$x=-1/9$	$x=-5/4$	$x=1/9$
1288	Risolvere la seguente equazione $3(2-3x)+2(4x-1)-x-1=0$	$x=3/2$	$x=-3/2$	$x=7/18$	$x=1/2$
1289	Risolvere la seguente equazione $8(4x+1)=15(3x+2)-16(x+1)$	$x=2$	$x=1$	$x=-18/31$	$x=18/31$
1290	Risolvi la seguente equazione: $3(2x-2)-18=0$	$x=4$	$x=-3/2$	$x=1/9$	$x=2$
1291	Risolvi la seguente equazione: $(2x-3)=(x-12)+12$	$x=3$	$x=-21$	$x=6$	$x=2/3$
1292	Risolvi la seguente equazione: $2/3(x-3)+5x=5(x-5)$	$x=-69/2$	$x=-69/28$	$x=-81/2$	$x=2/3$
1293	Risolvi la seguente equazione: $1/2(x+5x)-14=0$	$x=14/3$	$x=14$	$x=-14/3$	$x=3/14$
1294	Per quali valori di x è verificata la seguente disequazione $3x-5 < 0$ ?	$x < 5/3$	$X > 5/3$	$X < 3/5$	$X > 3/5$
1295	Nel piano x,y le due equazioni $y = -6$ e $y = x$ rappresentano:	Due rette che si incontrano.	Una retta e un'iperbole che non si incontrano	una retta e una parabola che si incontrano in due punti	Due rette che non s'incontrano.
1296	L'insieme dei valori assunti, per x reale, dalla funzione $f(x) = x^2$ :	è l'insieme dei numeri reali non negativi.	dipende dal segno di x	è l'intervallo tra (-1,1) estremi inclusi	è l'insieme dei numeri reali
1297	La disequazione $x > 2x + 5$ è verificata:	Per $x < -5$ .	qualunque sia il numero reale	Per $x > 0$	Per $x > 0,5$
1298	Qual è il minimo comune multiplo tra 20;15;8;10?	120	60	30	300
1299	Nell'insieme dei numeri reali, la disequazione $x < x - 9$ è verificata per:	nessun valore di x	qualunque valore di x.	valori di x esterni all'intervallo (-3, +3) estremi esclusi	valori di x interni all'intervallo (-3, +3) estremi inclusi
1300	Risolvi la seguente equazione: $x - 6x + 9 = 0$	$x=9/5$	$x=5/9$	$x=9/7$	$x=7/9$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1301	Risolvi la seguente equazione: $5x - 6x + 5 = 0$	$x=5$	$x=1/5$	$x=-5$	$x=5/11$
1302	Quale tra i seguenti insiemi contiene esattamente due elementi?	L'insieme dei numeri naturali maggiori di 35 e minori di 38.	L'insieme dei mesi dell'anno con 30 giorni	L'insieme dei calciatori del Milan	L'insieme dei numeri naturali pari minori di 8
1303	$3(x-3)+4=-2(x-5)-8(2x-1)$	$x=23/21$	$x=3/17$	$x=13/15$	$x=31/15$
1304	Risolvi la seguente equazione: $(2x+1)-(x+1)=(x-1)-(x-2)$	$x=1$	$x=1/2$	$x=3$	$x=3/2$
1305	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 5 elementi. Dire quanti elementi può avere al massimo l'unione di A e B.	13	40	8	3
1306	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 38 elementi. Dire quanti elementi può avere al massimo l'unione di A e B.	46	38	8	9
1307	L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 5 elementi. Dire quanti elementi può avere al massimo l'intersezione di A e B.	5	8	13	0
1308	Risolvi la seguente equazione: $3x/2+2x/3-3=2x$	$x=18$	$x=6$	$x=18/25$	$x=4$
1309	Risolvi la seguente equazione: $(5x-2)/2-3x=(12-x)/3+1$	$x=-36$	$x=66$	$x=22$	$x=12$
1310	Risolvi la seguente equazione: $(4x-3)/3+(2x-5)/2=2+x/2$	$x=3$	$x=1$	$x=6$	$x=8$
1311	Risolvi la seguente equazione: $(3x+2)/4+(x+7)/3-(x+1)/2=0$	$x=-4$	$x=2/3$	$x=-7$	$x=1$
1312	Risolvi la seguente equazione: $(x+2)/3-(x-1)/2=2+x-(9+x)/2$	$x=11/2$	$x=7/3$	$x=11$	$x=5/2$
1313	Risolvi la seguente equazione: $(x-4)/6-(6+x)/4=2-(x-5)/2$	$x=16$	$x=-16$	$x=8$	$x=-8$
1314	Risolvi la seguente equazione: $(x-3)/4+(x+9)/12-(2x+7)/3=3$	$x=-16$	$x=16$	$x=1$	$x=-7$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1315	Risolvi la seguente equazione: $3(x-4)/2-x/6+x/2=(x-9)/3$	$x=2$	$x=4$	$x=21$	$x=8$
1316	Risolvi la seguente equazione: $(1/2)x+2-(3+x)/5=1/2-(5-x)/10$	$x=-7$	$x=8$	$x=11/2$	$x=1$
1317	Risolvi la seguente equazione: $(2x-9)/2+(19-2x)/2-3x=0$	$x=5/3$	$x=3/25$	$x=-7/5$	$x=5$
1318	Risolvi la seguente equazione: $2-(3x+1)/4=2(2x+1)/3-(5x-1)/2$	$x=-7/5$	$x=-5/7$	$x=9/8$	$x=7/2$
1319	Risolvi la seguente equazione: $-2x-2=5x-11$	$x=9/7$	$x=7/9$	$x=3/13$	$x=13/3$
1320	Risolvi la seguente equazione: $2x-1=4x+5/2$	$x=-7/4$	$x=3/4$	$x=2/3$	$x=-4/7$
1321	Risolvi la seguente equazione: $(1/3)x+5-3/2=2x+3$	$x=3/10$	$x=10/3$	$x=3$	$x=5/6$
1322	Risolvi la seguente equazione: $-3x+4-3x=-x+8-7$	$x=3/5$	$x=5$	$x=3$	$x=5/3$
1323	Risolvi la seguente equazione: $2(3x+5)=2x+2/3$	$x=-7/3$	$x=10/3$	$x=7/3$	$x=3$
1324	Risolvi la seguente equazione: $2-(3x+5)-2-3x-5/2=0$	$x=-5/4$	$x=-7/9$	$x=3/2$	$x=-1/4$
1325	Risolvi la seguente equazione: $2-(x+3)+2-1-3x-5=0$	$x=-5/2$	$x=2/5$	$x=-4/5$	$x=-2$
1326	Risolvi la seguente equazione: $10-2/3(5x-1)=0$	$x=16/5$	$x=5/7$	$x=5/16$	$x=16$
1327	Risolvi la seguente equazione: $2(3x+4)+5(x+2)=0$	$x=-18/11$	$x=18/10$	$x=4/7$	$x=1/6$
1328	Risolvi la seguente equazione: $3/2(9x-14)=1/2(x+4)$	$x=23/13$	$x=1$	$x=2/11$	$x=3/13$
1329	Risolvi la seguente equazione: $2/3(x-3)+1/3(x+2)=5/2x+2/3$	$x=-4/3$	$x=7/3$	$x=-2/3$	$x=1/3$
1330	Risolvi la seguente equazione: $(x+3)/7+1=(2x+3)/21-(x-2)/3$	$x=-13/8$	$x=-8/13$	$x=-1/21$	$x=1/8$
1331	Risolvi la seguente equazione: $2x/3-5=x/4$	$x=12$	$x=6$	$x=8$	$x=7$
1332	Risolvi la seguente equazione: $(2x+1)/3-3=x/2+2$	$x=28$	$x=14$	$x=10$	$x=1/5$
1333	Risolvi la seguente equazione: $(3x+5)/5+5=x$	$x=15$	$x=21$	$x=7$	$x=3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1334	Risolvi la seguente equazione: $(x+2)/3+4=x-2$	$x=10$	$x=3$	$x=9$	$x=5$
1335	Risolvi la seguente equazione: $x+x/2=11-x/3$	$x=6$	$x=2$	$x=1/3$	$x=1/6$
1336	Risolvi la seguente equazione: $(x-3)/3=3-x$	$x=3$	$x=-3/2$	$x=1/4$	$x=-2/3$
1337	Risolvi la seguente equazione: $(4x+11)/9+9=3x$	$x=4$	$x=2$	$x=-4/5$	$x=2/3$
1338	Risolvi la seguente equazione: $3x+(4x-1)/3=4$	$x=1$	$x=3$	$x=4$	$x=2/6$
1339	Risolvi la seguente equazione: $2x+x/2+(3x+2)/4=7$	$x=2$	$x=15$	$x=7$	$x=6$
1340	Risolvi la seguente equazione: $6x/3-3x/2+3=2x$	$x=2$	$x=1$	$x=8$	$x=-4$
1341	Dire se la seguente uguaglianza è vera: ${}^3\sqrt{2} + {}^3\sqrt{3} = {}^3\sqrt{5}$ .	È falsa.	È vera.	Non si può stabilire.	I due membri dell'uguaglianza non sono confrontabili.
1342	Dire quale delle seguenti espressioni equivale a $({}^3\sqrt{15})/({}^3\sqrt{3})$ .	${}^3\sqrt{5}$	${}^3\sqrt{15}$	${}^3\sqrt{12}$	${}^3\sqrt{18}$
1343	Semplificare il seguente radicale: ${}^6\sqrt{49}$ .	${}^3\sqrt{7}$	$\sqrt{7}$	${}^4\sqrt{7}$	${}^3\sqrt{49}$
1344	Semplificare il seguente radicale: ${}^{10}\sqrt{32}$ .	$\sqrt{2}$	dipende dal segno di x	${}^5\sqrt{2}$	${}^4\sqrt{32}$
1345	Semplificare il seguente radicale: ${}^{15}\sqrt{(243^2)}$ .	${}^3\sqrt{9}$	${}^5\sqrt{81}$	$\sqrt{27}$	${}^4\sqrt{3}$
1346	Eeguire la seguente moltiplicazione tra radicali: $\sqrt{32} * \sqrt{50}$ .	40	$5\sqrt{16}$	$2\sqrt{10}$	$4(3\sqrt{100})$
1347	Semplificare il seguente radicale: ${}^6\sqrt{(64/169)}$ .	${}^3\sqrt{(8/13)}$	${}^4\sqrt{(8/13)}$	$\sqrt{(8/13)}$	$8/13$ .
1348	Risolvere l'equazione $3(4x+1) = 2(6x+5) - 9$ .	Impossibile	Indeterminata	$x = 0$ .	$x = 3/2$
1349	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3(x-1)+2(x-2)+1=2x$	$x = 2$	$x = 4$	$x = 1$	$x = 12$
1350	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x-(2x+2)=3x-(x+2)-1$	$x = 1/3$	$x = 3$	$x = 6$	$x = -1/3$
1351	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $-2(x+1)-3(x-2)=6x+2$	$x = 2/11$	$x = 11/2$	$x = 2$	$x = -1/6$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1352	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x+2-3(x+2)=x-2$	$x = -2/3$	$x = 1/3$	$x = -1/6$	$x = 6$
1353	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(1-x)-(x+2)=4x-3(2-x)$	$x = 3/5$	$x = 3$	$x = -5/3$	$x = 5$
1354	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $5(3x-1)-7(2x-4)=28$	$x = 5$	$x = 12$	$x = 3/5$	$x = 2$
1355	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(x+5)-x(3)^2 = 3(x+3)+1+x$	$x = 0$	$x = 2$	$x = 1$	$x = 6$
1356	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $5(x-3)-2(1-x)+3x+6=10(x-1)$	$x = \text{impossibile}$	$x = 0$	$x = 2$	$x = 1/5$
1357	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3(2-6x)=9(3-2x)-21$	$x = \text{indeterminata}$	$x = -3$	$x = 3$	$x = \text{impossibile}$
1358	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3(x-2)-5x=9(x-1)-3(3-x)-2$	$x = 1$	$x = 2/3$	$x = -1$	$x = -2$
1359	Risolvi la seguente equazione: $x(x-1)=x(x+1)+2(x+4)$	$x = -2$	$x = 2$	$x = 1/4$	$x = 1/2$
1360	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(x+1)+5(x+2)=3(x+3)+4(x+1)-x$	$x = 1$	$x = -1$	$x = 3$	$x = -4$
1361	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(x-1)+3(x-2)=4(x-3)+2(x+2)$	$x = 0$	$x = 2$	$x = -1$	$x = -2$
1362	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2-(x-3)-2(5-x)=7$	$x = 12$	$x = 6$	$x = -2$	$x = 2$
1363	Risolvi la seguente equazione: $(2-x)+3(x-1)-(x-2)=x-1$	$x = \text{impossibile}$	$x = 1$	$x = \text{indeterminata}$	$x = 2$
1364	Risolvi la seguente equazione: $(2x-1)(2x+1)=(x-4)^2-3(2-x)(2+x)$	$x = 5/8$	$x = -8/5$	$x = -2$	$x = 3$
1365	Risolvi la seguente equazione: $(3x-2)^2=(5x+1)^2-(4x+3)^2$	$x = -6$	$x = 6$	$x = 3$	$x = -1/6$
1366	Risolvi la seguente equazione: $(x+1)(x-1)-(x+2)(x-2)=3(x-1)$	$x = 2$	$x = 1$	$x = 1/2$	$x = -3$
1367	Risolvi la seguente equazione: $(x+2)(x^2-2x+4)-(x+2)^3=6(1-x)(x-3)$	$x = 1/2$	$x = -2$	$x = -1/2$	$x = 6$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1368	Risolvi la seguente equazione: $(2x-1)(2x+3)-(2x+5)^2=4$	$x = -2$	$x = 2$	$x = 1$	$x = 1/3$
1369	Risolvere la seguente disequazione di primo grado: $5(x-3) > x-5$	$x > 5/2$	$x > 5$	$x < 2$	$x > 2/5$
1370	Risolvere la seguente disequazione di primo grado: $(2x-1)^2 \geq (x-2)^2 + x(3x-2)$	$x \geq 3/2$	$x > 2/3$	$x \geq 3$	$x > 2$
1371	Risolvere la seguente disequazione di primo grado: $2(x-1)(x-2)-4(x-1)^2 \leq -2(x^2-1)$	$x \leq 1$	$x > 2$	$x \geq 1/2$	$x \leq -1/3$
1372	Risolvere la seguente disequazione di primo grado: $1-(x-2)(x+2) < 4x-(x-3)^2$	$x > 7/5$	$x > 5$	$x > -5/7$	$x \leq 5$
1373	Risolvere la seguente disequazione di primo grado: $(x+3)^2 > (5+x)x + 4x$	$x < 3$	$x > 2$	$x \geq 1$	$x < 1/3$
1374	Risolvere la seguente disequazione di primo grado: $(3x+1)/4 - (2x+1)/2 < 1$	$x > -5$	$x > 3$	$x \leq -1/5$	$x < 5/3$
1375	Risolvere la seguente disequazione di primo grado: $3x+6(1-x) < (x-1)$	$x > 7/4$	$x > -(1/7)$	$x < 3/4$	$x < 4/7$
1376	Risolvere la seguente disequazione di primo grado: $(6-3x)+2 > 5-(2x-1)$	$x < 2$	$x > -2$	$x > 3$	$x \leq -1$
1377	Eeguire la seguente addizione algebrica: $3x^2y - 5x^2y$	$-2x^2y$	$+2x^2y$	$-7xy$	$+2xy$
1378	Eeguire la seguente addizione algebrica: $a + 3a - 7a$	$-3a$	$-3$	$-3a + a$	$-11a$
1379	Eeguire la seguente addizione algebrica: $ab - 3ab + 2ab$	$0$	$ab$	$-3ab$	$6ab$
1380	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-xy - xy - 2xy$	$-4xy$	$-2xy$	$+2xy$	$+4xy$
1381	Eeguire la seguente addizione algebrica: $7x^2 - x^2 + 6x^2$	$+12x^2$	$+6x^2$	$-12x^2$	$0$
1382	Eeguire la seguente addizione algebrica: $2b - 3b - 4b$	$-5b$	$+5b$	$0$	$-9b$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1383	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-b - 2b - 7b$	$-10b$	$-8b$	$+10b$	$0$
1384	Eeguire la seguente addizione algebrica: $2y - 2y + 4y$	$+4y$	$+8y$	$0$	$-4y$
1385	Eeguire la seguente addizione algebrica: $2x^2 - 3x^2 - x^2$	$-2x^2$	$2x^2$	$-6x^2$	$+x^2$
1386	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-a^2 - a^2 - a^2$	$-3a^2$	$-a^2$	$+3a^2$	$0$
1387	Eeguire la seguente addizione algebrica: $5/7x - 5/21x - 1/3x + 2/7x$	$+3/7x$	$0$	$+9/7x$	$-3/7x$
1388	Eeguire la seguente addizione algebrica: $(-8xy) + (-5xy) - (-xy) - (+2xy)$	$-14xy$	$+2xy$	$-16xy$	$0$
1389	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-10x - (-12x) + (+4x) - (+x)$	$+5x$	$+25x$	$-5x$	$+x$
1390	Eeguire la seguente addizione algebrica: $(+5ab) + (-5ab) - (-ab)$	$-9ab$	$+9ab$	$-ab$	$+ab$
1391	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-(-12b) + (+4b) - (+4b) - (-b)$	$+13b$	$-13b$	$-11b$	$0$
1392	Eeguire la seguente addizione algebrica: $+3a^2b^2 + (+5a^2b^2) - (+3a^2b^2)$	$+5a^2b^2$	$-5a^2b^2$	$+a^2b^2$	$0$
1393	Eeguire la seguente addizione algebrica: $+a^2b - (-2a^2b) - (+3a^2b)$	$0$	$+a^2b$	$+2a^2b$	$+a^2$
1394	Eeguire la seguente addizione algebrica: $+10abx - (+2abx) + (-7abx) - (+3abx)$	$-2abx$	$-2ab$	$+2abx$	$0$
1395	Eeguire la seguente addizione algebrica: $+3xyz^2 - (+6xyz^2) - (+11xyz^2) + (+14xyz^2)$	$0$	$-xyz^2$	$+2xyz^2$	$+xyz^2$
1396	Eeguire la seguente addizione algebrica: $2x^2 - 5x - 5x^2 - x + 7x^2 - 6x$	$4x^2 - 12x$	$2x^2 - 12x$	$x^2 - 12x$	$2x^2 - 6x$
1397	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-3b + 5a + 7b - 19a$	$4b - 14a$	$0$	$4b$	$4b + 14a$
1398	Eeguire la seguente addizione algebrica: $5m + 3a - 8m + 8a + 9m$	$6m + 11a$	$4m + 11a$	$9m + 11a$	$25am$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1399	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x-1=2x-5$	$x=4$	$x=3$	$x=5$	$x=6$
1400	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2x-2=x-5$	$x=-3$	$x=3$	$x=-1/3$	$x=-2$
1401	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3x-2=x$	$x=1$	$x=1/2$	$x=2$	$x=3/2$
1402	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3x-2=2x$	$x=2$	$x=4$	$x=1$	$x=-2$
1403	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3x-2=-2x$	$x=2/5$	$x=5$	$x=-5/2$	$x=2$
1404	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $(4x+1)-(x-1)=2x+4$	$x=2$	$x=4$	$x=1$	$x=-2$
1405	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $(4x+1)-(x-1)=3x+4$	impossibile	$x=1/2$	indeterminata	$x=1$
1406	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $(4x+1)-(2x-1)=3x+4$	$x=-2$	$x=2$	$x=4$	$x=-1/2$
1407	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $5x+1=3x+4$	$x=3/2$	$x=2/3$	$x=-1/5$	$x=4/3$
1408	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $5x+1=x$	$x=-1/4$	$x=4$	$x=1$	$x=1/4$
1409	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $6x-1=2$	$x=1/2$	$x=1$	$x=2$	$x=2/3$
1410	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(2x-1)=2(x+5)$	$x=6$	$x=-3$	$x=1/3$	$x=2$
1411	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(2x-1)=4x-2$	indeterminata	impossibile	$x=2$	$x=4$
1412	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(2x-1)=4(3x+2)$	$x=-5/4$	$x=5$	$x=3/4$	$x=-3/7$
1413	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(x-1)=3(x-2)$	$x=4$	$x=-2$	$x=1$	$x=1/2$
1414	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2x-1=3(x-2)+2x-5$	$x=10/3$	$x=5$	$x=2/3$	$x=-1/3$
1415	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2x-1=3(x+2)+2x$	$x=-7/3$	$x=3/7$	$x=7$	$x=3$
1416	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3x-4=5+x$	$x=9/2$	$x=9$	$x=-2$	$x=1/3$
1417	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x-7=5+2x$	$x=-12$	$x=6$	$x=3$	$x=7$

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1418	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x-8=5+3x$	$x=-13/2$	$x=2/3$	$x=3$	$x=-2/5$
1419	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $1/2a^2 - 2b$ , per $a= -2$ e $b=-3$ .	8	-12	-8	2
1420	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a= 2$ e $b=1$ .	1	-1	0	3
1421	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a= -2$ e $b=1$ .	-7	7	3	5
1422	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a= -2$ e $b=-1$ .	-1	1	2	4
1423	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a= -1$ e $b=2$ .	26	-26	13	7
1424	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a= -1$ e $b=-2$ .	22	-22	11	5
1425	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a= -1$ e $b=3$ .	-83	83	42	21
1426	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a= -1$ e $b=-3$ .	79	-79	36	-24
1427	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a= 10$ e $b=-3$ .	101	-101	52	27
1428	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a= 10$ e $b=3$ .	-61	61	30	27
1429	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a= 5$ e $b=3$ .	-71	71	7	45
1430	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)^2+1$	$x^2+4x+5$	$x^2-4x+5$	$x^2+4x-5$	$x^2-4x-5$

ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1431	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)(x-2)+1$	$x^2-3$	$x^2+3$	$x^2-6$	$x^2+4$
1432	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)(-x+2)+1$	$5-x^2$	$5+x^2$	$-5-x^2$	$-5+x^2$
1433	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x-3)^2+(-x+2)^2$	$2x^2-10x+13$	$2x^2+10x+13$	$2x^2+10x-13$	$2x^2-10x-13$
1434	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(2x-3)(2x+3)$	$4x^2-9$	$4x^2+9$	$2x^2-18$	$4x^2+27$
1435	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(2x-3)(2x-3)^2$	$(2x-3)^3$	$4x^2-9$	$4x^2+9$	$4x^3-27$
1436	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(2x-10)(x-5)$	$2(x-5)^2$	$2(x+5)^2$	$(x-5)^2$	$4(x+5)^2$
1437	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(2x-10)(x-5)^2$	$2(x-5)^3$	$2(x+5)^3$	$(x-5)^3$	$4(x+5)^3$
1438	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x-1)(x-5)^2$	$x^3-11x^2+35x-25$	$x^3+11x^2+35x+25$	$x^3-11x^2-35x-25$	$x^3+11x^2+35x-25$
1439	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x-1)^2+x-1$	$x(x-1)$	$x^2+x$	$x^2+2x$	$-x(x-1)$
1440	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)^2+(x+2)^3$	$(x+2)^2(x+3)$	$(x-2)^2(x+3)$	$(x-2)^2(x-3)$	$(x+2)^2(x-3)$
1441	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)(x-2)+(x+2)^3$	$(x+2)(x^2+5x+2)$	$(x-2)(x^2+5x+2)$	$(x-2)(x^2-5x+2)$	$(x-2)(x^2+5x-2)$
1442	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x-2)^2+(x+2)^3$	$x^3+7x^2+8x+12$	$x^3-7x^2+8x+12$	$x^3-7x^2-8x+12$	$x^3-7x^2-8x-12$
1443	Determinare le radici del seguente polinomio: $x^3-6x^2+11x-6$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$	$x_1=1, x_2=1, x_3=3$	$x_1=2, x_2=2, x_3=3$	$x_1=-1, x_2=2, x_3=3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1444	Determinare le radici del seguente polinomio: $x^3-5x^2+7x-3$	$x_1=x_2=1, x_3=3$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$	$x_1=x_2=-1, x_3=3$	$x_1=x_2=1, x_3=-3$
1445	Determinare le radici del seguente polinomio: $x^3+2x^2+x$	$x_1=x_2=-1, x_3=0$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$	$x_1=x_2=1, x_3=0$	$x_1=x_2=-1, x_3=2$
1446	Determinare le radici del seguente polinomio: $x^3+4x^2-7x-10$	$x_1=-5, x_2=-1, x_3=2$	$x_1=5, x_2=-1, x_3=2$	$x_1=-5, x_2=1, x_3=3$	$x_1=-7, x_2=1, x_3=4$
1447	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-2x^2+x-2$	$x=2$	$x_1=2, x_2=x_3=-1$	$x_1=2, x_2=x_3=1$	$x_1=-2, x_2=x_3=0$
1448	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-3x^2-x+3$	$x_1=-1, x_2=1, x_3=3$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$	$x_1=x_2=-1, x_3=3$	$x_1=x_2=1, x_3=-3$
1449	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3+x^2-5x-5$	$x_1=-1, x_2=-\sqrt{5}, x_3=+\sqrt{5}$	$x_1=1, x_2=-\sqrt{5}, x_3=+\sqrt{5}$	$x_1=x_2=-\sqrt{5}, x_3=+\sqrt{5}$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$
1450	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^4-4x^2-5$	$x_1=-\sqrt{5}, x_2=+\sqrt{5}$	$x_1=-5, x_2=+5$	$x_1=-1, x_2=-\sqrt{5}, x_3=+\sqrt{5}$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$
1451	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-5x^2+x-5$	$x=5$	$x_1=2, x_2=x_3=-1$	$x=-5$	$x_1=2, x_2=x_3=1$
1452	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-5x^2-3x+15$	$x_1=5, x_2=-\sqrt{3}, x_3=+\sqrt{3}$	$x_1=1, x_2=-\sqrt{3}, x_3=+\sqrt{3}$	$x_1=x_2=-\sqrt{3}, x_3=+\sqrt{3}$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$
1453	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3+2x^2-7x-14$	$x_1=-2, x_2=-\sqrt{7}, x_3=+\sqrt{7}$	$x_1=2, x_2=-\sqrt{7}, x_3=+\sqrt{7}$	$x_1=x_2=-\sqrt{7}, x_3=+\sqrt{7}$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$
1454	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3+3x^2+9x+27$	$x=-3$	$x_1=2, x_2=x_3=-1$	$x=3$	$x_1=2, x_2=x_3=1$
1455	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-x^2+14x-14$	$x=1$	$x_1=2, x_2=x_3=-1$	$x=-1$	$x_1=2, x_2=x_3=1$
1456	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-5x^2+12x-60$	$x=5$	$x_1=2, x_2=x_3=-1$	$x=-5$	$x_1=2, x_2=x_3=1$
1457	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-3x^2-18x+40$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=5$	$x_1=4, x_2=-2, x_3=-5$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=-7$	$x_1=-2, x_2=2, x_3=3$
1458	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-7x^2+7x+15$	$x_1=-1, x_2=3, x_3=5$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=5$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=-7$	$x_1=-1, x_2=-3, x_3=5$
1459	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-6x^2-19x+84$	$x_1=-4, x_2=3, x_3=7$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=5$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=-7$	$x_1=-1, x_2=-3, x_3=5$
1460	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3+9x^2-9x-81$	$x_1=-9, x_2=-3, x_3=3$	$x_1=9, x_2=3, x_3=3$	$x_1=x_2=-9, x_3=3$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=-7$
1461	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-x^2-17x-15$	$x_1=-3, x_2=-1, x_3=5$	$x_1=3, x_2=-1, x_3=-5$	$x_1=x_2=-3, x_3=-5$	$x_1=-4, x_2=2, x_3=-7$
1462	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{(x^3y^2z^4)}$	$xyz^2\sqrt{x}$	$x^2yz\sqrt{x}$	$xy^2z\sqrt{x}$	$xyz$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1463	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{x^6 y z^4}$	$x^3 z^2 \sqrt{y}$	$x^2 z^3 \sqrt{y}$	$x z^3 \sqrt{y}$	$xyz$
1464	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{x^8 y^2 z^4}$	$x^4 y z^2$	$x^3 y z^2$	$xy z^2$	$xyz$
1465	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{x^2 y^4 z^2}$	$xy^2 z$	$xyz$	$x^2 y^2 z$	$xy^2 z^2$
1466	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{x^2+4x+4}$	$x+2$	$x^2+1$	$x+3$	$x+4$
1467	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{x^2-4x+4}$	$x-2$	$x-1$	$x+2$	$x^2+1$
1468	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{4x^2-4x+1}$	$2x-1$	$2x+1$	$x-1$	$x+1$
1469	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{4x^2+12x+9}$	$2x+3$	$2x-3$	$x-3$	$x+3$
1470	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $2\sqrt{5}+3\sqrt{5}-\sqrt{5}+2\sqrt{2}$	$2(2\sqrt{5}+\sqrt{2})$	$2(2\sqrt{5}-\sqrt{2})$	$2\sqrt{5}+\sqrt{2}$	$2(-2\sqrt{5}+\sqrt{2})$
1471	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $2\sqrt{5}+3\sqrt{2}-\sqrt{5}+2\sqrt{2}$	$\sqrt{5}+5\sqrt{2}$	$\sqrt{5}-5\sqrt{2}$	$-\sqrt{5}+5\sqrt{2}$	$2\sqrt{5}+5\sqrt{2}$
1472	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $3\sqrt{3}+3\sqrt{2}+2\sqrt{3}+2\sqrt{2}$	$5(\sqrt{3}+\sqrt{2})$	$5(\sqrt{3}-\sqrt{2})$	$5(-\sqrt{3}+\sqrt{2})$	$5(\sqrt{3}+\sqrt{2})^2$
1473	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $\sqrt{3}+3\sqrt{2}+2\sqrt{3}-2\sqrt{2}$	$3\sqrt{3}+\sqrt{2}$	$3\sqrt{3}-\sqrt{2}$	$-3\sqrt{3}+\sqrt{2}$	$(3\sqrt{3}+\sqrt{2})^2$
1474	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $\sqrt{7}-5\sqrt{2}+4\sqrt{7}-2\sqrt{2}$	$5\sqrt{7}-7\sqrt{2}$	$5\sqrt{7}+7\sqrt{2}$	$-5\sqrt{7}-7\sqrt{2}$	$5\sqrt{7}-7\sqrt{3}$
1475	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $\sqrt{7}-5\sqrt{2}+3\sqrt{7}-\sqrt{2}$	$4\sqrt{7}-6\sqrt{2}$	$4\sqrt{7}+6\sqrt{2}$	$-4\sqrt{7}-6\sqrt{2}$	$8\sqrt{7}+6\sqrt{2}$
1476	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $\sqrt{125}-5\sqrt{3}+3\sqrt{5}-\sqrt{3}$	$8\sqrt{5}-6\sqrt{3}$	$8\sqrt{5}+6\sqrt{3}$	$-8\sqrt{5}-6\sqrt{3}$	$4\sqrt{5}+6\sqrt{3}$
1477	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $\sqrt{48}+3\sqrt{2}+3\sqrt{3}$	$3\sqrt{2}+7\sqrt{3}$	$3\sqrt{2}-7\sqrt{3}$	$-3\sqrt{2}+7\sqrt{3}$	$(3\sqrt{2}+7\sqrt{3})^2$
1478	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $\sqrt{64}+3\sqrt{2}+3\sqrt{25}$	$23+3\sqrt{2}$	$23-3\sqrt{2}$	$-23+3\sqrt{2}$	$13-3\sqrt{2}$
1479	Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali: $7\sqrt{7}-2\sqrt{3}+5\sqrt{3}$	$7\sqrt{7}+3\sqrt{3}$	$7\sqrt{7}-3\sqrt{3}$	$-7\sqrt{7}+3\sqrt{3}$	$(7\sqrt{7}+3\sqrt{3})^2$
1480	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x+y=4$ e $2x+5y=2$	$x=6, y=-2$	$x=-6, y=2$	$x=3, y=-4$	$x=8, y=3$
1481	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $2x+y=4$ e $2x-y=2$	$x=3/2, y=1$	$x=-3/2, y=1$	$x=3/2, y=-1$	$x=-3/2, y=-1$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1482	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x-2y=3$ e $2x-y=2$	$x=1/3, y=-4/3$	$x=-1/3, y=+4/3$	$x=2/3, y=-4/3$	$x=1/3, y=-5/3$
1483	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x-y=3$ e $2x-y=1$	$x=-2, y=-5$	$x=2, y=-5$	$x=-2, y=5$	$x=2, y=5$
1484	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x-3y=-4$ e $2x-y=-2$	$x=-2/5, y=6/5$	$x=2/5, y=6/5$	$x=-2/5, y=-6/5$	$x=2/5, y=-6/5$
1485	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $2x-3y=-4$ e $4x-6y=-2$	incompatibile	indeterminato	$x=6, y=-2$	$x=3, y=-4$
1486	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $2x-3y=-4$ e $4x-6y=-8$	infinite soluzioni	incompatibile	$x=6, y=-2$	$x=3, y=-4$
1487	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x-5y=4$ e $x-y=-8$	$x=-11, y=-3$	$x=11, y=3$	$x=-11, y=3$	$x=11, y=-3$
1488	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x+y=3$ e $x-y=18$	$x=21/2, y=-15/2$	$x=21/2, y=15/2$	$x=-21/2, y=-15/2$	$x=-21/2, y=15/2$
1489	Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x+y=3$ e $x-2y=18$	$x=8, y=-5$	$x=8, y=5$	$x=-8, y=-5$	$x=-8, y=5$
1490	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{35}<7$	$\sqrt{35}<3$	$\sqrt{35}<\sqrt{25}$	$\sqrt{35}<\sqrt{16}$
1491	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{64}<10$	$\sqrt{64}<3$	$\sqrt{64}<\sqrt{2}$	$\sqrt{64}<\sqrt{30}$
1492	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{144}<15$	$\sqrt{144}<3$	$\sqrt{144}<\sqrt{5}$	$\sqrt{144}<7$
1493	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{4}<3$	$\sqrt{4}<\sqrt{3}$	$\sqrt{4}<\sqrt{2}$	$\sqrt{4}<\sqrt{1}$
1494	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{16}<5$	$\sqrt{16}<3$	$\sqrt{16}<\sqrt{2}$	$\sqrt{16}<\sqrt{3}$
1495	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{28}<\sqrt{30}$	$\sqrt{30}<2$	$\sqrt{30}<\sqrt{28}$	$\sqrt{30}<1$
1496	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{15}<\sqrt{20}$	$\sqrt{15}<1$	$\sqrt{15}<\sqrt{2}$	$\sqrt{15}<\sqrt{3}$
1497	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{70}<9$	$\sqrt{70}<3$	$\sqrt{70}<\sqrt{65}$	$\sqrt{70}<\sqrt{15}$
1498	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{25}<6$	$\sqrt{25}<3$	$\sqrt{25}<\sqrt{21}$	$\sqrt{25}<\sqrt{3}$
1499	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 8, 10, 64	320	284	308	220
1500	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 28, 74	3108	128	2988	2028
1501	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 4, 8, 18	72	32	38	64
1502	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 14, 18	126	106	116	136
1503	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 16, 18, 20	720	680	384	260
1504	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 16, 34, 40	1360	1760	1480	1380

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1505	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 10, 14, 24	840	680	740	640
1506	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 20, 22	660	640	680	720
1507	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 4, 36, 38	684	704	614	814
1508	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 12, 14, 16	336	406	306	318
1509	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 4, 8, 64	4	2	6	8
1510	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 24, 36, 72	12	8	24	16
1511	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 24, 96, 240	24	8	12	36
1512	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 7, 25, 65	7	3	1	5
1513	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 10, 28, 106	2	1	4	8
1514	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 16, 30, 36	2	16	8	4
1515	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 9, 108, 126	9	2	3	6
1516	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 3, 30, 180	3	6	9	1
1517	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 14, 77, 140	7	14	2	3
1518	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 34, 51, 170	17	3	7	11
1519	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 12, 4, 26	156	168	126	128
1520	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 8, 14, 38	1064	1024	1072	1036
1521	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 12, 28, 64	1344	1368	1364	1342
1522	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 18, 64, 152	2	18	3	9
1523	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 14, 77, 91	7	14	2	19

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1524	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 32, 160, 240	16	14	2	8
1525	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 63, 36, 12	3	6	9	1
1526	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 5, 105, 415	5	15	25	3
1527	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144;196	4	3	6	8
1528	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 240;273	3	4	6	5
1529	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 195;455	65	25	18	80
1530	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 288;672	96	128	55	88
1531	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 386;396	2	96	55	88
1532	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 495;550	55	128	96	88
1533	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 425;680	85	120	91	28
1534	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 840;1560	120	85	91	28

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1535	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 910;1001	91	120	85	28
1536	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 128;176	16	24	19	18
1537	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 120;168	24	16	19	18
1538	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 171;190	19	24	16	18
1539	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 432;504	72	25	48	31
1540	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 125;150	25	72	48	31
1541	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144;240	48	25	72	31
1542	Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 1782;3078	162	28	86	486
1543	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $5a + 4b - 15$ . Per $a = -7$ ; $b = 4$	-34	-32	-45	-17

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1544	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $4a + 3b + 15$ . Per $a = 10$ ; $b = 7$	-4	-7	-6	-3
1545	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $2a - 5b + 10$ . Per $a = 3$ ; $b = 7$	-31	-54	-41	-23
1546	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $6a - 5b - 15$ . Per $a = 10$ ; $b = 2$	35	10	69	52
1547	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $5a + 3b + 2$ . Per $a = -9$ ; $b = -4$	-55	-94	-23	-50
1548	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $7a - 3b - 5$ . Per $a = -6$ ; $b = 8$	13	16	15	9
1549	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $6 + 7b + 3$ . Per $a = 5$ ; $b = -4$	5	10	2	9
1550	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $4a - 3b + 16$ . Per $a = -7$ ; $b = 10$	-42	-50	-25	-52
1551	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $4a + 6b - 17$ . Per $a = -4$ ; $b = 7$	9	16	5	1
1552	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9a - 7b + 11$ . Per $a = -5$ ; $b = 10$	-14	-20	-27	-2

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1553	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $4a + 3b - 12$ . Per $a = -2$ ; $b = 3$	-5	3	1	7
1554	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9 + 5b + 19$ . Per $a = 5$ ; $b = 6$	94	63	166	131
1555	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $5a - 4b - 6$ . Per $a = 3$ ; $b = 7$	-49	-1	-73	-2
1556	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $6 + 4b - 17$ . Per $a = -7$ ; $b = 3$	-47	-9	-27	-92
1557	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $4a + 8b + 6$ . Per $a = 9$ ; $b = 2$	-14	-4	-18	-19
1558	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $3a + 5b + 17$ . Per $a = 3$ ; $b = -7$	-9	-16	-4	-15
1559	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $8a + 3b - 9$ . Per $a = 5$ ; $b = 9$	-22	-35	-12	-40
1560	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $6a + 3b - 19$ . Per $a = -5$ ; $b = 7$	-28	-20	-10	-6
1561	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $8a - 4b + 13$ . Per $a = 6$ ; $b = -3$	73	116	12	61

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1562	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $2a - 7b - 10$ . Per $a = -8$ ; $b = 7$	-43	-81	-54	-10
1563	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $8a - 9b + 13$ . Per $a = 7$ ; $b = -8$	29	56	52	22
1564	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $7a + 9b - 13$ . Per $a = 9$ ; $b = 7$	-13	-8	-14	-20
1565	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9a + 4b - 16$ . Per $a = 9$ ; $b = 8$	97	115	38	11
1566	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9a + 6b + 4$ . Per $a = 8$ ; $b = -3$	58	103	61	69
1567	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $2a + 7b - 11$ . Per $a = -3$ ; $b = -4$	-33	-58	-38	-55
1568	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $6a + 7b - 12$ . Per $a = 6$ ; $b = -3$	-69	-75	-71	-115
1569	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9a - 4b + 20$ . Per $a = 10$ ; $b = -4$	-54	-63	-69	-80
1570	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $2a - 9b + 10$ . Per $a = 8$ ; $b = 4$	-42	-18	-80	-56
1571	Quale dei seguenti numeri è il più grande: 11/9, 7/5, 8/11, 1,5	1,5	7/5	8/11	11/9

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1572	Quale dei seguenti numeri è il più grande: 5/4, 7/6, 1, 3/2	3/2	1	5/4	7/6
1573	Quale dei seguenti numeri è il più grande: 0,5, 0,55, 2/5, 2/3	2/3	0,55	0,5	2/5
1574	Quale dei seguenti numeri è il più grande: 2/5, 1/2, 2/3, 1	1	2/5	1/2	2/3
1575	Quale dei seguenti numeri è il più grande: 9/10, 13/12, 15/14, 12/11	12/11	15/14	13/12	9/10
1576	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo: 6/10, 7/11, 5/8, 4/7	4/7	5/8	7/11	6/10
1577	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo: 2/3, 3/7, 1/4, 0,3	1/4	0,3	3/7	2/3
1578	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo: 1,52, 8/15, 7/15, 15/8	7/15	8/15	1,52	15/8
1579	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo: 1/2, 1/3, 0,29, 4/11	0,29	1/2	1/3	4/11
1580	Quale dei seguenti numeri è il più grande: 11/3, 2, 4, 5	5	4	11/3	2
1581	Qual è la soluzione dell'equazione $2x=18$ ?	9	3	6	4
1582	Qual è la soluzione dell'equazione $3x+7=16$ ?	3	6	7	-4
1583	Qual è la soluzione dell'equazione $9x+18=45$ ?	3	2	5	6
1584	Qual è la soluzione dell'equazione $2x-90=-6$ ?	42	46	50	44
1585	Qual è la soluzione dell'equazione $18x-7=65$ ?	4	6	8	12
1586	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+12-x=3x-2$ ?	7	17	9	21
1587	Qual è la soluzione dell'equazione $3x+9=2x-1$ ?	-10	10	-18	-8
1588	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+5-3=4$ ?	1	0	-3	2
1589	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+2-x=x$ ?	-1	-2	3	-3
1590	Qual è la soluzione dell'equazione $4x + 2 - 2x = -2x + 6$ ?	1	1/2	-1	3/4

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1591	Qual è la soluzione dell'equazione $3(x + 1) - 5x = x - 15$	6	2	8	-1
1592	Qual è la soluzione dell'equazione $4x - 2 = 2(x - 2) + 3x$ ?	2	-6	6	-2
1593	Qual è la soluzione dell'equazione $2x(2 + 1) - 2 = x - 7$ ?	-1	1	5	-5
1594	Scomporre il numero 156 in fattori primi:	$2^2 \cdot 3 \cdot 13$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7$
1595	Scomporre il numero 78 in fattori primi:	$2 \cdot 3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 3$	$2^4 \cdot 17$
1596	Scomporre il numero 110 in fattori primi:	$2 \cdot 5 \cdot 11$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^3 \cdot 11$	$2^5 \cdot 5$
1597	Scomporre il numero 132 in fattori primi:	$2^2 \cdot 3 \cdot 11$	$2^4 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$
1598	Scomporre il numero 126 in fattori primi:	$2 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2 \cdot 3^9 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$
1599	Scomporre il numero 105 in fattori primi:	$3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$	$3 \cdot 5^2$
1600	Scomporre il numero 84 in fattori primi:	$2^2 \cdot 3 \cdot 7$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^4 \cdot 7$
1601	Scomporre il numero 96 in fattori primi:	$2^5 \cdot 3$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13$	$2^4 \cdot 3^2$
1602	Scomporre il numero 66 in fattori primi:	$2 \cdot 3 \cdot 11$	$3^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$
1603	Indicare il risultato della moltiplicazione $(2/5) \cdot (7/4)$ :	7/10	21/9	39/4	51/9
1604	Indicare il risultato della moltiplicazione $(9/17) \cdot (5/3)$ :	15/17	13/14	45/3	20/9
1605	Indicare il risultato della moltiplicazione $(1/8) \cdot (3/4)$ :	3/32	4/12	4/3	3/4
1606	Indicare il risultato della moltiplicazione $(7/8) \cdot (4/7)$ :	1/2	11/15	2/9	3/22
1607	Indicare il risultato della moltiplicazione $(13/5) \cdot (1/6)$ :	13/30	3/4	20/3	20/7
1608	Indicare il risultato della moltiplicazione $(12/8) \cdot (3/6)$ :	3/4	2/3	5/9	3/2
1609	Indicare il risultato dell'addizione $(1/5) + (5/6)$ :	31/30	5/30	1/6	7/3

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1610	Indicare il risultato dell'addizione $(4/9) + (3/2)$ :	35/18	12/18	7/11	7/4
1611	Indicare il risultato dell'addizione $(4/5) + (1/3)$ :	17/15	4/15	4/8	2
1612	Indicare il risultato dell'addizione $(6/15) + (12/5)$ :	14/5	18/20	6/10	18/3
1613	Indicare il risultato dell'addizione $(8/3) + (11/6)$ :	9/2	19/18	1	6/13
1614	Indicare il risultato della sottrazione $(4/3) - (3/8)$ :	23/24	4/11	1/5	-12/24
1615	Indicare il risultato della sottrazione $(12/16) - (2/9)$ :	19/36	6/8	24/25	7/3
1616	Indicare il risultato della sottrazione $(12/13) - (3/5)$ :	21/65	21/11	12/3	9/8
1617	Indicare il risultato della sottrazione $(8/7) - (7/21)$ :	17/21	1/7	1/14	7/3
1618	Indicare il risultato della sottrazione $(3/4) - (4/3)$ :	-7/12	7/4	0	1
1619	Indicare la relazione corretta:	$3/4 < 5/6$	$3/4 > 1$	$5/6 < 3/4$	$3/4 = 5/6$
1620	Indicare la relazione corretta:	$2/9 < 4/7$	$2/9 > 1$	$2/9 = 4/7$	$4/7 < 2/9$
1621	Indicare la relazione corretta:	$3/7 < 5/4$	$3/7 > 1$	$3/7 = 5/4$	$5/4 < 3/7$
1622	Indicare la relazione corretta:	$1/5 < 2/3$	$2/3 > 1$	$1/5 = 2/3$	$2/3 < 1/5$
1623	Indicare la relazione corretta:	$7/9 < 7/8$	$7/8 > 1$	$7/8 = 7/9$	$7/8 < 7/9$
1624	Trova il valore del termine incognito della proporzione $x:27 = 4:3$	36	3	12	24
1625	Trova il valore del termine incognito della proporzione $52:x = 26:45$	90	78	97	13
1626	Trova il valore del termine incognito della proporzione $70:x = 7:39$	390	39	10	70
1627	Trova il valore del termine incognito della proporzione $4:x = x:16$	8	4	-4	-8
1628	Trova il valore del termine incognito della proporzione $36:x = x:16$	24	20	6	4

## ALGEBRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1629	Risolvere la proporzione $34:6 = x:102$	578	600	134	54
1630	Indicare il risultato della moltiplicazione $(2/7) \times (3/5)$ :	6/35	5/4	35/9	35/6
1631	$(8/7) \cdot (4/2) =$	16/7	-6/7	22/7	4/7
1632	$(2/7) : (3/5) =$	10/21	31/35	6/35	-11/35
1633	$(6/9) : (3/5) =$	10/9	2/5	1/15	19/15

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	La respirazione cellulare avviene prevalentemente all'interno:	dei mitocondri	dei centrioli	dei nucleoli	dei vacuoli
2	Il nucleolo è l'organulo responsabile:	della sintesi dell'RNA ribosomiale	del processo di fotosintesi nei vegetali	della sintesi delle proteine	della sintesi dei lipidi
3	Il compito di distruggere le molecole estranee e le macromolecole ingerite dalla cellula è attribuito:	ai lisosomi	ai centrioli	ai mitocondri	ai vacuoli
4	Quale dei seguenti microrganismi è una cellula procariote?	Batteri	Retrovirus	Virus	Protozoi
5	Qual è lo scopo della riproduzione degli organismi unicellulari?	La continuità della specie	L'espulsione dei residui metabolici	L'approvvigionamento energetico	La crescita, la riparazione e il rinnovamento dei tessuti
6	I gameti femminili vengono detti:	cellule uovo	cellule procariote	spermatozoi	cellule eucariote
7	I gameti maschili vengono detti:	spermatozoi	cellule procariote	cellule eucariote	cellule uovo
8	Le cellule delle piante e dei batteri, a differenza delle cellule animali, posseggono un involucro esterno chiamato:	parete cellulare	membrana cellulare	citoplasma	esoscheletro
9	Di due individui, si dice che sono della stessa specie:	quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che a sua volta è in grado di riprodursi	quando hanno molte somiglianze fisiche	quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che non è in grado di riprodursi	quando vivono nello stesso ambiente
10	Secondo Darwin, nella lotta per risorse ambientali limitate, il meccanismo della selezione naturale:	determina la sopravvivenza delle varietà e degli individui che sanno maggiormente adattarsi ai mutamenti dell'ambiente naturale	innesca quell'interazione tra fattori genetici e ambientali che è alla base dello sviluppo e del comportamento di ogni specie vivente	determina l'estinzione di certe specie per lasciare il posto a specie nuove create da Dio	determina la generazione spontanea delle forme di vita più elementari
11	Il continuo scambio di sostanze tra ambiente, organismi ed esseri viventi che permette di riutilizzare più volte le sostanze utili alla vita viene detto:	ciclo della materia	ciclo dell'acqua	ciclo dell'anidride carbonica	ciclo del carbonio
12	Il continuo e ciclico scambio di nutrienti tra piante, animali e organismi decompositori viene detto:	catena alimentare o catena trofica	catena biologica	catena biochimica	catena
13	Quale fonte di energia è il motore primario degli ecosistemi?	Il Sole	L'ossigeno dell'aria	L'acqua	Il vento
14	Quale schema evidenzia il numero di individui di una determinata specie presenti all'interno di un certo ecosistema?	Piramide ecologica	Piramide nutrizionale	Piramide biologica	Piramide biochimica
15	L'animale che nutre altre specie viene detto:	preda	erbivoro	predatore	decompositore
16	Come viene detto l'essere vivente che accoglie un altro essere vivente che si nutre a spese del primo?	Ospite	Predatore	Preda	Parassita
17	Metti in ordine dimensionale e funzionale crescente i seguenti elementi:	cellula, tessuto, organo, apparato e organismo	organismo, apparato, tessuto e cellula	cellula, organo, tessuto, apparato e organismo	cellula, tessuto, organo, organismo e apparato
18	L'insieme delle cellule specializzate a realizzare la stessa funzione compongono:	i tessuti	gli organismi	gli organi	gli apparati

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
19	L'insieme dei tessuti (anche diversi) atti a svolgere un determinato compito compongono:	gli organi	gli organismi	gli apparati	i tessuti
20	L'insieme dei diversi apparati che svolgono la globalità delle funzioni vitali compongono:	gli organismi	gli organi	gli apparati	i tessuti
21	L'emoglobina:	serve per trasportare ossigeno	è una proteina naturale	serve per trasportare anidride carbonica dai polmoni ai tessuti	è una proteina della membrana cellulare
22	La sostanza che conferisce al sangue un colore rosso vivo è denominata:	Emoglobina	Albumina	Fibrina	Linfa
23	Durante la metafase della mitosi:	I cromosomi si allineano sul piano equatoriale	Si completa il fuso mitotico	Si separano i cromatidi di ogni cromosoma	L'attività nucleare è del tutto bloccata
24	Quali sono gli stadi in cui è suddivisa l'interfase?	G1, S e G2	G1 e G2	G e S	S1 e S2
25	Durante la fase S che cosa avviene?	La duplicazione del DNA	Gli organuli aumentano di numero	La cellula si prepara per la mitosi	Si formano due nuovi nuclei
26	Da cosa deriva la differenza tra cellule eterotrofe e cellule autotrofe?	Dalla loro modalità di acquisizione dell'energia dall'ambiente esterno	Dal modo in cui esse si riproducono	Dalle reazioni chimiche alle quali sono sottoposte	Dalla loro dimensione
27	Che cos'è il citosol?	La parte fluida del citoplasma	La parte rigida del citoplasma	Una particolare tipo di cromosoma	Una massa di filamenti
28	Dove si trovano i ribosomi in una cellula procariote?	Citoplasma	Nucleolo	Parete cellulare	Gamete
29	Cosa significa che il trasporto passivo di sostanze avviene con un movimento secondo gradiente?	Si ha un movimento da una regione in cui la concentrazione delle molecole è maggiore a una regione in cui la concentrazione è minore	Si ha un movimento da una regione in cui la concentrazione delle molecole è minore a una regione in cui la concentrazione è maggiore	Che si ha un movimento che richiede un dispendio di energia molto elevato	Nessuna delle risposte è esatta
30	Quali cellule sono caratterizzate da assenza di un nucleo e da piccole dimensioni?	Le cellule procariote	Le cellule eucariote	Le cellule animali	Le cellule vegetali
31	Quali sono le particelle subatomiche di cui è costituito l'atomo?	Elettrone, protone e neutrone	Elettrone, protone e nucleo	Elettrone e neutrone	Protone e nucleo
32	Che tipologia di carica ha un protone?	Carica positiva	Carica negativa	È privo di carica	Ha sia carica positiva che negativa
33	Quali particelle subatomiche si trovano nel nucleo?	Protone e neutrone	Elettrone, protone e neutrone	Elettrone e neutrone	Nessuna particella subatomica si trova nel nucleo
34	Cosa sono le biomolecole?	Sono composti presenti negli organismi viventi formati essenzialmente di atomi di carbonio e idrogeno	Sono polimeri di molecole, gli amminoacidi, disposte in sequenza	Sono gruppi di atomi che si uniscono tra loro e contengono ossigeno	Sono composti organici che si trovano solamente nelle piante
35	Nella mitosi si ha il rimescolamento del patrimonio genetico. Questa affermazione è corretta?	No, nella mitosi non si ha il rimescolamento del patrimonio genetico	Si	Si, ma non sempre	Si, infatti questo avviene sia nella mitosi che nella meiosi
36	Dove avviene la meiosi negli esseri umani e in tutti gli altri vertebrati?	Negli organi riproduttori	Nei polmoni	Nel fegato	Nel cuore
37	Che cosa accade al termine della Meiosi II?	Si formano quattro nuclei figli ognuno dei quali con un corredo genetico aploide	Si formano due nuclei figli ciascuno dei quali contiene una singola serie di cromosomi	Si formano tre nuclei figli ciascuno dei quali contiene una singola serie di cromosomi	Nessuna delle risposte è corretta
38	Qual è la caratteristica principale che distingue le cellule eucariote da quelle procariote?	Le cellule eucariote sono dotate di un nucleo cellulare	Le cellule procariote sono esclusivamente unicellulari	Le cellule eucariote sono più piccole delle cellule procariote	Nessuna delle risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
40	Che cosa differenzia un lipide di origine animale da uno di origine vegetale?	I lipidi di origine animale hanno una consistenza solida a temperatura ambiente, mentre quelli di origine vegetale tendono ad essere liquidi a temperatura ambiente	I lipidi di origine animale sono liquidi a temperatura ambiente, mentre quelli di origine vegetale tendono ad essere solidi a temperatura ambiente	Non vi è alcuna differenza	I lipidi di origine animale non sono idrofobici, mentre quelli di origine vegetale sono idrofobici
41	Uno dei principi fondamentali della biologia riguarda l'unità elementare che costituisce l'essere vivente. Di cosa parliamo?	Della cellula	Dei lipidi	Delle proteine	Dell'acqua
42	Come viene denominato il processo mediante il quale gli organismi producono nuovi organismi che possono essere copie identiche di se stessi oppure organismi simili a quelli che li hanno generati?	Riproduzione	Adattamento all'ambiente	Crescita	Risposta agli stimoli
43	Quale tra le seguenti caratteristiche non è una caratteristica comune a tutti gli esseri viventi?	Staticità	Crescita	Riproduzione	Risposta agli stimoli
44	Pensando ad una zebra che fugge di fronte all'attacco di una leonessa, si è di fronte ad una caratteristica che distingue un organismo vivente da un oggetto inanimato. Quale?	Risposta agli stimoli	Trasformazione dell'energia	Crescita	Riproduzione
45	Quale, tra i seguenti esempi, rispecchia la caratteristica di adattamento all'ambiente di un essere vivente?	Una pianta grassa che nel clima arido del deserto tramuta le foglie in spine per ridurre la perdita di acqua	I girasoli che orientano i loro fiori in direzione del sole	Un orso che trasforma l'energia chimica immagazzinata nel suo corpo in energia cinetica per poter catturare un pesce	Nessun esempio rispecchia l'adattamento all'ambiente
46	Come vengono denominati gli organismi che sono costituiti da una singola cellula?	Organismi unicellulari	Organismi pluricellulari	Organismi neutri	Organismi a-cellulati
47	Che cosa comporta una riproduzione asessuata?	Una prole geneticamente identica al genitore	Un aumento della variabilità genetica	Sempre la presenza di due genitori	La riproduzione esclusivamente da un organismo unicellulare
48	Che cosa comporta la riproduzione sessuata?	Un rinnovamento delle caratteristiche ereditarie di generazione in generazione	Sempre un clone del genitore	L'assenza della fecondazione	Nessuna delle risposte è corretta
49	Quali sono le caratteristiche che distinguono un organismo vivente da un oggetto inanimato?	Riproduzione, crescita, adattamento all'ambiente, risposta agli stimoli, trasformazione di energia	Riproduzione, crescita, morte	Nascita, crescita, adattamento all'ambiente, trasformazione di energia	Nascita, crescita, morte
50	Come si chiama lo zucchero a 5 atomi di carbonio presente nel DNA?	Desossiribosio	Ribosio	Fruttosio	Saccarosio
51	Come si chiama lo zucchero a 5 atomi di carbonio presente nell'RNA?	Ribosio	Desossiribosio	Glucosio	Fruttosio
52	Qual è la funzione principale degli acidi nucleici?	La conservazione e trasmissione dell'informazione genetica	La trasmissione degli zuccheri nel sangue	La conservazione della giovinezza delle cellule	La conservazione e la trasmissione delle cellule sane agli eredi
53	Dove si trova il cromosoma nelle cellule procariote?	Nel nucleoide	Nella membrana nucleare	Il cromosoma non c'è all'interno delle cellule procariote	Nel materiale genetico
54	Qual è il più importante processo energetico che ha luogo nelle cellule?	La respirazione cellulare	La riproduzione	Lo sviluppo cellulare	La metamorfosi cellulare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
55	Quale, tra i seguenti carboidrati, fa parte dei disaccaridi?	Lattosio	Amido	Glucosio	Cellulosa
56	Quanti livelli di organizzazione o strutture possono avere le proteine?	Quattro	Tre	Cinque	Un solo livello
57	Cosa sono le cere?	Sono lipidi che hanno un ruolo di rivestimento protettivo negli animali e vegetali	Sono proteine che permettono il drenaggio dell'acqua negli animali e nelle piante	Sono dei carboidrati che fungono da rivestimento protettivo negli animali e vegetali	Nessuna delle risposte è corretta
58	Come sono denominati i batteri che assumono una forma sferica?	Cocchi	Spirilli	Bacilli	Boccioli
59	Come viene denominato l'insieme di tutte le attività che avvengono in ogni cellula?	Metabolismo cellulare	Attività cronica cellulare	Ciclo di vita cellulare	Percorso cellulare
60	Dove si trova la parete cellulare costituita da cellulosa?	Esternamente alla membrana cellulare	Internamente alla membrana cellulare	Si trova esclusivamente negli animali ed è esterna alla membrana cellulare	Negli animali si trova all'esterno della membrana cellulare e nei vegetali all'interno
61	Come viene denominato il processo mediante il quale si ha la fuoriuscita dalla cellula di grosse molecole e particelle per mezzo di vescicole o di vacuoli?	Esocitosi	Endocitosi	Esotrasporto	Esosintesi
62	In quale fase gli organuli aumentano di numero?	G1	G3	S	G2
63	Quale compito svolge la molecola dell'ATP?	Assorbire l'energia prodotta da reazioni esoergoniche e renderla disponibile per la cellula	Assorbire l'energia prodotta da reazioni endoergoniche e renderla disponibile per la cellula	Rilasciare l'energia prodotta da reazioni esoergoniche e renderla disponibile per la cellula	Rilasciare l'energia prodotta da reazioni endoergoniche e renderla disponibile per la cellula
64	Quale funzione, tra quelle svolte dai mitocondri è considerata la più importante?	La produzione di ATP	La sintesi del colesterolo	La regolazione del ciclo cellulare	L'apoptosi
65	Che cosa si intende con la notazione mtDNA?	Il DNA collocato nei mitocondri	Il DNA messaggero	Il DNA polimerasi	Tale notazione non esiste
66	Cosa è un cloroplasto?	L'organulo all'interno del quale si svolge la fotosintesi clorofilliana	L'organulo all'interno del quale si svolge il processo di duplicazione cellulare	L'organulo presente nelle piante, all'interno del quale vengono sintetizzate tutte le proteine necessarie	L'organulo, presente sia negli animali che nelle piante, all'interno del quale si svolge la fotosintesi clorofilliana
67	In alcuni casi particolari di meiosi quale processo intercorre tra la Telofase I e la Profase II?	Interfase	Anafase	Metafase	Telofase
68	Come si chiamano le cellule atte alla riproduzione sessuata?	Gameti o cellule germinali	Cellule procariote	Cellule eucariote	Cellule somatiche
69	Che cosa afferma la teoria della necessità di Lamarck del 1809?	Per adattarsi all'ambiente gli organismi si modificano costantemente, impiegando allo scopo in maggiore misura le parti dell'organismo stesso che danno maggiori probabilità di sopravvivenza	Più un organo viene usato e più si atrofizza, meno viene usato e più si sviluppa	Le modificazioni prodotte dall'individuo nel corso della sua esistenza possono essere trasmesse alla discendenza	Più un organo viene usato meno si sviluppa, più viene usato e più si atrofizza
70	L'animale che si nutre di altre specie viene detto:	predatore	preda	erbivoro	decompositore
71	Come viene detto l'organismo che si nutre a spese di un altro?	Parassita	Predatore	Preda	Ospite

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
72	Quali, tra le altre caratteristiche, differenzia i lipidi complessi da quelli semplici?	Una maggiore quantità di ossigeno	Una minore quantità di ossigeno	L'assenza di fosforo e azoto	La composizione di molecole esclusivamente di natura lipidica
73	Quale dei seguenti, tra gli altri, è uno dei ruoli svolti dai lipidi?	Ruolo di riserva energetica	Ruolo di assemblamento proteico	Ruolo di codifica delle informazioni	Ruolo di trasporto dei nutrienti
74	Quale delle seguenti affermazioni, rispetto alla solubilità dei lipidi, è corretta:	sono insolubili in acqua	sono insolubili in solventi apolari	sono solubili in acqua	sono solubili in tutti i composti polari
75	In quale stadio della meiosi può avere luogo il meccanismo del crossing-over?	Profase I	Telofase II	Interfase	Anafase II
76	Quali sono, tra le altre, le caratteristiche principali che contraddistinguono una cellula?	Membrana esterna, enzimi, possibilità di evolversi, capacità di duplicarsi	Solo la comparsa di una membrana esterna	Esclusivamente la capacità di duplicarsi	La comparsa di una membrana esterna e la possibilità di duplicarsi
77	Quale tra le seguenti è una caratteristica condivisa da tutti gli esseri viventi?	Rispondere ai cambiamenti esterni regolando l'ambiente interno	Riproduzione sessuata	Tutti i viventi discendo dallo stesso antenato	Nessuna delle risposte è corretta
78	Cosa sono i trigliceridi?	Sono i lipidi che vengono utilizzati come deposito di energia	Sono glucidi che forniscono un apporto energetico immediato	Sono delle proteine complesse presenti nella carne	Sono lipidi che si trovano come costituenti di molti esseri viventi
79	Le cellule animali, per lo svolgimento dei processi vitali, utilizzano prevalentemente energia:	chimica	termica	elettrica	meccanica
80	Indicare quale dei seguenti organuli non appartiene alla cellula animale:	plastidi	lisosomi	mitocondri	centrioli
81	L'ossigeno che introduciamo nel nostro organismo con la respirazione polmonare ci serve per:	ossidare le sostanze nutritive allo scopo di ricavarne energia	trasformare il sangue arterioso in sangue venoso	facilitare la circolazione del sangue	neutralizzare l'anidride carbonica che si forma nel nostro organismo
82	Nella cellula eucariotica animale, il DNA è presente:	nel nucleo e mitocondri	nel nucleo	nel nucleo e ribosomi	in tutti i compartimenti cellulari
83	Indicare i prodotti fondamentali del processo fotosintetico:	ossigeno, glucosio e acqua	acqua e glucosio	acqua e anidride carbonica	ossigeno, glucosio e idrogeno
84	Nell'uomo le cellule epiteliali dello strato corneo non hanno nucleo e quindi:	non si possono più dividere	si possono dividere una sola volta	si dividono più lentamente delle cellule dello strato basale dell'epitelio che sono provviste di nucleo	si dividono con modalità che ricordano quelle dei batteri
85	La fase mitotica caratterizzata dalla migrazione dei cromatidi fratelli verso i poli opposti del fuso prende il nome di:	anafase	telofase	profase	metafase
86	Il maschio nella specie umana ha corredo cromosomico di 46 cromosomi, tra i quali un cromosoma X ed un cromosoma Y. I suoi gameti sono:	cellule con 22 cromosomi più un X e cellule con 22 cromosomi più un Y	cellule con 23 cromosomi più un X o un Y	soltanto cellule con 22 cromosomi ed un cromosoma X	soltanto cellule con 22 cromosomi ed un cromosoma Y
87	L'ossigeno assunto con la respirazione:	determina la liberazione di energia a livello cellulare	viene utilizzato a livello dei ribosomi	viene utilizzato a livello dei centrioli	serve per attivare i geni
88	La principale fonte di energia dei mammiferi deriva da:	ossidazione di composti contenenti carbonio	materiali inorganici	composti azotati	ossidazione di composti contenenti zolfo
89	La membrana plasmatica è costituita da:	fosfolipidi e proteine	acetilcolina e ATP	trigliceridi e proteine	steroidi
90	Il "crossing-over" avviene durante:	la profase meiotica	la metafase meiotica	la profase mitotica	la metafase mitotica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
91	La tappa di passaggio dalla glicolisi al ciclo di Krebs è la trasformazione:	del piruvato in acetil-CoA	del glucosio in acetil-CoA	del glucosio in piruvato	del piruvato in glucosio
92	Indicare quali cellule possiedono sia mitocondri che cloroplasti:	cellule vegetali	cellule dei mammiferi	cellule degli anfibi	cellule procarioti
93	Se si fa variare la composizione del mezzo liquido in cui vive una coltura di cellule e si osserva che la composizione delle cellule rimane costante, si può concludere che:	le cellule sono delimitate da una barriera dotata di permeabilità selettiva	la composizione del mezzo esterno non esercita alcuna influenza sulle cellule che vi sono contenute	fra le cellule ed il mezzo circostante non avviene alcuno scambio di sostanze	le sostanze interne non possono uscire dalle cellule
94	Quale dei seguenti processi avviene a livello dei ribosomi?	Sintesi delle proteine	Sintesi dei carboidrati	Respirazione cellulare	Duplicazione del DNA
95	Se in una cellula blocchiamo selettivamente la funzione dei ribosomi, otteniamo come risultato immediato l'arresto della:	traduzione	trascrizione	glicolisi	respirazione cellulare
96	Se in una coltura di cellule blocchiamo le funzioni mitocondriali, otteniamo l'interruzione:	della sintesi di grandi quantità di ATP	della sintesi proteica	della sintesi dei lipidi	della trascrizione
97	I lisosomi sono:	il sito di distruzione di molti complessi organici	il sito di sintesi delle proteine	organelli propri di tutti gli organismi	il sito dove avviene la glicosilazione delle proteine
98	Nei batteri il materiale genetico:	non è separato dal citoplasma	è presente nel nucleo	è composto da RNA	è composto da RNA e proteine
99	La molecola più utilizzata nello svolgimento delle reazioni endoergoniche cellulari è:	l'adenosintrifosfato	la glicina	il glicogeno	il citocromo C
100	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la sintesi proteica è corretta?	L'informazione per la sequenza amminoacidica di una proteina è contenuta nella sequenza di nucleotidi dell'RNA messaggero	La sintesi proteica è un processo che porta alla formazione di ATP	I lisosomi sono la sede della sintesi proteica	La sintesi proteica avviene esclusivamente durante l'embriogenesi
101	I soli soggetti biologici che non hanno organizzazione cellulare sono:	virus	batteri	alghe	procarioti
102	L'energia si ottiene dagli alimenti attraverso:	la respirazione	l'ingestione	l'assimilazione	l'accumulo
103	Una delle seguenti strutture non è coinvolta nella sintesi proteica:	il centriolo	il ribosoma	RNA messaggero	RNA di trasferimento
104	Una differenza tra meiosi e mitosi è che:	i cromosomi omologhi si appaiano nella meiosi ma non nella mitosi	durante la meiosi il DNA non è replicato	il DNA è maggiormente replicato in meiosi piuttosto che in mitosi	la meiosi si verifica solo negli organismi aploidi
105	La cellula ricava energia attraverso:	rottura di legami chimici	sintesi dei lipidi	riscaldamento	elettrolisi
106	La fosforilazione ossidativa si realizza:	nei mitocondri	nei ribosomi	nell'Apparato di Golgi	nei globuli polari
107	In una cellula mancante dei corpi di Golgi:	non avviene il montaggio zuccheri-proteine per la costruzione delle membrane	gli enzimi idrolitici non sono in grado di scomporre i composti della cellula	non c'è produzione di energia utilizzabile	non vengono digerite particelle
108	La sintesi dell'ATP avviene:	attraverso una reazione endoergonica	solo in condizioni aerobiche	solo in condizioni anaerobiche	esclusivamente nei mitocondri
109	Dal punto di vista chimico gli enzimi sono:	proteine	lipidi	acidi nucleici	polisaccaridi
110	La membrana plasmatica delle cellule è costituita da:	lipidi e proteine	acidi grassi e proteine	zuccheri e grassi	carboidrati

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
111	Nelle reazioni alla 'luce' della fotosintesi, l'energia degli elettroni eccitati viene utilizzata per produrre:	NADPH e ATP	NADH e anidride carbonica	acqua ed anidride carbonica	ossigeno ed anidride carbonica
112	I lisosomi sono organuli citoplasmatici nei quali avviene:	la digestione intracellulare	la sintesi di ATP	l'assorbimento lipidico	l'accumulo di acqua
113	Il principale costituente chimico delle cellule dal punto di vista quantitativo è rappresentato da:	acqua	proteine	sali minerali	acidi nucleici
114	In quale fase del ciclo cellulare avviene la duplicazione del DNA?	Nella fase S	Nella fase G2	Nella fase M	Nella fase G1
115	Durante il processo respiratorio si ha la formazione di molecole d'acqua. Perché:	alla fine della catena dei citocromi gli elettroni e i protoni vengono ceduti all'ossigeno	alla fine del ciclo di Krebs gli elettroni e i protoni eliminati nell'ossidazione del carbonio vengono ceduti all'ossigeno	si rende possibile il passaggio da acido piruvico ad acido lattico	si libera dai carboidrati durante la glicolisi
116	La respirazione anaerobica è il processo attraverso il quale:	si produce alcool etilico o acido lattico a partire da glucosio	si forma glucosio a partire da anidride carbonica e acqua	si utilizza glucosio e si brucia ossigeno per formare molecole di ATP	si forma glucosio in assenza di ossigeno
117	Tutte le membrane cellulari contengono sicuramente:	fosfolipidi	glicidi	trigliceridi	acidi nucleici
118	Il termine sistole indica:	la contrazione del miocardio	il sistema di conduzione del cuore	il battito cardiaco	la distensione del miocardio
119	Il surrene produce:	il cortisolo	la serotonina	il testosterone	l'ormone TSH
120	I globuli rossi si formano:	nel midollo osseo	nel cuore	nella cartilagine	nei muscoli scheletrici
121	Da cosa sono determinati i gruppi sanguigni?	Dagli antigeni presenti sui globuli rossi	Dal tipo di piastrine presenti in quell'individuo	Dal gruppo sanguigno paterno	Dal gruppo sanguigno materno
122	L'azoto in molti mammiferi, compreso l'uomo, si elimina prevalentemente come:	urea	urina	ammoniaca	acido urico
123	Nel sangue quali fra queste cellule sono presenti in numero maggiore:	eritrociti	monociti	linfociti	granulociti
124	La pressione diastolica e sistolica del sangue è espressa in:	mmHg	atm	mm aria	bar
125	L'emoglobina è un esempio di proteina globulare con struttura quaternaria e risulta essere costituita da:	4 subunità uguali a due a due	4 subunità identiche tra loro	4 subunità diverse tra loro	4 subunità, di cui 3 identiche tra loro e una diversa
126	Il citoscheletro è costituito da:	Microtubuli, filamenti di actina, filamenti intermedi	Filamenti intermedi e filamenti di actina	Solo microtubuli	Microtubuli e filamenti di actina
127	La meiosi avviene:	Solo nelle cellule sessuali	Solo nelle cellule somatiche	In tutte le cellule dell'organismo escluse quelle sessuali	In tutte le cellule dell'organismo comprese quelle sessuali
128	Il numero atomico è dato:	Dal numero dei protoni del nucleo	Dal numero di elettroni che ruotano attorno al nucleo	Dalla somma di elettroni e protoni	Dalla somma di protoni e neutroni
129	La parete cellulare delle cellule vegetali è costituita prevalentemente da:	Cellulosa	Peptidoglicano	Chitina	Fosfolipidi
130	I batteri autotrofi si distinguono in:	Chemosintetici e fotosintetici	Alofili e acidofili	Saprobi e patogeni	Patogeni e non patogeni
131	Il Reticolo Endoplasmatico viene definito Rugoso quando sulla sua superficie presenta:	Ribosomi	Lisosomi	Perossisomi	Endosomi
132	La sintesi del DNA prende il nome di:	Replicazione	Trascrizione	Traduzione	Glicosilazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
133	Un grasso viene definito saturo quando:	I legami tra carbonio e carbonio sono tutti singoli e a temperatura ambiente tende ad essere solido	I legami tra carbonio e carbonio sono tutti singoli e a temperatura ambiente tende ad essere liquido	Vi sono doppi legami tra gli atomi di carbonio e a temperatura ambiente tende ad essere solido	Vi sono doppi legami tra gli atomi di carbonio e a temperatura ambiente tende ad essere liquido
134	La divisione cellulare nei procarioti prende il nome di:	Scissione binaria	Mitosi	Meiosi	Trascrizione
135	Una sostanza acida all'interno di una soluzione provoca:	Un aumento della concentrazione relativa di ioni H <sup>+</sup>	Un aumento della concentrazione relativa di ioni OH <sup>-</sup>	Un aumento della concentrazione relativa sia di ioni H <sup>+</sup> che di ioni OH <sup>-</sup>	Una diminuzione della concentrazione relativa di ioni H <sup>+</sup>
136	La sintesi del colesterolo avviene prevalentemente nel:	Fegato	Pancreas	Stomaco	Reni
137	I monomeri degli acidi nucleici sono:	Nucleotidi	Basi azotate	Peptidi	Zuccheri a cinque atomi di Carbonio
138	La sintesi delle proteine avviene:	Nei ribosomi	Nel nucleo	Nei mitocondri	Nei lisosomi
139	Nelle cellule somatiche umane sono presenti:	46 cromosomi	23 cromosomi	64 cromosomi	78 cromosomi
140	Il desossiribosio, zucchero presente nel DNA, rispetto al ribosio presenta:	Un atomo di Ossigeno in meno	Un atomo di Ossigeno in più	Un atomo di Carbonio in più	Un atomo di Carbonio in meno
141	All'interno dei lisosomi sono presenti enzimi deputati:	All'aggressione e alla scissione di macromolecole	Alla duplicazione del DNA	Alla trascrizione de DNA	Alla sintesi proteica
142	Nella formazione della doppia elica del DNA l'appaiamento tra basi azotate è altamente specifico. Ne deriva che la guanina si appaia esclusivamente con:	Citosina	Un'altra guanina	Adenina	Timina
143	All'interno dei cloroplasti i tilacoidi sono impilati a formare delle strutture dette:	Grana	Stroma	Microtubuli	Centrioli
144	I mitocondri:	Sono rivestiti da due membrane, una esterna con profilo regolare e una interna caratterizzata da ripiegamenti detti "creste"	Sono rivestiti da due membrane, una esterna caratterizzata da ripiegamenti e una interna dal profilo regolare	Sono rivestiti da un'unica membrana formata da un doppio strato fosfolipidico contenente specifiche molecole proteiche	Sono organuli cellulari privi di membrana
145	Tra le strutture specializzate dei batteri abbiamo:	Capsula	Reticolo endoplasmatico	Perossisomi	Nucleo
146	Un organismo viene definito autotrofo quando:	Non ha bisogno di molecole organiche provenienti da fonti esterne per ricavare energia	Ha bisogno di molecole organiche provenienti da fonti esterne per ricavare energia	È in grado di effettuare la sintesi proteica	È costituito da una singola cellula
147	I batteri:	Sono organismi procarioti	Presentano un nucleo ben definito	Sono organismi eucarioti	Sono organismi pluricellulari
148	A livello dei mitocondri:	Sono presenti gli enzimi coinvolti nella respirazione cellulare	Si verifica la sintesi delle proteine	Si ha l'assemblaggio dei ribosomi	Si verifica la trascrizione degli RNA ribosomiali
149	I componenti principali della membrana cellulare sono:	Lipidi, proteine e glucidi	Proteine, glucidi e acidi nucleici	Proteine e glucidi	Proteine e una piccola percentuale di acidi nucleici
150	Il processo della meiosi genera:	4 nuclei aploidi	4 nuclei diploidi	2 nuclei aploidi	2 nuclei diploidi
151	La tavola periodica è suddivisa in periodi e gruppi. Questi ultimi:	Contengono elementi che possiedono lo stesso numero di elettroni nel livello energetico più esterno	Contengono elementi che possiedono diverso numero di elettroni nel livello energetico più esterno	Rappresentano le righe della tavola periodica	Sono contrassegnati da lettere minuscole
152	I funghi sono organismi:	Eucarioti eterotrofi unicellulari e pluricellulari	Eucarioti autotrofi pluricellulari	Procarioti parassiti e a vita libera	Procarioti che vivono in ambienti estremi
153	Nella cellula animale non sono presenti:	Plasmodesmi	Centrioli	Flagelli	Vescicole di trasporto
154	La formula generale dei cicloalcani è:	CnH2n	CnH2n+2	CnH2n-2	R-CO-R1

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
155	La sintesi delle sub-unità ribosomiali avviene:	Nel nucleo	Nel citoplasma	Nel RER	Nei mitocondri
156	Il crossing over si verifica:	Nella profase I della meiosi	Nella profase II della meiosi	Nell'anafase I della meiosi	Nell'anafase II della meiosi
157	In un fiore gli stami sono costituiti da:	Un filamento e dall'antera	Da più carpelli	Da uno stigma, uno stilo e un ovario	Da più pistilli
158	La citodieresi avviene:	Subito dopo la fine della mitosi	Durante la mitosi	Durante la sottofase S dell'interfase	Durante la sottofase G1 dell'interfase
159	Con il termine Apoptosi si indica:	La morte programmata di una cellula	La morte traumatica di una cellula	Uno stadio del ciclo cellulare	Un fattore di controllo del ciclo cellulare
160	Nelle piante vascolari, lo xilema:	Trasporta la linfa grezza dalle radici alle foglie	Trasporta la linfa elaborata dalle parti verdi alle altre parti della pianta	È un tessuto specializzato nell'immagazzinamento delle sostanze di riserva	È la sede della fotosintesi clorofilliana
161	Il lattosio è lo zucchero contenuto nel latte. Si forma per condensazione di:	Una molecola di galattosio e una di glucosio	Una molecola di galattosio e una di fruttosio	Una molecola di galattosio e una di ribosio	Una molecola di galattosio e una di ribuloso
162	In una cellula procariotica il DNA è concentrato:	Nel nucleotide	Nel nucleolo	Nel nucleo	Nei ribosomi
163	L'α-elica e il foglietto β sono due esempi di struttura delle proteine:	Secondaria	Primaria	Terziaria	Quaternaria
164	Le cellule vegetali sono generalmente provviste di un grosso vacuolo centrale racchiuso da una membrana definita:	Tonoplasto	Leucoplasto	Cloroplasto	Cromoplasto
165	La replicazione del DNA si verifica:	Durante la fase S	Durante la fase mitotica	Nella sottofase G0	Durante la citodieresi
166	Il risultato della mitosi è:	2 cellule figlie diploidi	2 cellule figlie aploidi	4 cellule figlie aploidi	4 cellule figlie diploidi
167	Nel meccanismo di divisione cellulare si ha la formazione del fuso mitotico:	Durante la profase	All'inizio della metafase	Verso la fine dell'anafase	Nella sottofase G0 del ciclo cellulare
168	Un oncosoppressore è un gene che codifica per una proteina in grado di bloccare	Il ciclo cellulare	La sintesi delle proteine	La sintesi di ATP	La sintesi dell' RNA
169	Nel sistema gerarchico della classificazione dei viventi, le famiglie sono un raggruppamento di:	Generi	Classi	Phyla	Domini
170	Durante l'anafase I della meiosi:	I cromatidi fratelli rimangono uniti	I cromatidi fratelli si separano	I cromosomi omologhi rimangono uniti	Si separano sia i cromosomi omologhi che i cromatidi fratelli
171	La catena laterale dell'amminoacido glicina è rappresentata da:	Un atomo di idrogeno	Un gruppo solfidrilico	Un gruppo metile	Un gruppo isopropilico
172	Nella cellula vegetale non sono presenti:	Lisosomi	Ribosomi	RER e REL	Mitocondri
173	La sintesi di un trigliceride avviene per condensazione di:	Una molecola di glicerolo con tre molecole di acidi grassi	Una molecola di glicerolo con due molecole di acidi grassi	Una molecola di glicerolo con due molecole di acidi grassi più un gruppo fosfato	Una molecola di glicerolo con due molecole di acidi grassi più un monosaccaride
174	Il legame covalente puro è:	Il legame che si verifica tra due elementi che hanno elettronegatività simile	Il legame che si verifica tra atomi che presentano una forte differenza di elettronegatività	Il legame che porta alla formazione della molecola di H2O	Il legame che si instaura tra più molecole di H2O

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	La legge di Lavoisier afferma che in una reazione chimica si conserva:	la massa	il volume	la pressione	la temperatura
2	Elemento e atomo sono la stessa cosa?	No	Si	Forse	Nessuna delle risposte precedenti
3	I protoni sono:	particelle presenti nel nucleo e portanti carica positiva	particelle presenti nel nucleo e portanti carica neutra	particelle presenti fuori dal nucleo e portanti carica negativa	particelle presenti fuori dal nucleo e portanti carica positiva
4	Gli elettroni sono:	particelle presenti fuori dal nucleo e portanti carica negativa	particelle presenti nel nucleo e portanti carica neutra	particelle presenti nel nucleo e portanti carica positiva	particelle presenti fuori dal nucleo e portanti carica positiva
5	I neutroni sono:	particelle globalmente neutre che si trovano nel nucleo	particelle con carica negativa che ruotano attorno al nucleo	particelle con carica positiva che si trovano nel nucleo	particelle con carica positiva che ruotano attorno al nucleo
6	Il numero atomico Z rappresenta:	il numero di protoni posseduti da un determinato atomo	il numero di anioni posseduti da un determinato atomo	il numero di neutroni posseduti da un determinato atomo	il numero di elettroni posseduti da un determinato atomo
7	Gli ioni negativi vengono detti:	anioni	cationi	mesoni	barioni
8	Gli ioni positivi vengono detti:	cationi	anioni	mesoni	barioni
9	I liquidi:	hanno volume proprio ma non forma propria	hanno forma e volume propri	non hanno né forma e né volume propri	hanno forma propria ma non volume proprio
10	Gli aeriformi:	non hanno né forma e né volume propri	hanno forma e volume propri	hanno volume proprio ma non forma propria	hanno forma propria ma non volume proprio
11	Che cosa è la citologia?	Lo studio della struttura e delle funzioni delle cellule animali e vegetali	Lo studio delle alterazioni dell'apparato locomotore	Lo studio delle alterazioni dell'apparato digerente	Lo studio delle cause delle intolleranze alimentari
12	La respirazione cellulare avviene prevalentemente all'interno:	dei mitocondri	dei centrioli	dei nucleoli	dei vacuoli
13	All'interno della cellula un ruolo importante nell'attività di sintesi delle proteine è affidata:	ai ribosomi	ai lisosomi	alle fibre	ai centrioli
14	L' "apparato del Golgi" è l'organulo:	al quale è attribuita la funzione di rielaborare, selezionare ed esportare i prodotti cellulari	maggiormente responsabile della sintesi dei lipidi e del metabolismo del glicogeno	responsabile della produzione dei microtubuli	responsabile della respirazione cellulare
15	Le cellule prive di membrana nucleare e quindi con il materiale nucleare libero nel citoplasma, vengono dette:	procariote	eucariote	isomorfe	eterogenee
16	Gli organismi unicellulari si muovono servendosi:	dei flagelli o delle ciglia	dei vacuoli	dei mitocondri	dei centrioli
17	Le cellule eucariotiche, a differenza di quelle procariotiche, possiedono:	un nucleo ben riconoscibile	nient'altro che i ribosomi	una struttura priva di nucleo	un nucleo irrisconoscibile

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
18	Cos'è il DNA?	Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene le informazioni genetiche fondamentali	Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma	Acido desossigalattonucleico, molecola complessa che contiene le informazioni genetiche fondamentali	Acido galattonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma
19	Cos'è il fenomeno dell'ereditarietà?	La trasmissione dei caratteri genetici dai genitori ai figli, che a loro volta potranno trasmetterli ai discendenti	La trasmissione dei caratteri genetici dai genitori ai figli, che a loro volta potranno trasmetterli agli antenati	La trasmissione dei caratteri genetici dai figli ai genitori, che a loro volta potranno trasmetterli ai discendenti	La trasmissione dei caratteri genetici dai figli ai genitori, che a loro volta potranno trasmetterli agli antenati
20	Com'è chiamato il periodo intercorrente tra due mitosi successive?	Interfase	Anafase	Metafase	Telofase
21	Quanti sono i cromosomi umani delle cellule somatiche?	46	22	23	44
22	I gameti femminili vengono detti:	cellule uovo	cellule procariote	spermatozoi	cellule eucariote
23	I gameti maschili vengono detti:	spermatozoi	cellule procariote	cellule eucariote	cellule uovo
24	Lo zigote formatosi dall'unione dello spermatozoo e dell'ovulo risulta avere un corredo cromosomico solitamente:	diploide (doppio corredo)	diploide, ma con differente numero e tipo di cromosomi	triploide (triplo corredo)	aploide (un solo corredo)
25	Negli animali, come può essere la fecondazione?	Interna ed esterna	Solo interna	Solo esterna	In acqua
26	Secondo Darwin, nella lotta per risorse ambientali limitate, il meccanismo della selezione naturale:	determina la sopravvivenza delle varietà e degli individui che sanno maggiormente adattarsi ai mutamenti dell'ambiente naturale	innesca quell'interazione tra fattori genetici e ambientali che è alla base dello sviluppo e del comportamento di ogni specie vivente	determina l'estinzione di certe specie per lasciare il posto a specie nuove create da Dio	determina la generazione spontanea delle forme di vita più elementari
27	Secondo Darwin, come si sviluppano i fenomeni evolutivi delle specie?	Gradualmente, lentamente e in modo continuo	Gradualmente, velocemente e in modo discontinuo	Gradualmente, lentamente e in modo discontinuo	Non gradualmente, velocemente e in modo continuo
28	Cos'è una popolazione?	L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in uno stesso ambiente fisico in stretto rapporto riproduttivo ed ecologico	L'insieme degli individui di specie diverse che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto riproduttivo ed ecologico	L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto riproduttivo ed ecologico	L'insieme degli individui di specie diverse che vivono in uno stesso ambiente fisico in stretto rapporto riproduttivo ed ecologico
29	A quale studioso si deve la moderna classificazione degli esseri viventi?	Linneo	Aristotele	Democrito	Lavoisier
30	In quali categorie sistematiche o tassonomiche vengono classificati gli esseri viventi?	Specie, genere, famiglia, ordine, classe, phylum e regno	Specie, genere, famiglia, ordine, classe e phylum	Specie, genere, famiglia, ordine, classe e regno	Specie, genere, famiglia, ordine e regno

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
31	Il primo ad affermare che tutti gli esseri viventi sono composti da cellule fu:	Theodor Schwann	Gregor Mendel	Louis Pasteur	James Watson
32	Gli organismi eterotrofi:	acquisiscono i nutrienti da altri organismi	assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrienti	non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno	non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrienti
33	Gli organismi autotrofi:	assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrienti	ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno	non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno	non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrienti
34	Quali organismi unicellulari acquatici eterotrofi possono provocare nell'uomo pericolose malattie come la malaria e la malattia del sonno?	Protozoi	Batteri	Cianobatteri	Licheni
35	Quali organismi sono composti dall'unione di un'alga e un fungo in una simbiosi mutualistica?	Licheni	Batteri	Cianobatteri	Protozoi
36	Quali organismi vegetali hanno un corpo non differenziato in radici fusto e foglie, hanno la clorofilla e realizzano il processo della fotosintesi clorofilliana?	Le alghe	Le piante	I funghi	I licheni
37	Piante e animali sono:	organismi pluricellulari	organismi bicellulari	organismi tricellulari	organismi unicellulari
38	Cosa si intende col termine "biodiversità"?	La varietà delle specie degli esseri viventi e degli ecosistemi presenti sulla Terra	L'omogeneità delle specie degli esseri viventi e degli ambienti naturali presenti sulla Terra	La varietà delle specie degli esseri viventi e degli ambienti naturali che sono presenti nel sistema solare	La varietà delle specie degli animali e degli ambienti naturali che sono presenti sulla Terra
39	In che cosa consiste l'evoluzione degli esseri viventi?	In una trasformazione degli esseri viventi che comporta una serie di cambiamenti dovuti all'adattamento degli organismi all'ambiente in cui vivono e ai suoi mutamenti	In un meccanismo di riproduzione vegetale	In un meccanismo di riproduzione animale	Nel mantenimento delle caratteristiche degli esseri viventi
40	Gli animali cordati sono caratterizzati:	dalla presenza, permanente o transitoria, di una struttura portante che si trova nella parte dorsale dell'animale, detta corda dorsale	dal non avere una corda dorsale e uno scheletro	dalla presenza transitoria di una struttura portante che si trova nella parte addominale dell'animale, detta corda addominale	dalla presenza permanente di una struttura portante che si trova nella parte laterale dell'animale, detta corda laterale

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
41	Da che cosa sono caratterizzati gli artropodi?	Dalla presenza di appendici articolate, di un esoscheletro composto da chitina e di un sistema nervoso con organi sensoriali nonché dall'avere corpi simmetrici e segmentati	Da una struttura portante che si trova nella parte addominale dell'animale	Dal fatto di essere vermi cilindrici segmentati e dal poter vivere nelle acque dolci e salate o nel terreno	Dalla presenza di un piede muscoloso che permette loro di strisciare
42	Gli echinodermi sono:	organismi marini che vivono sui fondali e aventi un dermascheletro composto da materiale calcareo	organismi aventi un endoscheletro composto da una colonna vertebrale segmentata in vertebre	artropodi terrestri dal corpo diviso in tre parti (capo, torace e addome), con 6 zampe articolate	artropodi terrestri dal corpo diviso in due parti (cefalotorace e addome), con 8 zampe articolate
43	I vertebrati sono:	animali aventi un endoscheletro composto da una colonna vertebrale segmentata in vertebre che porta nella parte superiore un cranio protettivo per l'encefalo. Sono dotati di un sistema nervoso centrale e periferico e di un sistema riproduttivo sessuato	organismi dotati di una struttura che si può dividere a raggiera in diversi piani di simmetria. Possono essere attaccati ai fondali o vagare trasportati dalle correnti marine	artropodi terrestri dal corpo diviso in tre parti (capo, torace e addome), con 6 zampe articolate. Alcune specie possono avere pungiglioni	artropodi terrestri dal corpo diviso in due parti (cefalotorace e addome), con 8 zampe articolate
44	Come viene detta la misura che quantifica i sali presenti in acqua?	Salinità	Neutralità	Acidità	Alcalinità
45	Perché l'olio galleggia sull'acqua?	Perché l'olio ha una densità minore dell'acqua	Perché l'olio ha una densità maggiore dell'acqua	Perché l'olio e l'acqua hanno la stessa densità	Perché l'acqua ha una densità minore dell'olio
46	Il passaggio del ghiaccio ad acqua liquida è:	una trasformazione fisica	una reazione dinamica	una reazione statica	una reazione chimica
47	Come si chiama la porzione di struttura su cui sono attaccati i ribosomi nel citoplasma?	Reticolo endoplasmatico rugoso	Apparato del Golgi	Vacuolo	Reticolo endoplasmatico liscio
48	Come si chiama il rivestimento delle cellule?	Membrana plasmatica	Sarcolemma	Plasmodesma	Zona pellucida
49	Quanti cromosomi sono contenuti in uno spermatozoo umano?	23	22	21	46
50	Qual è la struttura cellulare coinvolta nella respirazione?	Il mitocondrio	Il nucleolo	Il nucleo	L'alveolo
51	Dove è principalmente localizzato il DNA in una cellula eucariotica?	Nel nucleo	Nel citoplasma	Nella membrana plasmatica	Nei ribosomi
52	La presenza di una compartimentazione cellulare è una caratteristica:	Degli eucarioti	Dei virus	Degli autotrofi	Dei batteri

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
53	Cosa è l'apparato di Golgi?	Un organulo costituito da un insieme di vescicole membranose contenute nel citoplasma	Un organulo con funzione energetica	Una parte del tubo digerente dei vertebrati	Un organulo che si trova solo nelle cellule muscolari
54	Nella cellula eucariotica animale, il DNA è presente:	Nel nucleo e mitocondri	In tutti i compartimenti cellulari	Nel nucleo	Nel nucleo e ribosomi
55	Indica in quale fase della mitosi si riorganizza l'involucro nucleare:	Telofase	Anafase II	Profase	Metafase
56	Da cosa è costituita la molecola dell'acqua?	Due atomi di idrogeno e un atomo di ossigeno	Due atomi di idrogeno e due atomi di ossigeno	Solamente da due atomi di idrogeno	Solamente da due atomi di ossigeno
57	Come sono definiti i legami covalenti presenti nella molecola d'acqua?	Polari	Molecolari	Acquatici	Dipendenti
58	Che cosa si forma per attrazione tra i due poli opposti di due molecole d'acqua?	Il legame a idrogeno	Il legame a ossigeno	Il legame ionico	Il legame dell'acqua
59	Come si chiama quel fenomeno mediante il quale l'acqua è in grado di muoversi in spazi piccolissimi e risalire lungo tubi sottili?	Capillarità	Distribuzione	Deviazione	Insinuazione
60	Quale tra le seguenti proprietà dell'acqua, indica la capacità di attrazione tra molecole di acqua e di sostanze diverse?	Adesione	Coesione	Densità	Calore specifico
61	Che cos'è il calore specifico?	La quantità di energia che bisogna fornire ad una unità di massa di una sostanza per innalzare la temperatura di un grado	La quantità di energia cinetica che bisogna fornire a un grammo di una sostanza per innalzare la temperatura di un grado	La quantità di energia che bisogna fornire a cinque grammi di una sostanza per innalzare la temperatura di un grado	La quantità di energia che bisogna fornire a tre grammi di una sostanza per innalzare la temperatura di un grado
62	Da quante subunità è costituito un nucleotide?	Tre	Due	Cinque	Otto
63	Quali sono i quattro tipi di molecole organiche presenti in tutti gli organismi?	Carboidrati, lipidi, proteine e acidi nucleici	Carboidrati, lipidi, polimeri e acidi nucleici	Carboidrati, lipidi, acidi nucleici e saccaridi	Glucidi, carboidrati, acidi nucleici e saccaridi
64	Come è denominato l'insieme di molecole complesse formate da unità ripetute di sostanze semplici?	Polimero	Monomero	Acido nucleico	Idrolisi

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
65	Quale, tra i seguenti gruppi di biomolecole, presenta un ruolo prevalentemente energetico per la maggior parte dei viventi?	Carboidrati	Lipidi	Proteine	Acidi nucleici
66	Da cosa derivano i disaccaridi?	Dalla unione di due monosaccaridi	Da una sola molecola	Dalla liquefazione di due monosaccaridi	Dalla idrolisi di due monosaccaridi
67	Quali sono i principali tipi di carboidrati?	Monosaccaridi, disaccaridi, oligosaccaridi e polisaccaridi	Monosaccaridi, lipidi, polisaccaridi	Monosaccaridi, bisaccaridi e polisaccaridi	Monosaccaridi, polisaccaridi e mesosaccaridi
68	Quale, tra i seguenti carboidrati, non fa parte dei monosaccaridi?	Lattosio	Glucosio	Fruttosio	Ribosio
69	Qual è il principale polisaccaride di struttura delle piante?	Cellulosa	Amido	Glicogeno	Chitina
70	Il colesterolo è uno sterolo che viene prodotto nel fegato a partire dai grassi di origine animale. Un suo accumulo sulle pareti interne delle arterie può ostruire i vasi sanguigni e favorire, dunque, quale patologia?	L'aterosclerosi	La sclerosi multipla	Il morbo di Alzheimer	Il diabete
71	Che cosa sono le proteine?	Sono polimeri di molecole, gli amminoacidi, disposte in sequenza	Sono carboidrati che contengono amminoacidi disposti in sequenza	Sono monomeri di molecole, gli amminoacidi, disposte in sequenza	Sono polimeri di molecole che non contengono azoto, gli amminoacidi, disposte in sequenza
72	Quali elementi chimici sono presenti in tutti gli amminoacidi?	Carbonio, idrogeno, ossigeno e azoto	Carbonio, idrogeno e ossigeno	Carbonio, idrogeno e azoto	Solamente da carbonio e idrogeno
73	In che cosa consiste una struttura primaria proteica?	In una sequenza lineare di amminoacidi	Il primo strato delle proteine	Nella sequenza di importanza delle proteine per la sopravvivenza	In una configurazione ad elica
74	Come si chiamano le biomolecole portatrici di informazioni genetiche?	Acidi nucleici	Acidi lipidi	Amminoacidi	Nessuna delle risposte è corretta
75	Da quali subunità è costituito un nucleotide?	Un gruppo fosfato, uno zucchero a 5 atomi di carbonio e una base azotata	Un gruppo fosfato, uno zucchero a 10 atomi di carbonio e una base azotata	Un gruppo di polifosfati e una base azotata	Da un gruppo fosfato, un gruppo di lipidi e una base azotata
76	Quale cellula può contenere organuli denominati mitocondri e cloroplasti?	Le cellule eucariote	Le cellule procariote	Le cellule del DNA	Le cellule unicellulari
77	Quale tra le seguenti affermazioni non è corretta in merito alle cellule procariote?	Le cellule procariote sono più grandi e più complesse delle cellule eucariote	Le cellule procariote sono caratterizzate dall'assenza di nucleo cellulare	Le cellule procariote sono rappresentate soprattutto da batteri	I procarioti sono organismi unicellulari

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
78	Che cos'è il citoscheletro?	È presente nelle cellule eucariote ed è un insieme di strutture cellulari che formano una rete tridimensionale di tubuli e filamenti	Non è mai presente nelle cellule eucariote ed è un insieme di strutture cellulari che formano una rete tridimensionale di tubuli e filamenti	Si trova esclusivamente nelle cellule procariote ed è un insieme di strutture cellulari che formano una rete tridimensionale di tubuli e filamenti	Tutte le altre risposte sono sbagliate
79	Tra i compartimenti cellulari più importanti delle cellule eucariote abbiamo:	Reticolo endoplasmatico, apparato di Golgi, mitocondri e cloroplasti	Reticolo endoplasmatico, apparato genetico del DNA, mitocondri e cloroplasti	Acidi nucleici come DNA e RNA	Batteri e Archea
80	Qual è una delle funzioni più importanti della membrana cellulare?	La protezione della cellula dall'ambiente esterno	Far entrare batteri nella cellula e abatterli per rendere la cellula immune alle malattie	Proteggere i batteri dall'ambiente interno	Tutte le altre risposte sono sbagliate
81	Come viene denominato quel processo mediante il quale le sostanze possono uscire ed entrare dalle cellule attraverso la membrana plasmatica?	Trasporto di membrana	In&Out di cellule	Trasporto meccanizzato	Transizione cellulare di entrata e di uscita
82	Il trasporto passivo attraverso la membrana cellulare può essere di due tipi. Quali?	Diffusione semplice e diffusione facilitata	Diffusione semplice e diffusione articolata	Diffusione facilitata e diffusione supportata	Diffusione reale e diffusione fittizia
83	Come viene denominato il transito delle sostanze da un lato all'altro della membrana cellulare che avviene attraverso un processo che richiede un dispendio energetico?	Trasporto attivo	Trasporto passivo	Trasporto vescicolare	Trasporto cellulare
84	Quali sono le componenti principali della membrana plasmatica?	Lipidi, proteine e carboidrati	Lipidi, enzimi e proteine	Lipidi, proteine e batteri	Esclusivamente lipidi
85	Che cosa avviene durante il crossing over?	Si ha uno scambio di piccoli segmenti tra i due cromatidi di una coppia di cromosomi omologhi	Vengono sostituiti cromosomi materni con quelli paterni	Vengono disposti all'equatore i cromosomi materni e paterni	Si impedisce l'intreccio delle fibre del fuso durante la metafase
86	In quale fase della mitosi si forma il fuso mitotico?	Profase	Anafase	Telofase	Metafase
87	Che cosa avviene durante l'Anafase della Mitosi?	I cromosomi fratelli si dividono e si dirigono ai poli opposti del fuso	I cromosomi si allineano sul piano equatoriale	Scompare la membrana nucleare	Il DNA si condensa nei cromosomi
88	Che cosa accade attraverso la meiosi?	Le cellule che si formano hanno la metà dei cromosomi della cellula di partenza	Le cellule che si formano contengono lo stesso numero di cromosomi della cellula di partenza	Le cellule che si formano contengono un numero di cromosomi raddoppiato rispetto alla cellula di partenza	Le cellule che si formano hanno le stesse identiche caratteristiche di quella di partenza, compreso il numero dei cromosomi

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
89	Come viene denominata la cellula prodotta dalla fecondazione?	Zigote	Meiosi	Cellula X	Cellula somatica
90	Nella specie umana quante coppie di cromosomi omologhi abbiamo?	23	46	92	48
91	Come si chiama il "padre" della Teoria evolutiva?	Charles Darwin	Georges Cuvier	James Hutton	Patrick Darwin
92	Cosa sosteneva la teoria dell'attualismo?	Che la terra sarebbe stata modellata non da eventi improvvisi e violenti, ma da processi lenti e gradualisti	Che la terra è stata modellata da eventi improvvisi e violenti	Che la terra è stata modellata dapprima da eventi lenti e gradualisti, seguiti da processi improvvisi e violenti	Che la terra è stata creata dapprima da eventi improvvisi e violenti ed in un secondo momento da processi lenti e gradualisti
93	Qual era l'ipotesi di Cuvier sulla scomparsa di molte forme di vita nel corso del tempo?	La scomparsa delle forme di vita nel corso del tempo era dovuta a molte catastrofi naturali avvenute sulla Terra	La scomparsa delle forme di vita nel corso del tempo era dovuta alla legge della sopravvivenza	La scomparsa delle forme di vita era dovuta all'intervento divino	La scomparsa delle forme di vita era dovuta a processi lenti e graduati e non improvvisi e violenti
94	Quale scienziato ha influenzato maggiormente il pensiero di Darwin?	C. Lyell	J. Hutton	G. Cuvier	W. Smith
95	Su quale concetto si basa la teoria Darwiniana?	Selezione naturale	Selezione artificiale	Selezione schematica	Selezione biogeografica
96	Quale ruolo hanno, secondo Darwin, le variazioni che sono presenti tra gli individui?	Sono dovute solo al caso ma possono essere più o meno utili a un individuo per la sua sopravvivenza e riproduzione	Sono prodotte dall'ambiente e possono essere più o meno utili a un individuo per la sua sopravvivenza e riproduzione	Sono prodotte dalla volontà degli organismi stessi e possono essere più o meno utili a un individuo per la sua sopravvivenza e riproduzione	Sono dovute solo al caso ma ostacolano l'individuo durante la sua sopravvivenza
97	Su quale principio si basa il pensiero di Lamarck in merito allo sviluppo del pensiero evolutivo?	Ereditarietà dei caratteri acquisiti	Teoria del catastrofismo	Fossili guida	Staticità dei caratteri
98	Come si chiama il campo delle scienze che si occupa degli aspetti teorici e pratici per classificare gli organismi?	Tassonomia	Biodiversità	Filologia	Biologia
99	Indicare quale tra i seguenti termini rappresenta questa definizione: "...è un gruppo di individui che possono incrociarsi producendo una prole fertile".	Specie	Genere	Cellula	Famiglia
100	Come vengono denominate le strutture morfo-anatomiche che hanno un'origine comune?	Omologhe	Analoghe	Simili	Discendenti

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
101	Che cosa comprendeva il regno Monera?	Procarioti unicellulari, autotrofi ed eterotrofi	Eucarioti unicellulari e pluricellulari autotrofi	Eucarioti unicellulari fotosintetici	Procarioti unicellulari e pluricellulari autotrofi fotosintetici
102	Quale gruppo di eubatteri presenta prevalentemente la forma a bastoncino?	Bacilli	Cocchi	Spirilli	Archeobatteri
103	Che tipo di batteri sono i cianobatteri?	Sono batteri autotrofi	Sono batteri eterotrofi	Non sono batteri	Sono unità tassonomiche
104	Quale ruolo ecologico fondamentale svolgono in natura i funghi?	Decompongono una buona parte della materia organica morta, che diventa nuovamente nutrimento per le piante	Crescono naturalmente senza essere piantati volontariamente	Attraverso la loro muffa rigenerano il suolo e lo rendono fertile	Se velenosi uccidono gli animali pericolosi che provano ad ingerirli
105	Quando le piante sono dette briofite?	Quando sono piante non vascolari, ossia sono prive di un sistema conduttore per il trasporto dell'acqua e dei sali minerali	Quando sono piante vascolari e, dunque, sono dotate di tessuti specifici per il trasporto dell'acqua e dei nutrienti	Quando sono piante acquatiche	Quando sono piante vascolari e, dunque, non hanno un sistema di conduzione per il trasporto dell'acqua e dei nutrienti
106	Le piante tracheofite si distinguono in tre gruppi, secondo quale criterio?	Secondo le modalità riproduttive	Secondo la loro grandezza	A seconda se sono piante acquatiche o meno	Nessuna delle risposte è corretta
107	Da quale classe di vertebrati è composto il gruppo dei tetrapodi?	Anfibi, rettili, uccelli e mammiferi	Anfibi e rettili	Rettili, uccelli e mammiferi	Rettili, osteitti e mammiferi
108	Cosa significa che gli uccelli sono animali omeotermi?	Sono in grado di regolare la propria temperatura corporea attraverso il metabolismo	Riescono a sopravvivere solo sopra una certa temperatura	Si riscaldano attraverso le piume	Non possono nutrirsi di cibo caldo
109	Per quale motivo si manifesta il fenomeno della tensione superficiale dell'acqua?	Perché le molecole che si trovano sulla superficie sono attratte dalla forza di coesione verso il basso, formando una "pellicola" che sorregge corpi leggeri	Perché le molecole che si trovano sul fondo sono attratte dalla forza di coesione verso l'alto, formando una "pellicola" che sorregge corpi leggeri	Perché il materiale del corpo adagiato ha un peso specifico minore rispetto a quello dell'acqua	Perché le molecole che si trovano sulla superficie sono attratte dall'effetto combinato di forze di adesione e coesione verso il basso, formando una "pellicola" che sorregge corpi leggeri
110	Grazie a quale proprietà, molti insetti riescono a camminare sull'acqua?	Tensione Superficiale	Aumento del volume di congelamento	Capillarità	Elevato calore specifico
111	Cos'è una specie biologica?	Un insieme di individui simili che vivono in stretto rapporto nello stesso ambiente o biotopo e sono capaci di riprodursi mantenendo costanti le loro caratteristiche	Un insieme di individui diversi che vivono in stretto rapporto e sono capaci di riprodursi con differenti caratteristiche	Un insieme di individui simili capaci di riprodursi con differenti caratteristiche	Un insieme di individui diversi e incapaci di riprodursi se non mantenendo costanti le loro caratteristiche

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
112	Gli esseri viventi autotrofi che vivono in un certo ecosistema sono:	produttori	riciclatori	decompositori	consumatori
113	Nella classificazione tassonomica di Whittaker del 1969, i regni sono:	cinque: monere, protisti, funghi, piante e animali	tre: monere, protisti e funghi	quattro: monere, protisti, funghi e piante	sei: monere, protisti, funghi, piante, animali e uccelli
114	Quali organismi appartengono al regno dei protisti?	Organismi per lo più unicellulari con caratteri ereditari contenuti nel nucleo	Organismi unicellulari che si nutrono dei prodotti di rifiuto di altri esseri viventi	Organismi pluricellulari che si nutrono assorbendo le sostanze dagli altri organismi sui quali vivono	Organismi pluricellulari che si nutrono autonomamente attraverso il processo della fotosintesi clorofilliana
115	Quali organismi appartengono al phylum dei celenterati?	Meduse, coralli e attinie con una struttura che si può dividere a raggiera secondo diversi piani di simmetria	Spugne, invertebrati primitivi che hanno la specializzazione di far passare acqua al loro interno, il cui corpo è sorretto da un'impalcatura di sostegno	Spugne che possono essere sessili o vagare trasportati dalle correnti marine	Meduse, coralli e attinie, invertebrati primitivi, il cui corpo è sorretto da una struttura di sostegno
116	I celenterati catturano il cibo servendosi:	dei tentacoli	della bocca	delle spicole	delle pinne
117	Quali organismi appartengono al phylum degli anellidi?	Vermi cilindrici segmentati che possono vivere nelle acque dolci come le sanguisughe, nelle acque salate come gli spirografi o nel terreno come i lombrichi	Vermi conici che vivono nelle acque come conografi	Vermi dal corpo cilindrico non segmentato, che possono vivere nel terreno, nelle acque o sono parassiti	Vermi piatti che possono vivere liberamente nelle acque come la planaria, o essere parassiti degli animali come la tenia
118	Gli insetti sono:	artropodi terrestri dal corpo diviso in tre parti (capo, torace e addome), con 6 zampe articolate (alcune specie possono avere pungiglioni)	organismi marini che vivono sui fondali, aventi un dermascheletro composto da materiale calcareo	artropodi terrestri dal corpo diviso in due parti (cefalotorace e addome), con 8 zampe articolate	organismi acquatici dal corpo diviso in due parti (cefalotorace e addome) e dotati di numerose coppie di arti articolati
119	I vertebrati sono:	animali aventi un endoscheletro composto da una colonna vertebrale segmentata in vertebre che porta nella parte anteriore un cranio protettivo per l'encefalo. Sono dotati di un sistema nervoso centrale e periferico e di riproduzione sessuata	organismi dotati di una struttura che si può dividere a raggiera in diversi piani di simmetria. Possono essere attaccati ai fondali o vagare trasportati dalle correnti marine	artropodi terrestri dal corpo diviso in tre parti (capo, torace e addome), con 6 zampe articolate. Alcune specie possono avere pungiglioni	artropodi terrestri dal corpo diviso in due parti (cefalotorace e addome), con 8 zampe articolate.
120	Gli anfibi sono:	vertebrati terrestri muniti di polmoni nello stadio adulto, quattro arti, una cute ricca di ghiandole e uova prive di guscio	vertebrati aventi capo, tronco e coda, muniti di pinne e di uno scheletro cartilagineo. Respirano attraverso le branchie	vertebrati semplici aventi una bocca senza mascelle munita di piccoli denti e un fragile scheletro cartilagineo. Respirano attraverso le branchie	vertebrati aventi capo, tronco e coda, muniti di pinne e con uno scheletro osseo. Fecondano le uova esternamente e respirano attraverso le branchie

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
121	I rettili sono:	vertebrati terrestri a sangue freddo, dotati di arti e capaci di sollevare il corpo; hanno la pelle spessa e ricoperta di squame. Alcune specie posseggono una corazza detta carapace. Si riproducono con le uova ricoperte da gusci calcarei	vertebrati a sangue caldo, per lo più volatili aventi il corpo coperto da piume e penne. Sono dotati di uno scheletro leggero, ali e un becco privo di denti. Si riproducono con le uova ricoperte da gusci calcarei	vertebrati a sangue caldo omeotermici, caratterizzati da ghiandole mammarie e peli. Sono animali vivipari poiché lo sviluppo dell'embrione avviene all'interno della madre	vertebrati aventi capo, tronco e coda. Sono muniti di pinne e hanno uno scheletro osseo. Fecondano le uova esternamente e respirano attraverso le branchie
122	Gli uccelli sono:	vertebrati a sangue caldo, per lo più volatili aventi il corpo coperto da piume e penne. Sono dotati di uno scheletro leggero, ali e un becco privo di denti. Si riproducono con le uova ricoperte da gusci calcarei	vertebrati terrestri a sangue freddo, dotati di arti e capaci di sollevare il corpo. Sono muniti di una pelle molto spessa e ricoperta di squame. Alcune specie posseggono una corazza detta carapace. Si riproducono con le uova ricoperte da gusci calcarei	vertebrati a sangue caldo omeotermici, caratterizzati da ghiandole mammarie e peli. Sono animali vivipari poiché lo sviluppo dell'embrione avviene all'interno della madre	vertebrati aventi capo, tronco e coda. Sono muniti di pinne e hanno uno scheletro osseo (la lisca). Fecondano le uova esternamente e respirano attraverso le branchie
123	A che classe di vertebrati appartiene la vacca?	Mammiferi	Uccelli	Pesci	Anfibi
124	A che classe di vertebrati appartiene il tonno?	Pesci	Mammiferi	Uccelli	Anfibi
125	A differenza degli anfibi, i rettili:	non hanno bisogno dell'acqua per riprodursi	hanno bisogno dell'acqua per riprodursi	hanno fecondazione esterna	sono dotati di pelle molto sottile
126	Al pari degli anfibi gli uccelli:	sono ovipari	sono dotati di pelle molto sottile che funge da organo respiratorio	hanno bisogno dell'acqua per riprodursi	sono dotati di pelle squamosa
127	Quali tra questi gruppi di organismi si considerano tra le più antiche forme di vita apparse sulla Terra?	batteri autotrofi	alghe	vermi	anfibi
128	Cosa significa l'affermazione che l'osmosi è un processo spontaneo?	Che non è richiesto alcun apporto energetico	Che accade sempre e comunque	Che è un processo che non può essere contrastato	Che è un processo fuori controllo
129	Le cellule procariotiche mancano di:	Membrana nucleare	Ribosomi	DNA	Membrana cellulare
130	Dove avviene la mitosi?	In tutte le cellule somatiche animali e vegetali	In qualsiasi cellula animali e vegetali	Solamente nelle cellule somatiche animali	Solamente nelle cellule somatiche vegetali
131	Cosa si intende per pressione osmotica?	La pressione che occorre applicare ad una soluzione affinché non si verifichi passaggio di solvente attraverso una membrana semipermeabile.	La pressione che occorre applicare ad una soluzione affinché si verifichi passaggio di solvente attraverso una membrana semipermeabile.	La pressione che occorre applicare ad un solvente affinché venga trattenuto il soluto da una parte impedendone il passaggio attraverso una membrana semipermeabile.	La pressione che occorre applicare ad una soluzione affinché non si verifichi passaggio di soluto attraverso una membrana semipermeabile.

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
132	Quale, tra gli acidi nucleici, ha il compito di immagazzinare il messaggio genetico?	DNA	RNA	ATP	ADP
133	Quale molecola, conosciuta come adenosina trifosfato, è il principale supporto energetico cellulare negli organismi viventi?	ATP	DNA	ADP	Nessuna molecola si occupa di trasportare energia negli organismi viventi
134	Confrontando le cellule procariote con quelle eucariote, si può di certo affermare che:	Le cellule eucariote sono più grandi di quelle procariote	Le cellule procariote sono più grandi di quelle eucariote	Le cellule procariote e quelle eucariote hanno le stesse dimensioni	Le cellule eucariote si trovano all'interno delle cellule procariote
135	Cosa indica l'espressione "corredo aploide"?	Il numero dei cromosomi presente nei gameti	Il numero dei cromosomi presente nel corpo umano	Il numero delle cellule somatiche	Il numero dei gameti
136	Gli organismi che si nutrono di esseri viventi morti presenti in un certo ecosistema sono:	decompositori	riciclatori	consumatori	produttori
137	Gli organismi eterotrofi:	assumono il nutrimento dall'ambiente esterno	assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimento	non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno	non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimento
138	Gli organismi autotrofi:	Assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimento	Ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno	Non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno	Non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimento
139	Come viene classificata la riproduzione della gallina?	Ovipara	Ovivipara	Vivipara	Mammifera
140	La distillazione è una tecnica:	che sfrutta, per la separazione, il diverso punto di ebollizione delle sostanze che compongono la miscela	che sfrutta l'aumento artificiale dell'accelerazione di gravità	di separazione che sfrutta la diversa solubilità di un composto o di una sostanza	che permette di separare i precipitati solidi
141	La gonade è:	un organo adibito alla produzione dei gameti	una parte dell'articolazione del gomito	una sostanza ormonale prodotta dalla placenta	un componente del sistema linfoghiandolare
142	Le membrane cellulari sono prevalentemente formate da:	fosfolipidi	trigliceridi	proteine	colesterolo
143	La meiosi porta alla formazione di:	cellule aploidi	cellule diploidi	uno zigote	una cellula diploide
144	La struttura su cui sono attaccati i ribosomi nel citoplasma si chiama:	reticolo endoplasmatico rugoso	reticolo endoplasmatico liscio	apparato del Golgi	vacuolo
145	Tutte le cellule presentano un rivestimento chiamato:	membrana plasmatica	plasmodesma	sarcolemma	zona pellucida
146	Quanti cromosomi sono contenuti in uno spermatozoo umano?	23	46	24	45

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
147	Le cellule germinali di un mammifero danno origine ai gameti mediante il processo di:	meiosi	mitosi	citochinesi	duplicazione del DNA
148	La fecondazione della cellula uovo avviene per:	fusione con uno spermatozoo	duplicazione cromosomica	fusione con molti spermatozoi	fusione con milioni di spermatozoi
149	La fagocitosi è un processo:	che permette l'ingresso di particelle nelle cellule	che permette la fuoriuscita di liquidi dalle cellule	di divisione cellulare	di duplicazione di un batteriofago
150	La meiosi è:	un processo grazie al quale il numero dei cromosomi viene dimezzato	un processo per cui tutti i gameti contengano gli stessi geni	un processo di degenerazione cellulare	una fase della mitosi
151	La riproduzione agamica è:	il processo di riproduzione senza l'intervento di cellule sessuali	il processo di riproduzione con intervento di cellule sessuali	propria dei mammiferi	propria dei vegetali
152	I gameti sono:	le cellule riproduttive sessuali mature	le cellule che producono gli anticorpi	ormoni della crescita	cellule sessuali diploidi
153	Le cellule procariotiche mancano di:	nucleo	DNA	membrane	ribosomi
154	La principale sorgente di energia per le attività cellulari è costituita da:	carboidrati	acqua	proteine	sali minerali
155	Il cariotipo è:	il corredo cromosomico caratteristico di ogni specie	l'insieme dei caratteri fisici di un individuo	il corredo cromosomico dei gameti maturi	il corredo cromosomico aploide
156	Durante l'interfase:	i DNA si replicano	i nuclei scompaiono	i cromosomi omologhi si accoppiano	la cellula si divide
157	La struttura cellulare deputata alla respirazione è:	il mitocondrio	l'alveolo	il nucleolo	il cloroplasto
158	La trascrizione nelle cellule eucariotiche avviene:	durante l'interfase del ciclo cellulare	nella profase mitotica	nel citoplasma e mediante i ribosomi	in tutte le fasi del ciclo cellulare
159	Dire in quale periodo del ciclo vitale di una cellula avviene la duplicazione dei cromosomi:	interfase	profase	metafase	anafase
160	Il numero dei cromosomi presenti in una cellula somatica di una donna è:	44 + XX	23 + XX	46 + XX	44 + XY
161	Indicare in quale fase del ciclo cellulare i cromosomi non sono condensati:	interfase	profase	metafase	anafase
162	In una cellula eucariotica il DNA è localizzato:	nel nucleo	nei ribosomi	nei lisosomi	nel citoplasma
163	La presenza di compartimenti subcellulari è una caratteristica:	degli eucarioti	degli autotrofi	dei virus	dei batteri

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
164	La meiosi è un processo di divisione cellulare che dà origine:	a quattro cellule aploidi	a quattro cellule diploidi	a due cellule prive di cromosomi	a due cellule diploidi
165	La mitosi è:	il processo con cui si moltiplicano le cellule somatiche	il processo di maturazione delle cellule germinali	il processo di scissione delle macromolecole	il processo di fusione di cellule diverse
166	L'apparato di Golgi è:	un insieme di vescicole membranose contenute nel citoplasma	un organulo che si trova solo nelle cellule muscolari	un organulo che si trova solo nelle cellule nervose	un organulo con funzione energetica
167	Per fagocitosi si intende:	la capacità di alcune cellule di inglobare sostanze solide e distruggerle	l'organo capace di fabbricare i globuli rossi del sangue	il passaggio attraverso la membrana cellulare per osmosi	la capacità delle piante di reagire alla forza di gravità con movimenti di crescita
168	In quali organismi sono presenti gli enzimi idrolitici?	Sia autotrofi che eterotrofi	Solo eterotrofi	Solo autotrofi fotosintetici	Solo chemiosintetici
169	Un corredo cromosomico, in cui ciascun tipo di cromosoma è rappresentato una sola volta, viene indicato come:	aploide	diploide	asessuato	aneuploide
170	I ribosomi sono:	particelle cellulari che servono a saldare sequenzialmente tra loro gli amminoacidi per fare le proteine	particelle cellulari in cui avviene la riparazione del DNA	enzimi che rendono più efficiente la sintesi proteica	organuli che servono alla liberazione di energia necessaria alla sintesi proteica
171	Indicare quale dei seguenti processi biochimici è localizzato nei cloroplasti:	la fotosintesi clorofilliana	la fosforilazione ossidativa	la respirazione	la glicolisi
172	La mitosi è un processo di divisione cellulare che avviene:	nelle cellule somatiche di un organismo	nei gameti	nei batteri	nei cromosomi
173	Attraverso la divisione mitotica da una cellula:	diploide si ottengono due cellule diploidi	aploide si ottengono due cellule aploidi	diploide si ottengono due cellule aploidi	aploide si ottengono due cellule diploidi
174	I cromosomi si legano alle fibre del fuso mitotico mediante:	i centromeri	i telomeri	i chiasmi	le costrizioni secondarie
175	La molecola di utilizzo immediato nelle reazioni endoergoniche cellulari è:	l'ATP	il glicogeno	il glucosio	la glicina
176	Indicare quale dei seguenti eventi è caratteristico della meiosi e non della mitosi:	i cromosomi omologhi si appaiano	i cromosomi si duplicano prima della divisione	involucro nucleare e nucleolo scompaiono in profase	i cromatidi si separano
177	Le proteine che sono trasportate nell'apparato di Golgi:	sono state sintetizzate dai ribosomi legati al reticolo endoplasmatico	sono proteine istoniche che vengono qui modificate prima di essere trasferite nel nucleo	sono proteine non funzionanti che saranno poi distrutte dai lisosomi	sono proteine utilizzate nel catabolismo mitocondriale
178	I ribosomi sono adibiti a processi di:	sintesi proteica	fotosintesi	digestione enzimatica	fosforilazione ossidativa

BIOLOGIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
179	Le cellule eucariotiche si dividono mediante:	mitosi	scissione binaria	coniugazione	scissione multipla
180	Quale di queste cellule dell'uomo si muove mediante un flagello?	Spermatozoo	Uovo	Leucocito	Epatocito
181	Il nucleo della cellula contiene:	cromosomi	mitocondri	centrioli	cloroplasti
182	La riduzione del corredo cromosomico da diploide ad aploide si realizza mediante:	la meiosi	la mitosi	la fecondazione	la partenogenesi
183	Aploide si definisce una cellula:	in cui i cromosomi non hanno il corrispondente omologo	che si sta dividendo	che ha perso il nucleo	embrionale
184	La struttura costituita da microtubuli è:	il centriolo	il nucleolo	i mitocondri	il reticolo endoplasmatico

CHIMICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Cosa rappresenta il numero di massa atomica A?	La somma dei protoni e dei neutroni presenti in un atomo	La somma dei protoni e degli elettroni presenti in un atomo	La somma dei neutroni e degli elettroni presenti in un atomo	La somma degli anioni e degli elettroni presenti in un atomo
2	Le colonne della tavola periodica vengono dette:	gruppi	trasversali	diagonali	periodi
3	Le righe della tavola periodica vengono dette:	periodi	diagonali	trasversali	gruppi
4	Gli alogeni sono caratterizzati da una elevata:	elettronegatività	tendenza a diventare cationi	tendenza a diventare ioni positivi	elettropositività
5	Gli elementi appartenenti allo stesso gruppo della tavola periodica hanno:	caratteristiche chimiche simili	caratteristiche fisiche simili	caratteristiche meccaniche simili	caratteristiche termiche simili
6	Che significato ha la formula H <sub>2</sub> O?	Che la molecola è composta da due atomi di idrogeno ed uno di ossigeno	Che la molecola è composta da un atomo di idrogeno ed uno di ossigeno	Che la molecola è composta da un atomo di idrogeno e due di ossigeno	Che la molecola è composta da due atomi di idrogeno e due di ossigeno
7	Il legame ionico si forma per:	attrazione tra ioni con cariche di segno opposto	attrazione tra ioni con cariche di segno uguale	attrazione di un elettrone e due protoni	attrazione tra particelle atomiche neutre
8	La molecola del glucosio ha formula C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> . Quanti atomi di idrogeno sono presenti nella molecola?	12	6	8	10
9	L'ossigeno ha numero di massa atomica pari a 16 (A = 16). Cosa significa questa affermazione?	Che esso ha 8 neutroni e 8 protoni	Che esso ha 8 protoni e 7 neutroni	Che esso ha 8 elettroni e 8 neutroni	Che esso ha 8 protoni e 8 elettroni
10	L'ossigeno ha numero atomico pari a 8 (Z = 8). Cosa significa questa affermazione?	Che esso ha 8 protoni	Che esso ha 8 quark	Che esso ha 8 neutroni	Che esso ha 8 elettroni
11	La formula dell'acqua è:	H <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
12	Quali dei seguenti elementi appartengono al gruppo dei "gas nobili"?	Elio, Neon, Argon	Astatina, Fluoro, Selenio	Polonio, Ossigeno, Azoto	Idrogeno, Litio, Gallio
13	Quali dei seguenti elementi appartengono al gruppo dei cd. "alogeni"?	Fluoro, Cloro, Bromo	Selenio, Tellurio, Polonio	Silicio, Germanio, Piombo	Alluminio, Indio, Tallio
14	Qual è l'elemento chimico più abbondante nell'Universo?	L'idrogeno	Il potassio	Il carbonio	Il radio
15	Un catione di calcio, rispetto a un atomo di calcio, ha:	lo stesso numero di massa	un protone in meno	un elettrone in più	un neutrone in meno

CHIMICA

16	Per legame ionico si intende:	la forza di attrazione tra ioni di segno opposto nei composti	la forza di attrazione tra gli elettroni e i protoni in qualsiasi atomo	la forza di attrazione tra gli ioni dello stesso elemento	la forza di attrazione tra il nucleo e gli elettroni negli atomi dei composti
17	Il legame covalente polare si può formare tra:	atomi a diversa elettronegatività	ioni con carica di segno opposto	atomi con la stessa configurazione elettronica	atomi dello stesso elemento
18	La legge di Proust è anche detta:	legge delle proporzioni definite	legge delle proporzioni indefinite	legge delle divisioni multiple	nessuna delle altre risposte è corretta
19	La legge di Dalton è anche detta:	legge delle proporzioni multiple	legge delle divisioni multiple	legge delle proporzioni indefinite	nessuna delle altre risposte è corretta
20	La legge di Lavoisier è anche detta:	legge della conservazione della massa	legge della conservazione della quantità di moto	nessuna delle altre risposte è corretta	legge della conservazione dell'energia
21	Quale delle seguenti sostanze è un composto ionico?	MgCl <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	Nessuna delle altre risposte è corretta
22	Il simbolo F identifica l'elemento:	fluoro	fosforo	nessuna delle altre risposte è corretta	ferro
23	Il prozio, il deuterio e il trizio:	hanno lo stesso numero atomico	hanno proprietà chimiche diverse	hanno lo stesso numero di massa	hanno lo stesso numero di neutroni
24	La differenza tra un elemento e quello che lo precede nello stesso periodo della tavola periodica è di avere sempre:	un protone e un elettrone in più	un neutrone e un elettrone in più	una coppia di elettroni in più	un neutrone in più
25	Nella tavola periodica degli elementi il numero atomico lungo un periodo:	aumenta progressivamente	resta invariato	diminuisce progressivamente	varia in modo casuale
26	Sapendo che gli elementi Na, Mg, P, S e Cl occupano rispettivamente il I, II, V, VI e VII gruppo e appartengono tutti allo stesso periodo, quale di essi avrà la più bassa energia di ionizzazione?	Na	Cl	P	S
27	Quale dei seguenti elementi è un alogeno?	I	Au	Xe	H
28	La massa di un atomo è sostanzialmente determinata:	da protoni e neutroni	solo da protoni	solo da neutroni	da protoni ed elettroni
29	Quale delle seguenti associazioni è errata?	Mn=Magnesio	N=Azoto	Al=Alluminio	Na=Sodio
30	Nell'acqua di mare il sale è:	il soluto	il precipitato	il sovente	il colloide
31	Nell'acqua di mare l'acqua è:	il solvente	il precipitato	il soluto	il colloide
32	Da che cosa è composta la materia?	Particelle piccolissime dette atomi	Particelle solide	Particelle liquide	Particelle gassose
33	In una reazione chimica:	i reagenti si trasformano in prodotti	i prodotti si trasformano in reagenti	le sostanze si trasformano in composti	i composti si trasformano in sostanze

CHIMICA

34	Secondo quale legge durante una reazione chimica si conserva la massa?	Lavoisier	Dalton	Proust	Legge di Boyle
35	Il processo chimico indica una sequenza di operazioni:	che comportano la trasformazione di sostanze chimiche	che comporta il mutamento delle proprietà fisiche della materia	attraverso il quale avviene la trasmissione del messaggio genetico racchiuso nelle molecole di DNA	attraverso il quale la materia, pur decomponendosi, conserva la stessa sostanza
36	I filosofi atomisti dell'antica Grecia ebbero il loro massimo esponente in:	Democrito	Pitagora	Socrate	Epicuro
37	Un atomo è composto:	da un nucleo centrale molto denso nel quale è concentrata tutta la carica positiva (protoni) e quasi tutta la massa (protoni e neutroni), e dagli elettroni che girano attorno al nucleo	da un nucleo centrale molto denso, nel quale è concentrata tutta la carica negativa (elettroni) e quasi tutta la massa, e dai neutroni che girano attorno al nucleo	da un nucleo centrale molto denso, nel quale è concentrata tutta la carica negativa (elettroni) e quasi tutta la massa, e dai protoni che girano attorno al nucleo	da un nucleo periferico poco denso nel quale è concentrata tutta la carica positiva (protoni) e quasi tutta la massa (protoni e neutroni), e dagli elettroni che girano attorno al nucleo
38	I protoni sono:	particelle presenti nel nucleo e portanti carica positiva	particelle presenti nel nucleo e portanti carica neutra	particelle presenti fuori dal nucleo e portanti carica negativa	particelle presenti fuori dal nucleo e portanti carica positiva
39	Gli elettroni sono:	particelle presenti fuori dal nucleo e portanti carica negativa	particelle presenti nel nucleo e portanti carica neutra	particelle presenti nel nucleo e portanti carica positiva	particelle presenti fuori dal nucleo e portanti carica positiva
40	I neutroni sono:	particelle prive di carica che si trovano nel nucleo	particelle con carica negativa che ruotano attorno al nucleo	particelle con carica positiva che si trovano nel nucleo	particelle con carica positiva che ruotano attorno al nucleo
41	Gli ioni negativi vengono detti:	anioni	cationi	mesoni	barioni
42	Gli ioni positivi vengono detti:	cationi	anioni	mesoni	barioni
43	Cosa è la tavola periodica degli elementi?	Una tabella che ordina gli elementi chimici secondo gruppi e periodi	Una tabella che ordina gli anioni secondo gruppi e periodi	Una tabella che ordina i cationi secondo gruppi e periodi	Una tabella che ordina i neutroni secondo gruppi e periodi
44	I gas nobili sono caratterizzati da un'elevata:	inerzia chimica	tendenza a diventare cationi	elettronegatività	elettropositività
45	Il potenziale di ionizzazione è:	l'energia che serve a strappare l'elettrone più esterno, così da formare un catione	un indice rappresentativo della capacità di un atomo di attrarre su di sé carica negativa	l'energia liberata dagli atomi quando assumono carica negativa	un indice rappresentativo della capacità di un atomo di attrarre su di sé carica positiva
46	Quando due atomi o due gruppi di atomi, elettricamente carichi, si legano, il legame si dice:	ionico	covalente	idrogeno	metallico
47	Che cosa indicano i livelli di energia?	La distanza degli elettroni rispetto al nucleo	La distanza dei protoni rispetto al nucleo	Il numero di protoni che ciascun atomo possiede all'interno del proprio nucleo	Il numero degli elettroni che ruotano intorno al nucleo
48	Quale è la formula dell'ozono?	O <sub>3</sub>	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>
49	Qual è una proprietà del carbonio?	Può formare catene molto lunghe	Può formare strutture non ramificate	Può formare solo strutture cicliche	Può formare tre legami

CHIMICA

50	Il mercurio è largamente impiegato:	nella produzione di termometri, pompe da vuoto o lampade	come catalizzatore di reazioni chimiche	nella produzione di pile	come reattivo da laboratorio e come disinfettante
51	Il carbonio organico è:	tetravalente	monovalente	bivalente	trivalente
52	Un atomo che contiene 19 protoni, 20 neutroni e 19 elettroni ha come numero di massa:	39	19	38	20
53	Un atomo che ha perso un elettrone è definito:	catione	anione	isotopo stabile	nuclide radioattivo
54	Le proprietà chimiche di un atomo sono determinate, anche, dal suo:	numero atomico	numero di massa	peso atomico	volume
55	Dove è concentrata la massa dell'atomo?	Prevalentemente nel nucleo	Solo nei protoni	Prevalentemente negli elettroni	Solo nei neutroni
56	L'affinità elettronica è:	l'energia che si libera quando un atomo neutro acquista un elettrone	una misura della tendenza di un atomo a trasformarsi in catione	la carica negativa dell'elettrone	l'energia spesa nella formazione del legame
57	Gli elementi con configurazione elettronica esterna $s^2p^6$ sono:	gas nobili	alogeni	elementi di transizione	metalli alcalini
58	Quali elementi hanno i più elevati valori di affinità elettronica?	Gli alogeni	I metalli alcalini	Gli elementi di transizione	I gas nobili
59	Nella molecola $H_2$ , i due atomi di idrogeno sono uniti da un legame:	covalente	ionico	dativo	a idrogeno
60	In quali delle seguenti sostanze il legame tra gli atomi è di natura ionica?	KBr	$NH_3$	HCl	$H_2O$
61	Per configurazione elettronica di un elemento si intende:	la distribuzione degli elettroni negli orbitali intorno al nucleo	il numero degli elettroni nell'ultimo livello	il numero di elettroni spaiati nell'ultimo livello	la forma dell'atomo
62	Un atomo in condizioni neutre contiene 7 elettroni, 7 protoni e 8 neutroni. Il numero atomico risulta quindi:	7	8	15	22
63	La differenza tra il numero di massa e il numero atomico di un atomo fornisce:	il numero di neutroni	il numero di protoni	il numero di elettroni	il numero di isotopi
64	Se il numero di massa di un atomo è 15 e il suo numero atomico è 7, il numero di neutroni è:	8	7	15	22
65	Che cosa indica il numero atomico?	Il numero di protoni di un elemento	Il numero di neutroni di un elemento	La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento	La somma tra il numero di neutroni e il numero di protoni di un elemento
66	La massa di un elettrone è:	molto piccola rispetto alla massa di un protone	molto grande rispetto alla massa di un protone	circa uguale alla massa di un protone	molto grande rispetto alla massa di un neutrone

CHIMICA

67	Quale di queste coppie di elementi appartiene allo stesso gruppo della tavola periodica degli elementi?	Ca e Mg	Ca e K	K e O	O e Ca
68	Quanti elettroni possono essere contenuti al massimo in un orbitale?	2	8	18	Dipende dal tipo di orbitale
69	L'elettronegatività è:	la capacità di un elemento di attrarre elettroni di legame	la capacità di un elemento di cedere elettroni	la capacità di condurre la corrente	l'energia necessaria per strappare un elettrone ad uno ione negativo
70	Nella tavola periodica degli elementi come varia l'energia di ionizzazione lungo un gruppo?	Decresce dall'alto in basso	Resta invariata	Diminuisce solo negli ultimi tre gruppi	Cresce dall'alto in basso
71	Elementi che hanno lo stesso numero di elettroni nella configurazione elettronica esterna:	fanno parte dello stesso gruppo della tavola periodica	occupano lo stesso periodo della tavola periodica	hanno la stessa energia di ionizzazione	hanno la stessa affinità elettronica
72	Nella tavola periodica degli elementi come varia il potenziale di ionizzazione lungo un periodo?	Cresce	Decresce	Cresce nei primi tre gruppi e resta invariato negli altri	Resta invariato
73	Quale dei seguenti elementi non è un metallo alcalino-terroso?	Pb	Ca	Mg	Be
74	Quale dei seguenti elementi non fa parte degli elementi di transizione?	As	Fe	Cu	Zn
75	Be e Sr sono:	metalli del secondo gruppo	metalli di transizione	metalli del primo gruppo	alogeni
76	I e At sono:	alogeni	metalli di transizione	metalli del primo gruppo	metalli del secondo gruppo
77	Quale elemento non fa parte del gruppo dei metalli alcalini?	Sr	Na	Li	Cs
78	Nel sistema SI l'unità di misura fondamentale della temperatura è:	il Kelvin	il grado centigrado	il grado Fahrenheit	nessuno dei tre
79	Quale tra le seguenti unità SI è un'unità derivata?	Newton	Candela	Mole	Ampere
80	Qual è l'unità di misura fondamentale del calore nel Sistema Internazionale?	Joule	Caloria	Candela	Kelvin
81	Come si misura il volume nel SI?	m <sup>3</sup>	Kg/dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	g/cm <sup>3</sup>
82	Cosa si intende con il termine pressione?	Il rapporto tra l'entità di una forza e la superficie su cui la forza viene esercitata	Il rapporto tra l'entità di una forza ed il volume del corpo	L'agente fisico in grado di accelerare o frenare un corpo	Il rapporto tra l'entità di una forza e la sua massa
83	Con quale simbolo viene identificata l'intensità della corrente elettrica nel Sistema Internazionale?	"A"	"Kw"	"Kg"	"K"
84	Qual è l'unità di misura nel SI della pressione?	Pascal	Joule	Newton	Metro cubo

CHIMICA

85	Nel Sistema Internazionale, che cosa misura la candela (cd)?	L'intensità luminosa	L'intensità della corrente elettrica	Il volume	La forza
86	Quale, tra le seguenti grandezze, è una grandezza derivata?	Forza	Tempo	Temperatura	Massa
87	Nel Sistema Internazionale, qual è l'unità di misura del Tempo?	Secondo	Minuto	Ora	Millesimo di secondo
88	Nel Sistema Internazionale, qual è l'unità di misura della lunghezza?	Metro	Centimetro	Decimetro	Chilometro
89	Quale grandezza derivata è data dal prodotto della massa del corpo per l'accelerazione richiesta?	La forza	La densità	L'energia	La pressione
90	Come può essere definito il volume?	La misura dello spazio occupato da un corpo	La quantità di sostanza che contiene il corpo	La capacità che un corpo ha di modificare l'ambiente esterno	Nessuna delle risposte è corretta
91	Quante sono le grandezze fondamentali su cui si basa il Sistema Internazionale?	7	6	12	5
92	Quale tra le seguenti grandezze, non è una grandezza derivata?	Massa	Volume	Densità	Pressione
93	Quale delle seguenti affermazioni relative a una sostanza pura è falsa?	È formata da più componenti in un'unica fase	È costituita da particelle semplici o loro aggregati tutti uguali tra loro	Ha composizione costante	Presenta uguale aspetto in ogni sua parte
94	Si può chiamare soluzione:	solo una miscela omogenea	qualsiasi miscela	qualsiasi miscuglio	solo una miscela omogenea di liquidi
95	Quale delle seguenti proprietà è tipica di una miscela omogenea?	È formata da più componenti presenti in un'unica fase	È costituita sempre da una sola sostanza	Ha composizione costante	È sempre fatta da particelle tutte uguali tra di loro
96	Come si chiamano le sostanze pure che non possono essere scomposte in sostanze più semplici?	Elementi	Atomi	Molecole	Composti
97	Cosa sono i composti?	Sono sostanze pure che possono essere scomposte in altre sostanze più semplici	Sono sostanze pure che non possono essere scomposte in sostanze più semplici	Sono processi mediante i quali una o più sostanze si trasformano in altre	Sono elementi dell'atomo
98	Qual è, secondo Dalton, la più piccola particella che costituisce la materia"?	Atomo	Molecola	Elemento	Simbolo
99	In cosa consiste l'evaporazione?	Il passaggio dallo stato liquido allo stato aeriforme	Il mantenimento dello stato aeriforme della materia	Il passaggio dal vapore allo stato liquido	Il passaggio dallo stato solido a quello liquido
100	Che cosa riguarda la legge di Lavoisier?	La conservazione della massa	La conservazione dell'energia	La conservazione del numero di atomi	La conservazione del volume
101	La costanza della composizione di un composto, da quale legge viene spiegata?	Dalla legge di Proust	Dalla legge di Lavoisier	Dalla legge delle proporzioni multiple	Dalla legge di conservazione dell'energia

CHIMICA

102	Quale delle seguenti affermazioni è spiegata dalla legge di Lavoisier?	Nel corso di una reazione chimica la somma delle masse delle sostanze che reagiscono è uguale alla somma delle masse delle sostanze ottenute	Nel corso di una reazione chimica non si ha distruzione, ma solo produzione di materia.	Nel corso di una reazione chimica la somma delle masse delle sostanze che reagiscono è differente rispetto alla somma delle masse delle sostanze ottenute.	Nel corso di una reazione chimica si ha sia distruzione che produzione di materia.
103	Qual è la corretta formulazione del principio di Avogadro?	Volumi uguali di gas diversi, alle stesse condizioni di temperatura e pressione, contengono un ugual numero di molecole	Volumi uguali di gas diversi, alle stesse condizioni di temperatura e pressione, contengono un diverso numero di atomi	Volumi diversi di gas uguali, alle stesse condizioni di temperatura e pressione, contengono un ugual numero di molecole	Volumi diversi di gas uguali, alle stesse condizioni di temperatura e pressione, contengono un diverso numero di molecole
104	Cosa scoprì Gay-Lussac in merito ad una reazione chimica in fase gassosa?	Che il rapporto fra i volumi dei gas è esprimibile con numeri piccoli e interi	Che il rapporto fra i volumi dei gas è uguale al rapporto fra le loro masse	Che il rapporto fra i volumi è doppio di quello delle masse	Che uguali volumi di gas diversi hanno la stessa massa
105	Da quale importante scienziato venne introdotto l'utilizzo della bilancia in laboratorio?	A. Lavoisier	J. Dalton	A. Avogadro	A. Einstein
106	La massa di un atomo viene determinata esclusivamente da:	neutroni e protoni	protoni ed elettroni	neutroni ed elettroni	altre particelle subatomiche
107	Che cosa rappresenta il numero di massa?	Il numero di protoni e neutroni	Il numero di neutroni	Il numero di protoni	Il numero di elettroni e protoni
108	Che cosa si indica con il simbolo "Z"?	Il numero atomico	Il numero dei neutroni	Il numero di massa	Il numero di isotopi
109	Come può essere definito il numero atomico?	Il numero dei protoni presenti in un nucleo	Le proprietà chimiche di un elemento	Il numero dei neutroni presenti in un atomo	Nessuna delle risposte è corretta
110	Che cosa indica il numero di particelle presenti nel nucleo?	Il numero di massa	Il numero atomico	Il numero di protoni	Il numero di elettroni
111	Con quale lettera viene indicato il numero di massa?	A	Z	M	N
112	Che cosa sono gli isotopi di un elemento?	Sono atomi che hanno uguale numero di protoni e diverso numero di neutroni	Sono elementi che hanno uguale numero di protoni e di neutroni	Sono atomi che hanno uguale numero di protoni e diverso numero di elettroni	Sono atomi che hanno diverso numero di protoni e neutroni
113	Di quale tipo di carica elettrica è dotato il protone?	Carica elettrica positiva	Carica elettrica negativa	Non ha carica elettrica	La sua carica elettrica può essere sia positiva, sia negativa, a seconda della sua grandezza
114	Di quale tipo di carica elettrica è dotato il neutrone?	Non ha carica elettrica	Carica elettrica negativa	Carica elettrica negativa	La sua carica elettrica può essere sia positiva, sia negativa, a seconda della sua grandezza
115	A chi si deve la prima versione della tavola periodica degli elementi?	D.I. Mendeleev	J.L. Meyer	H.G.J. Moseley	A. Einstein
116	Come sono state denominate le righe della tavola periodica?	Periodi	Blocchi	Gruppi	Livelli
117	Come sono state denominate le colonne della tavola periodica?	Gruppi	Blocchi	Periodi	Ordinate

CHIMICA

118	Nella tavola periodica vengono individuati quattro blocchi. Quali sono?	S, p, d, f	S, p, n, b	S, p, b, g	S, p, m, n
119	Come sono inseriti gli elementi nella tavola periodica?	In funzione della loro configurazione elettronica	In ordine alfabetico	In funzione della loro potenza energetica	Sulla base di un'estrazione fatta al momento della creazione della tavola
120	Con quale criterio Mendeleev scelse di ordinare gli elementi nella tavola periodica?	Secondo la loro massa atomica	Secondo la loro densità	Secondo il numero atomico	Secondo lo stato di aggregazione
121	Come si chiama l'unione tra atomi uguali o diversi per raggiungere uno stato energeticamente stabile?	Legame chimico	Legame potenziale	Legame protonico	Legame atomico
122	Da cosa dipende la lunghezza di un legame chimico?	Tutte le risposte sono corrette	Dalla dimensione degli atomi in gioco	Dalle configurazioni elettroniche	Dal tipo di legame instauratosi
123	Cosa si realizza quando due atomi mettono in comune elettroni?	Un legame covalente	Un legame laterale	Una coppia di atomi	Un legame ionico
124	In un legame covalente polare, dove si sposta la coppia di legame?	Prevalentemente sull'atomo più elettronegativo	Su entrambi gli atomi per tempi uguali	Prevalentemente sull'atomo meno elettronegativo	Nessuna delle risposte è corretta
125	Il legame ionico si forma:	tra atomi con differenza di elettronegatività maggiore di 1,7	tra atomi con differenza di elettronegatività minore di 1,7	tra atomi uguali	nessuna delle risposte è corretta
126	Come si chiama il legame nel quale un unico atomo fornisce entrambi gli elettroni per metterli in comune con un altro atomo?	Legame covalente dativo	Legame ionico	Legame covalente puro	Legame covalente polare
127	Secondo la teoria del legame di valenza come si formano i legami covalenti?	Attraverso la sovrapposizione degli orbitali semioccupati	Attraverso l'unione dell'elettronegatività	Attraverso la sovrapposizione delle orbite elettromagnetiche	Nessuna delle risposte è corretta
128	In quale legame gli atomi mettono in comune elettroni attraendoli in egual modo?	Legame covalente puro	Legame ionico	Legame covalente polare	Legame covalente dativo
129	Quali metalli fanno parte del secondo gruppo della tavola periodica?	Alcalino terrosi	Alcalini	Lantanoidi	Attinidi
130	Qual è la peculiarità dei metalli di transizione?	Gli orbitali "d" si riempiono progressivamente attraverso ogni periodo	Gli orbitali "s" si riempiono progressivamente attraverso ogni periodo	Gli orbitali "p" si riempiono progressivamente attraverso ogni periodo	Gli orbitali "f" si riempiono progressivamente attraverso ogni periodo
131	Come vengono anche definiti i lantanoidi?	Elementi di transizione interna	Elementi di transizione	Metalli alcalini	Metalli-non metalli
132	Quali metalli si presentano con una colorazione bianco-argentea, e sono buoni conduttori di elettricità?	Metalli alcalino-terrosi	Metalli di transizione	Metalli alcalini	Metalli terrosi

CHIMICA

133	Quale tra i seguenti metalli alcalino-terrosi non reagisce violentemente con l'acqua?	Berillio	Calcio	Stronzio	Bario
134	Qual è l'elemento della tavola periodica con maggiore elettronegatività?	Fluoro	Cloro	Bromo	Astato
135	Qual è l'unico elemento dei lantanoidi ad essere sintetico?	Promezio	Lutezio	Cerio	Neodimio
136	La maggior parte degli atomi di idrogeno possiede:	un solo elettrone e un solo protone	due elettroni, due protoni e due neutroni	un elettrone e due protoni	due elettroni e un protone
137	Quali dei seguenti elementi appartengono al gruppo dei "calcogeni"?	Ossigeno, Zolfo, Polonio	Cloro, Bromo, Iodio	Azoto, Fosforo, Arsenico	Carbonio, Silicio, Stagno
138	Cosa rappresenta l'unità di massa atomica (UMA)?	La dodicesima parte della massa di un atomo di carbonio-12	La dodicesima parte della massa di un atomo di idrogeno-1	La dodicesima parte della massa di un atomo di ossigeno-16	La dodicesima parte della massa di un atomo di azoto-14
139	Gli isotopi 18 e 16 dell'ossigeno si distinguono perché il primo possiede:	due neutroni in più	due protoni in più	due elettroni in più	due protoni in meno
140	Se fra due atomi esiste una differenza di elettronegatività, maggiore di 1,9 può realizzarsi:	un legame ionico	un legame dativo	un legame di coordinazione	un legame covalente
141	Cosa si intende con il termine composto chimico?	Una sostanza pura che può essere decomposta tramite mezzi chimici	Una miscela di elementi che non può essere decomposta tramite mezzi chimici	Una sostanza pura che non può ulteriormente essere scomposta tramite mezzi chimici	Un elemento della tavola periodica
142	Quale dei seguenti è un composto chimico?	Acido solforico	Iodio	Diamante	Uranio
143	Che cosa indica il numero di massa?	il numero di nucleoni	Il numero di protoni di un elemento	La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento	Il numero di neutroni di un elemento
144	Che cos'è la densità?	È il rapporto tra la massa di un corpo e il suo volume	È lo spazio occupato da un corpo	È l'agente fisico in grado di accelerare o frenare un corpo	È il rapporto tra lo spazio occupato da un corpo e il suo volume
145	Come si presentano il volume e la forma degli aeriformi?	Non hanno volume definito e hanno forma variabile	Hanno volume definito ma forma variabile	Hanno volume definito e forma definito	Non hanno volume definito e non hanno forma variabile
146	Un solido ha:	forma e volume definiti	forma variabile e volume definito	forma definita e volume variabile	forma e volume variabili
147	Come si chiama il passaggio di un gas allo stato liquido?	Liquefazione	Sublimazione	Fusione	Ebollizione
148	Che cosa è la concentrazione di una soluzione?	La quantità di soluto presente nella soluzione	La quantità di solvente presente nel soluto	La quantità di soluzione presente nel solvente	La quantità di solvente presente nella soluzione
149	Gli isotopi di un elemento hanno:	diverso N e uguale Z	diverso A e uguale N	uguale N e uguale Z	uguale N e diverso Z
150	Con quale simbolo viene identificato il numero dei neutroni?	N	Z	A	E

CHIMICA

151	Di quale legame parliamo se ci riferiamo a due atomi tra cui si ha una forte differenza di elettronegatività con conseguente trasferimento definitivo di elettroni da un atomo all'altro?	Legame ionico	Legame covalente puro	Legame covalente dativo	Legame covalente polare
152	Quale tra le seguenti NON rientra tra le proprietà dei metalli alcalini?	Bassa reattività	Alta reattività	Non sono reperibili in natura allo stato libero	Hanno numero atomico superiore di 1 rispetto al gas nobile più vicino
153	Quale elemento, nel suo stato metallico, determina una reazione esplosiva a contatto con l'acqua?	Sodio	Manganese	Rame	Azoto
154	Come vengono anche definiti gli elementi di transizione interna?	Terre rare	Terrosi	Alcalini	Metalli nonmetalli
155	La geometria della molecola d'acqua è di tipo:	tetraedrica	triangolare	lineare	piramidale
156	Quale dei seguenti composti contiene un legame dativo?	H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	H <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	HCl
157	Quale delle seguenti situazioni reali si avvicina di più a un gas ideale?	Un gas molto rarefatto	Un gas molto compresso	Un gas molto pesante	Un gas formato da molecole polari
158	Quale delle seguenti sostanze in forma solida ha struttura analoga all'acqua solida?	Lo iodio, I <sub>2</sub>	Il rame, Cu	Il vetro	Il cloruro di sodio, NaCl
159	Quale delle seguenti sostanze ha il punto di fusione più basso?	Cloro gassoso	Saccarosio	Cloruro di sodio	Sodio metallico
160	Qual è la formula del composto formato dagli ioni Ca <sup>2+</sup> e S <sup>2-</sup> ?	CaS	CaS <sub>2</sub>	Ca <sub>2</sub> S	CaS <sub>4</sub>
161	Qual è la formula del composto formato da ione ammonio e Cl <sup>-</sup> ?	NH <sub>4</sub> Cl	CINH <sub>4</sub>	NH <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	AmCl
162	Qual è la formula del composto formato da ioni fosfato e ioni magnesio?	Mg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Mg <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	MgPO <sub>4</sub>	MgF
163	Quale delle seguenti sostanze reagendo con acqua può formare un ossiacido?	Cl <sub>2</sub> O	Mg	BaO	NH <sub>3</sub>
164	Cosa si forma dalla reazione con acqua dell'ossido di potassio?	Un idrossido	Un idracido	Un ossiacido	Un sale
165	Nella reazione 2HBr + I <sub>2</sub> = 2HI + Br <sub>2</sub>	il bromo si ossida e lo iodio si riduce	il bromo si riduce e lo iodio si ossida	il bromo si ossida e l'idrogeno si riduce	l'idrogeno si riduce e lo iodio si ossida
166	Cosa si può dire a proposito della reazione seguente: 2Fe + 3Cu <sup>2+</sup> = 2Fe <sup>3+</sup> + 3Cu	Cu <sup>2+</sup> è l'agente ossidante	Fe è l'agente ossidante	Cu cede elettroni	Fe acquista elettroni

CHIMICA

167	Data la reazione di combustione del carbonio $C + O_2 = CO_2$ quanti litri di anidride carbonica si formano dalla combustione di 2 moli di carbonio, in condizioni standard?	Circa 45	Circa 2	Circa 200	Circa 20
168	Data la reazione di ossidazione del magnesio $2Mg + O_2 = 2MgO$ quante moli di MgO si formano nella reazione di 3 moli di magnesio?	3	2	22,4	1
169	Data la reazione $Fe_2O_3 + 3H_2 = 2Fe + 3H_2O$ facendo reagire 8 moli di $Fe_2O_3$ e 8 moli di $H_2$ , quale delle seguenti affermazioni è corretta?	$H_2$ è il reagente limitante	$H_2$ è in eccesso	$Fe_2O_3$ è il reagente limitante	$Fe_2O_3$ e $H_2$ sono presenti in rapporto stechiometrico
170	Data la reazione non bilanciata $Al(OH)_3 + HCl = AlCl_3 + H_2O$ quali sono i coefficienti dell'equazione bilanciata?	1; 3; 1; 3	1; 1; 1; 3	2; 3; 1; 2	3; 3; 1; 2
171	Sapendo che il peso molecolare del cloruro di bario è 207 g/mol; quanti grammi di $BaCl_2$ sono contenuti in un litro di soluzione 0,5 M di questo composto?	103,5 g	135 g	207 g	86 g
172	Se si aggiungono 5 ml di KCl 0,1 M a 1 litro di soluzione satura di AgCl ( $K_{ps} = 2,8 \cdot 10^{-10}$ ):	la concentrazione di $Ag^+$ in soluzione diminuisce	la concentrazione di $Ag^+$ in soluzione non cambia	si forma un precipitato di cloro	la concentrazione di $Ag^+$ in soluzione aumenta
173	A quale pH si ha la maggior concentrazione in idrogenioni?	3,2	7	6,5	-4
174	Qual è la concentrazione di $OH^-$ di una soluzione a pH = 5?	$10^{-9}$ M	$10^{-5}$ M	$5 \cdot 10^{-9}$	$10^{-9}$ M
175	Quale delle seguenti soluzioni di HCl ha il pH maggiore?	0,01 M	0,1 M	0,5 M	0,2 M
176	A quale volume è necessario diluire un litro di soluzione acquosa a pH = 2 per ottenere una soluzione a pH = 5?	1000 litri	10 litri	100 litri	500 litri
177	Per titolare 20 ml di $H_2SO_4$ 1,5 M utilizzando una soluzione di NaOH 1,5 M sono necessari:	2 ml	20 ml	1,5 ml	10 ml
178	Se un litro di soluzione acquosa contiene 360 g di HCl (peso molecolare 36) e 360 g di NaOH (peso molecolare 40), il suo pH è:	inferiore a 7	neutro	superiore a 7	superiore a 8

CHIMICA

179	Un certo elemento forma un ossido, che quando è sciolto in acqua forma una soluzione acida. Quale, tra le seguenti è la deduzione più ragionevole?	E' un non metallo	E' un metallo	E' un elemento di transizione	E' un gas nobile
180	Il bicarbonato, usato come antiacido e come digestivo, è:	Idrogenocarbonato di sodio	Carbonato di calcio	Carbonato acido di calcio	Carbonato di magnesio
181	Indicare quale delle seguenti sostanze si scioglie meglio in un solvente apolare:	zolfo	acido solforico	idrossido di sodio	acetato di potassio
182	Il nitrito ferrico si ottiene dalla reazione tra:	acido nitroso + idrossido ferrico	acido nitroso + ossido ferroso	acido nitrico + idrossido ferroso	acido nitrico + idrossido ferrico
183	Se un soluzione acquosa di HCl (1 L) avente pH = 4 viene diluita con acqua a un volume dieci volte maggiore (a 10 L), il pH della soluzione ottenuta è:	5	10	3	4,5
184	Qual è il volume di NaOH 0,2 M necessario per portare a pH = 7 un volume di 50 ml di una soluzione 0,1 M di HCl:	25 ml	500 ml	100 ml	50 ml
185	In quali delle seguenti sostanze il legame tra gli atomi è di natura ionica?	KBr	NH <sub>3</sub>	HCl	H <sub>2</sub> O
186	Qual è l'elemento di peso atomico minore tra quelli caratterizzati da una configurazione elettronica esterna s <sup>2</sup> p <sup>3</sup> ?	N	P	C	Al
187	Un atomo in condizioni neutre contiene 7 elettroni, 7 protoni e 8 neutroni. Il numero atomico risulta quindi:	7	8	15	22
188	Cosa hanno in comune F <sup>-</sup> , Na <sup>+</sup> e Ne?	Configurazione elettronica	Peso atomico	Potenziale di ionizzazione	Raggio atomico
189	La differenza tra il numero di massa e il numero atomico di un atomo fornisce:	Il numero di neutroni	Il numero di protoni	Il numero di elettroni	Il numero di isotopi
190	Se il numero di massa di un atomo è 15 e il suo numero atomico è 7, il numero di neutroni è:	8	7	15	22

CHIMICA

191	Quale tra i seguenti gas, a temperatura e pressione ambiente, può far innalzare un aerostato nell'aria?	Nessuno di quelli citati	Ar = argon (PA = 39)	CO <sub>2</sub> = anidride carbonica (PM = 44)	Cl <sub>2</sub> = cloro (PM = 70)
192	Se uguali quantità, in grammi, di ossigeno e idrogeno sono poste alla stessa temperatura in due contenitori di ugual volume, dire quale tra le seguenti affermazioni è corretta:	la pressione dell'idrogeno è maggiore di quella dell'ossigeno	l'idrogeno ha una maggiore energia cinetica	le molecole di ossigeno sono in numero maggiore	i due recipienti contengono lo stesso numero di molecole
193	Quale di queste coppie di elementi appartiene allo stesso gruppo della tavola periodica degli elementi?	Ca e Mg	Ca e K	K e O	O e Ca
194	Tra i gas elencati di seguito diffonde più velocemente:	l'ammoniaca	l'ossigeno	il kripton	il fluoro
195	Nella tavola periodica degli elementi come varia l'energia di ionizzazione lungo un gruppo?	Decresce dall'alto in basso	Resta invariata	Diminuisce solo negli ultimi tre gruppi	Cresce dall'alto in basso
196	Elementi che hanno lo stesso numero di elettroni nella configurazione elettronica esterna:	Fanno parte dello stesso gruppo della tavola periodica	Occupano lo stesso periodo della tavola periodica	Hanno la stessa energia di ionizzazione	Hanno la stessa affinità elettronica
197	Gli isotopi 18 e 16 dell'ossigeno si distinguono perché il primo possiede:	Due neutroni in più	Due protoni in più	Due elettroni in più	Due protoni in meno
198	Nella tavola periodica degli elementi come varia il potenziale di ionizzazione lungo un periodo?	Cresce	Decresce	Cresce nei primi tre gruppi e resta invariato negli altri	Resta invariato
199	Quale dei seguenti elementi non è un metallo alcalino-terroso?	Pb	Ca	Mg	Be
200	Quale dei seguenti elementi non fa parte degli elementi di transizione?	As	Fe	Cu	Zn
201	Be e Sr sono:	Metalli del secondo gruppo	Metalli di transizione	Metalli del primo gruppo	Alogeni
202	I e At sono:	Alogeni	Metalli di transizione	Metalli del primo gruppo	Metalli del secondo gruppo
203	Quale elemento non fa parte del gruppo dei metalli alcalini?	Sr	Na	Li	Cs
204	Un catione calcio, rispetto a un atomo di calcio, ha:	Lo stesso numero di massa	Un protone in meno	Un elettrone in più	Un neutrone in meno
205	Il passaggio di fase da liquido a gassoso è un esempio di trasformazione:	isoterma	isobara	isocora	isodensa

CHIMICA

206	Il legame covalente polare si può formare tra:	Atomi a diversa elettronegatività	Ioni con carica di segno opposto	Atomi con la stessa configurazione elettronica	Atomi dello stesso elemento
207	Il ghiaccio galleggia nell'acqua perché:	l'unità di massa del ghiaccio pesa meno dell'unità di massa dell'acqua	il peso specifico del ghiaccio è uguale a quello dell'acqua	a 0° C la densità del ghiaccio è minore di quella dell'acqua	l'acqua, passando da 0° C a 4° C, diminuisce di volume
208	Il cloruro ferrico è:	FeCl <sub>3</sub>	FeCl <sub>4</sub>	FeCl <sub>2</sub>	FeClO
209	I prodotti della reazione tra K <sub>2</sub> O e Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> sono:	clorato di potassio	cloruro di potassio e ossigeno	potassio e ossido di cloro	non avviene la reazione
210	Quale delle seguenti sostanze è un composto ionico:	MgCl <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	Nessuna delle altre risposte è corretta
211	Qual è il numero di ossidazione del cromo nel composto K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ?	+6	+12	-6	+5
212	Il prozio, il deuterio e il trizio:	Hanno lo stesso numero atomico	Hanno proprietà chimiche diverse	Hanno lo stesso numero di massa	Hanno lo stesso numero di neutroni
213	La differenza tra un elemento e quello che lo precede nello stesso periodo della tavola periodica è di avere sempre:	Un protone e un elettrone in più	Un neutrone e un elettrone in più	Una coppia di elettroni in più	Un neutrone in più
214	Nella tavola periodica degli elementi il numero atomico lungo un periodo:	Aumenta progressivamente	Resta invariato	Diminuisce progressivamente	Varia in modo casuale
215	Sapendo che gli elementi Na, Mg, P, S e Cl occupano rispettivamente il I, II, V, VI e VII gruppo e appartengono tutti allo stesso periodo, quale di essi avrà la più bassa energia di ionizzazione?	Na	Cl	P	S
216	Quale dei seguenti elementi è un alogeno?	I	Au	Xe	H
217	La formula (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> corrisponde al:	carbonato di ammonio	bicarbonato di sodio	carbonato di azoto	è errata
218	La sostanza che con acqua non può formare un idrossido è:	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
219	Qual è il reagente limitante facendo reagire 14 g di H <sub>2</sub> con 400 g di Cl <sub>2</sub> secondo la reazione H <sub>2</sub> + Cl <sub>2</sub> = 2HCl?	Cloro	Idrogeno	Acido cloridrico	Le quantità sono stechiometriche
220	Sapendo che si tratta di una reazione esotermica, specificare quale fattore sposta l'equilibrio nella reazione di sintesi dell'acido cloridrico a partire da idrogeno e cloro:	la temperatura	la pressione	la luce	il volume del contenitore

CHIMICA

221	Nell'equilibrio $A + B = C + D$ , per aumentare la quantità della specie D si può:	aggiungere B	aggiungere C	diminuire A	nessuna delle altre risposte è corretta
222	Nella seguente reazione all'equilibrio: $CO + 2H_2 = CH_3OH + 24 \text{ kcal}$ , se viene aumentata la concentrazione del metanolo:	l'equilibrio si sposta verso sinistra	l'equilibrio non si sposta	l'equilibrio si sposta verso destra	un equilibrio non si può spostare per definizione
223	I prodotti della reazione tra $CaCl_2$ e $Na_2CO_3$ in soluzione acquosa sono:	$NaCl + CaCO_3$	$CaO + NaCl + CO_2$	$Cl_2 + CaNa_2(CO_3)_4$	non si ha alcuna reazione
224	La reazione $2HClO = 2HCl + O_2$ è una reazione di:	ossidoriduzione e decomposizione	doppio scambio	sostituzione	scambio semplice
225	Nella reazione (da bilanciare) : $As_2O_3 + HCl = AsCl_3 + H_2O$ , i coefficienti stechiometrici dell'equazione di reazione sono:	1; 6; 2; 3	1; 3; 2; 1	2; 6; 2; 3	1; 3; 2; 3
226	2 kg di ossigeno vengono introdotti in una bombola della capacità di $10 \text{ dm}^3$ . Il volume occupato dal gas è di:	$10 \text{ dm}^3$	$8 \text{ dm}^3$	$5 \text{ dm}^3$	$2 \text{ dm}^3$
227	Un volume di 11,2 litri di $CH_4$ in condizioni standard ( $0^\circ \text{ C}$ e 1 atm) ha una massa pari a grammi:	8	10	11	4
228	Quale tra le seguenti sostanze non è un elemento:	ammoniaca	ferro	mercurio	idrogeno
229	Una soluzione acquosa a $25^\circ \text{ C}$ in cui la concentrazione di $H^+$ è uguale a $10^{-5} \text{ M}$ e la concentrazione di $OH^-$ è pari a $10^{-8} \text{ M}$ :	non esiste	ha pH 5	ha pH 8	ha pH 13
230	In una titolazione di 25 ml di una soluzione di HCl (acido cloridrico) sono stati utilizzati 11,5 ml di NaOH (idrossido di sodio) 0,2M. Qual è la concentrazione della soluzione di HCl?	0,092 M	1 M	0,2 M	0,02 M

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Una forza di 30 newton sposta il proprio punto di applicazione per 200 cm lungo la direzione e nel verso della forza stessa. Il lavoro compiuto è pari a:	60 joule	15 joule	0 joule	18 joule
2	Il lavoro è una quantità esprimibile nella seguente combinazione di unità:	$N \cdot m$	$N \cdot m/s$	$N \cdot s$	N/s
3	L'altezza di una cascata è 80 metri. La velocità dell'acqua alla base della cascata è:	39,6 m/s	20,5 m/s	56,3 m/s	53,4 m/s
4	Un'automobile ha percorso 20 km in 20 minuti e successivamente 5 km in 10 minuti. La sua velocità media sull'intero percorso è stata:	50 km/h	45 km/h	25 km/h	30 km/h
5	L'unità di misura dell'accelerazione nel sistema SI (o MKSA) è:	metri/secondi <sup>2</sup>	metri/secondi	(metri/secondi) <sup>2</sup>	metri <sup>2</sup> /secondi
6	In un pezzo di vetro avente indice di rifrazione circa uguale ad 1,5, la luce viaggia ad una velocità circa uguale a:	200.000 km/s	450.000 km/s	300.000 km/s	300.000 m/s
7	Due oggetti a forma di cubo hanno rispettivamente lato di 5 e di 10 cm. I due cubi hanno esattamente lo stesso peso. Se si indica con p il peso specifico del cubo più piccolo e con P il peso specifico del cubo più grande, in che rapporto stanno i pesi specifici p e P?	$p/P = 8$	$p/P = 16$	$p/P = 2$	non si può calcolare il rapporto p/P non essendo noto il peso (uguale) dei due cubi
8	Un oggetto di massa $m = 0,5$ kg legato ad una fune viene fatto ruotare su una traiettoria circolare ad una frequenza di 2 Hz. Qual è la sua velocità angolare in radianti al secondo?	$4\pi$ rad/s	$6\pi$ rad/s	$1,5\pi$ rad/s	$3\pi$ rad/s
9	Una velocità di 180 m/s equivale a:	648 km/h	6,48 km/h	500 km/h	64,8 km/h
10	Quale frazione di un centimetro è un micrometro?	La decimillesima parte	La decima parte	La millesima parte	La centomillesima parte
11	Quando l'acqua si trasforma in ghiaccio a pressione atmosferica:	cede calore all'ambiente	viene assorbito calore dall'ambiente	aumenta la temperatura del miscuglio acqua-ghiaccio	si ha una contrazione di volume
12	Un moto si dice periodico quando:	le variabili del moto assumono gli stessi valori ad intervalli di tempo uguali	le grandezze fisiche che vi compaiono hanno sempre gli stessi valori	la velocità del corpo mobile è sempre costante	la traiettoria del moto è circolare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
13	Un sasso, inizialmente fermo, viene lasciato cadere in un pozzo. Dopo 2,3 secondi viene avvertito il rumore dell'acqua. Quanto è profondo il pozzo se si considera trascurabile l'attrito dell'aria e il ritardo dovuto alla velocità del suono?	26 m	11,3 m	52 m	non è possibile stabilirlo
14	Il prodotto scalare tra due vettori è dato da:	il prodotto dei moduli dei vettori per il coseno dell'angolo compreso	la somma dei moduli dei vettori per il coseno dell'angolo compreso	il prodotto dei moduli dei vettori	la regola del parallelogramma
15	Il modulo della somma di due vettori può essere minore del modulo di ciascuno di essi?	Sì	No	Non è possibile definire il modulo della somma di due vettori	Nessuna delle altre risposte è corretta
16	Dire quale affermazione è corretta.	Se un corpo emerge dall'acqua per 1/4, la sua densità relativa vale 3/4	Un corpo immerso in un liquido pesa meno di quando si trova nell'aria; deriva da ciò la sensazione di leggerezza che si prova quando si è immersi nell'acqua	L'aria esercita una spinta d'Archimede sui corpi perché è leggera e quindi tende verso l'alto	Un corpo che sia stato immerso in acqua a una certa profondità non può mai risalire in superficie, qualunque sia la sua densità: infatti, gli strati d'acqua soprastanti non possono che esercitare una forza globale verso il fondo
17	Una disciplina può definirsi scienza quando applica il metodo scientifico:	galileiano	newtoniano	cartesiano	luciano
18	Un corpo in movimento su una traiettoria rettilinea si trova nel punto di coordinata $x_1 = 100$ m all'istante $t_1 = 20$ s. Sapendo che nell'intervallo di tempo tra $t_1$ e un successivo istante $t_2$ la velocità media del corpo è stata di 10 m/s, si determini la sua posizione all'istante $t_2 = 50$ s.	400 m	300 m	100 m	200 m
19	Su una sferetta posta in un punto A sono applicate due forze, tra loro perpendicolari, rispettivamente di 5 N e di 12 N. Qual è l'intensità della forza esercitata complessivamente sulla sferetta?	13 N	10 N	17 N	7 N
20	In un recipiente che consente di annullare le dispersioni di calore verso l'esterno vengono mescolati 100 g di acqua a 30 °C con 200 g di acqua a 100 °C. Si determini la temperatura finale della miscelazione.	76,7 °C	80 °C	76,7 K	65 °C

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
21	Un corpo di massa 100 g e temperatura 100 °C viene immerso in 150 g di acqua che si trovano a 20 °C. Il corpo scambia calore con l'acqua e alla fine la temperatura del sistema è di 25 °C. Si determini il calore specifico del corpo.	0,1 cal/(g °C)	1 cal/(g °C)	10 cal/(g °C)	1 cal/(kg °C)
22	Qual è l'unità di misura della quantità di materia nel S.I.?	La mole	Il grammo	Il chilogrammo	La libbra
23	Una grandezza estensiva:	è additiva	non è additiva	è indipendente dalla quantità che rappresenta	nessuna delle altre risposte è corretta
24	Il prefisso M (mega) vale:	10 <sup>6</sup>	10 <sup>9</sup>	10 <sup>9</sup>	10 <sup>6</sup>
25	Un'asta rigida lunga 3 m sta ruotando attorno a un suo estremo con velocità angolare costante. Essa compie 1 giro al secondo. Determinare la velocità tangenziale dei punti P1, P2, P3 posti rispettivamente a distanza d pari a 1 m, 2 m, 3 m dal centro di rotazione dell'asta.	2π m/s; 4π m/s; 6π m/s	2 m/s; 4 m/s; 6 m/s	2 m/s; 2 m/s; 2 m/s	2π m/s; 2π m/s; 2π m/s
26	Un'asta rigida lunga 3 m sta ruotando attorno a un suo estremo con velocità angolare costante. Essa compie 1 giro al secondo. Determinare il valore dell'accelerazione centripeta dei punti P1, P2, P3 posti rispettivamente a distanza d pari a 1 m, 2 m, 3 m dal centro di rotazione dell'asta.	39,5 m/s <sup>2</sup> ; 79 m/s <sup>2</sup> ; 118,4 m/s <sup>2</sup>	118,4 m/s <sup>2</sup> ; 118,4 m/s <sup>2</sup> ; 118,4 m/s <sup>2</sup>	è possibile determinare solo il valore dell'accelerazione del punto più esterno (P <sub>3</sub> ). Esso è pari a 118,4 m/s <sup>2</sup>	0 m/s <sup>2</sup> ; 0 m/s <sup>2</sup> ; 118,4 m/s <sup>2</sup>
27	Il pilota di un automezzo che viaggia a 144 km/h vede un improvviso ostacolo in mezzo alla strada e frena l'automezzo. Calcolando che il tempo di reazione del pilota è di circa 2/10 s e che l'automezzo è in grado di produrre una decelerazione di 10 m/s <sup>2</sup> , calcolare in quanto tempo l'automezzo si ferma e quale spazio ha percorso.	4,2 s; 88 m	nessuna delle altre risposte è corretta	4 s; 80 m	5 s; 88 m
28	L'accuratezza di una misura è:	la sua vicinanza al valore ritenuto vero	la sua ripetibilità	la misura minima che può essere misurata	nessuna delle altre risposte è corretta
29	Un'automobile ha la massa di 950 kg; il suo motore è in grado di fornirle un'accelerazione massima di 2 m/s <sup>2</sup> . Quanto vale la forza fornita, in questo caso, dal motore?	1.900 N	475 N	3.800 N	0 N

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
30	La sensibilità di uno strumento è:	il più piccolo intervallo di valori della grandezza che lo strumento può	l'affidabilità delle misure che lo strumento può effettuare	la vicinanza al valore ritenuto vero delle misure che lo strumento può effettuare	la misura massima che può essere effettuata dallo strumento
31	Quante cifre significative ha il numero 0,00000087655?	5	2	3	4
32	Una bilancia ha registrato un peso di 7 N con uno spostamento del suo indice di 35 divisioni. Quanto vale la sensibilità della bilancia?	nessuna delle altre risposte è corretta	5 N/div	0,5 N/div	0,35 N/div
33	Un'automobile con massa di 1.000 kg passa, in 6 secondi, da una velocità di 40 ad una di 100 m/s. Qual è l'intensità della forza fornita dal motore?	10.000 N	2.778 N	16.667 N	360 N
34	Una molla elicoidale, lunga 10 cm, ha una costante elastica di 25 N/m. Di quanto si allunga se viene tirata con una forza di 0,5 N?	2 cm	1 cm	0,5 cm	5 cm
35	Due molle A e B, a riposo, sono entrambe lunghe 12 cm. Appendendo a ciascuna di esse lo stesso oggetto, la prima si allunga fino a 18 cm, la seconda fino a 24 cm. Che relazione c'è tra le costanti elastiche delle due molle?	$k = 2k$	$k = k$	$2k = k$	$k = k + 6$
36	Un dinamometro ha una corsa tarata di 12 cm e la sua portata (che corrisponde al massimo allungamento) è di 1 N. Quanto vale la costante elastica della molla?	8,33 N/m	1/12 N	12 N/cm	Non è possibile determinarla
37	Per riscaldare un corpo dalla temperatura ambiente di 20 °C alla temperatura di 45 °C è necessario fornire 10.000 J. Quanto vale la capacità termica del corpo?	400 J/°C	400 J	$25 \cdot 10^4$ J/°C	$25 \cdot 10^4$ J
38	Un blocco di sale, del volume di 15 cm <sup>3</sup> , ha la massa di 32 g. Qual è la densità del sale?	2,13 g/cm <sup>3</sup>	0,46 g/cm <sup>3</sup>	1 g/cm <sup>3</sup>	Non è possibile determinarla
39	Qual è la densità dell'alcol, sapendo che un campione di 20 cm <sup>3</sup> ha una massa di 16,4 g?	0,82 g/cm <sup>3</sup>	1 g/cm <sup>3</sup>	1,22 g/cm <sup>3</sup>	Non è possibile determinarla
40	La massa di una chiave di ferro è di 32,8 g; sapendo che la densità del metallo è 7,8 g/cm <sup>3</sup> , qual è il volume della chiave?	4,2 cm <sup>3</sup>	0,23 cm <sup>3</sup>	42 mm <sup>3</sup>	0,23 dm <sup>3</sup>

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
41	Sapendo che la densità dell'aria, alla pressione atmosferica ed alla temperatura ambiente, è circa $0,0012 \text{ g/cm}^3$ , calcolare la massa dell'aria contenuta in una stanza avente le dimensioni di $4 \text{ m} \cdot 4 \text{ m} \cdot 3 \text{ m}$ .	57,6 kg	0,0576 kg	57,6 g	Non è possibile calcolarla
42	In un bicchiere, la cui massa è 130 g, si versano $50 \text{ cm}^3$ di alcol (densità $0,8 \text{ g/cm}^3$ ). Qual è ora la massa del bicchiere?	170 g	180 g	192,5 g	210 g
43	Ad un corpo, inizialmente alla temperatura di $20 \text{ }^\circ\text{C}$ , avente la capacità termica di $1.344 \text{ J/}^\circ\text{C}$ , vengono forniti $21.504 \text{ J}$ di energia per riscaldarlo. Quanto vale la temperatura finale raggiunta?	$36 \text{ }^\circ\text{C}$	$40 \text{ }^\circ\text{C}$	$52 \text{ }^\circ\text{C}$	$20,06 \text{ }^\circ\text{C}$
44	Per riscaldare l'acqua (calore specifico $4186 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$ ) di uno scaldabagno da $18 \text{ }^\circ\text{C}$ a $38 \text{ }^\circ\text{C}$ occorrono 45 minuti, utilizzando una sorgente di calore capace di fornire $3000 \text{ J/s}$ . Sapendo che il 20% dell'energia fornita si disperde nel riscaldamento del contenitore e dei tubi, calcolate quanta acqua contiene lo scaldabagno.	77,4 litri	80,4 litri	135,2 litri	158,7 litri
45	25 litri di acqua (calore specifico $4186 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$ ) a $20 \text{ }^\circ\text{C}$ vengono riscaldati per 30 minuti, mediante una sorgente di calore che fornisce $1500 \text{ J/s}$ . Qual è la temperatura finale raggiunta dall'acqua?	$45,8 \text{ }^\circ\text{C}$	$25,8 \text{ }^\circ\text{C}$	$35,4 \text{ }^\circ\text{C}$	$55,4 \text{ }^\circ\text{C}$
46	500 g di una sostanza liquida, di composizione ignota, vengono riscaldati mediante un riscaldamento ad immersione, capace di fornire $75 \text{ J/s}$ di energia termica; dopo 5 minuti la temperatura del liquido è salita da $18$ a $36 \text{ }^\circ\text{C}$ . Qual è il calore specifico della sostanza esaminata?	$2.500 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$	$4.186 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$	$3.000 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$	Non è possibile determinarlo
47	Una sbarra di ferro (coefficiente di dilatazione lineare pari a $12,1 \cdot 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ ), lunga 2,5 metri a $0 \text{ }^\circ\text{C}$ , viene portata alla temperatura di $250 \text{ }^\circ\text{C}$ . Di quanto si allunga?	7,5 mm	0,75 mm	75 mm	0,075 mm
48	Un filo di rame (coefficiente di dilatazione lineare pari a $16,8 \cdot 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ ) è lungo 150 metri a $20 \text{ }^\circ\text{C}$ . Qual è la sua lunghezza a $100 \text{ }^\circ\text{C}$ ?	150,2 m	152 m	150,8 m	151,4 m

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
49	Trasformare in m/s le seguenti velocità: a) 72 km/h; b) 120 km/h.	20 m/s; 33,3 m/s	13,9 m/s; 16,8 m/s	20 m/s; 30 m/s	15,2 m/s; 25,3 m/s
50	Trasformare in m/s le seguenti velocità: a) 108 km/h; b) 50 km/h.	30 m/s; 13,9 m/s	20 m/s; 9,3 m/s	24 m/s; 11,3 m/s	28 m/s; 13,2 m/s
51	Trasformare in km/h le seguenti velocità: a) 4 m/s; b) 0,8 m/s.	14,4 km/h; 2,88 km/h	10,4 km/h; 2,08 km/h	15 km/h; 3 km/h	16,2 km/h; 3,24 km/h
52	Un'auto, ferma al semaforo, parte al segnale verde e, in soli 6 secondi, raggiunge la velocità di 50 km/h. Quanto vale l'accelerazione media prodotta dal motore, esprimendola in $m/s^2$ ?	$2,3 m/s^2$	$3,4 m/s^2$	$8,3 m/s^2$	Non è possibile calcolarla
53	Paolo percorre ogni mattina i 500 metri che separano la sua abitazione dalla scuola, camminando ad una velocità media di 5 km/h. Quanto tempo impiega Paolo per andare a scuola?	6 minuti	3 minuti	5 minuti	4 minuti
54	Il motore di un'auto è in grado di fornire alla macchina un'accelerazione media di $2 m/s^2$ . Qual è il tempo minimo che l'auto impiega a raggiungere la velocità di 100 km/h?	Circa 14 s	Circa 50 s	Circa 7 s	Circa 25 s
55	Un guidatore, premendo il pedale del freno, fornisce alla propria auto una decelerazione uguale a $-3 m/s^2$ . Sapendo che la massa dell'auto carica è di 1.200 kg, qual è l'intensità della forza esercitata dai freni?	3.600 N	400 N	10.800 N	1.200 N
56	La forza frenante di una macchina è di 1.500 N e produce su di essa una decelerazione di $2 m/s^2$ . Calcolare la massa dell'auto.	750 kg	375 kg	7.500 kg	3.000 kg
57	Un corpo, inizialmente fermo, cade nel campo gravitazionale terrestre (si tenga presente che l'accelerazione di gravità ha un valore pari a $9,8 m/s^2$ ), a causa del suo peso che è di 245 N. Calcolare: a) la massa del corpo; b) la velocità che il corpo raggiunge dopo 2 s.	25 kg; 19,6 m/s	2.401 kg; 39,2 m/s	0,25 kg; 4,9 m/s	2,5 kg; 192,1 m/s
58	Una forza di 200 N imprime ad un carrello un'accelerazione di $2 m/s^2$ . Calcolate la massa del carrello ed il suo peso, ricordando che l'accelerazione di gravità vale $9,8 m/s^2$ .	100 kg; 980 N	400 kg; 3.920 N	50 kg; 490 kg	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
59	Un cavallo tira un carro vuoto con la forza di 540 N, imprimendogli un'accelerazione di 1,5 m/s <sup>2</sup> . Sapendo che 360 N servono a vincere la forza d'attrito sul terreno, calcolare: a) la massa del carro; b) quale accelerazione si potrebbe ottenere, con la stessa forza, se sul carro ci fossero 40 kg di fieno, considerando che la forza di attrito aumenterebbe di 1/3.	120 kg; 0,38 m/s <sup>2</sup>	270 kg; 3,8 m/s <sup>2</sup>	240 kg; 1,5 m/s <sup>2</sup>	Nessuna delle altre risposte è corretta
60	Un corpo, avente la massa di 3 kg, si muove di moto rettilineo uniforme, percorrendo 24 m in 12 s. Ad un certo istante, agisce su di esso una forza che lo accelera nella stessa direzione del moto, portando la velocità a 5 m/s in 3 s. Calcolare l'intensità della forza.	3 N	9 N	12 N	Nessuna delle altre risposte è corretta
61	Un corpo considerato puntiforme ed inizialmente fermo, parte con un'accelerazione di 0,2 m/s <sup>2</sup> . Quanto tempo impiega a raggiungere la velocità di 4 m/s?	20 s	40 s	10 s	8 s
62	Un corpo, inizialmente fermo, parte con un'accelerazione di 0,2 m/s <sup>2</sup> . Qual è la velocità raggiunta dopo 12 s?	2,4 m/s	60 m/s	24 m/s	6 m/s
63	Un'auto si muove alla velocità di 54 km/h; ad un certo istante il guidatore le imprime un'accelerazione di 0,3 m/s <sup>2</sup> , che per un certo tempo può considerarsi costante. Dopo quanto tempo l'auto raddoppia la sua velocità iniziale?	50 s	45 s	15 s	Non è possibile calcolarlo
64	Un'auto, inizialmente ferma, si mette in moto e raggiunge dopo 10 s la velocità di 50 m/s. Calcolare lo spazio che percorrerebbe nei successivi 40 s, se continuasse a muoversi con la stessa accelerazione.	6 km	400 m	3 km	800 m
65	Un disco ruota lentamente, compiendo 12 giri completi ogni minuto. Calcolare il periodo e la frequenza del moto.	5 s; 0,2 Hz	12 s; 0,08 Hz	5 s; 1 Hz	2 s; 0,5 Hz

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
66	L'automobilina di una giostra compie 4 giri ogni minuto, ruotando su una piattaforma a 2 metri dal centro. Calcolare: a) la frequenza del moto; b) il periodo del moto; c) la velocità tangenziale dell'automobile; d) la velocità angolare dell'automobile; e) la sua accelerazione centripeta.	0,067 Hz; 15 s; 0,84 m/s; 0,42 rad/s; 0,35 m/s <sup>2</sup>	15 Hz; 0,067 s; 0,84 m/s; 0,42 rad; 3,5 m/s <sup>2</sup>	0,067 Hz; 4 s; 8,4 m/s; 42 rad/s; 0,35 m/s <sup>2</sup>	0,67 Hz; 15 s; 0,84 m/s; 0,84 rad/s; 0,35 m/s <sup>2</sup>
67	Trascurando la resistenza dell'aria, calcolare quanto tempo impiega ad arrivare al suolo una pallina, avente la massa di 50 g, che cade dall'altezza di 20 m. E se la pallina avesse massa doppia?	2,02 s; 2,02 s	2,02 s; 1,01 s	8,08 s; 4,04 s	1,01 s; 1,01 s
68	Calcolare il lavoro necessario per sollevare all'altezza di 3 metri un sacco che pesa 500 N.	1.500 J	1.500 cal	1.500 N	Nessuna delle altre risposte è corretta
69	Un operaio porta a 5 metri di altezza un sacco avente la massa di 25 kg, compiendo il lavoro di 4.900 J. Calcolare la massa dell'operaio.	75 kg	100 kg	80 kg	50 kg
70	Un vettore è:	un vettore di lunghezza unitaria	uno scalare	un prodotto tra vettori	la larghezza di un vettore
71	Dal punto di vista dimensionale, l'accelerazione è:	lunghezza/(tempo) <sup>2</sup>	(lunghezza) <sup>2</sup> /tempo	lunghezza/tempo	tempo/lunghezza
72	Per il principio di Archimede, un corpo immerso in un fluido riceve una spinta:	dal basso verso l'alto pari al peso del volume del liquido spostato	dall'alto verso il basso pari al doppio del peso del volume del liquido spostato	dall'alto verso il basso pari al volume del corpo	dal basso verso l'alto pari al doppio del volume del corpo
73	Un veicolo nella posizione A viaggia a 90 km/h; percorre una traiettoria AB in 8 s e, quando si trova in B, la sua velocità è 108 km/h. Quanto vale l'accelerazione tangenziale media subita dal veicolo?	0,625 m/s <sup>2</sup>	0,5 m/s <sup>2</sup>	0,375 m/s	18 km/h
74	Un'automobile viaggia sull'autostrada a 153 km/h. Improvvisamente il guidatore frena e riduce la velocità a 6 m/s nel tempo di 2 s. Quale accelerazione tangenziale media subisce l'auto durante la frenata?	-18,25 m/s <sup>2</sup>	-9,12 m/s <sup>2</sup>	15,48 m/s <sup>2</sup>	Non è possibile calcolarla
75	Calcolare il modulo della forza necessaria per imprimere ad un corpo libero di massa inerziale di 23 kg l'accelerazione di 5 m/s <sup>2</sup> .	115 N	230 N	575 N	Nessuna delle altre risposte è corretta
76	Calcolare l'intervallo di tempo necessario per fare acquistare la velocità di 36 m/s ad un corpo libero di massa 3 kg inizialmente fermo, agendo su di esso con una forza costante di 9 N.	12 s	4 s	8 s	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
77	Ad un corpo libero di massa 4 kg inizialmente in moto con velocità 42 m/s, viene applicata una forza costante di 10,5 N avente la stessa direzione del moto, ma verso contrario. Dopo quanto tempo il corpo si ferma?	16 s	8 s	32 s	Nessuna delle altre risposte è corretta
78	Quanto tempo impiega una forza di 20 N applicata concordemente al moto di un corpo libero di massa 10 kg per far passare la velocità da 8 m/s a 64 m/s?	28 s	14 s	56 s	35 s
79	Quale forza diretta verticalmente verso il basso si deve applicare ad un corpo libero di massa inerziale 10 kg affinché la sua accelerazione diventi 15,8 m/s <sup>2</sup> ?	60 N	158 N	79 N	Nessuna delle altre risposte è corretta
80	Quale forza diretta verticalmente verso l'alto si deve applicare ad un corpo libero di massa inerziale 5 kg per farlo salire con un'accelerazione di 6 m/s <sup>2</sup> ?	79 N	30 N	180 N	Nessuna delle altre risposte è corretta
81	Per la scala Fahrenheit, il punto di congelamento dell'acqua ha valore:	32°	0°	212°	100°
82	Quale distanza percorre un veicolo viaggiando per 1h 10m 12s alla velocità costante di 25 m/s?	105,3 km	27,5 km	99 km	Nessuna delle altre risposte è corretta
83	Quale relazione lega il coefficiente di dilatazione lineare al coefficiente di dilatazione volumetrica?	Il primo è uguale a un terzo del secondo	Il primo è uguale alla radice terza del secondo	Il primo è uguale al triplo del secondo	Il primo è uguale alla tredicesima parte del secondo
84	Se un veicolo si muove di moto rettilineo uniforme con velocità pari a 72 km/h, quanto tempo impiega per percorrere 288 m?	14,4 s	4 s	12,1 s	6,3 s
85	Un corpo inizialmente fermo raggiunge in 10 s la velocità di 126 km/h. Calcolare l'accelerazione media e la distanza percorsa.	3,5 m/s <sup>2</sup> ; 175 m	12,6 m/s <sup>2</sup> ; 1.260 m	1,75 m/s <sup>2</sup> ; 87,5 m	Nessuna delle altre risposte è corretta
86	Un corpo dotato di accelerazione costante uguale a 3 m/s <sup>2</sup> percorre 2400 m. Calcolare l'intervallo di tempo necessario a percorrere l'intero tratto, supponendo nulla la velocità iniziale.	40 s	800 s	circa 28 s	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
87	Ad un corpo di massa 10 kg, libero ed inizialmente fermo, viene applicata una forza costante di 8 N per 12 s. Calcolare la velocità acquistata dal corpo.	9,6 m/s	4,8 m/s	3,1 m/s	Nessuna delle altre risposte è corretta
88	La velocità iniziale di un veicolo di massa 500 kg è 20 m/s. Ad un certo punto gli viene applicata una forza di 250 N concorde con il moto. Calcolare la velocità del veicolo dopo 30 s e la distanza percorsa.	35 m/s; 825 m	23,9 m/s; 225 m	50 m/s; 607,5 m	15 m/s; 625 m
89	Ad un corpo di massa 8 kg, libero ed inizialmente fermo, viene applicata una forza costante di 10 N. Calcolare la distanza percorsa nell'istante in cui la velocità è di 100 m/s.	4 km	2 km	10 km	6 km
90	La velocità di un punto mobile passa in 15 s da 36 m/s a 90 m/s. Supponendo il moto uniformemente accelerato, calcolare la distanza percorsa nei primi 6 s.	circa 280 m	circa 540 m	circa 198 m	circa 440 m
91	Le ruote di un veicolo hanno il raggio di 25 cm e girano con velocità angolare costante di 120 rad/s. Trovare in quanto tempo il veicolo percorre 6 km.	3m 20s	5m 10s	2m 45s	3m 29s
92	La propagazione del calore avviene per:	conduzione, convezione e irraggiamento	conduzione, convezione e fusione	conduzione, condensazione e vaporizzazione	irraggiamento, condensazione e fusione
93	Come si chiama il passaggio della materia dallo stato solido allo stato liquido?	Fusione	Condensazione	Vaporizzazione	Solidificazione
94	Un pendolo compie 40 oscillazioni complete in 20 secondi. Qual è il suo periodo?	0,5 s	2 s	5 s	10 s
95	La velocità di un corpo in moto uniformemente accelerato passa da 144 km/h a 18 km/h durante un percorso di 540 m. Calcolare l'accelerazione.	-1,458 m/s <sup>2</sup>	-2,532 m/s <sup>2</sup>	-1,985 m/s <sup>2</sup>	-3,098 m/s <sup>2</sup>
96	Quanti sono i colori fondamentali che compongono la luce solare?	Sette	Otto	Nove	Dieci
97	Come si definisce la durata di un'oscillazione completa del pendolo?	Periodo	Frequenza	Ampiezza	Angolo di apertura
98	Qual è l'unità di misura della massa nel Sistema Internazionale?	Il chilogrammo	Il metro	Il grammo	La candela
99	Un corpo galleggia quando:	la sua densità è minore di quella del liquido in cui viene immerso	la sua densità è maggiore di quella del liquido in cui viene immerso	il suo peso è maggiore di quello del liquido spostato	la sua temperatura è uguale a quella del liquido in cui viene immerso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
100	Qual è la parte della meccanica che studia le condizioni di equilibrio dei corpi?	La statica	La dinamica	La cinematica	Nessuna delle altre risposte è corretta
101	Cosa rappresenta il joule nel sistema internazionale?	L'unità di misura del lavoro	L'unità di misura della pressione	L'unità di misura della forza	L'unità di misura del calore specifico
102	Come si definisce il moto di un corpo che, durante il movimento, si mantiene sempre parallelo a sé stesso?	Moto traslatorio	Moto rotatorio	Moto angolare	Moto roto-traslatorio
103	Come si definisce il fenomeno ottico in virtù del quale un raggio di luce subisce una deviazione passando da una sostanza trasparente a un'altra di diversa densità?	Rifrazione	Riflessione	Diffrazione	Interferenza
104	I corpi opachi sono:	corpi illuminati che non si lasciano attraversare dalla luce	corpi che emettono luce propria per incandescenza	corpi che emettono luce propria per luminescenza	corpi illuminati che si lasciano attraversare dalla luce
105	Il passaggio di una sostanza dallo stato liquido a quello aeriforme prende il nome di:	vaporizzazione	solidificazione	soprafusione	fusione
106	Cosa accade se si versa un liquido pesante in due vasi comunicanti?	Il liquido raggiunge lo stesso livello in entrambi i vasi	Il liquido raggiunge il livello più elevato nel recipiente di dimensioni maggiori	Il liquido raggiunge il livello più elevato nel recipiente di dimensioni minori	Il liquido occupa soltanto il tubo di comunicazione tra i due recipienti
107	Una forza applicata a un corpo compie un lavoro quando:	il punto di applicazione della forza subisce uno spostamento parallelo alla forza	il punto di applicazione della forza, pur subendo pressioni notevoli, non subisce alcuno spostamento	la direzione della forza e quella dello spostamento sono tra loro perpendicolari	pur in presenza di un notevole spostamento, non si verifica alcun trasferimento di energia
108	Che differenza può essere stabilita tra i corpi liquidi e quelli gassosi?	I gas sono comprimibili, mentre i liquidi no	I liquidi fanno parte dei fluidi, mentre i gas no	I liquidi sono comprimibili, mentre i gas no	I gas hanno un volume proprio, mentre i liquidi tendono ad espandersi
109	Cosa s'intende per energia cinetica?	L'energia pari al lavoro necessario per far acquistare al corpo, inizialmente fermo, una determinata velocità $v$	L'energia potenziale posseduta dal corpo	L'energia pari al lavoro necessario per sollevare il corpo	L'energia potenziale posseduta dal corpo
110	Cosa indica la sensibilità di una bilancia?	Il peso minimo che essa è capace di risentire	Il massimo peso che essa può misurare	Il tempo minimo indispensabile perché essa si porti in posizione di equilibrio	La sua attitudine ad essere utilizzata come bilancia di precisione
111	Chi fu il primo studioso di fisica ad escogitare un metodo utile per la misurazione della pressione atmosferica?	Evangelista Torricelli	Blaise Pascal	Simone Stevino	Archimede di Siracusa
112	Che differenza c'è tra lenti convergenti e divergenti?	Le convergenti sono più spesse al centro, mentre le divergenti sono più spesse ai bordi	Le convergenti sono più spesse ai bordi, mentre le divergenti sono più spesse al centro	Con le convergenti i raggi rifratti si allontanano dall'asse ottico, mentre con le divergenti si avvicinano ad esso	Le convergenti producono immagini virtuali, mentre le divergenti determinano immagini reali
113	Quale lavoro fa un atleta che solleva 100 kg dal suolo fino all'altezza di 2 m?	1.962 J	1.350 J	200 J	2.000 N
114	Calcolare il lavoro fatto da una forza costante di 500 N, sapendo che la sua retta d'azione forma con la direzione dello spostamento un angolo di 60° e che lo spostamento è 50 m.	12.500 J	25.000 J	21.650 J	nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
115	Una palla di gomma, avente la massa di 150 g, viene lasciata cadere sul pavimento dall'altezza di 1,6 m. La palla rimbalza, ma ogni volta che urta contro il pavimento perde per attrito 0,5 J di energia. Calcolare quanti rimbalzi fa la palla ed a quale altezza sale ogni volta.	4 rimbalzi; 1,26 m; 92 cm; 58 cm; 24 cm	5 rimbalzi; 1,65 m; 1,08 m; 78 cm; 44 cm; 21 cm	3 rimbalzi; 1,05 m; 58 cm; 18 cm	6 rimbalzi; 1,86 m; 1,45 m; 1,02 m; 74 cm; 40 cm; 15 cm
116	Ad un corpo di massa $m$ , in moto su un piano orizzontale con velocità costante, si applica per un tempo $\Delta t$ una forza nella stessa direzione e nello stesso verso della velocità. Si ha come risultato:	un'accelerazione direttamente proporzionale al modulo della forza applicata	un continuo aumento della velocità e dell'accelerazione	nessun aumento della velocità, a causa della massa gravitazionale	nessun aumento della velocità, a causa della massa inerziale
117	Due corpi hanno massa diversa e lo stesso calore specifico. Se messi a contatto, per quanto riguarda il loro equilibrio termico possiamo affermare che essi:	sono in equilibrio termico se, messi a contatto con lo stesso termoscopio, provocano la stessa dilatazione del mercurio	non possono essere in equilibrio termico perché hanno massa diversa	sono in equilibrio termico se, toccandoli, provocano la stessa sensazione termica	sono in equilibrio termico se il livello che si legge nel termoscopio è proporzionale alla loro massa
118	Il Sistema Internazionale stabilisce alcune norme convenzionali per scrivere le unità di misura. Per il metro qual è il simbolo corretto?	m	me	metro	mt
119	Qual è la formula per il calcolo del peso specifico (P) di un materiale?	$P = P/V$	$P = P \cdot V$	$P = V/P$	$P = P/V^2$
120	Che cosa si intende per portata di uno strumento di misura?	La misura massima che lo strumento può effettuare	La differenza tra la misura massima e la misura minima che lo strumento può effettuare	La più piccola misura effettuabile	La misura che effettua lo strumento
121	Due moti armonici, aventi lo stesso centro, avvengono sugli assi $x$ e $y$ di un sistema di riferimento cartesiano. Quali devono essere le loro caratteristiche perché componendoli si ottenga una traiettoria circolare?	Devono essere sfasati di $\pi/2$ , con la stessa ampiezza e la stessa frequenza	Devono avere la stessa ampiezza, la stessa frequenza ed essere sfasati di $\pi/4$	Devono avere la stessa ampiezza, frequenza doppia ed essere in fase	Devono essere sfasati di $\pi$ , con la stessa ampiezza e la stessa frequenza
122	Durante le sue oscillazioni, un pendolo semplice ha come traiettoria un arco di circonferenza. Se il filo del pendolo fosse elastico, la traiettoria sarebbe ancora una circonferenza?	No, perché la tensione del filo non sarebbe la stessa in tutte le posizioni	Sì, perché le forze gravitazionale e centrifuga continuerebbero ad equilibrarsi	Sì, ma la lunghezza del pendolo dipenderebbe dall'ampiezza della oscillazione	No, perché nella realtà il filo non è mai perfettamente elastico
123	Nel caso di una lente sottile divergente, dove e come sarà l'immagine di un oggetto posto sull'asse ottico tra il fuoco e la lente?	Virtuale, diritta e dalla stessa parte dell'oggetto	Reale, rovesciata e dalla stessa parte dell'oggetto	Reale, diritta e dalla parte opposta rispetto all'oggetto	Virtuale, rovesciata e dalla parte opposta rispetto all'oggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
124	Se una forza agente su una particella è conservativa, il lavoro che essa compie per uno spostamento della particella dalla posizione A alla posizione B:	dipende solo da A e B	dipende dalla velocità della particella	dipende dalla traiettoria percorsa	è nullo
125	Volendo calcolare di quanto è aumentata la temperatura di un corpo al quale è stata somministrata una certa quantità di calore, è necessario conoscere:	il calore specifico e la massa del corpo	la temperatura iniziale e il calore specifico del corpo	la temperatura finale e la massa del corpo	la temperatura iniziale e la massa del corpo
126	Qual è l'unità di misura della temperatura nel S.I.?	Il grado kelvin	Il grado centigrado	Il grado celsius	Il grado fahrenheit
127	Qual è l'unità di misura dell'intensità luminosa nel S.I.?	La candela	Il watt	Il lumen	Il lux
128	Il vettore $A=3i+4j$ ha modulo:	5	9	7	16
129	Il prodotto vettoriale è un prodotto tra:	due vettori con risultato uguale a un vettore	uno scalare e un vettore con risultato uguale a un vettore	uno scalare e un vettore con risultato uguale a uno scalare	due vettori con risultato uguale a uno scalare
130	35.721.000.000.000 corrisponde a:	$3,572 \cdot 10^{13}$	$3,572 \cdot 10^{12}$	$3,372 \cdot 10^{11}$	$3,373 \cdot 10^{13}$
131	Un disco ruota di moto circolare uniforme. Se ci si sposta dal centro verso la periferia quale andamento segue l'accelerazione?	L'accelerazione centripeta dipende linearmente dal raggio	L'accelerazione centripeta è inversamente proporzionale al raggio	L'accelerazione centripeta è costante rispetto al raggio	L'accelerazione centripeta è indipendente dal raggio
132	Un moto in cui il modulo della velocità è costante può essere un moto accelerato?	Sì, se la traiettoria è curvilinea	No, mai	Sì, è sempre accelerato	Sì, se il moto è uniformemente accelerato
133	Due mobili si muovono di moto circolare uniforme. Il primo fa un giro completo in 1/3 di secondo, l'altro fa un giro completo in 1/4 di secondo. Quale dei due moti ha una frequenza maggiore?	Il secondo	Il primo	Quello che descrive la circonferenza di raggio maggiore	Hanno la stessa frequenza
134	Due treni $T_1$ e $T_2$ si muovono su binari paralleli in versi opposti. Sapendo che $T_1$ viaggia alla velocità di 60 km/h e che $T_2$ rispetto a $T_1$ viaggia alla velocità di 150 km/h in verso opposto, qual è la velocità di $T_2$ rispetto al suolo?	90 km/h	70 km/h	100 km/h	210 km/h
135	Consideriamo la legge di Newton $F = m \cdot a$ . Se la forza è nulla come si comporta la massa $m$ ?	O è in quiete oppure si muove di moto rettilineo uniforme	Si muove di moto uniformemente accelerato	Si muove di moto circolare uniforme	Non si muove
136	Consideriamo la legge di Newton $F = m \cdot a$ . Se si aumenta la forza applicata l'accelerazione come si comporta?	Varia in modo direttamente proporzionale alla forza applicata	Varia in modo inversamente proporzionale alla forza applicata	La velocità aumenta mentre l'accelerazione rimane costante	L'accelerazione rimane costante
137	Dalla legge di Newton $F = m \cdot a$ , il rapporto $m = F/a$ è:	costante	nullo	variabile	indeterminabile

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
138	Il vettore somma di due vettori posti ad angolo retto, uno pari a 16 N, l'altro a 12 N, ha modulo:	20	28	23	32
139	A due corpi, alla stessa temperatura, viene fornita la stessa quantità di calore. Al termine del riscaldamento i due corpi avranno ancora pari temperatura se:	hanno lo stesso calore specifico e la stessa massa	hanno la stessa massa e lo stesso volume	hanno lo stesso volume e lo stesso calore specifico	il calore è stato fornito ad essi allo stesso modo
140	Due chilogrammi di acqua alla temperatura di 80 °C vengono introdotti in un calorimetro contenente un chilogrammo d'acqua a 20 °C. La temperatura di equilibrio raggiunta dopo un certo tempo nel calorimetro è:	60 °C	30 °C	50 °C	33 °C
141	L'accelerazione di gravità sulla Luna è circa 1/6 di quella sulla Terra. La massa di un uomo che si trova sulla Luna è:	uguale a quella che ha sulla Terra	1/6 di quella che ha sulla Terra	6 volte quella che ha sulla Terra	1/36 di quella che ha sulla Terra
142	Il principio di Archimede stabilisce che ogni corpo immerso in un fluido qualsiasi riceve una spinta dal basso verso l'alto pari al peso del fluido spostato. Cosa si può dire della spinta di Archimede sulla superficie lunare?	La spinta di Archimede è presente sulla superficie lunare ma assume, a parità di condizioni, valori più bassi di quelli che assume sulla superficie terrestre	Non dipendendo da forze gravitazionali, la spinta di Archimede è presente (con la stessa intensità che assume sulla Terra) in qualunque punto dello spazio e quindi anche sulla superficie della Luna	Sulla superficie lunare la spinta di Archimede è sempre nulla	La spinta di Archimede è presente solo sulla superficie terrestre
143	Per effetto della dilatazione termica di un corpo si ha la variazione:	della densità e del volume del corpo	della densità e della massa del corpo	del volume e della massa del corpo	del prodotto tra densità e volume del corpo
144	Quale delle seguenti grandezze si può misurare in kcal/kg?	Calore latente di fusione	Capacità termica	Calore specifico	Variazione di entropia
145	Quanti millimetri cubi sono contenuti in un millilitro?	1000	100	10	1
146	La spinta di Archimede non dipende:	dalla profondità alla quale il corpo è immerso	dalla densità del mezzo	dal peso specifico del mezzo	dal volume del corpo
147	Un kilowattora è equivalente a:	3.600.000 joule	1.000 watt	3.600.000 watt	1.000 calorie
148	Un recipiente cilindrico è riempito di liquido di densità data. La pressione sul fondo del recipiente dipende:	dall'altezza del cilindro	dalla sezione del cilindro	dallo spessore delle pareti del recipiente	dalla massa del liquido
149	«Potere diottrico» o «convergenza» di una lente è:	l'inverso della sua distanza focale	la sua capacità di concentrare la luce	l'inverso della sua divergenza	la curvatura della sua superficie
150	Due corpi di uguale dimensione e forma hanno la stessa massa se:	hanno la stessa densità	occupano lo stesso volume	hanno forma e dimensione identica a quella del chilogrammo campione	in nessun caso
151	Un blocco di ghiaccio viene posto in un recipiente d'acqua. Quando il ghiaccio si sarà sciolto quale sarà il livello dell'acqua?	Il livello è invariato perché il ghiaccio sposta un volume d'acqua pari alla sua massa	È impossibile stabilirlo senza conoscere il peso del blocco di ghiaccio	Il livello è inferiore perché il ghiaccio occupa un maggior volume rispetto ad una uguale massa di acqua	Il livello è superiore perché il ghiaccio occupa un maggior volume rispetto ad una uguale massa di acqua

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
152	Un corpo di massa $m$ , sotto l'azione di una forza $F$ , subisce uno spostamento $\Delta s$ . Il lavoro compiuto è:	direttamente proporzionale alla forza $F$ e allo spostamento $\Delta s$	direttamente proporzionale alla forza $F$ e alla massa $m$	direttamente proporzionale alla forza $F$ e inversamente proporzionale allo spostamento $\Delta s$	direttamente proporzionale allo spostamento $\Delta s$ e alla massa $m$
153	La propagazione di calore per conduzione è legata:	ad una differenza di temperatura	alla circolazione di un liquido	ad una differenza di calore	ad una differenza di pressione
154	Quale di queste grandezze non è misurabile in joule nel Sistema Internazionale (SI)?	Temperatura assoluta	Lavoro	Energia cinetica	Energia potenziale gravitazionale
155	Se la risultante delle forze applicate ad un corpo inizialmente fermo risulta diversa da zero e costante (nel tempo e nello spazio) in modulo, direzione e verso, il corpo stesso risulta in moto:	rettilineo uniformemente accelerato	rettilineo uniforme	rettilineo armonico	circolare armonico
156	Due corpi di ugual massa, di ugual temperatura, ma caratterizzati da calori specifici molto diversi, vengono messi in contatto. Cosa avviene?	I due corpi non si scambiano calore	Il calore passa dal corpo di calore specifico maggiore a quello caratterizzato da calore specifico minore	Il calore passa dal corpo di calore specifico minore a quello caratterizzato da calore specifico maggiore	La temperatura del corpo avente calore specifico maggiore diminuisce mentre aumenta quella dell'altro corpo
157	Cosa è una grandezza scalare?	Una grandezza che viene rappresentata solo mediante un valore numerico	Una grandezza che viene rappresentata mediante un valore numerico, una direzione e un verso	Una grandezza che viene rappresentata mediante un valore numerico e un verso	Una grandezza che viene rappresentata mediante un valore numerico e una direzione
158	Cosa è una grandezza vettoriale?	Una grandezza che viene rappresentata mediante un valore numerico, una direzione e un verso	Una grandezza che viene rappresentata solo mediante un valore numerico	Una grandezza che viene rappresentata mediante un valore numerico e un verso	Una grandezza che viene rappresentata mediante un valore numerico e una direzione
159	Un'automobile percorre 127 km in 1 ora e 37 minuti. Determinare la velocità media.	21,8 m/s = 78,6 km/h	16,4 m/s = 58,9 km/h	10,9 m/s = 39,2 km/h	43,6 m/s = 157 km/h
160	Una motocicletta si muove con moto rettilineo alla velocità di 120 km/h per 17 minuti. Determinare lo spazio percorso.	34 km	35 km	36 km	37 km
161	Un ciclista percorre alla velocità costante di 40 km/h un percorso di 12 km. Determinare il tempo impiegato.	1.080 s = 18 minuti primi	960 s = 16 minuti primi	1.020 s = 17 minuti primi	1.140 s = 18 minuti primi
162	Un rotore impiega 20 secondi per effettuare un giro completo. Determinare la sua frequenza.	0,05 s <sup>-1</sup>	0,06 s <sup>-1</sup>	0,07 s <sup>-1</sup>	0,04 s <sup>-1</sup>
163	Il secondo principio della dinamica si può esprimere con la formula:	$F = m \cdot a$	$F = m \cdot V$	$F = m/a$	$F = m/V$
164	Con quale relazione matematica calcoleresti il peso di un corpo di massa $m$ ?	$P = m \cdot g$	$P = m \cdot V$	$P = m/g$	$P = m/V$
165	Qual è l'unità di misura del peso nel Sistema Internazionale dei pesi e delle misure (SI)?	newton	pascal	joule	watt

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
166	Se un corpo ha una massa di 1.000 kg, quanto sarà il suo peso sulla Terra?	9.800 N	9.800 kg	1.000 kg	1.000 J
167	Con quale strumento si misura la forza?	Dinamometro	Barometro	Anemometro	Tachimetro
168	Come si può esprimere matematicamente la legge di Hooke?	$F = -k \cdot x$	$F = m \cdot a$	$F = m \cdot g$	$F = m \cdot v^2/2$
169	Cosa è la pressione?	La forza esercitata sull'unità di superficie	L'energia esercitata sull'unità di volume	La forza esercitata sull'unità di volume	L'energia esercitata sull'unità di superficie
170	Qual è l'unità di misura nel Sistema Internazionale dei pesi e delle misure (SI) della pressione?	Pascal	Newton	Watt	Joule
171	Con quale relazione matematica calcoleresti la pressione?	$P = F/S$	$P = F \cdot S$	$P = E/S$	$P = E \cdot S$
172	L'atmosfera (atm) è un'unità di misura tecnica; a quanti pascal (Pa) corrisponde?	101325	760	1013	1
173	I millimetri di mercurio (mmHg) sono un'unità di misura tecnica. Quanti millimetri di mercurio (mmHg) corrispondono a una atmosfera (atm)?	760	1013	101325	1
174	Un punto materiale è in equilibrio quando:	la risultante di tutte le forze che agiscono su di esso è nulla	la risultante di tutte le forze che agiscono su di esso non è nulla	la sua accelerazione è costante nel tempo e diversa da zero	la sua energia cinetica varia periodicamente
175	Qual è l'unità di misura del momento di una forza?	Newton per metro (N · m)	Newton per metro quadrato (N · m <sup>2</sup> )	Newton su metro (N/m)	Newton su metro quadrato (N/m <sup>2</sup> )
176	Come si può esprimere matematicamente il lavoro?	$L = F \cdot s$	$L = F \cdot v$	$L = F \cdot m$	$L = F \cdot g$
177	Cosa è la potenza?	Il rapporto tra lavoro (L) e tempo (T)	Il prodotto del lavoro (L) per il tempo (T)	Il prodotto del lavoro (L) per la velocità (v)	Il rapporto tra lavoro (L) e velocità (v)
178	Qual è l'unità di misura della potenza nel Sistema Internazionale dei pesi e delle misure (SI)?	Watt	Joule	Newton	Pascal
179	Cosa è l'energia?	La capacità di compiere un lavoro	La capacità di compiere una forza	La capacità di compiere un impulso	La capacità di produrre una quantità di
180	Quali sono le tre fasi ordinarie della materia?	Solida, liquida ed aeriforme	Solida, liquida e plasma	Solida, aeriforme e plasma	Liquida, aeriforme e plasma
181	Durante i passaggi di stato, la temperatura:	rimane costante	aumenta	diminuisce	aumenta in un primo momento per poi diminuire
182	Come viene detto il calore assorbito o ceduto durante i passaggi di stato?	Latente	Fondente	Condensante	Bollente
183	Quando un sistema è isolato?	Quando non scambia né energia né materia con l'ambiente esterno	Quando scambia solo energia con l'ambiente esterno	Quando scambia energia e materia con l'ambiente esterno	Quando scambia solo materia con l'ambiente esterno
184	Quando un sistema è chiuso?	Quando scambia solo energia con l'ambiente esterno	Quando scambia solo materia con l'ambiente esterno	Quando scambia energia e materia con l'ambiente esterno	Quando non scambia né energia né materia con l'ambiente esterno
185	Quando un sistema è aperto?	Quando scambia energia e materia con l'ambiente esterno	Quando scambia solo materia con l'ambiente esterno	Quando scambia solo energia con l'ambiente esterno	Quando non scambia né energia né materia con l'ambiente esterno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
186	A quale grandezza fisica è omogeneo il calore e qual è la sua unità di misura nel Sistema Internazionale dei pesi e delle misure?	Energia e si misura in joule (J)	Forza e si misura in newton (N)	Energia e si misura in chilocalorie (kcal)	Energia e si misura in calorie (cal)
187	Cos'è la caloria e a cosa corrisponde?	È un'unità di misura tecnica dell'energia e corrisponde alla quantità di energia che occorre ad innalzare la temperatura di un grammo d'acqua pura da 14,5 a 15,5 °C	È un'unità di misura tecnica dell'energia e corrisponde alla quantità di energia che occorre ad innalzare la temperatura di un chilogrammo d'acqua pura da 15,5 a 16,5	È un'unità di misura tecnica dell'energia e corrisponde alla quantità di energia che occorre ad innalzare la temperatura di un chilogrammo d'acqua pura da 14,5 a 15,5	È un'unità di misura tecnica dell'energia e corrisponde alla quantità di energia che occorre ad innalzare la temperatura di un grammo d'acqua pura da 15,5 a 16,5 °C
188	Per convenzione, il lavoro compiuto da un sistema è:	positivo	unitario	nullo	negativo
189	Per convenzione, il lavoro subito da un sistema è:	negativo	nullo	unitario	positivo
190	Trasforma la temperatura di 298,15 K in gradi Celsius (°C).	25,15 °C	298,15 °C	13 °C	77 °C
191	Come si verifica il meccanismo d'irraggiamento termico?	Attraverso la radiazione elettromagnetica	Per contatto tra due corpi	Attraverso il movimento di materia	Per risonanza
192	La temperatura di ebollizione di un liquido ad una data pressione:	dipende esclusivamente dal tipo di liquido che si considera	dipende dalla massa del liquido	dipende dalla quantità di calore assorbito	dipende sia dal tipo di liquido che dalla quantità di calore assorbito
193	Calcolare la forza che preme su una superficie di 2 km <sup>2</sup> soggetta alla pressione di 5 Pa.	10 <sup>7</sup> N	10 <sup>5</sup> N	10 <sup>8</sup> N	10 <sup>6</sup> N
194	Un punto mobile percorre la distanza AB = 20 km in 2112 e la distanza BC = 15 km in 20 10. Calcolare la velocità media in m/s nei tratti AB, BC, AC.	15,723 m/s; 12,397 m/s; 14,101 m/s	15,125 m/s; 11,945 m/s; 13,933 m/s	21,601 m/s; 16,395 m/s; 18,794 m/s	14,786 m/s; 13,095 m/s; 13,567 m/s
195	Due automobili partono contemporaneamente, muovendosi l'una incontro all'altra, da due punti distanti tra loro 90 km. Una di esse viaggia a 30 m/s e l'altra a 27 m/s. Qual è la distanza percorsa da ciascuna di esse nell'istante in cui si incontrano? Dopo quanto tempo si incontrano?	47,37 km; 42,63 km; 26m 19s	49,37 km; 40,63 km; 25m 15s	44,37 km; 45,63 km; 21m 10s	45,37 km; 44,63 km; non è possibile stabilirlo
196	Due automobili viaggiano su uno stesso rettilineo e transitano per uno stesso punto A l'una 45 s prima dell'altra. La prima di esse compie il tratto AB, lungo 11 km, percorrendo 20 m ogni secondo, mentre l'altra percorre 22 m ogni secondo. Quale auto giunge per prima in B?	La seconda	La prima	Arrivano nello stesso istante	Non è possibile stabilirlo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
197	Trovare il prodotto scalare di due vettori di modulo 16 e 10, applicati in uno stesso punto e formanti un angolo di 60°.	80	160	138,56	113,13
198	Calcolare il lavoro compiuto dal motore di un'auto che ha la massa di 950 kg per passare da 36 a 90 km/h.	249.375 J	105 J	324.576 J	167.800 J
199	Quanta energia occorre per riscaldare 20 litri di acqua fredda (calore specifico 4186 J/kg°C) a 15 °C fino alla temperatura di 60 °C?	3.767.400 J	900 kJ	5.023.200 J	188.370 J
200	Un'asta omogenea di peso 100 N è incernierata all'estremo A ad un muro verticale e mantenuta in posizione orizzontale da una fune fissata all'estremo B e al soffitto. La tensione della fune vale:	50 N	75 N	100 N	200 N
201	Se la stessa quantità di calore viene somministrata a due corpi di uguale capacità termica, possiamo affermare che:	subiscono lo stesso aumento di temperatura	subiscono lo stesso abbassamento di temperatura	subiscono lo stessa dilatazione di volume	il corpo di massa maggiore subisce un aumento di temperatura maggiore dell'altro
202	Quale frazione di un centimetro è un micron (= micrometro)?	La decimillesima parte	La decima parte	La centesima parte	La millesima parte
203	La seguente somma di grandezze 10m+20cm+5Kg vale:	Non ha senso	Ha senso ma non si può calcolare con metodi elementari	35K g·m	1025 Kg·cm
204	Mescolando un kg di ghiaccio con un kg di acqua bollente (calore di fusione cf = 80 kcal/kg) si ottiene all'equilibrio acqua a:	10 °C	90 °C	50 °C	20 °C
205	Un corpo subisce una dilatazione termica. Cosa avviene della sua densità?	Diminuisce all'aumentare della temperatura	Aumenta al diminuire della massa	Aumenta con l'aumentare della temperatura	Aumenta all'aumentare del volume
206	Il peso e la massa di un corpo sono grandezze:	direttamente proporzionali	inversamente proporzionali	aventi la stessa unità di misura	aventi lo stesso valore numerico nel S.I.
207	È possibile che un corpo che si muove di moto uniforme sia dotato di accelerazione?	Sì, se la traiettoria è curva	Sì, se il corpo è sottoposto alla forza peso	No, mai	Sì, se il moto è rettilineo
208	Nel moto rettilineo uniforme lo spazio percorso:	è direttamente proporzionale al tempo	è inversamente proporzionale al tempo	varia con il quadrato del tempo	varia con il cubo del tempo
209	A due masse $m_1$ e $m_2 = 2 m_1$ viene applicata una stessa forza F. Le accelerazioni acquistate dalle due masse, $a_1$ e $a_2$ , sono legate dalla relazione:	$a_1/a_2 = 2$	$a_1/a_2 = -2$	$a_1 = a_2$	$a_1/a_2 = 0,5$
210	Tra le unità pratiche di misura, il kWh rappresenta:	una misura di energia	una misura di potenza	una misura di perdita di potenza nei motori	è un'unità ormai fuori uso
211	Il dinamometro è uno strumento usato per misurare:	l'intensità della forza	il lavoro necessario per sollevare un oggetto	la differenza di energia potenziale	la profondità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
212	Nel vuoto è possibile la trasmissione del calore?	Sì, ma solo per irraggiamento	No, in nessun caso	Sì, ma solo per conduzione	Sì, ma solo per convezione
213	In assenza di attrito un corpo in caduta libera subisce un aumento di:	velocità	accelerazione	peso	massa
214	Come può essere definita la misurazione?	Un'operazione con la quale si associa un numero ad una proprietà (grandezza) fisica, ossia che ci consente di esprimere quantitativamente la proprietà stessa.	Un'operazione che ci consente di associare un'unità di misura ad un'altra.	Il numero che esprime il valore del rapporto tra una grandezza ed un campione disomogeneo	Qualsiasi proprietà che possa essere misurata
215	A cosa appartiene questa definizione: "Il numero che esprime il valore del rapporto tra una grandezza ed un campione omogeneo scelto come unità di misura"?	Misura di una grandezza	Misurazione di una grandezza	Grandezza fisica	Grandezza omogenea
216	Che cosa significa definire operativamente una grandezza fisica?	Significa indicare il modo in cui la grandezza in esame viene misurata	Significa definire il volume della grandezza in esame	Significa definire il confronto qualitativo della grandezza in esame con le altre grandezze	Nessuna delle risposte è corretta
217	Che cos'è un sistema di misura?	L'insieme delle unità di misura delle grandezze fondamentali e derivate	Un sistema che permette di distinguere un'unità qualitativa da un'unità quantitativa	L'insieme delle misurazioni di una determinata grandezza	L'insieme dei vari confronti tra una grandezza quantitativa con altre grandezze omogenee
218	Se la misurazione consiste nel risalire alla misura attraverso misurazioni dirette di altre grandezze ed opportuni calcoli matematici, a quale misurazione ci riferiamo?	Misurazione indiretta	Misurazione assoluta	Misurazione variabile	Misurazione diretta
219	Che cos'è la misurazione diretta?	Quando le grandezze fisiche vengono misurate per confronto con un campione omogeneo	Quando la misurazione consiste nel risalire alla misura attraverso misurazioni dirette di altre grandezze ed opportuni calcoli matematici	La misurazione fatta attraverso un calcolo di addizione	Nessuna delle risposte è corretta
220	Chilogrammo-massa e chilogrammo-peso sono la stessa cosa?	No	Sì	Dipende da quello che stiamo misurando	Sì, e fanno parte entrambi del SI
221	Da quali unità è formato il sistema CGS?	Centimetro, grammo-massa, secondo	Centimetro, Kg-massa, metro	Centimetro, grammo-massa, quantità di sostanza	Metro, intensità luminosa, secondo
222	Le grandezze si suddividono in due grandi gruppi. Quali?	Fondamentali e derivate	Fondamentali e semplici	Fondamentali e dirette	Derivate e approssimate
223	L'esponente di una notazione esponenziale come può essere?	Sia positivo che negativo	Solo positivo	Solo negativo	Sempre uguale a 10
224	Come si calcola il numero di cifre significative?	Si calcola a partire dalla prima cifra non nulla, da sinistra verso destra	Si calcola a partire dalla prima cifra non nulla, da destra verso sinistra	Prendendo i numeri dopo la virgola	Togliendo la virgola e lasciando solo i numeri prima di essa
225	Come si può definire il concetto di "cifre significative"?	Il numero minimo di cifre che ci permettono di esprimere il risultato con la relativa precisione ed in particolare sono le cifre certe e la prima incerta	Il numero di cifre che ci permette di fare un'approssimazione di un numero prendendo solo le cifre certe	Il numero di cifre che precedono la virgola	Le cifre prima della virgola che ci permettono di esprimere un risultato certo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
226	Se il numero "0" si trova all'inizio del numero (ad esempio 0,32), esso è considerato una cifra significativa?	No	Si	Si, lo "0" è sempre una cifra significativa	Non sempre, ma in questo caso è una cifra significativa
227	Se il numero "0" è compreso tra altri numeri (ad esempio 52004) esso è considerato una cifra significativa?	Si	No	Si, il numero "0" è sempre una cifra significativa	No, il numero "0" non è mai una cifra significativa
228	Cosa rappresenta l'errore assoluto?	La differenza tra il valore vero e il valore misurato della grandezza in esame	La somma tra il valore vero e il valore misurato della grandezza in esame	Il numero medio degli errori di misurazione di una grandezza	Nessuna delle risposte è corretta
229	Come viene definito l'intervallo nel quale si trova il valore vero della grandezza in esame?	Intervallo di incertezza	Intervallo di verità	Intervallo di coerenza	Intervallo reale
230	Quale errore è espresso nella stessa unità di misura della grandezza a cui si riferisce?	Errore assoluto	Errore relativo	Nessun errore è espresso nella stessa unità di misura della grandezza a cui si	Nessuna delle risposte è corretta
231	E' vero che l'errore relativo ha la stessa unità di misura della grandezza a cui si riferisce?	No, è adimensionale	Si	Solamente in alcuni casi	Dipende dalla grandezza che stiamo misurando
232	Come viene calcolato l'errore relativo?	Errore assoluto/Valore medio	Errore assoluto - Valore medio	Valore medio/Valore unitario della grandezza	Errore assoluto+Valore medio
233	Che cos'è il valore medio?	La media aritmetica dei valori ottenuti nelle misurazioni	Il valore che è ottenuto più volte dalle misurazioni	Il prodotto dei valori ottenuti dalle misurazioni	Il valore percentuale della misurazione
234	Siano date due grandezze qualunque, x e y, dove i valori di y dipendono, in qualsiasi modo, dai valori di x. Che cosa possiamo dedurre?	Che la grandezza y è funzione della grandezza x	Che la grandezza x è funzione della grandezza y	Che la grandezza x è funzione della grandezza y e viceversa	Che entrambe le grandezze non possono esistere singolarmente
235	Quando si può dire che due grandezze sono direttamente proporzionali?	Quando al crescere dell'una cresce anche l'altra mentre il loro rapporto resta	Quando al crescere dell'una decresce l'altra mentre il loro prodotto resta	Quando una decresce e l'altra cresce	Nessuna delle risposte è corretta
236	Quando si può dire che due grandezze sono inversamente proporzionali?	Quando al crescere dell'una decresce l'altra mentre il loro prodotto resta	Quando al crescere dell'una decresce l'altra mentre il loro rapporto resta	Quando al crescere dell'una cresce anche l'altra mentre il loro rapporto resta	Quando non hanno una relazione
237	Che cos'è la proporzionalità quadratica?	E' la relazione tra due grandezze in cui la prima è direttamente proporzionale al quadrato della seconda	E' la relazione tra due grandezze in cui la prima equivale al quadrato della seconda	E' la relazione tra due grandezze in cui la prima è inversamente proporzionale al quadrato della seconda	E' la relazione tra due grandezze in cui la prima è la metà del quadrato della seconda
238	La rappresentazione grafica di due grandezze direttamente proporzionali da cosa è costituita?	Da una retta passante per l'origine	Da un'iperbole	Da una parabola	Da un semicerchio
239	L'iperbole (equilatera riferita agli asintoti) è la rappresentazione grafica di quale relazione tra grandezze?	Proporzionalità inversa	Proporzionalità diretta	Proporzionalità quadratica	Proporzionalità sia diretta che inversa
240	Come si chiama la curva che si forma nella rappresentazione grafica tra due grandezze legate da un rapporto di proporzionalità quadratica?	Parabola	Iperbole	Ellisse	Circonferenza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
241	Quale tra le seguenti grandezze è una grandezza scalare?	Capacità	Velocità	Accelerazione	Forza
242	Quale tra le seguenti grandezze è una grandezza vettoriale?	Velocità	Temperatura	Intervalli di tempo	Capacità
243	Qual è la corretta definizione di una grandezza scalare?	Una grandezza definita da un numero che ne esprime il valore, accompagnato dalla relativa unità di misura	Una grandezza definita solamente da un numero adimensionale	Una grandezza definita solamente dall'unità di misura	Una grandezza definita da un numero con relativa unità di misura (modulo o intensità), una direzione ed un verso
244	Quali sono le caratteristiche di un vettore?	Il modulo, la direzione e il verso	Il modulo e la direzione	La direzione e il verso	Il modulo, la direzione e l'intensità
245	Un vettore viene rappresentato mediante un segmento orientato. A cosa corrisponde la lunghezza della freccia?	Al modulo	Al verso	Alla direzione	Dipende da quanto è lungo il vettore
246	Che cosa indica la punta della freccia del vettore?	Il verso	Il modulo	La direzione	Indica la direzione e il modulo
247	Quando due vettori sono equipollenti?	Se hanno direzioni parallele, uguale verso e uguale modulo	Se hanno solamente uguale verso e uguale modulo	Se hanno solamente direzioni parallele	Se hanno la stessa direzione e uguale verso
248	Solitamente per svolgere una somma o una differenza tra vettori, quale regola viene utilizzata?	Regola del parallelogramma	Regola del triangolo	Regola del cerchio	Regola dell'ipotenusa
249	Quando un vettore si dice opposto ad un altro?	Quel vettore che ha stesso modulo e stessa direzione, ma verso opposto	Quel vettore che ha stesso modulo e stesso verso, ma direzione opposta	Quel vettore che ha modulo e direzione opposta, ma stesso verso	Quel vettore che ha tutte e tre le caratteristiche del vettore diverse dal
250	Che cosa si ottiene sommando due vettori che hanno lo stesso verso e la stessa direzione, ma modulo differente?	Si ottiene un nuovo vettore che ha la stessa direzione, lo stesso verso e per modulo la somma dei moduli.	Si ottiene un nuovo vettore che ha verso e direzioni opposte e come modulo la somma dei moduli.	Un nuovo vettore con direzione uguale ma verso opposto	Nessuna delle risposte è corretta
251	Si può effettuare la somma di due vettori che hanno una direzione diversa?	Si	No	Si può effettuare solo se hanno lo stesso modulo	Si può effettuare solo se hanno anche verso differente
252	La temperatura ed il volume che tipo di grandezze sono?	Sono entrambe grandezze scalari	La temperatura è vettoriale ed il volume scalare	Sono entrambe grandezze vettoriali	La temperatura è scalare ed il volume vettoriale
253	Considerando due vettori che hanno stessa direzione, lo stesso modulo, ma verso opposto, quale sarà la loro somma?	Un vettore nullo	La somma dei moduli stessi	Un vettore che avrà diversa direzione, diverso verso ma come modulo la misura di uno dei due	Nessuna delle risposte è corretta
254	Cosa indica il punto di applicazione?	Il punto dove è collocata la coda del vettore	Il punto di incontro tra due vettori	Il punto in cui si ha la punta della freccia che indica il verso	Il punto che divide a metà il vettore
255	E' corretto affermare che l'accelerazione e la massa sono due grandezze vettoriali?	No, solamente l'accelerazione è una grandezza vettoriale	Si, sono entrambe grandezze vettoriali	No, sono entrambe grandezze scalari	No, solamente la massa è una grandezza vettoriale
256	Come può essere definita la differenza tra due vettori?	Dati due vettori, a e b, la loro differenza è data dalla somma del vettore a con l'opposto del vettore b.	Dati due vettori, a e b, la loro differenza è data dalla somma algebrica degli opposti di entrambi i vettori	Dati due vettori, a e b, la loro differenza è data dalla somma del vettore a con il vettore b	Nessuna delle risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
257	Che tipo di vettore si ottiene moltiplicando un vettore ( $v$ ) per un numero reale ( $n$ ) negativo?	Un vettore che ha la stessa direzione di $v$ , modulo uguale al valore assoluto del prodotto tra $v$ ed $n$ , verso opposto a quello di $v$ .	Un vettore che ha la stessa direzione e lo stesso modulo di $v$ e verso opposto a quello di $v$ .	Un vettore che ha modulo uguale al valore assoluto del prodotto tra $v$ ed $n$ , e direzione e verso opposti a quelli di $v$ .	Non è possibile moltiplicare un vettore con un numero reale negativo.
258	Qual è il prodotto vettoriale di due vettori paralleli tra loro?	Nulla	Un vettore che ha modulo, direzione e verso uguale a quello con modulo	È sempre un vettore con modulo uguale a 1	Nessuna delle risposte è corretta
259	Il risultato del prodotto scalare tra due vettori è:	Uno scalare	Un vettore	Un vettore sempre nullo	Uno scalare sempre nullo
260	Qual è il prodotto scalare di due vettori perpendicolari tra loro e che sono applicati in uno stesso punto ( $P=0$ )?	Nulla	Il prodotto scalare è positivo	Il prodotto scalare è minore di zero	Non si può dare una risposta perché dobbiamo conoscere il modulo di entrambi
261	Trovare il prodotto scalare di due vettori di modulo 16 e 10, applicati in uno stesso punto e formanti un angolo di $60^\circ$ .	80	60	10	40
262	Come può essere definita la velocità?	È una grandezza fisica data dal rapporto tra la variazione della posizione di un punto materiale e il tempo impiegato	Il tempo trascorso durante il moto	Lo spostamento di un corpo nello spazio	È una grandezza fisica data dalla differenza tra la variazione della posizione di un punto materiale e il tempo
263	Qual è l'unità di misura nel SI della velocità?	m/s (metro al secondo)	s (secondo)	km/s (chilometro al secondo)	m/s (millimetro al secondo)
264	Quale distanza percorre una automobile che viaggia per 9 minuti e 12 secondi a 100km/h e per 8 minuti e 10 secondi a 120 km/h?	31,667 km	32,12 km	56,71 km	12 km
265	Come può essere definita l'accelerazione?	È una grandezza vettoriale data dal rapporto tra la variazione di velocità e l'intervallo di tempo in cui tale variazione	È una grandezza fisica e rappresenta la variazione di velocità rispetto alla distanza percorsa	È un modo differente per denominare la velocità	È una grandezza vettoriale data dal rapporto tra la velocità e la distanza percorsa
266	Qual è l'unità di misura nel SI dell'accelerazione?	m/s <sup>2</sup>	m/s	Km/s <sup>2</sup>	m/h
267	Qual è la caratteristica del moto rettilineo uniforme?	La velocità è costante	L'accelerazione è costante	La distanza tra due corpi è costante	Sia la velocità che l'accelerazione sono costanti e diverse da 0
268	Quale distanza percorre un veicolo viaggiando per 1h10m12s alla velocità costante di 25m/s?	105,3 km	102 km	502 km	125 km
269	Quando si dice che un moto è uniformemente accelerato?	Se l'accelerazione è costante	Se la velocità è costante	Se la velocità e l'accelerazione sono costanti	Un moto non può mai definirsi uniformemente accelerato
270	Cosa accade all'accelerazione media e all'accelerazione istantanea nel moto uniformemente accelerato?	Coincidono	L'accelerazione media cresce e quella istantanea decresce	L'accelerazione media è sempre più grande dell'accelerazione istantanea	Nessuna delle risposte è corretta
271	Nel moto uniformemente accelerato, le distanze percorse sono direttamente proporzionali:	Ai quadrati degli intervalli di tempo impiegati a percorrerle	Agli intervalli di tempo impiegati a percorrerle	Alla direzione da compiere	Al rapporto tra il tempo impiegato per percorrerle e la velocità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
272	A cosa si riferisce questa descrizione: "Un moto è tale se descrive una traiettoria circolare e mantiene costante il modulo della velocità"	Moto circolare uniforme	Moto uniformemente accelerato	Moto armonico	Moto rettilineo uniforme
273	Qual è il nome della forza che si manifesta nel moto circolare uniforme, sempre perpendicolare alla traiettoria e sempre orientata verso il centro della circonferenza?	Forza centripeta	Forza centrifugata	Forza angolare	Forza modulare
274	Qual è la legge del moto rettilineo uniforme?	Lo spazio percorso è direttamente proporzionale al tempo impiegato a percorrerlo	Lo spazio percorso è inversamente proporzionale al tempo impiegato a percorrerlo	Lo spazio percorso equivale sempre al tempo impiegato a percorrerlo in un minuto	Lo spazio percorso è sempre uguale al quadrato del tempo impiegato a percorrerlo
275	A cosa appartiene questa definizione: "...è il rapporto tra la variazione di intensità della velocità e l'intervallo di tempo durante il quale essa avviene"?	Accelerazione media	Velocità istantanea	Velocità media	Moto rettilineo uniforme
276	Qual è l'unità di misura della velocità angolare?	Radiante al secondo (rad/sec)	Metro al secondo (m/s)	Diametro al secondo (dia/sec)	Metro al secondo quadro (m/s <sup>2</sup> )
277	Quale tra queste definizioni definisce la velocità angolare?	Il rapporto costante tra un angolo qualunque e il tempo impiegato a	Il rapporto costante tra il raggio di un cerchio ed il tempo impiegato per trovare	Il rapporto costante tra un angolo qualunque ed il raggio della circonferenza	Il rapporto costante tra due angoli e il tempo impiegato a descriverli
278	Da cosa è generato il moto armonico?	Dalla proiezione sul diametro di un punto che si muove di moto uniforme lungo una circonferenza	Dal diametro di una circonferenza che genera un moto	Dalla proiezione sul raggio di una circonferenza di un punto che si muove in moto uniformemente accelerato	Dalla distanza tra il diametro e l'angolo utilizzato per definire la velocità angolare
279	Quali tra le seguenti caratteristiche è propria del moto armonico?	La proporzionalità, ossia la costanza del rapporto, in ogni istante, tra lo spostamento e l'accelerazione	La costanza tra lo spostamento e la velocità	La proporzionalità tra il moto rettilineo uniforme e l'accelerazione armonica	Nessuna delle risposte è corretta
280	Calcolare la velocità (costante) in m/sec e in km/h di una motocicletta che percorre 1km in 40 secondi.	25 m/sec; 90 Km/h	25 m/sec; 50 Km/h	12 m/sec; 80 Km/h	25 m/sec; 190 Km/h
281	Un ciclista parte con la velocità costante di 18 km/h; un altro ciclista parte due ore dopo, dal medesimo luogo e lungo la medesima strada, con l'intento di raggiungerlo in 3 ore. Quanti chilometri deve fare all'ora?	30 km/h	50 km/h	24 km/h	40 km/h
282	La velocità delle onde acustiche nell'aria a temperatura ordinaria è di 340 m/s. Quanti chilometri percorreranno all'ora?	1224 km/h	1312 km/h	1540 km/h	824 km/h
283	Che cosa designa il termine "termometria"?	La branca della fisica che studia il modo di determinare la temperatura dei corpi, cioè di esprimere numericamente il loro "stato termico"	La scienza che studia esclusivamente i corpi caldi	Le onde di calore che si irradiano sui corpi	La branca della fisica che studia l'interpretazione microscopica degli stati termici

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
284	Il calore è:	Una forma di trasferimento di energia	Una forma di potenza	Una forma di forza	Una forma di velocità
285	A cosa corrisponde questa definizione: "...è la grandezza con cui distinguiamo i corpi più caldi dai corpi meno caldi"?	Temperatura	Calore	Forza cinetica	Potenza
286	Calore e temperatura sono la medesima cosa?	No	Sì	Sì, il loro utilizzo dipende da ciò che viene riscaldato	Non sempre
287	Quale strumento, solitamente, viene utilizzato per misurare la temperatura?	Termometro	Barometro	Calorifero	Calorimetro
288	Può il nostro corpo misurare la temperatura?	No, perché le sensazioni sono qualitative	Sì, perché le sensazioni sono quantitative	Dipende dalla situazione	Può solo misurare il freddo
289	Il calore è una grandezza che può essere misurata?	Sì	No	No, solo la temperatura può essere misurata	Sì, ma per misurarla dobbiamo conoscere anche la temperatura
290	A cosa corrisponde questa definizione: "...è la quantità di calore necessaria per riscaldare di 1 grado centigrado 1 chilogrammo-massa di acqua distillata"?	Caloria	Joule	Kelvin	Pascal
291	Come viene definita la quantità di calore necessaria per elevare di 1 grado la temperatura di un corpo?	Capacità termica del corpo	Temperatura	Caloria del corpo	Termogrado
292	A cosa corrisponde la capacità termica del corpo?	La capacità termica del corpo è uguale al prodotto della sua massa per il calore specifico della sostanza di cui è costituito	La capacità termica del corpo è uguale alla differenza tra la sua massa ed il calore specifico della sostanza di cui è costituito	La capacità termica del corpo è uguale al rapporto della sua massa per il calore specifico della sostanza di cui è costituito	La capacità termica del corpo è uguale alla somma tra la sua massa ed il calore specifico della sostanza di cui è costituito
293	Cosa succede se due corpi raggiungono l'equilibrio termico?	Hanno la stessa temperatura e non si scambiano più calore	Continuano a scambiare calore tra l'oro per effetto di reazione all'ambiente esterno	Hanno la stessa temperatura ma continuano a scambiarsi calore reciproco	Due corpi non possono mai raggiungere l'equilibrio termico, uno avrà sempre una temperatura più alta dell'altro
294	Quale, tra le seguenti modalità di propagazione del calore, è una propagazione per convezione?	Quando il passaggio di calore avviene tramite uno spostamento di materia	Quando il calore passa attraverso il corpo senza spostamento di materia	Quando il calore si propaga in assenza di materia	Nessuna delle risposte è corretta
295	Cosa accade tra due corpi con differente temperatura?	Il calore passa da un corpo all'altro e, precisamente, il corpo a temperatura più alta cede calore a quello a temperatura più bassa e il fenomeno continua fino a che i corpi non hanno raggiunto l'equilibrio termico	Il calore passa da un corpo all'altro e, precisamente, il corpo a temperatura più bassa cede calore a quello a temperatura più alta e il fenomeno continua fino a quando uno dei corpi non ha raggiunto la temperatura massima	La situazione non cambia ed i due corpi continuano ad avere la stessa temperatura iniziale	Il calore si propaga nell'aria generando un effetto calore generale che stabilisce armonia tra i corpi
296	Quali sono gli stati di aggregazione?	Solido, liquido, aeriforme	Solido e liquido	Solido, liquido e multiforme	Liquido e vapore
297	Quale passaggio di stato fisico si ha per fusione?	Dallo stato solido a quello liquido	Dallo stato liquido a quello solido	Dallo stato aeriforme a quello liquido	Dallo stato liquido a quello aeriforme
298	In che modo si ha il passaggio dallo stato solido all'aeriforme?	Si ha per sublimazione	Si ha per fusione	Si ha per evaporazione	Si ha per liquefazione
299	Che cosa accade alla temperatura durante la fusione?	Rimane costante	Aumenta	Diminuisce	È altalenante...nella fase iniziale aumenta e poi diminuisce

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
300	Come si chiama il passaggio di una sostanza dallo stato liquido allo stato solido per sottrazione di calore?	Solidificazione	Sublimazione	Evaporazione	Fusione
301	Come si chiama quel valore dell'angolo d'incidenza a cui corrisponde un angolo di rifrazione pari a 90°?	Angolo limite	Angolo di rifrazione	Angolo luminoso	Angolo di luce
302	Quale legge afferma che "il raggio incidente, il raggio rifratto e la retta perpendicolare alla superficie di separazione dei due mezzi, nel punto di incidenza, appartengono allo stesso piano"?	La prima legge di rifrazione	La seconda legge di rifrazione	La prima legge di riflessione	La seconda legge di riflessione
303	Che cos'è l'indice di rifrazione?	È il rapporto tra la velocità della luce nel vuoto e la velocità della luce nel materiale	È il prodotto tra la velocità della luce nello spazio circostante e la velocità con cui penetra nel vuoto	È la differenza tra la velocità della luce nel vuoto e la velocità della luce nel materiale	Nessuna delle risposte è corretta
304	Con quale nome alternativo viene chiamata la seconda legge della rifrazione, che lega angolo di incidenza e angolo di rifrazione?	Legge di Snell	Legge di riflesso	Legge della luce	Legge di snellimento
305	Qual è l'enunciato completo della prima legge di riflessione?	Il raggio incidente, il raggio riflesso e la perpendicolare alla superficie riflettente nel punto di incidenza appartengono allo stesso piano	Il raggio incidente, il raggio rifratto e la retta perpendicolare alla superficie di separazione dei due mezzi, nel punto di incidenza, appartengono allo stesso piano	Il raggio incidente, il raggio rifratto e la perpendicolare che incide sulla materia appartengono allo stesso piano	Il raggio incidente ed il raggio riflesso appartengono allo stesso piano
306	In che modalità si propagano i raggi luminosi?	In linea retta	Con un andamento ondulatorio	Sempre dal basso verso l'alto	Sempre in modo orizzontale
307	Generalmente un microscopio è formato da due lenti. Come sono denominate?	Obiettivo e oculare	Obiettivo e telescopio	Lente principale e oculare	Obiettivo e prisma
308	Qual è la definizione di lenti convergenti?	Le lenti convergenti sono quelle che fanno convergere i raggi paralleli all'asse ottico in un punto che sta dietro la lente	Le lenti convergenti sono quelle che fanno divergere i raggi paralleli all'asse ottico	Le lenti convergenti sono quelle che lasciano passare i raggi solari attraverso la lente	Le lenti convergenti sono quelle che fanno convergere la luce in molti punti dello spazio
309	Cos'è la distanza focale?	La distanza del fuoco dal centro ottico della lente	L'intervallo minimo di distanza che ci consente di sentire calore	La distanza che separa la lente dalla fonte di calore	La distanza tra due lenti di ingrandimento
310	È corretto affermare che una lente divergente ha la distanza focale negativa?	Si	No, mai	Bisogna conoscere i valori della distanza focale per capire se essa è negativa o positiva	Si, ma solo in alcuni casi
311	Con quale strumento ottico l'immagine dell'oggetto è virtuale e rimpicciolita?	Cannocchiale	Microscopio	Occhiali	Videoproiettore
312	Quale ramo della meccanica si occupa dello studio del moto dei corpi e delle circostanze che lo determinano e lo modificano?	La dinamica	La cinematica	La statica	La meccanica dei fluidi
313	Quale ramo della meccanica viene denominata anche geometria del moto?	La cinematica	La dinamica	La meccanica dei solidi	La statica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
314	Quando un corpo si dice che è in moto?	Quando la sua posizione, rispetto a quella di altri corpi considerati come fermi, cambia col tempo	Quando la sua posizione rimane immutata rispetto a quella di altri corpi considerati come fermi	Quando riesce a spostarsi da un punto ad un altro con una forte accelerazione che non può essere misurata	Quando si confrontano le sue posizioni nel tempo
315	Quando, tra due forze, si crea equilibrio?	Quando, applicate a un punto materiale, hanno uguale intensità, uguale direzione e verso contrario	Quando, applicate a un punto materiale hanno uguale intensità,diversa direzione e verso contrario	Quando, applicate a un punto materiale, hanno diversa intensità,diversa direzione e verso contrario	Quando, applicate a un punto materiale, hanno uguale intensità, direzione e verso
316	A cosa si riferisce questa definizione:" ...è la resistenza che un corpo oppone alle azioni tendenti a farne variare la velocità"?	Massa inerziale	Accelerazione	Traiettoria	Forza
317	Calcolare il modulo della forza necessaria per imprimere ad un corpo libero di massa inerziale 23 kg l'accelerazione di 5 m/s <sup>2</sup> .	115 N	132 N	85 N	172 N
318	Come viene denominata la prima legge di Newton?	Principio di inerzia	Principio di proporzionalità	Principio di azione e reazione	Principio dell'equivalenza
319	Che cosa stabilisce la legge di inerzia?	Se la risultante delle forze applicate a un corpo è nulla, esso è in quiete, oppure si muove con velocità costante	Esiste una forza che si oppone allo slittamento di un corpo su un altro	La forza agente su un corpo è direttamente proporzionale all'accelerazione e ne condivide la direzione e il verso ed è direttamente	Esista una forza nulla che agisce sul corpo e che è proporzionale alla grandezza del corpo
320	Cosa afferma la seconda legge di Newton?	La forza agente su un corpo è direttamente proporzionale all'accelerazione e ne condivide la direzione e il verso; la costante di proporzionalità tra forza e accelerazione si	Se la risultante delle forze applicate a un corpo è nulla, esso è in quiete, oppure si muove con velocità costante	La forza agente su un corpo è inversamente proporzionale all'accelerazione e ne condivide la direzione e il verso ed è inversamente proporzionale alla massa	Esiste una forza che si oppone allo slittamento di un corpo su un altro
321	A cosa si riferisce il terzo principio della dinamica?	Al principio di azione e reazione	Al principio di inerzia	Al principio di proporzionalità	Al principio di forza
322	Come viene definito il concetto di lavoro in fisica?	Una forza compie un lavoro quando sposta il suo punto di applicazione per un certo tratto in una direzione qualsiasi che non sia perpendicolare alla forza stessa.	Il lavoro indica una forza che sposta un corpo con una determinata velocità	Uno spostamento dovuto alla forza cinetica di un corpo	Nessuna delle risposte è corretta
323	Che cos'è l'energia?	La capacità di un corpo di compiere un lavoro	La potenza che si ha nello spostamento di un corpo	La velocità di reazione di un corpo	La capacità di un corpo di compiere uno spostamento
324	A quale tipo di energia corrisponde questa definizione:" il lavoro che esso può fare nel ridursi in quiete, è misurato dal semiprodotto della sua massa per il quadrato della velocità"?	Energia cinetica	Energia potenziale	Energia essenziale	Energia di riduzione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
325	Cosa afferma il principio della conservazione dell'energia meccanica?	Se agiscono solo forze conservative, l'energia cinetica e l'energia potenziale possono trasformarsi l'una nell'altra, passando anche da un corpo ad un altro, ma rimane sempre costante la loro somma	L'energia cinetica e l'energia sostanziale possono trasformarsi l'una nell'altra, passando anche da un corpo ad un altro, ma rimane sempre costante la loro somma	L'energia cinetica e l'energia essenziale possono trasformarsi l'una nell'altra, passando anche da un corpo ad un altro, ma rimane sempre costante la loro somma	Nessuna delle risposte è corretta
326	A quale legge si riferisce la seguente definizione: "la pressione esercitata su una qualunque superficie di un fluido si trasmette a tutti i punti del fluido, in tutte le direzioni e con valore inalterato"?	Legge di Pascal	Legge di Archimede	Legge di Stevin	Legge di Newton
327	Un'automobile percorre a velocità costante $v=60\text{km/h}$ una strada rettilinea in 30 min. Determina la lunghezza della strada.	30 km	60 km	20 km	2 km
328	Un pallone da calcio viene calciato e viaggia in linea retta, verso la porta, a velocità costante $v=3\text{m/s}$ . La porta dista 33 m. Quanto tempo impiega il pallone a raggiungere la porta?	11 s	10 s	15s	33 s
329	Un camion che si muove alla velocità costante di $72\text{ km/h}$ lungo una strada rettilinea, si trova ad un certo istante a 10 m da un incrocio. Quanto distava dall'incrocio 2 secondi prima dell'istante considerato?	50 m	100 m	75 m	36 m
330	Un oggetto di forma sferica con raggio $r=3\text{ m}$ di massa $20\text{kg}$ è sottoposto ad una forza che lo fa accelerare con $a=5\text{ m/s}^2$ . Calcola il valore della forza.	100 N	135 N	40N	54N
331	Un gatto ( $30\text{ km/h}$ ) sta provando a rincorrere una macchinina radiocomandata ( $45\text{ km/h}$ ) che corre su una strada rettilinea. Determinare quanta strada deve percorrere il gatto per prendere la macchinina radiocomandata.	non la prenderà mai	22,5 m	50 m	1 km
332	Un'auto che si muove alla velocità costante di $36\text{ km/h}$ lungo una strada rettilinea, si trova ad un certo istante a 12 m da un incrocio. Quanto distava dall'incrocio 2 secondi prima dell'istante considerato?	0,032 km	48 m	42 m	0,040 km

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
333	Una noce di cocco cade da un albero e dopo 2 secondi tocca il terreno. Quanto è alto il ramo da cui è caduta la noce di cocco?	19,6 m	10 m	15 m	13 m
334	Da una torre alta 20 m cade un grave. Considerando l'accelerazione di gravità $g=10 \text{ m/s}^2$ , calcolare il tempo di caduta del grave.	2 s	0,5 s	4 s	rad(2) s
335	Nel moto circolare uniforme il periodo rappresenta l'inverso di quale grandezza?	frequenza	velocità	accelerazione	posizione
336	In un moto circolare uniforme il vettore velocità ed il vettore posizione di un punto sulla circonferenza, prendendo come origine del vettore posizione il centro della circonferenza, sono tra loro	perpendicolari	paralleli	uguali	opposti
337	Quale di queste è una proprietà di un vettore:	modulo	massa	inclinazione	spessore
338	Il prodotto di un vettore per un numero negativo fornisce un vettore con:	modulo pari al prodotto tra il modulo del vettore e il numero (preso con segno positivo), stessa direzione, verso opposto a quello del vettore di partenza	stesso modulo stesso verso e stessa direzione	modulo pari al prodotto tra il modulo del vettore e il numero (privato del segno), stesso verso ma direzione opposta	modulo pari al prodotto tra il modulo del vettore e il numero (con il suo segno), stesso verso e stessa direzione
339	Quante cifre significative possiede il numero 0,00003	1	2	3	5
340	Quante cifre significative possiede il numero 40025,32	7	5	4	2
341	Esprimere in notazione esponenziale il numero 57458	$5,7 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$	$57 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^6$
342	Quante cifre significative possiede il numero 0,400003	6	5	4	7
343	Trasformare da notazione esponenziale a decimale il numero $6,23 \cdot 10^5$	623000	62300	6230000	620000
344	Trasformare da notazione esponenziale a decimale il numero $12 \cdot 10^2$	0,12	0,012	1,2	0,01
345	Trasformare da notazione esponenziale a decimale il numero $6,9 \cdot 10^3$	6900	690	69000	0,69
346	Esprimere in notazione esponenziale il numero 0,00000578	$5,78 \cdot 10^6$	$5,78 \cdot 10^7$	$5,78 \cdot 10^5$	$5,78 \cdot 10^5$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
347	Determina quale fra le seguenti misure, ottenute con strumenti di sensibilità diversa, è quella con errore relativo minore: t1 = (22,8 ± 0,2) s t2 = (75,0 ± 0,5) s t3 = (110 ± 1) s	t2	t1	t3	t1 e t3 hanno stesso errore relativo
348	L'errore relativo di una misura è pari a 0,00625. Trova l'errore assoluto della grandezza, sapendo che il valore della grandezza è 80,0 kg.	0,5 kg	1 kg	0,25 kg	2 kg
349	Esprimere l'unità di misura utilizzata nel sistema internazionale per la seguente grandezza: Densità	kg/m <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>	lb/ft <sup>3</sup>	g/mL
350	Esprimere l'unità di misura utilizzata nel sistema internazionale per la seguente grandezza: Lavoro	J	N	kgf	J/s
351	Esprimere la seguente velocità in km/h. v=25 m/s	90km/h	75 km/h	95km/h	45,5 km/h
352	Esprimere il risultato del prodotto scalare tra due vettori e del prodotto vettoriale tra due vettori.	uno scalare, un vettore	un vettore, uno scalare	due vettori	due scalari
353	Una molla ha costante elastica di 100 N/m. Di che forza ho bisogno per allungarla di 10 cm?	10 N	1000 N	100 N	1 N
354	Su un corpo di massa 400 g agisce una forza di 10N. Calcola l'accelerazione a cui è soggetto il corpo.	25 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>	250m/s <sup>2</sup>	40 m/s <sup>2</sup>
355	Di quanto viene compressa una molla di costante elastica k = 100 N/m se a comprimerla è un oggetto di massa m = 49 kg lanciato orizzontalmente alla velocità Vi = 10 m/s?	7 cm	9 cm	10 cm	5 cm
356	Quanta energia devo dare ad un oggetto di massa m = 2 kg che si muove con velocità Vi = 10 m/s per fargli raddoppiare la velocità?	300 J	180 J	295 J	250 J
357	Un atleta di salto con l'asta durante la sua corsa viaggia ad una velocità Vi = 9 m/s, quanto salterebbe in alto se riuscisse a convertire tutta la sua energia cinetica in energia potenziale gravitazionale?	4,13 m	4 m	3,65 m	4,69 m

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
358	Un oggetto di massa $m = 4 \text{ kg}$ si muove senza attrito su di un piano orizzontale con la velocità $V = 5 \text{ m/s}$ . Ad un certo punto l'oggetto incontra una molla comprimendola di $L = 0,2 \text{ m}$ . Quanto vale la costante elastica della molla?	2500 N/m	250 N/m	1500 N/m	150 N/m
359	Un tubo a forma di U contiene acqua ( $H_2O = 1000 \text{ kg/m}^3$ ) nella sezione di sinistra e olio (olio = $800 \text{ kg/m}^3$ ) nella sezione di destra. I liquidi sono fermi. Sapendo che la colonna di olio ha un'altezza $h = 20 \text{ cm}$ , di quanti centimetri la colonnina di olio si trova più in alto della colonnina di acqua?	4 cm	5 cm	6 cm	3 cm
360	Le due sezioni di un torchio idraulico valgono rispettivamente $S_1 = 50 \text{ cm}^2$ ed $S_2 = 5 \text{ cm}^2$ . Sapendo che sulla sezione maggiore viene appoggiato un peso di massa $m = 50 \text{ kg}$ , quale forza devo fare sulla seconda sezione per mantenere l'equilibrio?	49 N	50 N	84 N	39 N
361	Sapendo che un sottomarino in immersione sta subendo una pressione $P = 280000 \text{ Pa}$ , a quale profondità si trova rispetto alla superficie?	- 17,83 m	-15,63 m	- 20,32 m	- 16,59 m
362	In un bicchiere vengono versati un volume di $50 \text{ cm}^3$ di acqua ed un volume di $50 \text{ cm}^3$ di olio. L'acqua ha una densità di $1 \text{ kg/dm}^3$ e l'olio ha una densità di $0,8 \text{ g/cm}^3$ . Quanta massa di liquido si trova nel bicchiere?	90 g	100 g	50 g	40 g
363	Un oggetto di cui non conosciamo il materiale, occupa un volume di $8,75 \text{ dm}^3$ ed ha la stessa massa di un blocco di ferro che occupa un volume di $3 \text{ dm}^3$ . Calcola la densità del materiale. La densità del ferro è $\rho_{Fe} = 7,874 \text{ kg/dm}^3$ .	2,7 kg/dm <sup>3</sup>	5 kg/dm <sup>3</sup>	15,3 kg/dm <sup>3</sup>	6,2 kg/dm <sup>3</sup>
364	Un cilindro graduato contiene un volume di $250 \text{ cm}^3$ di acqua. Dopo averci immerso un oggetto di rame di densità $8,92 \text{ kg/dm}^3$ , il cilindro segna un volume di $375 \text{ cm}^3$ . Calcola la massa dell'oggetto.	1,115 kg	2 kg	1 kg	1,5 kg

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
365	Due cubi di lato $l = 10$ cm, uno di argento (di densità $\rho_{Ag} = 10,5$ kg/dm <sup>3</sup> ) e l'altro di piombo (di densità $\rho_{Pb} = 11,3$ kg/dm <sup>3</sup> ), hanno la stessa massa. Quanto è grande la cavità che ci deve essere all'interno del cubo di piombo?	0,93 dm <sup>3</sup>	1,2 dm <sup>3</sup>	0,86 dm <sup>3</sup>	0,5 dm <sup>3</sup>
366	Una barca attraversa un fiume muovendosi in diagonale con velocità $V = 10$ m/s. La barca si muove quindi contemporaneamente lungo la direzione del fiume con velocità $V_x = 8$ m/s e lungo la direzione tra le due sponde. Con quale velocità si sta avvicinando alla sponda opposta?	6 m/s	5 m/s	3 m/s	12 m/s
367	Un'automobile viaggia alla velocità costante $V_1 = 120$ km/h per un tempo $t_1 = 2$ h; successivamente si ferma per un tempo $t = 1$ h, ed infine riparte viaggiando alla velocità costante $V_2 = 90$ km/h per un tempo $t_2 = 4$ h. A quale velocità media ha viaggiato l'automobile?	85,71 km/h	90 km/h	83 km/h	92 km/h
368	Un'automobile viaggia alla velocità costante $V_1 = 120$ km/h e deve superare un camion che viaggia alla velocità costante $V_2 = 90$ km/h. Sapendo che il camion è lungo $L_2 = 11$ m e che la macchina è lunga $L_1 = 4$ m, quanto tempo dura il sorpasso?	1,8 s	2,1 s	1,5 s	2 s
369	Un'auto ha velocità $V_i = 108$ km/h e comincia a rallentare fino alla velocità $V_f = 72$ km/h. La frenata dura $t = 4$ sec. Quanta strada ha fatto l'auto durante la frenata?	100 m	50 m	200 m	136 m
370	Due lepri si rincorrono rispettivamente alla velocità costante $V_1 = 5$ m/s e $V_2 = 3$ m/s, e distano inizialmente $S = 12$ m. Dopo quanto tempo il più veloce raggiunge il più lento?	6 s	4 s	8 s	10 s
371	Un oggetto viene lasciato cadere, partendo da fermo, in un pozzo, e ne tocca il fondo dopo un tempo $t = 2$ s. Quanto è profondo il pozzo?	19,6 m	18,4 m	19 m	20,2 m

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
372	Due automobili si muovono perpendicolarmente tra loro partendo dalla stessa posizione con velocità costanti rispettivamente $V_a = 12 \text{ m/s}$ e $V_b = 16 \text{ m/s}$ . Quanto distano tra loro dopo un tempo $t = 5 \text{ s}$ ?	100 m	90 m	120 m	85 m
373	Una slitta di massa $m_1 = 0,12 \text{ kg}$ scivola senza attrito su un piano orizzontale tirato da un filo di massa trascurabile che, passando attraverso una carrucola, è a sua volta attaccato ad un peso di massa $m_2 = 0,02 \text{ kg}$ . Tale peso viene tirato verso il basso dalla forza di gravità. Con quale accelerazione si muove il sistema?	$1,4 \text{ m/s}^2$	$1,7 \text{ m/s}^2$	$2,8 \text{ m/s}^2$	$0,68 \text{ m/s}^2$
374	Un vaso di massa trascurabile contenente $V = 15 \text{ dm}^3$ di acqua di mare (densità $= 1,03 \text{ kg/dm}^3$ ) è appeso al soffitto con una molla di costante elastica $k = 100 \text{ N/m}$ . Di quanto si allunga la molla?	1,5 m	1,2 m	2,4 m	0,37 m
375	Un cubo di ferro di densità $\rho_{Fe} = 7874 \text{ kg/m}^3$ , e di lato $L = 20 \text{ cm}$ si trova sul fondo di una piscina piena di acqua di densità $\rho_{H_2O} = 1000 \text{ kg/m}^3$ . Qual è la minima forza necessaria per sollevarlo dal fondo della piscina?	538,9 N	524 N	256 N	632 N
376	Su di una macchina sale una persona di massa $m = 80 \text{ kg}$ . Di quanto si abbassa la macchina se le quattro molle su cui poggia hanno costante elastica $k = 100 \text{ N/cm}$ ?	1,96 cm	2 cm	0,75 cm	1,5 cm
377	In quanto tempo un forno della potenza $P = 500 \text{ W}$ può far aumentare di $T = 20^\circ \text{ K}$ la temperatura di una massa $m = 20 \text{ kg}$ di acqua?	3348,8 s	3569 s	3145,6 s	3000 s
378	Un punto si muove alla velocità $v = 36 \text{ km/h}$ . A quale valore velocità corrisponde in $\text{m/s}$ ?	10 m/s	0,36 m/s	360 m/s	36 m/s
379	La velocità media di un'automobile che viaggia per 200 km a 50 km/h e per 160 km a 80 km/h è:	60 km/h	55 km/h	65 km/h	70 km/h

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
380	Qual è il valore dell'angolo che la direzione di una forza applicata ad un corpo deve formare con la velocità affinché la sua azione sia frenante?	$> 90^\circ$	$< 90^\circ$	$0^\circ$	$90^\circ$
381	Un'auto che viaggia alla velocità di 60 km/h possiede un'energia cinetica di 16000 J. Se la velocità viene portata a 120 km/h, l'energia cinetica posseduta dall'auto diventa:	64000 J	90000 J	8000 J	32000 J
382	Dire quale, tra le seguenti affermazioni, è corretta:	$\pi \text{ rad/sec} = 180^\circ/\text{sec}$	$6,28 \text{ rad/sec} = 360^\circ$	1 giro/minuto = $2\pi \text{ rad/sec}$	$3,14 \text{ rad/sec} = 2\pi \text{ rad/sec}$
383	Misurando la larghezza "l" e l'altezza "h" di un tavolo si trovano i seguenti valori: $l = (180 \pm 0,2) \text{ cm}$ e $h = (80 \pm 0,1) \text{ cm}$ . Dire quale delle due misure è più precisa.	l	h	Hanno la stessa precisione	Per rispondere occorre conoscere gli errori assoluti
384	Una persona solleva un corpo di massa $m = 5 \text{ kg}$ fino ad un'altezza $h = 3 \text{ m}$ . Indicando con g il valore dell'accelerazione di gravità in $\text{m/s}^2$ , il lavoro fatto dalla forza di gravità è:	-147 J	-15 J	45 N	- 45 J
385	Quale altezza deve avere una colonna d'acqua ( $d = 1 \text{ g/cm}^3$ ) per esercitare la stessa pressione di una colonna di 1 m di mercurio ( $d = 13,59 \text{ g/cm}^3$ )?	1359 cm	1359 dm	13,59 cm	1,359 m
386	Un sub è immerso ad una profondità di 50 m. A quale pressione è, approssimativamente, sottoposto?	6 atm	50 atm	1 atm	5 atm
387	L'energia cinetica, ad un certo istante, di un corpo di massa $m = 6 \text{ kg}$ è di 147 J. La velocità del corpo allo stesso istante è:	7 m/s	49 m/s	42 m/s	24,5 m/s
388	Il calore specifico dell'acqua è di $1 \text{ kcal}/(\text{kg } ^\circ\text{C})$ pertanto la quantità di calore necessaria per aumentare di $10^\circ\text{C}$ la temperatura di 10 kg di acqua è uguale a:	100 kcal	10 cal	1 kcal	1 cal
389	La quantità di calore che occorre fornire a 200 g di acqua per innalzarne la temperatura da $20$ a $40$ gradi centigradi è all'incirca pari a:	4000 cal	40.000 joule	400 cal	200 kcal
390	Una forza di 30 newton sposta il proprio punto di applicazione per 200 cm lungo la direzione della forza stessa. Il lavoro compiuto è pari a:	60 joule	15 joule	0 joule	18 joule

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
391	Il numero di Avogadro rappresenta il numero di molecole contenute in:	18 g di acqua	1 cm <sup>3</sup> di acqua a 4 °C	1 mm <sup>3</sup> di acqua a 0 °C	1 kg di acqua a 0 °C
392	L'altezza di una cascata è 80 metri. La velocità dell'acqua alla base della cascata è:	39,6 m/s	20,5 m/s	56,3 m/s	53,4 m/s
393	Un'automobile ha percorso 20 km in 20 minuti e successivamente 5 km in 10 minuti. La sua velocità media sull'intero percorso è stata:	50 km/h	45 km/h	25 km/h	30 km/h
394	Una velocità di 180 m/s equivale a:	648 km/h	6,48 km/h	500 km/h	64,8 km/h
395	Un corpo in movimento su una traiettoria rettilinea si trova nel punto di coordinata $x_1 = 100$ m all'istante $t_1 = 20$ s. Sapendo che nell'intervallo di tempo tra $t_1$ e un successivo istante $t_2$ la velocità media del corpo è stata di 10 m/s, si determini la sua posizione all'istante $t_2 = 50$ s.	400 m	300 m	100 m	200 m
396	Su una sferetta posta in un punto A sono applicate due forze, tra loro perpendicolari, rispettivamente di 5 N e di 12 N. Qual è l'intensità della forza esercitata complessivamente sulla sferetta?	13 N	10 N	17 N	7 N
397	In un recipiente che consente di annullare le dispersioni di calore verso l'esterno vengono mescolati 100 g di acqua a 30 °C con 200 g di acqua a 100 °C. Si determini la temperatura finale della miscelazione.	76,7 °C	80 °C	76,7 K	65 °C
398	Un corpo di massa 100 g e temperatura 100 °C viene immerso in 150 g di acqua che si trovano a 20 °C. Il corpo scambia calore con l'acqua e alla fine la temperatura del sistema è di 25 °C. Si determini il calore specifico del corpo.	0,1 cal/(g °C)	1 cal/(g °C)	10 cal/(g °C)	1 cal/(kg °C)
399	Un'automobile con massa di 1.000 kg passa, in 6 secondi, da una velocità di 40 ad una di 100 m/s. Qual è l'intensità della forza fornita dal motore?	10000 N	2778 N	16667 N	360 N

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
400	Su una sferetta posta in un punto P sono applicate due forze uguali, di 20 N ciascuna, che formano tra loro un angolo di 60°. Qual è l'intensità della forza che agisce complessivamente sulla sferetta?	34,6 N	40 N	28,6 N	Non è possibile determinarla
401	Un oggetto è sottoposto contemporaneamente a due forze di 40 N formanti tra loro un angolo di 120°. Qual è l'intensità della forza equilibrante necessaria per mantenere in quiete l'oggetto?	40 N	20 N	34,6 N	Non è possibile determinarla
402	Una molla elicoidale, lunga 10 cm, ha una costante elastica di 25 N/m. Di quanto si allunga se viene tirata con una forza di 0,5 N?	2 cm	1 cm	0,5 cm	5 cm
403	Per riscaldare un corpo dalla temperatura ambiente di 20 °C alla temperatura di 45 °C è necessario fornire 10.000 J. Quanto vale la capacità termica del corpo?	400 J/°C	400 J	2510 J/°C	251 J
404	Un blocco di sale, del volume di 15 cm <sup>3</sup> , ha la massa di 32 g. Qual è la densità del sale?	2,13 g/cm <sup>3</sup>	0,46 g/cm <sup>3</sup>	1 g/cm <sup>3</sup>	Non è possibile determinarla
405	Qual è la densità dell'alcol, sapendo che un campione di 20 cm <sup>3</sup> ha una massa di 16,4 g?	0,82 g/cm <sup>3</sup>	1 g/cm <sup>3</sup>	1,22 g/cm <sup>3</sup>	Non è possibile determinarla
406	Un campione solido ha densità 2,400 kg/dm <sup>3</sup> . Esprimete la densità in unità del Sistema Internazionale (S.I.).	2400 kg/m <sup>3</sup>	2400 g/m <sup>3</sup>	2400 g/cm <sup>3</sup>	213 g/cm <sup>3</sup>
407	La massa di una chiave di ferro è di 32,8 g; sapendo che la densità del metallo è 7,8 g/cm <sup>3</sup> , qual è il volume della chiave?	4,2 cm <sup>3</sup>	0,23 cm <sup>3</sup>	42 mm <sup>3</sup>	0,23 dm <sup>3</sup>
408	Sapendo che la densità dell'aria, alla pressione atmosferica ed alla temperatura ambiente, è circa 0,0012 g/cm <sup>3</sup> , calcolare la massa dell'aria contenuta in una stanza avente le dimensioni di 4 m · 4 m · 3 m.	57,6 kg	0,0576 kg	57,6 g	Non è possibile calcolarla
409	In un bicchiere, la cui massa è 130 g, si versano 50 cm <sup>3</sup> di alcol (densità 0,8 g/cm <sup>3</sup> ). Qual è ora la massa del bicchiere?	170 g	180 g	192,5 g	210 g

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
410	Ad un corpo, inizialmente alla temperatura di 20 °C, avente la capacità termica di 1344 J/°C, vengono forniti 21504 J di energia per riscaldarlo. Quanto vale la temperatura finale raggiunta?	36 °C	40 °C	52 °C	20,06 °C
411	Per riscaldare l'acqua (calore specifico 4186 J/kg°C) di uno scaldabagno da 18 °C a 38 °C occorrono 45 minuti, utilizzando una sorgente di calore capace di fornire 3.000 J/s. Sapendo che il 20% dell'energia fornita si disperde nel riscaldamento del contenitore e dei tubi, calcolate quanta acqua contiene lo scaldabagno.	77, 4 litri	80, 4 litri	135, 2 litri	158,7 litri
412	25 litri di acqua (calore specifico 4.186 J/kg°C) a 20 °C vengono riscaldati per 30 minuti, mediante una sorgente di calore che fornisce 1500 J/s. Qual è la temperatura finale raggiunta dall'acqua?	45,8 °C	25,8 °C	35,4 °C	55,4 °C
413	500 g di una sostanza liquida, di composizione ignota, vengono riscaldati mediante un riscaldamento ad immersione, capace di fornire 75 J/s di energia termica; dopo 5 minuti la temperatura del liquido è salita da 18 a 36 °C. Qual è il calore specifico della sostanza esaminata?	2500 J/kg°C	4186 J/kg°C	3000 J/kg°C	Non è possibile determinarlo
414	Trasformare in m/s le seguenti velocità: a) 72 km/h; b) 120 km/h.	20 m/s; 33,3 m/s	13,9 m/s; 16,8 m/s	20 m/s; 30 m/s	15,2 m/s; 25,3 m/s
415	Trasformare in m/s le seguenti velocità: a) 108 Km/h; b) 50 Km/h.	30 m/s; 13,9 m/s	20 m/s; 9,3 m/s	24 m/s; 11,3 m/s	28 m/s; 13,2 m/s
416	Trasformare in km/h le seguenti velocità: a) 25 m/s; b) 12 m/s.	90 km/h; 43,2 km/h	80 km/h; 34,4 km/h	105 km/h; 48,2 km/h	84,2 km/h; 40,4 km/h
417	Trasformare in km/h le seguenti velocità: a) 4 m/s; b) 0,8 m/s.	14,4 km/h; 2,89 km/h	10,4 km/h; 2,08 km/h	15 km/h; 3 km/h	16,2 km/h; 3,24 km/h

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
418	Un'auto, ferma al semaforo, parte al segnale verde e, in soli 6 secondi, raggiunge la velocità di 50 km/h. Quanto vale l'accelerazione media prodotta dal motore, esprimendola in $m/s^2$ ?	$2,3 m/s^2$	$3,4 m/s^2$	$8,3 m/s^2$	Non è possibile calcolarla
419	Paolo percorre ogni mattina i 500 metri che separano la sua abitazione dalla scuola, camminando ad una velocità media di 5 km/h. Quanto tempo impiega Paolo per andare a scuola?	6 minuti	3 minuti	5 minuti	4 minuti
420	Il motore di un'auto è in grado di fornire alla macchina un'accelerazione media di $2 m/s^2$ . Qual è il tempo minimo che l'auto impiega a raggiungere la velocità di 100 km/h?	Circa 14 s	Circa 50 s	Circa 7 s	Circa 25 s
421	Un guidatore, premendo il pedale del freno, fornisce alla propria auto una decelerazione uguale a $-3 m/s^2$ . Sapendo che la massa dell'auto carica è di 1200 kg, qual è l'intensità della forza esercitata dai freni?	3600 N	400 N	10800 N	1200 N
422	La forza frenante di una macchina è di 1500 N e produce su di essa una decelerazione di $2 m/s^2$ . Calcolare la massa dell'auto.	750 kg	375 kg	7500 kg	3000 kg
423	Un corpo considerato puntiforme ed inizialmente fermo, parte con un'accelerazione di $0,2 m/s^2$ . Quanto tempo impiega a raggiungere la velocità di 4 m/s?	20 s	40 s	10 s	8 s
424	Un corpo, inizialmente fermo, parte con un'accelerazione di $0,2 m/s^2$ . Qual è la velocità raggiunta dopo 12 s?	$2,4 m/s$	$60 m/s$	$24 m/s$	$6 m/s$
425	Un'auto si muove alla velocità di 54 km/h; ad un certo istante il guidatore le imprime un'accelerazione di $0,3 m/s^2$ , che per un certo tempo può considerarsi costante. Dopo quanto tempo l'auto raddoppia la sua velocità iniziale?	50 s	45 s	15 s	25 s
426	Un'auto, inizialmente ferma, si mette in moto e raggiunge dopo 10 s la velocità di 50 m/s. Calcolare lo spazio che percorrerebbe in 40 s, se continuasse a muoversi con la stessa accelerazione.	4 km	400 m	2 km	800 m

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
427	Un operaio porta a 5 metri di altezza un sacco avente la massa di 25 kg, compiendo il lavoro di 4900 J. Calcolare la massa dell'operaio.	75 kg	100 kg	80 kg	50 kg
428	Un veicolo nella posizione A viaggia a 90 km/h; percorre una traiettoria AB in 8 s e, quando si trova in B, la sua velocità è 108 km/h. Quanto vale l'accelerazione tangenziale media subita dal veicolo?	0,625 m/s <sup>2</sup>	0,5 m/s <sup>2</sup>	0,375 m/s	18 km/h
429	Un'automobile viaggia sull'autostrada a 153 km/h. Improvvisamente il guidatore frena e riduce la velocità a 6 m/s nel tempo di 2 s. Quale accelerazione tangenziale media subisce l'auto durante la frenata?	-18,25 m/s <sup>2</sup>	-9,12 m/s <sup>2</sup>	15,48 m/s <sup>2</sup>	5,8 m/s <sup>2</sup>
430	Calcolare il modulo della forza necessaria per imprimere ad un corpo libero di massa inerziale di 23 kg l'accelerazione di 5 m/s <sup>2</sup> .	115 N	230 N	575 N	373 N
431	Calcolare l'intervallo di tempo necessario per fare acquistare la velocità di 36 m/s ad un corpo libero di massa 3 kg inizialmente fermo, agendo su di esso con una forza costante di 9 N.	12 s	4 s	8 s	6 s
432	Ad un corpo libero di massa 4 kg inizialmente in moto con velocità 42 m/s, viene applicata una forza costante di 10,5 N avente la stessa direzione del moto, ma verso contrario. Dopo quanto tempo il corpo si ferma?	16 s	8 s	32 s	48 s
433	Quanto tempo impiega una forza di 20 N applicata concordemente al moto di un corpo libero di massa 10 kg per far passare la velocità da 8 m/s a 64 m/s?	28 s	14 s	56 s	35 s
434	Per la scala Fahrenheit, il punto di congelamento dell'acqua ha valore:	32°	0°	212°	100°
435	Quale distanza percorre un veicolo viaggiando per 1h 10m 12s alla velocità costante di 25 m/s?	105,3 km	27,5 km	99 km	100 km
436	Se un veicolo si muove di moto rettilineo uniforme con velocità pari a 72 km/h, quanto tempo impiega per percorrere 288 m?	14,4 s	4 s	12,1 s	6,3 s

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
437	La velocità iniziale di un veicolo di massa 500 kg è 20 m/s. Ad un certo punto gli viene applicata una forza di 250 N concorde con il moto. Calcolare la velocità del veicolo dopo 30 s e la distanza percorsa.	35 m/s; 825 m	23,9 m/s; 225 m	50 m/s; 607,5 m	15 m/s; 625 m
438	Ad un corpo di massa 8 kg, libero ed inizialmente fermo, viene applicata una forza costante di 10 N. Calcolare la distanza percorsa nell'istante in cui la velocità è di 100 m/s.	4 km	2 km	10 km	6 km
439	La velocità di un punto mobile passa in 15 s da 36 m/s a 90 m/s. Supponendo il moto uniformemente accelerato, calcolare la distanza percorsa nei primi 6 s.	circa 280 m	circa 540 m	circa 198 m	circa 440 m
440	Le ruote di un veicolo hanno il raggio di 25 cm e girano con velocità angolare costante di 120 rad/s. Trovare in quanto tempo il veicolo percorre 6 km.	3m 20s	5m 10s	2m 45s	3m 29s
441	Un pendolo compie 40 oscillazioni complete in 20 secondi. Qual è il suo periodo?	0,5 s	2 s	5 s	10 s
442	La velocità di un corpo in moto uniformemente accelerato passa da 144 km/h a 18 km/h durante un percorso di 540 m. Calcolare l'accelerazione.	-1,458 m/s <sup>2</sup>	-2,532 m/s <sup>2</sup>	-1,985 m/s <sup>2</sup>	-3,098 m/s <sup>2</sup>
443	Un'automobile percorre 127 km in 1 ora e 37 minuti. Determinare la velocità media.	21,8 m/s = 78,6 km/h	16,4 m/s = 58,9 km/h	10,9 m/s = 39,2 km/h	43,6 m/s = 157 km/h
444	Una motocicletta si muove con moto rettilineo alla velocità di 120 km/h per 17 minuti. Determinare lo spazio percorso.	34 km	35 km	36 km	37 km
445	Un ciclista percorre alla velocità costante di 40 km/h un percorso di 12 km. Determinare il tempo impiegato.	1080 s = 18 minuti primi	960 s = 16 minuti primi	1020 s = 17 minuti primi	1140 s = 18 minuti primi
446	Un rotore impiega 20 secondi per effettuare un giro completo. Determinare la sua frequenza.	0,05 s <sup>-1</sup>	0,06 s <sup>-1</sup>	0,07 s <sup>-1</sup>	0,04 s <sup>-1</sup>
447	Il secondo principio della dinamica si può esprimere con la formula:	$F = m \cdot a$	$F = m \cdot V$	$F = m/a$	$F = m/V$
448	Con quale relazione matematica calcoleresti il peso di un corpo di massa m?	$P = m \cdot g$	$P = m \cdot V$	$P = m/g$	$P = m/V$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
449	Trovare il prodotto scalare di due vettori di modulo 16 e 10, applicati in uno stesso punto e formanti un angolo di 60°.	80	160	138,56	113,13
450	Calcolare il lavoro compiuto dal motore di un'auto che ha la massa di 950 kg per passare da 36 a 90 km/h.	249375 J	105425 J	324576 J	167800 J
451	Quanta energia occorre per riscaldare 20 litri di acqua fredda (calore specifico 4186 J/kg°C) a 15 °C fino alla temperatura di 60 °C?	3767400 J	900 kJ	5023200 J	188370 J
452	Quale lavoro fa un atleta che solleva 100 kg dal suolo fino all'altezza di 2 m?	1960 J	1350 J	200 J	2000 N
453	Un'accelerazione dal punto di vista dimensionale, è:	lunghezza/(tempo) <sup>2</sup>	(lunghezza) <sup>2</sup> /tempo	lunghezza/tempo	(lunghezza) <sup>2</sup> /tempo
454	In generale, per un dato aumento di temperatura si dilatano di più i solidi o i liquidi?	I liquidi	I solidi	Non vi è differenza tra i due tipi di materiale	I liquidi con densità inferiore a quella dell'acqua
455	Nel moto rettilineo uniforme spazio e tempo sono:	direttamente proporzionali	inversamente proporzionali	lo spazio varia con il quadrato del tempo	lo spazio varia con la radice quadrata del tempo
456	Quando la tensione di vapore diventa uguale alla pressione esterna, un liquido:	bolle	smette di evaporare	congela	si raffredda
457	Un corpo lanciato verso l'alto, alla massima altezza raggiunta, possiede:	velocità nulla	la massima energia cinetica	la massima velocità	la massima accelerazione
458	Un'asta di peso trascurabile è incernierata ad un estremo e porta all'altro estremo un peso di 100 N. La forza necessaria a mantenere orizzontale l'asta ed applicata nel suo punto medio deve essere:	rivolta verso l'alto ed uguale a 200 N	rivolta verso l'alto ed uguale a 100 N	rivolta verso il basso ed uguale a 50 N	rivolta verso l'alto ed uguale a 50 N
459	Fra le seguenti, tre sono grandezze fisiche fondamentali nel Sistema Internazionale:	lunghezza, tempo, corrente elettrica	massa, energia, potenziale	tempo, temperatura, potenziale	lunghezza, forza, intensità luminosa
460	Si definisce equilibrante di una forza F:	una forza avente lo stesso punto di applicazione di F, la stessa direzione, lo stesso modulo e verso opposto	una forza avente la stessa direzione, lo stesso modulo e lo stesso verso di F, ma diverso punto di applicazione	una forza avente lo stesso punto di applicazione di F e la stessa direzione	una forza avente lo stesso punto di applicazione di F, la stessa direzione e verso opposto
461	Il lavoro meccanico è:	il prodotto della forza per lo spostamento, per forza costante e spostamento rettilineo parallelo alla forza	l'energia posseduta dal corpo	il prodotto della forza per l'accelerazione	il vettore ottenuto dal prodotto della forza per lo spostamento
462	Il calore specifico di una sostanza è, per definizione:	la quantità di calore che deve essere somministrata all'unità di massa della sostanza per aumentarne la temperatura di 1 °C	il calore contenuto nell'unità di volume di tale sostanza	il calore necessario a far passare l'unità di massa della sostanza dallo stato solido allo stato liquido	la temperatura della sostanza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
463	Durante la fusione del ghiaccio alla pressione di 1 atm la temperatura è:	uguale a 0 °C	di poco inferiore a 0 °C	di pochissimo superiore a 0 °C	assai superiore a 0 °C
464	Secondo il principio di Archimede un corpo immerso in un fluido riceve una spinta:	dal basso verso l'alto, uguale per intensità al peso del volume del fluido spostato	dall'alto verso il basso uguale alla densità del fluido spostato	dall'alto verso il basso uguale al volume del fluido spostato	dal basso verso l'alto uguale alla densità del fluido spostato
465	Nel S.I., l'unità di misura della costante elastica della molla è:	N/m	Nm	N/s	N/m <sup>2</sup>
466	Nel Sistema Internazionale l'unità di misura della pressione è il pascal. Quanto vale 1 pascal?	1 N/m <sup>2</sup>	1 Atm	10 kg/cm <sup>2</sup>	1 N/m
467	La pressione p dovuta ad una forza di 10 N applicata ad una superficie di 10 m <sup>2</sup> è:	p = 1 Pascal	p = 1	p = 100 N/m <sup>2</sup>	p = 100 Pascal
468	Se F è la forza applicata a un corpo e A la sua accelerazione il rapporto F/A rappresenta:	la massa del corpo	la velocità del corpo	la quantità di moto del corpo	la pressione esercitata sul corpo
469	Un corpo di massa m, posto nel vuoto ad un'altezza h dal suolo, inizia a cadere da fermo e raggiunge il suolo con una energia cinetica pari a:	E = mgh	E = mh/2	manca il dato velocità per la valutazione dell'energia cinetica	E = 0
470	Un moto si dice periodico quando:	le variabili del moto assumono gli stessi valori ad intervalli di tempo uguali	l'accelerazione del moto non è mai nulla	le grandezze fisiche che vi compaiono hanno sempre gli stessi valori	la velocità del moto è sempre costante
471	La definizione di accelerazione media è:	il rapporto tra la variazione di velocità in un certo intervallo di tempo e l'intervallo di tempo stesso $a=(v_2-v_1)/(t_2-t_1)$	il tempo necessario affinché un corpo raggiunga velocità massima	lo spazio percorso nel tempo di un secondo	il tempo necessario per raggiungere una velocità di 100 Km/h
472	Una forza uguale è applicata a corpi di massa diversa. L'accelerazione impressa ad ognuno di essi è:	inversamente proporzionale alla massa	proporzionale alla massa	proporzionale al quadrato della massa	non dipende dalla massa
473	Velocità e accelerazione, nel moto circolare uniforme:	hanno direzioni perpendicolari	hanno direzioni le quali formano un angolo che dipende dalla frequenza di	hanno la stessa direzione e lo stesso verso	hanno la stessa direzione e verso opposte
474	Nel Sistema Internazionale SI, l'unità di misura della forza è:	il newton	la dine	il watt	il joule
475	La frequenza f in un moto armonico è legata al periodo T dalla relazione:	f = T <sup>-1</sup>	f = 2πT	f = 2π/T	f = T
476	È corretto dire che la pressione idrostatica alla base di un tubo verticale:	è indipendente dalla sezione della colonna liquida	è indipendente dalla densità del liquido	si misura in Atm/m <sup>2</sup>	non esiste nei tubi capillari
477	L'energia cinetica è una grandezza:	Sempre scalare	Sempre vettoriale	Né scalare né vettoriale	Scalare solo per una massa puntiforme
478	La velocità è pari:	Al rapporto tra distanza percorsa e tempo impiegato	Alla somma tra distanza percorsa e tempo impiegato	Alla differenza tra distanza percorsa e tempo impiegato	Al prodotto tra distanza percorsa e tempo impiegato
479	La velocità di un corpo è data da:	Distanza Percorsa / Tempo Impiegato	Nessuna delle altre risposte è corretta	Distanza Percorsa – Tempo Impiegato	Distanza Percorsa + Tempo Impiegato
480	L'accelerazione di un oggetto è:	Il rapporto tra la variazione della sua velocità in un certo intervallo di tempo e la durata di quell'intervallo	Il rapporto lo spazio ed il tempo impiegato	Il prodotto tra lo spazio ed il tempo impiegato	Il prodotto tra la variazione della sua velocità in un certo intervallo di tempo e la durata di quell'intervallo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
481	La dinamica è la parte della fisica che studia:	Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano	L'accelerazione di un corpo	La stabilità di un corpo	Nessuna delle altre risposte è corretta
482	L'unità di misura dell'intensità delle forze nel Sistema Internazionale è chiamata:	Newton e si indica con N	Dalton e si indica con D	Volta e si indica con V	Einstein e si indica con E
483	Un corpo subisce una dilatazione termica. Cosa avviene alla sua densità?	Diminuisce all'aumentare della temperatura	Aumenta al diminuire della massa	Aumenta con l'aumentare della temperatura	Aumenta all'aumentare del volume
484	Il peso e la massa di un corpo sono grandezze:	direttamente proporzionali	inversamente proporzionali	aventi la stessa unità di misura	aventi lo stesso valore numerico nel S.I.
485	È possibile che un corpo che si muove di moto uniforme sia dotato di accelerazione?	Sì, se la traiettoria è curva	Sì, se il corpo è sottoposto alla forza peso	No, mai	Sì, se il moto è rettilineo
486	Tra le unità pratiche di misura, il kWh rappresenta:	una misura di energia	una misura di potenza	una misura di perdita di potenza nei motori	è un'unità ormai fuori uso
487	Il dinamometro è uno strumento usato per misurare:	l'intensità della forza	il lavoro necessario per sollevare un oggetto	la differenza di potenziale	la profondità
488	Nel vuoto è possibile la trasmissione del calore?	Sì, ma solo per irraggiamento	No, in nessun caso	Sì, ma solo per conduzione	Sì, ma solo per convezione
489	In assenza di attrito un corpo in caduta libera subisce un aumento di:	velocità	accelerazione	peso	massa
490	L'effetto dell'attrito su un corpo si manifesta attraverso:	una diminuzione di energia cinetica	un aumento di velocità	una diminuzione di energia potenziale gravitazionale	un aumento di accelerazione
491	Una forza agente su di un corpo in direzione perpendicolare allo spostamento:	non compie lavoro	compie il massimo lavoro	accelera positivamente il corpo	accelera negativamente il corpo
492	L'energia cinetica di un corpo in caduta libera in assenza di attrito:	aumenta al ridursi della quota	è costante	diminuisce al ridursi della quota	dipende dalle caratteristiche del corpo
493	Cosa accade se si versa un liquido pesante in due vasi comunicanti?	Il liquido raggiunge lo stesso livello in entrambi i vasi	Il liquido raggiunge il livello più elevato nel recipiente di dimensioni maggiori	Il liquido raggiunge il livello più elevato nel recipiente di dimensioni minori	Il liquido occupa soltanto il tubo di comunicazione tra i due recipienti
494	Una forza applicata a un corpo compie un lavoro quando:	il punto di applicazione della forza subisce uno spostamento	il punto di applicazione della forza, pur subendo pressioni notevoli, non subisce alcuno spostamento	la direzione della forza e quella dello spostamento sono tra loro parallele	pur in presenza di un notevole spostamento, non si verifica alcun trasferimento di energia
495	Che differenza può essere stabilita tra i corpi liquidi e quelli gassosi?	I gas sono comprimibili, mentre i liquidi no	I liquidi fanno parte dei fluidi, mentre i gas no	I liquidi sono comprimibili, mentre i gas no	I gas hanno un volume proprio, mentre i liquidi tendono ad espandersi
496	Che cosa si intende per portata di uno strumento di misura?	La misura massima che lo strumento può effettuare	La differenza tra la misura massima e la misura minima che lo strumento può effettuare	La più piccola misura effettuabile	La misura che effettua lo strumento
497	Qual è l'unità di misura della temperatura nel S.I.?	Il grado kelvin	Il grado centigrado	Il grado celsius	Il grado fahrenheit
498	Qual è l'unità di misura dell'intensità luminosa nel S.I.?	La candela	Il watt	Il lumen	Il lux
499	Il prodotto vettoriale è un prodotto tra:	due vettori con risultato uguale a un vettore	uno scalare e un vettore con risultato uguale a un vettore	uno scalare e un vettore con risultato uguale a uno scalare	due vettori con risultato uguale a uno scalare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
500	A quanto corrisponde un milli di un milli?	Un micro	Un Mega	Un kilo	Un nano
501	In un millilitro sono contenuti:	1000 millimetri cubici	10 millimetri cubici	100 millimetri cubici	10000 millimetri cubici
502	E' una grandezza scalare:	la temperatura	la velocità	la forza	il momento di una forza
503	Quale tra le seguenti grandezze sono vettoriali?	Quantità di moto, forza, accelerazione	Densità, accelerazione, forza	Accelerazione, velocità angolare, peso	Nessuna delle precedenti risposte è corretta
504	Quale tra queste grandezze esprime con quale rapidità varia la velocità ?	Accelerazione	Velocità angolare	Energia cinetica	Quantità di moto
505	Quando un moto si dice periodico?	Le variabili del moto assumono gli stessi valori a intervalli di tempo uguali	L'accelerazione del moto non è mai nulla	la velocità del moto è sempre costante	La traiettorie del moto è circolare
506	La velocità nel moto armonico di un corpo puntiforme su una traiettoria rettilinea:	presenta una variazione periodica	cresce linearmente nel tempo	è costante nel tempo	è costante nel tempo, ma solo in un semiperiodo
507	Come risulta il corpo se la risultante delle forze applicate ad esso risulta diversa da zero e costante in modulo, direzione e verso?	In moto rettilineo uniformemente accelerato	In moto rettilineo uniforme	In quiete	In moto circolare uniforme
508	Cosa succede se un corpo si muove con un'accelerazione costante?	Su di esso agisce una forza costante	Mantiene costante l'energia cinetica	Mantiene costante la quantità di moto	La sua velocità si mantiene costante
509	Com'è la forza cui è sottoposto il contenuto di un veicolo che si avvia su strada diritta?	Diretta in verso opposto alla velocità	Proporzionale alla velocità	Diretta in verso concorde alla velocità	Detta di Coriolis
510	La quantità di moto totale si conserva in un sistema:	isolato	inerziale	meccanico	aperto
511	Per effetto della forza gravitazionale, come risulta la forza con cui si attirano, due corpi puntiformi, posti a una certa distanza e aventi ciascuno una propria massa?	Inversamente proporzionale al quadrato della distanza	Direttamente proporzionale alla distanza	Direttamente proporzionale al quadrato della distanza	Esponenziale decrescente
512	Avendo una massa di 1 kg, nel SI pesa:	circa 10 N	1N	1 kg-forza	circa 0,1 N
513	Il peso specifico assoluto di un corpo è:	il rapporto tra il suo peso e il suo volume	il rapporto tra il suo volume e il suo peso	il rapporto tra la densità e l'accelerazione di gravità	il rapporto tra la sua massa e il suo volume
514	Che cosa esprime il vettore 'accelerazione di gravità' in ogni punto della superficie terrestre?	Esprime l'intensità, la direzione e il verso del campo gravitazionale	Esprime la sola intensità del campo gravitazionale	Non ha nessuna relazione con il campo gravitazionale	Esprime la sola direzione del campo gravitazionale
515	Se un corpo avente una certa massa M, viene portato sulla luna, cosa succederà alla sua massa?	La sua massa non varierà	La sua massa diminuirà	La sua massa aumenterà	La sua massa si annullerà
516	Che cosa è una leva?	Una macchina semplice che può equilibrare due forze diverse	Una macchina semplice che consente di sviluppare maggior potenza	Una macchina semplice che consente di compiere maggior lavoro	Una macchina semplice che è in equilibrio solo se i bracci sono uguali
517	A cosa equivale un kilowattora?	3600000 J	3600 J	1000 watt	1000 cal
518	Cosa si misura con 'erg'?	L'energia nel sistema CGS	La forza nel sistema CGS	La potenza nel SI	L'energia nel SI
519	Quale tra Joule, erg, caloria, elettronvolt è l'unità di misura dell'energia?	tutte e 4	2 si 2 no	3 si 1 no	Nessuna

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
520	E' negativa l'energia cinetica di un corpo di massa M e velocità V?	No, mai	Si se la velocità del corpo diminuisce	Si se la velocità è negativa	Si se il corpo viene frenato nel suo moto
521	Che cosa è l'energia?	Il prodotto di una forza per uno	Il quadrato di una velocità	Il prodotto di una forza per una velocità	Il rapporto tra una forza e uno
522	Quali tra questi contiene unità di misura della pressione?	pascal, newton/(metro quadro), bar	Kilojoule, kilowattora, kilowatt	Millilitro, millijoule, milliwatt	centimetro d'acqua, watt, erg
523	Come si esprime la pressione nel SI?	Pa	baria	atm	N
524	In quali unità di misura nel SI viene misurato il prodotto (pV) ?	Joule	Kelvin	Newton	Watt
525	Con quale unità di misura viene misurata la pressione?	mmHg	joule	mm	newton
526	Che cosa è la pressione atmosferica?	E' la somma delle pressioni parziali dei gas presenti nell'atmosfera	E' uguale alla pressione parziale dell'azoto atmosferico	E' direttamente proporzionale all'umidità	Non varia con l'altitudine
527	Da cosa è indipendente la pressione alla base di un cilindro contenente un liquido?	Dalla sezione del cilindro	Dall'accelerazione di gravità	Dalla densità del liquido	Dall'altezza del liquido
528	Da cosa dipende la pressione sul fondo di un recipiente cilindrico riempito di liquido di densità data?	Dall'altezza del cilindro	Dal peso del liquido	Dalla sezione del cilindro	Dalla massa del liquido
529	Da cosa non dipende la spinta di Archimede?	Dalla profondità alla quale il corpo è immerso	Dal valore dell'accelerazione di gravità	Dalla densità del mezzo	Dal volume del corpo
530	Cosa accade nella dinamica dei fluidi ideali?	La viscosità è supposta nulla	Si trascurano le forze di superficie	La portata è costante	La densità è nulla
531	Quando due corpi hanno la stessa temperatura?	Se sono in equilibrio termico	Se hanno lo stesso calore specifico	Se hanno la stessa capacità termica	Se hanno la stessa energia totale
532	Quando due corpi che hanno massa diversa e stesso calore specifico sono in equilibrio termico?	Se, messi a contatto con lo stesso termoscopio, provocano la stessa dilatazione del mercurio	Se, toccandoli con le mani, provocano la stessa sensazione termica	Se almeno due persone confermano la stessa sensazione di caldo	Non possono essere in equilibrio termico perché hanno massa diversa
533	Tra queste grandezze non è misurabile in joule nel SI:	temperatura assoluta	calore	lavoro	energia cinetica
534	Come si misura la temperatura nel SI?	Kelvin	Gradi Celsius	Gradi Fahrenheit	Calorie
535	Il calore è:	una forma di energia	l'energia interna del corpo	l'energia potenziale gravitazionale del	nessuna delle risposte è corretta
536	A cosa è legata la propagazione del calore per conduzione?	A una differenza di temperatura	Alla circolazione di un liquido	A una differenza di pressione	A una differenza di concentrazione
537	Cosa avviene a due corpi di ugual massa, ugual temperatura, ma con calori specifici molto diversi, se vengono messi a contatto?	I due corpi non si scambiano calore	La temperatura del corpo avente calore specifico maggiore aumenta mentre diminuisce quella dell'altro corpo	Il calore passa dal corpo di calore specifico minore a quello da calore specifico maggiore	Il calore passa dal corpo di calore specifico maggiore a quello con calore specifico minore
538	Che cosa è il calore specifico di un corpo?	E' la quantità di calore necessaria a innalzare la temperatura del corpo di 1 °C	E' il prodotto tra la quantità di calore impiegata per cambiare la temperatura e la differenza di	Nessuna delle altre risposte è corretta	E' il rapporto tra capacità termica e massa del corpo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
539	Se a due corpi, aventi la stessa temperatura, viene fornita la stessa quantità di calore, al termine del riscaldamento avranno ancora la stessa temperatura?	Si, se hanno lo stesso calore specifico e la stessa massa	Si, se hanno lo stesso volume e lo stesso calore specifico	Si, se hanno la stessa massa e lo stesso volume	Si, se entrambi si trovano nel vuoto
540	Come si esprime il calore latente di fusione nel SI?	J/kg	Kj	Kcal/(°C)	Kcal(°C)
541	Come sarà, con il passare del tempo, la temperatura dell'acqua pura quando bolle a pressione costante?	Si mantiene costante	Va sempre diminuendo	Va sempre aumentando	Dipende dal volume del liquido
542	Cosa si misura in J/kg?	Calore latente di fusione	Capacità termica	Calore specifico	Variazione di entropia
543	Da cosa dipende la temperatura di ebollizione di un liquido a una data pressione?	Dal tipo di liquido che si considera	Dalla massa del liquido	Sia dal tipo di liquido che dalla quantità di calore assorbito	Dalla superficie libera del liquido
544	Perché il cibo si cuoce prima nelle pentole a pressione domestiche che nelle pentole tradizionali?	Al crescere della pressione aumenta la temperatura di ebollizione e quindi la velocità delle reazioni chimiche	L'evaporazione è ridotta	Al crescere della pressione diminuisce la temperatura di ebollizione e quindi questa viene raggiunta prima	L'aumento della pressione frantuma le cellule
545	In cosa consiste la differenza tra gas e vapore?	Il vapore può essere liquefatto per compressione isoterma	Il vapore è bianco, il gas è trasparente	Il gas è più denso del vapore	Il vapore non è un aeriforme
546	Cos'è l'ampiezza di un'onda?	L'altezza di un picco	La distanza percorsa in un secondo	La distanza tra due picchi	Nessuna delle altre risposte è corretta
547	Che grandezze sono il peso e la massa di un corpo?	Grandezze direttamente proporzionali	Grandezze aventi lo stesso valore numerico nel SI	Grandezze aventi la stessa unità di misura	Grandezze inversamente proporzionali
548	Se un corpo si muove di moto uniforme è possibile che sia dotato di accelerazione?	Si, se la traiettoria è curva	Si, se il moto è rettilineo	Si, se il corpo è sottoposto alla forza peso	No, mai
549	Com'è lo spazio nel moto rettilineo uniforme?	E' direttamente proporzionale al tempo	Varia con il quadrato del tempo	Varia con il cubo del tempo	Inversamente proporzionale al tempo
550	Cosa indica un valore negativo della variazione di energia libera?	Che una reazione è spontanea	Che una reazione è reversibile	Che una reazione è endotermica	Che una reazione è molto veloce
551	Quale tra le seguenti affermazioni è vera:	Un corpo sospeso per il suo baricentro è in equilibrio indifferente	Un corpo sospeso per il suo baricentro è in equilibrio instabile	Un corpo sospeso per il suo baricentro non è in equilibrio	Un corpo sospeso per il suo baricentro è in equilibrio stabile
552	Cosa succede ad un corpo in caduta libera in assenza di attrito?	Subisce un aumento di velocità	Subisce un aumento di massa	Subisce un aumento di peso	Subisce un aumento di accelerazione
553	A cosa serve il dinamometro?	Per misurare l'intensità della forza	Per misurare la profondità	Per misurare la differenza di potenziale	Nessuna delle altre risposte è corretta
554	Se k è una costante, quale relazione indica che x e y sono inversamente proporzionali?	$xy = k$	$y = kx$	$x = ky$	$x-y=k$
555	Come si misura la pressione nel SI?	Nessuna delle altre risposte è corretta	atm	torr	bar
556	Come si misura la quantità di moto nel SI?	Kgm/s	N/s	Kg/s	Nessuna delle altre risposte è corretta
557	Rispetto ad un suono grave, un suono acuto:	Nessuna delle altre risposte è corretta	ha maggiore pressione sonora	ha maggiore ampiezza	ha maggiore intensità
558	Cosa succede alla superficie libera di un liquido in equilibrio?	Si dispone ortogonalmente alla risultante delle forze in ogni suo punto	Tende ad innalzarsi per effetto della tensione superficiale	Tende ad incurvarsi per effetto della gravità	Si dispone parallelamente al fondo del recipiente che lo contiene

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
559	Quale tra queste espressioni esprimono entrambe l'intensità del campo elettrico?	N/Coulomb; volt/m	N/m; volt/m	N/Coulomb; joule/m	volt x m; N/m
560	Può esercitarsi una forza su un corpo carico positivamente che si trova tra le espansioni di una calamita?	Si, se il corpo si muove con velocità non parallela al campo magnetico	Si, se il corpo si muove con velocità parallela al campo magnetico	Si, se il corpo è fermo	No, perché il campo magnetico non produce alcuna azione sulle cariche elettriche
561	Come si manifesta l'effetto dell'attrito su un corpo?	Con una diminuzione di energia cinetica	Con un aumento di velocità	Con una diminuzione di energia potenziale gravitazionale	Con un aumento di accelerazione
562	Di cosa tratta il primo principio della dinamica?	Della conservazione dell'energia	Della definizione della temperatura	Della definizione di capacità termica	Della relazione tra pressione e temperatura
563	Cosa accade alla componente del vettore velocità lungo l'asse delle x durante il moto di un proiettile?	E' costante nel tempo	E' una funzione lineare del tempo	E' nulla	E' una funzione del tempo al quadrato
564	Cosa succede all'energia cinetica di un corpo in caduta libera in assenza di attrito?	Aumenta al ridursi della quota	E' costante	Diminuisce al ridursi della quota	Dipende dalle caratteristiche del corpo
565	Cos'è il baricentro di un corpo rigido?	Il punto dove si può ritenere applicato il peso del corpo	Il punto dove la densità del corpo si annulla	Il punto dove si trova tutta la massa del corpo	Il punto dove non agisce la forza di gravità
566	Nel moto rettilineo uniforme cosa accade allo spazio e al tempo?	Spazio e tempo sono direttamente proporzionali	Spazio e tempo sono inversamente proporzionali	Lo spazio varia con il quadrato del tempo	Lo spazio varia con la radice quadrata del tempo
567	Da cosa dipende l'energia cinetica media di un gas?	Dalla temperatura	Dal volume del gas	Dalla pressione	Dal numero di molecole
568	Che dimensioni ha il prodotto della pressione per il volume di un gas (PV)?	Di un lavoro	Non ha dimensioni, infatti è adimensionale	Ha le dimensioni di un lavoro diviso per una superficie	Di una forza diviso per una lunghezza
569	Cosa possiede un corpo lanciato verso l'alto, alla massima altezza raggiunta?	Nessuna delle altre risposte è corretta	La massima accelerazione	La massima energia cinetica	La massima velocità
570	Perché un sasso giunge al suolo prima rispetto ad una piuma se entrambi vengono lasciati cadere da una stessa altezza?	Perché la resistenza dell'aria ha un'influenza maggiore sulla piuma che sul sasso	Il sasso ha un peso specifico maggiore	Il sasso ha una maggiore densità	Perché i corpi più pesanti cadono con un'accelerazione maggiore
571	Sono tre grandezze fisiche fondamentali nel Sistema Internazionale:	lunghezza, tempo, corrente elettrica	tempo, temperatura, potenziale	lunghezza, forza, intensità luminosa	massa, energia, potenziale
572	Quale tra queste si definisce equilibrante di una forza F?	una forza avente lo stesso punto di applicazione di F, la stessa direzione, lo stesso modulo e verso opposto	una forza avente lo stesso punto di applicazione di F, la stessa direzione e verso opposto	una forza avente lo stesso punto di applicazione di F e la stessa direzione	Nessuna delle altre risposte è corretta
573	Per lavoro meccanico si intende:	il prodotto scalare tra forza e spostamento	il vettore ottenuto dal prodotto della forza per lo spostamento	il prodotto della forza per l'accelerazione	l'energia posseduta dal corpo
574	A cosa è uguale la quantità di moto?	Al prodotto della massa di un corpo per la sua velocità	Al rapporto tra la massa di un corpo e la sua velocità	Al prodotto della densità di un corpo per la sua accelerazione	Nessuna delle altre risposte è corretta
575	Cos'è il calore specifico di una sostanza?	La quantità di calore che deve essere somministrata all'unità di massa della sostanza per aumentare la temperatura di 1 °C	Il calore necessario a far passare l'unità di massa della sostanza dallo stato solido allo stato liquido	La temperatura della sostanza	Il calore contenuto nell'unità di volume di tale sostanza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
576	Cosa accade alla pressione atmosferica?	Diminuisce con l'aumentare dell'altitudine	Non varia con il variare dell'altitudine	Aumenta di 100 torr per ogni 1000 metri di incremento di altitudine	Aumenta con l'aumentare dell'altitudine
577	Come si misura l'energia elettrica?	In joule	In ohm	In coulomb	In volt
578	Qual è l'unità di misura nel SI della costante elastica della molla?	Nessuna delle altre risposte è corretta	N/s	Ns	Nm
579	Cosa rappresenta il farad nel SI?	La capacità elettrica	La forza	L'energia	L'intensità di corrente
580	Se due corpi diversi galleggiano in acqua:	Nessuna delle altre risposte è corretta	hanno lo stesso volume	hanno lo stesso peso	hanno la stessa densità
581	Come viene definita la pressione atmosferica?	Nessuna delle altre risposte è corretta	La pressione atmosferica è proporzionale all'umidità	E' virtualmente uguale alla pressione parziale dell'azoto atmosferico	La media aritmetica delle pressioni parziali dei gas presenti nell'atmosfera
582	Cosa devono necessariamente avere due corpi di eguale densità?	Massa e volume proporzionale	Stesso volume	Stessa massa	Massa e volume inversamente proporzionale
583	Come si misura l'energia di una particella?	Elettronvolt	Ohm	Watt	Dine
584	Cos'è il potenziale elettrico?	E' il rapporto tra l'energia potenziale elettrica e la carica di prova	E' il lavoro fatto per spostare una carica	E' la forza coulombiana in un punto	Nessuna delle altre risposte è corretta
585	Cosa sono nell'aria gli ultrasuoni?	Sono onde elastiche con lunghezze d'onda minori di quelle dei suoni udibili	Sono onde elastiche con lunghezze d'onda maggiori di quelle dei suoni udibili	Sono onde elastiche con lunghezze d'onda uguali di quelle dei suoni udibili, ma con velocità di propagazione molto più	La domanda non ha senso perché gli ultrasuoni non sono onde elastiche
586	Quando la forza tra due cariche elettriche è massima?	Quando il mezzo interposto tra le due cariche è il vuoto	Quando il mezzo interposto tra le due cariche è un solido conduttore	Quando il mezzo interposto tra le due cariche è un gas inerte	Quando il mezzo interposto tra le due cariche è un liquido
587	A cosa è uguale l'energia cinetica se un corpo di massa m, posto nel vuoto ad un'altezza h dal suolo, inizia a cadere da fermo e raggiunge il suolo?	$E = mgh$	$E = mh/2$	Manca il dato velocità per la valutazione dell'energia cinetica	$E=0$
588	Cosa succede quando un gas perfetto viene compresso isotermicamente?	Il gas cede calore all'ambiente esterno	Il gas si riscalda	Il gas non scambia calore	Il gas assorbe calore dall'esterno
589	Come si definisce la pressione totale di una miscela gassosa?	Esattamente uguale alla somma delle pressioni parziali dei singoli componenti	Di poco minore della somma delle pressioni parziali dei singoli componenti	Di poco maggiore della somma delle pressioni parziali dei singoli componenti	Uguale alla somma delle pressioni parziali dei componenti a molecola monoatomica
590	Cosa succede ad un filo di rame percorso da corrente alternata?	Si genera nello spazio un campo magnetico variabile, non parallelo al filo	Si produce un effetto di elettrolisi delle molecole	Si genera nello spazio un campo magnetico costante	Non si sviluppa calore
591	Cosa afferma la terza legge della dinamica?	Ad ogni azione corrisponde una reazione uguale e contraria	Un corpo soggetto ad una forza acquista un'accelerazione proporzionale a tale	Un corpo che si muove di moto rettilineo uniforme è soggetto ad una forza nulla	La forza peso è una forza conservativa
592	Cosa succede alla temperatura di un gas perfetto se subisce una compressione adiabatica?	Aumenta	Sale o scende a seconda del tipo di gas	Rimane costante	Sale o scende a seconda del grado di isolamento termico raggiunto
593	Come è definito il baricentro di un corpo?	Il punto di applicazione della forza peso	Un punto avente velocità nulla	Il punto di applicazione della forza elastica	Un punto avente accelerazione nulla
594	Com'è l'accelerazione impressa a corpi di massa diversa in cui è applicata una forza uguale?	Inversamente proporzionale alla massa	Proporzionale al quadrato della massa	Non dipende dalla massa	Proporzionale alla massa
595	Cosa succede ad un corpo libero di muoversi, soggetto ad una forza costante?	Si muove con accelerazione costante	Si muove con velocità costante	Sta fermo	Diminuisce la propria massa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
596	Cosa produce una stessa forza applicata a corpi diversi?	Accelerazioni inversamente proporzionali alle masse	La stessa velocità	La stessa accelerazione	Accelerazioni direttamente proporzionali alle masse
597	Se due sfere, una di acciaio e l'altra di gomma, vengono lasciate cadere nel vuoto dalla stessa altezza H, quale delle due tocca prima il suolo?	Nessuna delle altre risposte è corretta	La sfera più leggera	La sfera di gomma	Quella più pesante
598	L'energia totale di un sistema isolato:	Non aumenta né diminuisce	Tende sempre ad aumentare	Tende sempre a diminuire	Nessuna delle altre risposte è corretta
599	Com'è la forza esercitata dalla bottiglia su un uomo il quale dà un calcio alla bottiglia che si trova ai suoi piedi?	Uguale alla forza esercitata dall'uomo sulla bottiglia	Maggiore della forza esercitata dall'uomo sulla bottiglia	Minore della forza esercitata dall'uomo sulla bottiglia	La sua intensità dipende dalla direzione del calcio
600	Cos'è il wattora (Wh)?	E' un'unità di misura dell'energia	E' un'unità di misura del tempo	E' un'unità di misura della potenza	E' un'unità di misura dell'intensità
601	Quando è valida la legge di ohm?	Quando la corrente è direttamente proporzionale alla tensione	Solo se circola corrente continua	In qualunque caso in cui circoli corrente	Solo se il conduttore è un buon conduttore
602	Qual è l'unità di misura nel SI della forza?	Newton	Watt	Joule	Dine
603	Come è definito il Volt?	Il rapporto tra il Joule e il Coulomb	Il rapporto tra il Coulomb e l'Ampere	Il rapporto tra il Joule e l'Ampere	Il rapporto tra l'Ampere e il Coulomb
604	A cosa equivale il prodotto litri * atmosfere?	Nessuna delle altre risposte è corretta	Una pressione	Una densità di energia	Una forza
605	Un astronauta sulla Terra ha una massa di 66 kg, sulla Luna la sua massa sarà di...	66 Kg	circa 110 N	circa 11 kg	110 kg
606	Considerando il remo una leva di secondo grado, il fulcro è rappresentato ...	dalla pala immersa	dall'acqua	dal manico	dal peso della barca applicato allo scalmò
607	La torba è...	un tipo di carbon fossile	un tipo di pozzolana	un minerale di tipo ferroso	un minerale di estrazione lavica
608	Il polo nord di una calamita e il polo sud di un'altra calamita...	si attraggono	si toccano	non si influenzano	si respingono
609	Quale delle seguenti condizioni si verifica quando un corpo si muove unicamente sotto l'azione di forze conservative?	L'energia meccanica si mantiene costante	Il lavoro fatto dalle forze sul corpo è sempre uguale a 0	Il lavoro fatto dalle forze fra due punti A e B dipende dalla traiettoria seguita dal corpo per andare da un punto all'altro	Il movimento si accelera progressivamente
610	In che modo è possibile definire una grandezza fisica?	Con una definizione operativa	Con una definizione sperimentale	Con una definizione teorica	Con una definizione ostensiva
611	La velocità del suono nell'aria è circa:	330 m/s.	330 km/s.	0,33 m/s.	33 m/s.
612	L'energia interna di un gas perfetto è:	l'energia cinetica totale del moto delle molecole	la somma dell'energia cinetica e dell'energia potenziale delle molecole.	l'energia potenziale totale di attrazione delle molecole.	la differenza tra l'energia cinetica e l'energia potenziale delle molecole.
613	La capacità elettrostatica di un conduttore isolato è:	indipendente dalla carica e dal potenziale elettrico del conduttore	direttamente proporzionale alla carica del conduttore.	inversamente proporzionale al potenziale elettrico del conduttore.	direttamente proporzionale alla carica e inversamente proporzionale al potenziale elettrico del conduttore.
614	Il valore numerico del coefficiente di dilatazione termica è uguale:	all'aumento di lunghezza subito da una sbarra lunga un metro quando la temperatura sale di 1 °C.	alla lunghezza di una sbarra quando la temperatura sale di 1 °C.	all'aumento di lunghezza di una sbarra quando la temperatura vale 1 °C.	all'aumento di lunghezza subito da una sbarra quando la temperatura sale di 1 °C.
615	Per ottenere l'accelerazione di un corpo che scende lungo un piano inclinato quale forza va divisa per la massa dell'oggetto?	Il componente della forza-peso dell'oggetto parallelo al piano inclinato	Il componente della forza-peso dell'oggetto diretto verso il basso	Il componente della forza-peso dell'oggetto perpendicolare al piano inclinato	La forza-peso dell'oggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
616	Tra i seguenti metalli il più duttile è...	ferro	alluminio	rame	nicel
617	Lo zero della scala Kelvin corrisponde...	allo zero assoluto (pari a -273,15 °C)	a 70 gradi Celsius	a - 32 gradi Celsius	a 32 gradi Celsius
618	Una biglia appoggiata su un tavolo piano si trova in una posizione di:	equilibrio indifferente	equilibrio stabile.	equilibrio vincolato.	equilibrio instabile.
619	Quale tra le seguenti grandezze fisiche non è una funzione di stato?	Il calore	L'entropia	L'energia potenziale gravitazionale	L'energia elastica di una molla ideale
620	Sulla superficie della Terra il peso di uno stesso oggetto:	varia lievemente nei diversi luoghi, perché l'accelerazione di gravità cambia	varia lievemente nei diversi luoghi, perché la massa dell'oggetto cambia.	è sempre esattamente uguale in tutti i luoghi.	varia a seconda dell'orientamento dell'oggetto.
621	Le forze d'attrito tra due superfici sono una conseguenza:	dell'interazione elettromagnetica tra gli atomi delle due superfici a contatto	del movimento di una superficie rispetto all'altra.	della forza di gravità che fa premere una superficie sull'altra.	della pressione atmosferica.
622	Il polo sud di un magnete...	attira il polo nord di un altro magnete	attira il polo sud di un altro magnete	respinge il polo nord di un altro magnete	resta indifferente rispetto ad un altro magnete
623	Quando si descrive un moto, la posizione "zero" da cui far partire la misura delle distanze...	può essere scelta in modo arbitrario	dipende dal tipo di moto (uniforme, accelerato o vario)	deve sempre coincidere con la posizione in cui il punto materiale si trova all'istante $t=0$	deve sempre coincidere con la posizione da cui il punto materiale inizia a spostarsi
624	Il braccio umano è una leva di terzo grado nella quale la potenza è rappresentata ...	dall'inserzione dei muscoli	dall'avambraccio	dal gomito	dall'oggetto sorretto dalla mano
625	Due atomi che hanno lo stesso numero atomico ma differiscono per il numero di neutroni, si dicono...	isotopi	deuteri	trizi	neutrini
626	Quali corpi è possibile elettrizzare per strofinio?	Tutti i corpi	I corpi metallici.	I corpi isolanti.	I corpi conduttori.
627	Qual è il periodo di un segnale la cui frequenza è di 1.000 Hz?	0,001 secondi	0,01 secondi	0,1 secondi	0 secondi
628	Tra i seguenti passaggi di stato, libera energia...	la solidificazione	la fusione	l'evaporazione	la sublimazione
629	Nel moto uniformemente accelerato l'accelerazione è data dal rapporto...	tra una variazione di velocità e l'intervallo di tempo in cui si verifica	tra una variazione di velocità e la corrispondente distanza percorsa	tra la velocità media e il tempo impiegato	tra la velocità finale e l'intervallo di tempo nel quale essa è stata raggiunta
630	In quale tra questi casi la forza che agisce compie un lavoro nullo?	Il gesso che spinge sulla lavagna	L'aria che si oppone al passaggio di un proiettile.	Il peso che agisce su un corpo che sale.	Una calamita che attira uno spillo caduto a terra.
631	In un moto uniformemente accelerato, quale tra le seguenti affermazioni è sempre valida?	L'accelerazione media è uguale all'accelerazione istantanea	La velocità media è uguale alla velocità istantanea	La distanza percorsa è uguale al semiprodotto dell'accelerazione per il quadrato del tempo impiegato	La velocità finale è uguale al prodotto dell'accelerazione per il tempo impiegato
632	Su quali tipi di corpi si verifica il fenomeno dell'induzione elettrostatica?	Sui conduttori	Sugli isolanti.	Su tutti i corpi.	Su tutti i corpi elettricamente neutri.
633	In quale tra questi casi la forza che agisce compie un lavoro positivo?	Una calamita che attira uno spillo caduto a terra	L'aria che si oppone al passaggio di un proiettile	Il gesso che spinge sulla lavagna	Il peso che agisce su un corpo che sale
634	Tra le seguenti grandezze fisiche è una grandezza scalare...	la densità	la velocità	la forza	il campo elettrico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
635	Il primo principio della dinamica afferma che...	un corpo non soggetto a forze o soggetto a forze equilibrate, o è in quiete o si muove di moto rettilineo uniforme	ogni corpo è soggetto alla forza di gravità	un corpo immerso in un liquido riceve una spinta dal basso verso l'alto, pari al peso del liquido spostato	ogni corpo produce energia
636	In un diagramma velocità-tempo un moto uniformemente accelerato è sempre rappresentato da...	una retta	una parabola	una retta orizzontale	una retta passante per l'origine
637	Quale di queste proprietà lega la sostanza chiamata ambra all'elettricità?	L'ambra ha dato il nome all'elettricità	L'ambra è naturalmente elettrizzata.	L'ambra non contiene elettroni.	L'ambra conduce molto bene l'elettricità.
638	Una leva di secondo grado è...	sempre vantaggiosa	sempre svantaggiosa	dipende dalla disposizione del fulcro	sempre indifferente
639	Non è una proprietà della somma tra vettori...	la proprietà distributiva	l'esistenza del simmetrico	la proprietà associativa	l'esistenza dell'elemento neutro
640	Il remo è una leva di secondo grado nella quale la resistenza è rappresentata ...	dal peso della barca applicato allo scalmò	dall'acqua	dal manico	dalla pala immersa
641	La fase iniziale di un moto armonico può essere posta eguale a zero mediante una scelta opportuna:	dell'origine temporale del sistema di riferimento	dell'origine spaziale del sistema di riferimento.	dell'unità di misura della posizione.	dell'unità di misura della durata.
642	Il valore della pressione atmosferica al livello del mare vale all'incirca:	101 kPa	101 bar	101 millibar	101 Pa
643	Per quale valore dell'umidità relativa dell'aria si innesca il fenomeno della condensazione in nubi o nebbia?	1	0	0,25	0,5
644	Si definisce "intensità media di corrente" (im) attraverso una superficie S...	il rapporto tra la quantità di carica elettrica e il tempo	la quantità di carica elettrica quando il tempo è uguale a zero	l'intensità della forza di attrazione di due cariche	una costante di proporzionalità
645	La massa di un protone sta alla massa di una mela come quest'ultima sta a quella...	della Terra	di un melone	di un'arancia	di una mongolfiera
646	È possibile misurare una forza centrifuga?	Sì, ma soltanto se ci si trova in un sistema di riferimento non inerziale	Sì, in qualunque sistema di riferimento	No, perché si tratta di una forza apparente	Sì, ma soltanto se ci si trova in un sistema di riferimento inerziale
647	Una leva è svantaggiosa quando...	il rapporto tra potenza e resistenza è minore di 1	il rapporto tra potenza e resistenza è maggiore di 1	il rapporto tra potenza e resistenza è uguale a 1	la resistenza si trova tra il fulcro e la potenza
648	Tra le seguenti radiazioni ha la minore lunghezza d'onda...	il violetto	il rosso	il giallo	l'indaco
649	Il teorema dell'impulso vale:	sia per i sistemi isolati sia per i sistemi non isolati	soltanto per i sistemi su cui non agiscono forze esterne	soltanto per i sistemi non isolati	soltanto per i sistemi isolati
650	Ponendo un conduttore in un campo elettrostatico...	si ha il fenomeno dell'induzione elettrostatica	si ha una polarizzazione del conduttore	si manifesta un campo magnetostatico in virtù delle cariche del conduttore	si manifesta una corrente elettrica costante
651	Alcuni materiali si possono magnetizzare "a distanza" per...	induzione	strofinio	contatto	elettromagnetismo
652	In un moto vario la velocità media si calcola generalmente...	dividendo la distanza totale per l'intervallo di tempo impiegato	dividendo la posizione finale per l'istante finale di tempo	dividendo per due la somma della velocità minima più la velocità massima	sommando i diversi valori della velocità, quindi dividendo per il loro numero

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
653	Se un atomo ha quattro protoni, esso deve aver anche quattro...	elettroni	isotopi	neutroni	nuclei
654	La densità di un corpo...	esprime il rapporto tra massa e volume	esprime il rapporto tra fluidità e massa	esprime il rapporto tra fluidità e adesività	esprime quante volte il volume è maggiore della massa
655	Quale tra questi elementi non fa parte di ciò che caratterizza un vettore?	Uno spostamento	Un numero	Una direzione	Un verso
656	Considerando lo schiaccianoci una leva di secondo grado, la forza è rappresentata ...	dalla mano	dalla noce	dai manici	dal perno
657	Il modulo di una grandezza vettoriale esprime ...	la sua intensità	la sua velocità	la sua direzione	la sua retta d'azione
658	Per definizione in un urto anelastico in generale:	si conserva la quantità di moto ma non l'energia cinetica	non si conserva né l'energia cinetica né la quantità di moto	si conserva sia l'energia cinetica che la quantità di moto	si conserva l'energia cinetica ma non la quantità di moto
659	Un punto materiale sale lungo un piano inclinato, si ferma e poi ridiscende lungo il piano inclinato. Il suo moto...	è un moto rettilineo	non è rettilineo, perché la traiettoria del punto materiale è inclinata	non è rettilineo, perché il punto materiale prima sale e poi scende	non è rettilineo, perché la velocità del punto materiale cambia nel tempo
660	Come varia l'ampiezza di un'onda sonora emessa da una sorgente puntiforme?	Diminuisce all'aumentare della distanza dalla sorgente	Resta costante all'aumentare della distanza dalla sorgente	Aumenta all'aumentare della distanza dalla sorgente	Varia in maniera indipendente dalla distanza dalla sorgente
661	Il fenomeno per cui la lunghezza d'onda varia, a seconda che l'osservatore e sorgente dell'onda siano fermi o in moto relativo l'uno rispetto all'altro, si chiama ...	effetto Doppler	effetto Kelvin	effetto cinetico	effetto Joule
662	In quale tra questi casi l'urto è sicuramente elastico?	Due dischi a ghiaccio secco identici, che si avvicinano con velocità diverse e dopo l'urto si allontanano a velocità scambiate	Una palla che rimbalza contro un muro	Un proiettile che si conficca in un bersaglio	Una palla che ne urta un'altra mettendola in moto e arrestandosi
663	Se l'acqua scorre con la stessa velocità in due tubi, il primo dei quali ha un diametro doppio rispetto al secondo, cosa si può dire della portata dei due tubi?	La portata del primo tubo è il quadruplo di quella del secondo	La portata del primo tubo è il doppio di quella del secondo	La portata del primo tubo è la metà di quella del secondo	La portata è la stessa nei due tubi
664	L'energia elettrica si ricava...	per trasformazione di altre forme di	dal sottosuolo	con processo di sintesi	con processo di craxi
665	L'effetto Joule consiste nel fatto che:	un conduttore metallico attraversato dalla corrente elettrica si riscalda	un conduttore metallico può essere attraversato dalla corrente elettrica	se un conduttore metallico è attraversato dalla corrente elettrica, la sua temperatura diminuisce	un conduttore metallico attraversato dalla corrente elettrica ha una resistenza diversa da zero
666	La radio trasmette a distanza utilizzando...	onde elettromagnetiche	microonde	suoni che si propagano nell'aria e vengono captati dalle antenne	onde che utilizzano traiettorie orbitanti
667	Una lente divergente produce sempre:	immagini virtuali	immagini reali	immagini capovolte	immagini ingrandite
668	In una macchina fotografica, l'obiettivo forma un'immagine:	reale e capovolta	virtuale e diritta	virtuale e capovolta	reale e diritta
669	Il nucleo dell'atomo è formato da...	protoni e neutroni	elettroni	neutroni ed elettroni	protoni ed elettroni
670	Una mongolfiera ad aria calda è in grado di volare perché:	la densità dell'aria calda è minore di quella dell'aria fredda	la densità dell'aria calda è maggiore di quella dell'aria fredda.	la densità dell'aria calda è minore di quella dell'acqua.	la densità dell'aria calda è maggiore di quella dell'acqua.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
671	L'oro zecchino è a...	24 carati	18 carati	100 carati	14 carati
672	L'intervallo tra due note musicali corrisponde:	al rapporto tra le frequenze dei suoni corrispondenti	alla semidifferenza delle frequenze dei suoni corrispondenti	alla semisomma delle frequenze dei suoni corrispondenti	alla differenza tra le frequenze dei suoni corrispondenti
673	Se con V si indica una differenza di potenziale, la prima legge di Ohm si può enunciare nella forma:	$V / i = \text{costante} = R$	$V / R = \text{costante} = i$	$R / i = \text{costante} = V$	$R \cdot i = \text{costante} = V$
674	In quali modi può muoversi un corpo rigido?	Può traslare e ruotare su se stesso	Per definizione, un corpo rigido non si muove	Può traslare, oppure in alternativa ruotare su se stesso	Può soltanto ruotare su se stesso
675	Quando un corpo passa dallo stato solido a quello gassoso abbiamo il fenomeno della ...	sublimazione	condensazione	fusione	ebollizione
676	Considerando la carrucola fissa una leva di primo grado, il fulcro è rappresentato ...	dall'asse centrale	dall'oggetto da sollevare	dalla forza fisica	dalla fune di traino
677	La seconda legge di Keplero enuncia che...	il raggio vettore che unisce il centro del Sole con il centro del pianeta descrive aree uguali in tempi uguali	ogni pianeta descrive attorno al sole un'ellisse di cui il sole occupa uno dei fuochi	Keplero non ha fornito alcuna legge	i quadrati dei periodi di rivoluzione dei pianeti sono proporzionali ai cubi dei semiassemi maggiori delle rispettive orbite
678	Quale proprietà dell'onda sonora è associata con la caratteristica distintiva del suono chiamata timbro?	La forma	L'ampiezza	La frequenza	Nessuna delle precedenti proprietà
679	Nell'irraggiamento si ha trasporto di:	energia	calore	temperatura	materia.
680	L'unità di misura dell'intensità di corrente elettrica si chiama...	ampere	coulomb	watt	hertz
681	Quale tra i seguenti passaggi di stato richiede un apporto di energia dall'esterno?	La fusione	La solidificazione.	Il brinamento.	La condensazione.
682	Qual è la dimensione fisica della resistenza?	$[\text{energia}] \cdot [\text{tempo}] / [\text{carica}]^2$	$[\text{energia}] / [\text{carica}]$	$[\text{energia}] \cdot [\text{tempo}]$	$[\text{energia}] \cdot [\text{tempo}] / [\text{carica}]$
683	Considerando il remo una leva di secondo grado, la resistenza è rappresentata ...	dal peso della barca applicato allo scalmo	dall'acqua	dal manico	dalla pala immersa
684	La luminosità osservata durante la scarica in un gas è dovuta:	all'eccitazione temporanea delle molecole del gas	alla grande velocità degli ioni di conduzione del gas.	al passaggio di elettroni nel gas.	alla presenza di ioni sia positivi che negativi nel gas.
685	Il fatto che il flusso del campo elettrico sia nullo attraverso qualsiasi superficie chiusa all'interno di un conduttore in equilibrio è una conseguenza di quale affermazione teorica?	Il campo elettrico all'interno del conduttore è nullo	Non ci sono cariche mobili all'interno del conduttore.	Il campo elettrico non esegue lavoro su una carica che si muove tra due punti del conduttore.	Le cariche in eccesso presenti in ogni punto del conduttore sono immobili.
686	Avendo numero pari di elettroni e protoni, il nucleo normalmente è elettricamente...	neutro	positivo	negativo	amorfo
687	Nella leva di terzo genere ...	la potenza si trova tra il fulcro e la resistenza	la resistenza si trova tra la potenza e il fulcro	il fulcro si trova tra la potenza e la resistenza	il fulcro, la resistenza e la potenza coincidono
688	Condizione necessaria e sufficiente perché l'urto tra due sfere che si muovono su un piano orizzontale sia elastico è che:	la somma delle energie cinetiche delle due sfere sia la stessa prima e dopo l'urto	la retta lungo la quale si muove ciascuna sfera sia la stessa prima e dopo l'urto	l'energia cinetica di ciascuna sfera sia la stessa prima e dopo l'urto	la quantità di moto di ciascuna sfera sia la stessa prima e dopo l'urto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
689	Se – in assenza di forze dissipative – l'energia cinetica di un oggetto diminuisce:	la sua energia potenziale deve crescere	la sua energia potenziale deve diminuire	il lavoro compiuto deve crescere	il lavoro compiuto deve diminuire
690	Nel vuoto assoluto la velocità del suono è...	0 m/sec	1000 m/sec	340 m/sec	500 m/sec
691	Sulla superficie della Terra la forza di gravità...	è sempre diretta verso il centro della Terra	è la stessa a qualunque latitudine	è la stessa a qualunque quotq	è la stessa per tutti i corpi
692	Spontaneamente può passare del calore da un corpo più freddo ad uno più caldo?	No	Solo se la temperatura è costante	Solo durante trasformazioni reversibili	Si
693	Forze perpendicolari allo spostamento compiono lavoro...	nullo	direttamente proporzionale alla loro massa	inversamente proporzionale alla loro massa	in misura diversa a seconda del mezzo in cui avviene lo spostamento
694	Il principio secondo cui la variazione dell'energia interna di un sistema è pari alla somma delle quantità di calore e di lavoro scambiate tra il sistema e l'ambiente è il ...	I° principio della termodinamica	II° principio della termodinamica	I° principio do Ohm	II° principio do Ohm
695	Nell'aria la velocità del suono, a 0°C, è di...	331,5 m/s	1.480 m/s	80 m/s	5.300 m/s
696	Un segnale che ha una frequenza di 3 GHz in un secondo contiene...	3 miliardi di cicli	6 mila cicli	3 milioni di cicli	6 cicli
697	Qual è la differenza fondamentale tra le onde che si propagano in una molla e quelle che si propagano sulla superficie dell'acqua?	Le prime sono onde elastiche, al contrario delle seconde	Le prime sono soltanto longitudinali, mentre le seconde possono essere trasversali oppure longitudinali	Le prime possono essere trasversali o longitudinali, mentre le seconde sono soltanto longitudinali	Le prime non sono onde elastiche, al contrario delle seconde
698	Si definisce "densità superficiale di carica" $\sigma$ ...	il rapporto fra la carica presente in una determinata superficie e la misura della superficie stessa	il prodotto della carica presente su una determinata superficie e la superficie stessa	il rapporto fra una determinata superficie e la carica presente su di essa	la costante dielettrica di una superficie
699	Un cannocchiale fornisce un'immagine:	che copre un angolo visuale maggiore dell'originale	che ha dimensioni maggiori di quelle dell'originale	che copre un angolo visuale minore dell'originale	che è fortemente ingrandita rispetto all'originale
700	La legge di conservazione della quantità di moto può essere dedotta:	dalla seconda e dalla terza legge della dinamica, considerate insieme	dal principio di inerzia considerato insieme alla legge fondamentale della	dal principio di azione e reazione	dalla prima e dalla seconda legge della dinamica, considerate insieme
701	L'acqua viene utilizzata nei circuiti di raffreddamento...	per la sua elevata capacità termica	perché è un liquido incompressibile e chimicamente inerte	perché è un liquido inodore, incolore e insapore	per la sua minima capacità termica
702	In che modo si può agire sulle sorgenti di calore per far aumentare il rendimento di una macchina termica?	Innalzare la temperatura della sorgente più calda e abbassare quella della sorgente più fredda	Cambiare le temperature delle sorgenti non influenza il rendimento	Migliorare la qualità delle due sorgenti di calore	Abbassare la temperatura della sorgente più calda e innalzare quella della sorgente più fredda
703	Quale tra le seguenti affermazioni è corretta?	Il lavoro e il calore sono due modi differenti per trasferire energia	Il lavoro e il calore sono forme di energia, ma di tipo diverso	Il calore è una forma di energia, mentre il lavoro rappresenta un modo per trasferire energia	Il lavoro è una forma di energia, mentre il calore rappresenta un modo per trasferire energia
704	Una leva è vantaggiosa quando...	il rapporto tra potenza e resistenza è maggiore di 1	il rapporto tra potenza e resistenza è minore di 1	il rapporto tra potenza e resistenza è uguale a 1	la forza viene applicata tra il fulcro e la resistenza
705	In un motore a scoppio la combustione viene innescata.....	dalle candele	dalla benzina	dalla compressione dell'aria	dall'iniettore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
706	Qual è la relazione esistente fra il coefficiente di dilatazione volumica dei solidi e dei liquidi e quello di dilatazione lineare?	Il primo è il triplo del secondo	Sono tra loro indipendenti	Il primo vale un terzo del secondo	La relazione dipende dalla temperatura iniziale della sostanza
707	Tre recipienti cilindrici non capillari, di diverso diametro, sono collegati alla base da un tubo. Se si versa del liquido in uno dei tre recipienti, quale livello raggiungerà il liquido negli altri due recipienti?	Raggiungerà lo stesso livello in tutti e tre i recipienti	Raggiungerà il livello più basso nel recipiente più piccolo	Dipende da qual è il recipiente in cui si versa il liquido	Raggiungerà il livello più alto nel recipiente più piccolo
708	Il termine elettrolisi indica:	l'insieme dei fenomeni che si producono in una soluzione elettrolitica al passaggio di corrente	un sinonimo del termine cella elettrolitica	la dissociazione dell'acqua a opera di una corrente elettrica	lo scambio di elettroni tra ioni ed elettrodi all'interno di una cella elettrolitica
709	Si chiama condensatore:	un sistema di due conduttori situati in modo tale che, se il primo riceve una carica, l'altro acquista per induzione una carica opposta	un conduttore costituito da due armature cariche, poste a una certa distanza, che possono essere connesse a terra	un conduttore isolato capace di acquistare una carica Q e un potenziale V	un sistema di due armature tra le quali è possibile stabilire una differenza di potenziale costante e dipendente soltanto dalla geometria del sistema
710	Una nave galleggia sulla superficie del mare	se la sua densità media è minore di quella dell'acqua del mare	se la sua densità media è minore di quella dell'aria	se la sua densità media è maggiore di quella dell'acqua del mare	se la sua densità media è maggiore di quella dell'aria
711	Quale tra le seguenti grandezze fisiche è vettoriale ?	L'accelerazione	L'area di una superficie	L'intervallo di tempo	La temperatura
712	Un segnale che in un secondo contiene 3 miliardi di cicli ha una frequenza di...	3 GHz	30 Hz	30 MHz	3 Hz
713	All'interno di un liquido reale pesante, la pressione su una superficie qualunque è:	maggiore verso il fondo, e perpendicolare alla superficie	la stessa in ogni punto, e diretta verso il basso	maggiore verso il fondo, e diretta verso il basso	la stessa in ogni punto, e perpendicolare alla superficie
714	Se non esistessero forze d'attrito:	non riusciremmo a camminare	potremmo camminare senza muovere le gambe	potremmo camminare molto più in fretta	faremmo molta meno fatica quando camminiamo
715	Se si preme un corpo contro una superficie, la forza di attrito che si genera è diretta:	parallelamente alla superficie	nella direzione della forza premente	nella direzione della forza-peso	perpendicolarmente alla superficie
716	Il luxmetro è uno strumento utilizzato per misurare...	il livello dell'illuminamento di ambienti o di luoghi di lavoro	l'innalzamento o l'abbassamento del livello dell'acqua dei fiumi o dei laghi	la permeabilità dei terreni	l'umidità relativa dell'aria
717	A quanti gradi centigradi corrispondono 304 gradi kelvin?	31	561	131	304
718	Se si vuole far risalire un corpo a velocità costante lungo un piano inclinato, in assenza di attriti, la forza che occorre applicargli durante la risalita:	è tanto maggiore quanto più ripido è il piano inclinato	è tanto minore quanto più ripido è il piano inclinato	è indipendente dalla massa del corpo	è indipendente dalla pendenza del piano inclinato
719	Come si può definire l'attrito?	una forza che si oppone al movimento di un corpo a contatto con un altro	un contatto	un'energia	una risultante della forza di gravità
720	Il lavoro:	si misura in joule	è un vettore	è uguale al rapporto tra forza e	è sempre positivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
721	Qual è la legge oraria del moto rettilineo uniforme ?	$s=vt+s'$	$s=1/2at^2$	$v=at$	$s=a/t$
722	Un corpo viene lasciato cadere verticalmente da fermo da una certa altezza e acquista alla fine della caduta una energia cinetica E. Quanto vale l'energia cinetica se la massa viene raddoppiata?	2E	E	4E	1/2E
723	È una grandezza fisica adimensionale...	la densità relativa	la velocità angolare	la forza centripeta	la carica elettrica
724	Un'auto inizialmente ferma si muove con accelerazione costante a in un intervallo di tempo $(\Delta)t$ e percorre una distanza $(\Delta)s$ . Se l'auto si muovesse con la stessa accelerazione, ma per un tempo $(\Delta)t$ doppio, la distanza percorsa sarebbe...	quadrupla	doppia	uguale	ridotta alla metà
725	L'immagine di una sorgente posta nel fuoco di una lente sottile convergente si forma:	all'infinito	nell'altro fuoco della lente	nel centro della lente	nel punto medio tra il centro della lente e l'altro fuoco
726	Quale tra questi apparecchi non ha bisogno dell'elettricità per funzionare?	Il rubinetto dell'acqua fredda	La lampada al neon	Il telefono cellulare	Il motore dell'automobile
727	Si dice che un corpo si trova in una posizione di equilibrio instabile quando:	spostando il corpo da quella posizione, esso tende ad allontanarsene ancora di	spostando il corpo da quella posizione, esso tende a ritornarvi	spostando il corpo, esso resta fermo nella nuova posizione	non è possibile spostare il corpo da quella posizione
728	La Terra è in equilibrio termico perché...	emette tanta energia quanta ne riceve dal Sole	è isolata dallo spazio vuoto che la circonda	è alla stessa temperatura dello spazio immediatamente circostante	ruota su se stessa alternando il giorno e la notte
729	Una macchina termica è:	un dispositivo che funziona mediante una trasformazione ciclica che utilizza almeno due sorgenti di calore	una trasformazione ciclica che utilizza almeno due sorgenti di calore	una trasformazione ciclica qualunque	un dispositivo che funziona mediante una trasformazione qualunque
730	Che cosa è una legge fisica?	Una regolarità osservata in un fenomeno fisico	Un rapporto tra due grandezze	Un teorema che permette determinate costruzioni	Un atto normativo riferito a fatti concreti
731	A quale proprietà dell'onda sonora è associata la caratteristica distintiva del suono chiamata altezza?	Alla frequenza	A nessuna delle altre tre proprietà	All'ampiezza	Alla forma dell'onda
732	La temperatura è per definizione:	La proprietà fisica che viene misurata con un termometro	La proprietà fisica che valutiamo in gradi	Una proprietà che può essere attribuita a qualunque corpo o sistema fisico, caldo o freddo che sia	Una proprietà caratteristica di tutti i corpi caldi
733	Quale tra queste affermazioni descrive correttamente un diagramma spazio- tempo?	È l'insieme di tutte le possibili coppie "posizione- istante di tempo"	È l'insieme delle coppie "posizione- istante di tempo" che formano un grafico continuo	È formato da un asse orizzontale (delle ascisse) e un asse verticale (delle ordinate)	Nessuna delle tre precedenti descrizioni è corretta
734	Un oscillatore forzato si dice in risonanza con la forza esterna quando:	la pulsazione della forza è molto simile alla pulsazione propria del sistema	la pulsazione della forza è molto differente dalla pulsazione propria del	l'ampiezza dell'oscillazione varia lentamente nel tempo	l'ampiezza dell'oscillazione varia rapidamente nel tempo
735	Qual è il periodo di un segnale la cui frequenza è di 100 Hz?	0,01 secondi	2 secondi	0,1 secondi	0.001 secondi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
736	Si dice che un corpo si trova in una posizione di equilibrio indifferente quando:	spostando il corpo, esso resta fermo nella nuova posizione	spostando il corpo da quella posizione, esso tende a ritornarvi	spostando il corpo da quella posizione, esso tende ad allontanarsene ancora di	non è possibile spostare il corpo da quella posizione
737	L'ago della bussola viene influenzato da un filo per corso da corrente?	Sì, perché la corrente elettrica genera campo magnetico	Sì, perché la bussola magnetizza il filo per induzione	No, il filo dovrebbe essere stato magnetizzato prima	No, niente influenza l'ago della bussola
738	In base a quanto afferma il terzo principio della termodinamica:	non è possibile raffreddare un corpo fino allo zero assoluto in un numero finito di passi	si può raffreddare un corpo fino allo zero assoluto purché si utilizzino soltanto trasformazioni reversibili	non è possibile raffreddare un corpo fino allo zero assoluto	si può raffreddare un corpo fino allo zero assoluto purché si tratti di un gas perfetto
739	Quale condizione deve essere verificata perché la temperatura di equilibrio tra due sistemi sia eguale alla media delle loro temperature iniziali?	Le due capacità termiche devono essere uguali	Le due temperature iniziali devono essere uguali	Le due masse devono essere uguali	I due calori specifici devono essere uguali
740	In una trasformazione ciclica quale grandezza assume lo stesso valore del calore scambiato complessivamente?	Il lavoro svolto dal sistema	Il lavoro delle forze esterne al sistema	La variazione di energia interna	La variazione di temperatura
741	L'accelerazione di un corpo che scende lungo un piano inclinato si ottiene dividendo quale forza per la massa dell'oggetto?	Il componente della forza-peso dell'oggetto parallelo al piano inclinato	Il componente della forza-peso dell'oggetto perpendicolare al piano inclinato	Il componente della forza-peso dell'oggetto diretto verso il basso	La forza-peso dell'oggetto
742	Un corpo si trova in una posizione di equilibrio stabile quando...	spostandolo da quella posizione, esso tende a ritornarvi	spostandolo da quella posizione, esso raggiunge una nuova posizione di	spostandolo da quella posizione, esso resta fermo nella nuova posizione	non è possibile spostarlo da quella posizione
743	La condizione per l'equilibrio di un punto materiale è che:	la risultante delle forze applicate al punto sia il vettore nullo	tutte le forze a esso applicate siano eguali a zero	la somma delle forze applicate sia una forza che agisce sul punto stesso	le forze applicate sul punto abbiano tutte modulo uguale
744	La pressione di vapore saturo:	aumenta con l'aumentare della temperatura, ma non in modo lineare	diminuisce in modo lineare con l'aumentare della temperatura	aumenta in modo lineare con l'aumentare della temperatura	diminuisce con l'aumentare della temperatura, ma non in modo lineare
745	Nella leva di primo genere...	il fulcro si trova tra la potenza e la resistenza	la potenza si trova tra il fulcro e la resistenza	la resistenza si trova tra la potenza e il fulcro	il fulcro, la resistenza e la potenza coincidono
746	L'infiltrometro è uno strumento utilizzato per misurare...	la permeabilità dei terreni	l'innalzamento o l'abbassamento del livello dell'acqua dei fiumi o dei laghi	il livello dell'illuminamento di ambienti o di luoghi di lavoro	l'umidità relativa dell'aria
747	Non è un carattere del suono...	l'eco	l'ampiezza	il timbro	la frequenza
748	Nel braccio umano l'inserzione del muscolo che flette l'avambraccio si trova sul radio. Quindi si tratta...	di una leva di terzo grado	di una leva di secondo grado	di una leva di primo grado	di una falsa leva
749	L'energia elettrica che fa funzionare il computer:	si trasforma continuamente in altre forme di energia	è sempre la stessa, quindi non si consuma	una volta consumata, non esiste più	diminuisce al passare del tempo
750	La differenza di pressione tra la faccia superiore e quella inferiore di un'ala d'aereo è dovuta:	all'effetto Venturi	all'attrito dell'aria	alla spinta di Archimede	all'equazione di continuità
751	La luce visibile ed i raggi X si differenziano per ...	lunghezza d'onda	direzione di propagazione	natura della radiazione	comportamento in campo elettromagnetico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
752	Se si versa del liquido in uno di tre recipienti, cilindrici non capillari, di diverso diametro, collegati alla base da un tubo, il liquido raggiungerà...	lo stesso livello in tutti e tre i recipienti	un livello diverso nei tre recipienti, in funzione della loro capacità	il livello più basso nel recipiente più piccolo	il livello più alto nel recipiente più piccolo
753	Qual è il periodo di un segnale la cui frequenza è di 10.000 Hz?	0,0001 secondi	0,01 secondi	2 secondi	0.001 secondi
754	In un moto uniformemente accelerato l'accelerazione è data dal rapporto:	tra una variazione di velocità e l'intervallo di tempo in cui ha luogo	tra la velocità media e il tempo impiegato	tra una variazione di velocità e la corrispondente distanza percorsa	tra la velocità finale e l'intervallo di tempo nel quale essa è stata raggiunta
755	La potenza si misura in:	watt	joule	newton	calorie
756	Un contatore Geiger rileva la presenza di radiazioni elettromagnetiche grazie a ...	ionizzazioni prodotte nell'ambiente	scintillazioni prodotte in un cristallo	eccitazione di una sonda a semiconduttore	nessuna risposta è giusta
757	Sulla superficie della Terra la forza di gravità:	è sempre diretta verso il centro della	ha la stessa intensità per tutti i corpi.	ha la stessa direzione per tutti i corpi.	è la stessa per tutti i corpi.
758	La miopia dell'occhio si può correggere:	con una lente divergente	con un sistema di due lenti convergenti	con una lente convergente	con un sistema di due lenti, una convergente e una divergente
759	A quanti metri quadrati corrispondono 10 millimetri quadrati?	0,00001	0,0000001	0,0001	0,01
760	Il fenomeno per il quale un conduttore percorso da corrente si scalda prende il nome di ...	effetto Joule	effetto Kelvin	resistenza	forza motrice
761	Se un oggetto è fermo, ciò significa che:	la somma di tutte le forze applicate all'oggetto è zero	all'oggetto non è applicata nessuna forza	le forze applicate all'oggetto sono molto deboli	tutte le forze applicate all'oggetto sono nulle
762	Quale dei seguenti elementi percorsi da corrente continua possiamo usare per produrre un campo magnetico uniforme in una certa zona dello spazio?	Un solenoide	Un filo rettilineo indefinito	Una spira rettangolare	Una spira circolare
763	Tra le seguenti sostanze ha maggiore tensione superficiale...	l'acqua	il benzene	il metanolo	il cloroetano
764	Quando una lunga sbarra metallica è riscaldata:	anche la larghezza e la profondità della sbarra si dilatano, ma in misura	il fenomeno della dilatazione termica lineare è trascurabile	la dilatazione termica interessa soltanto la lunghezza della sbarra	tutte e tre le dimensioni della sbarra si dilatano nella stessa misura
765	Il kilowatt misura...	la potenza	l'energia	la corrente	la forza
766	Il moto rettilineo uniforme si può rappresentare graficamente nel piano spazio- tempo con una...	retta	linea spezzata	iperbole	curva
767	In quale tra questi casi si potrebbe parlare di conservazione della velocità?	un moto rettilineo uniforme	un moto armonico	un moto rettilineo uniformemente accelerato	un moto circolare uniforme
768	Tra le seguenti radiazioni ha la maggiore lunghezza d'onda...	il rosso	il giallo	il violetto	l'indaco
769	Un corpo sulla Terra ha una certa massa e un certo peso; se fosse portato sulla Luna cosa cambierebbe?	Il valore del peso	Il valore della massa	Cambierebbero entrambi i valori, ma non il loro rapporto	non cambierebbe niente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
770	Carbone, petrolio e gas naturale sono...	combustibili fossili	fonti di energia rinnovabili	combustibili nucleari	fonti di energia geotermica
771	La carriola è una leva di secondo grado nella quale il fulcro è rappresentato ...	dall'asse della ruota	dal peso da trasportare	dai manici	dalla capienza del catino
772	L'intensità della forza esercitata da due cariche poste alla distanza "r" è inversamente proporzionale...	al quadrato della loro distanza	al mezzo interposto tra le due cariche	al prodotto delle cariche	al rapporto tra le cariche
773	Quando un corpo passa dallo stato liquido a quello solido abbiamo il fenomeno della ...	solidificazione	sublimazione	fusione	condensazione
774	Per descrivere un moto rettilineo è sufficiente avere a disposizione:	un sistema di riferimento	un metro	un istante "zero" e una posizione "zero"	un cronometro
775	Qual è l'unità di misura del coefficiente di dilatazione termica lineare?	1/K	K/m	m/K	K
776	Se si dimezza l'intensità della corrente che attraversa un conduttore ohmico, la potenza elettrica sviluppata per effetto Joule:	si riduce a un quarto	si dimezza	quadruplica	raddoppia
777	C'è differenza tra una pila e un accumulatore elettrico?	Sì, l'accumulatore è sostanzialmente una pila ricaricabile	No, il termine pila è scorretto e si dovrebbe parlare sempre di accumulatori	No, i due termini sono sinonimi	Sì, la pila è sostanzialmente un accumulatore ricaricabile
778	Il secondo principio della termodinamica stabilisce che:	non è possibile trasformare integralmente il calore in lavoro	i cambiamenti di stato non dipendono dal tipo di trasformazione	è possibile trasformare integralmente il calore in lavoro	l'energia si conserva
779	La somma di due forze applicate a uno stesso punto materiale è nulla quando:	le due forze hanno la stessa intensità e direzione, ma verso opposto	le due forze hanno eguali direzione, verso e intensità	le due forze hanno verso opposto	l'intensità delle due forze è uguale e opposta
780	Il watt è l'unità di misura della ...	potenza elettrica	frequenza d'onda	resistenza elettrica	tensione elettrica
781	La temperatura di equilibrio termico tra due sistemi è sempre:	intermedia rispetto alle due temperature iniziali dei sistemi	minore delle due temperature iniziali dei sistemi	maggiore delle due temperature iniziali dei sistemi	eguale alla media delle due temperature iniziali dei sistemi
782	In un atomo il numero di protoni...	è uguale a quello degli elettroni	può essere sia superiore che inferiore a quello degli elettroni	è inferiore a quello degli elettroni	è superiore a quello degli elettroni
783	In quali punti di un grafico velocità-tempo l'accelerazione istantanea è positiva?	Là dove il grafico è inclinato verso l'alto	Là dove il grafico è inclinato verso il basso	Là dove il grafico è orizzontale	All'origine
784	Si chiama ione...	una molecola o un atomo elettricamente carichi	un atomo bivalente	un atomo monovalente	un atomo trivalente
785	Una pila o (cella elettrochimica) è un generatore di tensione che può compiere lavoro:	a spese dell'energia potenziale delle sostanze chimiche contenute al suo interno	a spese dell'energia cinetica delle sostanze chimiche contenute al suo interno	a spese dell'energia nucleare delle sostanze chimiche contenute al suo interno	a spese dell'energia interna delle sostanze chimiche contenute al suo interno
786	È corretto affermare che...	la temperatura è un esempio di grandezza scalare	la massa è un esempio di grandezza vettoriale	le grandezze fisiche si suddividono in grandezze vettoriali e in vettori	la velocità è una grandezza scalare
787	Si chiama elettrolita una sostanza che:	rende l'acqua conduttrice	segue la prima legge di Ohm	segue la seconda legge di Ohm	rende l'acqua isolante
788	La costante dielettrica relativa dell'aria è:	di poco maggiore di 1	uguale a 0	minore di 1	molto maggiore di 1
789	A quale proprietà dell'onda sonora è associata la caratteristica distintiva del suono chiamata intensità?	All'ampiezza	Alla frequenza	Al volume	Alla forma dell'onda

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
790	La legge del moto rettilineo uniforme di un punto materiale che, all'istante iniziale $t=0$ , si trova a una distanza di +2 m dall'origine, può essere scritta come:	$s = 2 m + vt$	$s = vt - 2 m$	$s = (v - 2 m)t$	$s + 2 m = vt$
791	Secondo la teoria cinetica la temperatura assoluta è:	direttamente proporzionale all'energia cinetica media, comunque siano composte le molecole del gas	inversamente proporzionale all'energia cinetica media, se le molecole sono composte da un solo atomo	direttamente proporzionale all'energia cinetica media, se le molecole sono composte da un solo atomo	inversamente proporzionale all'energia cinetica media, comunque siano composte le molecole del gas
792	Un versore è:	un vettore di modulo pari a 1	un qualsiasi vettore diretto lungo uno degli assi coordinati.	ogni vettore perpendicolare a uno degli assi coordinati.	un componente cartesiano di un vettore.
793	Il terzo principio della dinamica afferma che se il corpo A esercita una forza sul corpo B, allora:	B esercita una forza uguale su A, ma nel verso opposto	B esercita una forza uguale su A	B esercita su A una forza proporzionale alla sua massa inerziale	B esercita una forza uguale su A, purché le loro masse inerziali siano uguali
794	L'unità di misura della pressione nel Sistema Internazionale è :	il pascal	il newton	il watt	il joule
795	La tenaglia è un esempio di leva di...	primo genere	secondo genere	terzo genere	quarto genere
796	La capacità equivalente di due condensatori identici, rispetto alla capacità di ciascun condensatore, è:	la metà se sono connessi in serie, mentre è doppia se sono connessi in parallelo	il doppio, comunque siano connessi	la metà se sono connessi in parallelo, mentre è doppia se sono connessi in serie	la metà, comunque siano connessi
797	L'energia di legame di un elettrone in un atomo:	è una grandezza sempre positiva	è una grandezza sempre negativa	è una grandezza positiva oppure negativa, a seconda dell'orbita su cui si trova	è una grandezza positiva oppure negativa, a seconda dell'atomo in cui si trova
798	Quando si parla di pila a secco, si intende dire:	che l'elettrolita non è disciolto in un liquido	che la pila va tenuta lontana dall'acqua	che nella pila non vi è alcun elettrolita	che la carica della pila si è esaurita
799	Per onda stazionaria si intende:	un'onda formata da due onde uguali che si propagano in direzioni opposte	un'onda che non cambia forma con il passare del tempo	un'onda in cui la perturbazione in ogni punto rimane costante nel tempo	un'onda che si propaga senza variazioni di velocità
800	Il frontofocometro è uno strumento utilizzato per misurare...	il potere diottrico (o convergente) di una lente	il livello di pressione sonora	l'intensità di una sorgente luminosa	gli angoli
801	La costante di gravitazione universale G si misura in:	newton per metri al quadrato diviso kilogrammi al quadrato	metri al quadrato per kilogrammi al quadrato diviso newton.	newton per metri al quadrato per kilogrammi al quadrato.	newton per kilogrammi al quadrato divisi metri al quadrato.
802	Tra le seguenti grandezze fisiche è una grandezza scalare...	la pressione	la forza	il campo elettrico	la velocità
803	Quando un corpo passa dallo stato gassoso a quello liquido abbiamo il fenomeno della ...	condensazione	solidificazione	sublimazione	fusione
804	Si definisce "densità volumica di carica" $\rho$ ...	il rapporto fra la carica presente in un determinato volume e la misura del volume stesso	il prodotto della carica presente su una determinata superficie e la superficie stessa	il rapporto fra un determinato volume e la carica presente in esso	la costante dielettrica di un volume
805	Il materiale più duttile tra i seguenti metalli è...	argento	zinco	rame	platino
806	Quale dei seguenti oggetti viene attirato da una calamita?	Graffetta metallica	Anello d'oro	Penna biro	Foglio di carta
807	In un legame covalente i due atomi...	mettono in comune gli elettroni del	perdono gli elettroni del legame	aumentano gli elettroni del legame	sottraggono gli elettroni del legame

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
808	Il goniometro è uno strumento utilizzato per misurare...	gli angoli	il livello di pressione sonora	l'intensità di una sorgente luminosa	il potere diottrico (o convergente) di una lente
809	La legge di Newton della gravitazione universale afferma che la forza di gravità tra due corpi:	è proporzionale al rapporto tra il prodotto delle masse e la distanza elevata al quadrato	è uguale al rapporto tra il prodotto delle masse e la distanza elevata al quadrato	è proporzionale al prodotto delle masse per la distanza elevata al quadrato	è uguale al prodotto delle masse per la distanza elevata al quadrato
810	Quale di questi aspetti è caratteristico delle teorie fisiche chiamate quantistiche?	L'ipotesi che certe grandezze fisiche possano assumere soltanto alcuni valori	L'uso di un numero limitato di grandezze fisiche	Il tentativo di descrivere le proprietà degli atomi	L'ipotesi che gli atomi siano formati da un nucleo positivo e da elettroni negativi
811	Affinché una trasformazione termodinamica sia reversibile non è necessario che essa...	sia ciclica	usi soltanto fonti di calore ideali	sia quasi statica	sia libera da attriti
812	Quale delle seguenti ipotesi non è necessaria affinché sia valida l'equazione di Bernoulli?	la condotta in cui scorre il fluido è orizzontale	la corrente è stazionaria	il fluido è incompressibile	gli effetti dell'attrito interno al fluido, oppure tra il fluido e la condotta, sono trascurabili
813	La "lunghezza d'onda" è:	la distanza orizzontale tra due creste o due cavi successivi	la metà della distanza tra il cavo alla cresta	la metà della distanza orizzontale tra due creste o due cavi successivi	la distanza verticale tra il cavo alla cresta
814	La quantità di moto è una grandezza definita come:	il prodotto della massa per la velocità	il semiprodotto della massa per il quadrato dell'accelerazione	il prodotto della massa per l'accelerazione	il semiprodotto della massa per il quadrato della velocità
815	Condizione necessaria e sufficiente perché l'urto tra due sfere che si muovono su un piano orizzontale sia elastico è che...	la somma delle energie cinetiche delle due sfere sia la stessa prima e dopo l'urto	la retta lungo la quale si muove ciascuna sfera sia la stessa prima e dopo l'urto	la quantità di moto di ciascuna sfera sia la stessa prima e dopo l'urto	l'energia cinetica di ciascuna sfera sia la stessa prima e dopo l'urto
816	In un moto vario...	la velocità cambia nel tempo	la velocità diminuisce al passare del	la velocità aumenta al passare del tempo	la velocità non resta mai costante
817	Perché la corrente elettrica in un conduttore sia stazionaria, cioè continua, quali delle seguenti grandezze devono restare costanti?	Il rapporto tra la quantità di carica che attraversa la sezione del conduttore e l'intervallo di tempo in cui ciò avviene	Il prodotto della quantità di carica che attraversa la sezione del conduttore per l'intervallo di tempo in cui ciò avviene	La quantità di carica che attraversa la sezione del conduttore in un qualsiasi intervallo di tempo	L'intervallo di tempo in cui una quantità di carica qualsiasi attraversa la sezione del conduttore
818	Due corpi sono in equilibrio termico se:	lasciati a contatto tra loro per un opportuno intervallo di tempo, raggiungono la stessa temperatura	toccandoli entrambi con le mani avvertiamo la stessa sensazione di caldo o freddo	alla fine dell'esperimento i due corpi hanno stessa massa	la loro differenza di temperatura non cambia al passare del tempo
819	Un'onda elettromagnetica si propaga nel vuoto con la velocità...	della luce	di 330 m/sec	di 30.000 Km/sec	del suono
820	Quale affermazione relativa alle funzioni di stato è corretta?	Una funzione di stato dipende soltanto dalle variabili di stato del sistema	Una funzione di stato dipende dalla storia passata del sistema	Una funzione di stato dipende soltanto dalla temperatura del sistema	Una funzione di stato dipende solo dalla trasformazione che si esegue
821	Se la temperatura assoluta di un conduttore metallico raddoppia, la sua resistività:	aumenta di una quantità che non si può precisare in generale	raddoppia	diminuisce di una quantità che non si può precisare in generale	si dimezza
822	In un moto vario come si calcola in generale la velocità media?	Dividendo la distanza totale per l'intervallo di tempo impiegato	Dividendo la posizione finale per l'istante finale di tempo	Dividendo per due la somma della velocità minima più la velocità massima	Sommando i diversi valori della velocità, quindi dividendo per il loro numero
823	Il barometro è uno strumento utilizzato per misurare...	la pressione atmosferica	la velocità o la pressione del vento	piccole deformazioni dimensionali di un corpo sottoposto a sollecitazioni meccaniche o termiche	l'accelerazione
824	In quale tra questi casi l'urto è sicuramente elastico?	Due dischi a ghiaccio secco identici, che si avvicinano con velocità diverse e dopo l'urto si allontanano a velocità scambiate	Una palla che rimbalza contro un muro	Una palla che ne urta un'altra mettendola in moto e arrestandosi	Un proiettile che si conficca in un bersaglio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
825	A quanti litri corrispondono 10 decimetri cubici?	10	1000	100	1
826	Una leva è indifferente quando...	il rapporto tra potenza e resistenza è uguale a 1	il rapporto tra potenza e resistenza è maggiore di 1	il rapporto tra potenza e resistenza è minore di 1	la resistenza si trova tra il fulcro e la potenza
827	Le deformazioni e le onde elastiche sono possibili:	in tutti i corpi materiali	nei corpi fluidi in generale	nei corpi solidi	nelle molle
828	La scala Celsius fissa il punto di congelamento dell'acqua, in condizioni standard di pressione, a...	0 gradi	-18 gradi	allo zero assoluto	a 32 gradi
829	Un segnale che ha una frequenza di 4 GHz in un secondo contiene...	4 miliardi di cicli	8 mila cicli	4 cicli	4 milioni di cicli
830	Le forze d'attrito tra due superfici sono una conseguenza...	dell'interazione elettromagnetica tra gli atomi delle due superfici a contatto	del movimento di una superficie rispetto all'altra	della forza di gravità che fa premere una superficie sull'altra	della pressione atmosferica
831	La traiettoria di un proiettile lanciato con velocità orizzontale da una certa altezza è:	una parabola percorsa con accelerazione costante	una parabola percorsa a velocità costante	un segmento di retta obliqua percorso a velocità costante	un segmento di retta obliqua percorso con accelerazione costante
832	Durante lo svolgimento di un fenomeno fisico:	l'energia non si consuma, ma si trasforma	l'energia progressivamente si consuma	l'energia diminuisce sempre	l'energia degli oggetti resta sempre uguale
833	Il nucleo dell'atomo è...	una zona all'interno dell'atomo in cui si trovano protoni e neutroni	una zona all'interno dell'atomo in cui si trovano solo protoni	una zona all'interno dell'atomo in cui si trovano solo neutroni	una zona all'interno dell'atomo in cui si trovano protoni, elettroni e neutroni
834	La carriola è una leva di secondo grado nella quale la resistenza è rappresentata ...	dal peso da trasportare	dall'asse della ruota	dai manici	dalla capienza del catino
835	Vicino al suolo terrestre la forza-peso è una costante, nel senso che:	per un dato corpo che cade, essa rimane uguale durante tutta la traiettoria	non dipende da altri fattori come la resistenza dell'aria	imprime la stessa accelerazione a tutti i corpi	agisce sui corpi facendoli cadere con un moto rettilineo uniformemente accelerato
836	Considerando la carriola una leva di secondo grado, il fulcro è rappresentato ...	dall'asse della ruota	dal peso da trasportare	dai manici	dalla capienza del catino
837	Poiché i neutroni prodotti da ogni fissione ne innescano altre, la fissione nucleare è una reazione...	a catena	lenta	meccanica	chimica
838	Non è vero che il modulo della somma dei vettori...	non è mai uguale alla somma dei moduli dei due vettori	è uguale alla differenza dei moduli tra il più grande e il più piccolo, quando i vettori sono controversi	è uguale alla somma dei moduli quando i vettori sono equiversi	non può superare la somma dei moduli dei due vettori
839	La potenza può essere espressa come...	il rapporto tra l'energia ed il tempo	il prodotto della massa per l'accelerazione	il prodotto del lavoro per il tempo	il rapporto tra la massa e l'accelerazione
840	Il centro di massa di un sistema rigido...	si muove di moto rettilineo uniforme se il sistema è isolato	si muove sempre di moto rettilineo uniforme.	è sempre fermo quando il sistema è isolato e si muove (con moto variabile) quando il sistema non è isolato.	si muove di moto rettilineo uniforme se il sistema non è isolato, altrimenti resta fermo.
841	Il trasformatore trasforma...	la tensione di una corrente alternata	la frequenza di una corrente alternata	la frequenza di una corrente continua	la potenza di una corrente continua
842	La prima legge di Keplero afferma che le orbite descritte dai pianeti sono:	ellissi con il Sole in uno dei fuochi	ellissi con il Sole nei due fuochi.	ellissi con il Sole al centro.	ellissi con il centro in uno dei fuochi del Sole.
843	L'esperienza mostra che la massa inerziale e la massa gravitazionale di uno stesso corpo:	sono grandezze fisiche direttamente proporzionali tra loro	sono grandezze fisiche che assumono sempre lo stesso valore.	sono grandezze fisiche sempre numericamente uguali fra loro.	sono in realtà la medesima grandezza fisica.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
844	Facciamo muovere di moto armonico un estremo di una corda elastica tesa orizzontalmente. Quale tra le seguenti affermazioni non è corretta?	La corda si muove con velocità uniforme	La perturbazione si muove sulla corda con velocità costante.	La pulsazione del moto armonico è la stessa per ogni punto della corda.	Ogni punto della corda si muove di moto armonico.
845	Il valore dell'accelerazione di gravità...	aumenta con la latitudine	diminuisce con la latitudine	aumenta con la longitudine	diminuisce con la longitudine
846	Il classico generatore di corrente che, applicato alla ruota della bicicletta, ne illumina il faro, funziona per...	induzione elettromagnetica	contatto	strofinio	magnetismo
847	Il vettore forza e il vettore accelerazione che la forza produce hanno...	intensità differenti, ma direzione e verso uguali	la stessa direzione, ma intensità e verso differenti.	la stessa intensità, ma direzione e verso differenti.	direzioni differenti, ma verso e intensità uguali.
848	L'elettrone è portatore di una carica convenzionalmente assunta come...	negativa	neutra	adinamica	positiva
849	Quale strumento fu usato da Henry Cavendish per misurare la costante di gravitazione universale G?	La bilancia di torsione	La bilancia inerziale.	La bilancia di Newton.	La bilancia a bracci eguali.
850	Dal secondo principio della termodinamica si deduce che...	il calore non può essere completamente trasformato in lavoro	la somma di calore e lavoro, in un sistema isolato, è costante	le macchine termiche non possono produrre lavoro	il rendimento di una macchina termica è sempre uguale a 1
851	In una centrale termoelettrica...	l'energia prodotta bruciando un combustibile viene convertita in energia elettrica	l'energia prodotta bruciando un combustibile viene convertita in energia termica	l'energia termica del vapore viene convertita in energia eolica	l'energia elettrica viene utilizzata per produrre energia termica
852	Gli assiomi di una teoria scientifica sono:	le ipotesi di base su cui si fonda la struttura logica della teoria	l'insieme di tutte le previsioni della teoria	le leggi sperimentali su cui si basa la teoria	le formule matematiche che descrivono la teoria
853	Quando la velocità di un punto materiale aumenta:	la sua energia cinetica aumenta sempre più della sua quantità di moto	la sua quantità di moto e la sua energia cinetica aumentano nella stessa misura.	la sua quantità di moto e la sua energia cinetica si conservano.	la sua quantità di moto aumenta sempre più della sua energia cinetica.
854	L'unità di misura della frequenza d'onda è...	hertz	watt	coulomb	ampere
855	L'induzione elettrostatica può spiegare l'attrazione tra:	un oggetto carico e un oggetto elettricamente neutro	due oggetti carichi di segno opposto.	due oggetti carichi dello stesso segno.	due oggetti elettricamente neutri.
856	Quale delle seguenti non è una proprietà della somma tra vettori?	distributiva	esistenza del simmetrico	esistenza dell'elemento neutro	associativa
857	Il "volt" equivale a...	joule / coulomb	ampere x secondi	joule / ampere	farad / metro
858	Il braccio umano è una leva di terzo grado nella quale la resistenza è rappresentata...	dall'oggetto sorretto dalla mano	dall'avambraccio	dal gomito	dai muscoli
859	La velocità...	è il rapporto tra lo spazio e il tempo	è una unità di misura	non è un rapporto	è il prodotto tra lo spazio e il tempo
860	Nella leva di secondo genere...	la resistenza si trova tra la potenza e il fulcro	la potenza si trova tra il fulcro e la resistenza	il fulcro si trova tra la potenza e la resistenza	il fulcro, la resistenza e la potenza coincidono
861	L'intensità della forza esercitata da due cariche poste alla distanza "r" è direttamente proporzionale...	al prodotto delle cariche	al mezzo interposto tra le due cariche	al quadrato della loro distanza	al rapporto tra le cariche
862	La prima legge di Ohm non si può applicare:	agli archi elettrici	alle soluzioni di sali.	alle soluzioni di acidi.	ai conduttori metallici.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
863	Una macchina termica è...	una macchina che trasforma energia termica in energia meccanica	una macchina che trasforma energia meccanica in energia termica	una macchina che trasforma energia chimica in energia idroelettrica	un'automobile che funziona ad energia solare
864	L'igrometro è uno strumento utilizzato per misurare...	l'umidità relativa dell'aria	l'innalzamento o l'abbassamento del livello dell'acqua dei fiumi o dei laghi.	la permeabilità dei terreni	il livello dell'illuminamento di ambienti o di luoghi di lavoro
865	Il protone è portatore di una carica convenzionale mente assunta come...	positiva	neutra	adinamica	negativa
866	Qual è il periodo di un segnale la cui frequenza è di 10 Hz?	0,1 secondi	0,01 secondi	2 secondi	0.001 secondi
867	Quando un corpo passa dallo stato aeriforme a quello solido abbiamo il fenomeno di...	brinazione	sublimazione	solidificazione	condensazione
868	Quale delle seguenti non è una proprietà del prodotto scalare tra vettori?	associativa	commutativa	distributiva rispetto alla somma	Nessuna delle precedenti proprietà riguarda il prodotto scalare
869	L'intensità di corrente elettrica è per definizione:	il rapporto tra la quantità di carica che attraversa la sezione di un conduttore e l'intervallo di tempo in cui ciò avviene	il rapporto (costante) tra la quantità di carica che attraversa la sezione di un conduttore e l'intervallo di tempo in cui	il prodotto della quantità di carica che attraversa la sezione di un conduttore per l'intervallo di tempo in cui ciò avviene.	il prodotto (costante) della quantità di carica che attraversa la sezione di un conduttore per l'intervallo di tempo in cui
870	Perché la corrente passi in un circuito, quali delle seguenti condizioni devono essere necessariamente verificate?	Il circuito deve essere chiuso	Il circuito deve comprendere almeno due conduttori connessi in parallelo.	Il circuito deve comprendere degli strumenti di misura.	Il circuito deve comprendere almeno due conduttori connessi in serie.
871	In quale tra i seguenti esempi l'urto è sicuramente anelastico?	Un proiettile che si conficca in un bersaglio	Una palla che rimbalza contro un muro.	Due dischi a ghiaccio secco identici, che si avvicinano con velocità diverse e dopo l'urto si allontanano a velocità scambiate.	Una palla che ne urta un'altra mettendola in moto e arrestandosi.
872	Il teorema dell'impulso afferma che:	la variazione della quantità di moto totale di un sistema è uguale all'impulso della forza totale agente su di esso.	la quantità di moto totale di un sistema è uguale all'impulso della forza totale agente su di esso.	la variazione della quantità di moto totale di un sistema è uguale alla variazione dell'impulso della forza totale agente su di esso.	la quantità di moto totale di un sistema è uguale alla variazione dell'impulso della forza totale agente su di esso.
873	Una nave galleggia sulla superficie del mare se la sua densità media è...	minore di quella dell'acqua del mare	maggiore di quella dell'acqua del mare	minore di quella dell'aria	maggiore di quella dell'aria
874	I raggi X ...	sono onde elettromagnetiche	assorbono calore	sono abbaglianti	provocano vibrazioni
875	Quando un pendolo semplice, durante la sua oscillazione, passa per la posizione verticale, la forza vincolare esercitata dal filo...	è maggiore, in modulo, del peso della pallina: infatti la forza risultante sulla pallina è centripeta	è uguale in modulo al peso della pallina: infatti quella è la posizione di equilibrio del pendolo	si annulla: la forza centrifuga è uguale al peso	è minore in modulo del peso della pallina: infatti la forza risultante sulla pallina è centrifuga
876	L'effetto Joule consiste nel fatto che un conduttore metallico...	attraversato dalla corrente elettrica, si riscalda	attraversato dalla corrente elettrica, ha una resistenza diversa da zero	può essere attraversato dalla corrente elettrica	attraversato dalla corrente elettrica, si raffredda
877	Il fonometro è uno strumento utilizzato per misurare...	il livello di pressione sonora	gli angoli	l'intensità di una sorgente luminosa	il potere diottrico (o convergente) di una lente
878	Il campo elettrico è un campo:	conservativo	elettronico	elettromagnetico	non conservativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
879	Un thermos perfettamente isolato contiene acqua a temperatura ambiente. Si aggiunge una certa quantità di ghiaccio, che si scioglie parzialmente. L'entropia complessiva del sistema acqua + ghiaccio:	Aumenta	diminuisce.	non si può rispondere senza conoscere dati quantitativi.	rimane costante.
880	In una centrale idroelettrica...	l'energia prodotta dalla caduta dell'acqua viene convertita in energia elettrica	l'energia prodotta dai venti viene convertita in energia meccanica	l'energia elettrica viene utilizzata per mettere in movimento masse d'acqua	l'energia dispersa dalla caduta dell'acqua viene convertita in energia elettrica
881	Un corpo si trova in una posizione di equilibrio instabile quando...	spostandolo da quella posizione, esso tende ad allontanarsene ancora di più	spostandolo da quella posizione, esso tende a ritornarvi	non è possibile spostarlo da quella posizione	spostandolo da quella posizione, esso resta fermo nella nuova posizione
882	La somma di due vettori a e b è uguale alla somma dei due vettori b e a?	Sì, sempre	No, le due somme danno sempre un risultato diverso.	No, le due somme sono vettori di modulo eguale, ma opposti tra loro.	Sì, ma soltanto se i due vettori sono paralleli.
883	Gli stati di equilibrio di un gas sono quelli in cui le variabili di stato:	hanno lo stesso valore in ogni parte del gas	non possono più essere cambiate.	sono soltanto pressione, volume e temperatura.	hanno il massimo valore possibile.
884	L'energia interna di un gas reale diminuisce quando le molecole del gas:	si muovono più lentamente o si trovano più vicine tra loro	si muovono più velocemente o si trovano più vicine tra loro.	si muovono più lentamente o si trovano più lontane tra loro.	si muovono più velocemente o si trovano più lontane tra loro.
885	Il meccanismo di trasmissione del calore prevalente nei fluidi scaldati dal basso è:	la convezione	la conduzione.	l'irraggiamento.	il riscaldamento.
886	La portanza che sostiene un aereo in volo è dovuta:	in parte alla forma del profilo delle ali	all'effetto della legge di Pascal sulle ali.	esclusivamente alla forma del profilo delle ali.	all'effetto della pressione atmosferica sulle ali.
887	Quando un corpo passa dallo stato liquido a quello gassoso abbiamo il fenomeno della ...	evaporazione	solidificazione	sublimazione	fusione
888	Quali grandezze si mantengono costanti nel corso di qualsiasi trasformazione isoterma?	Soltanto la temperatura.	La temperatura e l'energia interna.	La temperatura e il volume.	La temperatura e la pressione.
889	Un segnale che ha una frequenza di 6 GHz in un secondo contiene...	6 miliardi di cicli	6 mila cicli	12 cicli	12 milioni di cicli
890	La regola di calcolo vettoriale definita "regola del parallelogramma" si applica a due vettori...	le cui rette d'azione si intersecano in un punto	paralleli e concordi	paralleli e discordi	aventi la stessa direzione e verso opposto
891	E' falsa l'affermazione...	La corrente elettrica che circola in un condensatore si deve al passaggio degli elettroni attraverso lo spazio vuoto compreso tra le sue armature.	In un circuito RC l'intensità di corrente è massima all'istante iniziale e tende ad annullarsi al passare del tempo.	L'accumulo di carica sulle armature del condensatore può dirsi concluso quando la differenza di potenziale tra le armature è uguale alla forza elettromotrice del generatore.	In un condensatore la corrente di carica ha la stessa intensità della corrente di scarica ma verso opposto
892	Il centro di massa del sistema Terra-Luna si trova:	all'interno della Terra	esattamente nel centro della Terra.	nel punto di mezzo del segmento di retta che congiunge Terra e Luna.	all'interno della Luna
893	Nelle previsioni del tempo, si sente spesso parlare di millibar. Che cos'è il millibar?	Un'unità di misura della pressione utilizzata per comodità quando si parla della pressione atmosferica	Un'unità di misura della pressione usata erroneamente invece del pascal.	L'unità di misura della pressione nel Sistema Internazionale.	Un millesimo di pascal.
894	Per un moto uniformemente accelerato con partenza in velocità, la distanza percorsa...	dipende sia dalla velocità iniziale che dall'accelerazione	è direttamente proporzionale al quadrato del tempo trascorso.	dipende dalla somma di accelerazione e velocità iniziale.	è direttamente proporzionale all'accelerazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
895	Un corpo si trova in una posizione di equilibrio stabile quando..	spostandolo da quella posizione, esso tende a ritornarvi	spostandolo da quella posizione, esso tende ad allontanarsene ancora di più	spostandolo da quella posizione, esso resta fermo nella nuova posizione	non è possibile spostarlo da quella posizione
896	Come si può stabilire il segno della carica di un oggetto elettrizzato?	Avvicinandolo a una sferetta di vetro elettrizzata	Avvicinandolo a un qualsiasi altro oggetto elettrizzato.	Toccandolo con un dito.	Con un elettroscopio a foglie inizialmente scarico.
897	L'acciaio si ottiene...	dalla lavorazione del ferro	dalla lavorazione del rame	dalla lavorazione del piombo	per estrazione dal suolo
898	La relazione: $pV = nRT$ rappresenta...	l'equazione di stato dei gas perfetti	una isoterma	la legge di Boyle	una isobara
899	Un oggetto che è stato trasportato da una sonda spaziale sulla superficie del pianeta Venere:	ha la stessa massa che ha sulla Terra, ma peso diverso	ha la stessa massa e lo stesso peso che ha sulla Terra.	ha lo stesso peso che ha sulla Terra, ma massa diversa.	ha massa e peso diversi da quelli che ha sulla Terra.
900	Il numero dei protoni presenti in un atomo determina.....	il numero atomico	il modulo dell'atomo	la massa neutra dell'atomo	la dimensione atomica
901	Come si interpreta, alla luce della presenza degli elettroni nella materia, il comportamento di un corpo solido che per strofinio tende a caricarsi negativamente?	Il corpo tende ad acquistare cariche negative.	Il corpo tende ad acquistare cariche positive.	Il corpo tende a perdere cariche positive.	Il corpo tende a perdere cariche negative.
902	In un motore a quattro tempi, nella fase di compressione...	il pistone risale e comprime la miscela detonante	viene innescata la combustione	il pistone risale ed espelle i gas residui	il pistone scende in seguito alla compressione dei gas di scarico
903	La seconda legge di Keplero afferma che il raggio vettore che collega il Sole a un pianeta:	spazza aree uguali in tempi uguali	descrive archi di ellisse uguali in tempi uguali.	descrive angoli uguali in tempi uguali.	descrive archi di circonferenza uguali in tempi uguali.
904	Una leva di terzo grado è...	sempre svantaggiosa	sempre vantaggiosa	dipende dalla disposizione del fulcro	sempre indifferente
905	Una grandezza fisica derivata è tale in quanto:	è definita attraverso una relazione con le grandezze fondamentali	la sua unità di misura fa parte del Sistema Internazionale.	la sua unità di misura è definita dal rapporto tra le unità di misura di grandezze fondamentali.	la sua unità di misura è definita dal prodotto delle unità di misura di grandezze fondamentali.
906	La differenza tra due vettori a e b è uguale alla differenza tra i due vettori b e a?	No, le due differenze sono vettori opposti tra loro	No, le due differenze sono vettori perpendicolari tra loro.	Sì, sempre.	Sì, ma soltanto se i due vettori sono paralleli.
907	Il magnetometro è uno strumento utilizzato per misurare...	il campo magnetico	l'umidità dell'aria	la pressione dei fluidi	il flusso della radiazione elettromagnetica emesso da un superficie
908	Il primo principio della termodinamica afferma che...	in un sistema isolato la somma dell'energia meccanica e termica è	in un sistema isolato la somma del calore consumato e del calore disperso è	in un sistema isolato ogni forma di energia si converte completamente in un'altra	in un sistema isolato ogni forma di energia si converte in calore e in movimento
909	Quando un corpo passa dallo stato solido a quello liquido abbiamo il fenomeno della ...	fusione	condensazione	solidificazione	sublimazione
910	Tra i seguenti è un moto periodico...	il moto circolare uniforme	il moto curvilineo	il moto rettilineo uniforme	il moto accelerato
911	L'impulso di una forza costante è:	un vettore che ha la stessa direzione e lo stesso verso della forza, ma intensità diversa.	un vettore uguale e opposto al vettore forza.	un vettore identico al vettore forza.	uno scalare.
912	L'accelerazione è...	il rapporto tra la variazione di velocità ed il tempo	uno spazio percorso in tempi brevi	un particolare tipo di moto	il tempo in cui si percorre uno spazio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
913	Considerati due vettori di modulo assegnato, la somma dei due ha il modulo minimo possibile se l'angolo tra i due vettori è...	180°	45°	90°	0°
914	Considerando il braccio umano una leva di terzo grado, il fulcro è rappresentato ...	dal gomito	dall'avambraccio	dai muscoli	dall'oggetto sorretto dalla mano
915	Nelle centrali idroelettriche viene azionata dal moto dell'acqua...	la turbina collegata al generatore	l'energia elettrica collegata al generatore	la fissione collegata al generatore	la caldaia collegata al generatore
916	La densità di un corpo è...	una grandezza che esprime il rapporto tra massa e volume di un corpo	una grandezza che esprime il rapporto tra volume e massa di un corpo	un numero che esprime il rapporto tra volume e massa di un corpo	un numero che esprime quante volte il volume è maggiore della massa
917	L'idrometro è uno strumento utilizzato per misurare...	l'innalzamento o l'abbassamento del livello dell'acqua dei fiumi o dei laghi	il livello dell'illuminamento di ambienti o di luoghi di lavoro	la permeabilità dei terreni	l'umidità relativa dell'aria
918	Un conduttore isolato rispetto agli altri si trova in generale in equilibrio elettrostatico quando:	le cariche presenti in esso sono immobili	le cariche presenti sulla sua superficie si bilanciano esattamente.	le cariche in eccesso depositate sulla sua superficie sono immobili.	gli elettroni al suo interno sono immobili.
919	Quali grandezze si mantengono costanti nel corso di qualsiasi trasformazione isoterma?	Soltanto la temperatura	La temperatura e l'energia interna	La temperatura e il volume	Soltanto la pressione
920	Il petrolio viene estratto mediante...	trivellazione del sottosuolo o del fondo marino	pozzo stratificato	pompe ad aria compressa	onde d'urto e pompe ad aria compressa
921	La velocità del suono nei solidi e nei liquidi:	è più alta che nei gas.	è più bassa che nei gas.	è più alta che nei gas nel caso dei liquidi, mentre è più bassa nel caso dei solidi.	è uguale alla velocità del suono nei gas.
922	Quale tra queste condizioni va certamente soddisfatta affinché una trasformazione termodinamica sia reversibile?	La trasformazione deve essere libera da attriti	La trasformazione deve usare due sole fonti di calore.	La trasformazione deve essere ciclica.	La trasformazione deve evitare il più possibile l'uso di fonti di calore.
923	Una dinamo genera...	corrente alternata	corrente di segno negativo	corrente di segno positivo	corrente continua
924	Un segnale che in un secondo contiene 5 miliardi di cicli ha una frequenza di...	5 GHz	5 Hz	50 MHz	50 Hz
925	Nella visione umana, la messa a fuoco delle immagini avviene:	variando la lunghezza focale del cristallino	confrontando le due immagini leggermente diverse prodotte dai due	elaborando i segnali provenienti al cervello dal nervo ottico.	grazie al fenomeno della persistenza delle immagini sulla retina.
926	Tra le seguenti sostanze ha maggiore tensione superficiale...	il mercurio	il benzene	l'acqua	il metanolo
927	Per definizione in un urto anelastico, in generale,...	si conserva la quantità di moto ma non l'energia cinetica	si conserva sia l'energia cinetica che la quantità di moto	si conserva l'energia cinetica ma non la quantità di moto	non si conserva né l'energia cinetica né la quantità di moto
928	Come cambia il valore della quantità di moto di un corpo se la sua velocità raddoppia?	Raddoppia	Quadruplica.	Si dimezza.	Resta invariato.
929	Quale proprietà dell'onda sonora è associata con la caratteristica distintiva del suono chiamata altezza?	La frequenza	La forma	L'ampiezza	Nessuna delle precedenti proprietà
930	Un astronauta sulla Terra ha una massa di 66 kg, sulla Luna la sua massa sarà di...	66 Kg	circa 110 N	circa 11 kg	110 kg

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
931	Per ottenere l'accelerazione di un corpo che scende lungo un piano inclinato quale forza va divisa per la massa dell'oggetto?	Il componente della forza-peso dell'oggetto parallelo al piano inclinato	Il componente della forza-peso dell'oggetto diretto verso il basso	Il componente della forza-peso dell'oggetto perpendicolare al piano inclinato	La forza-peso dell'oggetto
932	L'acqua in un recipiente posto su una sorgente di calore bolle quando...	la tensione del suo vapore uguaglia la pressione esterna	la pressione esercitata sull'acqua è uguale a quella esercitata sulle pareti del	la sezione di un recipiente raggiunge un certo valore	la tensione di vapore raggiunge i 100 mm Hg
933	La trasmissione del calore per conduzione, a parità di tutte le altre condizioni, avviene più facilmente attraverso...	l'alluminio	il legno	un materiale poroso	l'aria
934	La radio trasmette a distanza utilizzando...	onde elettromagnetiche	suoni che si propagano nell'aria e vengono captati dalle antenne	onde che utilizzano traiettorie orbitanti	microonde
935	La luce visibile ed i raggi X si differenziano per ...	lunghezza d'onda	direzione di propagazione	natura della radiazione	comportamento in campo elettromagnetico
936	Un accelerometro è uno strumento in grado di misurare...	l'accelerazione	la velocità o la pressione del vento	la pressione atmosferica	piccole deformazioni dimensionali di un corpo sottoposto a sollecitazioni meccaniche o termiche
937	Il bronzo è una lega di.....	rame e stagno	rame e zinco	ottone e rame	zinco e stagno
938	Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	la pressione è una grandezza vettoriale	l'accelerazione è una grandezza vettoriale	la forza è una grandezza vettoriale	la potenza è una grandezza scalare
939	La densità di un corpo...	esprime il rapporto tra massa e volume	esprime il rapporto tra fluidità e adesività	esprime quante volte il volume è maggiore della massa	esprime il rapporto tra fluidità e massa
940	In un legame covalente i due atomi...	mettono in comune gli elettroni del	aumentano gli elettroni del legame	sottraggono gli elettroni del legame	perdono gli elettroni del legame
941	Gli errori che si commettono nella misurazione di grandezze fisiche...	non possono mai essere completamente eliminati	dipendono dalla scarsa attenzione dello sperimentatore	sono dovuti solo a cause puramente accidentali	sono dovuti sempre all'imprecisione degli strumenti di misurazione
942	NON è vero che Il modulo della somma dei vettori...	non è mai uguale alla somma dei moduli dei due vettori	è uguale alla differenza dei moduli tra il più grande e il più piccolo, quando i vettori sono controversi	è uguale alla somma dei moduli quando i vettori sono equiversi	non può superare la somma dei moduli dei due vettori
943	Spontaneamente può passare del calore da un corpo più freddo ad uno più caldo?	No	Solo se la temperatura è costante	Solo durante trasformazioni reversibili	Si
944	L'infiltrometro è uno strumento utilizzato per misurare...	la permeabilità dei terreni	l'innalzamento o l'abbassamento del livello dell'acqua dei fiumi o dei laghi.	il livello dell'illuminamento di ambienti o di luoghi di lavoro	l'umidità relativa dell'aria
945	I raggi X ...	sono onde elettromagnetiche	assorbono calore	sono abbaglianti	provocano vibrazioni
946	Il watt è l'unità di misura della ...	potenza	resistenza	tensione	frequenza d'onda
947	Tra questi strumenti NON utilizza una elettrocalamita...	la pila elettrica	il generatore elettrico	il campanello elettrico	il motore elettrico
948	L'unità di misura della tensione è...	volt	ampere	watt	coulomb
949	Quando un gas perfetto viene compresso isotermicamente:	il gas cede calore all'ambiente esterno	il gas si riscalda	il gas assorbe calore dall'esterno	il gas rimane isovolumico
950	Un corpo di massa 6 kg si muove con un'accelerazione pari a 4 m/s . L'intensità della forza applicata al corpo è pari a...	24 N	15 N	8N	30 N
951	Nell'aria la velocità del suono, a 0°C, è di...	331,5 m/s	1.480 m/s	80 m/s	5.300 m/s

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
952	Il numero atomico è determinato...	dal numero di protoni presente in un atomo	dal numero di isotopi dell'atomo	dalla quantità di massa neutra dell'atomo	dal numero di neutroni presente in un atomo
953	L'intensità della forza esercitata da due cariche poste alla distanza "r" è direttamente proporzionale...	al prodotto delle cariche	al mezzo interposto tra le due cariche	al quadrato della loro distanza	al rapporto tra le cariche
954	E' corretto affermare che...	la temperatura è un esempio di grandezza scalare	le grandezze fisiche si suddividono in grandezze vettoriali e in vettori	la velocità è una grandezza scalare	la massa è un esempio di grandezza vettoriale
955	La ghisa è una lega di...	ferro e carbonio	ferro e rame	ferro e zinco	ferro e stagno
956	NON è una proprietà della somma tra vettori...	la proprietà distributiva	la proprietà associativa	l'esistenza dell'elemento neutro	l'esistenza del simmetrico
957	Quale tra quelle elencate non è un'unità di misura dell'energia?	joule•secondo	kilocaloria	watt•secondo	kilowattora
958	La resistenza elettrica in un conduttore metallico...	genera calore	diminuisce con la lunghezza del conduttore	diminuisce con l'aumento di temperatura	aumenta con la sezione
959	Detti rispettivamente P e V la pressione ed il volume di un gas perfetto si ha che	PV = costante a temperatura costante	P/V = costante comunque vari la temperatura	P/V = costante a temperatura costante	PV = costante comunque vari la temperatura
960	Tra le seguenti radiazioni ha frequenza più alta...	il violetto	il rosso	il giallo	l'indaco
961	In generale, per un dato aumento di temperatura si dilatano di più i solidi o i liquidi?	I liquidi	I solidi	Non vi è differenza tra i due tipi di materiale	I liquidi se hanno densità inferiore a quella dell'acqua
962	Il primo principio della termodinamica...	è un principio di conservazione dell'energia	è un principio di inerzia	è valido soltanto per i gas perfetti	riguarda solamente le trasformazioni reversibili
963	L'alpacca è una lega di...	nichel, zinco e rame	argento, zinco e rame	nichel, stagno e ferro	ferro, stagno e argento
964	Se l'acqua scorre con la stessa velocità in due tubi, il primo dei quali ha un diametro doppio rispetto al secondo, cosa puoi dire della portata dei due tubi?	La portata del primo tubo è il quadruplo di quella del secondo.	La portata del primo tubo è la metà di quella del secondo.	La portata è la stessa nei due tubi.	La portata del primo tubo è il doppio di quella del secondo.
965	Un animale percorre 3km in rettilineo in 1,5 ore a velocità costante. Calcola la velocità dell'animale.	2 km/h	3 km/h	1km/h	1,5 km/h
966	Una mela di 400g cade da un ramo alto 250cm. Quanto lavoro compie la forza peso sulla mela?	9,81 J	0,0981 kJ	10 J	100J
967	Quale delle seguenti forze non è conservativa:	forza d'attrito	forza peso	forza elastica	sono tutte conservative
968	Uno scalatore sta passeggiando con uno zaino di massa 18 kg. Affronta una salita alta 10m rispetto al piano. Quanto lavoro compie lo scalatore per trasportare lo zaino?	1764 J	180 J	0 J	nessuna delle precedenti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
969	In un negozio un addetto preleva da uno scaffale alto 195 cm un oggetto e lo deposita a terra, con un movimento regolare a velocità costante, compiendo un lavoro di 197 J. Qual è la massa dello stereo?	10,36 kg	101,53 kg	20,21 kg	15,60 kg
970	Dato un corpo di massa $m=2\text{kg}$ che si muove con velocità $v=36\text{ km/h}$ su un piano senza attrito incontra in un certo momento una salita. Utilizzando il principio di conservazione dell'energia meccanica, calcolare la quota a cui è possibile portare il corpo.	5,1 m	10,2m	0,5 m	50 m
971	Un dispositivo di lancio è costituito da una molla di costante $k=60\text{N/m}$ che, compressa da 10cm, agisce su una pallina di massa $m=150\text{g}$ spingendola su un piano privo di attrito. Se la pallina parte da ferma, che velocità finale raggiunge?	2 m/s	rad(2)	4m/s	non è possibile calcolarlo con i dati forniti
972	Un uomo spinge orizzontalmente un carrello per 15,0 metri su una superficie priva di attrito, con una forza costante di 10,0 N. a) Che lavoro compie? b) Se invece di spingere il carrello orizzontalmente usasse una forza che forma un angolo di $60^\circ$ con il pavimento, quale sarebbe il lavoro compiuto?	a)150 J ; b)75 J	a)150 J ; b)150 J	a)150 J ; b) non posso calcolarlo con i dati forniti	a)150 J ; b)100 J
973	Una molla di una bilancia ha costante elastica $k=1,2 \cdot 10^3\text{ N/m}$ e quando si accorcia mette in movimento la lancetta della bilancia stessa. Quando Mario sale sulla bilancia legge il valore di 52kg. Quanto vale l'energia potenziale elastica accumulata dalla molla?	$1,1 \cdot 10^2\text{ J}$	10 J	$1,1 \cdot 10^2\text{ W}$	216 J
974	Un proiettile di massa $m=10\text{kg}$ viene sparato verso l'alto da un cannone con velocità iniziale 240m/s. Supponendo nulli gli attriti calcolare l'energia totale del proiettile nel punto di altezza massima e l'altezza massima raggiunta.	$288 \cdot 10^3\text{ J}$ ; 2939 m	200 kJ ; 1970 m	$576 \cdot 10^3\text{ J}$ ; 1924m	nessuna delle precedenti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
975	Tarzan è appeso ad una liana lunga 30m con un'inclinazione iniziale di 37° dalla verticale. Calcolare il valore della velocità nel punto più basso della sua traiettoria considerando che parta da fermo.	11 m/s	5m/s	8m/s	13m/s
976	Un solido che risponde alla legge di dilatazione lineare avrà allungamento direttamente proporzionale a:	lunghezza iniziale, differenza di temperatura e coefficiente di dilatazione lineare	solo lunghezza iniziale	lunghezza iniziale e differenza di temperatura	solo differenza di temperatura
977	Lo stato termodinamico di un gas è descritto da quali grandezze:	massa, temperatura, volume e pressione	temperatura e pressione	massa e forma e densità	massa pressione e temperatura
978	Una trasformazione di un gas che avviene a temperatura costante viene detta:	isoterma	isobara	isocora	adiabatica
979	Una trasformazione di un gas che avviene a pressione costante viene detta:	isobara	adiabatica	isocora	isobara
980	Alcuni dati meteorologici di una certa località riportano la temperatura minima di -5°C, massima di +7°C ed un'escursione termica giornaliera di 12°C. Trasforma i dati in unità del Sistema Internazionale	268K;280K;12K	-5°C;+7°C;12°C	268K;280K;285K	-278K;-266K;12K
981	In un recipiente un gas, considerato perfetto, occupa un volume di 0,024 m <sup>3</sup> alla pressione di 102 kPa e alla temperatura di 7,0 °C. La pressione viene aumentata fino a 110kPa e il volume raggiunge 0,029 m <sup>3</sup> . Determina la temperatura finale del gas.	92 °C	10 °C	28 °C	1,0 °C
982	La capacità termica di un corpo è numericamente uguale alla quantità di energia necessaria per aumentare di... Completa la definizione	1 K la sua temperatura	1 °C la sua temperatura	1 bar la sua pressione	1 atm la sua pressione
983	Il calore specifico di una sostanza è numericamente uguale alla quantità di energia necessaria per aumentare di... Completa la definizione	1 K la temperatura di 1kg di quella sostanza	1 K la temperatura di 1g di quella sostanza	1°C la temperatura di 1g di quella sostanza	1°C la temperatura di 1 kg di quella sostanza
984	La capacità termica di un corpo può essere espressa come il prodotto del suo calore specifico e quale altra grandezza?	la massa	la temperatura	la densità	il volume

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
985	Una caloria è pari alla quantità di energia necessaria per innalzare la temperatura di A di acqua distillata da B a C alla pressione atmosferica normale. Scegli le giuste quantità per le incognite A, B e C	A=1g ; B=14,5°C ; C=15,5°C	A=1kg ; B=14,5K ; C=15,5K	A=1kg ; B=14,5°C ; C=15,5°C	A=1g ; B=1 °C ; C=2 °C
986	Una pentola che contiene 2,0 L di acqua alla temperatura di 20°C viene posta su un fornello elettrico, di potenza 600W. Tutta la quantità di calore fornita dal fornello è assorbita dall'acqua. Dopo quanto tempo l'acqua raggiunge la temperatura di 100°C ?	19 min	27min	10 min	1 h
987	Una sfera di rame del diametro di 40 cm inizialmente a 30°C, è riscaldata fornendole 1600 kcal. La densità del rame è $d=8960 \text{ kg/m}^3$ . Determina la massa della sfera.	300 kg	30kg	300g	150kg
988	Due masse d'acqua $m_1=23\text{kg}$ e $m_2=52 \text{ kg}$ sono a differenti temperature $T_1=30^\circ\text{C}$ e $T_2=323 \text{ K}$ . Se queste vengono mescolate insieme, quale temperatura di equilibrio raggiungono?	44°C	49 °C	40°C	38°C
989	Una massa d'acqua $m_A=40 \text{ kg}$ e una massa di una sostanza incognita di massa $m_2=5 \text{ kg}$ a differenti temperature $T_a=25^\circ\text{C}$ e $T_2=1000^\circ\text{C}$ vengono mescolate insieme e raggiungono la temperatura di equilibrio $T_e= 50^\circ\text{C}$ . Determina il calore specifico della sostanza.	881 J/(kg*K)	1007 J/(kg*K)	888 kJ/(kg*°C)	193 J/(kg*K)
990	Un pezzo di rame da 100g alla temperatura di 300°C viene immerso in un recipiente contenente acqua bollente. Il calore specifico del rame è 387 J/kg*K. Quanta acqua fa evaporare	3,44 g	30 g	0,4 g	8,2 g
991	Nella scala di temperatura Fahrenheit l'acqua bolle a 212°F e il ghiaccio fonde a 32°F. L'intervallo tra queste temperature è suddiviso in 180 parti, e ognuna di esse rappresenta 1 °F. A quanti gradi celsius corrisponde la temperatura di 100°F	38°C	110°C	42°C	25°C

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
992	Un gas rarefatto viene compresso, a temperatura costante, fino a che la sua pressione aumenta del 20%. Calcola di quanto è diminuito in percentuale il volume	0,167	0,2	il volume aumenta non diminuisce	0,4
993	Alla temperatura di 273 K e alla pressione di $1,013 \cdot 10^5$ Pa, la densità dell'azoto è $1,25 \text{ kg/m}^3$ . Determina la sua densità alla temperatura di $57,0 \text{ }^\circ\text{C}$ e alla pressione di $1,40 \cdot 10^5$ Pa.	$1,43 \text{ kg/m}^3$	$1,18 \text{ kg/m}^3$	$1,25 \text{ kg/m}^3$	$1,00 \text{ kg/m}^3$
994	Un'autocisterna viene riempita di notte, quando la temperatura è di $279\text{K}$ , con $40,50 \text{ m}^3$ di benzina. Durante il viaggio, il sole scalda la benzina che raggiunge la temperatura di $26^\circ\text{C}$ . Assumendo il coefficiente di dilatazione volumica della benzina pari a $1,0 \cdot 10^{-3} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ , calcolare di quanto si dilata la benzina:	$0,81 \text{ m}^3$	$1,62 \text{ m}^3$	$41,31 \text{ m}^3$	non è possibile calcolarlo con i dati forniti
995	Se un'onda passa da un mezzo con $n_1=1$ a un mezzo con $n_2=1,3$ , quanto vale l'angolo di incidenza se quello di rifrazione vale $30^\circ$ ?	$\text{Arcsen}(0,65)$	$\text{Arcsen}(0,38)$	$67,3^\circ$	nessuna delle precedenti
996	Se un'onda passa da un mezzo con $n_1=1$ a un mezzo con $n_2=1,5$ , quanto vale l'angolo di incidenza se quello di rifrazione vale $150^\circ$ ?	$\text{Arcsen}(0,75)$	$\text{Arcsen}(0,33)$	$30^\circ$	$45^\circ$
997	La luce passa dal vetro all'aria con un angolo di incidenza di $40^\circ$ . Qual è l'angolo di rifrazione se l'indice di rifrazione del vetro è $1,5$ ?	$74^\circ$	$100^\circ$	$25^\circ$	$37,5^\circ$
998	Un raggio di luce colpisce il vetro ( $n = 1.52$ ) di un acquario con un angolo di incidenza di $30^\circ$ . Quanto vale il successivo angolo di rifrazione $r_1$ nel vetro? Quanto vale l'angolo di rifrazione $r_2$ nell'acqua ( $n=1,33$ )?	$r_1=\text{arcsen}(0,33)$ ; $r_2=\text{arcsen}(0,37)$	$r_1=\text{arcsen}(0,76)$ ; $r_2=\text{arcsen}(1,14)$	$r_1=\text{arcsen}(0,33)$ ; $r_2=\text{arcsen}(0,875)$	non è possibile calcolarlo con i dati forniti
999	Un raggio di luce entra nell'acqua ( $n=1,33$ ) con un angolo di incidenza pari a $60^\circ$ rispetto alla normale. Trova l'angolo di rifrazione.	$40,6^\circ$	$50,0^\circ$	$54,2^\circ$	$35,3^\circ$
1000	Scrivere la legge di Snell tra due superfici di indice di rifrazione $n_1$ (mezzo dove parte l'onda) $n_2$ (mezzo dove l'onda arriva). Indicando con $i$ : angolo incidente e $r$ : angolo di rifrazione.	$n_1 \cdot 2 = n_2 / n_1 = \text{sen}(i) / \text{sen}(r)$	$n_1 \cdot 2 = n_2 / n_1 = \text{cos}(i) / \text{cos}(r)$	$n_1 \cdot 2 = n_1 / n_2 = \text{sen}(i) / \text{sen}(r)$	$n_1 \cdot 2 = n_1 / n_2 = \text{cos}(i) / \text{cos}(r)$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1001	Una lastra di vetro, spessa 2,4 cm e di indice di rifrazione 1,5, è posta su di un foglio di carta di giornale. A che distanza dalla superficie superiore della lastra appare la stampa ad un osservatore che guardi dall'alto verso la superficie del vetro?	1,6 cm	2 cm	1,4 cm	2,2 cm
1002	In un mezzo in cui le onde viaggiano a una velocità pari a quella della luce, un'onda incide su una superficie passando in un mezzo nel quale la sua velocità è il 97% rispetto a quella della luce. Se l'angolo di incidenza vale $30^\circ$ , quanto varrà l'angolo di rifrazione?	$\text{Arcsen}(0,485)$	$\text{Arcsen}(0,515)$	$33^\circ$	$25^\circ$
1003	Alla separazione tra due mezzi di indice di rifrazione diversi l'angolo per cui si ha riflessione totale è $70^\circ$ . Se il mezzo più veloce ha $n=1,2$ , quanto vale l'indice di rifrazione dell'altro mezzo?	1,28	1,35	1,18	1,74
1004	Un'onda passa attraverso 2 liquidi immiscibili separati da una superficie piana. Se il primo liquido, dove l'onda parte, ha $n_1=1,5$ e il secondo ha $n_2=1,2$ , quanto vale l'angolo di incidenza se sappiamo che nel secondo liquido l'onda percorre 10m prima di essere assorbita da una superficie distante 7m dalla superficie di separazione?	$34,8^\circ$	$45,2^\circ$	$31,5^\circ$	nessuna delle precedenti
1005	A quali condizioni la temperatura di ebollizione di una sostanza risulta eguale alla temperatura di condensazione della stessa sostanza?	Se i due processi si verificano alla stessa pressione.	In tutti i casi	Se i due processi richiedono lo stesso intervallo di tempo	Se i due processi si verificano alla stessa velocità
1006	La legge del moto di un punto materiale è definita come...	la relazione tra le sue posizioni e gli istanti di tempo corrispondenti	il suo grafico spazio-tempo	la formula matematica che descrive la sua posizione	la formula matematica che descrive la velocità del punto
1007	La portata di un fluido è definita come:	il volume che attraversa una sezione unitaria della condotta in un intervallo unitario di tempo.	il rapporto tra il volume che attraversa una sezione della condotta in un dato intervallo di tempo e l'intervallo stesso	il rapporto tra la massa che attraversa una sezione unitaria della condotta in 1 s e l'unità di tempo	la velocità con cui il fluido attraversa la condotta
1008	Un fluido scorre con velocità $v$ in un condotto a sezione quadrata di lato $L$ . Per raddoppiare la portata $q$ si deve...	raddoppiare $L$ e dimezzare $v$	raddoppiare $L$ e lasciare costante $v$	dimezzare $L$ e raddoppiare $v$	raddoppiare $v$ e triplicare $L$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1009	I fulmini sono scariche elettriche prodotte nell'aria...	dalla ricombinazione di elettroni e ioni positivi	dalla ionizzazione a valanga delle molecole di cui è composta l'aria	da una differenza di resistenza che si genera tra le nubi e il suolo	dalla perdita di energia degli atomi presenti in atmosfera
1010	La prima legge di Gay-Lussac è valida se è vera una delle seguenti condizioni. Quale?	Il gas è considerato perfetto	Il volume occupato dal gas resta costante	Il gas è molto denso	La temperatura del gas è vicina al punto di liquefazione
1011	Quando un conduttore metallico inserito in un circuito percorso da corrente si riscalda per effetto Joule:	l'energia interna del conduttore aumenta a spese dell'energia elettrica fornita dal generatore	l'energia cinetica del conduttore diminuisce	l'energia cinetica del moto di migrazione degli elettroni all'interno del conduttore aumenta.	l'energia interna del conduttore si trasforma in energia elettrica.
1012	Quale delle seguenti grandezze è rappresentata lungo uno degli assi di un diagramma di fase?	la pressione	la velocità	la massa	lo stato di aggregazione
1013	È un esempio di leva svantaggiosa...	nessuna delle altre risposte è corretta	la carriola	l'altalena	il remo
1014	Quando si dice che l'energia interna è una funzione di stato, si intende che tale energia:	nessuna delle altre risposte è corretta	ha un determinato valore per un unico stato del gas	ha in ogni stato parecchi valori possibili	ha lo stesso valore in tutti gli stati del gas
1015	Se una forza applicata a un oggetto fermo non lo mette in movimento, ciò significa che:	ci sono altre forze che annullano l'effetto di quella forza	la forza è necessariamente nulla	la forza è applicata verso il basso	la forza non è sufficientemente grande per le dimensioni dell'oggetto
1016	La pressione...	è una forza che agisce perpendicolarmente su una superficie	nessuna delle altre risposte è corretta	è un vettore	non è una grandezza
1017	L'accelerazione di un corpo è...	una misura della forza applicata al corpo	la variazione di posizione del corpo	sempre positiva	sempre negativa
1018	La legge di Ohm vale per...	i metalli	gli isolanti	materiali polimerici	tutti i non metalli
1019	Tra le seguenti sostanze ha maggiore tensione superficiale...	l'acqua distillata	l'alcol	l'olio	l'acqua non distillata
1020	Un treno parte e, dopo 15 min e dopo aver percorso 10 km, assume la velocità costante di 100km/h. Il treno percorre in tutto 150 km su una traiettoria rettilinea. Calcolare il tempo in cui il treno ha viaggiato in moto rettilineo uniforme	1,4 h	2h	1,15 h	200 min
1021	Un'auto di massa pari a 900 kg si muove su un piano alla velocità di 20 m/s. Che forza occorre per fermarla in 30 metri?	6000 N	1800 N	4500 N	15000 N
1022	Una palla è scagliata in alto con una velocità di 19,6 m/s. Quale massima altezza raggiungerà?	20 m	15 m	25 m	30 m

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1023	Una forza $F$ orizzontale tira una scatola di 20 kg a velocità costante sul pavimento. Il coefficiente di attrito è di 0.6 (l'attrito è quindi il 60% del peso). Quale lavoro compie la forza $F$ per spostare la scatola di 3 m?	353 J	264 J	216 J	196 J
1024	Una persona trascina per sei metri una massa di 90 kg lungo un piano scabro applicando una forza orizzontale di 200 N. Il lavoro fatto da tale forza vale:	1200 J	1080 J	3600 J	540 J
1025	La potenza necessaria per innalzare un peso di 150 kg di 20 m in un minuto vale (NB. 1 cavallo vapore = 746 W):	0,657 cv	5 cv	402 W	980 W
1026	Un oggetto pesante 40 N è alzato di 10 m sopra il suolo e lasciato cadere. Quando si trova a sei metri dal suolo la sua energia cinetica sarà:	160 J	240 J	400 J	5 J
1027	Una massa di 1 kg oscilla attaccata a due molle da parti opposte ma lungo la stessa direzione. La prima molla ha costante pari a 100 N/m, la seconda di 300 N/m. Il periodo di oscillazione è circa:	0,31 s	0,10 s	0,66 s	3,3 s
1028	Una molla leggera posta in verticale è lunga 40 cm quando al suo estremo inferiore è appesa una massa di 300 g. Quando la massa appesa è di 500 g, la molla è lunga 50 cm. La lunghezza della molla senza masse appese è:	25 cm	30 cm	35 cm	40 cm
1029	Un corpo di massa $m = 500$ g compie un moto armonico con frequenza 2Hz ed ampiezza 8 mm. La massima velocità del corpo vale circa (in m/s):	0,1	0,2	0,3	0,4
1030	Una palla da biliardo di 450 g e con velocità di 5 m/s ne urta una uguale che acquista una velocità di 4 m/s. Se l'urto è elastico, la velocità della prima palla dopo l'urto è di (in m/s):	3	1	2	4
1031	Un sasso di 2 kg cade da 15 m e affonda per 50 cm nel terreno. La forza media che si esercita tra sasso e terreno vale:	588 N	310 N	610 N	980 J

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1032	Un ciclista sale a 20 km/h lungo una salita con pendenza del 7%. Se la massa complessiva di ciclista e bici è di 60 kg e gli attriti sono trascurabili, la potenza sviluppata dal ciclista è di circa:	230 W	205 W	285 W	160 W
1033	Una massa di 20 kg appoggiata ad un piano liscio è attaccata alla molla orizzontale di costante elastica 10 kN/m. Se la massa è spostata di 15 cm dalla posizione di equilibrio e poi rilasciata, la sua velocità massima vale:	3,35 m/s	4,6 m/s	2,24 m/s	1,12 m/s
1034	Un corpo di 0.1 kg è appeso a una lunga molla. Se viene abbassato di 10 cm inizia ad oscillare con un periodo di 5 s. La velocità con cui passa attraverso la posizione di equilibrio è di:	12,6 cm/s	14,14 cm/s	6,28 cm/s	3,14 cm/s
1035	Quando a una molla viene appeso un peso di 1 kg, questa si abbassa di 5 cm. Il periodo di oscillazione della molla quando a questa è appesa una massa di 2 kg vale:	0,635 s	0,628 s	0,314 s	1,99 s
1036	Una pallottola di 5 g colpisce un pezzo di legno a 100 m/s e penetra per 6 cm. Assumendo che nel legno il moto della pallottola sia uniformemente decelerato, la forza media agente sulla pallottola nel legno è di circa:	420 N	600 N	840 N	980 N
1037	Una massa di 1.2 kg oscilla appesa a due molle collegate in serie ciascuna con costante elastica $k = 100$ N/m. Il periodo della molla è di circa:	0,97 s	0,69 s	1,38 s	0,49 s
1038	Una palla di gomma di 50 g lasciata cadere da 3 m di altezza su di un pavimento rimbalza fino ad una altezza di 2.3 m. Trascurando gli attriti dell'aria, la differenza di velocità (in modulo) della palla immediatamente prima e immediatamente dopo l'urto col pavimento è di circa:	0,95 m/s	0,78 m/s	0,68 m/s	0,15 m/s

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1039	Secondo la pubblicità, un'automobile raggiunge 100 km/h in 9 s con partenza da fermo. Se l'auto col guidatore pesa 1200 kg e si possono trascurare gli attriti, la potenza media sviluppata durante l'accelerazione vale circa (1 cavallo vapore = 746 W) :	69 cv	35 kW	138 cv	12000 W
1040	L'energia cinetica media di una molecola di gas perfetto dipende solo:	dalla temperatura assoluta	dalla pressione	dalla densità	dal volume
1041	Il piombo ha una densità più alta del ferro. Due cubetti di massa uguale, uno di piombo e uno di ferro, sono immersi completamente in acqua. In che relazione sta la spinta di Archimede che agisce sul cubetto di piombo, rispetto a quella che agisce sul cubetto di ferro?	E' minore	E' maggiore	E' uguale	Dipende dalla profondità a cui sono immersi i cubetti
1042	Un recipiente da un litro contenente un gas ideale viene messo in comunicazione con un altro recipiente da un litro inizialmente vuoto, in maniera che il gas si distribuisca uniformemente tra i due recipienti. I recipienti sono termicamente isolati. Come varia la temperatura del gas?	Rimane uguale	Si dimezza	Raddoppia	Dipende dal tipo di gas
1043	Dire quale, tra le seguenti affermazioni sul moto bidimensionale di un proiettile, è corretta:	velocità e accelerazione sono ortogonali nel punto più alto della traiettoria	l'accelerazione si annulla nel punto più alto della traiettoria	la velocità si annulla nel punto più alto della traiettoria	l'accelerazione è sempre ortogonale alla traiettoria
1044	Il rendimento di una macchina termica ideale che opera tra le temperature di 27 gradi centigradi e 327 gradi centigradi è:	circa il 50%	circa il 10%	circa il 90%	circa il 100%
1045	Il Kilowattora misura:	un'energia	una potenza	una forza	una tensione
1046	Tra le seguenti equazioni tra unità di misura indicare quella corretta:	1 joule = 1 volt x 1 coulomb	1 joule = 1 volt x 1 ampere	1 watt = 1 joule x 1 secondo	1 farad = 1 coulomb x 1 volt
1047	La potenza elettrica si misura in:	Watt	Volt	Ampere	Joule
1048	Il prefisso Mega equivale a:	$10^6$	$10^{-6}$	$10^{-3}$	$10^3$
1049	L'energia elettrica si misura in:	Joule	Coulomb	Ohm	Volt
1050	L'elettronvolt eV misura:	un'energia	una potenza	la carica dell'elettrone	un'intensità di corrente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1051	In un bicchiere vengono versati un volume di 50 cm <sup>3</sup> di acqua ed un volume di 50 cm <sup>3</sup> di olio. L'acqua ha una densità di 1 kg/dm <sup>3</sup> e l'olio ha una densità di 0,8 g/cm <sup>3</sup> . Quanta massa di liquido si trova nel bicchiere?	90 g	100 g	50 g	40 g
1052	Un oggetto di cui non conosciamo il materiale, occupa un volume di 8,75 dm <sup>3</sup> ed ha la stessa massa di un blocco di ferro che occupa un volume di 3 dm <sup>3</sup> . Calcola la densità del materiale. La densità del ferro è $\rho_{Fe} = 7,874 \text{ kg/dm}^3$ .	2,7 kg/dm <sup>3</sup>	5 kg/dm <sup>3</sup>	15,3 kg/dm <sup>3</sup>	6,2 kg/dm <sup>3</sup>
1053	Un cilindro graduato contiene un volume di 250 cm <sup>3</sup> di acqua. Dopo averci immerso un oggetto di rame di densità 8,92 kg/dm <sup>3</sup> , il cilindro segna un volume di 375 cm <sup>3</sup> . Calcola la massa dell'oggetto.	1,115 kg	2 kg	1 kg	1,5 kg
1054	Due cubi di lato $l = 10 \text{ cm}$ , uno di argento (di densità $\rho_{Ag} = 10,5 \text{ kg/dm}^3$ ) e l'altro di piombo (di densità $\rho_{Pb} = 11,3 \text{ kg/dm}^3$ ), hanno la stessa massa. Quanto è grande la cavità che ci deve essere all'interno del cubo di piombo?	0,93 dm <sup>3</sup>	1,2 dm <sup>3</sup>	0,86 dm <sup>3</sup>	0,5 dm <sup>3</sup>
1055	Una barca attraversa un fiume muovendosi in diagonale con velocità $V = 10 \text{ m/s}$ . La barca si muove quindi contemporaneamente lungo la direzione del fiume con velocità $V_x = 8 \text{ m/s}$ e lungo la direzione tra le due sponde. Con quale velocità si sta avvicinando alla sponda opposta?	6 m/s	5 m/s	3 m/s	12 m/s
1056	Un'automobile viaggia alla velocità costante $V_1 = 120 \text{ km/h}$ per un tempo $t_1 = 2 \text{ h}$ ; successivamente si ferma per un tempo $t = 1 \text{ h}$ , ed infine riparte viaggiando alla velocità costante $V_2 = 90 \text{ km/h}$ per un tempo $t_2 = 4 \text{ h}$ . A quale velocità media ha viaggiato l'automobile?	85,71 km/h	90 km/h	83 km/h	92 km/h

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1057	Un'automobile viaggia alla velocità costante $V_1 = 120$ km/h e deve superare un camion che viaggia alla velocità costante $V_2 = 90$ km/h. Sapendo che il camion è lungo $L_2 = 11$ m e che la macchina è lunga $L_1 = 4$ m, quanto tempo dura il sorpasso?	1,8 s	2,1 s	1,5 s	2 s
1058	Un'auto ha velocità $V_i = 108$ km/h e comincia a rallentare fino alla velocità $V_f = 72$ km/h. La frenata dura $t = 4$ sec. Quanta strada ha fatto l'auto durante la frenata?	100 m	50 m	200 m	136 m
1059	Due lepri si rincorrono rispettivamente alla velocità costante $V_1 = 5$ m/s e $V_2 = 3$ m/s, e distano inizialmente $S = 12$ m. Dopo quanto tempo il più veloce raggiunge il più lento?	6 s	4 s	8 s	10 s
1060	Un oggetto viene lasciato cadere, partendo da fermo, in un pozzo, e ne tocca il fondo dopo un tempo $t = 2$ s. Quanto è profondo il pozzo?	19,6 m	18,4 m	19 m	20,2 m
1061	Due automobili si muovono perpendicolarmente tra loro partendo dalla stessa posizione con velocità costanti rispettivamente $V_a = 12$ m/s e $V_b = 16$ m/s. Quanto distano tra loro dopo un tempo $t = 5$ s?	100 m	90 m	120 m	85 m
1062	Un pendolo su di un ascensore fermo oscilla con un periodo $T_0 = 1$ s. Quanto vale il periodo di oscillazione mentre l'ascensore sale con accelerazione $a = 1,2$ m/s <sup>2</sup> ?	0,89 s	1 s	0,69 s	1,2 s
1063	Un oggetto si muove su di un piano orizzontale con velocità costante, sotto l'azione di una forza $F = 100$ N. Se il coefficiente di attrito tra il piano e l'oggetto vale 1,5 quanto vale la massa dell'oggetto?	6,8 kg	7 kg	12,4 kg	3,4 kg

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1064	Una slitta di massa $m_1 = 0,12$ kg scivola senza attrito su un piano orizzontale tirato da un filo di massa trascurabile che, passando attraverso una carrucola, è a sua volta attaccato ad un peso di massa $m_2 = 0,02$ kg. Tale peso viene tirato verso il basso dalla forza di gravità. Con quale accelerazione si muove il sistema?	1,4 m/s <sup>2</sup>	1,7 m/s <sup>2</sup>	2,8 m/s <sup>2</sup>	0,68 m/s <sup>2</sup>
1065	Un vaso di massa trascurabile contenente $V = 15$ dm <sup>3</sup> di acqua di mare (densità = 1,03 kg/dm <sup>3</sup> ) è appeso al soffitto con una molla di costante elastica $k = 100$ N/m. Di quanto si allunga la molla?	1,5 m	1,2 m	2,4 m	0,37 m
1066	Una sbarra di ferro lunga $L = 2$ m il cui baricentro si trova a $d = 50$ cm da uno degli estremi, viene appoggiata su due molle poste agli estremi della sbarra, le quali si schiacciano della stessa quantità $L = 6$ cm. Sapendo che la prima molla ha costante elastica $k_1 = 1000$ N/cm, quanto vale la massa della sbarra?	816,3 kg	1000 kg	812 kg	759 kg
1067	Un cubo di ferro di densità $\rho_{Fe} = 7874$ kg/m <sup>3</sup> , e di lato $L = 20$ cm si trova sul fondo di una piscina piena di acqua di densità $\rho_{H_2O} = 1000$ kg/m <sup>3</sup> . Qual è la minima forza necessaria per sollevarlo dal fondo della piscina?	538,9 N	524 N	256 N	632 N
1068	In una giostra dei seggiolini tenuti da una catena si muovono di moto circolare uniforme in orizzontale con frequenza pari a 0,25 Hz descrivendo un cerchio di raggio $r = 3$ m. Una persona seduta nel seggiolino ha una massa $m = 70$ kg. Quanta forza deve fare la catena per sorreggere quel seggiolino?	859,4 N	876,9 N	900 N	437 N

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1069	Su di una macchina sale una persona di massa $m = 80$ kg. Di quanto si abbassa la macchina se le quattro molle su cui poggia hanno costante elastica $k = 100$ N/cm?	1,96 cm	2 cm	0,75 cm	1,5 cm
1070	Quanta energia serve per innalzare la temperatura di $m = 10$ kg di acqua dal valore iniziale $T_i = 80^\circ$ C fino al valore finale $T_f = 130^\circ$ C?	24813 kJ	23869 kJ	25000 kJ	26587 kJ
1071	Due sbarre di eguale lunghezza $L_i = 3$ m, una di ferro e l'altra di alluminio, vengono scaldate di $T = 50$ K. Ammettendo che nessuna delle due raggiunga il punto di fusione, di quanto una risulterà più lunga dell'altra?	1,95 mm	2 mm	1,50 mm	1,67 mm
1072	Ad un oggetto di ferro di massa $m = 2$ kg, alla temperatura iniziale $T_i = 600^\circ$ K vengono forniti $Q_{tot} = 2000$ kJ di calore. Quanti kilogrammi di ferro riesco a fare fondere?	3,79 kg	3,54 kg	3 kg	4 kg
1073	Un blocco di ferro solido di massa $m = 50$ kg si trova alla temperatura di fusione. Quanto calore devo fornire se voglio fondere una percentuale $p = 10\%$ del blocco di ferro?	1236 kJ	1200 kJ	1362 kJ	1142 kJ
1074	Quanta energia mi serve per portare una massa $m = 5$ kg di ferro dalla temperatura $T_i = 2000^\circ$ C alla temperatura $T_f = 4000^\circ$ C?	35710 kJ	35000 kJ	34587 kJ	36254 kJ
1075	Quanta energia serve per far allungare di $L = 0,1$ mm una sbarra di alluminio di lunghezza $L_i = 200$ cm e massa $m = 0,5$ kg?	900 J	1000 J	850 J	750 J
1076	In quanto tempo un forno della potenza $P = 500$ W può far aumentare di $T = 20^\circ$ K la temperatura di una massa $m = 20$ kg di acqua?	3348,8 s	3569 s	3145,6 s	3000 s
1077	Un pezzo di ferro di massa $m = 5$ kg alla temperatura $T_i = 1600^\circ$ K viene immerso in un volume $V = 2$ litri di acqua liquida alla temperatura di ebollizione. Quanta massa di acqua diventerà vapore?	1,28 kg	2 kg	1,52 kg	1 kg

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1078	Se un certo quantitativo di gas che si trova alla temperatura $T_1 = 380^\circ \text{K}$ compie una trasformazione isobara passando da un volume $V_1 = 10 \text{ cm}^3$ ad un volume $V_2 = 20 \text{ cm}^3$ , quale temperatura ha raggiunto?	$760^\circ \text{K}$	$850^\circ \text{K}$	$790^\circ \text{K}$	$700^\circ \text{K}$
1079	Da dove prende energia un gas che compie lavoro durante una espansione isobara?	dall'esterno	dal suo interno	dal lavoro che compie	la produce
1080	Il secondo principio della dinamica si può esprimere con la formula:	$F = m \cdot a$	$F = m \cdot V$	$F = m/a$	$F = m/V$
1081	Con quale relazione matematica si calcola il peso di un corpo di massa $m$ ?	$P = m \cdot g$	$P = m \cdot V$	$P = m/g$	$P = m/V$
1082	Un'accelerazione, dal punto di vista dimensionale, è:	lunghezza/(tempo) <sup>2</sup>	(lunghezza) <sup>2</sup> /tempo	lunghezza/tempo	(lunghezza) <sup>2</sup> /tempo
1083	In generale, per un dato aumento di temperatura si dilatano di più i solidi o i liquidi?	I liquidi	I solidi	Non vi è differenza tra i due tipi di materiale	I liquidi con densità inferiore a quella dell'acqua
1084	Indicare quali, tra le seguenti unità, esprime dimensionalmente un lavoro:	$\text{N} \times \text{m}$	$\text{N} \times \text{s}$	$\text{N} \times \text{m}^2$	$\text{W/s}$
1085	Nel moto rettilineo uniforme spazio e tempo sono:	direttamente proporzionali	inversamente proporzionali	lo spazio varia con il quadrato del tempo	lo spazio varia con la radice quadrata del tempo
1086	Quali sono le tre grandezze fisiche fondamentali nel Sistema Internazionale:	lunghezza, tempo, corrente elettrica	massa, energia, potenziale	tempo, temperatura, potenziale	lunghezza, forza, intensità luminosa
1087	Si definisce equilibrante di una forza $F$ :	una forza avente lo stesso punto di applicazione di $F$ , la stessa direzione, lo stesso modulo e verso opposto	una forza avente la stessa direzione, lo stesso modulo e lo stesso verso di $F$ , ma diverso punto di applicazione	una forza avente lo stesso punto di applicazione di $F$ e la stessa direzione	una forza avente lo stesso punto di applicazione di $F$ , la stessa direzione e verso opposto
1088	Il lavoro meccanico è:	il prodotto della forza per lo spostamento, per forza costante e spostamento rettilineo parallelo alla forza	l'energia posseduta dal corpo	il prodotto della forza per l'accelerazione	il vettore ottenuto dal prodotto della forza per lo spostamento
1089	Il calore specifico di una sostanza è, per definizione:	la quantità di calore che deve essere somministrata all'unità di massa della sostanza per aumentarne la temperatura di $1^\circ \text{C}$	il calore contenuto nell'unità di volume di tale sostanza	il calore necessario a far passare l'unità di massa della sostanza dallo stato solido allo stato liquido	la temperatura della sostanza
1090	Durante la fusione del ghiaccio alla pressione di $1 \text{ atm}$ la temperatura è:	uguale a $0^\circ \text{C}$	di poco inferiore a $0^\circ \text{C}$	di pochissimo superiore a $0^\circ \text{C}$	assai superiore a $0^\circ \text{C}$
1091	Secondo il principio di Archimede un corpo immerso in un fluido riceve una spinta:	dal basso verso l'alto, uguale per intensità al peso del volume del fluido spostato	dall'alto verso il basso uguale alla densità del fluido spostato	dall'alto verso il basso uguale al volume del fluido spostato	dal basso verso l'alto uguale alla densità del fluido spostato
1092	Nel S.I., l'unità di misura della costante elastica della molla è:	$\text{N/m}$	$\text{Nm}$	$\text{N/s}$	$\text{N/m}^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1093	Nel Sistema Internazionale l'unità di misura della pressione è il pascal. Quanto vale 1 pascal?	1 N/m <sup>2</sup>	1 Atm	10 kg/cm <sup>2</sup>	1 N/m
1094	La pressione p dovuta ad una forza di 10 N applicata ad una superficie di 10 m <sup>2</sup> è:	p = 1 Pascal	p = 1	p = 100 N/m <sup>2</sup>	p = 100 Pascal
1095	Se F è la forza applicata a un corpo e A la sua accelerazione, il rapporto F/A rappresenta:	la massa del corpo	la velocità del corpo	la quantità di moto del corpo	la pressione esercitata sul corpo
1096	Un corpo di massa m, posto nel vuoto ad un'altezza h dal suolo, inizia a cadere da fermo e raggiunge il suolo con una energia cinetica pari a:	E = mgh	E = mh/2	manca il dato velocità per la valutazione dell'energia cinetica	E = 0
1097	Un moto si dice periodico quando:	le variabili del moto assumono gli stessi valori ad intervalli di tempo uguali	l'accelerazione del moto non è mai nulla	le grandezze fisiche che vi compaiono hanno sempre gli stessi valori	la velocità del moto è sempre costante
1098	La definizione di accelerazione media è:	il rapporto tra la variazione di velocità in un certo intervallo di tempo e l'intervallo di tempo stesso $a=(v_2-v_1)/(t_2-t_1)$	il tempo necessario affinché un corpo raggiunga velocità massima	lo spazio percorso nel tempo di un secondo	il tempo necessario per raggiungere una velocità di 100 Km/h
1099	Una forza uguale è applicata a corpi di massa diversa. L'accelerazione impressa ad ognuno di essi è:	inversamente proporzionale alla massa	proporzionale alla massa	proporzionale al quadrato della massa	non dipende dalla massa
1100	Velocità e accelerazione, nel moto circolare uniforme:	hanno direzioni perpendicolari	hanno direzioni le quali formano un angolo che dipende dalla frequenza di	hanno la stessa direzione e lo stesso verso	hanno la stessa direzione e verso opposte
1101	Nel Sistema Internazionale SI, l'unità di misura della forza è:	il newton	la dine	il watt	il joule
1102	La frequenza f in un moto armonico è legata al periodo T dalla relazione:	f = T <sup>-1</sup>	f = 2πT	f = 2π/T	f = T
1103	È corretto dire che la pressione idrostatica alla base di un tubo verticale:	è indipendente dalla sezione della colonna liquida	è indipendente dalla densità del liquido	si misura in Atm/m <sup>2</sup>	non esiste nei tubi capillari
1104	L'energia cinetica è una grandezza:	Sempre scalare	Sempre vettoriale	Né scalare né vettoriale	Scalare solo per una massa puntiforme
1105	La velocità è pari:	Al rapporto tra distanza percorsa e tempo impiegato	Alla somma tra distanza percorsa e tempo impiegato	Alla differenza tra distanza percorsa e tempo impiegato	Al prodotto tra distanza percorsa e tempo impiegato
1106	La velocità di un corpo è data da:	Distanza Percorsa / Tempo Impiegato	Nessuna delle altre risposte è corretta	Distanza Percorsa – Tempo Impiegato	Distanza Percorsa + Tempo Impiegato
1107	L'accelerazione di un oggetto è:	Il rapporto tra la variazione della sua velocità in un certo intervallo di tempo e la durata di quell'intervallo	Il rapporto lo spazio ed il tempo impiegato	Il prodotto tra lo spazio ed il tempo impiegato	Il prodotto tra la variazione della sua velocità in un certo intervallo di tempo e la durata di quell'intervallo
1108	La dinamica è la parte della fisica che studia:	Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano	L'accelerazione di un corpo	La stabilità di un corpo	Nessuna delle altre risposte è corretta
1109	L'unità di misura dell'intensità delle forze nel Sistema Internazionale è chiamata:	Newton e si indica con N	Dalton e si indica con D	Volta e si indica con V	Einstein e si indica con E
1110	Un corpo subisce una dilatazione termica. Cosa avviene alla sua densità?	Diminuisce all'aumentare della temperatura	Aumenta al diminuire della massa	Aumenta con l'aumentare della temperatura	Aumenta all'aumentare del volume

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1111	Il peso e la massa di un corpo sono grandezze:	direttamente proporzionali	inversamente proporzionali	aventi la stessa unità di misura	aventi lo stesso valore numerico nel S.I.
1112	È possibile che un corpo che si muove di moto uniforme sia dotato di accelerazione?	Sì, se la traiettoria è curva	Sì, se il corpo è sottoposto alla forza peso	No, mai	Sì, se il moto è rettilineo
1113	Il dinamometro è uno strumento usato per misurare:	l'intensità della forza	il lavoro necessario per sollevare un oggetto	la differenza di potenziale	la profondità
1114	Nel vuoto è possibile la trasmissione del calore?	Sì, ma solo per irraggiamento	No, in nessun caso	Sì, ma solo per conduzione	Sì, ma solo per convezione
1115	In assenza di attrito un corpo in caduta libera subisce un aumento di:	velocità	accelerazione	peso	massa
1116	L'effetto dell'attrito su un corpo si manifesta attraverso:	una diminuzione di energia cinetica	un aumento di velocità	una diminuzione di energia potenziale gravitazionale	un aumento di accelerazione
1117	Una forza agente su di un corpo in direzione perpendicolare allo spostamento:	non compie lavoro	compie il massimo lavoro	accelera positivamente il corpo	accelera negativamente il corpo
1118	L'energia cinetica di un corpo in caduta libera in assenza di attrito:	aumenta al ridursi della quota	è costante	diminuisce al ridursi della quota	dipende dalle caratteristiche del corpo
1119	Cosa accade se si versa un liquido pesante in due vasi comunicanti?	Il liquido raggiunge lo stesso livello in entrambi i vasi	Il liquido raggiunge il livello più elevato nel recipiente di dimensioni maggiori	Il liquido raggiunge il livello più elevato nel recipiente di dimensioni minori	Il liquido occupa soltanto il tubo di comunicazione tra i due recipienti
1120	Una forza applicata a un corpo compie un lavoro quando:	il punto di applicazione della forza subisce uno spostamento	il punto di applicazione della forza, pur subendo pressioni notevoli, non subisce alcuno spostamento	la direzione della forza e quella dello spostamento sono tra loro parallele	pur in presenza di un notevole spostamento, non si verifica alcun trasferimento di energia
1121	Che differenza può essere stabilita tra i corpi liquidi e quelli gassosi?	I gas sono comprimibili, mentre i liquidi no	I liquidi fanno parte dei fluidi, mentre i gas no	I liquidi sono comprimibili, mentre i gas no	I gas hanno un volume proprio, mentre i liquidi tendono ad espandersi
1122	Che cosa si intende per portata di uno strumento di misura?	La misura massima che lo strumento può effettuare	La differenza tra la misura massima e la misura minima che lo strumento può effettuare	La più piccola misura effettuabile	La misura che effettua lo strumento
1123	Qual è l'unità di misura della temperatura nel S.I.?	Il grado kelvin	Il grado centigrado	Il grado celsius	Il grado fahrenheit
1124	Qual è l'unità di misura dell'intensità luminosa nel S.I.?	La candela	Il watt	Il lumen	Il lux
1125	Il prodotto vettoriale è un prodotto tra:	due vettori con risultato uguale a un vettore	uno scalare e un vettore con risultato uguale a un vettore	uno scalare e un vettore con risultato uguale a uno scalare	due vettori con risultato uguale a uno scalare
1126	Un Ampere (A) equivale a:	1 Coulomb / 1 secondo	1 Coulomb x 1 secondo	1 Coulomb x 1 Farad	1 Coulomb / 1 Farad
1127	Quanto spazio percorre in un tempo $\Delta t = 60$ s un oggetto che si muove a velocità costante $V = 80$ m/s ?	5600 m	4800 m	2000 m	4000 m
1128	Quanto spazio percorre in un tempo $\Delta t = 60$ s un oggetto che si muove a velocità costante $V = 80$ km/s ?	1555,6 m	5600 km	4800,8 m	4 km

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1129	Un oggetto viene fatto cadere dal tetto di una casa partendo da fermo. Se arriva a terra dopo 3 s, quanto è alta la casa?	44,1 m	22 m	4 m	48,2 m
1130	Un oggetto viene fatto cadere dentro un pozzo partendo da fermo. Se arriva al fondo del pozzo dopo 4 s, quanto è profondo il pozzo?	78,4 m	68,4 m	88,4 m	80 m
1131	Un corpo parte da fermo con accelerazione pari a $4 \text{ m/s}^2$ . Quale sarà la sua velocità dopo 7 secondi? Quanto spazio ha percorso in questo intervallo di tempo?	28 m/s e 98 m	$2,8 \text{ m/s}^2$ e 9,8 m	2,8 m/s e 9,8 m	$28 \text{ m/s}^2$ e 98 m <sup>2</sup>
1132	Un corpo parte da fermo con accelerazione pari a $6 \text{ m/s}^2$ . Quanto tempo impiegherà per raggiungere la velocità di 108 km/h? Quanto spazio ha percorso in questo intervallo di tempo?	5 s e 75 m	4,5 s e $7,5 \text{ m}^2$	5,8 s e 7,5 m	$5 \text{ s}^2$ e $75 \text{ m}^2$
1133	Un'auto passa da una velocità di 36 km/h a una velocità di 108 km/h in 25 secondi. Qual è l'accelerazione? Quanta strada ha percorso durante questo intervallo di tempo?	$0,8 \text{ m/s}^2$ e 500 m	$8 \text{ m/s}^2$ e 5 m	0,8 m/s e 500 m	$8 \text{ m/s}^2$ e $50 \text{ m}^2$
1134	Un'auto sta viaggiando a 90 km/h; sapendo che ha frenato in 15 s, quanto vale l'accelerazione? Qual è lo spazio di frenata?	$1,67 \text{ m/s}^2$ e 187,5 m	$1,67 \text{ m/s}^2$ e 1,875 m	16,7 m/s e 18,75 m	$1,67 \text{ m/s}^2$ e $187,5 \text{ m}^2$
1135	Un'auto aumenta la sua velocità da 72 km/h a 108 km/h percorrendo un tratto di 500 m. Qual è la sua accelerazione? Quanto tempo ha impiegato per percorrere questo tratto?	$0,5 \text{ m/s}^2$ e 20 s	$5 \text{ m/s}^2$ e 2 s	5 m/s e 2 s	$0,5 \text{ m/s}^2$ e $20 \text{ s}^2$
1136	Un'auto si muove con accelerazione costante pari a $0,5 \text{ m/s}^2$ ; sapendo che quando esce da una galleria lunga 180 m la sua velocità è di 126 km/h, si determini la velocità con cui è entrata nella galleria.	32,3 m/s	3,23 m/s	$3,23 \text{ m}^2/\text{s}^2$	$32,3 \text{ m/s}^2$
1137	Un sasso viene lasciato cadere da fermo da un'altezza di 2 m. Qual è la velocità di impatto con il suolo? Qual è il tempo di caduta? Si tenga presente che l'accelerazione di gravità ha modulo $9,8 \text{ m/s}^2$ .	6,26 m/s e 0,64 s	626 m/s e 0,64 s	6,26 m/s e 64 s	62,6 m/s e 6,4 s

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1138	Una motocicletta aumenta la sua velocità da 36 km/h a 108 km/h con un'accelerazione pari a $1\text{m/s}^2$ . Quanto tempo ha impiegato? Quanto spazio ha percorso in questo intervallo di tempo?	20 s e 400 m	20 s e 4 m	2 s e 4 m	20 s e 40 m
1139	Un'auto frena e si ferma in 10 s. Sapendo che in questo intervallo di tempo ha percorso 100 m, determina l'accelerazione e la velocità iniziale.	$-2\text{ m/s}^2$ e $20\text{ m/s}$	$-8\text{ m/s}^2$ e $80\text{ m/s}$	$-10\text{ m/s}^2$ e $40\text{ m/s}$	$-4\text{ m/s}^2$ e $2\text{ m/s}$
1140	Un'auto passa dalla velocità $v_0$ alla velocità di $30\text{ m/s}$ in $15\text{ s}$ , percorrendo una distanza pari a $300\text{ m}$ . Determinare la velocità iniziale $v_0$ e l'accelerazione.	$10\text{ m/s}$ e $1,3\text{ m/s}^2$	$1\text{ m/s}$ e $1,3\text{ m/s}$	$50\text{ m/s}$ e $8\text{ m/s}^2$	$100\text{ m/s}$ e $13\text{ m/s}^2$
1141	I raggi X:	viaggiano alla velocità della luce	sono elettroni	hanno carica positiva	sono radiazioni di natura ignota
1142	Un elettroscopio messo vicino ad una sorgente di raggi X si scarica rapidamente perché:	i raggi X hanno potere ionizzante	i raggi X hanno piccolissima lunghezza d'onda	i raggi X penetrano nei corpi	i raggi X sono costituiti da particelle cariche negativamente
1143	I raggi X sono:	fotoni	particelle alfa	protoni	neutroni
1144	L'immagine formata da una lente convergente:	è reale o virtuale a seconda della distanza tra l'oggetto e la lente	è reale o virtuale a seconda della lunghezza d'onda della luce	è sempre reale	è sempre virtuale
1145	Le radiazioni gamma sono:	onde elettromagnetiche	elettroni	particelle di massa uguale a quella dell'elettrone ma prive di carica	le diverse zone dello spettro luminoso
1146	Un raggio di luce passa da un mezzo con indice di rifrazione $n_A$ ad uno con indice $n_B$ . Il raggio rifratto:	si avvicina alla normale alla superficie di separazione fra i due mezzi se $n_B > n_A$	si avvicina alla normale se $n_B < n_A$	prosegue sempre inalterato	si avvicina sempre alla normale
1147	Una lampada puntiforme emette luce nel vuoto, uniformemente in tutte le direzioni. La potenza luminosa per unità di area su superfici sferiche concentriche varia con la distanza $r$ dalla lampada, con una legge del tipo:	proporzionale al reciproco del quadrato di $r$ (come $1/r^2$ )	proporzionale al reciproco di $r$ (come $1/r$ )	proporzionale al reciproco della terza potenza di $r$ (come $1/r^3$ )	proporzionale al reciproco dell'esponentiale di $r$ [come $1/(e^r)$ ]
1148	L'ultravioletto, rispetto all'infrarosso, ha:	frequenza maggiore	frequenza minore	lunghezza d'onda maggiore	uguale frequenza
1149	Il potere diottrico si misura in:	$\text{m}^{-1}$	m	angoli piani	steradiani
1150	Una radiazione monocromatica è caratterizzata da un ben preciso valore:	della frequenza	dell'intensità	del campo magnetico associato	della velocità di propagazione
1151	Data una radiazione infrarossa e una ultravioletta, la prima rispetto alla seconda ha:	lunghezza d'onda maggiore e frequenza minore	lunghezza d'onda maggiore e frequenza maggiore	lunghezza d'onda minore e frequenza minore	lunghezza d'onda minore e frequenza maggiore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1152	Il fuoco di una lente convergente è:	il punto dell'asse ottico in cui vanno a convergere tutti i raggi che incidono sulla lente parallelamente all'asse ottico	il punto dell'asse ottico in cui si formano immagini nitide	il punto dell'asse ottico in cui vanno a convergere tutti i raggi passanti dal centro della lente	il punto dell'asse ottico che dista dalla lente esattamente la metà del raggio di curvatura
1153	Una lastra di vetro trasparente, di colore verde, trasmette la luce verde quando è colpito dalla luce bianca solare. Ciò significa che:	assorbe la luce di colore differente	emette luce verde	colora la luce bianca in verde	diffrange la luce bianca
1154	Un'onda luminosa che si propaga dal vuoto ad un mezzo materiale:	diminuisce la velocità di propagazione	aumenta la propria frequenza	diminuisce la propria frequenza	aumenta la propria lunghezza d'onda
1155	L'immagine formata da uno specchio convesso è, rispetto alle dimensioni dell'oggetto:	sempre più piccola	sempre più grande	più grande se l'oggetto è posto tra il fuoco e lo specchio	più grande se l'oggetto è posto ad una distanza maggiore della distanza focale
1156	Ponendo una lastra fotografica nella posizione dove si forma un'immagine virtuale, la lastra:	non risulta impressionata	risulta impressionata	risulta impressionata, ma l'immagine non è nitida	risulta impressionata solo dopo un'esposizione abbastanza lunga
1157	Aumentando la frequenza, l'energia di un fotone:	aumenta	diminuisce	l'energia non dipende dalla frequenza	può aumentare o diminuire a seconda del mezzo di propagazione
1158	Le seguenti radiazioni elettromagnetiche: raggi gamma, raggi X, raggi ultravioletti, raggi infrarossi, onde radio differiscono per:	Il periodo	La capacità di subire il fenomeno di interferenza	L'indice di rifrazione	La velocità di propagazione
1159	La radiazione luminosa non è un'onda elastica perché:	si propaga anche nel vuoto	si può farla interferire	è polarizzabile	è visibile
1160	Un raggio luminoso monocromatico subisce il fenomeno della rifrazione passando dall'aria all'acqua. In questo caso:	la frequenza non varia	la velocità di propagazione non varia	la lunghezza d'onda non varia	velocità, lunghezza d'onda e frequenza restano costanti
1161	Quando si utilizza una lente di ingrandimento l'immagine di un oggetto situato tra il fuoco e la lente è:	virtuale	reale	capovolta	fittizia
1162	Rispetto alla visione ad occhio nudo, una lente d'ingrandimento consente di:	aumentare l'angolo sotto il quale l'occhio vede l'oggetto	aumentare le dimensioni dell'oggetto	mettere meglio a fuoco gli oggetti di piccola dimensione	diminuire il potere diottrico dell'occhio
1163	Nel SI, la diottria si misura in:	m <sup>-1</sup>	m	radianti	steradiani
1164	Se si pone un oggetto tra il fuoco e una lente sottile convergente, allora l'immagine che si formerà sarà:	virtuale	reale	non si formerà alcuna immagine	l'immagine sarà sempre sfocata
1165	Una lampada ad incandescenza da 120 watt ed uno scaldabagno elettrico da 1500 watt sono alimentati dalla stessa tensione. Si deduce che:	è più elevata la resistenza della lampada ad incandescenza	le resistenze elettriche dei due apparecchi sono le stesse	è più elevata la resistenza dello scaldabagno elettrico	non si può rispondere senza conoscere le correnti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1166	Se la distanza tra due cariche elettriche di segno opposto viene raddoppiata, la forza di attrazione:	diminuisce di un fattore 4	aumenta di un fattore 2	aumenta di un fattore 4	non varia
1167	Affinché un gas perfetto si espanda lentamente mantenendo costante la sua temperatura:	occorre fornire calore al gas	occorre sottrarre calore dal gas	la pressione deve dimezzarsi	è una trasformazione impossibile
1168	Nel vuoto è possibile la trasmissione del calore?	Si, ma solo per irraggiamento	No, in nessun caso	Si, ma solo per conduzione	Si, ma solo per convezione
1169	Il calore specifico dell'acqua è di 1 kcal/kg: pertanto la quantità di calore necessaria per aumentare di 10 °C la temperatura di 10 kg di acqua è uguale a:	100 kcal	1 kcal	1 cal	10 cal
1170	Una macchina termica ideale ha un rendimento del 20%. Se essa assorbe in un ciclo una quantità di calore pari a 50 J quale sarà il lavoro compiuto?	10 J	50 J	100 J	Non si può rispondere dato che non viene data la temperatura della sorgente a temperatura più alta
1171	Quando l'acqua si trasforma in ghiaccio a pressione atmosferica:	sviluppa calore	viene assorbito calore	aumenta la temperatura	diminuisce la temperatura
1172	Una trasformazione adiabatica:	è una trasformazione in cui non vi è scambio di calore tra ambiente e sistema	avviene sempre ad energia interna costante	è una trasformazione in cui la temperatura del sistema si mantiene	è una trasformazione sempre reversibile
1173	Un sistema isolato passa spontaneamente da uno stato 1 ad uno stato 2 attraverso un processo reale, cioè irreversibile. In merito all'entropia, si può affermare che:	l'entropia aumenta	l'entropia diminuisce	l'entropia resta costante in quanto il sistema è, per ipotesi, isolato	l'entropia resta costante se il processo è isobaro
1174	La quantità di calore necessaria per innalzare la temperatura di 1 kg d'acqua da 14,5 °C a 15,5 °C rappresenta:	1 kcal	4,18 kcal	1000 kcal	1 J
1175	In base a quale principio un palloncino riempito di idrogeno, lasciato a sé, vola verso l'alto?	Per il principio di Archimede	Per il principio di Pascal	Per il primo principio della dinamica	Per il secondo principio della termodinamica
1176	Nel moto circolare uniforme la velocità:	è costante solo in modulo	è variabile in modulo e in direzione	è costante in modulo e direzione	è costante solo in direzione
1177	In quali dei seguenti moti l'accelerazione centripeta è nulla?	Moto rettilineo uniformemente accelerato	Moto circolare uniforme	Moto circolare accelerato	Moto parabolico
1178	Qual è il valore dell'angolo che la direzione di una forza applicata ad un corpo deve formare con lo spostamento affinché la sua azione sia frenante?	> 90	0	90	< 90
1179	La grandezza che si misura in N/m <sup>3</sup> è:	il peso specifico	la tensione superficiale	la pressione osmotica	la densità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1180	La pressione P esercitata da una colonna di liquido di densità d avente altezza h e sezione di area A, è data da:	$P = dgh$	$P = dgh/A$ dove A è l'area della sezione della colonna	$P = dg$	per rispondere occorre conoscere la massa della colonna di liquido
1181	L'accelerazione centripeta è:	la componente radiale dell'accelerazione	quella che possiede un corpo in moto rettilineo uniforme	quella che subisce un astronauta in fase di lancio di un razzo	quella che subisce un corpo animato di moto armonico
1182	Quanti metri cubi sono contenuti in un millilitro?	$10^{-6}$	$10^{-3}$	100	1000
1183	Un corpo rigido sospeso per un punto fisso qualsiasi:	può ruotare	può traslare	può rototraslare	non può muoversi
1184	La portata volumetrica di un condotto:	è il volume di liquido che attraversa una sezione nell'unità di tempo	è la massa di liquido che esce dal condotto	si misura in litri . minuti	dipende dalla quota del condotto
1185	In un moto circolare uniforme il periodo T è il tempo impiegato per percorrere l'intera circonferenza. Il numero di giri compiuti nell'unità di tempo è:	$1/T$	$2[\text{pigreco}]/T$	$T/2[\text{pigreco}]$	$2[\text{pigreco}]T$
1186	Per tensione superficiale si intende:	la forza tangente alla superficie libera di un liquido che agisce su un tratto di perimetro di lunghezza unitaria	lo sforzo cui si trova sottoposta la superficie di un corpo	la curvatura che assume in un capillare il menisco di liquido ascendente o discendente	la forza che agisce sull'unità di superficie di un corpo fluido
1187	Due coppie di forze si dicono opposte quando i loro momenti hanno:	modulo uguale, direzioni coincidenti, versi contrari	modulo uguale	versi contrari	direzioni coincidenti e versi contrari
1188	La pressione atmosferica è:	la pressione esercitata da una colonna di mercurio di 76 cm d'altezza a 0 °C	la pressione a livello del mare in qualsiasi giorno dell'anno	la pressione esercitata da una colonna d'acqua di 76 m d'altezza	la pressione atmosferica a 76 m dal livello del mare a 4 °C
1189	Quale dei seguenti campi di forze non è conservativo:	magnetico	gravitazionale	elettrostatico	campo di forza costante
1190	Il teorema dell'impulso vale:	sia per i sistemi isolati che per i sistemi non isolati	soltanto per i sistemi su cui non agiscono forze esterne	soltanto per i sistemi non isolati	soltanto per i sistemi isolati
1191	Nel sistema CGS l'unità di misura dell'energia è:	Erg	Watt	Dina	Joule
1192	Quale tra questi moti corrisponde meglio a un moto vario?	Il viaggio di un treno tra due stazioni.	La marcia di un soldato.	Il moto di una slitta su un piano ghiacciato.	Il moto delle bollicine in un bicchiere di gassosa.
1193	Il valore della pressione atmosferica al livello del mare vale all'incirca:	101 kPa	101 bar	101 millibar	101 Pa
1194	Le correnti convettive sono causate direttamente da:	differenze di densità	differenze di massa	differenze di calore	differenze di temperatura
1195	La velocità del suono nell'aria è circa:	330 m/s	330 km/s	0,33 m/s	33 m/s
1196	Il braccio umano è una leva di terzo grado nella quale la potenza è rappresentata:	dall'inserzione dei muscoli	dall'avambraccio	dal gomito	dall'oggetto sorretto dalla mano
1197	Le armature di un condensatore sono collegate ai poli di una batteria. Allontanando le armature del condensatore:	si riduce la capacità	viene prelevata altra energia dalla batteria	varia la differenza di potenziale fra le armature	il campo elettrico fra le armature del condensatore non varia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1198	Un uomo ha una massa di 70 chili ed occupa un volume di 65 litri. La sua densità media vale:	1077 kg/m <sup>3</sup>	10,77 kg/m <sup>3</sup>	0,108 g/cm <sup>3</sup>	10,77 g/cm <sup>3</sup>
1199	Un'automobile ha percorso 15 km in 10 minuti e successivamente 5 km in 5 minuti. La sua velocità media sull'intero tratto è stata:	80 km/h	75 km/h	90 km/h	60 km/h
1200	Un ferro da stiro dissipa una potenza di 880 W. Se viene alimentato da una tensione di rete di 220 V, la corrente I che lo attraversa e la sua resistenza elettrica valgono:	I = 4 A, R = 55 Ohm	I = 4 A, R = 880 Ohm	I = 0,25 A, R = 880 Ohm	I = 0,25 A, R = 55 Ohm
1201	Un uomo ha una massa di 80 chili ed occupa un volume di 50 litri. La sua densità media vale:	1600 kg/m <sup>3</sup>	16,00 kg/m <sup>3</sup>	0,108 g/cm <sup>3</sup>	16,00 g/cm <sup>3</sup>
1202	Un uomo ha una massa di 90 chili ed occupa un volume di 40 litri. La sua densità media vale:	2250 kg/m <sup>3</sup>	22,50 kg/m <sup>3</sup>	0,108 g/cm <sup>3</sup>	22,50 g/cm <sup>3</sup>
1203	Un uomo ha una massa di 75 chili ed occupa un volume di 35 litri. La sua densità media vale:	2142,9 kg/m <sup>3</sup>	21,429 kg/m <sup>3</sup>	0,108 g/cm <sup>3</sup>	21,429 g/cm <sup>3</sup>
1204	Un uomo ha una massa di 70 chili ed occupa un volume di 40 litri. La sua densità media vale:	1750 kg/m <sup>3</sup>	17,50 kg/m <sup>3</sup>	0,108 g/cm <sup>3</sup>	17,50 g/cm <sup>3</sup>
1205	Un uomo ha una massa di 85 chili ed occupa un volume di 60 litri. La sua densità media vale:	1416,6 kg/m <sup>3</sup>	14,166 kg/m <sup>3</sup>	0,108 g/cm <sup>3</sup>	14,166 g/cm <sup>3</sup>
1206	Un ferro da stiro dissipa una potenza di 800 W. Se viene alimentato da una tensione di rete di 200 V, la corrente I che lo attraversa e la sua resistenza elettrica valgono:	I = 4 A, R = 50 Ohm	I = 4 A, R = 800 Ohm	I = 0,25 A, R = 800 Ohm	I = 0,25 A, R = 50 Ohm
1207	Un ferro da stiro dissipa una potenza di 860 W. Se viene alimentato da una tensione di rete di 230 V, la corrente I che lo attraversa e la sua resistenza elettrica valgono:	I = 3,739 A, R = 61,51 Ohm	I = 3,739 A, R = 860 Ohm	I = 3,739 A, R = 860 Ohm	I = 0,25 A, R = 61,51 Ohm
1208	Un ferro da stiro dissipa una potenza di 900 W. Se viene alimentato da una tensione di rete di 250 V, la corrente I che lo attraversa e la sua resistenza elettrica valgono:	I = 3,6 A, R = 69,44 Ohm	I = 3,6 A, R = 900 Ohm	I = 3,6 A, R = 900 Ohm	I = 0,25 A, R = 69,44 Ohm

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1209	Un ferro da stiro dissipa una potenza di 460 W. Se viene alimentato da una tensione di rete di 220 V, la corrente I che lo attraversa e la sua resistenza elettrica valgono:	$I = 2,09 \text{ A}$ , $R = 105,26 \text{ Ohm}$	$I = 2,09 \text{ A}$ , $R = 460 \text{ Ohm}$	$I = 20,9 \text{ A}$ , $R = 460 \text{ Ohm}$	$I = 0,25 \text{ A}$ , $R = 105,26 \text{ Ohm}$
1210	Un ferro da stiro dissipa una potenza di 500 W. Se viene alimentato da una tensione di rete di 250 V, la corrente I che lo attraversa e la sua resistenza elettrica valgono:	$I = 2 \text{ A}$ , $R = 125 \text{ Ohm}$	$I = 2 \text{ A}$ , $R = 500 \text{ Ohm}$	$I = 2 \text{ A}$ , $R = 500 \text{ Ohm}$	$I = 0,25 \text{ A}$ , $R = 125 \text{ Ohm}$
1211	Per scaldare di un grado centigrado 1500 g di sostanza A è necessaria la stessa quantità di calore che serve per innalzare di un grado centigrado 3000 grammi di sostanza B. Se ne deduce che il calore specifico di B, rispetto al calore specifico di A, è:	la metà	uguale	il doppio	quattro volte maggiore
1212	Fra due punti vi è la differenza di potenziale di 1 Volt quando il lavoro eseguito per spostare la carica di 1 Coulomb è pari a:	1 Joule	1 Farad	1 metro/secondo	1 Watt
1213	Due campi elettrici, rispettivamente di 3 V/m e 4 V/m, sono diretti ortogonalmente l'uno all'altro. Calcolare il modulo del vettore risultante:	5 V/m	è necessario precisare il verso dei vettori componenti	2 V/m	3/4 V
1214	Due campi elettrici, rispettivamente di 5 V/m e 6 V/m, sono diretti ortogonalmente l'uno all'altro. Calcolare il modulo del vettore risultante:	7,81 V/m	è necessario precisare il verso dei vettori componenti	1 V/m	15 V
1215	Due campi elettrici, rispettivamente di 6 V/m e 8 V/m, sono diretti ortogonalmente l'uno all'altro. Calcolare il modulo del vettore risultante:	10 V/m	è necessario precisare il verso dei vettori componenti	5 V/m	4 V
1216	La quantità di calore che occorre fornire a 200 g di acqua per innalzare la temperatura da 20 a 40 gradi centigradi è all'incirca pari a:	4000 cal	400 cal	200 kcal	40000 joule
1217	Un frigorifero ha lo scopo di mantenere a bassa temperatura una cella frigorifera. Nel contempo esso ha l'effetto di:	riscaldare l'ambiente in cui si trova	raffreddare l'ambiente	lasciare immutato l'ambiente	aumentare l'umidità dell'ambiente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1218	Mescolando 1 kg d'acqua avente una temperatura di 80 °C con una eguale massa d'acqua a 20 °C, quale temperatura assumerà la miscela (supponendo che il calore specifico non dipenda dalla temperatura stessa)?	50 °C	160 °C	26,67 °C	60 °C
1219	Mescolando 1 kg d'acqua avente una temperatura di 60 °C con una eguale massa d'acqua a 30 °C, quale temperatura assumerà la miscela (supponendo che il calore specifico non dipenda dalla temperatura stessa)?	45 °C	20 °C	30 °C	90 °C
1220	Mescolando 1 kg d'acqua avente una temperatura di 120 °C con una eguale massa d'acqua a 40 °C, quale temperatura assumerà la miscela (supponendo che il calore specifico non dipenda dalla temperatura stessa)?	80 °C	160 °C	30 °C	40 °C
1221	Una forza costante F, agendo per un tempo t su un corpo di massa m, ne fa aumentare la velocità di un fattore 5 rispetto a quella iniziale. Si può senz'altro affermare che:	la quantità di moto del corpo è aumentata di 5 volte	l'energia cinetica del corpo è aumentata di 5 volte	l'accelerazione del corpo è aumentata di 5 volte	la temperatura del corpo è aumentata di 5 gradi
1222	Una forza costante F, agendo per un tempo t su un corpo di massa m, ne fa aumentare la velocità di un fattore 10 rispetto a quella iniziale. Si può senz'altro affermare che:	la quantità di moto del corpo è aumentata di 10 volte	l'energia cinetica del corpo è aumentata di 10 volte	l'accelerazione del corpo è aumentata di 10 volte	la temperatura del corpo è aumentata di 10 gradi
1223	Una forza costante F, agendo per un tempo t su un corpo di massa m, ne fa aumentare la velocità di un fattore 15 rispetto a quella iniziale. Si può senz'altro affermare che:	la quantità di moto del corpo è aumentata di 15 volte	l'energia cinetica del corpo è aumentata di 15 volte	l'accelerazione del corpo è aumentata di 15 volte	la temperatura del corpo è aumentata di 15 gradi
1224	Una forza costante F, agendo per un tempo t su un corpo di massa m, ne fa aumentare la velocità di un fattore 20 rispetto a quella iniziale. Si può senz'altro affermare che:	la quantità di moto del corpo è aumentata di 20 volte	l'energia cinetica del corpo è aumentata di 20 volte	l'accelerazione del corpo è aumentata di 20 volte	la temperatura del corpo è aumentata di 20 gradi
1225	Una forza costante F, agendo per un tempo t su un corpo di massa m, ne fa aumentare la velocità di un fattore 3 rispetto a quella iniziale. Si può senz'altro affermare che:	la quantità di moto del corpo è aumentata di 3 volte	l'energia cinetica del corpo è aumentata di 3 volte	l'accelerazione del corpo è aumentata di 3 volte	la temperatura del corpo è aumentata di 3 gradi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1226	Quattro cariche di ugual valore, due positive e due negative, sono disposte sui vertici di un quadrato con le cariche positive agli estremi di una diagonale. Quanto valgono campo elettrico E e potenziale V nel punto C, intersezione delle diagonali?	Sono entrambi nulli	Sono entrambi diversi da zero	Il campo elettrico è nullo e il potenziale è diverso da zero	Il potenziale è nullo ed il campo elettrico è diverso da zero
1227	Quale delle seguenti grandezze fisiche è una grandezza vettoriale?	Velocità	Temperatura	Massa	Volume
1228	Un aereo percorre 120 km in direzione nord, poi 50 km in direzione ovest, infine 130 km in direzione sud-est. Qual è il modulo dello spostamento totale?	0 km	40 km	200 km	300 km
1229	Due resistenze di 15 ohm ciascuna, sono collegate in parallelo e la differenza di potenziale ai loro capi è di 200 V. La resistenza equivalente vale:	7,5 ohm	0,25 ohm	2,5 ohm	25 ohm
1230	Due resistenze di 20 ohm ciascuna, sono collegate in parallelo e la differenza di potenziale ai loro capi è di 300 V. La resistenza equivalente vale:	10 ohm	0,5 ohm	5 ohm	20 ohm
1231	Un atleta esegue uno scatto di 50 m in 8 secondi, quindi si ferma e torna in dietro camminando alla linea di partenza in 40 secondi. Se viene presa come positiva la direzione dello scatto, qual è la velocità media dello scatto?	6,25 m/s	5,45 m/s	6,68 m/s	3,50 m/s
1232	Due masse uguali d'acqua hanno rispettivamente temperature di 60 e 20 °C. Mescolandole in assenza di scambi termici con l'esterno la temperatura finale di equilibrio sarà:	40 °C	80 °C	30 °C	occorre conoscere il valore della massa totale
1233	Una macchina che viaggia alla velocità di 100 Km/h incrocia un'altra macchina proveniente in senso opposto che viaggia alla velocità di 50 Km/h. La velocità relativa tra le due automobili vale:	150 Km/h	75 Km/h	50 Km/h	25 Km/h

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1234	Due masse uguali d'acqua hanno rispettivamente temperature di 50 e 40 °C. Mescolandole in assenza di scambi termici con l'esterno la temperatura finale di equilibrio sarà:	45 °C	90 °C	30 °C	10 °C
1235	Una macchina che viaggia alla velocità di 120 Km/h incrocia un'altra macchina proveniente in senso opposto che viaggia alla velocità di 80 Km/h. La velocità relativa tra le due automobili vale:	200 Km/h	75 Km/h	50 Km/h	125 Km/h
1236	Si può trasferire del calore da un corpo che si trova ad una temperatura di 350 K ad uno che si trova ad una temperatura di 87 °C?	Sì, ma solo compiendo un lavoro	No, perché si violerebbe il primo principio della termodinamica	Sì, solo se la trasformazione è reversibile	Sì, solo se la pressione rimane costante
1237	La velocità media di un'automobile che viaggia per 200 km a 50 km/h e per 160 km a 80 km/h è:	60 km/h	55 km/h	65 km/h	70 km/h
1238	In una trasformazione isoterma di un gas, si mantiene costante la pressione. Ne consegue che:	il volume del gas resta costante	il volume del gas diminuisce	la massa del gas varia	il volume del gas aumenta
1239	Un sub è immerso ad una profondità di 50 m. A quale pressione è sottoposto?	6 atm	1 atm	5 atm	50 atm
1240	L'eco è dovuta al fenomeno di:	riflessione di onde sonore	rifrazione di onde sonore	diffrazione di onde sonore	interferenza di onde sonore
1241	L'accelerazione centripeta è:	la componente radiale dell'accelerazione	quella che possiede un corpo in moto rettilineo uniforme	quella che subisce un astronauta in fase di lancio di un razzo	quella che subisce un corpo animato di moto armonico
1242	La capacità di un condensatore piano e parallelo è:	proporzionale alla superficie delle armature	dipendente dalla costante magnetica	inversamente proporzionale alla superficie	inversamente proporzionale alla costante dielettrica
1243	Due corpi aventi lo stesso volume e la stessa densità hanno:	la stessa massa	la stessa superficie	la stessa capacità termica	la stessa carica elettrica
1244	Sei lampade sono collegate in parallelo a una d.d.p. costante. Se il filamento di una di esse si interrompe:	l'intensità di corrente nelle altre rimane invariata	si spengono anche le altre	aumenta la luminosità delle altre	diminuisce l'intensità di corrente nelle altre
1245	È possibile comprimere adiabaticamente un gas perfetto a temperatura costante?	No, non è possibile	Sì, e il lavoro compiuto dal gas sarà positivo	Sì, e il lavoro compiuto dal gas sarà negativo	Sì, e il lavoro compiuto dal gas sarà nullo
1246	Se F è la forza applicata a un corpo e A la sua accelerazione il rapporto F/A rappresenta:	la massa del corpo	la velocità del corpo	la quantità di moto del corpo	la pressione esercitata sul corpo
1247	Se un subacqueo scende alla profondità di 40 m sotto il livello del mare, la pressione è aumentata, rispetto al valore presente alla superficie, di circa:	4 atm	1 atm	2 atm	3 atm

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1248	Quando il rendimento di una macchina termica è uguale a 1?	in nessun caso	quando funziona a bassissimo regime	quando è una macchina ideale senza attriti	quando utilizza una sola sorgente di calore
1249	Due resistenze sono collegate in parallelo se:	ai loro capi c'è la stessa differenza di potenziale	sono attraversate dalla stessa corrente	le correnti che le attraversano sono proporzionali alle rispettive resistenze	la differenza di potenziale ai loro capi è uguale a 0
1250	Indicare quale, tra le seguenti, non è una unità di misura elettrica:	Radianti	Farad	Ohm	Ampère
1251	In quale dei seguenti mezzi il suono NON può propagarsi?	Vuoto	Acqua	Vapore acqueo	Ghiaccio
1252	Nel SI, un corpo di massa 5 kg ha peso:	49 N	1,96 N	4,9 N	9,8 N
1253	Il decibel è una unità utilizzata:	nell'acustica	nell'ottica	nella termodinamica	nell'idrostatica
1254	Quale delle seguenti unità di misura non si riferisce all'energia?	Newton	Joule	Erg	Caloria
1255	Nel SI, il Bequerel (Bq) è l'unità di misura della:	attività di una sorgente radioattiva	resistenza elettrica	pressione idrostatica	lavoro meccanico
1256	Nel SI, un corpo di massa 6 kg ha peso:	58,86 N	42,96 N	54,9 N	59,8 N
1257	Nel SI, un corpo di massa 7 kg ha peso:	68,67 N	62,96 N	64,9 N	69,8 N
1258	Nel SI, un corpo di massa 8 kg ha peso:	78,48 N	72,96 N	74,9 N	79,8 N
1259	Nel SI, un corpo di massa 9 kg ha peso:	88,29 N	82,96 N	84,9 N	89,8 N
1260	Nel SI, un corpo di massa 10 kg ha peso:	98,1 N	92,96 N	94,9 N	99,8 N
1261	Un corpo di 4 kg di massa è soggetto ad una forza costante di 20 N. La sua accelerazione è pari a:	5 m/s <sup>2</sup>	80 J/s	80 m/s	5 m/s
1262	Il moto di caduta libera dei gravi è un moto:	uniformemente accelerato	rettilineo uniforme	armonico	periodico
1263	Un corpo di 3 kg di massa è soggetto ad una forza costante di 12 N. La sua accelerazione è pari a:	4 m/s <sup>2</sup>	40 J/s	20 m/s	6 m/s
1264	Un corpo di 5 kg di massa è soggetto ad una forza costante di 15 N. La sua accelerazione è pari a:	3 m/s <sup>2</sup>	30 J/s	30 m/s	5 m/s
1265	Un corpo di 6 kg di massa è soggetto ad una forza costante di 18 N. La sua accelerazione è pari a:	3 m/s <sup>2</sup>	30 J/s	30 m/s	5 m/s
1266	Un corpo di 5 kg di massa è soggetto ad una forza costante di 20 N. La sua accelerazione è pari a:	4 m/s <sup>2</sup>	40 J/s	20 m/s	6 m/s
1267	Un corpo di 4 kg di massa è soggetto ad una forza costante di 24 N. La sua accelerazione è pari a:	6 m/s <sup>2</sup>	28 J/s	8 m/s	4 m/s

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1268	Un corpo di 5 kg di massa è soggetto ad una forza costante di 25 N. La sua accelerazione è pari a:	$5 \text{ m/s}^2$	80 J/s	80 m/s	5 m/s
1269	Un corpo di 7 kg di massa è soggetto ad una forza costante di 28 N. La sua accelerazione è pari a:	$4 \text{ m/s}^2$	40 J/s	20 m/s	6 m/s
1270	Un corpo di 3 kg di massa è soggetto ad una forza costante di 30 N. La sua accelerazione è pari a:	$10 \text{ m/s}^2$	90 J/s	90 m/s	3 m/s
1271	Come viene chiamato il passaggio di stato liquido-vapore?	Evaporazione	Sublimazione	Brinamento	Fusione
1272	La resistenza di un conduttore ohmico di forma cilindrica è direttamente proporzionale:	alla lunghezza	alla sezione	al quadrato della sezione	al cubo della sezione
1273	Come viene chiamato il passaggio da solido a liquido?	Fusione	Sublimazione	Brinamento	Liquefazione
1274	Se una carica elettrica positiva $q$ è immersa in un campo elettrico $E$ , subisce una forza:	$F = qE$	$F = q/E$	$F = 0$	$F = q2E$
1275	Un corpo di peso $P1$ e della densità $D1$ galleggia su un fluido di peso $P2$ e densità $D2$ , quindi:	$D1 < D2$	$P1 > P2$	$P1 < P2$	$D1 > D2$
1276	Che cosa significa che un moto è uniformemente accelerato?	Che la velocità è una funzione lineare del tempo	Che l'accelerazione è una funzione lineare del tempo	Che l'accelerazione è nulla	Che il corpo che si muove ha densità uniforme
1277	Un'automobile che viaggia alla velocità di 100 km/h percorre circa:	30 metri in un secondo	300 metri in un secondo	100 metri in un secondo	10 metri in un secondo
1278	La cinematica studia:	il moto dei corpi indipendentemente dalle cause che lo provocano o lo modificano	le condizioni di equilibrio dei corpi	il moto dei corpi in relazione alle cause che lo provocano o lo modificano	le forze a cui sono soggetti i corpi durante il loro moto
1279	L'energia meccanica di un corpo è uguale:	alla somma della sua energia cinetica e potenziale	alla sua energia cinetica	alla sua energia potenziale	alla differenza tra la sua energia cinetica e potenziale
1280	Una deformazione si dice elastica se:	scompare al cessare della causa che l'ha provocata	aumenta al cessare della causa che l'ha provocata	diminuisce al cessare della causa che l'ha provocata	rimane invariata al cessare della causa che l'ha provocata
1281	La differenza tra gas e vapore consiste nel fatto che il vapore:	può essere liquefatto per compressione	è meno denso del gas	è bianco, il gas è trasparente	non è un aeriforme
1282	La resistenza di un conduttore ohmico è:	indipendente dalla tensione	direttamente proporzionale alla tensione	direttamente proporzionale alla corrente	indipendente dalla temperatura
1283	Un'auto viaggia a 120 km/h. Quanti metri percorre in un secondo?	33 m	12 m	120 m	3,3 m
1284	Tre resistenze in serie $R1$ , $R2$ , $R3$ equivalgono ad un'unica resistenza $R$ pari a:	$R = R1 + R2 + R3$	$R = R1 \times R2 \times R3$	$R = R1 \times R2 + R1 \times R3 + R2 \times R3$	$R = 1/R1 + 1/R2 + 1/R3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1285	Se il volume è espresso in metri cubi e la pressione in pascal, il loro prodotto è espresso in:	joule	watt	kg	newton
1286	La capacità elettrica di un condensatore:	è il rapporto fra la carica su di una armatura e la d.d.p. fra le armature	è caratteristica solo dei condensatori piani	rappresenta le dimensioni del condensatore	è il rapporto fra la d. d. p. fra le armature e la carica su di una armatura
1287	Quando un gas perfetto a pressione P e volume V subisce una espansione isoterma, si può affermare che:	PV = cost	P = cost	V = cost	P/V = cost
1288	Gli isotopi sono atomi di un elemento caratterizzato da:	diverso numero di massa	diverso numero di protoni	diverso numero atomico	diverso numero di elettroni
1289	Quando l'acqua alla temperatura di 0 °C si trasforma in ghiaccio cede all'ambiente:	calore di fusione	calore di evaporazione	calore specifico	calore di reazione
1290	Che differenza c'è tra sublimazione ed evaporazione?	La sublimazione è il passaggio solido-vapore, l'evaporazione è il passaggio liquido-vapore	Sono uno l'inverso dell'altro	Non c'è nessuna differenza	La sublimazione è il passaggio vapore-solido, l'evaporazione è il passaggio liquido- vapore
1291	La capacità di un condensatore è inversamente proporzionale:	alla distanza delle armature	alla superficie delle armature	alla costante dielettrica del dielettrico interposto fra le armature	al potenziale applicato
1292	Un sistema termodinamico riceve dall'esterno una quantità di calore pari a 4 J e contemporaneamente compie un lavoro di uguale entità sull'esterno. La variazione di energia interna del sistema vale:	0	+ 8 J	- 4 J	+ 4 J
1293	Nel SI, la differenza di potenziale si misura in:	Joule/Coulomb	volt x m	volt/m	Joule/s
1294	A temperatura costante, se la pressione raddoppia, il volume di un gas perfetto:	dimezza	rimane invariato perché è ben noto che il volume di un gas dipende solo dalla temperatura	se il gas è compresso esso si scalda e la temperatura non può rimanere costante	raddoppia
1295	10 kW equivalgono ad una potenza pari a:	10000 J/s	10 J/s	10000 J . s	10000 J/min
1296	L'energia cinetica, ad un certo istante, di un corpo di massa m = 6 kg è di 147 J. La velocità del corpo allo stesso istante è:	7 m/s	49 m/s	42 m/s	24,5 m/s
1297	Se 2 fili identici di resistenza 4 ohm vengono disposti in parallelo, la resistenza equivalente è:	2 ohm	8 ohm	16 ohm	0,5 ohm
1298	Un oggetto che ha inizialmente una velocità 3 m/s, dopo 2 s, ha una velocità di 7 m/s nella stessa direzione. La sua accelerazione media è:	2 m/s <sup>2</sup>	1 m/s <sup>2</sup>	3 m/s <sup>2</sup>	4 m/s <sup>2</sup>

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1299	Si definisce momento di una forza rispetto a un punto:	il prodotto vettoriale del braccio per la forza	il prodotto della forza per il tempo	il prodotto della forza per il suo spostamento	il prodotto della forza per la velocità del corpo su cui agisce
1300	Il numero di Avogadro esprime il numero di:	molecole o atomi contenute in una mole	protoni contenuti in un atomo	atomi contenuti in una molecola	elettroni delocalizzati in un metallo in condizioni standard
1301	La quantità di moto di un corpo è:	direttamente proporzionale alla sua velocità	direttamente proporzionale al quadrato della sua massa	inversamente proporzionale alla sua velocità	inversamente proporzionale alla sua quota
1302	Converti in metri 74 mm:	0,074 m	0,74 m	7,4 m	74 m
1303	Converti in metri 0,050 km:	50 m	500 m	5 m	0,5 m
1304	Converti in metri 96,8 dm:	9,68 m	96,8 m	968 m	0,968 m
1305	Converti in secondi 40 h:	144000 s	400 s	4000 s	40000 s
1306	Converti in secondi 56 min:	3360 s	5600 s	5,6 s	3600 s
1307	Converti in secondi 120 ms:	0,120 s	1,20 s	12 s	120 s
1308	Converti in secondi 12 h:	43200 s	12000 s	1200 s	120 s
1309	La tensione superficiale è una proprietà caratteristica dei:	liquidi	solidi	gas	vapori
1310	La forza è il prodotto:	della massa per l'accelerazione	della potenza per il tempo	della massa per lo spostamento	della massa per la velocità
1311	Due conduttori rettilinei paralleli percorsi da corrente continua nello stesso verso:	si attraggono	si respingono	non esercitano alcuna forza reciproca	interagiscono con forze che dipendono dal materiale dei conduttori
1312	Quale delle seguenti grandezze si può misurare in kg/m <sup>3</sup> ?	La densità	Il peso specifico	L'energia cinetica	L'accelerazione
1313	Il momento di una forza rispetto ad un punto:	è una grandezza vettoriale	è l'istante in cui viene applicata	è una funzione del tempo	si misura in N x s
1314	Il peso specifico di una sostanza:	diminuisce con l'aumentare della temperatura	aumenta con l'aumentare della temperatura	è indipendente dalla temperatura	dipende dalla forma del corpo in esame
1315	Trovare il prodotto scalare di due vettori di modulo 16 e 10, applicati in uno stesso punto e che formano un angolo di 60°.	80	160	13856	11313
1316	Calcolare la forza che preme su una superficie di 2 km <sup>2</sup> soggetta alla pressione di 5 Pa.	10 <sup>7</sup> N	10 <sup>5</sup> N	10 <sup>8</sup> N	10 <sup>6</sup> N
1317	Per convenzione, il lavoro compiuto da un sistema è:	positivo	unitario	nullo	negativo
1318	Per convenzione, il lavoro subito da un sistema è:	negativo	nullo	unitario	positivo
1319	Quando un sistema è isolato?	Quando non scambia né energia né materia con l'ambiente esterno	Quando scambia solo energia con l'ambiente esterno	Quando scambia energia e materia con l'ambiente esterno	Quando scambia solo materia con l'ambiente esterno
1320	Quando un sistema è aperto?	Quando scambia energia e materia con l'ambiente esterno	Quando scambia solo materia con l'ambiente esterno	Quando scambia solo energia con l'ambiente esterno	Quando non scambia né energia né materia con l'ambiente esterno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Quali sono gli enti geometrici fondamentali?	Il punto, la retta, il piano	Il triangolo, il quadrato, il rettangolo	Il perimetro, la superficie, il volume	Il cono, il cilindro, la sfera
2	Due angoli consecutivi $\widehat{A\hat{O}B}$ e $\widehat{B\hat{O}C}$ misurano rispettivamente $27^{\circ}38'$ e $42^{\circ}54'$ . Qual è l'ampiezza dell'angolo $\widehat{A\hat{O}C}$ ?	$70^{\circ}32'$	$15^{\circ}16'$	$35^{\circ}16'$	$30^{\circ}32'$
3	Qual è la misura di un angolo che è $1/5$ del suo complementare?	$15^{\circ}$	$45^{\circ}$	$52^{\circ}$	$60^{\circ}$
4	Due angoli si dicono supplementari quando:	la loro somma è un angolo piatto	hanno la stessa ampiezza	la loro somma è un angolo giro	dalla loro differenza risulta un angolo retto
5	Due rette si dicono perpendicolari se:	incontrandosi formano quattro angoli retti	incontrandosi formano quattro angoli acuti	sono tra loro equidistanti	hanno uno o più punti in comune
6	Per un punto fuori di una retta, quante rette parallele alla retta data passano?	Una	Infinite	Nessuna	Due
7	Date due rette parallele tagliate da una trasversale, come si chiamano due angoli posti dalla stessa parte della trasversale, uno esterno, l'altro interno, con vertici distinti?	Corrispondenti	Alterni Esterni	Alterni Interni	Coincidenti
8	Calcolare l'ampiezza di due angoli, sapendo che la loro somma è $120^{\circ}$ e che uno di essi è il triplo dell'altro.	$30^{\circ}$ e $90^{\circ}$	$35^{\circ}$ e $85^{\circ}$	$25^{\circ}$ e $95^{\circ}$	$15^{\circ}$ e $105^{\circ}$
9	La somma degli angoli esterni di un poligono avente $n$ lati è uguale a:	$360^{\circ}$	$180^{\circ}$	$(n-2)*360^{\circ}$	$n*180^{\circ}$
10	Quale è la somma degli angoli interni di un esagono?	$720^{\circ}$	$1080^{\circ}$	$360^{\circ}$	$180^{\circ}$
11	In un triangolo un lato ed un angolo sono:	opposti quando il vertice dell'angolo non appartiene al lato; adiacenti quando il vertice dell'angolo è un estremo del lato	consecutivi se l'angolo è interno al triangolo; adiacenti se l'angolo è esterno al triangolo	corrispondenti se sono tra loro consecutivi	opposti quando il vertice dell'angolo è un estremo del lato; adiacenti quando il vertice dell'angolo non appartiene al lato
12	Si dice ottusangolo il triangolo che:	ha un angolo ottuso e due acuti	ha tutti e tre gli angoli ottusi	ha i tre lati disuguali	ha i tre angoli disuguali
13	Quante diagonali ha un triangolo?	Nessuna	Due	Tre	Una sola comune ai suoi tre vertici

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
14	Che differenza c'è tra la bisettrice e la mediana di un triangolo?	La prima divide un angolo in due parti uguali, mentre la seconda divide un lato in due parti uguali	nessuna, perché sono entrambe dei segmenti che hanno per estremi un lato e il vertice di un angolo	la prima divide un lato in due parti uguali, mentre la seconda divide un angolo in due parti uguali	la prima ha origine in un lato, mentre la seconda ha origine in un angolo
15	Quali delle seguenti potrebbero essere le misure degli angoli interni di un triangolo?	75°;40°;65°	60°;90°;45°	48°;56°;107	17°;95°;102°
16	Il cerchio può essere definito come:	la parte di piano limitata da una circonferenza	il luogo dei punti del piano equidistanti da un punto fisso detto apotema	la parte di circonferenza compresa fra due suoi punti	una linea curva chiusa
17	I raggi di due circonferenze misurano, rispettivamente, 10cm e 4cm . La distanza d tra i centri, affinché le circonferenze risultino esterne, deve essere:	>14cm	<14cm	6cm<d<14cm	<6cm
18	Una sola delle seguenti affermazioni è falsa. Quale?	Se una retta divide in parti proporzionali due lati di un triangolo (o il loro prolungamento), è perpendicolare al terzo lato	La parallela ad un lato di un triangolo divide gli altri due lati (o i loro prolungamenti) in parti proporzionali	La bisettrice di un angolo interno di un triangolo divide il lato opposto in parti proporzionali agli altri due lati	la bisettrice di un angolo esterno di un triangolo, se non è parallela al lato opposto, ne incontra il prolungamento in un punto che determina con gli estremi di quel lato segmenti proporzionali agli altri due lati
19	Due angoli adiacenti sono uno il doppio dell'altro. Qual è l'ampiezza dell'angolo maggiore?	120°	60°	90°	180°
20	Una delle seguenti proposizioni è falsa. Quale?	Gli angoli opposti al vertice sono supplementari	I lati di due angoli opposti al vertice sono adiacenti	Gli angoli opposti al vertice sono convessi	Gli angoli opposti al vertice hanno le bisettrici adiacenti
21	Un angolo ottuso è:	sempre minore di un angolo piatto	sempre concavo	sempre maggiore di un angolo piatto	adiacente a un angolo piatto
22	Se uno degli angoli esterni di un triangolo è retto, il triangolo:	è rettangolo	è acutangolo	è rettangolo oppure acutangolo	non esiste
23	Un poligono concavo ha come minimo:	4 lati	3 lati	5 lati	2 lati
24	Dal vertice di un poligono escono tre diagonali. Di quale poligono si tratta?	Nessuna delle altre risposte è corretta	Quadrilatero	Pentagono	Triangolo
25	Il minimo numero di vertici che può avere un poligono è:	3	2	1	4

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
26	La proiezione di un segmento su una retta:	può essere un punto oppure un segmento	è sempre un segmento	è sempre un punto	non è mai un punto
27	Due rette perpendicolari a una stessa retta sono fra loro:	parallele	verticali	perpendicolari	incidenti
28	Se in un parallelogramma le diagonali sono bisettrici degli angoli, il parallelogramma può essere:	un rombo	un rombo, ma non un quadrato	solamente un quadrato	sia un rombo, sia un rettangolo
29	Un quadrilatero con due angoli retti:	può essere un trapezio rettangolo	non può essere un rettangolo	è necessariamente un quadrato o un rettangolo	è sempre un parallelogramma
30	Un cateto di un triangolo rettangolo misura 28m e la sua proiezione sull'ipotenusa è 22,4m. Qual è la misura dell'ipotenusa e l'area del triangolo?	35m;294m <sup>2</sup>	35m;200m <sup>2</sup>	30m;627,2m <sup>2</sup>	45m;627,2m <sup>2</sup>
31	In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è 42cm e la proiezione di un cateto sull'ipotenusa misura 31,5cm. Qual è la misura dell'altra proiezione ed il perimetro del triangolo?	56cm;210cm	10,5cm;200cm	58cm;155cm	67cm;198cm
32	In un triangolo rettangolo, l'altezza relativa all'ipotenusa la divide in due segmenti lunghi 5,4m e 9,6m. Qual è la misura dell'altezza e del perimetro del triangolo?	7,2m;36m	6,8m;35,4m	5,9m;37,8m	6,3m;41m
33	Un triangolo ha i tre lati lunghi rispettivamente 2,7cm, 3,6cm e 4,5cm. Quanto misurano i lati di un triangolo simile che ha il perimetro di 12,6 cm?	3,15cm;4,2cm;5,25cm	1,35cm;1,8cm;2,25cm	5,4cm;7,2cm;9cm	8,1cm;10,8cm;13,5cm
34	Due triangoli rettangoli sono simili ed i cateti del primo misurano 8cm e 15cm. Qual è la misura del perimetro del secondo triangolo sapendo che la sua ipotenusa è pari a 6,8cm?	16cm	17cm	23cm	Non è possibile calcolarlo
35	Due triangoli simili hanno le basi corrispondenti lunghe 21cm e 39,2cm. Qual è la misura dell'altezza del secondo triangolo sapendo che quella del primo è 16,8cm?	31,36cm	33,6cm	16,8cm	Non è possibile calcolarla

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
36	Due triangoli simili hanno due lati omologhi lunghi rispettivamente 28cm e 16,8cm. Sapendo che l'area del primo è 196m <sup>2</sup> , qual è l'area del secondo?	70,56m <sup>2</sup>	196m <sup>2</sup>	57,8m <sup>2</sup>	52,46m <sup>2</sup>
37	Quali sono le misure dei lati di un triangolo sapendo che ha l'area di 52,50m <sup>2</sup> e che è simile ad un triangolo rettangolo avente un cateto di 12m e l'ipotenusa di 37m?	6m;17,5m;18,5m	12m;15,5m;18,5m	6m;15,5m;19,5m	3m;7,5m;10,5m
38	Le due diagonali di un rombo misurano 140m e 48m. Quanto misura l'area di un altro rombo simile al primo e che ha il perimetro di 37m?	52,50 m <sup>2</sup>	37 m <sup>2</sup>	420 m <sup>2</sup>	Non è possibile calcolarla
39	Conoscendo l'area di un rettangolo e sapendo che un secondo rettangolo ha entrambe le dimensioni doppie di quelle del primo, quale frazione dell'area del secondo rappresenta l'area del primo?	1/4	1/2	1/8	1/5
40	In un triangolo rettangolo, il quadrato costruito su uno dei cateti è equivalente:	al rettangolo che ha per lati l'ipotenusa e la proiezione del cateto sull'ipotenusa	al rettangolo che ha per lati le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa	al quadrato costruito sull'altezza relativa all'ipotenusa	al quadrato costruito sull'altezza relativa all'altro cateto
41	Un triangolo rettangolo ABC ha gli angoli acuti di 30° e 60°. Sapendo che la lunghezza dell'ipotenusa BC è 10cm, qual è la lunghezza del cateto maggiore AC e quella del cateto minore AB?	8,66cm; 5cm	10cm; 6cm	8cm; 6cm	10cm; 8,66cm
42	Un rombo ha l'area di 30cm <sup>2</sup> e una diagonale di 5cm. Quanto misura l'altra diagonale?	12 cm	6 cm	3 cm	18 cm
43	Una terna pitagorica è primitiva se è formata da:	numeri primi tra loro	numeri primi	numeri dispari	numeri interi
44	Un poligono si dice inscritto in una circonferenza quando:	tutti i suoi vertici sono punti della circonferenza	la sua altezza coincide con il diametro della circonferenza	tutti i suoi lati sono tangenti alla circonferenza	almeno uno dei suoi lati coincide con il diametro della circonferenza
45	Quale dei seguenti è un poligono regolare?	Triangolo equilatero	Rettangolo	Rombo	Trapezio isoscele
46	Qual è la lunghezza del perimetro di un trapezio isoscele circoscritto ad una circonferenza, sapendo che il lato obliquo misura 2,8cm?	11,2 cm	10 cm	10,6 cm	9,8 cm

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
47	L'area del settore circolare è data:	dal semiprodotto delle misure dell'arco sotteso e del raggio	dal semiprodotto delle misure dell'arco sotteso e del raggio al quadrato	dal doppio prodotto delle misure dell'arco sotteso	dal prodotto delle misure dell'arco sotteso e del diametro al quadrato
48	Se il diametro di un cerchio è pari a 18 cm, la sua circonferenza sarà:	$18\pi$ cm	$9\pi$ cm	$36\pi$ cm	$72\pi$ cm
49	Quale delle seguenti affermazioni sull'equivalenza delle superfici piane è falsa?	Due superfici equivalenti sono congruenti	Gode della proprietà riflessiva	Gode della proprietà simmetrica	E' una relazione di equivalenza nell'insieme delle superfici piane
50	Un triangolo e un rettangolo possono essere equivalenti?	Sì, se il rettangolo ha un lato congruente a metà della base e l'altro all'altezza del triangolo	No, perché il triangolo ha tre lati e il rettangolo quattro	Sì, se il triangolo è rettangolo	Sì, se il triangolo e il rettangolo hanno altezza congruente
51	Un parallelogramma e un rettangolo sono equivalenti:	se hanno congruenti le basi e le altezze corrispondenti	solo se i lati sono congruenti	solo se il parallelogramma è un rettangolo congruente all'altro rettangolo	se hanno basi congruenti
52	Fra i seguenti insiemi solo uno è una classe di grandezze. Quale?	L'insieme degli spessori dei libri	L'insieme dei banchi di una scuola	L'insieme degli allievi di una classe	L'insieme delle matite colorate
53	I segmenti AB e CD sono commensurabili:	se esiste un segmento sottomultiplo sia di AB sia di CD	se esiste un segmento sottomultiplo di CD	se esiste un segmento sottomultiplo di AB	solo se esiste un sottomultiplo di AB che sia multiplo di CD
54	Un triangolo rettangolo con un angolo di $60^\circ$ ha l'ipotenusa che misura $2a\sqrt{3}$ . Quanto misurano i cateti?	$a\sqrt{3}$ e $3a$	$a\sqrt{3}/2$ e $3a/2$	$4a\sqrt{3}$ e $6a$	$6a$ e $3a$
55	L'altezza di un triangolo equilatero misura $\sqrt{3} a$ . Quanto misura l'area?	$\sqrt{3} a^2$	$3a^2$	$a^2$	$6a^2$
56	Sia dato un poligono ABCD. Le misure dei suoi lati, espresse in cm, siano: $AB=2; BC=1,5; CD=3; DA=5$ . Quali sono le misure esatte dei lati del poligono A'B'C'D' simile ad ABCD, sapendo che il rapporto di similitudine è 0,5?	4;3;6;10	1;3;1,5;4	2;1,5;3;5	4;3;6;9
57	Due figure si dicono equivalenti quando:	hanno la stessa area	hanno lo stesso numero di vertici	hanno la stessa forma	hanno lo stesso perimetro
58	In un triangolo, l'incentro:	è equidistante dai tre lati	può essere esterno ad esso	può trovarsi su un lato qualsiasi	è situato su un angolo qualsiasi
59	La lunghezza di una circonferenza è 10cm. Qual è l'ampiezza dell'angolo al centro corrispondente ad un arco lungo 2cm?	$72^\circ$	$60^\circ$	$36^\circ$	$180^\circ$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
60	Le figure congruenti sono:	figure aventi la stessa forma e la stessa area	figure aventi lo stesso numero di lati	figure simili	figure diverse
61	Qual è la differenza tra l'area di un rettangolo di dimensioni $x + 2$ e $y + 2$ e l'area di un rettangolo di dimensioni $x$ e $y$ ?	$2x + 2y + 4$	$x^2 + y^2 + 4$		$2x + 2y$
62	Un triangolo è equivalente a un trapezio se:	ha la base congruente alla somma delle basi del trapezio e l'altezza congruente a quella del trapezio	ha la base congruente alla somma delle basi del trapezio e l'altezza congruente alla metà dell'altezza del trapezio	ha la base congruente alla somma delle basi del trapezio e l'altezza congruente al doppio dell'altezza del trapezio	ha la base congruente alla differenza delle basi del trapezio e l'altezza congruente a quella del trapezio
63	Un rombo è equivalente a un trapezio se:	se una diagonale è congruente alla somma delle basi del trapezio e l'altra è congruente all'altezza del trapezio	il prodotto delle diagonali è uguale al prodotto delle basi del trapezio	la somma delle diagonali del rombo è congruente alla somma delle basi del trapezio	una diagonale del rombo è congruente a una base del trapezio e l'altra è congruente all'altezza
64	Se un quadrilatero è circoscritto a una circonferenza:	la somma di due lati opposti è congruente a quella degli altri due	gli angoli opposti sono supplementari	la somma di due lati consecutivi è congruente a quella degli altri due	due angoli consecutivi sono complementari
65	Un'aiuola circolare ha un diametro di 1,2 m e vicino c'è un'altra aiuola circolare la cui area è 4 volte l'area della prima aiuola. Qual è il diametro di questa seconda aiuola?	2,4 m	3,6 m	6,4 m	4,8 m
66	Un quadrato ha perimetro $p > 0$ (espresso in metri) e area $A = 2p$ (espressa in metri quadrati). Qual è il valore del perimetro?	32 m	16 m	64 m	36 m
67	Un triangolo rettangolo è anche isoscele. Se la sua ipotenusa è lunga 1 m, quanto misura l'area del triangolo?	$1/4 \text{ m}^2$	$1/3 \text{ m}^2$	$2 \text{ m}^2$	$1/2 \text{ m}^2$
68	Una figura si dice concava se:	esistono due punti della figura tali che il segmento che li unisce non è tutto interno alla figura	esistono due punti della figura tali che il segmento che li unisce è tutto interno alla figura	presi due punti qualunque della figura il segmento che li unisce è esterno alla figura	se è delimitata da una linea chiusa
69	Che tipo di angolo è quello compreso tra le lancette dell'orologio quando sono le otto meno dieci?	$60^\circ$	$100^\circ$	$300^\circ$	$180^\circ$
70	Che tipo di angolo descrive la lancetta dei minuti in 30 minuti?	$180^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$
71	Una figura che ha due lati congruenti, una coppia di lati paralleli e due angoli ottusi, quale figura geometrica può essere?	Un parallelogramma	Un triangolo ottusangolo	Un trapezio scaleno	Un rettangolo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
72	Una figura che ha quattro lati congruenti, le diagonali perpendicolari, le diagonali di lunghezza diversa e i lati paralleli a due a due, quale figura geometrica può essere?	Un rombo	Un rettangolo	Un trapezio rettangolo	Un quadrato
73	Determina, in un triangolo scaleno, l'ampiezza dell'angolo $\alpha$ sapendo che gli altri due angoli misurano $\beta = 35^\circ$ e $\gamma = 95^\circ$ .	$50^\circ$	$100^\circ$	$65^\circ$	$180^\circ$
74	In un triangolo, il baricentro divide ogni mediana in due parti di cui una è:	il doppio dell'altra	uguale all'altra	il triplo dell'altra	la terza parte dell'altra
75	Un quadrato ha la diagonale che misura 8 cm. Quanto misura la sua area?	$32 \text{ cm}^2$	Non si può calcolare	$16 \text{ cm}^2$	$64 \text{ cm}^2$
76	Come puoi classificare un trapezio che ha gli angoli che misurano: $45^\circ, 135^\circ, 45^\circ, 135^\circ$ ?	Isoscele	Rettangolo	Scaleno	Non si può definire
77	Calcola l'ampiezza degli angoli di un parallelogramma ABCD sapendo che l'angolo in A misura $40^\circ$ .	$140^\circ; 40^\circ; 140^\circ$	$40^\circ; 135^\circ; 135^\circ$	$65^\circ; 115^\circ; 115^\circ$	$120^\circ; 35^\circ; 40^\circ$
78	Determina l'ampiezza di due angoli complementari sapendo che la loro differenza misura $16^\circ$ .	$37^\circ$ e $53^\circ$	$45^\circ$ e $45^\circ$	$61^\circ$ e $29^\circ$	$82^\circ$ e $98^\circ$
79	Determina l'ampiezza di due angoli supplementari sapendo che la loro differenza misura $12^\circ$ .	$84^\circ$ e $96^\circ$	$102^\circ$ e $78^\circ$	$39^\circ$ e $51^\circ$	$42^\circ$ e $138^\circ$
80	Un triangolo che ha due lati congruenti e un angolo ottuso, quale triangolo potrebbe essere?	Isoscele	Equilatero	Acutangolo	Rettangolo
81	Quale delle seguenti affermazioni è errata?	Un triangolo equilatero può essere rettangolo	Un triangolo scaleno può essere rettangolo	Nessun triangolo ottusangolo è rettangolo	Un triangolo isoscele può essere rettangolo
82	Un poligono che ha quattro lati uguali, gli angoli adiacenti supplementari, le diagonali diverse e perpendicolari, si chiama:	rombo	quadrato	trapezio rettangolo	parallelogramma
83	L'altezza in un triangolo è:	il segmento condotto da un vertice al lato opposto, perpendicolarmente	il segmento condotto da un vertice al lato opposto nel suo punto medio	il segmento che divide un angolo in due parti uguali	il segmento condotto dal centro del triangolo e divide il lato a metà

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
84	A quale figura geometrica corrispondono le seguenti caratteristiche? Ha tutti i lati di lunghezza diversa - Ha quattro lati - Almeno un angolo è retto - Due lati sono paralleli.	Trapezio	Rombo	Quadrato	Parallelogramma
85	A quale figura geometrica corrisponde quella che ha le seguenti caratteristiche? - Ha due coppie di lati paralleli - Gli angoli che giacciono sullo stesso lato sono supplementari - Le diagonali sono di lunghezza diversa	Parallelogramma	Rettangolo	Trapezio	Quadrato
86	Qual è il valore di $37^{\circ}17'32'' - 25^{\circ}22'18''$ ?	$11^{\circ}55'14''$	$11^{\circ}58'14''$	$47^{\circ}18'42''$	$12^{\circ}14''$
87	Due angoli hanno per somma un angolo piatto e uno di essi è il quadruplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.	$36^{\circ}$ e $144^{\circ}$	$30^{\circ}$ e $150^{\circ}$	$27^{\circ}$ e $153^{\circ}$	$40^{\circ}$ e $140^{\circ}$
88	Quante altezze ha un triangolo?	Tre	Due	Una	Nessuna
89	In un quadrilatero inscritto in una circonferenza gli angoli opposti sono:	supplementari	complementari	divergenti	equivalenti
90	Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa doppia di un cateto. Quanto misurano gli angoli acuti?	$30^{\circ}$ e $60^{\circ}$	$45^{\circ}$ e $45^{\circ}$	$40^{\circ}$ e $50^{\circ}$	$35^{\circ}$ e $55^{\circ}$
91	Cos'è un angolo?	Ciascuna delle due parti in cui un piano è diviso da due semirette aventi la stessa origine	Ciascuna delle due parti in cui un piano è diviso da due semirette aventi origini diverse	Il punto di intersezione di due semirette	Il verso secondo cui si muove un punto che descrive un segmento
92	Qual è la misura di un angolo che è $\frac{1}{5}$ del suo adiacente?	$30^{\circ}$	$45^{\circ}$	$52^{\circ}$	$60^{\circ}$
93	Cos'è un parallelogramma?	Un quadrilatero avente i lati opposti a due a due paralleli	Un quadrilatero le cui diagonali non hanno un punto di incontro preciso	Un quadrilatero le cui diagonali lo dividono in due triangoli tra loro disuguali	Un quadrilatero avente gli angoli disuguali tra loro
94	La base di un rettangolo supera di 6 m l'altezza; se il perimetro è pari a 84 m, possiamo dedurre che l'area è:	$432 \text{ m}^2$	$418 \text{ m}^2$	$440 \text{ m}^2$	$454 \text{ m}^2$
95	Come sono gli angoli alterni interni formati da due rette parallele tagliate da una trasversale?	Congruenti	Supplementari	Complementari	Disuguali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
96	Se l'ampiezza di un angolo è di $69^{\circ}20'13''$ , quanto misura il suo complementare?	$20^{\circ}39'47''$	$69^{\circ}20'13''$	$31^{\circ}40'47''$	$138^{\circ}40'26''$
97	Quanto misura un angolo se è uguale ai $2/7$ di un angolo ad esso supplementare?	$40^{\circ}$	$80^{\circ}$	$140^{\circ}$	$45^{\circ}$
98	Qual è il risultato dell'addizione $27^{\circ}15'35'' + 19^{\circ}48'49''$ ?	$47^{\circ}4'24''$	$46^{\circ}3'24''$	$48^{\circ}$	$46^{\circ}33'14''$
99	Se in una circonferenza un angolo al centro è congruente ai $2/5$ di un angolo piatto, quanto misura il corrispondente angolo alla circonferenza?	$36^{\circ}$	$90^{\circ}$	$72^{\circ}$	$360^{\circ}$
100	Quando due circonferenze hanno la distanza dei centri congruente alla somma dei loro raggi e un solo punto in comune, si dicono:	tangenti esternamente	esterne	secanti	concentriche
101	Quale dei seguenti è un poligono regolare?	Triangolo equilatero	Parallelogramma	Rombo	Rettangolo
102	Quale dei seguenti quadrilateri, di cui sono date le misure degli angoli consecutivi, si può inscrivere in una circonferenza?	$60^{\circ} - 45^{\circ} - 120^{\circ} - 135^{\circ}$	$80^{\circ} - 110^{\circ} - 50^{\circ} - 130^{\circ}$	$60^{\circ} - 30^{\circ} - 60^{\circ} - 30^{\circ}$	$90^{\circ} - 80^{\circ} - 40^{\circ} - 20^{\circ}$
103	Quale dei seguenti quadrilateri ABCD, di cui sono date le misure espresse in cm, si può circoscrivere ad una circonferenza?	30 - 25 - 18 - 23	17 - 18 - 19 - 20	10 - 30 - 10 - 30	5 - 10 - 15 - 20
104	In un trapezio rettangolo la base maggiore misura 17 cm, l'altezza 12 cm, il lato obliquo 15 cm. Quanto misura la base minore?	8 cm	2 cm	8,5 cm	5 cm
105	Quanto misura il diametro di un cerchio la cui circonferenza è lunga 157 cm?	50 cm	492,98 cm	25 cm	0,02 cm
106	In un rettangolo di area $150 \text{ m}^2$ la misura della base è uguale ai $3/2$ di quella dell'altezza. Quanto misura il perimetro del rettangolo?	50	54	60	64
107	Quali sono le ampiezze degli angoli acuti di un triangolo rettangolo, sapendo che la loro differenza è $60^{\circ}$ ?	$75^{\circ}, 15^{\circ}$	$120^{\circ}, 60^{\circ}$	$90^{\circ}, 30^{\circ}$	Non è possibile determinarli

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
108	In un rettangolo un lato supera l'altro di 2 cm e la superficie è di 24 cm <sup>2</sup> . Qual è il suo perimetro?	20 cm	18 cm <sup>2</sup>	15 cm	22 cm <sup>2</sup>
109	In un triangolo isoscele il lato è 5/6 della base e l'area è 48 cm <sup>2</sup> . Qual è il suo perimetro?	32 cm	28 cm	30 cm <sup>2</sup>	25 cm
110	In un rettangolo di perimetro 46a, la diagonale supera di 2a un lato. Quali sono le lunghezze x e y delle sue dimensioni?	8a; 15a	4a; 19a	7a; 16a	10a; 13a
111	In un triangolo rettangolo, aggiungendo e togliendo 1 cm al doppio del cateto minore si ottengono rispettivamente l'ipotenusa e l'altro cateto. Qual è la superficie del triangolo?	60 cm <sup>2</sup>	80 cm <sup>2</sup>	75 cm <sup>2</sup>	48 cm
112	Qual è la misura del perimetro di un triangolo rettangolo, sapendo che la sua ipotenusa e l'altezza a essa relativa misurano rispettivamente 5a e 2,4a?	12a	8a	9a	14a
113	Quando il raggio di una circonferenza raddoppia, come varia la sua lunghezza e l'area del cerchio?	Raddoppia la lunghezza e l'area quadruplica	Raddoppia sia la lunghezza che l'area	Raddoppia l'area e la lunghezza varia al quadrato	Sia l'area che la lunghezza variano al quadrato
114	Se una circonferenza è lunga 24π cm e l'area del cerchio che essa delimita è pari a 144π cm <sup>2</sup> , quanto vale il raggio?	12 cm	24 cm	π cm	2 π cm
115	Due rettangoli sono simili: il primo ha il perimetro di 48 cm e la base di 12 cm. Il secondo ha la base di 36 cm. Quanto misura il perimetro?	144 cm	142 cm	84 cm	72 cm
116	L'ortocentro è un punto notevole di un triangolo dove si incontrano:	le altezze	le bisettrici	gli assi	le mediane
117	L'incentro è un punto notevole del triangolo dove si incontrano:	le bisettrici	le mediane	gli assi	le altezze
118	Il baricentro è un punto notevole del triangolo dove si incontrano:	le mediane	le bisettrici	gli assi	le altezze
119	Il circocentro è un punto notevole del triangolo dove si incontrano:	gli assi	le bisettrici	le mediane	le altezze

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
120	Quale dei seguenti punti notevoli è equidistante dai lati del triangolo?	Incentro	Circocentro	Baricentro	Ortocentro
121	Quale dei seguenti punti notevoli di un triangolo è equidistante dai vertici del triangolo?	Circocentro	Baricentro	Incentro	Ortocentro
122	La diagonale in un poligono convesso è:	il segmento che congiunge due vertici non consecutivi del poligono	il segmento che divide il poligono in due parti congruenti	il segmento che congiunge i punti medi dei lati	il segmento che congiunge due vertici qualsiasi del poligono
123	Completare la seguente affermazione: "Un'isometria..."	...è sempre biunivoca.	...non è iniettiva.	...non è suriettiva.	...non è né iniettiva né suriettiva.
124	Dire se e perché la composizione di due isometrie è un'isometria.	Sì, perché conserva le distanze.	Sì, perché non è iniettiva.	No, perché è biunivoca.	No, perché è una similitudine di rapporto $\frac{1}{2}$ .
125	Dire cosa si ottiene componendo due traslazioni.	Una traslazione.	Una rotazione.	Una simmetria assiale.	Una simmetria centrale.
126	Dire se la composizione tra due traslazioni è commutativa.	Sì, sempre.	Solo se le due traslazioni sono in versi opposti.	No, mai.	Solo se le due traslazioni hanno lo stesso verso.
127	Dire se la composizione di due rotazioni attorno allo stesso punto è commutativa.	Sì, sempre.	Solo se le due rotazioni sono in sensi opposti.	No, mai.	Solo se le due rotazioni sono nello stesso senso.
128	Dire cosa si ottiene componendo due simmetrie assiali con gli assi paralleli.	Una traslazione.	Una rotazione.	Una simmetria assiale.	Una simmetria centrale.
129	Dire se le isometrie sono anche similitudini.	Sì, sempre.	Sì, se il rapporto di similitudine è compreso tra zero e uno.	Non si può stabilire con certezza.	No, mai.
130	Dire se le similitudini sono anche isometrie.	Sì, ma solo in alcuni casi particolari.	No, mai.	Sì, sempre.	Non si può stabilire con certezza.
131	Dire cosa si ottiene componendo due simmetrie assiali quando i due assi di simmetria s'intersecano.	Una rotazione.	Una traslazione.	Una simmetria assiale.	Una simmetria centrale.
132	Si supponga di avere un triangolo inscritto in una semicirconferenza. Dire quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera.	Il triangolo è rettangolo.	Il triangolo è ottusangolo.	Il triangolo è equilatero.	Il triangolo è isoscele.
133	In un rettangolo, la diagonale è lunga 51 centimetri e uno dei lati è lungo 24 centimetri. Determinare l'area del rettangolo.	1080 cm <sup>2</sup>	910 cm <sup>2</sup>	1170 cm <sup>2</sup>	1260 cm <sup>2</sup>

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
134	In un triangolo isoscele, la base misura 96 centimetri e l'altezza misura 55 centimetri. Determinare il perimetro del triangolo.	242 cm	230 cm	210 cm	225 cm
135	In un trapezio rettangolo, la base minore misura 61 centimetri, la base maggiore 79 centimetri e l'altezza 80 centimetri. Determinare il perimetro del trapezio.	302 cm	292 cm	311 cm	285 cm
136	Un trapezio isoscele ha l'area di 3360 cm <sup>2</sup> e le due basi di 24 e 88 cm. Determinarne il perimetro.	248 cm	232 cm	212 cm	226 cm
137	Un rombo ha le diagonali di 50 e 120 centimetri. Determinarne il lato.	65 cm	13 cm	130 cm	26 cm
138	Un trapezio rettangolo ha l'area di 204 cm <sup>2</sup> , la base minore di 9 centimetri e l'altezza di 12 centimetri. Determinare il perimetro.	66 cm	65 cm	64 cm	67 cm
139	In un triangolo isoscele il lato obliquo è $i \frac{13}{5}$ dell'altezza e la base misura 24 centimetri. Trovare l'area del triangolo.	60 cm <sup>2</sup>	30 cm <sup>2</sup>	45 cm <sup>2</sup>	120 cm <sup>2</sup>
140	Dire quale fra i seguenti enunciati è il teorema delle corde.	Se in un cerchio due corde si intersecano fra loro, allora il rettangolo con lati congruenti alle due parti di una corda è equivalente al rettangolo con lati congruenti alle due parti dell'altra.	In un cerchio, ogni corda ha lunghezza minore o uguale a quella del diametro.	In un cerchio, una corda di lunghezza uguale al raggio è il lato dell'esagono inscritto.	In un cerchio, una corda è un segmento che congiunge due punti della circonferenza.
141	In un rettangolo, il perimetro misura 164 cm e uno dei lati misura 40 cm. Trovare la misura della diagonale.	58 cm	56 cm	60 cm	62 cm
142	In un triangolo isoscele, il lato obliquo è $i \frac{5}{6}$ della base e il perimetro è di 224 cm. Determinare l'area del triangolo.	2352 cm <sup>2</sup>	2112 cm <sup>2</sup>	2403 cm <sup>2</sup>	2250 cm <sup>2</sup>
143	In un trapezio rettangolo, la base minore misura 16 centimetri, la base maggiore 30 centimetri e il lato obliquo 50 centimetri. Determinare l'area del trapezio.	1104 cm <sup>2</sup>	184 cm <sup>2</sup>	208 cm <sup>2</sup>	196 cm <sup>2</sup>
144	In un trapezio isoscele, le due basi misurano 30 e 108 centimetri e il perimetro misura 268 centimetri. Calcolare l'area del trapezio.	3588 cm <sup>2</sup>	3472 cm <sup>2</sup>	3666 cm <sup>2</sup>	3728 cm <sup>2</sup>

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
145	Un rombo ha l'area di 480 centimetri quadrati e una diagonale di 20 centimetri. Trovarne il perimetro.	104 cm	102 cm	52 cm	101 cm
146	In un triangolo rettangolo, un cateto misura 3 centimetri e la differenza tra l'ipotenusa e l'altro cateto è di 1 centimetro. Trovare l'area del triangolo.	6 cm <sup>2</sup>	12 cm <sup>2</sup>	3 cm <sup>2</sup>	24 cm <sup>2</sup>
147	In un rettangolo, la diagonale misura 85 centimetri e il lato minore è $\frac{3}{5}$ della diagonale. Trovare il perimetro del rettangolo.	238 cm	526 cm	510 cm	534 cm
148	Un triangolo isoscele ha il perimetro di 432 cm e l'altezza di 162 cm. Trovare l'area del triangolo.	7654,5 cm <sup>2</sup>	8524 cm <sup>2</sup>	8914 cm <sup>2</sup>	9002 cm <sup>2</sup>
149	In un trapezio rettangolo, la base minore misura 22 centimetri, l'altezza 20 centimetri e il lato obliquo 29 centimetri. Determinare il perimetro del trapezio.	114 cm	120 cm	118 cm	112 cm
150	In un rettangolo, il perimetro misura 686 centimetri e il lato minore è $\frac{9}{40}$ del lato maggiore. Trovare la diagonale.	287 cm	285 cm	291 cm	284 cm
151	L'area di un triangolo isoscele è di 3780 cm <sup>2</sup> e l'altezza è di 105 cm. Trovare il perimetro del triangolo.	294 cm	280 cm	312 cm	276 cm
152	L'area di un trapezio rettangolo è di 204 cm <sup>2</sup> . La base minore è di 9 cm e l'altezza è di 12 cm. Determinare il perimetro del trapezio.	66 cm	62 cm	72 cm	64 cm
153	L'area di un trapezio rettangolo è di 7560 cm <sup>2</sup> . La base minore è $\frac{3}{5}$ della base maggiore e l'altezza è di 63 cm. Determinare il perimetro del trapezio.	390 cm	420 cm	330 cm	480 cm
154	L'area di un trapezio isoscele è di 9100 cm <sup>2</sup> , l'altezza è di 91 centimetri e la base minore è di 40 centimetri. Trovare il perimetro del trapezio.	418 cm	400 cm	408 cm	398 cm
155	In un trapezio isoscele, la base maggiore misura 144 cm, la base minore è $\frac{2}{3}$ della base maggiore e l'altezza è $\frac{1}{8}$ della base maggiore. Trovare il perimetro del trapezio.	300 cm	250 cm	400 cm	500 cm

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
156	Un trapezio isoscele ha l'area di 120 centimetri quadrati, l'altezza di 8 centimetri e la base minore che è $\frac{3}{7}$ della base maggiore. Determinarne il perimetro.	50 cm	70 cm	65 cm	55 cm
157	In un trapezio isoscele, la base minore è di 10 centimetri ed è $\frac{1}{5}$ della base maggiore. La base maggiore è a sua volta $\frac{2}{3}$ dell'altezza. Determinare l'area del trapezio.	2250 cm <sup>2</sup>	360 cm <sup>2</sup>	300 cm <sup>2</sup>	540 cm <sup>2</sup>
158	Un trapezio isoscele ha la diagonale di 50 centimetri, l'altezza di 30 centimetri e la base maggiore di 56 centimetri. Trovare il perimetro del trapezio.	148 cm	120 cm	130 cm	150 cm
159	In un trapezio isoscele, la base minore è di 60 cm, il lato obliquo è di 74 cm e la differenza tra le basi è di 48 cm. Trovare l'area del trapezio.	5880 cm <sup>2</sup>	4860 cm <sup>2</sup>	5940 cm <sup>2</sup>	4740 cm <sup>2</sup>
160	L'altezza di un rettangolo è uguale ai $\frac{3}{5}$ della base e la sua area è di 60 cm <sup>2</sup> . Trovare la misura dei lati del rettangolo.	10 cm, 6 cm.	20 cm, 3 cm.	15 cm, 4 cm.	24 cm, 40 cm.
161	Un rombo ha il perimetro di 348 cm e una delle due diagonali misura 120 cm. Determinare l'area del rombo.	7560 cm <sup>2</sup>	7290 cm <sup>2</sup>	7380 cm <sup>2</sup>	7740 cm <sup>2</sup>
162	In un rombo, le due diagonali misurano 18 e 24 cm. Trovare l'altezza del rombo.	14,4 cm	28,8 cm	56 cm	33,3 cm
163	La base di un triangolo isoscele è $\frac{8}{5}$ del lato e l'altezza misura 15 centimetri. Calcolare l'area del triangolo.	300 cm <sup>2</sup>	150 cm <sup>2</sup>	600 cm <sup>2</sup>	450 cm <sup>2</sup>
164	Determinare i lati di un triangolo rettangolo sapendo che il suo perimetro è di 36 metri e l'area è di 54 metri quadrati.	9 m, 12 m, 15 m.	8 m, 14 m, 14 m.	7 m, 14 m, 15 m.	7 m, 24 m, 25 m.
165	I tre lati di un triangolo misurano 3 cm, 7 cm e 5 cm. Si calcoli la misura dei lati di un triangolo simile il cui perimetro misuri 21 cm.	4,2 cm; 9,8 cm; 7 cm.	6 cm, 14 cm, 10 cm.	8,4 cm; 19,6 cm; 14 cm.	4 cm; 8 cm; 6 cm;

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
166	Determinare i lati di un triangolo rettangolo sapendo che la sua area è di 600 metri quadrati e che la somma dell'ipotenusa con l'altezza relativa all'ipotenusa è di 74 metri.	30 m, 40 m, 50 m.	50 m, 12 m, 13 m.	30 m, 20 m, 50 m.	5 m, 12 m, 13 m.
167	Determinare i lati di un triangolo rettangolo sapendo che la somma dei cateti è $\frac{7}{5}$ dell'ipotenusa e che l'area del triangolo è di 294 cm <sup>2</sup> .	21 cm, 28 cm, 35 cm.	10,5 cm; 14 cm; 17,5 cm.	42 cm, 56 cm, 70 cm.	42 cm, 49 cm, 56 cm.
168	I lati di due quadrati hanno per somma 12 centimetri e il rettangolo delle loro diagonali ha l'area di 70 cm <sup>2</sup> . Trovare i lati dei due quadrati.	5 cm, 7 cm.	11 cm, 3 cm.	12 cm, 2 cm.	4 cm, 7 cm.
169	Determinare le lunghezze dei cateti di un triangolo rettangolo sapendo che il loro rapporto è $\frac{12}{5}$ e l'ipotenusa è di 65 metri.	60 cm, 25 cm.	30 cm; 12,5 cm.	15 cm; 12,5 cm.	30 cm, 25 cm.
170	In un triangolo rettangolo, l'area è di 30 cm <sup>2</sup> e il rapporto dei cateti è $\frac{5}{3}$ . Trovare le lunghezze dei cateti.	10 cm, 6 cm.	16 cm, 10 cm.	5 cm, 3 cm.	15 cm, 13 cm.
171	Calcolare le lunghezze dei cateti di un triangolo rettangolo sapendo che un cateto è $\frac{3}{5}$ dell'ipotenusa e l'area misura 96 cm <sup>2</sup> .	12 cm, 16 cm.	12 cm, 8 cm.	24 cm, 4 cm.	24 cm, 32 cm.
172	Calcolare le misure dei cateti di un triangolo rettangolo sapendo che l'ipotenusa misura 26 metri e la differenza dei cateti è di 14 metri.	24 m, 10 m.	28 m, 14 m.	32 m, 18 m.	20 cm, 6 cm.
173	In un triangolo rettangolo, l'ipotenusa è di 15 metri e la somma dei cateti con l'altezza relativa all'ipotenusa è di 28,2 metri. Determinare le misure dei cateti.	9 m, 12 m.	20 m, 9 m.	4 m, 27 m.	15 m, 23 m.
174	Determinare le lunghezze dei cateti di un triangolo rettangolo sapendo che la superficie è di 120 cm <sup>2</sup> e il rapporto tra la somma dei cateti e l'ipotenusa è $\frac{17}{13}$ .	24 cm, 10 cm.	16 cm, 10 cm.	15 cm; 12,5 cm.	11 cm, 3 cm.
175	In un triangolo isoscele, si sa che la base è di 72 metri e la somma dell'altezza ad essa relativa con il lato obliquo è di 54 metri. Determinare la misura del lato obliquo.	39 m	41 m	37 m	43 m

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
176	In un trapezio rettangolo, la base minore è di 1 metro, il lato obliquo è di 13 metri e il perimetro è di 32 metri. Determinare l'altezza del trapezio.	12 m	11 m	14 m	9 m
177	I lati di un triangolo sono di 20, 26 e 30 centimetri. Si calcolino le misure dei lati di un triangolo simile a quello dato il cui perimetro è di 114 centimetri.	30 cm, 39 cm, 45 cm.	25 cm; 32,5 cm; 37,5 cm.	60 cm, 78 cm, 90 cm.	50 cm, 65 cm, 75 cm.
178	I lati di un triangolo sono di 31, 41 e 48 centimetri. Si calcolino le misure dei lati di un triangolo simile a quello dato il cui perimetro è di 360 centimetri.	93 cm, 123 cm, 144 cm.	62 cm, 82 cm, 96 cm.	21 cm, 34, cm, 55 cm.	36 cm, 41 cm, 78 cm.
179	I lati di un triangolo sono di 7, 11 e 14 centimetri. Si calcolino le misure dei lati di un triangolo simile a quello dato il cui perimetro è di 16 centimetri.	3,5 cm; 5,5 cm; 7 cm.	14 cm, 22 cm, 28 cm.	10,5 cm; 16,5 cm; 21 cm.	4 cm, 5 cm, 7 cm.
180	I lati di un triangolo sono di 12, 7 e 17 centimetri. Si calcolino le misure dei lati di un triangolo simile a quello dato il cui perimetro è di 144 centimetri.	48 cm, 28 cm, 68 cm.	24 cm, 14 cm, 34 cm.	36 cm, 21 cm, 51 cm.	22 cm, 34 cm, 51 cm.
181	I lati di un rettangolo sono di 18 e 13 centimetri. Si calcolino le misure dei lati di un rettangolo simile a quello dato il cui perimetro è di 124 centimetri.	36 cm, 26 cm.	54 cm, 39 cm.	9 cm, 6,5 cm.	72 cm, 52 cm.
182	I lati di un rettangolo sono di 23 e 2 centimetri. Si calcolino le misure dei lati di un rettangolo simile a quello dato il cui perimetro è di 200 centimetri.	92 cm, 8 cm.	46 cm, 4 cm.	69 cm, 6 cm.	58 cm, 42 cm.
183	I lati di un rettangolo sono di 5 e 13 centimetri. Si calcolino le misure dei lati di un rettangolo simile a quello dato il cui perimetro è di 144 centimetri.	20 cm, 52 cm.	40 cm, 104 cm.	30 cm, 39 cm.	14 cm, 42 cm.
184	Sapendo che la somma delle diagonali di un rombo vale 70 metri e il raggio del cerchio inscritto 12 metri, determinare le lunghezze delle diagonali del rombo.	40 m, 30 m.	20 m, 50 m.	60 m, 10 m.	35 m, 35 m.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
185	In un rettangolo, l'altezza ha una lunghezza che supera di 7 metri quella della base. Determinare le misure dei lati del rettangolo sapendo che la diagonale è di 13 m.	5 m, 12 m.	4 m, 11 m.	3 m, 10 m.	6 m, 13 m.
186	Calcolare le misure dei cateti di un triangolo rettangolo sapendo che la superficie è di 54 metri quadrati e l'ipotenusa di 15 metri.	9 m, 12 m.	7 m, 8 m.	9 m, 7 m.	14 m, 3 m.
187	In un semicerchio avente il raggio di 13 metri, condurre una corda tale che la somma di essa con la sua distanza dal centro risulti di 22 metri. Trovare la lunghezza della corda.	10 m	15 m	7 m	11 m
188	Trovare le misure delle basi di un trapezio isoscele circoscritto ad un cerchio di raggio 6 metri, sapendo che il suo perimetro è di 52 metri.	8 m, 18 m.	4 m, 14 m.	3 m, 13 m.	6 m, 16 m.
189	Il perimetro di un triangolo rettangolo è di 40 metri e la superficie del triangolo è di 60 metri quadrati. Determinare le misure dei lati del triangolo.	8 m, 15 m, 17 m.	15 m, 8 m, 9 m.	16 m, 18 m, 20 m.	12 m, 16 m, 20 m.
190	Un triangolo isoscele ha il perimetro di 48 centimetri; il lato obliquo è $\frac{5}{4}$ dell'altezza relativa alla base. Si determini l'area del triangolo.	108 cm <sup>2</sup>	99 cm <sup>2</sup>	96 cm <sup>2</sup>	144 cm <sup>2</sup>
191	La diagonale minore di un rombo è $\frac{14}{25}$ del lato e il raggio del cerchio inscritto nel rombo è di 67,2 cm. Si calcoli il perimetro del rombo.	1000 cm	250 cm	750 cm	1250 cm
192	Due circonferenze hanno i raggi di 10 cm e di 24 cm e i loro centri sono alla distanza di 26 cm. Si calcoli la misura della corda che unisce i due punti d'intersezione dei due cerchi.	$(\frac{240}{13})$ cm	240 cm	120 cm	$(\frac{120}{3})$ cm
193	Determinare i lati di un triangolo rettangolo sapendo che la somma dell'ipotenusa con l'altezza relativa all'ipotenusa vale 148 cm e la differenza tra le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa vale 28 cm.	60 cm, 80 cm, 100 cm.	30 cm, 40 cm, 50 cm.	90 cm, 120 cm, 150 cm.	45 cm, 60 cm, 75 cm.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
194	Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa di 25 metri e l'altezza relativa all'ipotenusa di 12 metri. Trovare la misura del perimetro del triangolo.	60 cm	30 cm	15 cm	120 cm
195	L'ipotenusa di un triangolo rettangolo è di 26 centimetri e la somma dei cateti è di 34 centimetri. Trovare l'area del triangolo.	120 cm <sup>2</sup>	60 cm <sup>2</sup>	90 cm <sup>2</sup>	150 cm <sup>2</sup>
196	In un rombo, il perimetro è uguale a 52 metri e una diagonale è i 5/12 dell'altra. Trovare l'area del rombo.	120 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>
197	I lati di un rettangolo sono di 7 e 11 centimetri. Si calcolino le misure dei lati di un rettangolo simile a quello dato il cui perimetro è di 72 centimetri.	14 cm, 22 cm.	18 cm, 8 cm.	21 cm, 33 cm.	24 cm, 12 cm.
198	Il perimetro di un triangolo isoscele è di 160 metri e l'altezza è pari ai 2/3 della base. Calcolare l'area del triangolo isoscele.	1200 m <sup>2</sup>	1500 cm <sup>2</sup>	900 cm <sup>2</sup>	1600 cm <sup>2</sup>
199	Quale delle seguenti trasformazioni geometriche non è un'isometria?	Omotetia	Rotazioni	Traslazioni	Simmetria assiale
200	A quale retta appartiene il punto (2,5)?	$y = x+3$	$y = 3x$	$y = 2x+3$	$y+3x = 0$
201	A quale retta appartiene il punto (1,3)?	$y = 4x-1$	$y = 2x+2$	$y = x$	$y = 2x+5$
202	Quale dei seguenti punti non giace sulla retta di equazione $y = 3x - 1$ ?	(-1,-4)	-1,4	(0,1)	(-1,-1)
203	Nel piano x,y le equazioni $y = x + 1$ e $y = -x + 3$ rappresentano:	due rette perpendicolari	due rette che si intersecano nel punto (1,3)	due rette che si intersecano nell'origine	due rette parallele
204	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y = 4$	$x = 4$	$x = 11y+6$	$y = x-1$
205	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$y = x - 4$	$x = y$	$y = 2x$	$3x - y = 0$
206	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$4x = 2y-1$	$y = 7x$	$y = 5x$	$y-6x = 0$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
207	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$x=8$	$6x=y$	$y=x$	$y=5x$
208	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y=1$	$y=x$	$x=2$	$x=1$
209	A quale retta appartiene il punto (0,1)?	$y=2x+1$	$y=x$	$y=2x+5$	$y=2x$
210	A quale retta appartiene il punto (1,2)?	$y=2x$	$y=3x$	$y=2x+3$	$y+3x=0$
211	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $2x + 3y + 2 = 0$ ?	$(-1,0)$	$(6,4)$	$(7,2)$	$(2,-8)$
212	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $x + 3y + 1 = 0$ ?	$(-4,1)$	$(5,3)$	$(1,6)$	$(-2,1)$
213	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $2x + 2y - 4 = 0$ ?	$(0,2)$	$(-1,1)$	$(1,2)$	$(3,2)$
214	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $x + y + 7 = 0$ ?	$(-3,-4)$	$(-2,-6)$	$(-6,1)$	$(-8,-1)$
215	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y=3$	$x=2$	$y=x$	$y=x-1$
216	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y=15$	$x=2$	$y=x$	$y=x-1$
217	A quale retta appartiene il punto (3,3)?	$y=x$	$y=x-30$	$y=25x$	$y=-x$
218	A quale retta appartiene il punto (1,0)?	$y=-x+1$	$y=x-874$	$y=x+40$	$y=50x$
219	A quale retta appartiene il punto (0,0)?	$y=x$	$x+14-y=0$	$y-58x+1=0$	$y=47-x$
220	A quale retta appartiene il punto (3,0)?	$y=x-3$	$y=x+3$	$y=x$	$y=-x$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
221	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y = 125$	$y = x+3$	$x = 27$	$y = x-10$
222	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y = 572$	$y = 3x-50$	$y = x+862$	$x = 122$
223	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x=1$	$y=2$	$y=1$	$y=x$
224	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x=12$	$x=2y$	$y=1$	$y=x-1$
225	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x=4$	$y=4$	$x=11y+6$	$y=x-1$
226	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x=90$	$y-x+45=0$	$y=58-x$	$y=x-18$
227	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x-356=0$	$y-87x+53=0$	$y-36=0$	$y=x-247$
228	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x+75=0$	$x-77y+13=0$	$y=15$	$y=x$
229	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$3x=y-1$	$y=5x$	$y-6x=0$	$y=7x$
230	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$y = 2x + 1$	$y = 2x$	$3x - y = 0$	$x = y$
231	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$y=2x+1$	$y=2x$	$3x-y=0$	$x=y$
232	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$y=6$	$y=x$	$y=5x$	$6x=y$
233	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	$x=3$	$y=x$	$y-9x=0$	$8x=y$
234	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=10x$	$x=2$	$y=3$	$y=2x+1$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
235	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=24x$	$x=26$	$y=43$	$y=3-12x$
236	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=4x$	$x=3$	$y=1-2x$	$y=x-3$
237	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=5x$	$x=2$	$y=3$	$y=2$
238	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=56x$	$x=226$	$y=4713$	$y=23-12x$
239	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y=x$	$x=2$	$y=3$	$y=2$
240	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y-61x=0$	$x=2$	$y-4=0$	$y+47-2x=0$
241	Quale delle seguenti rette passa per l'origine?	$y-4x=0$	$y-120x+3=0$	$x=-1$	$y+7-29x=0$
242	L'equazione di una retta nel piano cartesiano è $y = a + bx$ . Il coefficiente $b$ è:	una misura della pendenza della retta	l'intersezione della retta con l'asse $y$	il valore di $y$ per $x = 0$	il valore di $y$ per $x = 1$
243	Il segmento individuato da due punti di coordinate cartesiane pari a $(2, 4)$ e $(-2, 1)$ , ha lunghezza eguale a:	5	4	3	16
244	Detta $k$ una costante, l'affermazione $x$ e $y$ sono inversamente proporzionali equivale a:	$xy = k$	$x = ky$	$y = kx$	$x - y = k$
245	Se ogni coppia di numeri seguenti rappresenta le coordinate cartesiane di un punto qual è quello più lontano dall'origine?	0;7	2;5	4;4	6;1
246	Nel piano $x,y$ le equazioni $y = x + 1$ e $y = x + 3$ rappresentano:	due rette parallele	due rette perpendicolari	due rette che si intersecano nell'origine	due rette che si intersecano nel punto $(1,3)$
247	Quale delle seguenti equazioni rappresenta una curva passante per l'origine?	$y = x^2$	$y = 3x - 3$	$y = 2$	$y = x^2 - 1$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
248	In un triangolo rettangolo le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 10,8 cm e 19,2 cm. Calcola il perimetro e l'area del triangolo.	72 cm <sup>2</sup> ; 216 cm	72 cm; 217 cm <sup>2</sup>	72 cm; 220 cm	82 cm; 220 cm <sup>2</sup>
249	Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa 50 cm e la proiezione di un cateto sull'ipotenusa 18 cm. Calcola il perimetro del triangolo.	120 cm	80 cm	240 cm	84 cm
250	In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è lunga 16,8 cm. Sapendo che le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 22,4 cm e 12,6 cm, calcola il perimetro e l'area del triangolo.	84 cm; 294 cm <sup>2</sup>	48 cm; 284 cm <sup>2</sup>	37 cm; 294 cm	88 cm; 347 cm
251	Qual è la lunghezza delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa in un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa e un cateto lunghi rispettivamente 50 cm e 14 cm?	3.92 cm, 46.08 cm	14 cm, 36 cm	25 cm, 25 cm	31 cm, 27 cm
252	In un piano cartesiano, un punto corrisponde a:	una coppia di numeri	un numero	la somma di due numeri	tre numeri separati da una o più virgole
253	Nel piano, due rette sono incidenti quando:	hanno un punto di intersezione	non hanno un punto in comune	formano un angolo ottuso	formano un angolo acuto
254	Due rette di equazioni $y = mx$ e $y = nx$ (con $m$ e $n$ non nulli) sono tali che $m=n$ , allora:	le due rette sono parallele	le due rette sono perpendicolari	le due rette sono incidenti	non è possibile stabilire la posizione reciproca delle due rette
255	Nel piano cartesiano l'equazione $y = x - 3$ rappresenta:	una retta parallela alla bisettrice del primo e terzo quadrante	una retta parallela alla bisettrice del secondo e quarto quadrante	una retta parallela all'asse x	una retta parallela all'asse y
256	Una retta forma con il semiasse positivo delle x un angolo di 45° e incontra l'asse y nel punto di coordinate (0, -3). L'equazione della retta è:	$y = x - 3$	$y = -x + 3$	$y = -x - 3$	$y = x + 3$
257	In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa misura 16,8 cm e la proiezione di un cateto misura 12,6 cm. Calcola: a) la misura della proiezione dell'altro cateto; b) la misura dell'ipotenusa.	22,4 cm; 35 cm	22 cm; 34 cm	22,5 cm; 3,5 cm	22,4 cm; 35,4 cm

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
258	In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 15 m e la differenza delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa è 4,2 m. Calcola perimetro e area del triangolo.	36 m; 54 m <sup>2</sup>	48,2 m; 54 m <sup>2</sup>	48 m; 52 m	38 m; 55 m
259	Quale valore deve assumere il parametro k affinché le due seguenti rette siano perpendicolari? y=5x-4 y=k*x-2	k=-1/5	k=5	k=-5	k=1/5
260	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	2x-35 = 0	y-87x+53 = 0	y-36 = 0	y = x-247
261	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	y = 90	y-x+45 = 0	y = 58-x	y = x-18
262	Quale delle seguenti rette non passa per l'origine?	y = 56x + 1	y - 226x=0	y = 2x	y = 12x
263	In un piano cartesiano il punto (0,0) è:	l'origine degli assi	l'intersezione delle rette y=x+1 e y=2x	un punto nel primo quadrante	nessuna delle altre risposte è corretta
264	Quali di questi punti hanno tutti l'ascissa nulla?	i punti della retta dell'asse y	i punti della retta dell'asse x	i punti della bisettrice	i punti della diagonale
265	Il punto medio tra i punti A(0,5) e B(0,-3) è:	M(0,1)	M(0,4)	M(4,4)	M(1,0)
266	Il punto medio tra i punti A(+2,-3) e B(-4,- 2) è:	M(-1;-2,5)	M(-6;-5)	M(1;1,5)	M(-2;-3,5)
267	Qual è il perimetro del rettangolo di vertici A(1,2), B(8,2), C(8,7), D(1,7)	24	15	30	32
268	La distanza tra i punti A(-7,0) e B(8,0) vale:	15	1	-1	15/2
269	La distanza del punto A(3/2, 1/2) dall'origine è:	1,58 circa	5/2	6,25 circa	5,2
270	I punti A(0;-2) e B(0;+2) sono due vertici adiacenti di un quadrato. Quanto misura il perimetro del quadrato?	16	4	8	non si può calcolare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
271	Quale dei seguenti punti soddisfa la relazione $2x+3y=5$	B(1,1)	A(0,1)	O(0,0)	C(1,0)
272	Il primo criterio di similitudine fra triangoli afferma che due triangoli sono simili se hanno:	due angoli ordinatamente congruenti	i lati ordinatamente in proporzione	due lati e l'angolo fra essi compreso rispettivamente congruenti	i lati ordinatamente congruenti
273	Quale delle seguenti affermazioni è vera? La misura dell'area del cerchio è uguale:	al prodotto del quadrato della misura del raggio per $\pi$	a metà del prodotto del quadrato della misura del diametro per $\pi$	al prodotto del quadrato della misura del diametro per $\pi$	al prodotto della misura del raggio per $\pi$
274	Il terzo criterio di similitudine fra triangoli afferma che due triangoli sono simili se hanno:	i tre lati ordinatamente proporzionali	un angolo uguale compreso fra lati proporzionali	due angoli ordinatamente uguali	uguali gli angoli alla base o gli angoli al vertice
275	Si definisce poligono:	la parte di piano limitata da una linea spezzata chiusa non intrecciata	la parte di piano limitata da un numero pari di lati, in modo che essi siano uguali due a due	la parte di piano limitata da quattro lati, due dei quali tra loro paralleli	la parte di piano limitata da una linea curva chiusa
276	Un poligono si dice concavo quando:	prolungando i suoi lati, qualche prolungamento ha punti interni al poligono	il numero dei suoi lati è dispari	prolungando i suoi lati, tutti i prolungamenti devono risultare interni al poligono stesso	assume la forma ad arco nella sua parte superiore
277	In un triangolo un lato ed un angolo sono:	opposti quando il vertice dell'angolo non appartiene al lato; adiacenti quando il vertice dell'angolo è un estremo del lato	consecutivi se l'angolo è interno al triangolo; adiacenti se l'angolo è esterno al triangolo	corrispondenti se sono tra loro consecutivi	opposti quando il vertice dell'angolo è un estremo del lato; adiacenti quando il vertice dell'angolo non appartiene al lato
278	In base al Teorema di Talete, se un fascio di rette parallele è tagliato:	da due trasversali, i segmenti determinati su una trasversale sono proporzionali ai segmenti corrispondenti dell'altra	da due trasversali, i segmenti determinati su una trasversale sono il doppio dei segmenti corrispondenti dell'altra	da tre trasversali, i segmenti determinati sulle prime due trasversali sono il triplo dei segmenti corrispondenti della terza trasversale	da due o più trasversali, i segmenti determinati su una trasversale sono sempre diversi dai segmenti corrispondenti dell'altra o delle altre
279	Il cerchio può essere definito come:	la parte di piano limitata da una circonferenza	il luogo dei punti del piano equidistanti da un punto fisso detto apotema	la parte di circonferenza compresa fra due suoi punti	una linea curva chiusa
280	Una retta che passa per l'origine degli assi ha equazione:	$y = mx$	$y = ax^2$	$y = mx + 1$	$y = x - 1$
281	La bisettrice del primo e terzo quadrante ha equazione:	$y = x$	$y = ax + 1$	$y = mx + 1$	$y = kx - 1$
282	I punti della bisettrice del secondo e quarto quadrante hanno ascissa e ordinata:	opposte	uguali	concordi	con rapporto uguale a 1
283	I punti della bisettrice del primo e del terzo quadrante hanno ascissa e ordinata:	uguali	opposte	concordi	con rapporto uguale a 3

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
284	La retta di equazione $y = -2x - 1$ ha coefficiente angolare pari a:	-2	-1	0	2
285	Il coefficiente angolare della retta che passa per l'origine degli assi e per il punto di coordinate $B(-3, 1)$ , è pari a:	-1/3	1/3	-3	-1
286	La retta di equazione $2y - 5 = 0$ è:	parallela all'asse x	parallela all'asse y	con coefficiente angolare negativo	con coefficiente angolare positivo
287	La retta di equazione $2x + 3y + 1 = 0$ ha ordinata all'origine pari a:	-1/3	3	1/2	-1/3
288	La retta di equazione $3x + 2 = 0$ , è:	parallela all'asse y	parallela all'asse x	ortogonale all'asse y	a coefficiente angolare negativo
289	Qual è l'equazione in forma esplicita della retta $3x - 4y + 2 = 0$ ?	$y = 3/4 x + 1/2$	$y = -4/3 x + 2$	$y = 4/3 x + 2$	$y = -3/4 x + 1/2$
290	Quanto vale il coefficiente angolare della retta passante per i punti di coordinate $A(3, -1)$ e $B(1, 4)$ ?	-5/2	-2/5	3/2	-3/4
291	Quanto vale il coefficiente angolare della retta passante per i punti di coordinate $A(-1, 1)$ e $B(-1, 6)$ ?	non esiste	0	5	5/2
292	Due rette di coefficienti angolari $m$ ed $m'$ sono perpendicolari solo se $m \cdot m'$ è uguale a:	-1	0	1	1/2
293	Le due seguenti rette $r$ ed $s$ : $r: 4x + 2y - 3 = 0$ $s: y = -2x + 4$ sono tra esse:	parallele	perpendicolari	ortogonali	incidenti
294	Le due seguenti rette $r$ ed $s$ : $r: y = 2x + 1$ $s: x + 2y = 0$ sono tra esse:	perpendicolari	parallele	coincidenti	distinte
295	Qual è la posizione reciproca delle due seguenti rette? $r: y = 2x - 1$ $s: 3x + y - 4 = 0$	le rette si intersecano nel punto di coordinate (1, 1)	le rette si intersecano nel punto di coordinate (1, -1)	le due rette sono parallele	le due rette sono coincidenti
296	Un triangolo ha la base sulla retta $x - 2y + 1 = 0$ e il vertice opposto nel punto $P(3, 1)$ . Quanto misura l'altezza del triangolo?	$(2\sqrt{5})/5$	2/5	$(-2\sqrt{3})/5$	-3/5

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
297	Dati i punti A(5, 2) e B(2, -5) equidistanti dall'origine O, indicare tra i seguenti il valore del perimetro del triangolo AOB.	$2\sqrt{29}+\sqrt{58}$	$\sqrt{29}+\sqrt{58}$	$3\sqrt{29}+\sqrt{13}$	$2\sqrt{29}$
298	I punti A(-2, 0), B(4, 1) e C(0,4) sono i vertici di un triangolo; quanto misura la sua area?	11	9	12	6
299	Il segmento AB, dove A(-3, 1), ha il punto medio di coordinate (1/2, -1/2). Quali sono le coordinate di B?	(4, -2)	(2, -4)	(-4, 2)	(3, -2)
300	Affinché un segmento AB abbia il punto medio sull'asse x :	non esiste alcuna condizione particolare	le ascisse di A e B devono essere opposte	le ordinate di A e B devono essere opposte	le ascisse e le ordinate di A e B devono essere opposte
301	Quali sono le coordinate del baricentro G del triangolo con vertici nei punti A(1, 1), B(-1, -5), C(3, -2) :	G(1, -2)	G(-1, -2)	G(-1, 2)	G(1/2, -2)
302	Quali sono le coordinate del baricentro G del triangolo che ha vertici nei punti A(-5/2, -3/4), B(-3, 5), C(3, 1) :	G(-5/6, 7/4)	G(5/6, 7/4)	G(5/8, -7/4)	G(-5/6, 3/2)
303	Indicare tra i seguenti il punto della retta $2x - y + 3 = 0$ che ha ordinata 1:	(-1, 1)	(1, 1)	(2, 1)	(-1/2, 1)
304	Se P è il punto che rappresenta l'ordinata all'origine della retta $3y - 4x + 6 = 0$ , qual è la sua distanza dal punto Q (-2, 1) ?	$\sqrt{13}$	$\sqrt{11}$	$\sqrt{12}$	$\sqrt{7}$
305	Indicare tra le seguenti la formula che esprime la distanza tra i punti A(-3; -2) e B(-3; -1):	$ -1 + 2 $	$ -3-3 $	$ -2-1 $	$2 + 1$
306	Indicare tra le seguenti la formula che esprime la distanza tra i punti A(-5; -4) e B(5; -4)	$ -5-5 $	$ -4-4 $	$-4 + 4$	$-5 - 5$
307	Calcolare la misura del segmento avente per estremi la seguente coppia di punti A(-1/2; 3) e B(-1/2; 5).	AB=2	AB=5	AB=3	AB=1
308	Calcolare la misura del segmento avente per estremi la seguente coppia di punti A(1+ $\sqrt{7}$ ; 1/2) e B(1- $\sqrt{7}$ ; 1/2).	AB=2 $\sqrt{7}$	AB=2	AB= $\sqrt{7}$	AB=1
309	Determinare le coordinate del punto medio del segmento avente per estremi i punti A(3; 1/10) e B(-2; -1/10).	M=(1/2; 0)	M=(-1/2; 0)	M=(1/2; -1)	M=(-1/2; -1)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
310	Determinare le coordinate del punto medio del segmento avente per estremi i punti A(-√3 ; 5) e B(√3 ; -5).	M=(0; 0)	M=(-1; 0)	M=(0; -1)	M=(2; -1)
311	Determinare le coordinate del secondo estremo B del segmento AB, conoscendo le coordinate dell'estremo A (3; 2) e del punto medio M (5; 1).	M=(7; 0)	M=(-7; 0)	M=(0; -7)	M=(7; -7)
312	Siano A (5; 7), B (-2; 2) e C (4; -3) i vertici di un triangolo. Calcolare le misure delle sue mediane.	(5/2 · √10; 13/2; 17/2)	(5/2 √10; 17/2; 7/2)	(5/2; (13√10)/2; 17/2)	(5/2; 9/2; 11/2)
313	Determinare il centro della simmetria centrale che fa corrispondere al punto P(-1; 2) il punto P'(3; 4).	C=(1; 3)	M=(-1; 3)	M=(0; -3)	M=(-1; -3)
314	Sulla retta orientata i punti che hanno distanza 4 da A(-1/2) hanno ascissa:	7/2 e -9/2	-9/2	-7/2	-7/2 e 9/2
315	Due circonferenze sono secanti se:	la distanza dei loro centri è minore della somma dei raggi ma maggiore della loro differenza	la distanza dei loro centri è uguale alla somma dei raggi	la distanza dei loro centri è minore della somma dei raggi	la distanza dei loro centri è uguale alla differenza dei raggi
316	Due circonferenze sono tangenti internamente se:	la distanza dei loro centri è uguale alla differenza dei raggi	la distanza dei loro centri è uguale alla somma dei raggi	la distanza dei loro centri è minore della somma dei raggi	la distanza dei loro centri è minore della somma dei raggi ma maggiore della loro differenza
317	Individua tra le seguenti affermazioni quella falsa:	il centro della circonferenza circoscritta a un triangolo coincide con l'incentro	il centro di una circonferenza inscritta in un rombo è il punto d'incontro delle diagonali	In un quadrato il centro della circonferenza inscritta coincide con il centro della circonferenza circoscritta	Se un trapezio isoscele è circoscritto a una circonferenza il centro della circonferenza inscritta nel trapezio sta sull'asse delle basi
318	Individuare tra le seguenti affermazioni quella falsa:	Le circonferenze inscritte e circoscritte a un poligono regolare hanno lo stesso raggio	Un poligono regolare è sempre inscrittibile a una circonferenza	Un poligono regolare è sempre circoscrittibile a una circonferenza	Le circonferenze inscritte e circoscritte a un poligono regolare hanno lo stesso centro
319	Del quadrilatero ABCD circoscritto a una circonferenza si sa che AB + CD = 12 cm e AD = 7 cm. Indicare quale tra le seguenti è la misura in centimetri del lato BC:	5	4	12	Non è possibile determinarla
320	Un quadrilatero è inscritto in una circonferenza. Sapendo che due dei suoi angoli misurano 115° e 125°, calcolare l'ampiezza degli altri due angoli.	[65° ; 55°]	[60° ; 54°]	[35° ; 105°]	[62° ; 48°]

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
321	Un quadrilatero ha gli angoli che misurano $36^\circ$ , $4a-1^\circ$ , $144^\circ$ , $4a+5^\circ$ . Calcolare il valore di $a$ per cui il quadrilatero è inscrittibile in una circonferenza.	[22°]	[15°]	[27°]	[33°]
322	Individuare tra le seguenti affermazioni quella falsa:	Due poligoni equivalenti sono congruenti	Somme di figure equivalenti sono equivalenti	Due poligoni congruenti sono equivalenti	Due poligoni equiscomponibili sono equivalenti
323	Individuare tra le seguenti affermazioni quella vera:	Due parallelogrammi sono equivalenti se hanno le basi congruenti e le altezze relative congruenti	Due parallelogrammi sono sempre equivalenti	Due parallelogrammi sono congruenti solo se sono equivalenti	Due parallelogrammi sono equivalenti solo se hanno i lati rispettivamente congruenti
324	Una classe di grandezze omogenee è:	Un insieme di enti geometrici in cui è sempre possibile confrontare e sommare due enti	Un insieme di figure	Un insieme di figure per le quali è sempre possibile determinare multipli e sottomultipli	Un insieme di enti geometrici in cui è sempre possibile sommare e sottrarre
325	Individuare tra le seguenti affermazioni quella che non corrisponde ad alcun criterio di similitudine dei triangoli: "Due triangoli sono simili se hanno"	Un lato in proporzione e un angolo ad esso adiacente congruente	I lati ordinatamente in proporzione	Due lati ordinatamente proporzionali e l'angolo tra essi compreso congruente	Due angoli ordinatamente congruenti
326	Individuare tra le seguenti affermazioni quella falsa:	Due triangoli isosceli sono sempre simili	Due triangoli isosceli sono simili se hanno entrambi gli angoli alla base congruenti	Due triangoli isosceli sono simili se hanno gli angoli al vertice congruenti	Due triangoli isosceli sono simili se il rapporto tra due lati obliqui è uguale al rapporto tra le basi
327	Individuare tra le seguenti affermazioni quella falsa:	Due triangoli rettangoli sono simili	Due triangoli equilateri sono simili	Due rombi con gli angoli congruenti sono simili	Due triangoli isosceli con gli angoli al vertice congruenti sono simili
328	L'omotetia:	Conserva il parallelismo	E' un'isometria	Non conserva la direzione	Non è una trasformazione
329	Individuare tra le seguenti affermazioni quella vera:	In una trasformazione invertente l'orientamento dei punti non è un invariante	Una trasformazione si dice diretta se ha come invariante la lunghezza dei segmenti	Una trasformazione si dice invertente se non ha come invariante l'ampiezza degli angoli	In una trasformazione diretta l'orientamento dei punti non è un invariante
330	Calcolare le misure del perimetro e dell'area del quadrilatero ABCD di vertici A(0; $\sqrt{3}$ ), B(2; 0), C(0; $-\sqrt{3}$ ) e D(-1; 0).	$2P= 9+\sqrt{7}+2\sqrt{13}$ ; $A=15/2 \sqrt{3}$	$2P= \sqrt{7}+\sqrt{13}$ ; $A=15/2 \sqrt{3}$	$2P= 9+\sqrt{7}+2\sqrt{13}$ ; $A=5/2 \sqrt{3}$	$2P= 9+\sqrt{7}$ ; $A=15/2 \sqrt{3}$
331	Determinare la misura del perimetro del triangolo ABC, di vertici B(4; 0), C(-1; -2), sapendo che il punto medio del lato AB ha coordinate (1; 3)	$2P = 6\sqrt{2} + \sqrt{29} + \sqrt{65}$	$2P = 6\sqrt{2} + \sqrt{65}$	$2P = \sqrt{2} + \sqrt{29} + \sqrt{65}$	$2P = 5\sqrt{2} + \sqrt{29} + \sqrt{65}$
332	Il centro della simmetria di equazioni $x' = 8-x$ ; $y' = -1-y$ è uguale a:	(4; -1/2)	(-4; 1)	(4; -1)	(8; -1)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
333	Le equazioni della simmetria centrale di centro $(3; -3/2)$ sono:	$x' = 6 - x ; y' = -3 - y$	$x' = 3 - x ; y' = -3/2 - y$	$x' = 3/2 - x ; y' = -3/4 - y$	$x' = -6 - x ; y' = 3/2 - y$
334	Determinare le coordinate del punto A' ottenuto traslando il punto A(-2; -3) del vettore $v \rightarrow (-1; 3/4)$ .	A'(-3 ; -9/4)	A'(3 ; 9/4)	A'(-3 ; -9/2)	A'(-3 ; 9/7)
335	Data la simmetria centrale di equazioni $x' = 4 - x ; y' = 6 - y'$ quale tra le seguenti equazioni ne esprime la simmetria inversa?	$x = 4 - x' ; y = 6 - y'$	$x = x' - 4 ; y = y' - 6$	$x = 4 + x' ; y = 6 + y'$	$x = 4 - x' ; y = -6 - y'$
336	Scrivere in forma implicita l'equazione della retta r passante per A(-6;6) e parallela alla retta $2x + 3y - 15 = 0$ .	$2x + 3y - 6 = 0$	$2x - 6 = 0$	$2x = 0$	$2x - 3y + 6 = 0$
337	Determinare l'equazione dell'asse del segmento AB di estremi A(-3/4; 3/2) e B(-1/4; -3/4)	$16x - 72y + 35 = 0$	$16x + 72y + 35 = 0$	$16x + 72y - 35 = 0$	$16x - 72y - 35 = 0$
338	Determinare l'area di un rettangolo inscritto in una circonferenza, sapendo che il raggio della circonferenza è $5\sqrt{3}$ cm e il perimetro del rettangolo è $28\sqrt{3}$ cm.	144 cm <sup>2</sup>	169 cm <sup>2</sup>	121 cm <sup>2</sup>	81 cm <sup>2</sup>
339	Un rettangolo avente area 1848 mm <sup>2</sup> ha una diagonale lunga 65 mm. Calcolare il perimetro del rettangolo.	178 mm	170 mm	208 mm	234 mm
340	Determinare le ampiezze degli angoli di un rombo, sapendo che la differenza tra l'angolo maggiore e quello minore è $47^\circ 18'$ .	$66^\circ 21' ; 113^\circ 39'$	$66^\circ 51' ; 113^\circ 38'$	$63^\circ 23' ; 110^\circ 32'$	$54^\circ 21' ; 114^\circ 36'$
341	Se $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ e $\text{sen}\alpha = 3/5$ , allora:	$\text{cos}\alpha = +\sqrt{1-9/25}$	$\text{cos}\alpha = +\sqrt{1-3/5}$	$\text{cos}\alpha = -\sqrt{1-9/25}$	$\text{cos}\alpha = +\sqrt{1+9/25}$
342	Calcolare il valore della seguente espressione: $\text{sen}^2 60^\circ + \text{tg} 135^\circ - \text{tg}^2 150^\circ + (\text{sen} 30^\circ + \text{tg} 135^\circ)^2$	-1/3	1/3	-1/8	1/8
343	Solo una, tra le seguenti affermazioni, è vera. Quale?	Se $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ , allora $\text{sen}\alpha > 0$ e $\text{cos}\alpha > 0$	Se $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ , allora $\text{sen}\alpha < 0$ e $\text{cos}\alpha > 0$	Se $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ , allora $\text{sen}\alpha > 0$ e $\text{cos}\alpha < 0$	Se $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ , allora $\text{sen}\alpha < 0$ e $\text{cos}\alpha < 0$
344	Calcolare l'area del rettangolo ABCD, sapendo che la distanza del vertice A dalla diagonale BD è 15 cm e che l'angolo ABD è $27^\circ$ .	556,06 cm <sup>2</sup>	556 cm <sup>2</sup>	556,16 cm <sup>2</sup>	550,06 cm <sup>2</sup>

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
345	Quale affermazione è falsa?	In una circonferenza due corde disuguali hanno distanze dal centro disuguali; più precisamente, la corda maggiore ha una distanza maggiore dal centro.	In una circonferenza una qualunque corda non passante per il centro è minore del diametro.	L'asse di una corda passa per il centro.	In una circonferenza corde aventi distanze dal centro congruenti sono congruenti.
346	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	Dire che un poligono è circoscritto a una circonferenza equivale a dire che la circonferenza è inscritta al poligono.	L'apotema è il raggio della circonferenza circoscritta a un poligono.	Il centro della circonferenza inscritta in un poligono coincide con il punto di intersezione degli assi dei lati del poligono.	Tutti i poligoni sono circoscrivibili a una circonferenza.
347	Quale tra le seguenti è la misura di ciascun angolo di un pentagono regolare?	108°	60°	120°	90°
348	Date due grandezze omogenee A e U, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	Se esiste un numero naturale n tale che $A=nU$ , allora A e U sono commensurabili	Se esiste un numero irrazionale k tale che $A=kU$ , allora A e U sono commensurabili	Esiste sempre almeno un numero naturale n tale che $A= nU$	Esiste sempre uno e un solo numero razionale $m/n$ tale che $A= m/nU$
349	La somma delle lunghezze dei segmenti AB, BC, CD e DE è $5(\sqrt{2}+1)$ . Sapendo che $4AB= DE \sqrt{2}$ , $4DE= CD 2\sqrt{2}$ e $CD=4\sqrt{2}$ , calcolare il valore di BC:	1	-1	$1 + \sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
350	Sapendo che la misura di A rispetto a B è $m/n$ , la misura di C rispetto a B è $p/q$ e la misura di A rispetto a D è $r/s$ , individuare tra le seguenti affermazioni quella vera:	La misura di C rispetto a D è $pnr/qms$	La misura di A rispetto a C è $mp/nq$	La misura di B rispetto a A è $m/n$	La misura di B rispetto a D è $ms/nr$
351	La base AB e l'altezza CH del triangolo ABC sono proporzionali ai numeri 5 e 7. Sapendo che l'area del triangolo è 280 cm <sup>2</sup> , calcolare le misure di CH e AB:	28; 20	28; 10	24; 20	14; 15
352	Individuare la proposizione falsa:	Il rapporto di similitudine è sempre maggiore di 1	Nell'insieme dei triangoli la similitudine è una relazione di equivalenza	In due triangoli simili il rapporto tra i lati omologhi è costante	Due triangoli congruenti sono anche simili
353	Individuare tra le seguenti affermazioni quella che non corrisponde ad alcun criterio di similitudine dei triangoli: due triangoli sono simili se hanno:	Un lato in proporzione e un angolo ad esso adiacente congruente	I lati ordinatamente in proporzione	Due lati ordinatamente proporzionali e l'angolo tra essi compreso congruente	Due angoli ordinatamente congruenti
354	Individuare tra le seguenti affermazioni quella falsa:	Due triangoli isosceli sono sempre simili	Due triangoli isosceli sono simili se hanno gli angoli al vertice congruenti	Due triangoli isosceli sono simili se hanno entrambi gli angoli alla base congruenti	Due triangoli isosceli sono simili se il rapporto tra due lati obliqui è uguale al rapporto tra le basi
355	Dati nel piano cartesiano i vettori $a \rightarrow (-2; -1/2)$ e $b \rightarrow (3;1)$ determinare le componenti del vettore $c \rightarrow a \rightarrow + b \rightarrow$	$c (5;0)$ $\rightarrow$	$c (-5;0)$ $\rightarrow$	$c (0;0)$ $\rightarrow$	$c (1;-5)$ $\rightarrow$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
356	Dato il triangolo di vertici A (0; 0), B (10; 0) e C (0; 5), siano A', B' e C' i vertici del triangolo trasformato di quello iniziale per mezzo di una traslazione di vettore $v \rightarrow (1/2; -4)$ e di una simmetria centrale con centro P(3/4; 5/3). Calcolare l'area del triangolo trasformato:	25	32	28	14
357	Determinare le coordinate dei punti C e D, trasformati rispettivamente di A(-3; 2) e B(-1; 4) nella traslazione di vettore $v (-1; 2)$ . Verificare che il punto medio di AD è anche punto medio di BC.	M(-5/2; 4)	M(5/2; -4)	M(-5/2; -4)	M(5/2; 4)
358	Dati i punti A(-5; 2), B(7; -2), C(2k+1; k+3), determinare il valore di k affinché i tre punti siano allineati.	k=-9/5	k=-3/5	k=9/5	k=-1/5
359	Dati i punti A(2-k; 3) e B(2; 2k-3), determinare il valore di k affinché la retta AB sia parallela alla retta di equazione $x - 3y - 1 = 0$ .	k= 18/5	k= -9/5	k= 8/3	k= -1/6
360	Le equazioni delle rette dei lati AD, BC, AB del rettangolo ABCD sono rispettivamente AD: $x - y + 8 = 0$ , BC: $x - y + 6 = 0$ e AB: $x + y = 0$ . Il punto D si trova sull'asse delle ordinate. Determinare le coordinate dei vertici del rettangolo.	A(-4; 4) B(-3; 3), C(1; 7), D(0; 8)	A(4; 4) B(-3; 3), C(1; -7), D(0; 8)	A(-4; -4) B(3; 3), C(-1; -7), D(0; 8)	A(-4; 4) B(3; 3), C(1; 7), D(0; -8)
361	Determinare le coordinate del vertice C del triangolo ABC sapendo che appartiene alla retta $r: y = x + 1$ , che A(1; -2), B(-2; 3) e che l'area del triangolo è 34.	C1 (8; 9) e C2 (-9; -8)	C1 (-8;9) e C2 (9;-8)	C1 (7; 9) e C2 (-1; -5)	C1 (-8; 9) e C2 (-9; -8)
362	Dato il quadrilatero ABCD di vertici A(7; -7), B(5; 2) C(-1; 9) D(1; 0) determinare le equazioni delle rette delle sue diagonali.	$2x + y - 7 = 0$ ; $x - 2y - 1 = 0$	$2x - y - 7 = 0$ ; $x - 2y + 1 = 0$	$2x + y + 7 = 0$ ; $x - 2y - 1 = 0$	$2x + y - 7 = 0$ ; $x + 2y + 1 = 0$
363	Determinare le coordinate dei vertici consecutivi A e B del trapezio ABCD, sapendo che C(-3; 0), D(-3; -4) e che la bisettrice del II e IV quadrante è asse di simmetria per la figura.	A(4; 3) e B(0; 3)	A(-4; 3) e B(0; -3)	A(4; -3) e B(0; -3)	A(-4; -3) e B(0; 3)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
364	Risolvere il triangolo rettangolo ABC, retto in A, sapendo che l'ampiezza dell'angolo C è 41° e che il prodotto dei due cateti è 42 cm <sup>2</sup> .	AC= 7 cm; AB= 6 cm; BC= 9,22 cm; B' = 49°	AC= 8 cm; AB= 16 cm; BC= 1,22 cm; B' = 49°	AC= 17 cm; AB= 4 cm; BC= 9,22 cm; B' = 47°	AC= 7 cm; AB= 6 cm; BC= 8 cm; B' = 49°
365	Sapendo che $AB=1/3 CD+7/4 AD$ e $CD=7/3 AD$ , calcolare la misura di AB rispetto a CD.	13/12	11/12	7/8	7/12
366	Determinare le misure delle ampiezze degli angoli di un triangolo sapendo che sono proporzionali ai numeri 1, 5 e 6.	15°; 75°; 90°	15°; 65°; 80°	23°; 67°; 84°	37°; 78°; 170°
367	Se aumentiamo la lunghezza della base di un rettangolo del 30% e quella dell'altezza del 50%, l'area aumenta del:	95%	90%	57%	84%
368	La diagonale di un quadrato è $3\sqrt{2}$ . Calcolare la misura della diagonale di un altro quadrato il cui lato è uguale a quello del primo aumentato di $1+x$ .	$\sqrt{2} (4+x)$	$\sqrt{2} (2+x)$	$\sqrt{3} (4-x)$	$\sqrt{5} (4+x)$
369	Paolo ha un pezzo di corda da 30 m, che lega a tre paletti A, B e C piantati a terra in modo che il segmento AB sia ortogonale ad AC. Sapendo che i paletti B e C distano rispettivamente 3 e 4 passi dal paletto A, calcolare l'area delimitata dalla corda.	37,5 m <sup>2</sup>	84,6 m <sup>2</sup>	42,3 m <sup>2</sup>	66,8 m <sup>2</sup>
370	In un triangolo rettangolo ABC di altezza AH, $CB>AC$ . Sappiamo che i segmenti $AH*HB=20$ (in m <sup>2</sup> ) e $HB-AH=3\sqrt{2}$ (in m). Calcolare l'area del triangolo.	$7\sqrt{10} m^2$	$10\sqrt{3} m^2$	$8\sqrt{7} m^2$	$3\sqrt{10} m^2$
371	Calcolare l'area dell'intersezione di tre cerchi aventi come rispettivi diametri tre lati di un triangolo rettangolo isoscele con i cateti di lunghezza unitaria.	$(\pi-2)/8$	$(2\pi-5)/8$	$(\pi-1)/16$	$(2\pi-3)/16$
372	Siano r ed r' due rette trasversali su cui incidono tre rette parallele a, b e c, che incontrano r ed r' in A, A', B, B' e C, C' rispettivamente. $AB= 9$ m, mentre $BC/B'C'+AB/A'B'=1/2 A'B'$ . Calcolare la lunghezza di A'B'.	6 m	4 m	8 m	7 m

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
373	La misura di A rispetto a B è $4/5$ , la misura di A rispetto a C è $10/3$ . Individuare tra le seguenti la misura di C rispetto a B.	$6/25$	$8/5$	$3/25$	$9/25$
374	Se $d$ è la misura della diagonale di un quadrato, individuare tra le seguenti relazioni quella che rappresenta la misura del suo lato.	$(d\sqrt{2})/2$	$2d/\sqrt{2}$	$d\sqrt{2}$	$d/(2\sqrt{2})$
375	Individuare, tra le seguenti, l'affermazione vera:	L'isometria trasforma semirette in semirette	Un'isometria trasforma rette in semirette	L'isometria non conserva l'allineamento dei punti	L'isometria trasforma rette parallele in rette incidenti
376	Sia $\sigma_0$ una simmetria centrale di centro O. Quale affermazione è falsa?	$\sigma_0$ è una trasformazione invertente	Il centro O è l'unico punto unito	$\sigma_0$ è involutoria	$\sigma_0$ conserva il parallelismo
377	Sia $\omega(O,k)$ un'omotetia di centro O e rapporto k. Stabilire quale affermazione è vera.	Se $k > 0$ , l'omotetia è una trasformazione diretta	L'omotetia è un'isometria	Se $k = 1$ , l'omotetia è una simmetria centrale	Se $k = -1$ , si ha la trasformazione identica
378	Stabilire quale affermazione è vera.	Se due triangoli sono simili, i perimetri stanno tra loro come due lati omologhi	Due triangoli simili stanno tra loro come i quadrati di due lati omologhi	In un triangolo rettangolo un cateto è medio proporzionale tra l'ipotenusa e l'altro cateto	In un triangolo rettangolo l'altezza è media proporzionale tra un cateto e la proiezione dello stesso sull'ipotenusa
379	Stabilisci quale affermazione è falsa.	Se due corde di una circonferenza si intersecano in un punto, i segmenti staccati dal punto su una corda sono proporzionali ai segmenti staccati sull'altra.	Se da un punto esterno a una circonferenza si conducono due secanti, i segmenti staccati su una secante sono i medi e i segmenti staccati sull'altra secante sono gli estremi di una proporzione.	Se da un punto esterno di una circonferenza si conducono una tangente e una secante, il segmento staccato sulla tangente è medio proporzionale tra i segmenti staccati sulla secante.	Due poligoni con lo stesso numero di lati possono essere simili.

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Calcolare la lunghezza della circonferenza il cui raggio è lungo 72 cm.	$144\pi$ cm	144 cm	$72\pi$ cm	$36\pi$ cm
2	Il diametro di una circonferenza misura 35 dm. Qual è la lunghezza della circonferenza?	$35\pi$ dm	$70\pi$ dm	$35\pi$ cm	$17,5\pi$ dm
3	Sapendo che la distanza fra i centri di due circonferenze tangenti esternamente misura 33 cm e che il raggio di una è congruente a $\frac{5}{6}$ del raggio dell'altra, calcolare la lunghezza delle due circonferenze.	$30\pi$ cm; $36\pi$ cm	$20\pi$ cm; $36\pi$ cm	$30\pi$ cm; $60\pi$ cm	$30\pi$ cm; $15\pi$ cm
4	Una corda di una circonferenza misura 12 cm e la sua distanza dal centro misura 2,5 cm. Calcolare la lunghezza della circonferenza.	$13\pi$ cm	6,5 cm	13 cm	$6,5\pi$ cm
5	Calcolare la lunghezza della circonferenza il cui diametro misura 48,25 dm.	$48,25\pi$ dm	$48,25\pi$ cm	$96,5\pi$ dm	$24,125\pi$ dm
6	In un orologio la lancetta dei minuti è lunga 18 cm e quella delle ore 16, 4 cm. Calcolare la differenza delle lunghezze dei tragitti percorsi dalle punte delle lancette in 5 giri.	50,24 cm	60 cm	10,05 cm	0
7	Si vuole recintare con rete metallica un'aiuola circolare che ha il raggio di 24 m. Calcolare la spesa, sapendo che la rete costa 2,5 € il metro.	376,80 €	150,72 €	48 €	188,40 €
8	Una corda di una circonferenza misura 18 cm e la sua distanza dal centro è pari a $\frac{2}{3}$ della corda stessa. Calcolare la lunghezza della circonferenza.	$30\pi$ cm	$15\pi$ cm	$6\pi$ cm	$9\pi$ cm
9	La somma di una corda di una circonferenza e della sua distanza dal centro misura 44 cm e la distanza è congruente a $\frac{3}{8}$ della corda. Calcolare la lunghezza della circonferenza.	$40\pi$ cm	$20\pi$ cm	200 cm	$15\pi$ cm
10	Calcolare la lunghezza del raggio di una circonferenza lunga $75\pi$ cm.	37,5 cm	150 cm	235,5 cm	117,75 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
11	Calcolare la lunghezza del diametro di una circonferenza che misura 82,896 dm.	26,4 dm	26,4 cm	264 dm	52,80 dm
12	Calcolare la lunghezza del diametro di una circonferenza che misura 175,84 cm.	56 cm	28 cm	87,92 cm	14 cm
13	Calcolare la lunghezza del raggio di una circonferenza che misura $64\pi$ dm.	32 dm	16 dm	64 dm	100,48 dm
14	Calcolare la misura del raggio di una circonferenza di $224\pi$ dm.	112 dm	224 dm	351,68 dm	56 dm
15	La somma delle lunghezze di due circonferenze misura $96\pi$ dm e una è tripla dell'altra. Calcolare la lunghezza dei rispettivi raggi.	12 dm; 36 dm	24 dm; 72 dm	6 dm; 18 dm	12 dm; 72 dm
16	La differenza delle lunghezze di due circonferenze è 175,84 dm e una è $\frac{3}{7}$ dell'altra. Calcolare la misura dei due raggi.	49 dm; 21 dm	98 dm; 42 dm	40 dm; 20 dm	49 dm; 42 dm
17	La lunghezza di una circonferenza è $24,6\pi$ dm. Calcola la misura della distanza dal centro di una corda che misura 5,4 dm.	12 dm	144 dm	10 dm	$12\pi$
18	Calcola la lunghezza di una corda che dista 6,3 dm dal centro di una circonferenza che misura $57,4\pi$ dm.	56 dm	28 dm	784 dm	$28\pi$
19	Il segmento di tangenza condotto da un punto esterno P a una circonferenza misura 72 cm. Se la circonferenza misura $108\pi$ cm, quanto dista il punto P dal centro della circonferenza?	90 cm	72 cm	36 cm	126 cm
20	Da un cartoncino rettangolare avente le dimensioni di 1,2 m e 0,80 m si devono ricavare dei dischetti rotondi aventi il raggio di 20 cm. Quanti dischetti si ricavano al massimo?	6	5	12	10
21	Determinare la lunghezza della circonferenza circoscritta al triangolo rettangolo avente i cateti lunghi 18 cm e 24 cm.	$30\pi$ cm	$15\pi$ cm	$20\pi$ cm	$42\pi$ cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
22	Calcolare la lunghezza della circonferenza inscritta in un quadrato avente l'area di $1156 \text{ dm}^2$ .	$34\pi \text{ dm}$	$17\pi \text{ dm}$	$68 \text{ dm}$	$53,38 \text{ dm}$
23	Calcolare la lunghezza della circonferenza circoscritta ad un rettangolo le cui dimensioni sono lunghe $8 \text{ dm}$ e $15 \text{ dm}$ .	$17\pi \text{ dm}$	$60 \text{ dm}$	$34\pi \text{ dm}$	$15\pi \text{ dm}$
24	Determinare la lunghezza della circonferenza circoscritta ad un triangolo rettangolo avente i cateti lunghi $7 \text{ cm}$ e $24 \text{ cm}$ .	$25\pi \text{ cm}$	$50\pi \text{ cm}$	$12,5\pi \text{ cm}$	$50 \text{ cm}$
25	Calcolare la lunghezza della circonferenza circoscritta a un triangolo rettangolo avente la mediana relativa all'ipotenusa che misura $7,2 \text{ cm}$ .	$14,4\pi \text{ cm}$	$28,8\pi \text{ cm}$	$7,2\pi \text{ cm}$	$14,4 \text{ cm}$
26	Un rettangolo è inscritto in una circonferenza il cui raggio è di $25 \text{ cm}$ . Sapendo che la base è lunga $48 \text{ cm}$ , determinare il perimetro del rettangolo.	$124 \text{ cm}$	$130 \text{ cm}$	$62 \text{ cm}$	$248 \text{ cm}$
27	Un rettangolo è inscritto in una circonferenza il cui raggio è di $25 \text{ cm}$ . Sapendo che la base è lunga $48 \text{ cm}$ , determinare l'area del rettangolo.	$672 \text{ cm}^2$	$124 \text{ cm}^2$	$336 \text{ cm}^2$	$670 \text{ cm}$
28	Un rombo è circoscritto a una circonferenza. Le diagonali del rombo misurano $24 \text{ cm}$ e $32 \text{ cm}$ . Calcolare la misura del raggio della circonferenza e la sua lunghezza.	$9,6 \text{ cm}; 19,2\pi \text{ cm}$	$9,6 \text{ cm}; 9,6\pi \text{ cm}$	$19,2 \text{ cm}; 9,6\pi \text{ cm}$	$9,6 \text{ cm}; 19,2 \text{ cm}$
29	Un trapezio isoscele è inscritto in una circonferenza di lunghezza $100\pi \text{ cm}$ . Si sa che la base minore del trapezio misura $28 \text{ cm}$ e che la base maggiore coincide con il diametro. Calcolare il perimetro del trapezio.	$248 \text{ cm}$	$220 \text{ cm}$	$192 \text{ cm}$	$250 \text{ cm}$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
30	Un trapezio isoscele è inscritto in una circonferenza di lunghezza $100\pi$ cm. Si sa che la base minore del trapezio misura 28 cm e che la base maggiore coincide con il diametro. Calcolare l'area del trapezio.	$3072 \text{ cm}^2$	$1536 \text{ cm}^2$	$2304 \text{ cm}^2$	$4396 \text{ cm}^2$
31	Un trapezio rettangolo è circoscritto a una circonferenza di lunghezza $36\pi$ cm. Sapendo che il lato obliquo è lungo 45 cm e che la base maggiore è il doppio della minore, calcolare l'area del trapezio.	$1458 \text{ cm}^2$	$729 \text{ cm}^2$	$2187 \text{ cm}^2$	$486 \text{ cm}^2$
32	Un trapezio rettangolo è circoscritto a una circonferenza di lunghezza $36\pi$ cm. Sapendo che il lato obliquo è lungo 45 cm e che la base maggiore è il doppio della minore, calcolare il perimetro del trapezio.	162 cm	81 cm	243 cm	150 cm
33	L'area di un cerchio è $961\pi \text{ cm}^2$ . Calcolare la lunghezza della circonferenza.	$62\pi \text{ cm}$	$31\pi \text{ cm}$	$124\pi \text{ cm}$	$62\pi \text{ cm}^2$
34	L'area di un cerchio è $225\pi \text{ dm}^2$ . Calcolare la lunghezza del suo raggio.	15 dm	30 dm	45 dm	25 dm
35	Un cerchio ha l'area di $25\pi \text{ dm}^2$ . Calcolare la lunghezza della circonferenza che lo limita.	$10\pi \text{ dm}$	$5\pi \text{ dm}$	$25\pi \text{ dm}$	$20\pi \text{ dm}$
36	Calcolare la lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è $289\pi \text{ dm}^2$ .	$34\pi \text{ dm}$	$17\pi \text{ dm}$	$289\pi \text{ dm}$	$30\pi \text{ dm}$
37	L'area di un cerchio è $441\pi \text{ cm}^2$ . Calcolare la lunghezza della circonferenza che lo limita.	$42\pi \text{ cm}$	$21\pi \text{ cm}$	$30\pi \text{ cm}$	$84\pi \text{ cm}$
38	Un cerchio ha l'area di $144\pi \text{ m}^2$ . Calcolare la distanza dal centro di una corda che misura 19,2 m.	7,2 m	$12\pi \text{ m}$	1,55 m	15,37 m
39	Un cerchio ha l'area di $4225\pi \text{ cm}^2$ e una sua corda dista 52 cm dal centro. Calcolare la lunghezza della corda.	78 cm	39 cm	26 cm	65 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
40	Un arco ampio $144^\circ$ misura $40\pi$ cm. Calcolare la lunghezza del raggio della circonferenza alla quale appartiene.	50 cm	60 cm	25 cm	100 cm
41	Un arco ampio $84^\circ$ misura $35\pi$ cm. Calcolare la lunghezza del raggio della circonferenza alla quale appartiene.	75 cm	150 cm	37,5 cm	70 cm
42	Calcolare l'area del settore circolare avente l'ampiezza di $120^\circ$ e appartenente a un cerchio di raggio lungo 15 cm.	$75\pi$ cm <sup>2</sup>	$225\pi$ cm <sup>2</sup>	$37,5$ cm <sup>2</sup>	$150\pi$ cm <sup>2</sup>
43	Il cateto minore e maggiore di un triangolo rettangolo misurano, rispettivamente 5 cm e 12 cm. Determinare la misura della proiezione del cateto minore sull'ipotenusa.	1,92 cm	2 cm	1,8 cm	11,07 cm
44	Qual è il perimetro di un ettagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 3,5 cm?	24,5 cm	38,5 cm	31,5 cm	28 cm
45	In un trapezio rettangolo ABCD, retto in A e in D, la somma della base maggiore AB e la proiezione del lato obliquo è 15cm. Se il lato BC e l'altezza del trapezio sono lunghi rispettivamente 5cm e 4cm, qual è la sua area?	42cm <sup>2</sup>	34cm	75cm <sup>2</sup>	18cm <sup>2</sup>
46	Determinare la misura della diagonale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni di 5,4 dm, 7,2 dm e 12 dm.	15 dm	30 dm	25 dm	10 dm
47	Determinare la misura della diagonale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni di 10,8 dm, 8,1 dm e 18 dm.	22,5 dm	20,5 dm	25,5 dm	12,5 dm
48	Calcolare la misura della diagonale di un parallelepipedo rettangolo i cui spigoli misurano 7,2 cm, 9,6 cm e 16 cm.	20 cm	10 cm	35 cm	25 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
49	La diagonale della base di un parallelepipedo misura 45 m e lo spigolo laterale 60 m. Calcolare la misura della diagonale del parallelepipedo.	75 m	60 m	55 m	80 m
50	In un parallelepipedo rettangolo, di altezza 36 cm, il perimetro della base è 64 cm e una dimensione della base è tripla dell'altra. Determinare la misura della diagonale del parallelepipedo.	44 cm	50 cm	25 cm	32 cm
51	Determinare la misura della diagonale di un parallelepipedo rettangolo, sapendo che le misure di tre spigoli concorrenti in uno stesso vertice sono direttamente proporzionali ai numeri 3, 4, 12 e che la loro somma è lunga 22,8 dm.	15,6 dm	17 dm	16,5 dm	14,6 dm
52	Un parallelepipedo rettangolo ha le sue dimensioni di base di 18 cm e 24 cm e la diagonale di 50 cm. Calcolare la misura dell'altezza del parallelepipedo.	40 cm	30 cm	39 cm	25 cm
53	In un parallelepipedo rettangolo la diagonale e due dimensioni misurano, rispettivamente, 75 dm, 57,6 dm e 43,2 dm. Determinare la misura della terza dimensione.	21 dm	20 dm	42 dm	19 dm
54	La diagonale e due spigoli di un parallelepipedo rettangolo misurano, rispettivamente, 18,75 dm, 9 dm e 12 dm. Calcola la misura del terzo spigolo.	11,25 dm	10,25 dm	12 dm	12,25 dm
55	In un parallelepipedo rettangolo la diagonale misura 52 cm; le dimensioni della base sono proporzionali ai numeri 3 e 4 e la loro somma è 28 cm. Calcolare la misura dell'altezza.	48 cm	50 cm	46 cm	84 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
56	In un parallelepipedo rettangolo la somma di due dimensioni è lunga 42 dm e la loro differenza è lunga 6 dm. La diagonale del parallelepipedo misura 34 dm. Calcolare la misura della terza dimensione.	16 dm	15 dm	12 dm	18 dm
57	Calcolare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni della base lunghe 18 cm e 24 cm e l'altezza di 35 cm.	2940 cm <sup>2</sup>	3804 cm <sup>2</sup>	15120 cm <sup>1</sup>	1470 cm <sup>2</sup>
58	Calcolare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni della base lunghe 15 cm e 16 cm e l'altezza di 9 cm.	1038 cm <sup>2</sup>	20176 cm <sup>2</sup>	558 cm <sup>2</sup>	1116 cm <sup>2</sup>
59	Calcolare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo, avente le dimensioni della base lunghe 18 dm e 24 dm e l'altezza di 15 dm.	1260 dm <sup>2</sup>	2124 dm <sup>2</sup>	630 dm <sup>2</sup>	432 dm <sup>2</sup>
60	Calcolare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo, avente le dimensioni della base lunghe 18 dm e 24 dm e l'altezza di 15 dm.	2124 dm <sup>2</sup>	1260 dm <sup>2</sup>	7740 dm <sup>2</sup>	1062 dm <sup>2</sup>
61	Determinare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo nel quale le dimensioni della base e dell'altezza misurano, rispettivamente, 36 dm, 25 dm e 18 cm.	2196 dm <sup>2</sup>	1098 dm <sup>2</sup>	3096 dm <sup>2</sup>	4392 dm <sup>2</sup>
62	Calcolare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni di 36 m, 27 m e 28 m.	3528 m <sup>2</sup>	5472 m <sup>2</sup>	1764 m <sup>2</sup>	1028 m <sup>2</sup>
63	Calcolare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni di 36 m, 27 m e 28 m.	5472 m <sup>2</sup>	2736 m <sup>2</sup>	3528 m <sup>2</sup>	1764 m <sup>2</sup>

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
64	Determinare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo, sapendo che l'altezza e le dimensioni della base sono direttamente proporzionali ai numeri 2, 4, 7 e che la loro somma misura 78 dm.	1584 dm <sup>2</sup>	3168 dm <sup>2</sup>	132 dm <sup>2</sup>	4752 dm <sup>2</sup>
65	Determinare la misura dell'altezza di un parallelepipedo rettangolo avente la diagonale e le dimensioni della base che misurano, rispettivamente, 27,5 dm, 13,2 dm e 9,9 dm.	22 dm	11 dm	44 dm	10 dm
66	Determinare la misura dell'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo avente la diagonale e le dimensioni della base che misurano, rispettivamente, 27,5 dm, 13,2 dm e 9,9 dm.	1016,4 dm <sup>2</sup>	1020 dm <sup>2</sup>	2032,8 dm <sup>2</sup>	508,2 dm <sup>2</sup>
67	Determinare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni della base e la diagonale che misurano, rispettivamente, 10,8 m, 8,1 m e 22,5 m.	855,36 m <sup>2</sup>	427,68 m <sup>2</sup>	1710,72 m <sup>2</sup>	2520 m <sup>2</sup>
68	Calcolare la misura dell'altezza del parallelepipedo rettangolo avente l'area della superficie laterale di 1518 cm <sup>2</sup> e le dimensioni della base di 15 cm e 18 cm.	23 cm	46 cm	27 cm	11,5 cm
69	Calcolare la misura dell'altezza del parallelepipedo rettangolo avente l'area della superficie laterale di 364 cm <sup>2</sup> e le dimensioni della base di 10 cm e 16 cm.	7 cm	14 cm	3,5 cm	21 cm
70	L'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo è di 1440 cm <sup>2</sup> e le dimensioni delle sue basi sono lunghe 15 cm e 20 cm. Determinare la misura dell'altezza del solido.	12 cm	24 cm	6 cm	10 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
71	Calcolare la misura dell'altezza del parallelepipedo rettangolo che superficie laterale di 727,5 cm <sup>2</sup> e il perimetro di base di 48,5 cm.	15 cm	7,5 cm	30 cm	14 cm
72	In un parallelepipedo rettangolo l'area totale è 1566 m <sup>2</sup> e due spigoli misurano 13 m e 21 m- Calcolare la misura del terzo spigolo.	15 cm	30 cm	7,5 cm	12 cm
73	Determinare la misura dell'altezza di un parallelepipedo a base quadrata che l'area della superficie totale di 64,38 cm <sup>2</sup> e lo spigolo di base di 3,7 cm.	2,5 cm	5 cm	10 cm	2 cm
74	Un parallelepipedo rettangolo a base quadrata ha l'area della superficie totale di 2370 cm <sup>2</sup> e l'area della superficie di base di 225 cm <sup>2</sup> . Calcolare la misura dell'altezza del parallelepipedo.	32 cm	35,75 cm	30 cm	64 cm
75	Un parallelepipedo rettangolo ha l'area della superficie totale di 1872 cm <sup>2</sup> e due sue dimensioni misurano 15 cm e 12 cm. Calcolare la misura della diagonale del parallelepipedo.	33,96 cm	34,95 cm	67,9 cm	40 cm
76	Calcolare il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni lunghe 18 cm, 8 cm e 30 cm.	4320 cm <sup>3</sup>	1560 cm <sup>3</sup>	2160 cm <sup>3</sup>	780 cm <sup>3</sup>
77	Calcolare il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni lunghe 6 cm, 23 cm e 20 cm.	2760 cm <sup>3</sup>	1380 cm <sup>3</sup>	1160 cm <sup>2</sup>	580 cm <sup>3</sup>
78	Un parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni di 25 cm, 8 cm e 13 cm. Determinare il volume del solido.	2600 cm <sup>3</sup>	1300 cm <sup>3</sup>	858 cm <sup>2</sup>	429 cm <sup>3</sup>
79	Sapendo che la diagonale e le dimensioni della base di un parallelepipedo rettangolo misurano, rispettivamente, 28 dm, 8 dm e 12 dm, calcolarne il volume.	2304 dm <sup>3</sup>	1152 dm <sup>3</sup>	864 dm <sup>3</sup>	3456 dm <sup>3</sup>

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
80	Un parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni della base lunghe 12 cm e 10 cm e il suo volume è 2160 cm <sup>3</sup> . Calcolare l'area della superficie laterale.	792 cm <sup>2</sup>	1584 cm <sup>2</sup>	2376 cm <sup>2</sup>	396 cm <sup>2</sup>
81	Un parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni della base lunghe 16 cm e 9 cm, e il suo volume è 3600 cm <sup>3</sup> . Calcolare l'area della superficie laterale.	1250 cm <sup>2</sup>	625 cm <sup>2</sup>	1875 cm <sup>2</sup>	2456 cm <sup>2</sup>
82	Un parallelepipedo rettangolo ha il volume di 5083 cm <sup>3</sup> e le dimensioni della base misurano 13 cm e 17 cm. Calcolare l'area della superficie totale del parallelepipedo.	1822 cm <sup>2</sup>	911 cm <sup>2</sup>	3644 cm <sup>2</sup>	690 cm <sup>2</sup>
83	Un parallelepipedo rettangolo ha il volume di 18144 dm <sup>3</sup> e la sua altezza misura 36 dm. Calcolare il perimetro della base, sapendo che le sue dimensioni sono l'una 7/8 dell'altra.	90 dm	70 dm	55 dm	60 dm
84	Un parallelepipedo rettangolo ha il volume di 728 cm <sup>3</sup> e due spigoli uscenti da uno stesso vertice sono lunghi 8 cm e 13 cm. Determinare la lunghezza del terzo spigolo uscente dallo stesso vertice.	7 cm	14 cm	9 cm	10 cm
85	Un parallelepipedo rettangolo ha il volume di 728 cm <sup>3</sup> e due spigoli uscenti da uno stesso vertice sono lunghi 8 cm e 13 cm. Determinare l'area della superficie totale del parallelepipedo.	502 cm <sup>2</sup>	728 cm <sup>2</sup>	251 cm <sup>2</sup>	1034 cm <sup>2</sup>
86	Due angoli hanno per somma un angolo piatto e uno di essi è il quadruplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.	36° e 144°	30° e 150°	27° e 153°	40° e 140°
87	Quante altezze ha un triangolo?	Tre	Due	Una	Nessuna
88	In un quadrilatero inscritto in una circonferenza gli angoli opposti sono:	supplementari	complementari	divergenti	equivalenti

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
89	Cos'è un angolo?	Ciascuna delle due parti in cui un piano è diviso da due semirette giacenti in esso e aventi la stessa origine	Ciascuna delle due parti in cui un piano è diviso da due semirette non giacenti in esso e aventi origini diverse	Ciascuna delle due parti in cui un piano è diviso da due semirette giacenti in esso ma aventi origini diverse	Il verso secondo cui si muove un punto che descrive un segmento
90	Sapendo che la diagonale di un cubo è lunga $26\sqrt{3}$ cm, determinare il perimetro di una faccia.	104 cm	154 cm	125 cm	114 cm
91	Cos'è un parallelogramma?	Un quadrilatero avente i lati opposti a due a due paralleli	Un quadrilatero le cui diagonali non hanno un punto di incontro preciso	Un quadrilatero le cui diagonali lo dividono in due triangoli tra loro disuguali	Un quadrilatero avente gli angoli disuguali tra loro
92	Il perimetro di una delle facce di un cubo è 108 cm; determinare la misura della diagonale del cubo.	$27\sqrt{3}$ cm	$22\sqrt{3}$ cm	$17\sqrt{3}$ cm	$30\sqrt{3}$ cm
93	Il perimetro di una faccia di un cubo è 56 cm; determina la lunghezza della diagonale del cubo.	$14\sqrt{3}$ cm	$17\sqrt{3}$ cm	$22\sqrt{3}$ cm	$12\sqrt{3}$ cm
94	La base di un rettangolo supera di 6 m l'altezza; se il perimetro è pari a 84 m, possiamo dedurre che l'area è:	432 m <sup>2</sup>	418 m <sup>2</sup>	440 m <sup>2</sup>	454 m <sup>2</sup>
95	Determinare la lunghezza della diagonale di un cubo sapendo che il suo spigolo è lungo 12 cm.	$12\sqrt{3}$ cm	$15\sqrt{3}$ cm	$11\sqrt{3}$ cm	2017,6 cm
96	Sapendo che la diagonale di un cubo è lunga $15\sqrt{3}$ cm, determina il perimetro della sua facciata.	60 cm	45 cm	75 cm	30 cm
97	Determinare l'area della superficie laterale di un cubo che ha lo spigolo lungo 15 cm.	900 cm <sup>2</sup>	1350 cm <sup>2</sup>	225 cm <sup>2</sup>	500 cm <sup>2</sup>
98	Determinare l'area della superficie totale di un cubo che ha lo spigolo lungo 15 cm.	1350 cm <sup>2</sup>	900 cm <sup>2</sup>	625 cm <sup>2</sup>	4200 cm <sup>2</sup>
99	Come sono gli angoli alterni interni formati da due rette parallele tagliate da una trasversale?	Congruenti	Supplementari	Complementari	Disuguali
100	Quando due circonferenze hanno la distanza dei centri congruente alla somma dei loro raggi e un solo punto in comune, si dicono:	tangenti esternamente	esterne	secanti	concentriche
101	Calcolare l'area laterale di un cubo che ha lo spigolo di 8 m.	256 m <sup>2</sup>	384 m <sup>2</sup>	156 m <sup>2</sup>	64 m <sup>2</sup>

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
102	Calcolare l'area totale di un cubo che ha lo spigolo di 8 m.	384 m <sup>2</sup>	256 m <sup>2</sup>	512 m <sup>2</sup>	448 m <sup>2</sup>
103	L'area della superficie totale di un cubo è 294 cm <sup>2</sup> . Calcolare la misura della sua diagonale.	7√3 cm	14√3 cm	7 cm	1,73 cm
104	Un cubo ha l'area totale di 1014 dm <sup>2</sup> . Calcolare la lunghezza dello spigolo del cubo.	13 dm	26 dm	169 dm	6,5 dm
105	Calcolare la misura dello spigolo di un cubo, sapendo che la differenza tra l'area totale e l'area laterale è 722 dm <sup>2</sup> .	19 dm	38 dm	361 dm	9,5 dm
106	Un cubo ha l'area laterale di 40,96 m <sup>2</sup> . Calcolare la sua area totale.	61,44 m <sup>2</sup>	62,32 m <sup>2</sup>	81,92 m <sup>2</sup>	30,72 m <sup>2</sup>
107	Un solido è formato da un parallelepipedo rettangolo con le dimensioni di base di 40 cm e di 30 cm e altezza 8 cm, sormontato da un cubo avente lo spigolo di 12 cm. Determinare l'area della superficie totale del solido.	4096 cm <sup>2</sup>	4384 cm <sup>2</sup>	3264 cm <sup>2</sup>	4500 cm <sup>2</sup>
108	In un parallelepipedo rettangolo, di altezza lunga 19 cm e con le dimensioni di base che misurano 21 cm e 24 cm, è praticata una cavità a forma di cubo profonda 15 cm. Calcolare l'area della superficie totale del solido.	3618 cm <sup>2</sup>	4068 cm <sup>2</sup>	1809 cm <sup>2</sup>	20134 cm <sup>2</sup>
109	Calcolare il volume di un cubo la cui area laterale è 144 cm <sup>2</sup> .	216 cm <sup>3</sup>	72 cm <sup>3</sup>	144 cm <sup>3</sup>	108 cm <sup>3</sup>
110	Calcolare il volume di un cubo la cui area laterale è 256 cm <sup>2</sup> .	512 cm <sup>3</sup>	64 cm <sup>3</sup>	1024 cm <sup>3</sup>	4096 cm <sup>3</sup>
111	Calcolare il volume di un cubo che ha lo spigolo lungo 11 cm.	1331 cm <sup>3</sup>	121 cm <sup>3</sup>	242 cm <sup>3</sup>	665,5 cm <sup>3</sup>
112	Calcolare il volume di un cubo la cui area laterale è 1936 dm <sup>2</sup> .	10648 dm <sup>3</sup>	484 dm <sup>3</sup>	726 dm <sup>3</sup>	5324 dm <sup>3</sup>
113	Calcolare la misura dello spigolo di un cubo sapendo che il suo volume è 3375 cm <sup>3</sup> .	15 cm	30 cm	22 cm	12 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
114	Calcolare la misura dello spigolo di un cubo sapendo che il suo volume è $2197 \text{ cm}^3$ .	13 cm	15 cm	22 cm	12 cm
115	Calcolare la misura della diagonale di un cubo sapendo che il suo volume è $1000 \text{ cm}^3$ .	$10\sqrt{3}$ cm	$12\sqrt{3}$ cm	$15\sqrt{3}$ cm	$17\sqrt{3}$ cm
116	Calcolare l'area della superficie totale del cubo equivalente al parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni lunghe 24 cm, 16 cm e 36 cm.	$3456 \text{ cm}^2$	$3236 \text{ cm}^2$	$1456 \text{ cm}^2$	$2500 \text{ cm}^2$
117	Un prisma retto ha per base un rombo le cui diagonali sono lunghe 16 cm e 12 cm. Sapendo che l'area della superficie laterale del prisma è $600 \text{ cm}^2$ determina la misura della sua altezza.	15 cm	20 cm	18 cm	12 cm
118	In un prisma retto a base quadrata l'altezza e lo spigolo di base misurano rispettivamente 12 cm e 8 cm. Calcolare l'area laterale del prisma.	$384 \text{ cm}^2$	$192 \text{ cm}^2$	$576 \text{ cm}^2$	$768 \text{ cm}^2$
119	Il perimetro del quadrato di base di un prisma è 92 cm. Determinare l'area laterale del prisma, sapendo che la sua altezza misura 18 cm.	$1656 \text{ cm}^2$	$828 \text{ cm}^2$	$2714 \text{ cm}^2$	$1357 \text{ cm}^2$
120	Il perimetro del quadrato di base di un prisma è 92 cm. Determinare l'area totale del prisma, sapendo che la sua altezza misura 18 cm.	$2714 \text{ cm}^2$	$1350 \text{ cm}^2$	$1656 \text{ cm}^2$	$828 \text{ cm}^2$
121	Un prisma retto ha per base un rombo aventi le diagonali che misurano 24 cm e 18 cm. Sapendo che la misura dell'altezza del prisma è uguale a metà del perimetro di base, calcolare l'area laterale del prisma.	$1800 \text{ cm}^2$	$900 \text{ cm}^2$	$600 \text{ cm}^2$	$720 \text{ cm}^2$
122	Un prisma retto alto 24 cm ha per base un trapezio isoscele con basi e altezza che sono lunghe, rispettivamente, 30 cm, 12 cm e 12 cm. Calcolare l'area della superficie totale del prisma.	$2232 \text{ cm}^2$	$1116 \text{ cm}^2$	$3348 \text{ cm}^2$	$4320 \text{ cm}^2$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
123	Un prisma retto alto 8 dm ha per base un trapezio isoscele con basi e altezza che misurano, rispettivamente, 10 dm, 4 dm e 4 dm. Calcolare l'area della superficie totale del prisma.	248 dm <sup>2</sup>	124 dm <sup>2</sup>	496 dm <sup>2</sup>	124 dm <sup>2</sup>
124	Quale dei seguenti è un poligono regolare?	Triangolo equilatero	Trapezio	Rombo	Rettangolo
125	Un prisma retto, il cui spigolo laterale misura 36 cm, ha per base un trapezio isoscele con il perimetro e la misura del lato obliquo rispettivamente di 132 cm e 30 cm e con la base maggiore tripla della minore. Calcolare l'area totale del prisma,	6480 cm <sup>2</sup>	2650 cm <sup>2</sup>	4680 cm <sup>2</sup>	3240 cm <sup>2</sup>
126	In un trapezio rettangolo la base maggiore misura 17 cm, l'altezza 12 cm, il lato obliquo 15 cm. Quanto misura la base minore?	8 cm	2 cm	8,5 cm	5 cm
127	Quanto misura il diametro di un cerchio la cui circonferenza è lunga 157 cm?	100 cm	492,98 cm	50 cm	0,02 cm
128	Un prisma retto ha per base un triangolo isoscele con il lato obliquo e l'altezza relativa alla base che misurano, rispettivamente, 37 cm e 35 cm. Calcolare il volume del prisma sapendo che la sua altezza misura 6,5 cm.	2730 cm <sup>3</sup>	1730 cm <sup>3</sup>	7230 cm <sup>3</sup>	130 cm <sup>3</sup>
129	Un prisma retto ha per base un rombo con il perimetro e la misura della diagonale minore che sono, rispettivamente, 70 cm e 21 cm. Calcolare il volume del prisma, sapendo che la sua altezza misura 28 cm.	8232 cm <sup>3</sup>	2833 cm <sup>3</sup>	1232 cm <sup>3</sup>	3200 cm <sup>3</sup>
130	Calcolare l'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare avente lo spigolo di base di 10 cm e l'altezza di 12 cm.	360 cm <sup>2</sup>	260 cm <sup>2</sup>	120 cm <sup>2</sup>	160 cm <sup>2</sup>

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
131	Calcolare l'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare avente lo spigolo di base di 18 cm e l'altezza di 40 cm.	1800 cm <sup>2</sup>	1600 cm <sup>2</sup>	1200 cm <sup>2</sup>	2000 cm <sup>2</sup>
132	Calcolare l'area della superficie laterale di una piramide quadrangolare regolare che ha lo spigolo di base di 7,5 cm e l'apotema di 18 cm.	270 cm <sup>2</sup>	310 cm <sup>2</sup>	220 cm <sup>2</sup>	170 cm <sup>2</sup>
133	Calcolare l'area della superficie laterale di una piramide quadrangolare regolare che ha lo spigolo di base di 12,5 cm e l'apotema di 14 cm.	350 cm <sup>2</sup>	230 cm <sup>2</sup>	150 cm <sup>2</sup>	270 cm <sup>2</sup>
134	Determinare l'area della superficie laterale di una piramide retta che ha il perimetro di base e la misura dell'apotema che sono, rispettivamente, 63 cm e 42 cm.	1323 cm <sup>2</sup>	1200 cm <sup>2</sup>	1253 cm <sup>2</sup>	2113 cm <sup>2</sup>
135	Una piramide esagonale regolare ha lo spigolo di base di 14 cm e l'apotema di 9 cm. Calcolare l'area della sua superficie laterale.	378 cm <sup>2</sup>	178 cm <sup>2</sup>	220 cm <sup>2</sup>	550 cm <sup>2</sup>
136	Determinare l'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare sapendo che l'apotema misura 17 dm e l'altezza misura 15 dm.	800 dm <sup>2</sup>	700 dm <sup>2</sup>	200 dm <sup>2</sup>	550 dm <sup>2</sup>
137	L'area della superficie laterale di una piramide esagonale regolare è 900 cm <sup>2</sup> e lo spigolo di base è lungo 15 cm. Calcolare la lunghezza dell'apotema della piramide.	20 cm	15 cm	22 cm	30 cm
138	L'area della superficie laterale di una piramide esagonale regolare è 1080 cm <sup>2</sup> e lo spigolo di base è lungo 12 cm. Calcolare la lunghezza dall'apotema della piramide.	30 cm	20 cm	15 cm	12 cm

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
139	L'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare è $664 \text{ cm}^2$ e lo spigolo di base è lungo $16 \text{ cm}$ . Determinare la misura dell'altezza della piramide.	$9,93 \text{ cm}$	$15,30 \text{ cm}$	$12,93 \text{ cm}$	$11 \text{ cm}$
140	L'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare è $360 \text{ cm}^2$ e lo spigolo di base è lungo $10 \text{ cm}$ . Determinare la misura dell'altezza della piramide.	$12 \text{ cm}$	$13 \text{ cm}$	$16 \text{ cm}^2$	$40 \text{ cm}$
141	Una piramide regolare quadrangolare ha la sua superficie totale di $288 \text{ cm}^2$ e il perimetro di base di $32 \text{ cm}$ . Trovare la misura dell'apotema.	$14 \text{ cm}$	$12 \text{ cm}$	$22 \text{ cm}$	$15 \text{ cm}$
142	L'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare è di $3168 \text{ cm}^2$ e lo spigolo di base misura $22 \text{ cm}$ . Calcolare la misura dell'apotema e dell'altezza della piramide.	$61 \text{ cm}; 60 \text{ cm}$	$65 \text{ cm}; 60 \text{ cm}$	$51 \text{ cm}; 60 \text{ cm}$	$61 \text{ cm}; 50 \text{ cm}$
143	Una piramide quadrangolare regolare ha l'area della superficie totale di $5096 \text{ cm}^2$ e lo spigolo di base di $26 \text{ cm}$ . Calcolare la misura dell'apotema della piramide e l'altezza.	$85 \text{ cm}; 84 \text{ cm}$	$85 \text{ cm}; 90 \text{ cm}$	$80 \text{ cm}; 84 \text{ cm}$	$90 \text{ cm}; 91 \text{ cm}$
144	Il volume di una piramide quadrangolare regolare è $900 \text{ cm}^3$ e l'altezza è di $12 \text{ cm}$ . Calcolare il perimetro della base della piramide.	$60 \text{ cm}$	$55 \text{ cm}$	$40 \text{ cm}$	$30 \text{ cm}$
145	Il volume di una piramide quadrangolare regolare è $672 \text{ cm}^3$ e l'altezza è di $14 \text{ cm}$ . Calcolare il perimetro della base della piramide.	$48 \text{ cm}$	$24 \text{ cm}$	$96 \text{ cm}$	$50 \text{ cm}$
146	Il volume di una piramide quadrangolare regolare è $384 \text{ cm}^3$ e l'area di base è $144 \text{ cm}^2$ . Calcolare l'area della superficie laterale della piramide.	$240 \text{ cm}^2$	$280 \text{ cm}^2$	$192 \text{ cm}^2$	$260 \text{ cm}^2$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
147	Il volume di una piramide quadrangolare regolare è $400 \text{ cm}^3$ e l'area di base è $100 \text{ cm}^2$ . Calcolare l'area della superficie laterale della piramide.	$260 \text{ cm}^2$	$300 \text{ cm}^2$	$240 \text{ cm}^2$	$340 \text{ cm}^2$
148	Una piramide quadrangolare regolare ha l'area di base di $484 \text{ cm}^2$ e l'apotema di $61 \text{ cm}$ . Calcolare l'area della superficie totale della piramide.	$3168 \text{ cm}^2$	$2684 \text{ cm}^2$	$3200 \text{ cm}^2$	$1936 \text{ cm}^2$
149	Una piramide quadrangolare regolare ha l'area di base di $484 \text{ cm}^2$ e l'apotema di $61 \text{ cm}$ . Calcolare il volume della piramide.	$9680 \text{ cm}^3$	$9481,33 \text{ cm}^3$	$6980 \text{ cm}^3$	$8690 \text{ cm}^3$
150	Una piramide retta, alta $32 \text{ cm}$ , ha per base un trapezio rettangolo le cui basi misurano $6 \text{ cm}$ e $18 \text{ cm}$ , mentre il lato obliquo misura $15 \text{ cm}$ . Calcolare il volume della piramide.	$1152 \text{ cm}^3$	$1100 \text{ cm}^3$	$2150 \text{ cm}^3$	$1160 \text{ cm}^3$
151	Un tronco di piramide triangolare regolare ha gli spigoli delle due basi lunghi rispettivamente $40 \text{ cm}$ e $20 \text{ cm}$ e l'apotema lungo $18 \text{ cm}$ . Calcolare l'area della superficie laterale del tronco di piramide.	$1620 \text{ cm}^2$	$2120 \text{ cm}^2$	$2200 \text{ cm}^2$	$2160 \text{ cm}^2$
152	Gli spigoli delle basi di un tronco di piramide quadrangolare regolare misurano rispettivamente $27 \text{ dm}$ e $15 \text{ dm}$ . Sapendo che l'apotema misura $10 \text{ dm}$ , determinare l'area della superficie laterale.	$840 \text{ dm}^2$	$1794 \text{ dm}^2$	$480 \text{ dm}^2$	$1040 \text{ dm}^2$
153	Gli spigoli delle basi di un tronco di piramide quadrangolare regolare misurano rispettivamente $27 \text{ dm}$ e $15 \text{ dm}$ . Sapendo che l'apotema misura $10 \text{ dm}$ , determinare l'area della superficie totale.	$1794 \text{ dm}^2$	$840 \text{ dm}^2$	$660 \text{ dm}^2$	$1800 \text{ dm}^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
154	Determinare l'area della superficie totale di un tronco di piramide regolare quadrangolare che ha l'altezza di 12 dm, l'apotema di 15 dm e l'area della base minore di 484 dm <sup>2</sup> .	3944 dm <sup>2</sup>	3800 dm <sup>2</sup>	4394 dm <sup>2</sup>	2943 dm <sup>2</sup>
155	Un tronco di piramide regolare quadrangolare ha l'apotema, l'altezza e lo spigolo della base maggiore che misurano, rispettivamente, 2,6 dm, 2,4 dm e 3,3 dm. Calcolare l'area della superficie totale del tronco.	36,5 dm <sup>2</sup>	35 dm <sup>2</sup>	26,5 dm <sup>2</sup>	37 dm <sup>2</sup>
156	Quali sono le ampiezze degli angoli acuti di un triangolo rettangolo, sapendo che la loro differenza è 60°?	75°, 15°	120°, 60°	90°, 30°	Non è possibile determinarli
157	Determinare l'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm.	486 dm <sup>2</sup>	346 dm <sup>2</sup>	556 dm <sup>2</sup>	449 dm <sup>2</sup>
158	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro ottenuto dalla rotazione di 360° di un rettangolo con dimensioni di 9 cm e 4 cm attorno alla dimensione maggiore.	104π cm <sup>2</sup>	103π cm <sup>2</sup>	110π cm <sup>2</sup>	52π cm <sup>2</sup>
159	Calcolare l'area della superficie laterale di un cilindro ottenuto dalla rotazione di 360° di un rettangolo con dimensioni di 12 cm e 8 cm attorno alla dimensione maggiore.	192π cm <sup>2</sup>	122π cm <sup>2</sup>	189π cm <sup>2</sup>	96π cm <sup>2</sup>
160	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro con altezza pari a 25 cm e con il diametro di base di 18 cm.	612π cm <sup>2</sup>	320π cm <sup>2</sup>	306π cm <sup>2</sup>	622π cm <sup>2</sup>
161	Un rettangolo, avente le dimensioni che misurano 17 cm e 9 cm, ruota intorno al lato maggiore generando un cilindro. Calcolarne l'area della superficie totale.	468π cm <sup>2</sup>	586π cm <sup>2</sup>	426π cm <sup>2</sup>	234π cm <sup>2</sup>
162	Calcolare l'area della superficie laterale di un cilindro avente diametro di 24 dm e l'altezza di 15 dm.	360π dm <sup>2</sup>	648π dm <sup>2</sup>	180π dm <sup>2</sup>	280π dm <sup>2</sup>

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
163	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro avente diametro di 24 dm e l'altezza di 15 dm.	$648\pi \text{ dm}^2$	$360\pi \text{ dm}^2$	$220\pi \text{ dm}^2$	$780\pi \text{ dm}^2$
164	L'altezza e il diametro di un cilindro sono l'una il triplo dell'altro e la loro somma è lunga 144 dm. Calcolare l'area della superficie laterale del cilindro.	$3888\pi \text{ dm}^2$	$2588\pi \text{ dm}^2$	$382\pi \text{ dm}^2$	$3200\pi \text{ dm}^2$
165	Un cilindro ha l'area della superficie laterale di $180\pi \text{ cm}^2$ e l'altezza pari a 15 cm. Determinare la lunghezza del raggio di base del cilindro.	6 cm	10 cm	8 cm	3 cm
166	Un cilindro ha l'area della superficie laterale di $352\pi \text{ cm}^2$ e l'altezza pari a 22 cm. Determinare la lunghezza del raggio di base del cilindro.	8 cm	12 cm	4 cm	7 cm
167	L'area della superficie totale di un cilindro è di $1408\pi \text{ cm}^2$ e il raggio di base è lungo 16 cm. Determinare l'altezza del cilindro.	28 cm	22 cm	30 cm	12 cm
168	L'area della superficie totale di un cilindro è di $2850\pi \text{ cm}^2$ e il raggio di base è lungo 25 cm. Determinare la misura dell'altezza del cilindro.	32 cm	28 cm	35 cm	64 cm
169	L'area della superficie laterale di un cilindro è $468\pi \text{ cm}^2$ e la sua altezza misura 18 cm. Calcolare l'area totale del cilindro.	$806\pi \text{ cm}^2$	$338\pi \text{ cm}^2$	$506\pi \text{ cm}^2$	$678\pi \text{ cm}^2$
170	Calcolare il volume di un cilindro che ha il diametro di base e l'altezza che misurano, rispettivamente, 18 cm e 10 cm.	$810\pi \text{ cm}^3$	$210\pi \text{ cm}^3$	$722\pi \text{ cm}^2$	$3240\pi \text{ cm}^3$
171	Calcolare l'area della superficie totale di un cono che ha il raggio di 12 cm e l'apotema di 19 cm.	$372\pi \text{ cm}^2$	$722\pi \text{ cm}^2$	$366\pi \text{ cm}^2$	$228\pi \text{ cm}^2$
172	Calcolare l'area della superficie totale di un cono che ha il raggio di 8 cm e l'apotema di 15 cm.	$184\pi \text{ cm}^2$	$120\pi \text{ cm}^2$	$202\pi \text{ cm}^2$	$192\pi \text{ cm}^2$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
173	Un cono ha il raggio di base di 5 cm e l'apotema che misura 16 cm. Determinare l'area della superficie laterale del cono.	$80\pi \text{ cm}^2$	$105\pi \text{ cm}^2$	$92\pi \text{ cm}^2$	$125\pi \text{ cm}^2$
174	L'area della superficie laterale di un cono è $51\pi \text{ cm}^2$ e il diametro di base è lungo 12 cm. Determinare la lunghezza dell'apotema del cono.	8,5 cm	9 cm	6,5 cm	12 cm
175	Calcolare il volume di un cono alto 15 cm e con il diametro di base lungo 18 cm.	$405\pi \text{ cm}^3$	$225\pi \text{ cm}^3$	$364\pi \text{ cm}^3$	$489\pi \text{ cm}^3$
176	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è m $11,42\pi$ ?	5,71 m	2,854 m	22,84 m	1,55 m
177	A quanto è uguale il rapporto tra il perimetro del rombo e la diagonale minore, sapendo che una diagonale è doppia dell'altra?	$2\sqrt{5}$	$4\sqrt{5}$	$3\sqrt{2}$	$\sqrt{5}$
178	L'area di un rettangolo è $6 \text{ m}^2$ . Se la base è di 3 m, quanto misura l'altezza?	2 m	$2 \text{ m}^2$	13 m	$3 \text{ m}^2$
179	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 40 e l'altezza di m 12?	$4800\pi \text{ m}^3$	$6000\pi \text{ m}^3$	$1800\pi \text{ m}^3$	$2700\pi \text{ m}^3$
180	L'area di un cerchio è $\text{cm}^2 64\pi$ . Quanto misura il suo raggio?	8 cm	14 cm	4 cm	1 cm
181	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è $800\pi \text{ m}^3$ e il raggio di 20 m?	2 m	10 m	4 m	1 m
182	Calcolare il valore dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 16 e 12 cm.	20 cm	18 cm	21 cm	15 cm
183	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo retto sommato a $56^\circ$ ?	$146^\circ$	$176^\circ$	$56^\circ$	$105^\circ$
184	Trovare l'area di un triangolo equilatero che ha la base di 12 cm e l'altezza di 3 cm.	$18 \text{ cm}^2$	$36 \text{ cm}^2$	$15 \text{ cm}^2$	$24 \text{ cm}^2$
185	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 36 e l'altezza di m 11?	$3564\pi \text{ m}^3$	$630\pi \text{ m}^3$	$600\pi \text{ m}^3$	$370\pi \text{ m}^3$

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
186	Qual è il perimetro di un dodecagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 1,5 cm?	18 cm	15 cm	12 cm	13,5 cm
187	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 8 e l'altezza di m 6?	$96\pi \text{ m}^3$	$16\pi \text{ m}^3$	$48\pi \text{ m}^3$	$24\pi \text{ m}^3$
188	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è m $36\pi$ ?	18 m	2 m	6 m	10 m
189	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo retto meno un angolo di $12^\circ$ ?	$78^\circ$	$108^\circ$	$168^\circ$	$258^\circ$
190	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 11 cm?	$22\pi \text{ cm}$	$121\pi \text{ cm}$	$61\pi \text{ cm}$	$11\pi \text{ cm}$
191	Qual è il perimetro di un ottagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 2 cm?	16 cm	14 cm	10 cm	12 cm
192	Quante semirette vengono determinate se tre rette si intersecano in un punto P?	6	12	9	3
193	Calcolare l'area di un triangolo con base di 10 m e altezza di 2 m.	$10 \text{ m}^2$	$8 \text{ m}^2$	$32 \text{ m}^2$	$5 \text{ m}^2$
194	Qual è il perimetro di un esagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 3 cm?	18 cm	15 cm	21 cm	24 cm
195	Calcolare l'area di un triangolo con base di 12 m e altezza di 2 m.	$12 \text{ m}^2$	$8 \text{ m}^2$	$122 \text{ m}^2$	$4 \text{ m}^2$
196	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo retto sommato ad un angolo di $45^\circ$ ?	$135^\circ$	$155^\circ$	$215^\circ$	$105^\circ$
197	Calcolare l'area di un triangolo con base di 9 m e altezza di 4 m.	$18 \text{ m}^2$	$21 \text{ m}^2$	$12 \text{ m}^2$	$41 \text{ m}^2$
198	Calcolare il perimetro di un rombo che ha le diagonali che misurano rispettivamente 10 cm e 24 cm.	52 cm	68 cm	34 cm	104 cm
199	Calcolare il valore dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 9 e 12 cm.	15 cm	12 cm	13 cm	16 cm
200	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 2 cm.	$\pi \text{ cm}^2$	$6\pi \text{ cm}^2$	$2\pi \text{ cm}^2$	$4\pi \text{ cm}^2$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
201	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 26 cm.	$169 \pi \text{ cm}^2$	$144 \pi \text{ cm}^2$	$112 \pi \text{ cm}^2$	$26 \pi \text{ cm}^2$
202	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 32 cm.	$256 \pi \text{ cm}^2$	$16 \pi \text{ cm}^2$	$24 \pi \text{ cm}^2$	$4 \pi \text{ cm}^2$
203	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 8 metri.	$64 \text{ m}^2$	$144 \text{ m}^2$	64 m	$12 \text{ m}^2$
204	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 12 m e 15 m.	$90 \text{ m}^2$	90 m	$150 \text{ m}^2$	$144 \text{ m}^2$
205	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 6 e l'altezza di m 7?	$63\pi \text{ m}^3$	$60\pi \text{ m}^3$	$80\pi \text{ m}^3$	$70\pi \text{ m}^3$
206	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 12 m e 7 m.	$42 \text{ m}^2$	7 m	$84 \text{ m}^2$	$12 \text{ m}^2$
207	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 13 m e 20 m.	$130 \text{ m}^2$	$260 \text{ m}^2$	260 m	$20 \text{ m}^2$
208	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 25 m e 2 m.	$25 \text{ m}^2$	50 m	$50 \text{ m}^2$	$5 \text{ m}^2$
209	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 27 m e 20 m.	$270 \text{ m}^2$	200 m	$27 \text{ m}^2$	$20 \text{ m}^2$
210	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 13 cm?	$26 \pi \text{ cm}$	$169 \pi \text{ cm}$	$13 \pi \text{ cm}$	$21 \pi \text{ cm}$
211	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 3 m e 26 m.	$39 \text{ m}^2$	$29 \text{ m}^2$	$169 \text{ m}^2$	$10 \text{ m}^2$
212	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 10 m e 8 m e l'altezza misura 6 m.	$54 \text{ m}^2$	18 m	54 m	$108 \text{ m}^2$
213	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 11 m e 7 m e l'altezza misura 5 m.	$45 \text{ m}^2$	40 m	$121 \text{ m}^2$	$49 \text{ m}^2$
214	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 12 m e 9 m e l'altezza misura 6 m.	$63 \text{ m}^2$	63 m	$33 \text{ m}^2$	21 m
215	Il perimetro di un triangolo equilatero è di 42,6 cm. Calcola la misura di ciascun lato.	14,2 cm	12,4 cm	10,65 cm	21,3 cm
216	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 15 m e 6 m e l'altezza misura 4 m.	$42 \text{ m}^2$	42 m	$25 \text{ m}^2$	$50 \text{ m}^2$
217	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 8 m e 3 m e l'altezza misura 6 m.	$33 \text{ m}^2$	$24 \text{ m}^2$	18 m	$66 \text{ m}^2$

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
218	Calcolare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo che ha i cateti lunghi rispettivamente 3 dm e 40 cm.	50 cm	50 dm	10 dm	10 cm
219	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 6 metri.	36 m <sup>2</sup>	64 m	164 m <sup>2</sup>	36 m
220	Calcolare la misura del lato di un rombo le cui diagonali misurano 24 cm e 10 cm.	13 cm	27 cm	12 cm	25 cm
221	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di m 2?	$32/3 \pi \text{ m}^3$	$4/3 \pi \text{ m}^3$	$8\pi \text{ m}^3$	$10\pi \text{ m}^3$
222	Calcolare la misura del lato di un rombo le cui diagonali misurano 24 cm e 70 cm.	37 cm	20 cm	12 cm	50 cm
223	Calcolare la misura del lato di un rombo le cui diagonali misurano 6 cm e 8 cm.	5 cm	2 cm	3 cm	4 cm
224	Qual è il perimetro di un rombo sapendo che uno dei suoi lati misura 2,5 cm?	10 cm	12,5 cm	7,5 cm	15 cm
225	Calcolare il valore del cateto minore di un triangolo rettangolo sapendo che l'ipotenusa è lunga 13 cm e il cateto maggiore misura 12 cm.	5 cm	8 cm	10 cm	7 cm
226	Calcolare la misura della diagonale di un rettangolo con i lati di 40 cm e 30 cm.	50 cm	500 cm	2500 cm	25 cm
227	Calcolare la misura dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo che ha i cateti uguali rispettivamente a 60 cm e 80 cm.	100 cm	90 cm	140 cm	120 cm
228	Calcolare l'area di un triangolo isoscele che ha la base uguale a 8 cm e l'altezza pari al triplo della base.	96 cm <sup>2</sup>	48 cm <sup>2</sup>	256 cm <sup>2</sup>	192 cm <sup>2</sup>
229	Che tipo di angoli formano due rette parallele tagliate da una trasversale?	Alterni esterni congruenti	Corrispondenti complementari	Coniugati interni congruenti	Alterni interni supplementari
230	Calcola la misura dell'altezza di un triangolo equilatero che ha il lato di 40 cm.	34,64 cm	42,42 cm	30,64 cm	24,2 cm

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
231	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è $800\pi \text{ m}^3$ e il raggio di 20 m?	2 m	10 m	4 m	1 m
232	Come si chiama il punto di intersezione delle bisettrici di un triangolo?	Incentro	Ortocentro	Circocentro	Baricentro
233	Trovare l'area di un rombo che ha la diagonale maggiore di 12 cm e quella minore di 6 cm.	$36 \text{ cm}^2$	$72 \text{ cm}^2$	$56 \text{ cm}^2$	$48 \text{ cm}^2$
234	Cosa afferma il primo criterio di congruenza dei triangoli?	Se due triangoli hanno rispettivamente congruenti due lati e l'angolo tra essi compreso, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno rispettivamente congruenti due angoli e il lato tra essi compreso; allora sono congruenti	Se due triangoli hanno gli angoli a due a due congruenti, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno i lati a due a due congruenti, allora sono congruenti
235	Il perimetro di un triangolo equilatero misura 16,5 cm. Calcola la lunghezza dei lati.	5,5 cm	4,5 cm	6,5 cm	3,5 cm
236	L'area di un cerchio è $\text{cm}^2 144\pi$ . Quanto misura il suo raggio?	12 cm	144 cm	24 cm	14 cm
237	Trovare l'area di un rettangolo che ha la base di 13 cm e l'altezza di 7 cm.	$91 \text{ cm}^2$	$20 \text{ cm}^2$	$81 \text{ cm}^2$	$46 \text{ cm}^2$
238	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di $m \sqrt[3]{5}$ ?	$20/3 \pi \text{ m}^3$	$25/3 \pi \text{ m}^3$	$5\pi \text{ m}^3$	$100/3 \pi \text{ m}^3$
239	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 12 cm?	$24 \pi \text{ cm}$	$12 \pi \text{ cm}$	$144 \pi \text{ cm}$	$6 \pi \text{ cm}$
240	Calcolare il valore del cateto minore di un triangolo rettangolo sapendo che l'ipotenusa è lunga 20 cm e il cateto maggiore misura 16 cm.	12 cm	15 cm	13 cm	10 cm
241	Da cosa è formato un fascio improprio di rette?	Da rette tra loro parallele	Da rette tra loro coincidenti	Da rette tra loro incidenti	Da rette tra loro perpendicolari
242	Qual è il perimetro di un decagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 5 cm?	50 cm	30 cm	40 cm	35 cm
243	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 5 cm?	$10 \pi \text{ cm}$	$25 \pi \text{ cm}$	$5 \pi \text{ cm}$	$15 \pi \text{ cm}$
244	I lati opposti paralleli di un trapezio si chiamano:	basi	altezze	lati obliqui	nessuna delle precedenti risposte è corretta
245	Calcola la misura dell'altezza di un triangolo equilatero che ha il lato di 14 cm.	12,124 cm	14,2 cm	10,64 cm	22,336 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
246	I poligoni composti da cinque lati sono detti:	pentagoni	cerchi	quadrilateri	nessuna delle precedenti risposte è corretta
247	I poligoni composti da sei lati sono detti:	esagoni	triangoli	quadrilateri	nessuna delle precedenti risposte è corretta
248	Il quadrato:	ha tutti i lati uguali e gli angoli interni retti	ha solo tre lati uguali	ha tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti	nessuna delle precedenti risposte è corretta
249	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo piatto meno un angolo retto?	90°	180°	45°	60°
250	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro meno un angolo di 75°?	285°	105°	195°	15°
251	Qual è il perimetro di un pentagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 6 cm?	30 cm	42 cm	48 cm	36 cm
252	Calcolare il valore dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 6 e 8 cm.	10 cm	7 cm	0	12 cm
253	Calcolare l'area di un rombo avente le diagonali rispettivamente di 13 cm e 18 cm.	117 cm <sup>2</sup>	126 cm <sup>2</sup>	234 cm <sup>2</sup>	108 cm <sup>2</sup>
254	Calcolare il valore dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 15 e 8 cm.	17 cm	20 cm	13 cm	16 cm
255	Trovare l'area di un quadrato che ha il lato che misura 9 cm.	81 cm <sup>2</sup>	9 cm <sup>2</sup>	27 cm <sup>2</sup>	36 cm <sup>2</sup>
256	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è $m 20\pi$ ?	10 m	5 m	20 m	100 m
257	Calcolare il valore dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 18 e 24 cm.	30 cm	22 cm	26 cm	28 cm
258	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di m 12?	2304 $\pi$ m <sup>3</sup>	306 $\pi$ m <sup>3</sup>	200 $\pi$ m <sup>3</sup>	10 $\pi$ m <sup>3</sup>
259	Il baricentro di un triangolo è:	il punto di incontro delle sue mediane	il punto di incontro dei suoi assi	il punto di incontro delle sue bisettrici	il punto di incontro delle sue altezze

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
260	Calcolare il valore dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 7 e 24 cm.	25 cm	21 cm	26 cm	28 cm
261	Qual è il perimetro di un triangolo equilatero sapendo che uno dei suoi lati misura 8 cm?	24 cm	32 cm	12 cm	16 cm
262	Trovare l'area di un triangolo rettangolo che ha la base di 14 cm e l'altezza di 12 cm.	84 cm <sup>2</sup>	36 cm <sup>2</sup>	168 cm <sup>2</sup>	42 cm <sup>2</sup>
263	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 7 metri.	49 m <sup>2</sup>	14 m	164 m <sup>2</sup>	49 m
264	Qual è il perimetro di un rettangolo sapendo che il lato maggiore misura 6 cm e l'altezza 4 cm?	20 cm	12 cm	10 cm	14 cm
265	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 3 cm?	6 π cm	7 π cm	3 π cm	9 π cm
266	Trovare l'area di un triangolo che ha la base di 8 cm e l'altezza di 12 cm.	48 cm <sup>2</sup>	24 cm <sup>2</sup>	96 cm <sup>2</sup>	20 cm <sup>2</sup>
267	Il quadrato costruito sull'ipotenusa in un triangolo rettangolo, è uguale:	alla somma dei quadrati costruiti sui cateti	al doppio del quadrato costruito sul cateto maggiore	al prodotto delle proiezioni dei due cateti sull'ipotenusa	al doppio dell'area del triangolo stesso
268	Il Teorema di Talete riguarda:	un fascio di rette parallele tagliate da due rette trasversali	un fascio di rette parallele tagliate da una retta perpendicolare	un fascio di rette parallele tagliate una retta trasversale	un fascio di rette parallele tagliate da due rette perpendicolari
269	Il trapezio è:	un quadrilatero con solo due lati opposti paralleli	un quadrilatero con tutti i lati uguali e gli angoli interni retti	un quadrilatero con tutti gli angoli interni retti	nessuna delle altre risposte è corretta
270	In matematica due triangoli quando si dicono "simili"?	Quando hanno ordinatamente i lati in proporzione	Quando hanno area congruente	Quando hanno un angolo e un lato uguali	Quando hanno la stessa altezza
271	Quanto misura il raggio di una sfera il cui volume è m <sup>3</sup> 32/3 π?	2 m	3 m	4 m	8 m
272	In merito al rettangolo, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Le due diagonali sono uguali	Ha sei vertici	I suoi lati sono cinque	I suoi angoli interni sono acuti
273	Trovare l'area di un rombo che ha la diagonale maggiore di 7 cm e quella minore di 4 cm.	14 cm <sup>2</sup>	11 cm <sup>2</sup>	28 cm <sup>2</sup>	56 cm <sup>2</sup>
274	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro sommato ad un angolo di 32°?	32°	102°	212°	282°

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
275	In un rettangolo una dimensione è i 2/3 dell'altra e l'area è di 24 cm <sup>2</sup> . Qual è il suo perimetro?	20 cm	18 cm <sup>2</sup>	15 cm	22 cm <sup>2</sup>
276	Due rette distinte in un piano si dicono parallele quando:	non hanno punti in comune	hanno infiniti punti in comune	hanno un punto in comune	formano un angolo acuto
277	Calcolare la misura dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo che i due cateti sono lunghi rispettivamente 12 e 5 cm.	13 cm	11 cm	7 cm	14 cm
278	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo piatto meno un angolo di 17°?	163°	103°	73°	343°
279	Indicare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 15 cm e 20 cm.	25 cm	75 cm	5 cm	6 cm
280	Calcola il lato di un triangolo equilatero che ha l'altezza di 4,33 cm.	5 cm	4,871 cm	6,5 cm	6,245 cm
281	Qual è il perimetro di un parallelogramma sapendo che il suo lato obliquo misura 3 cm e la base è lunga 8 cm?	22 cm	12 cm	32 cm	24 cm
282	Indicare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 9 cm e 12 cm.	15 cm	20 cm	12 cm	6 cm
283	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di m 5?	$500/3 \pi \text{ m}^3$	$4/3 \pi \text{ m}^3$	$50\pi \text{ m}^3$	$32/3 \pi \text{ m}^3$
284	Determinare l'area di un trapezio che ha la lunghezza della somma delle basi pari a 20 cm e l'altezza pari ai 45/100 di tale somma	90 cm <sup>2</sup>	81 cm <sup>2</sup>	180 cm <sup>2</sup>	29 cm <sup>2</sup>
285	Calcolare l'area di un rettangolo con base di 5 m e altezza di 3 m.	15 m <sup>2</sup>	15 m	21 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
286	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro meno un angolo retto?	270°	90°	180°	45°
287	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 9 cm?	$18 \pi \text{ cm}$	$9 \pi \text{ cm}$	$81 \pi \text{ cm}$	$27 \pi \text{ cm}$
288	L'area di un cerchio è cm <sup>2</sup> 81 $\pi$ . Quanto misura il suo raggio?	9 cm	81 cm	90 cm	1 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
289	Quando due rette sono perpendicolari a una stessa retta, allora sono:	parallele	necessariamente la stessa retta	perpendicolari	incidenti, ma non ortogonali
290	L'area di un cerchio è $\text{cm}^2 121\pi$ . Quanto misura il suo raggio?	11 cm	14 cm	121 cm	22 cm
291	Che tipo di triangolo è un triangolo avente i lati che misurano rispettivamente 6cm, 8cm e 10cm?	Rettangolo	Isoscele	Ottusangolo	Acutangolo
292	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 7 cm?	$14 \pi \text{ cm}$	$56 \pi \text{ cm}$	$12 \pi \text{ cm}$	$7 \pi \text{ cm}$
293	Trovare l'area di un parallelogramma che ha la base di 18 cm e l'altezza di 4 cm.	$72 \text{ cm}^2$	$36 \text{ cm}^2$	$54 \text{ cm}^2$	$62 \text{ cm}^2$
294	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro sommato ad un angolo di $25^\circ$ ?	$25^\circ$	$205^\circ$	$115^\circ$	$185^\circ$
295	Quando si dicono tra loro ortogonali due rette incidenti?	Quando formano 4 angoli retti	Quando formano 2 angoli acuti e 2 ottusi	Quando formano 4 angoli ottusi	Quando formano 4 angoli acuti
296	Trovare l'area di un triangolo isoscele che ha la base di 10 cm e l'altezza di 5 cm.	$25 \text{ cm}^2$	$50 \text{ cm}^2$	$105 \text{ cm}^2$	$30 \text{ cm}^2$
297	L'area di un quadrato è 36 mq. Quanto misura il suo lato?	6 m	6 mq	10 m	14 m
298	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 14 cm?	$28 \pi \text{ cm}$	$196 \pi \text{ cm}$	$98 \pi \text{ cm}$	$14 \pi \text{ cm}$
299	Calcola la misura del lato di un triangolo equilatero che ha l'area di $443,392 \text{ dm}^2$ .	32 dm	24 dm	21 dm	30 dm
300	L'area di un quadrato è $4 \text{ m}^2$ . Quanto misura il suo lato?	2 m	$3 \text{ m}^2$	$2 \text{ m}^2$	13 m
301	Tra i poligoni indicati uno non fa parte dei poligoni regolari quale?	Triangolo rettangolo	Triangolo equilatero	Quadrato	Esagono regolare
302	L'area di un quadrato è $9 \text{ m}^2$ . Quanto misura il suo lato?	3 m	$3 \text{ m}^2$	6 m	14 m
303	L'area di un rettangolo è $10 \text{ m}^2$ . Se la base è di 2 m, quanto misura l'altezza?	5 m	$50 \text{ m}^2$	30 m	$2 \text{ m}^2$
304	L'area di un rettangolo è $18 \text{ m}^2$ . Se la base è di 6 m, quanto misura l'altezza?	3 m	$30 \text{ m}^2$	30 m	$2 \text{ m}^2$
305	L'area di un rettangolo è $26 \text{ m}^2$ . Se la base è di 13 m, quanto misura l'altezza?	2 m	$31 \text{ m}^2$	$30 \text{ m}^2$	3 m

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
306	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 16 cm?	$32 \pi$ cm	128 $\pi$ cm	256 $\pi$ cm	16 $\pi$ cm
307	Quando il raggio di una circonferenza raddoppia, come varia la sua lunghezza e l'area del cerchio?	Raddoppia la lunghezza e l'area quadruplica	Raddoppia sia la lunghezza che l'area	Raddoppia l'area e la lunghezza varia al quadrato	Sia l'area che la lunghezza variano al quadrato
308	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 61,5 cm; b = 82 cm; c = 102,5 cm.	49,2 cm	54,2 cm	34,2 cm	64,2 cm
309	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 212 cm; b = 159 cm; c = 265 cm.	127,2 cm	132,2 cm	112,2 cm	142,2 cm
310	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 85,5 cm; b = 114 cm; c = 142,5 cm.	68,4 cm	78,4 cm	83,4 cm	58,4 cm
311	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 190 cm; b = 142,5 cm; c = 237,5 cm.	114 cm	99 cm	104 cm	119 cm
312	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 37,5 cm; b = 50 cm; c = 62,5 cm.	30 cm	15 cm	35 cm	45 cm
313	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 248 cm; b = 186 cm; c = 310 cm.	148,8 cm	153,8 cm	133,8 cm	158,8 cm
314	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 130,5 cm; b = 174 cm; c = 217,5 cm.	104,4 cm	119,4 cm	94,4 cm	109,4 cm
315	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 17,5 cm; b = 60 cm; c = 62,5 cm.	16,8 cm	26,8 cm	1,8 cm	21,8 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
316	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 112,5$ cm; $b = 150$ cm; $c = 187,5$ cm.	90 cm	95 cm	100 cm	80 cm
317	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 157,5$ cm; $b = 210$ cm; $c = 262,5$ cm.	126 cm	131 cm	141 cm	136 cm
318	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 102$ cm; $b = 76,5$ cm; $c = 127,5$ cm.	61,2 cm	46,2 cm	71,2 cm	66,2 cm
319	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 32,5$ cm; $b = 78$ cm; $c = 84,5$ cm.	30 cm	40 cm	20 cm	15 cm
320	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 67,5$ cm; $b = 90$ cm; $c = 112,5$ cm.	54 cm	39 cm	69 cm	59 cm
321	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 240$ cm; $b = 70$ cm; $c = 250$ cm.	67,2 cm	72,2 cm	77,2 cm	82,2 cm
322	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 79,5$ cm; $b = 106$ cm; $c = 132,5$ cm.	63,6 cm	53,6 cm	48,6 cm	73,6 cm
323	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 36$ cm; $b = 48$ cm; $c = 60$ cm.	28,8 cm	33,8 cm	18,8 cm	13,8 cm
324	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 22,5$ cm; $b = 30$ cm; $c = 37,5$ cm.	18 cm	23 cm	33 cm	28 cm
325	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 202$ cm; $b = 151,5$ cm; $c = 252,5$ cm.	121,2 cm	106,2 cm	111,2 cm	126,2 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
326	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 28,5$ cm; $b = 38$ cm; $c = 47,5$ cm.	22,8 cm	12,8 cm	32,8 cm	37,8 cm
327	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 135$ cm; $b = 180$ cm; $c = 225$ cm.	108 cm	113 cm	98 cm	118 cm
328	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 52,5$ cm; $b = 70$ cm; $c = 87,5$ cm.	42 cm	57 cm	52 cm	47 cm
329	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 234$ cm; $b = 97,5$ cm; $c = 253,5$ cm.	90 cm	95 cm	80 cm	75 cm
330	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 170$ cm; $b = 127,5$ cm; $c = 212,5$ cm.	102 cm	112 cm	107 cm	87 cm
331	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 120$ cm; $b = 35$ cm; $c = 125$ cm.	33,6 cm	43,6 cm	48,6 cm	23,6 cm
332	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 112$ cm; $b = 84$ cm; $c = 140$ cm.	67,2 cm	82,2 cm	57,2 cm	77,2 cm
333	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 108$ cm; $b = 144$ cm; $c = 180$ cm.	86,4 cm	101,4 cm	91,4 cm	96,4 cm
334	L'angolo supplementare di $60^\circ$ è:	$120^\circ$	$45^\circ$	$30^\circ$	$180^\circ$
335	Qual è il volume di un cono con raggio di 3 m e altezza di 6 m?	$18\pi$ m <sup>3</sup>	$60\pi$ m <sup>3</sup>	$12\pi$ m <sup>3</sup>	$6\pi$ m <sup>3</sup>
336	Qual è il volume di un cono con raggio di 4 m e altezza di 6 m?	$32\pi$ m <sup>3</sup>	$6\pi$ m <sup>3</sup>	$14\pi$ m <sup>3</sup>	$15\pi$ m <sup>3</sup>
337	Se un triangolo ha un angolo interno maggiore di $90^\circ$ è detto:	ottusangolo	acutangolo	rettangolo	nessuna delle altre risposte è corretta

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
338	Quanto misura il raggio di una sfera il cui volume è $m^3 36\pi$ ?	3 m	6 m	9 m	81 m
339	Quanto misura il raggio di una sfera il cui volume è $m^3(32/3) \pi$ ?	2 m	3 m	4 m	8 m
340	Qual è il volume di un cono con raggio di 2 m e altezza di 12 m?	$16\pi m^3$	$36\pi m^3$	$1\pi m^3$	$6\pi m^3$
341	Quanto misura l'altezza di un cono il cui volume è $42\pi m^3$ e il diametro di 6 m?	14 m	3 m	60 m	24 m
342	Quanto misura l'altezza di un cono il cui volume è $64\pi m^3$ e il diametro di 8 m?	12 m	24 m	6 m	32 m
343	Quanto misura l'altezza di un cono il cui volume è $50\pi m^3$ e il diametro di 10 m?	6 m	10 m	2 m	23 m
344	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 5 m?	$(500/3) \pi m^3$	$(4/3) \pi m^3$	$50 \pi m^3$	$(32/3) \pi m^3$
345	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 6 m?	$288 \pi m^3$	$(4/3) \pi m^3$	$(32/3) \pi m^3$	$(500/3) \pi m^3$
346	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 7 m?	$(1372/3) \pi m^3$	$(32/3) \pi m^3$	$50 \pi m^3$	$(500/3) \pi m^3$
347	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di $\sqrt[3]{9} m$ ?	$12 \pi m^3$	$(31/3) \pi m^3$	$5 \pi m^3$	$(4/3) \pi m^3$
348	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di $\sqrt[3]{2} m$ ?	$(8/3) \pi m^3$	$(4/3) \pi m^3$	$5 \pi m^3$	$(16/3) \pi m^3$
349	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di $\sqrt[3]{5} m$ ?	$(20/3) \pi m^3$	$(25/3) \pi m^3$	$5 \pi m^3$	$(100/3) \pi m^3$
350	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di 2 m e l'altezza di 15 m?	$15 \pi m^3$	$2 \pi m^3$	$\pi m^3$	$30 \pi m^3$
351	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di 6 m e l'altezza di 5 m?	$45 \pi m^3$	$6 \pi m^3$	$5 \pi m^3$	$30 \pi m^3$
352	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di 8 m e l'altezza di 6 m?	$96 \pi m^3$	$16 \pi m^3$	$48 \pi m^3$	$24 \pi m^3$
353	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 12 m?	$2304 \pi m^3$	$306 \pi m^3$	$200 \pi m^3$	$10 \pi m^3$
354	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 1 m?	$(4/3) \pi m^3$	$4 \pi m^3$	$8 \pi m^3$	$10 \pi m^3$
355	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 2 m?	$(32/3) \pi m^3$	$(4/3) \pi m^3$	$8 \pi m^3$	$10 \pi m^3$

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
356	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 2 m e 5 m.	5 m <sup>2</sup>	9 m	2 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
357	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 13 m e 4 m.	26 m <sup>2</sup>	26 m	13 m <sup>2</sup>	13 m
358	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 14 m e 10 m.	70 m <sup>2</sup>	70 m	500 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>
359	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 7 m e 3 m e l'altezza misura 2 m.	10 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	42 m	14 m <sup>2</sup>
360	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 23 m e 7 m e l'altezza misura 5 m.	75 m <sup>2</sup>	35 m <sup>2</sup>	230 m <sup>2</sup>	23 m
361	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 20 m e 9 m e l'altezza misura 10 m.	145 m <sup>2</sup>	209 m	145 m	209 m <sup>2</sup>
362	L'area di un cerchio è 81 π cm <sup>2</sup> . Quanto misura il suo raggio?	9 cm	81 cm	90 cm	1 cm
363	L'area di un cerchio è 121 π cm <sup>2</sup> . Quanto misura il suo raggio?	11 cm	14 cm	121 cm	22 cm
364	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 π m?	13 m	26 m	14 m	169 m
365	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20 π m?	10 m	5 m	20 m	100 m
366	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è 36 π m?	18 m	2 m	6 m	10 m
367	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è 25 π m <sup>3</sup> e il diametro di 10 m?	1 m	10 m	2 m	5 m
368	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è 63 π m <sup>3</sup> e il diametro di 6 m?	7 m	14 m	3 m	9 m
369	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di 6 m e l'altezza di 7 m?	63 π m <sup>3</sup>	60 π m <sup>3</sup>	80 π m <sup>3</sup>	70 π m <sup>3</sup>
370	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 18 cm.	81 π cm <sup>2</sup>	64 π cm <sup>2</sup>	9 π cm <sup>2</sup>	16 π cm <sup>2</sup>
371	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 14 cm.	49 π cm <sup>2</sup>	7 π cm <sup>2</sup>	14 π cm <sup>2</sup>	65 π cm <sup>2</sup>
372	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 20 cm.	100 π cm <sup>2</sup>	2 π cm <sup>2</sup>	20 π cm <sup>2</sup>	10 π cm <sup>2</sup>

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
373	L'area di un cerchio è $144 \pi \text{ cm}^2$ . Quanto misura il suo raggio?	12 cm	144 cm	24 cm	14 cm
374	L'area di un cerchio è $64 \pi \text{ cm}^2$ . Quanto misura il suo raggio?	8 cm	14 cm	4 cm	1 cm
375	L'area di un cerchio è $49 \pi \text{ cm}^2$ . Quanto misura il suo raggio?	7 cm	49 cm	4 cm	2 cm
376	Se una circonferenza è lunga $24\pi \text{ cm}$ e l'area del cerchio che essa delimita è pari a $144\pi \text{ cm}^2$ , quanto vale il raggio?	12 cm	24 cm	$\pi \text{ cm}$	$2 \pi \text{ cm}$
377	Un triangolo isoscele ha la base di 80 cm e ciascuno dei lati uguali misura 58 cm. Indicare la lunghezza dell'altezza relativa alla base.	42 cm	1764 cm	45 cm	90 cm
378	Un triangolo isoscele ha la base di 80 cm e ciascuno dei lati uguali misura 50 cm. Indicare la misura dell'altezza relativa alla base.	30 cm	50 cm	25 cm	900 cm
379	Un trapezio rettangolo ha la base minore di 8 cm, quella maggiore è il doppio della minore e il lato obliquo è di 17 cm. Indicare la lunghezza dell'altezza.	15 cm	3 cm	150 cm	90 cm
380	Un trapezio isoscele ha la base minore di 5 cm, quella maggiore di 17cm e l'altezza è di 8 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	10 cm	20 cm	15 cm	35 cm
381	Un trapezio isoscele ha la base minore di 21 cm, quella maggiore di 27cm e l'altezza è di 4 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	5 cm	25 cm	10 cm	30 cm
382	Quanto misura la base di un rettangolo la cui diagonale è di 13 m e l'altezza è di 5 m?	12 m	1 m	20 m	3 m
383	Un triangolo isoscele ha la base di 8 m e l'altezza relativa alla base di 3 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	5 m	10 m	20 m	255 m
384	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è $11,42 \pi \text{ m}$ ?	5,71 m	2,854 m	22,84 m	1,55 m

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
385	Indicare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 8 cm e 15 cm.	17 cm	15 cm	12 cm	6 cm
386	Indicare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 6 cm e 8 cm.	10 cm	5 cm	12 cm	6 cm
387	Un triangolo rettangolo ha un cateto di 9 cm e l'ipotenusa di 15 cm. Indicare la lunghezza dell'altro cateto.	12 cm	7 cm	15 cm	9 cm
388	Un triangolo rettangolo ha un cateto di 4 cm e l'ipotenusa di 5 cm. Indicare la lunghezza dell'altro cateto.	3 cm	7 cm	12 cm	5 cm
389	Un triangolo rettangolo ha un cateto di 8 cm e l'ipotenusa di 10 cm. Indicare la lunghezza dell'altro cateto.	6 cm	70 cm	15 cm	91 cm
390	Un triangolo rettangolo ha un cateto di 12 cm e l'ipotenusa di 20 cm. Indicare la lunghezza dell'altro cateto.	16 cm	7 cm	1 cm	9 cm
391	Un triangolo rettangolo ha un cateto di 15 cm e l'ipotenusa di 25 cm. Indicare la lunghezza dell'altro cateto.	20 cm	15 cm	2 cm	9 cm
392	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 36 e l'altezza di 11 m?	$3564\pi \text{ m}^3$	$630\pi \text{ m}^3$	$600\pi \text{ m}^3$	$370\pi \text{ m}^3$
393	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 40 e l'altezza di 12 m?	$4800\pi \text{ m}^3$	$6000\pi \text{ m}^3$	$1800\pi \text{ m}^3$	$2700\pi \text{ m}^3$
394	Quale tra le seguenti figure geometriche è un quadrilatero?	Trapezio	Esagono	Triangolo	Pentagono
395	Quale tra le seguenti figure geometriche è un quadrilatero?	Rombo	Esagono	Decagono	Triangolo
396	Quanti e quali punti notevoli sono coincidenti in un triangolo equilatero?	4: circocentro, ortocentro, baricentro e incentro	3: circocentro, ortocentro e incentro	2: circocentro e ortocentro	2: ortocentro e baricentro
397	Quanto misura la base di un triangolo avente l'area di 252 centimetri quadrati e l'altezza di 36 centimetri?	14 cm	7 cm	24 cm	17 cm
398	Quanto misura il raggio di un cerchio che ha l'area di 314 centimetri quadrati?	10cm	15cm	20cm	5cm
399	Quanto misura il raggio di una sfera il cui volume è $\text{m}^3 288\pi$ ?	6 m	13 m	9 m	8 m

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
400	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è $360\pi \text{ m}^3$ e il diametro di 12 m?	10 m	6 m	36 m	14 m
401	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è $392\pi \text{ m}^3$ e il diametro di 14 m?	8 m	4 m	6 m	10 m
402	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è $864\pi \text{ m}^3$ e il diametro di 24 m?	6 m	2 m	4 m	12 m
403	Quanto misura l'altezza di un cono il cui volume è $40\pi \text{ m}^3$ e il diametro di 4 m?	30 m	1 m	4 m	32 m
404	Quanto misura la base di un rettangolo la cui diagonale è di 15 m e l'altezza è di 9 m?	12 m	40 m	2 m	30 m
405	Quanto misura la base di un rettangolo la cui diagonale è di 17 m e l'altezza è di 8 m?	15 m	4 m	20 m	1 m
406	Quanto misura la base di un rettangolo la cui diagonale è di 20 m e l'altezza è di 12 m?	16 m	4 m	2 m	131 m
407	Quanto misura la diagonale di un rettangolo che ha i lati rispettivamente di 3 cm e 4 cm?	5 cm	6 cm	10 cm	7 cm
408	Quanto misura la superficie di un rombo che ha le diagonali lunghe rispettivamente 3 cm e 6 cm?	$9 \text{ cm}^2$	$6 \text{ cm}^2$	$18 \text{ cm}^2$	$12 \text{ cm}^2$
409	Quanto misura la superficie di un trapezio che ha la base maggiore di 10 cm, la base minore di 6 cm e l'altezza pari a 4 cm?	$32 \text{ cm}^2$	$240 \text{ cm}^2$	$64 \text{ cm}^2$	$15 \text{ cm}^2$
410	Quanto misura la superficie di un triangolo scaleno che ha la base di 23 cm e l'altezza di 12 cm?	$138 \text{ cm}^2$	$276 \text{ cm}^2$	$58 \text{ cm}^2$	$4 \text{ cm}^2$
411	Quanto misura l'altezza relativa alla base di un triangolo che ha l'area di 80 centimetri quadrati e la base di 10 centimetri?	16 cm	6,4 cm	10 cm	8 cm
412	L'area di un rettangolo è $27 \text{ m}^2$ . Se la base è di 9 m, quanto misura l'altezza?	3 m	$21 \text{ m}^2$	30 m	$22 \text{ m}^2$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
413	Calcolare l'area di un triangolo con base di 5 m e altezza di 4 m.	10 m <sup>2</sup>	13 m <sup>2</sup>	21 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>
414	Calcolare l'area di un triangolo con base di 3 m e altezza di 2 m.	3 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
415	Quanto misura l'ipotenusa di un triangolo rettangolo che ha i due cateti rispettivamente di 12 cm e 9 cm?	15 cm	13 cm	21 cm	18 cm
416	L'area di un quadrato è 16 m <sup>2</sup> . Quanto misura il suo lato?	4 m	4 m <sup>2</sup>	64 m	14 m
417	L'area di un quadrato è 25 m <sup>2</sup> . Quanto misura il suo lato?	5 m	5 m <sup>2</sup>	64 m	4 m
418	L'area di un quadrato è 81 m <sup>2</sup> . Quanto misura il suo lato?	9 m	4 m <sup>2</sup>	12 m	4 m
419	L'area di un quadrato è 100 m <sup>2</sup> . Quanto misura il suo lato?	10 m	10 m <sup>2</sup>	100 m	4 m
420	Calcolare l'area di un rettangolo con base di 4 m e altezza di 2 m.	8 m <sup>2</sup>	8 m	64 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
421	Calcolare l'area di un rettangolo con base di 7 m e altezza di 3 m.	21 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	21 m	2 m <sup>2</sup>
422	Calcolare l'area di un rettangolo con base di 5 m e altezza di 3 m.	15 m <sup>2</sup>	15 m	21 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
423	Calcolare l'area di un rettangolo con base di 3 m e altezza di 2 m.	6 m <sup>2</sup>	21 m	6 m	2 m <sup>2</sup>
424	L'area di un rettangolo è 6 m <sup>2</sup> . Se la base è di 3 m, quanto misura l'altezza?	2 m	2 m <sup>2</sup>	13 m	3 m <sup>2</sup>
425	L'area di un rettangolo è 28 m <sup>2</sup> . Se la base è di 7 m, quanto misura l'altezza?	4 m	4 m <sup>2</sup>	2 m	3 m <sup>2</sup>
426	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 6 metri.	36 m <sup>2</sup>	64 m	164 m <sup>2</sup>	36 m
427	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 7 metri.	49 m <sup>2</sup>	14 m	164 m <sup>2</sup>	49 m
428	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 11 metri.	121 m <sup>2</sup>	121 m	16 m <sup>2</sup>	25 m
429	Il quadrilatero che ha tutti i lati uguali e gli angoli interni retti si chiama:	Quadrato	Rettangolo	Rombo	Triangolo
430	I poligoni composti da quattro lati sono detti:	quadrilateri	pentagoni	cerchi	nessuna delle altre risposte è corretta
431	Gli esagoni sono:	poligoni composti da sei lati	poligoni composti da otto lati	poligoni composti da quattro lati	poligoni composti da tre lati
432	Il rettangolo è un :	quadrilatero	pentagono	esagono	nessuna delle altre risposte è corretta
433	Il rombo è un:	quadrilatero	esagono	pentagono	nessuna delle altre risposte è corretta

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
434	Di che tipo di triangolo si tratta se supponiamo che i suoi lati misurino 4 cm, 5 cm, 7 cm?	Scaleno	Isoscele	Rettangolo	Equilatero
435	Qual è il perimetro di un endecagono regolare sapendo che uno dei suoi lati misura 2,5 cm?	27,5 cm	25 cm	30 cm	28 cm
436	Qual è il perimetro di un triangolo rettangolo che ha i due cateti lunghi rispettivamente 5 e 12 cm?	30 cm	44 cm	60 cm	22 cm
437	Se gli angoli interni di un triangolo misurano 30°, 60° e 90°, esso è detto:	rettangolo	ottusangolo	isoscele	equilatero
438	Due rette in un piano sono perpendicolari quando:	formano un angolo retto	non si intersecano	coincidono	hanno due punti in comune
439	L'apotema di un triangolo equilatero è:	1/3 dell'altezza	2/3 dell'altezza	3/4 dell'altezza	1/4 dell'altezza
440	Un rettangolo ha la base di 12 cm e la diagonale uguale a 15 cm, quanto misura l'altezza?	9cm	8cm	12cm	18cm
441	Un trapezio isoscele ha la base minore di 45 cm, quella maggiore di 69 cm e l'altezza è di 16 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	20 cm	25 cm	40 cm	50 cm
442	Un trapezio isoscele ha la base minore di 51 cm, quella maggiore di 91 cm e l'altezza è di 15 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	25 cm	50 cm	45 cm	36 cm
443	Un trapezio rettangolo ha la base minore di 5 cm, quella maggiore è il doppio della minore e l'altezza è di 12 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	13 cm	144 cm	169 cm	30 cm
444	Un triangolo i cui angoli sono rispettivamente 45°, 45° e 90° si tratta di un:	triangolo rettangolo e isoscele	generico triangolo rettangolo	triangolo ottusangolo	generico triangolo isoscele
445	Quale tra le seguenti figure geometriche non è un quadrilatero?	Triangolo	Rettangolo	Quadrato	Rombo
446	L'angolo supplementare di 0° è:	180°	30°	60°	45°
447	Quali tra le seguenti terne di numeri può rappresentare la lunghezza dei lati di un triangolo rettangolo?	3, 4, 5	2, 4, 5	3, 4, 6	1, 3, 4

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
448	Alla base di un triangolo isoscele gli angoli sono sempre?	Acuti	Retti	Ottusi	Dipende dal triangolo
449	Un trapezio rettangolo ha la base minore di 10 cm, quella maggiore di 26 cm e l'altezza è di 12 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	20 cm	144 cm	169 cm	36 cm
450	Due rette si dicono incidenti quando:	hanno uno e un solo punto in comune	coincidono	hanno due e solo due punti in comune	non hanno punti in comune
451	Come si dicono due rette che non giacciono sullo stesso piano?	Sghembe	Parallele	Coincidenti	Incidenti
452	Tra i poligoni indicati uno non fa parte dei poligoni regolari qual è?	Triangolo rettangolo	Triangolo equilatero	Quadrato	Esagono regolare
453	Al massimo quanti possono essere i punti di intersezione di una circonferenza con una retta in un piano?	2	1	Nessuno	Infiniti
454	Tra i poligoni indicati solo uno non fa parte dei poligoni regolari, quale?	Triangolo rettangolo	Triangolo equilatero	Quadrato	Esagono regolare
455	Cosa si può concludere se in un triangolo rettangolo un cateto è congruente a metà ipotenusa?	Che un angolo interno del triangolo è di 60°	Che il triangolo è anche isoscele	Che la proiezione sull'ipotenusa del cateto considerato è pari a 1/3 del cateto	Che l'altro cateto è pari ai 2/3 dell'ipotenusa
456	Un trapezio rettangolo ha la base minore di 20 cm, quella maggiore è il doppio della minore e l'altezza è di 15 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	25 cm	30 cm	15 cm	90 cm
457	Un trapezio rettangolo ha la base minore di 5 cm, quella maggiore è il doppio della minore e l'altezza è di 12 cm. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	13 cm	144 cm	169 cm	30 cm
458	I lati di un triangolo rettangolo sono rappresentate da una delle seguenti terne di lunghezze, quale?	8 cm, 6 cm, 10 cm	12 cm, 5 cm, 14 cm	4 cm, 5 cm, 9 cm	4 cm, 4 cm, 1 cm
459	Calcolare l'area di un rombo avente le diagonali rispettivamente di 13 cm e 18 cm.	117 cm <sup>2</sup>	126 cm <sup>2</sup>	234 cm <sup>2</sup>	108 cm <sup>2</sup>
460	Un triangolo ha due angoli interni che misurano 90° e 45°, per cui:	il terzo angolo interno misura 45°	il terzo angolo interno misura 30°	il terzo angolo interno misura 225°	non è possibile determinare la misura del terzo angolo interno, senza conoscere la misura di uno dei suoi lati

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
461	Che tipo di triangolo è un triangolo avente i lati che misurano rispettivamente 6 cm, 8 cm e 10 cm?	Rettangolo	Isoscele	Ottusangolo	Acutangolo
462	Un triangolo isoscele ha la base di 10 m e l'altezza relativa alla base di 12 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	13 m	6 m	2 m	4 m
463	Un triangolo isoscele ha la base di 16 m e l'altezza relativa alla base di 15 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	17 m	50 m	200 m	30 m
464	La somma di due angoli interni in ogni triangolo è sempre:	minore di un angolo piatto	minore di un angolo retto	maggiore di un angolo retto	maggiore di un angolo piatto
465	Quanto misura l'altezza di un cilindro il cui volume è $360\pi \text{ m}^3$ e il diametro di 12 m?	10 m	6 m	36 m	14 m
466	Quanto misura la diagonale di un quadrato che ha il lato di 12 cm?	$12\sqrt{2}$ cm	24 cm	20 cm	18 cm
467	Calcolare l'area di un rettangolo che ha la base di 14 cm e l'altezza pari alla metà della base.	$98 \text{ cm}^2$	$49 \text{ cm}^2$	$14 \text{ cm}^2$	$140 \text{ cm}^2$
468	Determinare il perimetro di un triangolo equilatero costruito sulla diagonale di un quadrato avente il lato che misura 6 cm.	$18\sqrt{2}$ cm	18 cm	36 cm	$20\sqrt{2}$ cm
469	Un triangolo isoscele ha la base di 18 m e l'altezza relativa alla base di 12 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	15 m	1 m	2 m	33 m
470	Determinare il volume di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm.	$729 \text{ dm}^3$	$486 \text{ dm}^3$	$629 \text{ dm}^3$	$529 \text{ dm}^3$
471	In un cilindro il raggio di base misura 8 cm e l'altezza è doppia del diametro. Calcolare il volume del cilindro.	$2048\pi \text{ cm}^3$	$1058\pi \text{ cm}^3$	$1024\pi \text{ cm}^3$	$978\pi \text{ cm}^3$
472	Calcolare il volume di un cilindro che ha il raggio di base lungo 14 cm e l'altezza congruente ai $5/2$ del raggio di base.	$6860\pi \text{ cm}^3$	$6000\pi \text{ cm}^3$	$3430\pi \text{ cm}^3$	$6800\pi \text{ cm}^3$
473	Calcolare il volume di un cilindro che ha il raggio di base lungo 18 cm e l'altezza congruente ai $3/2$ del raggio di base.	$8748\pi \text{ cm}^3$	$6784\pi \text{ cm}^3$	$4560\pi \text{ cm}^3$	$7848\pi \text{ cm}^3$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
474	Il volume di un cilindro è $8092\pi \text{ cm}^3$ e il raggio di base misura 17 cm. Determinare l'area della superficie laterale.	$952\pi \text{ cm}^2$	$930\pi \text{ cm}^2$	$425\pi \text{ cm}^2$	$1052\pi \text{ cm}^2$
475	Il volume di un cilindro è $2025\pi \text{ cm}^3$ e l'altezza è lunga 25 cm. Calcolare l'area della superficie laterale del cilindro.	$450\pi \text{ cm}^2$	$225\pi \text{ cm}^2$	$450 \text{ cm}^2$	$335\pi \text{ cm}^2$
476	Un cilindro ha il diametro di base di 28 cm e la sua altezza è $\frac{9}{7}$ del diametro. Calcolare il volume del cilindro.	$7056\pi \text{ cm}^3$	$756\pi \text{ cm}^3$	$1076\pi \text{ cm}^3$	$6705\pi \text{ cm}^3$
477	Un cilindro ha il volume di $864\pi \text{ cm}^3$ . Calcolare l'area totale di un cilindro equivalente al precedente e avente l'altezza di 24 cm.	$360\pi \text{ cm}^2$	$180\pi \text{ cm}^2$	$250\pi \text{ cm}^2$	$136\pi \text{ cm}^2$
478	Determinare la misura del raggio di base di un cilindro che ha il volume di $2299\pi \text{ cm}^3$ e l'altezza che misura 19 cm.	11 cm	15 cm	9 cm	22 cm
479	L'area della superficie laterale di un cilindro è $12,16\pi \text{ dm}^2$ e il raggio di base misura 1,9 dm. Determinare la misura dell'altezza del cilindro.	32 cm	17 cm	15 cm	42 cm
480	L'area della superficie laterale di un cilindro è $12,16\pi \text{ dm}^2$ e il raggio di base misura 1,9 dm. Determinare il volume del cilindro.	$11552\pi \text{ cm}^3$	$12252\pi \text{ cm}^3$	$15552\pi \text{ cm}^3$	$10000\pi \text{ cm}^3$
481	L'area della base di un cilindro è $196\pi \text{ cm}^2$ e l'altezza è congruente a $\frac{5}{2}$ del raggio di base. Calcolare l'area della superficie totale del cilindro.	$1372\pi \text{ cm}^2$	$1470\pi \text{ cm}^2$	$372\pi \text{ cm}^2$	$1200\pi \text{ cm}^2$
482	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro equilatero alto 20 cm.	$600\pi \text{ cm}^2$	$300\pi \text{ cm}^2$	$200\pi \text{ cm}^2$	$150\pi \text{ cm}^2$
483	Determinare l'area della superficie laterale di un cilindro equilatero, sapendo che il raggio della base misura 18 cm.	$1296\pi \text{ cm}^2$	$1300\pi \text{ cm}^2$	$2156\pi \text{ cm}^2$	$1676\pi \text{ cm}^2$
484	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro equilatero il cui raggio misura 5 cm.	$150\pi \text{ cm}^2$	$200\pi \text{ cm}^2$	$300\pi \text{ cm}^2$	$100\pi \text{ cm}^2$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
485	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro equilatero il cui diametro misura 58 cm.	$5046\pi \text{ cm}^2$	$1046\pi \text{ cm}^2$	$2005\pi \text{ cm}^2$	$4027\pi \text{ cm}^2$
486	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro equilatero avente l'altezza di 30 cm.	$1350\pi \text{ cm}^2$	$2150\pi \text{ cm}^2$	$750\pi \text{ cm}^2$	$1200\pi \text{ cm}^2$
487	La sezione di un cilindro passante per i diametri delle basi è un quadrato avente l'area di $1156 \text{ cm}^2$ . Calcolare l'area della superficie totale del cilindro.	$1734\pi \text{ cm}^2$	$1633\pi \text{ cm}^2$	$2173\pi \text{ cm}^2$	$734\pi \text{ cm}^2$
488	Determinare l'altezza di un cilindro equilatero che ha l'area laterale di $784\pi \text{ cm}^2$ .	28 cm	30 cm	14 cm	22 cm
489	Determinare l'altezza di un cilindro equilatero che ha l'area laterale di $676\pi \text{ cm}^2$ .	26 cm	30 cm	12 cm	52 cm
490	Determinare la misura del raggio di base di un cilindro equilatero, sapendo che l'area laterale è $324\pi \text{ cm}^2$ .	9 cm	12 cm	18 cm	5 cm
491	Determinare la misura dell'altezza del cilindro equilatero avente l'area della superficie totale di $1014\pi \text{ cm}^2$ .	26 cm	40 cm	52 cm	13 cm
492	Determinare la misura del raggio di base e dell'altezza di un cilindro equilatero, sapendo che la sua area totale è $864\pi \text{ cm}^2$ .	12 cm; 24 cm	12 cm; 27 cm	10 cm; 20 cm	10 cm; 24 cm
493	Determinare l'area della superficie di base di un cilindro equilatero, sapendo che l'area totale del cilindro è $15,36\pi \text{ cm}^2$ .	$2,56\pi \text{ cm}^2$	$3,56\pi \text{ cm}^2$	$4,26\pi \text{ cm}^2$	$1,50\pi \text{ cm}^2$
494	Determinare l'area della superficie laterale di un cilindro equilatero, sapendo che l'area della superficie totale è $3174\pi \text{ cm}^2$ .	$2116\pi \text{ cm}^2$	$1226\pi \text{ cm}^2$	$3100\pi \text{ cm}^2$	$4232\pi \text{ cm}^2$
495	Calcolare il volume di un cilindro equilatero di altezza 5 cm.	$31,25\pi \text{ cm}^3$	$30\pi \text{ cm}^3$	$27\pi \text{ cm}^3$	$22,57\pi \text{ cm}^3$
496	Calcolare il volume di un cilindro equilatero, sapendo che la circonferenza di base misura $5,6\pi \text{ dm}$ .	$43,904\pi \text{ dm}^3$	$45,60\pi \text{ dm}^3$	$27,73\pi \text{ dm}^3$	$52,50\pi \text{ dm}^3$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
497	Un cilindro equilatero ha l'area della superficie laterale di $2500\pi \text{ cm}^2$ . Calcolare il suo volume.	$31250\pi \text{ cm}^3$	$32500\pi \text{ cm}^3$	$27320\pi \text{ cm}^3$	$22500\pi \text{ cm}^3$
498	Un cilindro ha il diametro di base congruente all'altezza. Sapendo che l'area laterale è $200,96 \text{ cm}^2$ , calcolare il suo volume.	$128\pi \text{ cm}^3$	$135\pi \text{ cm}^3$	$78\pi \text{ cm}^3$	$228\pi \text{ cm}^3$
499	Determinare il volume di un cilindro equilatero, sapendo che l'area della sua superficie totale è $17,34\pi \text{ dm}^2$ .	$9,826\pi \text{ dm}^3$	$10,28\pi \text{ dm}^3$	$12,30\pi \text{ dm}^3$	$7,826\pi \text{ dm}^3$
500	Il raggio di base di un cilindro equilatero misura 5 dm. Calcolare l'area laterale del cilindro.	$100\pi \text{ dm}^2$	$50\pi \text{ dm}^2$	$200\pi \text{ dm}^2$	$120\pi \text{ dm}^2$
501	Il raggio di base di un cilindro equilatero misura 5 dm. Calcolare il volume del cilindro.	$250\pi \text{ dm}^3$	$125\pi \text{ dm}^3$	$200\pi \text{ dm}^3$	$100\pi \text{ dm}^3$
502	In un cilindro equilatero l'area laterale è $900\pi \text{ cm}^2$ . Determinare la misura del raggio di base e il volume del cilindro.	15 cm; $6750\pi \text{ cm}^3$	20 cm; $6750\pi \text{ cm}^3$	15 cm; $3250\pi \text{ cm}^3$	12 cm; $3870\pi \text{ cm}^3$
503	Determinare la lunghezza della circonferenza di base di un cilindro equilatero il cui volume è $2662\pi \text{ cm}^3$ .	22π cm	20π cm	32π cm	12π cm
504	Determinare la lunghezza della circonferenza di base di un cilindro equilatero il cui volume è $1024\pi \text{ cm}^3$ .	16π cm	20π cm	12π cm	32π cm
505	Determinare la lunghezza della circonferenza di base di un cilindro equilatero il cui volume è $1458\pi \text{ dm}^3$ .	18π dm	16π dm	36π dm	52π dm
506	Calcolare l'area della superficie laterale di un cono ottenuto dalla rotazione di $360^\circ$ di un triangolo rettangolo con i cateti lunghi 39 cm e 52 cm attorno al cateto maggiore.	$2535\pi \text{ cm}^2$	$1230\pi \text{ cm}^2$	$5134\pi \text{ cm}^2$	$2300\pi \text{ cm}^2$
507	Un cono ha l'altezza e la circonferenza di base che misurano, rispettivamente, 7,5 cm e 25,12 cm. Calcolare l'area laterale del suddetto cono.	$34\pi \text{ cm}^2$	$17\pi \text{ cm}^2$	$12\pi \text{ cm}^2$	$43\pi \text{ cm}^2$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
508	Calcolare l'area della superficie laterale di un cono che ha l'area di base di $144\pi \text{ cm}^2$ e l'altezza di 35 cm.	$444\pi \text{ cm}^2$	$222\pi \text{ cm}^2$	$242\pi \text{ cm}^2$	$344\pi \text{ cm}^2$
509	Determinare l'area della superficie totale di un cono, sapendo che la circonferenza di base e l'altezza misurano rispettivamente 75,36 cm e 35 cm.	$588\pi \text{ cm}^2$	$244\pi \text{ cm}^2$	$620\pi \text{ cm}^2$	$855\pi \text{ cm}^2$
510	Il raggio di base di un cono misura 1,8 dm e l'altezza è congruente a $\frac{2}{3}$ del diametro di base. Determinare l'area della superficie totale del cono.	$8,64\pi \text{ dm}^2$	$4,32\pi \text{ dm}^2$	$10,54\pi \text{ dm}^2$	$2,62\pi \text{ dm}^2$
511	Determinare l'area della superficie totale di un cono, sapendo che la circonferenza di base e l'altezza misurano, rispettivamente, 62,8 dm e 24 dm.	$360\pi \text{ dm}^2$	$180\pi \text{ dm}^2$	$460\pi \text{ dm}^2$	$280\pi \text{ dm}^2$
512	L'area della superficie laterale di un cono è $76\pi \text{ cm}^2$ e il diametro di base è lungo 16 cm. Determinare la lunghezza dell'apotema del cono.	9,5 cm	12 cm	22 cm	8,9 cm
513	L'area della superficie laterale di un cono è $375\pi \text{ cm}^2$ e l'apotema è lungo 25 cm. Determinare la misura dell'altezza del cono.	20 cm	15 cm	30 cm	45 cm
514	L'area della superficie laterale di un cono è $600\pi \text{ cm}^2$ e l'apotema è lungo 25 cm. Determinare la misura dell'altezza del cono.	7 cm	15 cm	3,5 cm	12 cm
515	L'area della superficie laterale di un cono è $216\pi \text{ cm}^2$ e l'apotema è lungo 24 cm. Determinare la misura del raggio del cono.	9 cm	18 cm	4,5 cm	22 cm
516	L'area della superficie totale di un cono è $4,5\pi \text{ dm}^2$ e il raggio misura 0,9 dm. Calcolare la misura dell'altezza del cono.	4 dm	12 dm	8 dm	3 dm

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
517	L'area totale di un cono è $7776\pi \text{ cm}^2$ e la superficie della base è equivalente a $3/5$ della superficie laterale. Calcolare la misura dell'altezza del cono.	72 cm	60 cm	27 cm	84 cm
518	Un cono è alto 24 cm e il volume è $1152\pi \text{ cm}^3$ . Calcolare la misura della circonferenza di base del cono.	$24\pi \text{ cm}$	12π cm	15π cm	48π cm
519	Un cono è alto 27 cm e il volume è $2025\pi \text{ cm}^3$ . Calcolare la misura della circonferenza di base del cono.	30π cm	15π cm	60π cm	12π cm
520	Calcolare il volume del cono di altezza 18 cm e avente il diametro di base di 14 cm.	$294\pi \text{ cm}^3$	$429\pi \text{ cm}^3$	$239\pi \text{ cm}^3$	$520\pi \text{ cm}^3$
521	Calcolare il volume del cono avente il raggio di base e l'altezza che misurano rispettivamente 9 dm e 12 dm.	$324\pi \text{ dm}^3$	$420\pi \text{ dm}^3$	$122\pi \text{ dm}^3$	$264\pi \text{ dm}^3$
522	Un cono ha il raggio di base di 28 cm e l'apotema di 53 cm. Calcolare il suo volume.	$11760\pi \text{ cm}^3$	$12120\pi \text{ cm}^3$	$13160\pi \text{ cm}^3$	$10760\pi \text{ cm}^3$
523	Il volume di un cono è $600\pi \text{ cm}^3$ e il raggio di base è lungo 15 cm. Calcolare l'area della superficie laterale del cono.	$255\pi \text{ cm}^2$	$355\pi \text{ cm}^2$	$125\pi \text{ cm}^2$	$425\pi \text{ cm}^2$
524	Il volume di un cono è $100\pi \text{ cm}^3$ e il raggio di base è lungo 5 cm. Calcolare l'area della superficie laterale del cono.	$65\pi \text{ cm}^2$	$56\pi \text{ cm}^2$	$26\pi \text{ cm}^2$	$70\pi \text{ cm}^2$
525	Calcolare l'area della superficie totale di un cono equilatero avente il diametro di base di 20 cm	$300\pi \text{ cm}^2$	$150\pi \text{ cm}^2$	$100\pi \text{ cm}^2$	$450\pi \text{ cm}^2$
526	Un cono ha il volume di $2560\pi \text{ cm}^3$ e il raggio di base di 16 cm. Calcolare l'area della superficie totale del cilindro equivalente al cono e avente la base congruente alla base del cono.	$832\pi \text{ cm}^2$	$233\pi \text{ cm}^2$	$132\pi \text{ cm}^2$	$623\pi \text{ cm}^2$
527	Calcolare l'area della superficie di una sfera avente il raggio di 9 cm.	$324\pi \text{ cm}^2$	$432\pi \text{ cm}^2$	$225\pi \text{ cm}^2$	$663\pi \text{ cm}^2$
528	Calcolare l'area della superficie di una sfera avente il raggio di 12 dm.	$576\pi \text{ dm}^2$	$522\pi \text{ dm}^2$	$675\pi \text{ dm}^2$	$267\pi \text{ dm}^2$

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
529	Calcolare l'area della superficie di una semisfera il cui diametro è lungo 34 cm.	$578\pi \text{ cm}^2$	$668\pi \text{ cm}^2$	$262\pi \text{ cm}^2$	$875\pi \text{ cm}^2$
530	Calcolare l'area della superficie della semisfera il cui diametro è lungo 32 cm.	$512\pi \text{ cm}^2$	$125\pi \text{ cm}^2$	$251\pi \text{ cm}^2$	$322\pi \text{ cm}^2$
531	Calcolare l'area della superficie di una sfera avente il diametro di 20 dm.	$400\pi \text{ dm}^2$	$200\pi \text{ dm}^2$	$120\pi \text{ dm}^2$	$600\pi \text{ dm}^2$
532	Calcolare l'area della superficie di una sfera avente il diametro lungo 12 cm.	$144\pi \text{ cm}^2$	$122\pi \text{ cm}^2$	$264\pi \text{ cm}^2$	$200\pi \text{ cm}^2$
533	Calcolare l'area della superficie della semisfera il cui raggio è 17 dm.	$578\pi \text{ dm}^2$	$668\pi \text{ dm}^2$	$1020\pi \text{ dm}^2$	$266\pi \text{ dm}^2$
534	Determinare la lunghezza del raggio del cerchio equivalente alla superficie sferica il cui raggio misura 16 dm,	32 dm	23 dm	12 dm	64 dm
535	L'area della superficie di una sfera è $576\pi \text{ cm}^2$ . Calcolare la misura del raggio.	12 cm	24 cm	10 cm	32 cm
536	L'area della superficie di una sfera è $900\pi \text{ cm}^2$ . Calcolare la misura del raggio.	15 cm	12 cm	30 cm	9 cm
537	Determinare la misura del diametro di una sfera avente l'area della superficie di $1936\pi \text{ cm}^2$ .	44 cm	34 cm	12 cm	64 cm
538	Determinare la misura del diametro di una sfera avente l'area della superficie di $1296\pi \text{ cm}^2$ .	36 cm	42 cm	18 cm	12 cm
539	L'area della superficie di una sfera è $676\pi \text{ cm}^2$ . Determinare la misura del raggio della sfera.	13 cm	11 cm	32 cm	9 cm
540	L'area della superficie di una sfera è $484\pi \text{ m}^2$ . Determinare la misura del raggio.	11 m	10 m	22 m	30 m
541	Determinare la misura del diametro di una sfera avente l'area della superficie di $2500\pi \text{ dm}^2$ .	50 dm	100 dm	25 dm	12 dm
542	Determinare la misura del raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm.	12 cm	9 cm	22 cm	24 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
543	Calcolare il volume di una sfera il cui raggio è lungo 12 cm.	$2304\pi \text{ cm}^3$	$1342\pi \text{ cm}^3$	$3200\pi \text{ cm}^3$	$2705\pi \text{ cm}^3$
544	Calcolare il volume di una sfera il cui raggio misura 6 dm.	$288\pi \text{ dm}^3$	$820\pi \text{ dm}^3$	$36\pi \text{ dm}^3$	$200\pi \text{ dm}^3$
545	Calcolare il volume di una sfera il cui raggio misura 12 dm.	$2304 \text{ dm}^3$	$5201\pi \text{ dm}^3$	$2705\pi \text{ dm}^3$	$1342\pi \text{ dm}^3$
546	Determinare il volume di un emisfero il cui raggio misura 12 cm.	$1152\pi \text{ cm}^3$	$1200\pi \text{ cm}^3$	$2304\pi \text{ cm}^3$	$3205\pi \text{ cm}^3$
547	L'area della superficie di una sfera è $900\pi \text{ cm}^2$ . Calcolarne il volume.	$4500\pi \text{ cm}^3$	$2500\pi \text{ cm}^3$	$2700\pi \text{ cm}^3$	$5400\pi \text{ cm}^3$
548	Calcolare la lunghezza del diametro di una calotta emisferica avente l'area della superficie di $13,52\pi \text{ dm}^2$ .	5,2 dm	6,3 dm	12 dm	10,4 dm
549	Determinare il raggio della sfera avente il volume di $18,432\pi \text{ cm}^3$ .	2,4 cm	5 cm	6,3 cm	1,2 cm
550	Determinare il diametro della sfera avente il volume di $4,5\pi \text{ cm}^3$ .	3 cm	6 cm	2 cm	10 cm
551	Una sfera avente la circonferenza massima di 94,2 cm, è equivalente a un cilindro avente il raggio di base congruente al raggio della sfera. Calcolare la misura dell'altezza del cilindro.	20 cm	40 cm	12 cm	15 cm
552	Un triangolo rettangolo ha le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa che misurano 27 cm e 4,8 dm. Determinare l'area della superficie del solido ottenuto dalla rotazione completa del triangolo intorno all'ipotenusa.	$3780\pi \text{ cm}^2$	$1620\pi \text{ cm}^2$	$2580\pi \text{ cm}^2$	$3890\pi \text{ cm}^2$
553	Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa di 7,5 dm e la proiezione di un cateto su di essa di 2,7 dm. Calcolare il perimetro e l'area del triangolo.	18 dm; $13,5 \text{ dm}^2$	18 dm; $18 \text{ dm}^2$	12 dm; $13,5 \text{ dm}^2$	18 dm; $27 \text{ dm}^2$
554	Un triangolo isoscele ruota di un giro completo intorno alla base. Sapendo che il perimetro del triangolo è 64 dm e che ciascuno dei lati congruenti misura 20 dm, determinare l'area totale del solido generato dalla rotazione.	$640\pi \text{ dm}^2$	$2048\pi \text{ dm}^2$	$1280\pi \text{ dm}^2$	$320\pi \text{ dm}^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
555	Un triangolo isoscele ruota di un giro completo intorno alla base. Sapendo che il perimetro del triangolo è 64 dm e che ciascuno dei lati congruenti misura 20 dm, determinare il volume del solido generato dalla rotazione.	$2048\pi \text{ dm}^3$	$4160\pi \text{ dm}^3$	$640\pi \text{ dm}^3$	$1300\pi \text{ dm}^3$
556	Calcolare l'area della corona circolare i cui raggi misurano, rispettivamente, 35 cm e 28 cm.	$441\pi \text{ cm}^2$	$220\pi \text{ cm}^2$	$321\pi \text{ cm}^2$	$641\pi \text{ cm}^2$
557	Una corona circolare è limitata da due circonferenze i cui diametri misurano, rispettivamente, 78 dm e 42 dm. Calcolare l'area della corona circolare.	$1080\pi \text{ dm}^2$	$920\pi \text{ dm}^2$	$3276\pi \text{ dm}^2$	$240\pi \text{ dm}^2$
558	Calcolare la larghezza di una corona circolare limitata da due circonferenze concentriche che misurano 241,78 dm e 204,728 dm.	5,9 dm	6,3 dm	11,8 dm	14,9 dm
559	Calcolare le misure dei raggi della corona circolare di area $168\pi \text{ cm}^2$ , sapendo che la circonferenza minore misura $22\pi \text{ cm}$ .	11 cm; 17 cm	12 cm; 18 cm	11 cm; 19 cm	10 cm; 17 cm
560	Una scatola di matite ha il volume di $1000 \text{ cm}^3$ . Quante matite con lo stesso volume di $25 \text{ cm}^3$ ciascuna può contenere la scatola?	40	20	10	50
561	Determinare la misura della diagonale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni di 2,4 dm, 0,8 dm e 0,6 dm.	2,6 dm	5,4 dm	12 dm	1,152 dm
562	Calcolare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni della base lunghe 10 cm e 18 cm e l'altezza di 11 cm.	$976 \text{ cm}^2$	$1012 \text{ cm}^2$	$1980 \text{ cm}^2$	$488 \text{ cm}^2$
563	In un parallelepipedo rettangolo l'area della superficie laterale è $5616 \text{ dm}^2$ e l'altezza misura 18 dm. Calcolare l'area totale, sapendo che una dimensione della base è congruente ai $7/5$ dell'altra.	$17446 \text{ dm}^2$	$8723 \text{ dm}^2$	$26169 \text{ dm}^2$	$18456 \text{ dm}^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
564	La base di un prisma retto è un triangolo rettangolo avente i due cateti lunghi 9 cm e 12 cm. Calcolare l'area della superficie laterale del prisma sapendo che la sua altezza è lunga 18 cm.	648 cm <sup>2</sup>	324 cm <sup>2</sup>	622 cm <sup>2</sup>	1944 cm <sup>2</sup>
565	La base di un prisma retto è un triangolo rettangolo avente i due cateti lunghi 6 cm e 8 cm. Calcolare l'area della superficie totale del prisma sapendo che la sua altezza è lunga 15 cm.	408 cm <sup>2</sup>	580 cm <sup>2</sup>	320 cm <sup>2</sup>	816 cm <sup>2</sup>
566	Un prisma retto ha per base un rombo le cui diagonali sono lunghe 8 cm e 6 cm. Sapendo che l'area della superficie laterale del prisma è 280 cm <sup>2</sup> , determinare la sua altezza.	14 cm	28 cm	7 cm	12 cm
567	Gli spigoli delle basi di un tronco di piramide regolare quadrangolare misurano 16 dm e 6 dm. Sapendo che la superficie totale del solido è di 864 dm <sup>2</sup> , calcolarne il volume.	1552 dm <sup>3</sup>	1626 dm <sup>3</sup>	922 dm <sup>3</sup>	324 dm <sup>3</sup>
568	La circonferenza di base di un cilindro misura $70\pi$ dm e l'altezza è congruente a $\frac{2}{5}$ del raggio. Calcolare l'area totale del cilindro.	$3430\pi$ dm <sup>2</sup>	$1532\pi$ dm <sup>2</sup>	$1715\pi$ dm <sup>2</sup>	$6860\pi$ dm <sup>2</sup>
569	Un rettangolo con il perimetro di 120 cm, ruotando intorno a un suo lato, genera un cilindro avente un raggio di 24 cm. Calcolare l'area totale del cilindro.	$2880\pi$ cm <sup>2</sup>	$1440\pi$ cm <sup>2</sup>	$5660\pi$ cm <sup>2</sup>	$2100\pi$ cm <sup>2</sup>
570	In un rettangolo il perimetro è 42 cm e una dimensione è congruente a $\frac{5}{2}$ dell'altra. Calcolare l'area della superficie totale del cilindro ottenuto facendo ruotare il rettangolo di 360° intorno al lato maggiore.	$252\pi$ cm <sup>2</sup>	$122\pi$ cm <sup>2</sup>	$504\pi$ cm <sup>2</sup>	$284\pi$ cm <sup>2</sup>

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
571	L'area della superficie laterale di un cono equilatero è $882\pi \text{ cm}^2$ . Calcolare l'area della superficie totale del cilindro equilatero con la base congruente alla base del cono.	$2646\pi \text{ cm}^2$	$1323\pi \text{ cm}^2$	$2500\pi \text{ cm}^2$	$5292\pi \text{ cm}^2$
572	Calcolare l'area della superficie totale di un tronco di cono che ha l'apotema di 8 cm, sapendo che la somma dei raggi di base è lunga 23 cm e la loro differenza misura 5 cm.	$461\pi \text{ cm}^2$	$331\pi \text{ cm}^2$	$122\pi \text{ cm}^2$	$230\pi \text{ cm}^2$
573	La sezione ottenuta tagliando con un piano una sfera di raggio lungo 29 cm è un cerchio di area $400\pi \text{ cm}^2$ . Quanto dista il piano dal centro della sfera?	21 cm	35 cm	42 cm	10,5 cm
574	Se da un mazzo di carte napoletane eliminiamo tutte quelle con il numero 6, che probabilità ci sarà di estrarre una carta con numero pari pescando a caso tra le restanti?	4/9	1	2/3	3/2
575	Nell'astuccio ci sono 5 penne, di cui 3 blu e 2 rosse: qual è la probabilità di estrarre a caso una penna blu?	3/5	1	0	5/3
576	Una classe di 25 alunni è formata da 12 femmine e 13 maschi; 3 femmine e 2 maschi portano gli occhiali. Se l'insegnante interroga un alunno a caso, qual è la probabilità che sia una femmina con gli occhiali?	3/25	5/25	12/25	1
577	Da un sacchetto contenente le 21 lettere dell'alfabeto italiano si estrae a sorte una lettera. Qual è la probabilità che la lettera estratta sia una vocale?	5/21	10/21	21/5	5
578	Se si lanciano due dadi qual è la probabilità che la somma dei risultati sia 6?	5/36	1/4	1/2	1/36

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
579	In una scatola ci sono 100 palline, di cui 18 sono rosse, mentre tutte le altre sono gialle. Dalla scatola vengono rimosse 24 palline, di cui 10 sono rosse; qual è la probabilità, ora, che estraendo una pallina a caso questa sia rossa?	2/19	9/50	1/3	3/4
580	Calcola la probabilità di ottenere tre volte “croce” lanciando tre volte una moneta:	1/8	3/4	2/7	5/8
581	Calcola la probabilità di ottenere sempre “testa” lanciando quattro volte una moneta:	1/16	8/16	4/16	2/16
582	Quali sono le coordinate del punto M' simmetrico di M (- 2 ; 3), rispetto l'origine degli assi O?	(2; - 3)	(2; 3)	(3; - 2)	(3; 2)
583	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $y = 3x + 4$ ?	(2; 10)	(- 2; 7)	(3; 10)	(- 3; 5)
584	Quali devono essere le coordinate del punto D affinché, congiungendo i punti A (3; 2), B (10; 2), C (8; 6) in ordine alfabetico, si ottenga un trapezio isoscele?	D (5; 6)	D (3; 6)	D (6; 3)	D (6; 5)
585	Estraendo a sorte un numero da un sacchetto contenente i 90 numeri della tombola, qual è la probabilità di pescare un numero pari e < 50?	4/15	50/90	25/90	13/45
586	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta $y = - 3 x$ ?	(1/3; - 1)	(2; 3)	(4; 10)	(1/2 ; 3/4)
587	In una classe di 30 alunni, 12 portano gli occhiali, 8 indossano i jeans, 4 hanno i capelli biondi e hanno l'apparecchio ai denti. Interrogando a sorteggio, qual è la probabilità che sia un alunno con gli occhiali?	2/5	2/3	4/3	6/5
588	A quale delle seguenti rette appartiene il punto A (2; 4)?	$y = 1/2 x + 3$	$y = x - 3$	$y = x + 3$	$y = 1/2 x - 3$

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
589	Aggiungendo una stessa quantità alla base e all'altezza di un rettangolo, che misurano rispettivamente 9a e 6a, si ottiene un nuovo rettangolo di area $108a^2$ . Quanto si è aggiunto a ciascun lato?	3a	a	2a	4a
590	La somma degli angoli interni di un triangolo è:	$180^\circ$	$90^\circ$	$360^\circ$	non si può determinare perché dipende dal tipo di triangolo
591	In un triangolo qualunque:	ogni angolo esterno è maggiore di ciascuno degli angoli interni ad esso non adiacente	ogni angolo esterno è uguale a ciascuno degli angoli interni ad esso non adiacente	ogni angolo esterno è maggiore della somma degli angoli interni ad esso non adiacente	ogni angolo esterno è minore di ciascuno degli angoli interni ad esso non adiacente
592	La mediana relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo divide il triangolo in due triangoli che sono entrambi:	isosceli	equilateri	rettangoli	scaleni
593	Due rettangoli sono simili. L'area del primo è $64 \text{ m}^2$ e l'area del secondo è $16 \text{ m}^2$ . Se il perimetro del secondo è 20 m, quanto vale il perimetro del primo?	40 m	80 m	20 m	Non si può determinare
594	Quale dei seguenti punti non appartiene alla retta $y = -3x$ ?	(-1,0)	(1,-3)	(-2,6)	(0,0)
595	Il triangolo che ha tutti i lati uguali tra loro è detto:	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta	isoscele	scaleno
596	A quale retta appartiene il punto (1,2)?	$y = 2x$	$y = 3x$	$y = 2x+3$	$y+3x = 0$
597	A quale retta appartiene il punto (0,1)?	$y = 2x+1$	$y = 2x$	$y = x$	$y = 2x+5$
598	In un sacchetto sono contenute 20 palline rosse e 10 gialle. Qual è la probabilità di estrarre una pallina verde?	0	1	20	1/20
599	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero maggiore di 4?	1/3	1/6	2	1
600	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero minore di 3?	1/3	2/3	4/5	1/6
601	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero minore o uguale a 5?	5/6	1/4	1/6	1/3

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
602	Un insegnante per interrogare uno dei suoi 30 alunni estrae un numero da un sacchetto contenente 30 cartoncini numerati. Qual è la probabilità che sia interrogato uno dei primi 10 allievi dell'elenco?	1/3	5/2	2/5	3
603	In uno scaffale della libreria vi sono 7 libri di narrativa, 5 polizieschi e 4 testi scientifici. Prendendo un libro a caso qual è la probabilità che si tratti di un poliziesco?	5/16	1/7	5/21	16/5
604	Un mazzo di carte napoletane è formato da 40 carte. Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo completo il tre di coppe?	1/40	3	1	1/10
605	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 40 carte napoletane una figura di denari?	3/40	10/40	4/10	1/10
606	Quando si gioca a tombola si estrae da un sacchetto una pallina numerata da 1 a 90. Qual è la probabilità di estrarre il numero 10?	1/90	10	9	1/10
607	Quale dei seguenti punti non giace sulla retta di equazione $y = 2x + 1$ ?	(-1,1)	(1,3)	(0,1)	(-1,-1)
608	Un triangolo rettangolo ha un cateto lungo 4 e area 8. Il quadrato dell'ipotenusa è pari a:	32	8	17	20
609	Quale dei seguenti punti non appartiene alla retta $y=x+1$ ?	(2,1)	(-1,0)	(1,2)	(0,1)
610	Il punto in cui si incontrano i tre assi di un triangolo si chiama:	circocentro	metacentro	baricentro	ortocentro
611	Due cerchi hanno raggi di lunghezza l'una tripla dell'altra. Quale è il rapporto tra la misura della superficie del cerchio di raggio maggiore e quella della superficie del cerchio di raggio minore?	9	$3\pi$	3	$\pi$
612	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 18 cm.	$81\pi \text{ cm}^2$	$16\pi \text{ cm}^2$	$64\pi \text{ cm}^2$	$9\pi \text{ cm}^2$

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
613	Quanto misura la base di un rettangolo la cui diagonale è di 17 m e l'altezza è di 8 m?	15 m	4 m	20 m	1 m
614	Un triangolo isoscele ha la base di 24 m e l'altezza relativa alla base di 16 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	20 m	7 m	2 m	1 m
615	Un triangolo isoscele ha la base di 10 m e l'altezza relativa alla base di 12 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	13 m	6 m	2 m	4 m
616	Un triangolo isoscele ha la base di 16 m e l'altezza relativa alla base di 15 m. Indicare la lunghezza del lato obliquo.	17 m	50 m	200 m	30 m
617	Un triangolo rettangolo ha un cateto di 8 cm e l'ipotenusa di 17 cm. Indicare la lunghezza dell'altro cateto.	15 cm	7 cm	12 cm	9 cm
618	Indicare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 9 cm e 12 cm.	15 cm	20 cm	12 cm	6 cm
619	La parola LOGICA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una vocale?	1/2	6/3	2/6	3/2
620	La parola METRICA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti esca una consonante?	4/7	7/4	1/7	3/7
621	La parola GONIOMETRO viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera M?	1/10	5/10	3/10	0
622	Un sacchetto contiene 6 palline rosse e 15 blu. Qual è la probabilità che venga estratta una pallina gialla?	0	6/21	15/21	1/21
623	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 40 carte napoletane un re di qualsiasi seme?	1/10	1/4	4/10	1/40

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
624	In uno scaffale della libreria vi sono 2 libri di narrativa, 15 polizieschi e 3 testi scientifici. Prendendo un libro a caso qual è la probabilità che si tratti di un libro di narrativa?	1/10	1/20	20/2	15/20
625	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero minore di 2?	1/6	2/6	5/6	1
626	La retta di equazione $y = 3x + 2$ interseca l'asse delle x in un punto:	di ascissa negativa	di ascissa positiva	di ascissa nulla	di ascissa uguale 2/3
627	Un triangolo rettangolo ha un'area di $10 \text{ cm}^2$ ; i suoi lati valgono:	4 cm, 5 cm, $\sqrt{41}$ cm	3 cm, 4 cm, 5 cm	1 cm, 20 cm, $\sqrt{40}$ cm	2 cm, 10 cm, $\sqrt{52}$ cm
628	La retta di equazione $x - y = 3$ interseca la retta $x + y = 1$ nel punto di coordinate:	(2, -1)	(-1, 2)	(0, 0)	(1, 2)
629	Il figlio di Luca, Alessio sta giocando con 195 tessere quadrate di plastica colorata, tutte delle stesse dimensioni. Costruisce con le tessere, affiancandole, il più grande quadrato possibile. Considerando il lato di ogni tessera come unità di misura u, quanto vale il perimetro del quadrato ottenuto?	52 u	48u	169u	65u
630	Trovare l'area del triangolo compreso fra gli assi cartesiani e la retta di equazione $y = 5 - x/2$	25	5/4	2/5	50
631	Il baricentro di un triangolo è:	Il punto di incontro delle mediane dei lati del triangolo	L' incontro di una mediana con l'altezza corrispondente	Il punto di incontro degli assi dei lati del triangolo	Il punto di incontro delle altezze del triangolo
632	Quanto misura il raggio di un cerchio che ha l'area di 314 centimetri quadrati?	10 cm	15 cm	20 cm	5 cm
633	Cosa afferma il primo criterio di congruenza dei triangoli?	Se due triangoli hanno rispettivamente congruenti due lati e l'angolo tra essi compreso, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno rispettivamente congruenti due angoli e il lato tra essi compreso, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno gli angoli a due a due congruenti, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno i lati a due a due congruenti, allora sono congruenti
634	Il quadrato costruito sull'ipotenusa in un triangolo rettangolo, è uguale:	alla somma dei quadrati costruiti sui cateti	al doppio del quadrato costruito sul cateto maggiore	al prodotto delle proiezioni dei due cateti sull'ipotenusa	al doppio dell'area del triangolo stesso
635	Quanti e quali punti notevoli sono coincidenti in un triangolo equilatero?	4: circocentro, ortocentro, baricentro e incentro	2: ortocentro e baricentro	3: circocentro, ortocentro e incentro	2: circocentro e ortocentro

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
636	Un triangolo i cui angoli sono rispettivamente 45°, 45° e 90° si tratta di un:	triangolo rettangolo e isoscele	generico triangolo isoscele	generico triangolo rettangolo	triangolo ottusangolo
637	Quali tra le seguenti terne di numeri può rappresentare la lunghezza dei lati di un triangolo rettangolo?	3, 4, 5	1, 3, 4	3, 4, 6	2, 4, 5
638	Quanto misura l'altezza relativa alla base di un triangolo che ha l'area di 80 centimetri quadrati e la base di 10 centimetri?	16 cm	6,4 cm	10 cm	8 cm
639	Le probabilità che lanciando 3 monete si ottengano tre risultati identici (tutte teste ovvero tutte croci) è:	2/8	3/8	1	0
640	Che tipo di triangolo è un triangolo avente i lati che misurano rispettivamente 6cm, 8cm e 10cm?	Rettangolo	Isoscele	Ottusangolo	Acutangolo
641	Quanto misura l'area di un rettangolo i cui lati misurano rispettivamente 10 <sup>3</sup> cm e 10 <sup>2</sup> dm	10 <sup>4</sup> cm <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup> dm	10 <sup>2</sup> cm <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> dm
642	Quanto misura la superficie di un triangolo scaleno che ha la base di 23 cm e l'altezza di 12 cm?	138 centimetri quadrati	4 centimetri quadrati	276 centimetri quadrati	58 centimetri quadrati
643	Calcolare il perimetro di un rombo che ha le diagonali che misurano rispettivamente 10 cm e 24 cm.	52 cm	104 cm	68 cm	34 cm
644	Quanto misura l'altezza di un rettangolo che ha la base uguale a 8 cm e diagonale uguale a 10 cm?	6 cm	12 cm	14 cm	8 cm
645	In matematica due triangoli quando si dicono "simili"?	Quando hanno ordinatamente i lati in proporzione	Quando hanno la stessa altezza	Quando hanno un angolo e un lato uguali	Quando hanno area congruente
646	4 m <sup>2</sup> può essere l'area:	di un tavolo da ping pong	di una racchetta da ping pong	di un campo da calcio	di un campo da tennis
647	Se due angoli interni di un triangolo misurano 30° e 65°, esso è detto:	acutangolo	rettangolo	ottusangolo	equilatero
648	Se due angoli interni di un triangolo misurano entrambi 60°, esso è:	equilatero	rettangolo	ottusangolo	nessuna delle altre risposte è corretta
649	Se due angoli interni di un triangolo misurano 40° e 50°, esso è detto:	rettangolo	ottusangolo	equilatero	acutangolo
650	Se due angoli interni di un triangolo misurano 50° e 99°, esso è detto:	ottusangolo	equilatero	acutangolo	rettangolo

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
651	Se due angoli interni di un triangolo misurano $75^\circ$ e $45^\circ$ , esso è detto:	acutangolo	rettangolo	ottusangolo	equilatero
652	Se il diametro di un cerchio è pari a 64 cm, la sua circonferenza sarà:	$64\pi$ cm	$32\pi$ cm	$256\pi$ cm	$128\pi$ cm
653	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 50 cm.	$625\pi$ cm <sup>2</sup>	$50\pi$ cm <sup>2</sup>	$169\pi$ cm <sup>2</sup>	$260\pi$ cm <sup>2</sup>
654	Si vuole costruire un rettangolo con degli stuzzicadenti, tutti della stessa lunghezza. Quanti stuzzicadenti sono necessari se il rettangolo ha le dimensioni una il triplo dell'altra?	8	6	10	12
655	Quale valore devi inserire al posto dei puntini perché l'uguaglianza $15 \times \dots = 1,5 \times 10$ sia vera?	1	100	0,1	10
656	Quale dei seguenti punti notevoli è equidistante dai lati del triangolo?	Incentro	Circocentro	Baricentro	Ortocentro
657	Il baricentro di un triangolo divide ogni mediana di in due parti, di cui una è:	il doppio dell'altra	uguale all'altra	il triplo dell'altra	la terza parte dell'altra
658	Le formule esplicative del teorema di Pitagora sono:	$i^2 = C^2 + c^2$ $C^2 = i^2 - c^2$ $c^2 = i^2 - C^2$	$i^2 = C^2 \times c^2$ $C^2 = i^2 \times c^2$ $c^2 = i^2 \times C^2$	$i^2 = C^2 - c^2$ $C^2 = i^2 - c^2$ $c^2 = i^2 - C^2$	$i = C - c$ $C = i + c$ $c = i + C$
659	Due rette si dicono perpendicolari quando:	incontrandosi formano quattro angoli retti	incontrandosi sono anche incidenti	incontrandosi si tagliano a metà	incontrandosi formano due angoli congruenti
660	Considerato un piano cartesiano, quale dei seguenti punti appartiene al II quadrante?	E (- 8; 8)	C (4; - 6)	A (- 3; - 5)	L (5; 7)
661	Quanto misura la distanza fra i punti A (-2; 2,5) e B (4; 2,5)?	6	2	3	0
662	Se in un triangolo due angoli sono pari a $25^\circ$ e $30^\circ$ , il triangolo è:	Ottusangolo	Rettangolo	Acutangolo	Nessuna delle altre risposte è corretta
663	Da un mazzo di 40 carte si estrae una carta; qual è la probabilità che sia una figura di denari?	3/40	10/40	13/40	6/40
664	Nell'estrazione di un numero nel gioco del lotto, dove i numeri sono 90, la probabilità che il numero vincente sia un numero > 60 è:	1/3	31/90	29/90	30

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
665	Una classe di 25 alunni è formata da 12 femmine e 13 maschi; 3 femmine e 2 maschi portano gli occhiali. Se l'insegnante interroga un alunno a caso, qual è la probabilità che sia una femmina con gli occhiali?	3/25	5/25	12/25	1
666	Quale unità di misura va inserita al posto dei puntini per completare la seguente uguaglianza $0,0500 \text{ dm}^3 = 50000 \dots$ ?	$\text{mm}^3$	$\text{m}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{dam}^3$
667	In un bussolotto A ci sono 50 palline numerate da 1 a 50, mentre in un altro bussolotto B ci sono 100 palline numerate da 1 a 100. Completa la frase inserendo al posto dei puntini una fra le seguenti parole: «Estrarre una pallina con numero pari dal bussolotto A è ..... probabile di estrarla dal bussolotto B».	Ugualmente	Meno	Più	Nessuna delle altre risposte è corretta
668	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta $y = -3x$ ?	(1/3; -1)	(2; 3)	(4; 10)	(1/2 ; 3/4)
669	Dati due quadrati, se l'area del quadrato maggiore è di $144 \text{ cm}^2$ e il lato del quadrato minore misura 6 cm, qual è il rapporto di similitudine tra le due figure?	Rapporto di similitudine = 2	Rapporto di similitudine = 6	Rapporto di similitudine = 4	Rapporto di similitudine = 5
670	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 100 metri.	$10000\text{m}^2$	$200\text{m}^2$	$100\text{m}^2$	10000m
671	L'area di un quadrato è $2209\text{m}^2$ . Quanto misura il suo lato?	47m	$51\text{m}^2$	43m	51m
672	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 14 cm.	$49\pi \text{ cm}^2$	$28\pi \text{ cm}^2$	$98\pi \text{ cm}^2$	$14\pi \text{ cm}^2$
673	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 26 cm.	$169\pi \text{ cm}^2$	$149\pi \text{ cm}^2$	$52\pi \text{ cm}^2$	$26\pi \text{ cm}^2$
674	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 30 cm.	$225\pi \text{ cm}^2$	$30\pi \text{ cm}^2$	$60\pi \text{ cm}^2$	$90\pi \text{ cm}^2$
675	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 7cm, 7cm, 7cm?	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta	isoscele	scaleno
676	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 15 metri.	225 mq	15 mq	125 mq	225 m

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
677	Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 10 metri.	100 mq	10 mq	100 m	25 m
678	Se il diametro di un cerchio è pari a 24 cm, la sua circonferenza sarà:	$24 \pi$ cm	$12 \pi$ cm	$48 \pi$ cm	$8 \pi$ cm
679	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 12 cm.	$36 \pi$ cm <sup>2</sup>	$120 \pi$ cm <sup>2</sup>	$144 \pi$ cm <sup>2</sup>	$12 \pi$ cm <sup>2</sup>
680	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 10 cm.	$25 \pi$ cm <sup>2</sup>	$9 \pi$ cm <sup>2</sup>	$10 \pi$ cm <sup>2</sup>	$100 \pi$ cm <sup>2</sup>
681	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 5cm, 3cm, 5cm?	isoscele	scaleno	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta
682	Un triangolo i cui angoli interni misurano 50°, 80° e 50° viene detto:	isoscele	rettangolo	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta
683	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 15cm, 15cm, 15cm?	equilatero	scaleno	isoscele	nessuna delle altre risposte è corretta
684	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 34 cm.	$289 \pi$ cm <sup>2</sup>	$300 \pi$ cm <sup>2</sup>	$890 \pi$ cm <sup>2</sup>	$60 \pi$ cm <sup>2</sup>
685	Un rettangolo ha la base di 4 cm e l'altezza di 3 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm
686	Un rettangolo ha la base di 15 cm e l'altezza di 8 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.	17 cm	8 cm	5 cm	6 cm
687	Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 9 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.	15 cm	8 cm	5 cm	3 cm
688	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 28 cm.	$196 \pi$ cm <sup>2</sup>	$126 \pi$ cm <sup>2</sup>	$510 \pi$ cm <sup>2</sup>	$300 \pi$ cm <sup>2</sup>
689	Un triangolo ha due angoli interni che misurano 50° e 70°. Quanto misura il terzo angolo interno?	60°	80°	180°	160°
690	Un triangolo i cui lati misurano 4cm, 4cm, 4cm viene detto:	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta	scaleno	isoscele
691	Un triangolo i cui lati misurano 14cm, 4cm, 15cm viene detto:	scaleno	isoscele	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta
692	Se il perimetro di un triangolo equilatero è 18 cm, quanto misura il lato?	6 cm	20 cm	16 cm	21 cm
693	Se un triangolo ha un angolo interno di 98°, si può affermare con certezza che:	gli altri due angoli sono acuti	gli altri due angoli sono uno retto e l'altro acuto	almeno un altro angolo è retto	almeno un altro angolo è ottuso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
694	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 40 cm.	$400 \pi \text{ cm}^2$	$20 \pi \text{ cm}^2$	$200 \pi \text{ cm}^2$	$40 \pi \text{ cm}^2$
695	In merito al rettangolo, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	Le due diagonali sono uguali	I suoi angoli interni sono acuti	I suoi lati sono cinque	Ha sei vertici
696	Se $p(E')$ rappresenta la probabilità che l'evento E non si verifichi, allora vale l'uguaglianza:	$p(E)+p(E')=1$	$p(E)-p(E')=1$	$p(E)*p(E')=1$	$p(E)=p(E')$
697	Nel lancio di una moneta indichiamo con $p(T)$ la probabilità che esca «testa» e con $p(C)$ la probabilità che esca «croce». Quale delle seguenti uguaglianze è falsa?	$p(T)-p(C)=1$	$p(T)/p(C)=1$	$p(T)+p(C)=1$	$p(T)=p(C)$
698	Nel lancio di un dado, la probabilità di non ottenere un numero pari è:	$1/2$	$1/4$	$1/3$	$1/6$
699	In un mazzo di 40 carte ci sono 12 figure. Qual è la probabilità che, estraendo una carta, questa non sia una figura?	$7/10$	$4/10$	$3/10$	$5/10$
700	Lanciamo contemporaneamente un dado e una moneta. Qual è la probabilità che si verifichi l'evento E? E=«esce croce e un numero maggiore di 4»	$1/6$	$1/3$	$1/8$	$1/2$
701	Un'urna contiene 5 biglie bianche e 10 nere. Si estraggono contemporaneamente due biglie. Qual è la probabilità che siano entrambe nere?	$3/7$	$2/3$	$5/21$	$2/21$
702	Prendendo a caso una lettera da ciascuna delle tre parole IRA, IO, ARA, qual è la probabilità di comporre la parola RIA?	$1/9$	$3/4$	$3/8$	Non è possibile calcolarla

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
703	In una gara, la probabilità di vittoria di A è doppia di quella di B e la probabilità di perdere di B è doppia di quella di vincere di C. Se non vi sono altri concorrenti, quali sono le rispettive probabilità di vittoria di A, B e C?	$2/5$ ; $1/5$ ; $2/5$	$1/5$ ; $1/10$ ; $7/10$	$2/5$ ; $1/10$ ; $7/10$	Non è possibile determinarle
704	Tre tiratori tirano al bersaglio. Le probabilità di un «centro» sono, rispettivamente: $0,75$ ; $0,80$ ; $0,90$ . Qual è la probabilità che tutti e tre i tiratori facciano «centro» simultaneamente?	$0,54$	$0,75$	$0,25$	non è possibile determinarla
705	Qual è la probabilità che lanciando due dadi la somma dei numeri usciti sia 9?	$1/9$	$2/9$	$3/4$	$1/4$
706	La probabilità che un gatto viva 12 anni è $1/4$ , la probabilità che viva 12 anni un cane è $1/3$ . Se possiedi un cagnetto e un gattino appena nati, qual è la probabilità che: a) siano entrambi vivi fra 12 anni; b) nessuno dei due sia vivo fra 12 anni.	$1/12$ ; $1/2$	$1/4$ ; $1/2$	$1/6$ ; $1/4$	$1/24$ ; $2/3$
707	In un astuccio ci sono 3 matite gialle e 5 matite verdi: se prendo a caso una matita, quale probabilità ho di prendere una matita gialla?	$3/8$	$5/8$	$8/3$	$8/5$
708	Qual è la probabilità che, estraendo una carta da un mazzo di 40 carte, esca un re?	$1/10$	$4/5$	1	$1/5$
709	Un'urna contiene 5 palline bianche, 4 rosse e 3 nere. Qual è la probabilità di non estrarre una pallina nera?	$3/4$	$1/4$	$1/3$	$1/10$
710	Fra le palline contenute in un'urna ve ne sono 10 bianche. Se la probabilità di non estrarre una pallina bianca è $5/7$ , quante sono le palline contenute nell'urna?	35	42	49	14

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
711	Da un mazzo di 40 carte si estrae una carta; qual è la probabilità che sia una figura di bastoni?	3/40	10/40	13/40	6/40
712	L'area di un cerchio di diametro $d$ vale:	$\pi d^2/4$	$\pi d^2$	$4\pi d^2$	$2\pi d^2$
713	In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è lunga 24 cm e le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa sono una 16/9 dell'altra. Qual è l'area del triangolo?	600	500	300	Non è possibile calcolarla
714	L'area di un triangolo equilatero di lato 6 cm vale:	$9\sqrt{3} \text{ cm}^2$	$9 \text{ cm}^2$	$6\sqrt{3} \text{ cm}^2$	$9\sqrt{3} \text{ cm}$
715	Un cateto di un triangolo rettangolo misura 28m e la sua proiezione sull'ipotenusa è 22,4m. Qual è la misura dell'ipotenusa e l'area del triangolo?	35m;294m <sup>2</sup>	35m;200m <sup>2</sup>	30m;627,2m <sup>2</sup>	45m;627,2m <sup>2</sup>
716	Due triangoli simili hanno due lati omologhi lunghi rispettivamente 28cm e 16,8cm. Sapendo che l'area del primo è 196m <sup>2</sup> , qual è l'area del secondo?	70,56m <sup>2</sup>	196m <sup>2</sup>	57,8m <sup>2</sup>	52,46m <sup>2</sup>
717	Quali sono le misure dei lati di un triangolo sapendo che ha l'area di 52,50m <sup>2</sup> e che è simile ad un triangolo rettangolo avente un cateto di 12m e l'ipotenusa di 37m?	6m;17,5m;18,5m	12m;15,5m;18,5m	6m;15,5m;19,5m	3m;7,5m;10,5m
718	Un triangolo rettangolo è anche isoscele. Se la sua ipotenusa è lunga 1 m, quanto misura l'area del triangolo?	$1/4 \text{ m}^2$	$1/3 \text{ m}^2$	$2 \text{ m}^2$	$1/2 \text{ m}^2$
719	In un rettangolo di area 150 m <sup>2</sup> la misura della base è uguale ai 3/2 di quella dell'altezza. Quanto misura il perimetro del rettangolo?	50	54	60	64
720	In un triangolo isoscele il lato è 5/6 della base e l'area è 48 cm <sup>2</sup> . Qual è il suo perimetro?	32 cm	28 cm	30 cm <sup>2</sup>	25 cm
721	In un triangolo rettangolo l'ipotenusa supera il cateto maggiore di 8 cm, il cateto minore è lungo 20 cm. Qual è la lunghezza dei lati del triangolo?	21;29	22;30	16;24	25;33

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
722	In un triangolo un lato ed un angolo sono:	opposti quando il vertice dell'angolo non appartiene al lato; adiacenti quando il vertice dell'angolo è un estremo del lato	consecutivi se l'angolo è interno al triangolo; adiacenti se l'angolo è esterno al triangolo	corrispondenti se sono tra loro consecutivi	opposti quando il vertice dell'angolo è un estremo del lato; adiacenti quando il vertice dell'angolo non appartiene al lato
723	Quante diagonali ha un triangolo?	Nessuna	Due	Tre	Una sola comune ai suoi tre vertici
724	Che differenza c'è tra la bisettrice e la mediana di un triangolo?	La prima divide un angolo in due parti uguali, mentre la seconda divide un lato in due parti uguali	nessuna, perché sono entrambe dei segmenti che hanno per estremi un lato e il vertice di un angolo	la prima divide un lato in due parti uguali, mentre la seconda divide un angolo in due parti uguali	la prima ha origine in un lato, mentre la seconda ha origine in un angolo
725	Se uno degli angoli esterni di un triangolo è retto, il triangolo:	è rettangolo	è acutangolo	è rettangolo oppure acutangolo	non esiste
726	Due triangoli rettangoli sono simili ed i cateti del primo misurano 8cm e 15cm. Qual è la misura del perimetro del secondo triangolo sapendo che la sua ipotenusa è pari a 6,8cm?	16cm	17cm	23cm	Non è possibile calcolarlo
727	In un triangolo rettangolo, il quadrato costruito su uno dei cateti è equivalente:	al rettangolo che ha per lati l'ipotenusa e la proiezione del cateto sull'ipotenusa	al rettangolo che ha per lati le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa	al quadrato costruito sull'altezza relativa all'ipotenusa	al quadrato costruito sull'altezza relativa all'altro cateto
728	Un triangolo rettangolo ABC ha gli angoli acuti di 30° e 60°. Sapendo che la lunghezza dell'ipotenusa BC è 10cm, qual è la lunghezza del cateto maggiore AC e quella del cateto minore AB?	8,66cm; 5cm	10cm; 6cm	8cm; 6cm	10cm; 8,66cm
729	In un triangolo, l'incentro:	è equidistante dai tre lati	può essere esterno ad esso	può trovarsi su un lato qualsiasi	è situato su un angolo qualsiasi
730	Quante altezze ha un triangolo?	Tre	Due	Una	Nessuna
731	Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa doppia di un cateto. Quanto misurano gli angoli acuti?	30° e 60°	45° e 45°	40° e 50°	35° e 55°
732	Quale dei seguenti punti notevoli è equidistante dai lati del triangolo?	Incentro	Circocentro	Baricentro	Ortocentro
733	Quali sono gli enti geometrici fondamentali?	Il punto, la retta, il piano	Il triangolo, il quadrato, il rettangolo	Il perimetro, la superficie, il volume	Il cono, il cilindro, la sfera

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
734	A quale figura geometrica corrisponde quella che ha le seguenti caratteristiche? - Ha due coppie di lati paralleli - Gli angoli che giacciono sullo stesso lato sono supplementari - Le diagonali sono di lunghezza diversa	Parallelogramma	Rettangolo	Trapezio	Quadrato
735	Completa il corollario del teorema di Talete: Una retta parallela ad un lato di un triangolo determina sugli altri due lati, o sui loro prolungamenti,segmenti...	proporzionali	inversamente proporzionali	uguali	simili
736	Completa il corollario del teorema di Talete: La retta che divide due lati di un triangolo (o i loro prolungamenti) in segmenti proporzionali è ..... al terzo lato.	parallela	tangente	uguale	coincidente
737	Completa il teorema: in un triangolo rettangolo, il quadrato costruito su un cateto è equivalente al rettangolo che ha come dimensioni...	L'ipotenusa e la proiezione del cateto stesso sull'ipotenusa.	L'ipotenusa e l'altro cateto	Metà dell'ipotenusa e l'altro cateto	Metà dell'ipotenusa e la proiezione dell'altro cateto sull'ipotenusa
738	In un triangolo rettangolo un cateto e la sua proiezione sull'ipotenusa sono rispettivamente 60 cm e 36 cm. Calcola il perimetro del triangolo	240 cm	120 cm	200 cm	220 cm
739	Determinare il perimetro di un triangolo rettangolo, sapendo che l'area è 600 m <sup>2</sup> e che l'ipotenusa è uguale ai 25/9 della proiezione di un cateto su di essa.	120 m	90m	70m	80 m
740	Completare la seguente affermazione: "Nel metodo assiomatico, i termini primitivi..."	...non si definiscono.	...sono i punti e nient'altro.	...si definiscono.	...si dimostrano.
741	Completare la seguente affermazione: "Un assioma..."	...non si dimostra.	...si dimostra nella teoria.	...si dimostra più difficilmente.	...si dimostra sempre.
742	Supponiamo che P implichi Q. È vero che Q implica P?	Non sempre.	Mai.	Sempre.	Solo se P e Q si equivalgono.
743	Dire quale delle seguenti affermazioni è un assioma della Geometria Euclidea.	Dati due punti, esiste una e una sola retta che li contiene entrambi.	Esistono rette oblique..	Esiste una retta orizzontale.	Dato un punto, esiste una e una sola retta che li contiene.

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
744	Dire quale delle seguenti affermazioni esprime una condizione necessaria e sufficiente affinché due rette siano complanari.	Le due rette appartengono allo stesso piano.	Le due rette si intersecano in un punto.	Le due rette sono parallele.	Le due rette coincidono.
745	Dire quale dei seguenti oggetti è un angolo.	Una parte di piano compresa tra due semirette che hanno la stessa origine.	Una qualsiasi figura geometrica molto appuntita.	Una coppia di rette.	Una qualunque parte di piano infinita.
746	Nello spazio, siano dati un punto P e una retta r non passante per P. Dire quanti piani passano sia per r che per P.	Un solo piano.	Almeno un piano.	Nessun piano.	Non si può stabilire con certezza.
747	Dire che figura geometrica è il bordo di un semipiano.	Una retta.	Un piano.	Un punto.	Una successione di rette.
748	Dire quale dei seguenti oggetti è sicuramente un angolo piatto.	Un angolo i cui lati sono semirette opposte.	Un angolo con ampiezza superiore a quella di un angolo retto.	Un angolo nullo.	Un angolo con i lati curvi.
749	Dire quale delle seguenti proprietà caratterizza un'isometria.	È una trasformazione geometrica che lascia inalterate le distanze tra le coppie di punti.	È una trasformazione geometrica che trasforma i triangoli in quadrati.	È una trasformazione geometrica non biunivoca.	È una rotazione o una similitudine.
750	Dire se le rotazioni sono isometrie.	Sì, sempre.	Solo in alcuni casi.	No, mai.	Non si può stabilire con certezza.
751	Dire se le isometrie sono trasformazioni geometriche invertibili.	Sì, sempre.	Solo in alcuni casi.	No, mai.	Non si può stabilire con certezza.
752	Dati quattro punti A, B, C e D nel piano, si supponga che il segmento AB sia minore del segmento CD. Dire che cosa si può dedurre da questo assunto.	Che il segmento AB è isometrico a una parte di CD.	Che i punti A, B e C sono allineati.	Che il segmento CD è isometrico a una parte di AB.	Che i quattro punti A, B, C e D sono tutti distinti.
753	Dati due segmenti, dire quale delle seguenti operazioni con riga e compasso è necessaria per costruire la somma dei due segmenti.	Trasportare i due segmenti sulla stessa retta.	Costruire due cerchi centrati nei punti medi di ciascun segmento.	Unire con la riga gli estremi dei due segmenti.	Costruire un quadrato.
754	Dire quando due triangoli sono isometrici.	Quando esiste un'isometria che trasforma l'uno nell'altro.	Quando hanno due lati uguali.	Quando uno dei lati di un triangolo è uguale a uno dei lati dell'altro triangolo.	Quando giacciono sullo stesso piano.
755	Dire quale dei seguenti è un criterio valido per stabilire se due triangoli sono isometrici.	Avere i tre lati isometrici.	Avere i tre angoli isometrici.	Avere due lati sulla stessa retta.	Avere due lati perpendicolari.
756	Dire quale dei seguenti è un criterio valido per stabilire se due triangoli sono isometrici.	Avere due lati e l'angolo compreso isometrici.	Avere due lati e uno dei due angoli adiacenti isometrici.	Avere due lati orizzontali.	Avere un vertice in comune.
757	Dire come si chiamano gli angoli formati da due rette perpendicolari.	Retti.	Nulli.	Piatti.	Detti angoli sono inesistenti.
758	Dire cosa si ottiene sommando un angolo retto a un angolo acuto.	Un angolo ottuso.	Un angolo piatto.	Un angolo nullo.	Un nuovo angolo acuto.

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
759	Dire che cos'è un triangolo isoscele.	È un triangolo con due lati isometrici.	È un triangolo con due lati perpendicolari.	È un triangolo con tutti e tre i lati di diverse lunghezze.	È un triangolo con un angolo di 60° e un altro angolo di 30°.
760	Dire se una simmetria assiale è un'isometria.	Sì, sempre.	No, mai.	Non sempre.	Non si può stabilire con certezza.
761	Dire quale delle seguenti trasformazioni geometriche equivale a una simmetria centrale di centro un punto O del piano.	Una rotazione di 180 gradi intorno a O.	Una rotazione di 90 gradi intorno a O.	Una simmetria assiale.	Nessuna delle altre tre risposte è giusta.
762	Dire quali delle seguenti proprietà caratterizzano l'asse di un segmento AB.	È perpendicolare ad AB e passa per il suo punto medio.	È parallelo ad AB e passa per il suo punto medio.	È verticale e passa per il punto medio di AB.	È verticale e passa per il punto A.
763	Dire quale dei seguenti è un criterio valido per definire due rette parallele.	Le due rette sono contenute nello stesso piano e non s'incontrano.	Le due rette s'incontrano in un punto molto lontano.	Le due rette appartengono a due piani diversi.	Le due rette sono complanari.
764	Dire se un triangolo equilatero possiede assi di simmetria e, in caso di risposta affermativa, dire quanti siano tali assi.	Sì, possiede tre assi di simmetria.	Sì, possiede due assi di simmetria.	Sì, possiede un solo asse di simmetria.	No, non possiede alcun asse di simmetria.
765	Dire se è possibile costruire con riga e compasso un triangolo con i lati di: 7 centimetri, 11 centimetri e 20 centimetri.	No, mai.	Solo nella geometria dello spazio e non nella geometria del piano.	Sì, sempre.	Non si può stabilire con certezza.
766	Dire se è possibile costruire con riga e compasso un triangolo con i lati di: 3 centimetri, 4 centimetri e 5 centimetri.	Sì.	No, mai.	Solo nella geometria dello spazio e non geometria del piano.	Non si può stabilire con certezza.
767	Completare la seguente implicazione: "Se un triangolo ha due lati uguali, allora..."	...ha anche due angoli uguali.	...ha anche il terzo lato uguale ai primi due.	...ha due angoli supplementari.	...ha il terzo lato molto corto.
768	Dire se è possibile costruire con riga e compasso un triangolo con i lati di: 5 centimetri, 4 centimetri e 17 centimetri.	No, mai.	Solo nella geometria dello spazio e non nella geometria del piano.	Sì, sempre.	Nessuna delle altre tre risposte è giusta.
769	Dire se è possibile costruire con riga e compasso un triangolo con i lati di: 13 centimetri, 3 centimetri e 20 centimetri.	Nessuna delle altre tre risposte è giusta.	Solo nella geometria dello spazio e non nella geometria del piano.	Sì, sempre.	Non si può stabilire con certezza.
770	Dire quale delle seguenti affermazioni è vera a proposito di un triangolo con due angoli entrambi di 45°.	Il triangolo deve essere necessariamente rettangolo.	Il triangolo deve essere necessariamente equilatero.	Il triangolo deve essere necessariamente scaleno.	Il triangolo può essere equilatero, a volte.

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
771	Dire quale delle seguenti affermazioni è vera a proposito di un triangolo con un angolo di 60° e un altro angolo di 90°.	Il cateto minore è la metà dell'ipotenusa.	Il cateto maggiore è la metà dell'ipotenusa.	Il cateto minore è un terzo dell'ipotenusa.	Il cateto minore è un terzo del cateto maggiore.
772	Dire quale delle seguenti proprietà caratterizza i cateti di un triangolo rettangolo.	Sono i due lati più corti.	Sono i due lati maggiori.	Sono i due lati obliqui.	Sono lati misurabili in centimetri.
773	Dire quale dei seguenti enunciati sui trapezi è vero.	Un trapezio ha sempre due lati paralleli.	Un trapezio ha sempre due angoli uguali.	Un trapezio ha sempre due lati uguali.	Un trapezio è sempre rettangolo.
774	Dire quando un trapezio è rettangolo.	Quando ha due angoli retti.	Quando ha soltanto un angolo retto.	Quando ha esattamente tre angoli retti.	Quando è un triangolo rettangolo.
775	Dire quando un trapezio è isoscele.	Quando ha i lati obliqui uguali.	Quando ha le basi uguali.	Quando ha tutti gli angoli uguali.	Quando è un triangolo isoscele.
776	Dire quale delle seguenti proprietà deve necessariamente avere un parallelogramma.	Deve avere i lati opposti paralleli.	Deve avere i lati adiacenti paralleli.	Deve avere tutti e quattro gli angoli uguali.	Deve avere tutti e quattro i lati paralleli.
777	Completare la seguente affermazione: "In un trapezio isoscele, le due diagonali..."	...sono sempre uguali.	...si dividono sempre scambievolmente a metà.	...dividono sempre il trapezio isoscele in due triangoli isosceli.	...s'incontrano sempre ad angolo retto.
778	Dire quale delle seguenti affermazioni sui quadrilateri è vera.	La somma degli angoli equivale ad un angolo giro.	La somma dei lati equivale sempre alla lunghezza della circonferenza inscritta.	La somma degli angoli opposti è un angolo piatto.	Hanno le diagonali uguali.
779	Completare la seguente frase: "Un parallelogramma con tutti e quattro gli angoli uguali è un..."	...rettangolo.	...rombo.	...trapezio isoscele.	...trapezio equilatero.
780	Trovare il quarto angolo di un quadrilatero, sapendo che gli altri tre misurano: 65°, 21° e 143°.	131°	121°	141°	111°
781	Dire che cos'è un poligono regolare.	Un poligono coi lati e gli angoli isometrici.	Un poligono coi lati isometrici.	Un quadrato.	Un poligono con gli angoli isometrici.
782	Dire se un pentagono è un poligono.	Sì.	No.	A volte.	Non si può stabilire con certezza.
783	Dire se un quadrilatero è un poligono.	Sì.	No.	A volte.	Non si può stabilire con certezza.
784	Dire che figura si ottiene traslando un segmento.	Un segmento.	Una semiretta.	Un punto.	Un quadrato.
785	Dire che figura si ottiene ruotando un quadrato.	Un quadrato.	Un cerchio.	Un segmento.	Un pentagono.
786	Completare la seguente affermazione: "I punti di una circonferenza..."	...hanno tutti la stessa distanza dal centro.	...sono allineati.	...formano un segmento.	...ha il terzo lato molto corto.
787	Completare la seguente affermazione: "Il diametro di una circonferenza..."	...è una corda di lunghezza massima.	...è un arco di lunghezza massima.	...è una corda di lunghezza minima.	...è un arco di lunghezza minima.
788	Dire quanti assi di simmetria ha un cerchio.	Infiniti.	Due.	Nessuno.	Uno.

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
789	Dire quanto vale il rapporto tra diametro e raggio di un cerchio.	2	1	Circa 3,14.	Circa 6,28.
790	Dire quanto vale il rapporto tra lunghezza della circonferenza di un cerchio e il diametro.	Circa 3,14.	1	2	Circa 6,28.
791	Dire che cos'è una corda di un cerchio.	Un segmento che unisce due punti sulla circonferenza.	Un segmento che unisce due punti interni del cerchio.	Un arco che unisce due punti della circonferenza.	Un arco che unisce due punti interni del cerchio.
792	Dire che cos'è un arco di circonferenza.	Una porzione di circonferenza connessa.	Una porzione di cerchio delimitata da due raggi.	Una porzione di cerchio delimitata da due corde.	Una linea curva composta da punti interni del cerchio.
793	Dire che cos'è un settore circolare.	Una porzione di cerchio delimitata da due raggi e da uno dei due archi che i due raggi sottendono.	Una qualunque porzione di cerchio.	Una porzione di cerchio delimitata da due raggi e dalla corda sottesa dall'arco..	Una porzione di circonferenza delimitata da due punti.
794	Dire in quanti settori circolari di 72° si può dividere un cerchio.	Cinque.	Quattro.	Sei.	Dieci.
795	Dire quanto misura la lunghezza della circonferenza di un cerchio avente il raggio di 1,5 centimetri.	Circa 9,42 cm.	Circa 4,71 cm.	4,5 cm.	9 cm.
796	Dire quanti punti d'intersezione ha una circonferenza con una sua tangente.	Uno.	Due.	Nessuno.	Infiniti.
797	Dire quanti punti d'intersezione ha una circonferenza con una sua secante.	Due.	Uno.	Nessuno.	Infiniti.
798	Dati tre punti, dire se e quando è possibile tracciare una circonferenza che passi per tutti e tre i punti.	Sì, è possibile quando i tre punti non sono allineati.	Sì, è possibile quando i tre punti sono allineati.	Sì, è sempre possibile.	No, non è mai possibile.
799	Dire quando due cerchi sono concentrici.	Quando hanno lo stesso centro.	Quando hanno i centri allineati.	Quando il centro della prima circonferenza è sulla seconda circonferenza.	Quando sono tangenti esternamente.
800	Dire quanti archi corrispondono ad una corda di una circonferenza.	Due.	Uno.	Infiniti.	Non si può sapere con certezza.
801	Dire quante circonferenze passano per due punti distinti del piano.	Infinita.	Una.	Due.	Non si può sapere con certezza.
802	Dire quando un pentagono regolare è inscritto in una circonferenza.	Sempre.	Mai.	A volte.	Solo quando è scomponibile in triangoli equilateri.
803	Dire se e quando un rombo è inscritto in una circonferenza.	Solo quando è anche un quadrato.	No, mai.	Sì, sempre.	A volte.
804	Dire se e quando un rettangolo è inscritto in una circonferenza.	Sì, sempre.	Solo quando è anche un quadrato.	A volte.	Mai.
805	Dato un triangolo, dire dove si trova il centro della circonferenza inscritta.	Nel punto intersezione delle tre bisettrici del triangolo.	Nel punto d'intersezione dei tre assi del triangolo.	Nel punto d'intersezione delle tre mediane del triangolo.	Nel punto d'intersezione delle tre altezze del triangolo.

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
806	Dato un triangolo, dire dove si trova il centro della circonferenza circoscritta.	Nel punto d'intersezione dei tre assi del triangolo.	Nel punto intersezione delle tre bisettrici del triangolo.	Nel punto d'intersezione delle tre mediane del triangolo.	Nel punto d'intersezione delle tre altezze del triangolo.
807	Dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	Esistono alcuni trapezi che ammettono la circonferenza circoscritta.	Tutti i trapezi ammettono la circonferenza circoscritta.	Se un trapezio ammette la circonferenza circoscritta, allora è un trapezio rettangolo.	Nessun trapezio ammette la circonferenza circoscritta.
808	Completare la seguente affermazione: "Un parallelogramma è sempre..."	...equiscomponibile con un rettangolo avente base e altezza rispettivamente isometriche a quelle del parallelogramma.	...isometrico a un rettangolo avente base e altezza rispettivamente isometriche a quelle del parallelogramma.	...il traslato di un rettangolo avente base e altezza rispettivamente isometriche a quelle del parallelogramma.	...simile a un rettangolo avente base e altezza rispettivamente isometriche a quelle del parallelogramma.
809	Dire per quali triangoli valgono i due teoremi di Euclide.	Per i triangoli rettangoli.	Per i triangoli equilateri.	Per i triangoli isosceli.	Per tutti i triangoli.
810	Dire se e quando due poligoni isometrici sono equiscomponibili.	Sì, sempre.	No, mai.	solo nel caso dei triangoli.	Solo nel caso dei quadrati.
811	Dire quale dei seguenti enunciati è equivalente al Teorema di Pitagora.	In un triangolo rettangolo, il quadrato costruito sull'ipotenusa è equivalente alla somma dei quadrati costruiti sui cateti.	In un triangolo rettangolo, il quadrato costruito sull'ipotenusa è uguale al lato dei quadrati costruiti sui cateti.	In un triangolo qualsiasi, il quadrato costruito sull'ipotenusa è equivalente alla somma dei quadrati costruiti sui cateti.	In un triangolo qualsiasi, il quadrato costruito sull'ipotenusa è equivalente alla somma dei quadrati costruiti sui cateti.
812	Determinare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo con un cateto di 6 centimetri e l'altro di 8 centimetri.	10 cm	5 cm	20 cm	14 cm
813	Determinare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo con un cateto di 5 centimetri e l'altro di 12 centimetri.	13 cm	14 cm.	15 cm	16 cm
814	Determinare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo con un cateto di 7 centimetri e l'altro di 24 centimetri.	25 cm	28 cm	31 cm	33 cm
815	Determinare la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo con un cateto di 18 centimetri e l'altro di 80 centimetri.	82 cm	84 cm	86 cm	88 cm
816	In un triangolo rettangolo, un cateto è lungo 18 cm e l'ipotenusa 54 cm. Determinare la lunghezza della proiezione di quel cateto sull'ipotenusa.	6 cm	9 cm	3 cm	12 cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
817	In un triangolo rettangolo, un cateto è lungo 40 cm e l'ipotenusa 200 cm. Determinare la lunghezza della proiezione di quel cateto sull'ipotenusa.	8 cm	4 cm	16 cm	32 cm
818	Dato il triangolo ABC, in cui il lato AB misura 7 cm e l'altezza relativa ad AB misura 18 cm, calcolarne l'area.	63 cm <sup>2</sup>	31,50 cm <sup>2</sup>	42 cm <sup>2</sup>	126 cm <sup>2</sup>
819	Dato il triangolo ABC, in cui il lato AB misura 14 cm e l'altezza relativa ad AB misura 11 cm, calcolarne l'area.	77 cm <sup>2</sup>	38,50 cm <sup>2</sup>	154 cm <sup>2</sup>	114 cm <sup>2</sup>
820	Dato il triangolo ABC, in cui il lato AB misura 12 cm e l'altezza relativa ad AB misura 20 cm, calcolarne l'area.	120 cm <sup>2</sup>	60 cm <sup>2</sup>	240 cm <sup>2</sup>	90 cm <sup>2</sup>
821	Dato il triangolo ABC, in cui il lato AB misura 16 cm e l'altezza relativa ad AB misura 9 cm, calcolarne l'area.	72 cm <sup>2</sup>	144 cm <sup>2</sup>	36 cm <sup>2</sup>	48 cm <sup>2</sup>
822	Dato il triangolo ABC, in cui il lato AB misura 7 cm e l'altezza relativa ad AB misura 21 cm, calcolarne l'area.	73,50 cm <sup>2</sup>	147 cm <sup>2</sup>	36,75 cm <sup>2</sup>	98 cm <sup>2</sup> .
823	Calcolare l'area di un trapezio, con la base minore di 3 centimetri, la base maggiore di 11 centimetri e l'altezza 5 di centimetri.	35 cm <sup>2</sup>	70 cm <sup>2</sup>	17,50 cm <sup>2</sup>	140 cm <sup>2</sup>
824	Calcolare l'area di un trapezio, con la base minore di 6 centimetri, la base maggiore di 16 centimetri e l'altezza di 8 centimetri.	88 cm <sup>2</sup>	176 cm <sup>2</sup>	44 cm <sup>2</sup>	22 cm <sup>2</sup>
825	Calcolare l'area di un trapezio, con la base minore di 9 centimetri, la base maggiore 18 di centimetri e l'altezza di 10 centimetri.	135 cm <sup>2</sup>	270 cm <sup>2</sup>	67,50 cm <sup>2</sup>	202,50 cm <sup>2</sup>
826	Calcolare l'area di un trapezio, con la base minore di 4 centimetri, la base maggiore di 11 centimetri e l'altezza di 8 centimetri.	60 cm <sup>2</sup>	30 cm <sup>2</sup>	120 cm <sup>2</sup>	240 cm <sup>2</sup>
827	Calcolare l'area di un trapezio, con la base minore di 6 centimetri, la base maggiore di 11 centimetri e l'altezza di 10 centimetri.	85 cm <sup>2</sup>	170 cm <sup>2</sup>	42,50 cm <sup>2</sup>	340 cm <sup>2</sup>

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
828	Calcolare l'area di un trapezio rettangolo, con la base minore di 6 centimetri, la base maggiore di 9 centimetri e il lato obliquo di 5 centimetri.	30 cm <sup>2</sup>	54 cm <sup>2</sup>	27 cm <sup>2</sup>	216 cm <sup>2</sup>
829	Calcolare l'area di un trapezio rettangolo, con la base minore di 8 centimetri, la base maggiore di 14 centimetri e il lato obliquo di 10 centimetri.	88 cm <sup>2</sup>	176 cm <sup>2</sup>	44 cm <sup>2</sup>	22 cm <sup>2</sup>
830	Calcolare l'area di un rombo, il cui lato misura 20 centimetri e la diagonale maggiore misura 32 centimetri.	384 cm <sup>2</sup>	192 cm <sup>2</sup>	768 cm <sup>2</sup>	256 cm <sup>2</sup>
831	Calcolare l'area di un rombo, il cui lato misura 13 centimetri e la diagonale maggiore misura 24 centimetri.	120 cm <sup>2</sup>	60 cm <sup>2</sup>	240 cm <sup>2</sup>	180 cm <sup>2</sup>
832	Calcolare l'area di un rombo, il cui lato misura 25 centimetri e la diagonale maggiore misura 48 centimetri.	336 cm <sup>2</sup>	168 cm <sup>2</sup>	672 cm <sup>2</sup>	84 cm <sup>2</sup>
833	Calcolare l'area di un rombo, il cui lato misura 17 centimetri e la diagonale maggiore misura 30 centimetri.	240 cm <sup>2</sup>	120 cm <sup>2</sup>	480 cm <sup>2</sup>	60 cm <sup>2</sup>
834	Calcolare l'area di un cerchio il cui raggio misura 10 centimetri.	Circa 314 cm <sup>2</sup> .	Circa 157 cm <sup>2</sup> .	Circa 628 cm <sup>2</sup> .	Circa 141 cm <sup>2</sup> .
835	Calcolare l'area di un cerchio il cui raggio misura 20 centimetri.	Circa 1256 cm <sup>2</sup> .	Circa 2520 cm <sup>2</sup> .	Circa 1400 cm <sup>2</sup> .	Circa 630 cm <sup>2</sup> .
836	Calcolare l'area di un cerchio il cui diametro misura 10 centimetri.	Circa 78,50 cm <sup>2</sup> .	Circa 157 cm <sup>2</sup> .	Circa 39,25 cm <sup>2</sup> .	Circa 314 cm <sup>2</sup> .
837	Calcolare l'area di un cerchio la cui circonferenza misura 628 centimetri.	Circa 31400 cm <sup>2</sup> .	Circa 15700 cm <sup>2</sup> .	Circa 62800 cm <sup>2</sup> .	Circa 14100 cm <sup>2</sup> .
838	Dato un quadrato, dire se e quando la diagonale e il lato sono commensurabili.	No, mai.	Sì, sempre.	A volte.	Non si può sapere con certezza.
839	Dato un triangolo equilatero, dire se l'altezza e il lato sono commensurabili.	No, mai.	Sì, sempre.	A volte.	Non si può sapere con certezza.

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
840	Dire quale dei seguenti enunciati è il Teorema di Talete.	Se tre o più rette parallele sono tagliate da due trasversali, due segmenti qualunque di una delle due trasversali sono proporzionali ai due segmenti corrispondenti dell'altra trasversale.	Data una retta e un punto P esterno alla retta, esiste una sola parallela alla retta r passante per P.	Due rette parallele tagliate da una trasversale formano angoli coniugati supplementari.	Data una retta r, una retta s perpendicolare a r e una retta t perpendicolare a s, si ha che r e t sono parallele.
841	Completare la seguente affermazione: "Il rapporto di similitudine tra due figure geometriche simili è..."	...un numero.	...un segmento.	...un poligono.	...una retta.
842	Completare la seguente affermazione: "Se due poligoni sono simili, allora i lati corrispondenti sono..."	...proporzionali.	...isometrici.	...paralleli.	...opposti.
843	Completare la seguente affermazione: "Se due poligoni sono simili, allora gli angoli corrispondenti sono..."	...isometrici.	...proporzionali.	...paralleli.	...opposti.
844	Si supponga di avere un triangolo con i lati di 3, 7 e 8 centimetri e un triangolo con i lati di 12, 28 e 32 centimetri. Dire se i due triangoli sono simili e perché.	Sì, perché i lati sono proporzionali.	No, perché i lati non sono proporzionali.	Sì, perché i triangoli sono acutangoli.	No, perché i triangoli sono ottusangoli.
845	Si supponga di avere un triangolo con i lati di 5, 9 e 11 centimetri e un triangolo con i lati di 15, 19 e 21 centimetri. Dire se i due triangoli sono simili e perché.	No, perché i lati non sono proporzionali.	Sì, perché i lati sono proporzionali.	Sì, perché i triangoli sono acutangoli.	No, perché i triangoli sono ottusangoli.
846	Dire quando due quadrati sono simili.	Sempre.	Mai.	Solo in alcuni casi particolari.	Solo se sono isometrici.
847	Dire se un triangolo isoscele e un triangolo scaleno possono essere simili e spiegare il perché.	No, perché i lati non saranno mai proporzionali.	Sì, perché può capitare che i due triangoli abbiano i lati proporzionali.	Sì, perché può capitare che i due triangoli abbiano gli angoli isometrici.	Sì, perché segue dal Teorema di Pitagora.
848	Dire se la funzione $f(x) = 2x$ è lineare.	Sì.	No.	Dipende dal valore di x.	Non si può stabilire.
849	Nel piano cartesiano, sia P il punto di coordinate (3, 6) e sia Q il punto di coordinate (10, 20). Trovare le coordinate del punto medio del segmento PQ.	(13/2, 13).	(13, 26).	(7, 14).	(13, 13).
850	Dire se la retta $y = 2x + 3$ è parallela alla retta $y = 3x + 5$ .	No.	Sì.	Dipende dai valori di x e y.	Non si può sapere con certezza.
851	Dire se la retta $y = 5x - 5$ è parallela alla retta $-5x + y - 4 = 0$ .	Sì.	No.	Dipende dai valori di x e y.	Non si può sapere con certezza.
852	Dire se la retta $y = (2/3)x$ passa per l'origine degli assi.	Sì.	No.	Solo se le unità di misura sui due assi sono diverse.	Non si può sapere con certezza.

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
853	Dire se la retta $y = -x - 1$ passa per l'origine degli assi.	No.	Si.	Solo se le unità di misura sui due assi sono diverse.	Non si può sapere con certezza.
854	Calcolare il coefficiente angolare della seguente retta: $x + y + 5 = 0$ .	-1	1	1/5.	-1/5.
855	Calcolare il coefficiente angolare della seguente retta: $3x - y + 8 = 0$ .	3	-3	1/3.	-1/3.
856	Calcolare il coefficiente angolare della seguente retta: $3x + 5y = 0$ .	-3/5.	3/5.	5/3.	-5/3.
857	Calcolare il coefficiente angolare della seguente retta: $y + 7 = 0$ .	0	Non esiste.	1/7.	-1
858	Si lanciano due dadi a sei facce non truccati. Dire qual è la probabilità che la somma dei punti sia 12.	1/36.	1/6.	1/12.	7/36.
859	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 5cm, 3cm, 5cm?	isoscele	scaleno	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta
860	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 15cm, 15cm, 15cm?	equilatero	scaleno	isoscele	nessuna delle altre risposte è corretta
861	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 15cm, 5cm, 7 cm?	scaleno	isoscele	equilatero	nessuna delle altre risposte è corretta
862	Come si calcola l'area di un triangolo?	$(bxh)/2$	lato x lato	$(bxh)/4$	$R^2$
863	Il triangolo con due lati congruenti è:	isoscele	equilatero	scaleno	nessuna delle altre risposte è esatte
864	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 7 cm, 7 cm, 7 cm?	Equilatero	Scaleno	Isoscele	Rettangolo
865	L'incentro di un triangolo è:	Il punto in cui si incontrano le tre bisettrici	esterno al triangolo	Il punto in cui si incontrano le tre altezze	sul lato del triangolo
866	Il punto in cui si incontrano i tre assi di un triangolo si chiama:	circocentro	ortocentro	metacentro	baricentro
867	Due rette sono perpendicolari se formano 4 angoli di:	90°	80°	70°	20°
868	Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 14cm, 14cm, 14cm?	Equilatero	Scaleno	Isoscele	Nessuna delle altre risposte è corretta
869	Se il diametro di un cerchio è pari a 20 cm, la sua circonferenza sarà:	$20\pi$ cm	$10\pi$ cm	$110\pi$ cm	$40\pi$ cm
870	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 30 cm.	$225\pi$ cm <sup>2</sup>	$215\pi$ cm <sup>2</sup>	$25\pi$ cm <sup>2</sup>	$125\pi$ cm <sup>2</sup>
871	Se il diametro di un cerchio è pari a 6 cm, la sua circonferenza sarà:	$6\pi$ cm	$2\pi$ cm	$3\pi$ cm	$12\pi$ cm
872	Se il diametro di un cerchio è pari a 2 cm, la sua circonferenza sarà:	$2\pi$ cm	$4\pi$ cm	$3\pi$ cm	$8\pi$ cm

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
873	Se il diametro di un cerchio è pari a 24 cm, la sua circonferenza sarà:	$24\pi$ cm	$12\pi$ cm	$48\pi$ cm	$8\pi$ cm
874	Se il diametro di un cerchio è pari a 10 cm, la sua circonferenza sarà:	$10\pi$ cm	$100\pi$ cm	$5\pi$ cm	$25\pi$ cm
875	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 14 cm.	$49\pi$ cm <sup>2</sup>	$28\pi$ cm <sup>2</sup>	$98\pi$ cm <sup>2</sup>	$14\pi$ cm <sup>2</sup>
876	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 26 cm.	$169\pi$ cm <sup>2</sup>	$149\pi$ cm <sup>2</sup>	$52\pi$ cm <sup>2</sup>	$26\pi$ cm <sup>2</sup>
877	Calcolare l'area di un triangolo con base di 8 m e altezza di 3 m.	12 mq	24 mq	32 mq	5 mq
878	Calcolare l'area di un triangolo con base di 14 m e altezza di 13 m.	91 mq	182 mq	12 mq	41 mq
879	Calcolare l'area di un triangolo con base di 14 m e altezza di 3 m.	21 mq	42 mq	122 mq	8 mq
880	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è $92\pi$ m?	46 m	36 m	6 m	2 m
881	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 12 cm.	$36\pi$ cm <sup>2</sup>	$16\pi$ cm <sup>2</sup>	$64\pi$ cm <sup>2</sup>	$9\pi$ cm <sup>2</sup>
882	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 6 cm.	$9\pi$ cm <sup>2</sup>	$6\pi$ cm <sup>2</sup>	$2\pi$ cm <sup>2</sup>	$4\pi$ cm <sup>2</sup>
883	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 24 cm.	$144\pi$ cm <sup>2</sup>	$16\pi$ cm <sup>2</sup>	$24\pi$ cm <sup>2</sup>	$4\pi$ cm <sup>2</sup>
884	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 18 cm.	$81\pi$ cm <sup>2</sup>	$26\pi$ cm <sup>2</sup>	$144\pi$ cm <sup>2</sup>	$112\pi$ cm <sup>2</sup>
885	L'area di un cerchio è $225\pi$ . Quanto misura il suo raggio?	15 cm	14 cm	144 cm	24 cm
886	L'area di un cerchio è $324\pi$ . Quanto misura il suo raggio?	18 cm	15 cm	14 cm	4 cm
887	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 22 cm.	$121\pi$ cm <sup>2</sup>	$360\pi$ cm <sup>2</sup>	$140\pi$ cm <sup>2</sup>	$120\pi$ cm <sup>2</sup>
888	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 10 cm.	$25\pi$ cm <sup>2</sup>	$9\pi$ cm <sup>2</sup>	$10\pi$ cm <sup>2</sup>	$100\pi$ cm <sup>2</sup>
889	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 8 cm.	$16\pi$ cm <sup>2</sup>	$12\pi$ cm <sup>2</sup>	$14\pi$ cm <sup>2</sup>	$64\pi$ cm <sup>2</sup>
890	Una sola delle seguenti affermazioni è falsa. Quale?	Se una retta divide in parti proporzionali due lati di un triangolo (o il loro prolungamento), è perpendicolare al terzo lato	La parallela ad un lato di un triangolo divide gli altri due lati (o i loro prolungamenti) in parti proporzionali	La bisettrice di un angolo interno di un triangolo divide il lato opposto in parti proporzionali agli altri due lati	la bisettrice di un angolo esterno di un triangolo, se non è parallela al lato opposto, ne incontra il prolungamento in un punto che determina con gli estremi di quel lato segmenti proporzionali agli altri due lati

GEOMETRIA

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
891	La frase «si dice punto medio di un segmento quel suo punto che lo divide in due segmenti congruenti» è:	una definizione	una proprietà	un teorema	un postulato
892	Una delle seguenti proposizioni è falsa. Quale?	Gli angoli opposti al vertice sono supplementari	I lati di due angoli opposti al vertice sono adiacenti	Gli angoli opposti al vertice sono convessi	Gli angoli opposti al vertice hanno le bisettrici adiacenti
893	Il minimo numero di vertici che può avere un poligono è:	3	2	1	4
894	La proiezione di un segmento su una retta:	può essere un punto oppure un segmento	è sempre un segmento	è sempre un punto	non è mai un punto
895	Due rette perpendicolari a una stessa retta sono fra loro:	parallele	verticali	perpendicolari	incidenti
896	In un triangolo rettangolo, il quadrato costruito su uno dei cateti è equivalente:	al rettangolo che ha per lati l'ipotenusa e la proiezione del cateto sull'ipotenusa	al rettangolo che ha per lati le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa	al quadrato costruito sull'altezza relativa all'ipotenusa	al quadrato costruito sull'altezza relativa all'altro cateto
897	Un poligono si dice inscritto in una circonferenza quando:	tutti i suoi vertici sono punti della circonferenza	la sua altezza coincide con il diametro della circonferenza	tutti i suoi lati sono tangenti alla circonferenza	almeno uno dei suoi lati coincide con il diametro della circonferenza
898	Che relazione sussiste tra angolo al centro e angolo alla circonferenza che insiste sullo stesso arco?	Il primo è il doppio del secondo	Nessuna, perché sono indipendenti tra loro	Il primo è la metà del secondo solo se i due lati dell'angolo alla circonferenza sono secanti	Il primo è la metà del secondo solo se uno dei due lati dell'angolo alla circonferenza è il diametro
899	Quale delle seguenti affermazioni è errata?	Un triangolo equilatero può essere rettangolo	Un triangolo scaleno può essere rettangolo	Nessun triangolo ottusangolo è rettangolo	Un triangolo isoscele può essere rettangolo
900	Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	Due angoli adiacenti sono acuti	Due angoli supplementari formano 180°	Due angoli coniugati interni sono supplementari	Due angoli complementari formano un angolo retto
901	L'altezza in un triangolo è:	il segmento condotto da un vertice al lato opposto, perpendicolarmente	il segmento condotto da un vertice al lato opposto nel suo punto medio	il segmento che divide un angolo in due parti uguali	il segmento condotto dal centro del triangolo e divide il lato a metà
902	Se due poligoni sono simili:	il rapporto fra due lati omologhi qualsiasi è costante e gli angoli corrispondenti congruenti	il rapporto fra due lati qualsiasi di uno dei due poligoni è uguale al rapporto fra due lati qualunque dell'altro	il rapporto fra due lati omologhi qualsiasi è uguale al rapporto fra le aree	il rapporto fra i perimetri è uguale al rapporto fra le aree
903	Se due triangoli ABC e A'B'C' sono simili, allora:	i lati corrispondenti dei due triangoli sono proporzionali	i triangoli ABC e A'B'C' sono pure congruenti	uno dei due triangoli è rettangolo e l'altro è equilatero	i triangoli hanno sempre area diversa
904	Delle seguenti affermazioni, una sola è corretta; quale?	in un triangolo rettangolo un cateto è medio proporzionale fra l'ipotenusa e la proiezione del cateto stesso sull'ipotenusa	in un triangolo un cateto è medio proporzionale fra l'ipotenusa e la proiezione del cateto stesso sull'ipotenusa	in un triangolo rettangolo un cateto è medio proporzionale fra le proiezioni dei cateti	in un triangolo un cateto è medio proporzionale fra l'altro cateto e l'ipotenusa
905	Il punto medio dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo è:	equidistante da tutti e tre i vertici	l'intersezione delle bisettrici degli angoli	l'intersezione delle tre mediane	il centro della circonferenza inscritta
906	La definizione di triangoli congruenti afferma che:	due triangoli sono congruenti se hanno i tre lati e i tre angoli ordinatamente congruenti	due triangoli sono congruenti se hanno i tre lati ordinatamente congruenti	due triangoli sono congruenti se hanno i tre angoli ordinatamente congruenti	due triangoli sono congruenti se hanno due lati ordinatamente congruenti e l'angolo compreso
907	Due rette si dicono complanari se:	giacciono sullo stesso piano	non hanno punti in comune	si incontrano in un punto	individuano lo stesso piano

GEOMETRIA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
908	Le formule esplicative del teorema di Pitagora sono:	$i^2=c^2+c^2$ $C^2=i^2-c^2$ $c^2=i^2-C^2$	$i^2 = C^2 \times c^2$ $C^2 = I^2 \times c^2$ $c^2 = i^2 \times C^2$	$i^2 = C^2 - c^2$ $C^2 = i^2 - c^2$ $c^2 = i^2 - C^2$	$i = C - c$ $C = i + c$ $c = i + C$
909	Due triangoli rettangoli sono simili quando:	hanno un angolo acuto congruente	hanno la stessa area	hanno lo stesso perimetro	sempre
910	Quante rette passano per un punto?	Infinite	Una	Due	Nessuna
911	Quante dimensioni ha una linea?	1	2	3	0
912	Due segmenti si dicono consecutivi se:	hanno un estremo in comune	hanno un punto interno in comune	appartengono alla stessa retta	appartengono alla stessa semiretta
913	Due punti su una retta individuano:	un segmento e due semirette	tre segmenti	due segmenti e una semiretta	due segmenti e due semirette
914	Una semiretta è:	una delle parti in cui una retta viene divisa da un punto	una parte di segmento che ha inizio ma non ha fine	una parte di retta delimitata da due punti	una parte di retta compresa tra due punti
915	Per disegnare un angolo si disegnano:	due semirette aventi l'origine in comune	due semirette vicine	due rette parallele	due segmenti adiacenti
916	Quali dei seguenti elementi non ha dimensione?	Punto	Retta	Spazio	Piano
917	Con tre punti non allineati quanti segmenti si possono formare?	3	6	2	1
918	Quanti piani passano per tre punti non allineati?	1	2	3	Infiniti
919	La parola geometria deriva dal greco e significa:	misura della terra	misura di rette	misura di angoli	misura di Dio
920	L'origine di una semiretta è:	un punto	una retta	un piano	un angolo
921	Due segmenti che hanno un punto qualsiasi in comune si dicono:	incidenti	adiacenti	congruenti	sovrapposti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	L'avverbio ἀκουσίως significa	controvoglia	volontariamente	sinceramente	in modo ingannevole
2	L'avverbio ἐκουσίως significa	volontariamente	controvoglia	potentemente	sinceramente
3	Ὅρῶ τὴν τύχην ἡμῖν συλλαμβάνουσαν significa	vedo che la sorte collabora con noi	vedo per noi la sorte comprensibile	con uno sguardo la sorte ci favorisce	credo che la sorte collabori con noi
4	χείρων, χειρῶν è grado comparativo dell'aggettivo di grado positivo	κακός	ἀγαθός	μικρός	πολύς
5	«a dirla brevemente» in greco è	ὡς ἀπλῶς εἰπεῖν	ὡς δίκαιόν ἐστι	εἰς τὸ μακρὰ εἰπεῖν	τὸ ἀπλῶς ἀκούειν
6	«chiunque» si dice	ὅστις	ἐκεῖνος	οὗτος	αὐτός
7	«ho visto un uomo giusto» in greco è	ἄνθρωπον δίκαιον εἶδον	ἄνθρωπον δίκαιον πέπραχα	ἀνθρώπου δικαίου ἔλεγον	ἄνθρωπος δίκαιος εἶδον
8	«la via giusta» in greco si traduce	ἡ ὀρθὴ ὁδός	ἡ ὀρθὸς ὁδός	ἡ ὀρθὸς ὁδοῦ	τῆ ὀρθῆ ὁδός
9	«Poiché i cittadini erano stanchi» in greco si traduce:	τῶν πολιτῶν καμνόντων	πολιτῶν τῶν καμνόντων	κάμνοντες τῶν πολιτῶν	τῶν καμνόντων πολιτῶν
10	A quale tipologia di numerali appartiene l'aggettivo πέμπτος?	ordinale	cardinale	distributivo	avverbo numerale
11	Analizza la forma ἀρχου:	Imperativo presente medio 2a pers. Sing. del verbo ἀρχω	Genitivo singolare del sostantivo ἀρχων	Indicativo imperfetto medio, 2a pers. sing. di ἀρχω	Indicativo presente, 2a pers. sing. M.-P. di ἀρχω
12	Aoristo di βάλλω è	ἔβαλον	ἔβαλλον	ἐβάλλησα	ἐβάλουν
13	cenotafio significa	tomba vuota da κενός e τάφος	pranzo funebre dal latino cena e τάφος	tomba comune da κοινός e τάφος	tomba nuova da καινός e τάφος
14	Che differenza vi è fra πῶς e πως?	πῶς è interrogativo, πως è indefinito	πῶς è indefinito, πως è interrogativo	nessuna differenza	πῶς è determinativo, πως è dimostrativo
15	Che proposizione introduce ὅταν + congiuntivo?	temporale eventuale	causale soggettiva	interrogativa indiretta	finale
16	Che proposizione subordinata è ὅπως μανθάνη	finale	consecutiva	oggettiva	relativa
17	Che tipo di genitivo è ἀνδρὸς σοφοῦ nella frase: τὸ γε μὴν ἀόργητον ἀνδρὸς ἐστὶ σοφοῦ.	di pertinenza	partitivo	oggettivo	di possesso
18	Che tipo di participio abbiamo nella frase: τὸ δὲ ῥηθὲν ἀναλαβεῖν ἀδύνατον	sostantivato	predicativo del soggetto	predicativo dell'oggetto	assoluto
19	Che tipo di pronome è ἀλλήλων?	reciproco	determinativo	dimostrativo	interrogativo
20	Che valore ha il genitivo nell'espressione τοῦ καλοῦ ἀνδρὸς ἐστὶ	genitivo di pertinenza	genitivo partitivo	genitivo di possesso	genitivo assoluto
21	Che valore ha il participio nella frase οἱ στρατιῶται μαχόμενοι οὐκ ἐπαύοντο	predicativo	avverbiale	attributivo	assoluto
22	che valore ha l'infinito nell'espressione ἐμὲ παθεῖν τάδε	esclamativo	epesegetico	sostantivato	assoluto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
23	che valore ha l'infinito nell'espressione τὴν πόλιν ἀπέλιπον ὑπὲρ τοῦ μὴ ὑπέικειν	sostantivato	assoluto	esclamativo	epesegetico
24	che valore ha l'infinito nell'espressione ὡς ἔμοι δοκεῖν	assoluto	esclamativo	epesegetico	sostantivato
25	Chi è l'autore della famosa espressione κτῆμα ἔς αἰεὶ	Tucidide	Euripide	Isocrate	Erodoto
26	Chi è l'autore di questa definizione: πάντα ῥεῖ	Eraclito	Archimede	Aristotele	Ippocrate
27	Come può essere espresso in forma esplicita φευγόντων τῶν πολεμίων	ὅτι οἱ πολέμιοι φεύγουσιν	οἱ πολέμιοι φεύγουσιν	φεύγειν τοὺς πολεμίους	φεύγε τοὺς πολεμίους
28	Come si accenta correttamente l'espressione che significa «di una certa ragazza»	παρθένου τινός	παρθένου τινος	παρθένου τίνος	παρθένου τινος
29	Come si accenta correttamente la sequenza («se mai c'è un motivo»):	εἴ τις ποτέ ἐστὶν αἰτία	εἴ τις ποτε ἐστὶν αἰτία	εἴ τις ποτέ ἐστὶν αἰτία	εἴ τις ποτέ ἐστὶν αἰτία
30	Come si accenta correttamente la sequenza («se mai qualcuno viene»):	εἴ τις ποτε ἔρχεται	εἴ τις ποτε ἔρχεται	εἴ τις ποτέ ἔρχεται	εἴ τις ποτέ ἔρχεται
31	come si dice in greco «buono»	ἀγαθός	κακός	πονηρός	ἐχθρός
32	come si dice in greco «cattivo»	κακός	καλός	μικρός	γλυκός
33	come si dice in greco «cinque»	πέντε	εἴκοσι	έννέα	ἑπτὰ
34	come si dice in greco «città»	πόλις	πόλεμος	πολίτης	δήμος
35	come si dice in greco «comune»	κοινός	καλός	μικρός	γλυκός
36	come si dice in greco «dieci»	δέκα	εἴκοσι	έννέα	ένδεκα
37	come si dice in greco «dolce»	γλυκός	μακρός	πολύς	καλός
38	come si dice in greco «esercito» (sostantivo)	στρατιά	πόλεμος	μάχαιρα	στρατιώτης
39	come si dice in greco «felicità»	εὐδαιμονία	δυστυχία	ἐλευθηρία	ἡδονή
40	come si dice in greco «grande»	μέγας	βαθύς	μικρός	πολύς
41	come si dice in greco «gratitudine»	χάρις	χωρίς	χείρ	χαρά
42	come si dice in greco «lingua»	γλῶσσα	ρίς	πῆχυς	οὖς
43	come si dice in greco «madre»	μήτηρ	μήνις	μοῖρα	μῦθα
44	come si dice in greco «mura (della città)»	τείχος	οἰκία	ἀγρός	θύρα
45	come si dice in greco «orecchio»	οὖς	γλῶσσα	ρίς	πῆχυς
46	come si dice in greco «piccolo»	μικρός	μακρός	πολύς	καλός
47	come si dice in greco «privato»	ἴδιος	μακρός	πολύς	καλός
48	come si dice in greco «sette»	ἑπτὰ	τέσσαρες	πέντε	έννέα
49	come si dice in greco «pace»	εἰρήνη	ἐλευθηρία	ἀδικία	ἀρετή

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
50	Come si può riconoscere il nesso del relativo?	il pronome relativo si trova sempre all'inizio di frase	il pronome relativo è sempre preceduto da preposizione	il pronome relativo è posposto rispetto al termine cui si riferisce	il pronome relativo è preceduto da un pronome dimostrativo
51	Come si può tradurre εἰς τὸ μαθάνειν?	per imparare	con l'imparare	imparare	senza aver imparato
52	Come si traduce il seguente passaggio di Lisia: ἐφύλαττόν τε ὡς οἶόν τε ἦν	(la) tenevo sotto controllo come era possibile	facevo la guardia per tutta quanta la sera	facevo una sorveglianza quale mai c'era stata (prima)	facevo la guardia, poiché era ormai una mia abilità
53	Come si traduce in greco «vedi le stesse cose di me» (= che vedo io)?	ταῦτά ἐμοὶ ὁρᾷς;	ταῦτα ὁρᾷς καὶ ἐγώ;	τάδε ἐμοῦ ὁρᾷς;	τὰ ἐμοῦ αὐτὰ ὁρᾷς;
54	Come si traduce in greco la proposizione oggettiva?	il soggetto va all'accusativo e il verbo all'infinito	il soggetto va al nominativo con il verbo al participio	ἴνα, ὡς + congiuntivo	con ὅταν + congiuntivo
55	Come si traduce la proposizione causale?	con ὅτι e l'indicativo	con ἴνα e il congiuntivo	con ὅπως e il congiuntivo	con εἰ e l'indicativo
56	Come si traduce la proposizione finale in greco?	ἴνα, ὡς + congiuntivo	infinito e il soggetto all'accusativo	ὅτι + indicativo	ἐπεὶ, ἐπειδὴ + indicativo
57	Come si traduce la proposizione oggettiva in greco?	soggetto in accusativo e verbo all'infinito	traducendo il soggetto al nominativo e il complemento oggetto all'accusativo	con ὅπως e il congiuntivo	con ὅταν + congiuntivo
58	Comparativo assoluto significa che	manca il secondo termine di paragone	l'aggettivo non è concordato con nessun sostantivo	l'aggettivo comparativo è espresso al caso genitivo	il paragone riguarda più di due termini
59	complemento di causa efficiente si traduce con	dativo semplice	genitivo	διὰ + genitivo	εἰς + accusativo
60	Concorda correttamente l'aggettivo con τῆ ὁδῷ	μακρᾶ	μακρῶ	μακροῦ	μακρᾶς
61	Concorda correttamente l'aggettivo con τοῖς βασιλεῦσι	ἀδίκους	ἀδίκευσι	ἀδικοῦσι	ἀδικόντοις
62	Cosa è δοτέον?	aggettivo verbale	participio	infinito	imperativo
63	Cosa esprime il costrutto di μέλλω e l'infinito?	azione imminente	azione passata	azione compiuta	azione presente
64	Cosa esprime εἰ + tempo storico dell'indicativo?	protasi di periodo ipotetico dell'irrealità	Protasi di periodo ipotetico della possibilità	Protasi di periodo ipotetico della oggettività	Protasi di periodo ipotetico della eventualità
65	Cosa si intende per ottativo "obliquo"?	è quell'ottativo che sostituisce indicativo o congiuntivo in proposizioni rette da tempo storico	è quell'ottativo che traduce le proposizioni finali implicite	è quell'ottativo che si trova in dipendenza da un infinito	è l'ottativo che ha valore potenziale nel passato
66	Cosa si intende per relativa impropria	una proposizione che oltre alla funzione relativa esprime un valore di altro tipo di subordinata	una proposizione relativa che esprime un'ipotesi eventuale	una proposizione relativa implicita	una proposizione relativa espressa con il participio assoluto
67	Cosa si intende per relativa propria	una proposizione che ha funzione propriamente relativa	una proposizione relativa che esprime un'ipotesi reale	una relativa espressa con ἄν e il congiuntivo	una relativa espressa con ἄν e l'ottativo
68	Cosa si intende per verbo denominativo?	è un verbo che deriva da un sostantivo	è un verbo che ha significato attivo ma diatesi passiva	è un verbo che regge il participio predicativo del soggetto	è un verbo che regge direttamente l'infinito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
69	Cosa si intende per v efelcistico	un (v) posto a fine parola per motivi eufonici	un (v) che viene eliso per motivi eufonici	un (v) desinenziale che scompare davanti a consonante	un (v) che si inserisce all'interno di un tema verbale
70	Cosa significa l'espressione di Erodoto: δι' ἧν αἰτίην ἐπολέμησαν ἀλλήλοισι	il motivo per il quale fecero guerra fra di loro	per quale motivo fecero guerra fra di loro?	per questo motivo fecero guerra fra di loro	a causa di questo fecero guerra fra di loro
71	Cosa significa l'espressione di Isocrate: ἐὰν ᾗς φιλομαθῆς, ἔσει πολυμαθῆς	se sei amico del sapere diventerai molto istruito	colui che è amico del sapere diventerà molto istruito	se frequenti le persone sagge sarai molto istruito	chi sia frequentatore dei saggi sarà molto istruito
72	Cosa significa l'espressione ἄλλος ἄλλα πράττει	chi fa una cosa, chi un'altra	c'è qualcuno, ma non solo	un altro agisce, un altro no	chi vuole una cosa, chi un'altra
73	Cosa significa l'espressione ἀφ' οὗ, oppure ἐξ οὗ?	da quando	in ogni modo	quasi	sempre
74	Cosa significa l'espressione ἱστορίας ἀπόδειξις	esposizione di una ricerca	la storia dimostra che	esponete la storia	(esiste) un senso della storia
75	Cosa significa l'espressione κτήμα ἐς αἰεί	possesso per l'eternità	ci ameremo per sempre	una ricchezza senza fine	prospettiva verso il futuro
76	Cosa significa l'espressione μέγα βιβλίον, μέγα κακόν	grosso libro, grosso danno	grande inganno, grande malanno	lunga vita, lungo affanno	grande nemico, grande onore
77	Cosa significa l'espressione ὡς ἐμοὶ δοκεῖ?	a quanto mi pare	come vorrei insegnare	come credere a me?	poiché ho fiducia in me stesso
78	Cosa significa la locuzione ἔστιν ὅς	c'è qualcuno che	esiste lui	è possibile che	questo esiste
79	Cosa significa la locuzione ἔστιν ὅτε	ci sono momenti in cui	c'è qualcuno che	non so quando	esiste qualcosa
80	Cosa significa la locuzione ἔχων τὴν ἀσπίδα?	con lo scudo (equivale a un complemento di unione)	avendo la corazza	cacciando il serpente	di colui che ha lo scudo
81	Cosa significa la locuzione ὡς ἔχω ποδῶν	a gambe levate	ho i piedi gonfi	adesso vado a piedi	quanti piedi ho!
82	Cosa significa questa frase di Demostene: ὁ πληγείς αἰεὶ τῆς πληγῆς ἔχεται	colui che viene colpito rimane sempre sul colpo (ricevuto)	il colpo della ferita viene sempre ricevuto	colui che colpisce si attacca sempre al colpo (inferto)	il difensore si guarda sempre dal colpo (che gli viene inferto)
83	Cosa significa questo passaggio di Tucideide: ἴσως τὸ μὴ μυθῶδες ἀτερπέστερον φανεῖται	forse la mancanza dell'elemento mitico risulterà piuttosto sgradevole	forse non apparirà troppo sgradevole il dedicarsi ai racconti mitici	ugualmente fastidioso apparirà il narratore di menzogne	ugualmente la narrazione fantasiosa non sembrerà disgustosa
84	Cosa significa ἄλλῃ?	altrove, in un altro modo	nello stesso luogo	verso un altro luogo	da un altro luogo
85	Cosa significa ἄλλοθεν?	da un altro luogo (moto da luogo)	verso un altro luogo	nello stesso luogo	in un altro luogo
86	Cosa significa ἄλλοσε?	verso un altro luogo	altrove (stato in luogo)	sempre	mai
87	Cosa significa ἄλλοτε?	un'altra volta	ancora	sempre	da un altro luogo
88	Cosa significa ἀρχὴ φιλίας μὲν ἔπαινος, ἐχθρας δὲ ψόγος.	l'elogio è un inizio di amicizia, invece il biasimo è (inizio) di ostilità.	all'inizio gli amici elogiano, ma in seguito odiano il biasimo.	l'elogio di un amico è inizio dell'odio di un nemico	al principio dell'elogio c'è l'amicizia, invece il biasimo porta inimicizia.
89	Cosa significa βουλευέου βραδέως	decidi lentamente	la lentezza del re	di una decisione lenta	di una volontà di lentezza
90	Cosa significa γίγνου βραδέως φίλος	diventa amico lentamente	sii amico in modo leale	tratta gli amici in modo sagace	diventa amico, ma non esagerare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
91	Cosa significa ζητει τὰ βελτίω?	cerca le cose migliori	cerca di essere migliore	egli va in cerca delle cose migliori	le persone migliori ricercano
92	Cosa significa μηδέποτε ἔλπιζε λήσειν?	Non sperare mai che starai nascosto	Non sperare mai che troverai conforto	Non sperare mai che avrai fortuna	Non sperare mai di scappare
93	Cosa significa οἱ νύν?	i defunti	gli antenati	i contemporanei	i padroni
94	Cosa significa οἱ νύν?	i contemporanei	gli antenati	i padroni	i defunti
95	Cosa significa οὐδαμόθεν?	da nessun luogo	in nessun luogo (moto a luogo)	in nessun luogo (stato in luogo)	altrove
96	Cosa significa οὐδαμοῖ?	verso nessun luogo	in nessun luogo (stato in luogo)	nello stesso luogo	sempre
97	Cosa significa οὐδαμοῦ?	in nessun luogo (stato in luogo)	in nessun luogo (moto a luogo)	assolutamente no	di nessuno
98	Cosa significa πόθεν	da qualche luogo	da dove?	verso qualche luogo	verso dove?
99	Cosa significa ποιήσω ταῦτα	farò queste cose	farò alcune cose	farò le stesse cose	farò le cose che
100	Cosa significa πρῶτον?	per prima cosa	il primo	anticamente	precedente
101	Cosa significa τὰ αὐτά?	le stesse cose	queste cose	quelle cose	alcune cose
102	Cosa significa τὰ μέλλοντα	il futuro	le persone pigre	le cose passate	il presente
103	Cosa significa τί ἐστι;	che cos'è?	chi è?	c'è qualcuno	ecco qualcosa
104	Cosa significa τότε	talvolta	allora	ora	quando
105	Cosa significa τότε	allora	ora	quando	talvolta
106	Cosa significa τοὺς ἀγαθοὺς εὖ ποίει?	fa' del bene alle persone valide	le persone buone agiscono bene	egli fa del bene alle persone buone	è bene che esistano delle persone valide
107	Cosa significa φαῖνη ἀμαρτάνων	è evidente che stai sbagliando	con la parvenza degli errori	sembri una delle persone che sbagliano	a causa dell'apparire degli errori
108	Cosa significa φευγόντων τῶν πολεμίων οἱ πολῖται χαίρουσιν?	poiché i nemici stanno fuggendo, i cittadini si rallegrano	i cittadini si rallegrano dei nemici che stanno fuggendo	i concittadini dei nemici che fuggono si stanno rallegrando	i cittadini si congratulano coi nemici che fuggono
109	Da quale verbo deriva la forma ἐκάλησα?	καλέω	καλάω	κάλω	ἐκαλήσω
110	Da quale verbo deriva la forma φαρμάττων?	φαρμάττω	φάρμω	φαρμάω	φαρματτώ
111	Dal tema verbale πετ/πτ si forma il presente	πίπτω	πάσχω	πέτομαι	πυνθάνομαι
112	Dal tema verbale πι/πω si forma il presente	πίνω	πίπτω	πονέω	πειράω
113	Dal tema verbale πραγ si forma il presente	πράσσω	παίω	πρέπω	παράσσω
114	Dal tema verbale τυχ si forma il presente	τυγχάνω	τίκτω	τίθημι	τείνω
115	I verba curandi (come σπουδάζω) si costruiscono con ὅπως e	il futuro indicativo	il congiuntivo presente	il participio aoristo	l'ottativo
116	il nominativo plurale maschile dell'aggettivo περιχαρής è	περιχαρεῖς	περιχαροί	περίχαρες	περιχαρήοι
117	Il comparativo assoluto νεώτερος significa	troppo giovane	molto giovane	giovane	più giovane
118	Il comparativo dell'avverbio καλῶς è	κάλλιον	ἥσσον	καλύτερον	κάλλιστα

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
119	Il comparativo di ἀγαθός è	βελτίων	κρείσσων	μείζων	ὀλείζων
120	Il comparativo di αἰσχυρός è	αἰσχίων	αἰσχεστος	αἰσχρέτερος	αἰσχιστος
121	Il comparativo di ὀλίγος è	ὀλείζων	μείζων	λώων	κρείσσων
122	Il comparativo di ταχύς è	θάσσων	βελτίων	μείζων	ἥττων
123	Il comparativo κατώτερος risale a	κάτω, avverbio	καρτερός	κακός	κάτωθεν
124	Il comparativo πλείων, πλεῖον si collega all'aggettivo di grado positivo	πολύς	παχύς	πλείστος	παλαιός
125	Il comparativo πρότερος per il grado positivo risale...	alla preposizione πρό	all'aggettivo πρώτος	all'aggettivo πρώϊος	alla preposizione πρός
126	Il complemento d'agente si traduce con	ὑπό + genitivo	εἰς + accusativo	πρός + accusativo	διά + genitivo
127	Il complemento di mezzo si traduce con	dativo semplice	genitivo	accusativo	πρός + accusativo
128	Il complemento di moto a luogo si traduce con	εἰς e l'accusativo	ἐκ + genitivo	διά + genitivo	σύν + dativo
129	Il complemento di stato in luogo si traduce con	ἐν e il dativo	σύν + dativo	διά + genitivo	πρός + accusativo
130	Il congiuntivo aoristo di ἴστημι è	στώ, στής, στή, ecc.	ιστώ, ιστής, ιστή, ecc.	ιστήκω, ιστήκεις, ιστήκει, ecc.	σταίω, σταίης, σταίη, ecc.
131	Il congiuntivo presente attivo di δείκνυμι è	δεικνύω	δείκνω	δεικνύσω	δεικνόω
132	Il congiuntivo presente attivo di τίθημι è	τιθῶ, τιθῆς, τιθῆ, ecc.	τιθείην, τιθείης, τιθείη ecc.	θῶ, θῆς, θῆ, ecc.	τίθοιμι, τίθοις, τίθω
133	Il congiuntivo presente medio di δείκνυμι è	δεικνύμαι	δείκνωμαι	δείξω	δεικνόω
134	Il contrario dell'avverbio ἄνω «in alto» è	κάτω	ἔξω	οἴκοι	ἄγχι
135	Il contrario di μέγας è	μικρός	καλός	ἀγαθός	ταχύς
136	Il costruito del genitivo assoluto	traduce una proposizione subordinata	traduce un complemento partitivo	si può trovare solo in dipendenza di un tempo storico	si verifica in dipendenza da verbi di percezione
137	Il costruito della prolessi del relativo consiste	nell'anticipazione del pronome relativo rispetto al termine cui è riferito	ripetizione del pronome relativo per rendere più chiaro il costruito	eliminazione di un pronome precedente	concordanza del pronome relativo con un sostantivo precedente
138	Il costruito λεγόντων τῶν πολιτῶν è un	genitivo assoluto	participio predicativo	proposizione dichiarativa	participio sostantivato
139	Il dativo plurale del participio aoristo di βαίω è	βάσι	βάντοις	βαίνουσι	ἔβασιν
140	Il dativo plurale del sostantivo πατήρ è	πατράσι	πατέροις	πατροῖς	πάτρεσι
141	Il dativo plurale dell'aggettivo εὐφυής è	εὐφυσίν	εὐφυσίς	εὐφυσίς	εὐφυσίν
142	Il dativo plurale di ἀνὴρ è	ἀνδράσι	ἀνέροις	ἀνδροῖς	ἀνήρσι

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
143	Il dativo plurale di ἄνθρωπος εὐγενής è	ἀνθρώποις εὐγενέσι	ἀνθρώποις εὐγένειος	ἀνθρώποις εὐγέννεσι	ἀνθρώποις εὐγενεῖς
144	Il dativo plurale di γέρων è	γέρουσι	γερόντεσι	γερόντοις	γέροις
145	Il dativo plurale di οὗς, ώτός è	ώσι	ώτοις	ούσι	ούσοις
146	Il dativo plurale di ὑμεῖς è	ὑμῖν	ὑμέσι	ὑμοῖς	ὑμάς
147	Il dativo plurale femminile di οὗτος è	ταύταις	τούταις	αὔταις	ταύτεσι
148	Il duale del sostantivo γένος, -ους è	γένη, γενοῖν	γένα, γεναῖν	γένω, γενοῖν	γένη, γενῶν
149	Il fenomeno per cui dal tema δαρθ- (δαρθάνω) si passa a ἐ-δραθ-ον si chiama	metatesi qualitativa	apofonia qualitativa	apofonia quantitativa	metatesi quantitativa
150	Il futuro di βλώσκω è	μολοῦμαι	βλωσκήσω	βλώξω	βλώσομαι
151	Il futuro di γράφω è	γράψω	γραφήσω	γραφοῦμαι	γράσω
152	Il futuro di δείκνυμι è	δείξω	δεικνύσω	δείκνυμέσω	δεικνῶ
153	Il futuro di δέχομαι è	δέξομαι	δεξέσομαι	δεχθήσομαι	δείξομαι
154	Il futuro di θνήσκω è	θανοῦμαι	θνησκήσω	θανήσω	θνήξω
155	Il futuro di καλέω è	καλήσω	καλῶ	καλοῦμαι	έκαλήσω
156	Il futuro di κομίζω è	κομιῶ	κομίσω	κομισέσω	κομιζήσω
157	Il futuro di λανθάνω è	λήσω	λαθήσω	λανθανήσω	λανθῶ
158	Il futuro di ὀράω è	ᾔψομαι	ὀράσω	δραμοῦμαι	ἐλεύσομαι
159	Il futuro di τυγχάνω è	τεύξομαι	τυχήσω	τύξομαι	τετυχήσω
160	Il futuro indicativo di δείκνυμι è	δείξω	δέξω	δεικνύσω	δεικνῶ
161	Il futuro indicativo di τίθημι è	θήσω	τιθήσω	τιθημήσω	θείσομαι
162	Il futuro δήξομαι è il futuro del verbo	δάκνω	δέχομαι	δείδω	δηϊόω
163	Il genitivo di οὗτις è	οὔτινος	οὔτεως	οὔτου	οὔτισος
164	Il genitivo plurale del pronome ὅδε, ἦδε, τόδε è	τῶνδε	ῶνδε	ὄδων	τῶνδων
165	Il genitivo plurale femminile di αὐτός è	αὐτῶν	αὐταῖς	αὐτήσων	αὐτῶν
166	il genitivo singolare di ὄρνις è	ὄρνιθος	ὄρνεος	ὄρνιος	ὄρνιδος
167	Il genitivo singolare maschile di μέλας, μέλαινα, μέλαν è	μέλανος	μέλαινος	μέλανου	μέλασου
168	Il motto χαλεπὰ τὰ καλὰ significa	le cose belle sono difficili	cose piacevoli, ma vergognose	la bellezza è straordinaria	cose belle, ma insignificanti
169	Il nesso διὰ τό + infinito traduce	una causale implicita	una finale implicita	una consecutiva implicita	una infinitiva implicita
170	Il nominativo singolare maschile del pronome relativo è	ὃς	ὃ	τό	τόν
171	Il participio aoristo attivo di δίδωμι è	δοῦς, δοῦσα, δόν	δῶν, δοῦσα, δόν	διδούς, διδοῦσα, διδούν	διδῶν, διδοῦσα, διδόν
172	Il participio aoristo attivo di μένω è	μείνας, μείνασα, μείναν	μείνων, μείνουσα, μείνων	έμείνας, έμείνασα, έμείναν	μείσας, μείσασα, μείσαν
173	Il participio aoristo attivo di τίθημι è	θεῖς, θεῖσα, θέν	τιθεῖς, τιθεῖσα, τιθέν	τιθῶν, τιθοῦσα, τιθόν	τιθέμενος, τιθεμένη, τιθέμενον
174	Il participio aoristo medio di τίθημι è	θέμενος, θεμένη, θέμενον	τιθέμενος, τιθεμένη, τιθέμενον	θεῖς, θεῖσα, θέν	τιθῶν, τιθοῦσα, τιθόν

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
175	Il participio aoristo passivo di φαίνω è	φανεῖς, φανεῖσα, φανέν	φήνας, φήνασα, φήναν	φήνων, φήναισα, φήνον	φανούμενος, φανουμένη, φανούμενον
176	Il participio aoristo passivo di λύω è	λυθείς, λυθεῖσα, λυθέν	λυσάμενος, λυσαμένη, λυσάμεον	λυόμενος, λυομένη, λυόμενος	λυθήμενος, λυθημένη, λυθήμενον
177	Il participio assoluto	normalmente è in genitivo, ma può anche essere in accusativo o in nominativo	è in genitivo	è in nominativo	è all'accusativo
178	Il participio futuro	può esprimere valore finale	può tradurre una proposizione consecutiva	può avere valore dichiarativo	può avere valore interrogativo
179	Il participio perfetto attivo di ἴημι è	εἰκώς, εἰκυῖα, εἰκός	εἰκών, εἰκοῦσα, εἰκόν	ιεκώς, ιεκῶσα, ιεκός	ιεκώς, ιεικυῖα, ιεκός
180	Il participio perfetto di βαίνω è	βεβηκώς, βεβηκῶσα, βεβηκός	βεβηκών, βεβηκοῦσα, βεβηκόν	βεβημένος, βεβημένη, βεβημένον	βεβαίνων, βεβαίνουσα, βεβαίνων
181	Il participio perfetto di δίδωμι è	δεδωκώς, δεδωκυῖα, δεδωκός	δεδίδων, δεδίδουσα, δεδίδον	δεδώκων, δεδώκουσα, δεδώκον	δωκώς, δωκυῖα, δωκός
182	Il participio perfetto di φύω è	πεφυκώς, πεφυκυῖα, πεφυκός	πεφύων, πεφύουσα, πεφύον	πεφύμενος, πεφυμένη, πεφύμενον	πεφυώς, πεφύουσα, πεφυός
183	Il participio perfetto passivo di λύω è	λελυμένος, -η, -ον	λελυκόμενος, -η, -ον	λυμένος, -η, -ον	λελυγμένος, -η, -ον
184	Il participio predicativo del soggetto	possiamo riscontrarlo in dipendenza da espressioni come φαίνομαι, δηλός εἰμι	si riconosce dalla presenza dell'articolo	non può mai essere al tempo perfetto	può essere solo all'aoristo
185	Il participio presente attivo di τίθημι è	τιθείς, τιθεῖσα, τιθέν	ιείς, ιεῖσα, ιέν	ίών, ιοῦσα, ιόν	ών, οῦσα, ὄν
186	il participio presente di δείκνυμι è	δεικνύς, δεικνύσα, δεικνύν	δεικνύων, δεικνούσα, δεικνύον	δεικνεῖς, δεικνεῖσα, δεικνέν	δεικνών, δεικνοῦσα, δεικνόν
187	Il participio presente di εἰμί è	ῶν, οὔσα, ὄν	ιείς, ιεῖσα, ιέν	ίών, ιοῦσα, ιόν	ιείων, ιείουσα, ιεῖον
188	Il participio presente di εἶμι è	ίών, ιοῦσα, ιόν	ιείς, ιεῖσα, ιέν	ῶν, οὔσα, ὄν	ιείων, ιείουσα, ιεῖον
189	il participio presente di ἴημι è	ιείς, ιεῖσα, ιέν	ῶν, οὔσα, ὄν	ίών, ιοῦσα, ιόν	εῖς, εῖσα, ἔν
190	Il participio presente di ὀλλυμι è	ὀλλύς, ὀλλύσα, ὀλλύν	ὀλλύων, ὀλλούσα, ὀλλύον	ὀλλων, ὀλλουσα, ὀλλον	ὀλλυμείς, ὀλλυμεῖσα, ὀλλυμέν
191	Il participio presente di τελέω è	τελών, τελοῦσα, τελοῦν	τελοῦν, τελοῦσα, τελοῦν	τελών, τελώσα, τελών	τελών, τελοῦσα, τελών
192	Il perfetto congiuntivo di δίδωμι è	δεδώκω	δέδωκα	δεδώκοιμι	δεδώξω
193	Il perfetto di ἄγω è	ἤγα	ἀγάγηκα	ἤγαγα	ἤξα
194	Il perfetto di αἴρω è	ἤρα	ἤρακα	ἤρα	ἤρακα
195	Il perfetto di ἀκούω è	ἀκήκοα	ἀκούκηκα	ἤκουα	ἤκουα
196	Il perfetto di ἔχω è	ἔσχηκα	ἤσχα	ἔχεκα	ἤχα
197	Il perfetto di ἴημι è	εἶκα	ἴηκα	ιεῖηκα	ἔκαα
198	Il perfetto di λαμβάνω è	ἐλήφα	λέληβα	λέλαφα	λέλαχα
199	Il perfetto di ὁράω è:	ἑώρακα	ῶράκηκα	ῶρακα	ὄώρακα
200	Il perfetto di τίκτω è	τέτοκα	τίκτηκα	τότοκα	τέκτοκα
201	Il perfetto di φύω è πέφυκα e non φέφυκα in virtù	della legge di Grassman	della legge di Porson	di un fenomeno di metatesi	di un fenomeno di apofonia.
202	Il perfetto indicativo attivo di ἴημι è	εἶκα, εἶκας, εἶκε ecc.	ἴηκα, ἴηκας, ἴηκε ecc.	ἦκα, ἦκας, ἦκε ecc.	ιήκα, ιήκας, ιήκε ecc.
203	Il perfetto indicativo attivo di ἴστημι è	ἔστηκα, ἔστηκας, ἔστηκε ecc.	εἶκα, εἶκας, εἶκε, ecc.	ἴηκα, ἴηκας, ἴηκε, ecc.	ἔστην, ἔστης, ἔστη, ecc.
204	Il perfetto indicativo attivo di πονέω è	πεπόνηκα	ποπόνηκα	πεπόνωκα	πεπνόωκα
205	Il perfetto indicativo attivo di τίθημι è	τέθεικα	τετίθηκα	τέθηα	τεθειήκα
206	Il perfetto indicativo di λαμβάνω è	ἐλήφα	λέληφα	λέληθα	λέλαχα
207	Il perfetto indicativo di λείπω è	λέλοιπα	λέληφα	λέληθα	λέλαχα

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
208	Il perfetto medio-passivo di δείκνυμι è	δέδειγμα	δεδείκνυμαι	δεδήχθην	δέδαγμα
209	il periodo ipotetico del primo tipo è detto della	realtà	possibilità	irrealtà	eventualità
210	il periodo ipotetico del quarto tipo è detto della	irrealtà	possibilità	realtà	eventualità
211	Il periodo ipotetico del quarto tipo si traduce in greco con	εἰ + tempi storici dell'indicativo nella protasi, ἄν + tempi storici dell'indicativo nell'apodosi	εἰ + congiuntivo nella protasi, ἄν + ottativo nell'apodosi	ἔάν + congiuntivo nella protasi, ἄν + modi delle proposizioni indipendenti nell'apodosi	εἰ + ottativo nella protasi, ἄν + ottativo nell'apodosi
212	Il periodo ipotetico del secondo tipo è detto della	eventualità	possibilità	realtà	irrealtà
213	Il periodo ipotetico del terzo tipo è detto della	possibilità	realtà	irrealtà	eventualità
214	Il piuccheperfecto attivo di δίδωμι è	έδεδώκειν	έδωκέκειν	έδεδώκηκα	έδοκώκειν
215	Il piuccheperfecto di λύω è	έλελύκειν (oppure έλελύκην)	λελελύκειν	έλελύκηκα	έλελυκέκειν
216	Il prefisso δυσ- indica	qualcosa di negativo	incertezza	entusiasmo	qualcosa di positivo
217	Il prefisso ευ- indica	qualcosa di positivo	qualcosa di negativo	incertezza	disappunto
218	Il pronome determinativo di terza persona («egli») è	αὐτός	σύ	ὑμεῖς	οὗτος
219	Il pronome indefinito τις, τι ha la caratteristica fonetica	di essere enclitico	di prendere l'accento solo all'inizio della frase	di non prendere mai l'accento	di prendere l'accento quando è preceduto da parola parossitona
220	Il pronome indefinito τις, τι prende l'accento	di enclisi, quando ad esempio è seguito da altra parola enclitica	mai	solo ad inizio di frase	solo quando non può essere confuso con τί interrogativo
221	Il pronome interrogativo τίς, τί ha la caratteristica fonetica	di non subire il fenomeno della baritonesi delle ossitone	di prendere l'accento solo all'inizio della frase	di perdere l'accento quando si trova in posizione attributiva	di perdere l'accento quando è in elisione
222	Il pronome αὐτός quando è in posizione attributiva significa	stesso, indicando identità (come il latino idem)	stesso, proprio lui, indicando enfasi (come il latino ipse)	quello, indicando distanza (come il latino ille)	questo, indicando vicinanza (come il latino hic)
223	Il pronome αὐτός quando è in posizione predicativa significa	stesso, proprio lui, indicando enfasi (come il latino ipse)	stesso, indicando identità (come il latino idem)	quello, indicando distanza (come il latino ille)	questo, indicando vicinanza (come il latino hic)
224	Il pronome αὐτοῦ (con spirito aspro) ha valore	riflessivo	determinativo	dimostrativo	interrogativo
225	Il pronome ἡμεῖς è	personale di prima persona plurale	personale di seconda persona plurale	personale di terza persona plurale	riflessivo
226	Il pronome ἡμεῖς significa	noi	voi	essi	tu
227	Il pronome μηδείς significa	nessuno	qualcuno	chiunque	costui
228	Il pronome ὅσος significa	quanto grande	chi	chiunque	qualcuno
229	Il pronome ὅς, ἧ, ὅ è	relativo	determinativo	dimostrativo	interrogativo
230	Il pronome ὅστις significa	chiunque	questo	quello	lui stesso
231	Il pronome ὅστις, ἧτις, ὅ τι è di tipo	relativo indefinito	dimostrativo	determinativo	riflessivo
232	Il pronome οὐδείς significa	nessuno	qualcuno	chiunque	costui
233	Il pronome τίς, τί è di tipo	interrogativo	indefinito	relativo	dimostrativo

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
234	Il pronome ὑμεῖς è	personale di seconda persona plurale	personale di prima persona plurale	personale di terza persona plurale	riflessivo
235	Il pronome ὑμεῖς significa	voi	noi	essi	egli
236	Il secondo termine di paragone si esprime con	ἢ + il caso del primo termine oppure con il genitivo	ἢ + il dativo, oppure il genitivo semplice	ἢ + il caso del primo termine, oppure l'accusativo semplice	il dativo
237	Il sostantivo ἀγρός significa	campo	fiume	lago	mare
238	Il sostantivo βοῦς significa	bue	asino	cavallo	animale
239	Il sostantivo γεωργός significa	contadino	pastore	magistrato	medico
240	Il sostantivo ἔπαινος significa	elogio	rimprovero	simposio	cordoglio
241	Il sostantivo θεραπαινά significa	serva	figlia	madre	sorella
242	Il sostantivo θυγάτηρ significa	figlia	nipote	sorella	schiaiva
243	Il sostantivo ἰατρός significa	medico	malato	magistrato	pastore
244	Il sostantivo ὁδός significa	strada	ruscello	ponte	salita
245	Il sostantivo παρθένος significa	vergine	padrona	schiaiva	nipote
246	Il sostantivo πολίτης significa	cittadino	nemico	soldato	straniero
247	Il sostantivo στρατιώτης significa	soldato	cittadino	ospite	parente
248	il suffisso -τωρ è caratteristico dei	nomina agentis	tononimi	nomi di città	nomina rei actae
249	Il superlativo di κακός è	κακίστος	κακίων	κακότατος	κράτιστος
250	Il superlativo di ὀλίγος è	ὀλίγιστος	ὀλιγότερος	ὀλιγότατος	ὀλιγιέστατος
251	il superlativo di ταχύς «veloce» è	τάχιστος	ταχίστατος	θάσσων	ἐλάχιστος
252	Il superlativo relativo indica che	la qualità massima è ristretta a un ambito espresso da un complemento partitivo	la qualità non è espressa al massimo grado	il superlativo è inserito all'interno di una frase relativa	la qualità espressa al massimo grado è di natura transitoria
253	Il tema verbale di δίδωμι è	δω	διδω	διδ	ιδω
254	Il tema verbale di ἵημι è	έ	ἴη	ημι	ιεμ
255	Il tema verbale di τίκτω è	τεκ/τοκ/τκ	τικ/τεκ/τοκ	τικτ	τεκτ
256	Il tema verbale di ψεύδω è	ψευδ-	ψευσ-	ψευ-	ψευζ-
257	Il tema verbale βα/βη è del verbo	βαίνω	βάλλω	βλέπω	βούλομαι
258	Il tema verbale Βάλ/βλη è del verbo	βάλλω	βούλομαι	βουλεύω	βλέπω
259	Il tema verbale βλαβ è del verbo	βλάπτω	βάλλω	βλέπω	βούλομαι
260	Il tema verbale γεν/γον/γν è del verbo	γίνομαι	γιγνώσκω	γαμέω	γνωρίζω
261	Il tema verbale γραφ è del verbo	γράφω	γηράσκω	γελάω	γεύω
262	Il tema verbale δακ è del verbo	δάκνω	δατέομαι	δειδω	δείκνυμι
263	Il tema verbale δεχ è del verbo	δέχομαι	δείκνυμι	δοκέω	δείδω
264	Il tema verbale δρα è del verbo	διδράσκω	δέρκομαι	δείρω	δείδω
265	Il tema verbale θη è del verbo	τίθημι	θέω	θάλλω	θεάομαι
266	Il tema verbale λαθ è del verbo	λανθάνω	ληίω	λάσκω	λείπω
267	Il tema verbale λαχ è del verbo	λαγχάνω	λεχαίνω	λοχεύω	λιχνεύω
268	Il tema verbale μαθ è del verbo	μανθάνω	μαίνομαι	μείρομαι	μάθω
269	Il tema verbale παιγ è del verbo	παίζω	παίω	πήγνυμι	πήσσω
270	Il tema verbale πραγ è del verbo	πράσσω	παίω	πρίαμαι	πυνθάνομαι

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
271	Il tema verbale τεκ/τοκ/τκ è del verbo	τίκτω	τείχω	τυγχάνω	τεκμαίρομαι
272	Il tema verbale τρω è del verbo	τιτρώσκω	τερέω	τρομέω	τρώζω
273	Il tema verbale τυχ è del verbo	τυγχάνω	τίκτω	τίθημι	τύχω
274	Il tema verbale χαρ è del verbo	χαίρω	κείρω	χέω	χερτομέω
275	Il termine φύσις significa	natura	sacrificio	onore	fratello
276	Il verbo κτείνω ha come tema verbale	κτεν/κτον	κτειν	κτ	κτείνω
277	Il verbo πονέω è denominativo di	πόνος	πόντος	πένθος	πάθος
278	Il verbo ρέω significa	scorrere	coprire	nascere	uccidere
279	Imperativo aoristo attivo di δίδωμι è	δός, δότω	δόθι, δότω	δίδε, διδέτω	δοῦ, δόσθω
280	imperfetto di ἐργάζομαι	εἰργαζόμην	ἤργαζον	ἤργαζόμην	εἰργαζον
281	In che caso va posto il soggetto in una proposizione oggettiva?	accusativo	nominativo	dativo	genitivo
282	In cosa consiste il fenomeno del nesso relativo	all'inizio di frase il pronome relativo equivale a pronome dimostrativo preceduto da congiunzione	il pronome relativo è posposto rispetto al termine cui si riferisce	il pronome relativo all'accusativo prende il caso (genitivo o dativo) dell'elemento cui si riferisce	consiste nella soppressione dell'antecedente dimostrativo
283	In cosa consiste il fenomeno dell'attrazione del pronome relativo	il pronome relativo all'accusativo prende il caso (genitivo o dativo) dell'elemento cui si riferisce	il pronome relativo viene attratto nell'orbita del predicato verbale	si tratta di un costrutto caratteristico del genitivo assoluto	il sostantivo
284	In cosa consiste il fenomeno della prolessi del relativo	anticipazione del pronome relativo, che precede il sostantivo a cui si riferisce	soppressione dell'antecedente dimostrativo	il pronome relativo è posposto rispetto al termine cui si riferisce	all'inizio di frase il pronome relativo equivale a pronome dimostrativo preceduto da congiunzione
285	In quale tragedia un famoso corale inizia con le parole πολλά τὰ δεινά	Antigone di Sofocle	Medea di Euripide	I Persiani di Eschilo	Edipo Re di Sofocle
286	In οὐδ' ἂν εἷς ἀντίποιι l'ottativo ha valore	potenziale	desiderativo	obliquo	proibitivo
287	Indica che tipo di futuro è νομῶ	attico	dorico	eolico	omerico
288	Indica che tipo di proposizione è ἴν' ἀπὸ τοῦ τελευταίου πρῶτον ἄρξωμαι	finale	consecutiva	temporale	infinitiva
289	Indica il dativo plurale del numerale τρεῖς	τρισί	τρέσοις	τρεῖς	τρένοις
290	Indica il significato di ἔχω παιδεύειν	sono in grado di educare	ho due figli	ho una buona educazione	riesco a generare figli
291	Indica l'aggettivo completo: σοφ... ἦσαν οἱ χειροτέχνηι ἢ ἐγώ.	σοφώτεροι	σοφωτέρους	σοφώτερες	σοφώτεραι
292	Indica l'esatta traduzione della frase «chi è quell'uomo?»	τίς ἐκεῖνος ὁ ἀνὴρ ἐστι;	ἐκεῖνός τις ὁ ἀνὴρ ἐστι;	τίνα ἐκεῖνον ὁ ἀνὴρ ἐστι;	τίς ἐκεῖνος τὸν ἄνδρα ἐστι;
293	Indica l'esatta traduzione della frase «cosa state guardando con ammirazione?»	τί θαυμάζετε;	τίνα θαυμάζετε;	τίς θαυμάζετε;	τίνος θαυμάζετε;
294	Indica l'esatta traduzione della frase «diteci la verità»	ἡμῖν τάληθῆ λέγετε	ἡμῶν τάληθῆ λέγετε	ἡμᾶς τάληθῆ λέγετε	ἡμεῖς τάληθῆ λέγετε

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
295	Indica l'esatta traduzione della frase «l'uomo che tu vedi»	ἄνθρωπος ὃν ὄραξ	ἄνθρωπος τὸν ὄραξ	ἄνθρωπος ὃς ὄραξ	ἄνθρωπος ὃ ὄραξ
296	Indica la concordanza corretta del numerale δέκα (dieci)	δέκα ἄνθρωποι	δέκας παρθένους	δέκοις ἄνθρώποις	δέκης θεραπαίνης
297	Indica la concordanza corretta del numerale εἷς, μία, ἓν con il sostantivo γυνή	μῖα γυναικί	ἑνὸς γυναικός	ἓνα γυνή	μίαν γυνή
298	Indica la concordanza corretta del numerale εἷς, μία, ἓν con il sostantivo δεσπότης	ἓνα δεσπότην	μῖας δεσπότης	μίαν δεσπότην	ἑνὸς δέσποτα
299	Indica la concordanza corretta del numerale χίλιοι (mille)	χιλίους στρατιώτας	χιλίων πατράσι	χίλια γυναικάς	χιλίας γυναικός
300	Indica la concordanza corretta dell'aggettivo ἄγνωτος, -ον col sostantivo ὁδός, -οῦ, ἡ	ἀγνώτῳ ὁδῷ	ἀγνώτῃ ὁδῇ	ἀγνώτῳ ὁδῇ	ἀγνώτῃ ὁδῷ
301	Indica la concordanza corretta di ἄνθρωπος e l'aggettivo ἀμαθής, -ές	ἄνθρωπον ἀμαθῆ	ἄνθρώποις ἀμαθοῖς	ἄνθρωποι ἀμαθῶν	ἄνθρώπους ἀμαθούς
302	Indica la concordanza errata	καλὰς δεσποίνης	καλὴν δέσποιναν	καλῆ δεσποίνη	καλαῖς δεσποίνας
303	Indica la forma completa corretta: οἱ νεανίαί ἡδονταὶ ἀκού....	ἀκούοντες	ἀκούουσαι	ἀκούοντα	ἀκούοντι
304	Indica la forma corretta del dativo plurale femminile di παχύς, παχεῖα, παχύ	παχεῖαις	παχύσι	παχέσι	παχοῖς
305	Indica la forma di concordanza corretta:	καλοῖς παισὶ	καλαῖς παῖδας	καλὰ παῖδα	καλοῖς παιδοῖς
306	Indica la frase nella quale è presente un participio assoluto	τοῦ στρατηγοῦ κελεύοντος, οἱ στρατιῶται τὰ ὄπλα ἐλάμβανον	πρῶτον διηγήσασθαι βούλομαι τὰ πραχθέντα	οἱ πολιορκούμενοι στρατιῶται τῷ λιμῷ ἀπέθνησκον	ὁρῶ τὸν διδάσκαλον τοὺς μαθητὰς κολάζοντα
307	Indica la frase nella quale è presente un participio attributivo	οἱ πολιορκούμενοι στρατιῶται τῷ λιμῷ ἀπέθνησκον	οἱ στρατιῶται εἰς τὴν θάλατταν ἤκοντες φθάνουσιν	πρῶτον διηγήσασθαι βούλομαι τὰ πραχθέντα	τοῦ στρατηγοῦ κελεύοντος, οἱ στρατιῶται τὰ ὄπλα ἐλάμβανον
308	Indica la frase nella quale è presente un participio predicativo del soggetto	οἱ στρατιῶται εἰς τὴν θάλατταν ἤκοντες φθάνουσιν	πρῶτον διηγήσασθαι βούλομαι τὰ πραχθέντα	οἱ πολιορκούμενοι στρατιῶται τῷ λιμῷ ἀπέθνησκον	τοῦ στρατηγοῦ κελεύοντος, οἱ στρατιῶται τὰ ὄπλα ἐλάμβανον
309	Indica la frase nella quale è presente un participio predicativo dell'oggetto	ὁρῶ τὸν διδάσκαλον τοὺς μαθητὰς κολάζοντα	οἱ στρατιῶται εἰς τὴν θάλατταν ἤκοντες φθάνουσιν	οἱ κακοὶ τοὺς ὠφελοῦντας ὥσπερ τοὺς βλάπτοντας ἀδικοῦσιν	τοῦ στρατηγοῦ κελεύοντος, οἱ στρατιῶται τὰ ὄπλα ἐλάμβανον
310	Indica la frase nella quale è presente un participio sostantivato	οἱ κακοὶ τοὺς ὠφελοῦντας ὥσπερ τοὺς βλάπτοντας ἀδικοῦσιν	οἱ στρατιῶται εἰς τὴν θάλατταν ἤκοντες φθάνουσιν	ὁρῶ τὸν διδάσκαλον τοὺς μαθητὰς κολάζοντα	τοῦ στρατηγοῦ κελεύοντος, οἱ στρατιῶται τὰ ὄπλα ἐλάμβανον
311	Indica la traduzione corretta della frase «ti racconto una cosa ridicola»	χρημὰ σοι γελοῖον ἐρέω	χρημάτά σου γελοῖα ἐρέω	χρημὰ σον γελοῖον ἐρεω	χρημὰ σε γελοῖον ἐρέω
312	Indica la traduzione corretta di «ciò detto, pose fine al discorso»	ταῦτ' εἰπὼν ἔπαυσε τὸν λόγον	ταῦτ' εἰπόντος ἔπαυσε τὸν λόγον	τούτων εἰπόντος ἔπαυσε τὸν λόγον	τούτων εἰπόμενος ἔπαυσε τὸν λόγον

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
313	Indica la traduzione corretta di «Clearco costringeva i propri soldati a marciare»	Κλέαρχος τούς αὐτοῦ στρατιώτας ἐβιάζετο ἰέναι	Κλέαρχος τούς αὐτοῦ στρατιώτας ἐβιάζετο εἶναι	Κλέαρχος τούς τούτου στρατιώτας ἐβιάζετο ἰέναι	Κλέαρχος τούς τούτου στρατιώτας ἐβιάζετο εἶναι
314	Indica la traduzione corretta di «i soldati combattevano per tutto il giorno»	ὄλην τὴν ἡμέραν οἱ στρατιῶται ἐμάχοντο	ὄλη τῆς ἡμέρας οἱ στρατιῶται ἐμάχοντο	ὄλην τῆ ἡμέρα οἱ στρατιῶται ἐμάχοντο	ὄλην τὴν ἡμέραν αἱ στρατιῶται ἐμάχοντο
315	Indica la traduzione corretta di «smettete di peccare contro la patria»	παύσασθε εἰς τὴν πατρίδα ἀμαρτάνοντες	παύσατε εἰς τὴν πατρίδα ἀμαρτάνοντες	παύσασθε εἰς τὴν πατρίδα ἀμαρτανόντων	παύσατε τούς εἰς τὴν πατρίδα ἀμαρτάνοντας
316	Indica la traduzione corretta di βούλομαι εἰπεῖν περὶ αὐτῶν	voglio parlare riguardo a loro	decido di parlare di queste cose	vogliono parlare riguardo a loro	vogliono parlare di queste cose
317	Indica la traduzione corretta di μήτε νέος τις ὦν μελλέτω φιλοσοφεῖν, μήτε γέρων ὑπάρχων κοπιάτω φιλοσοφῶν	Νέ uno essendo giovane indugi a filosofare, né essendo vecchio si stanchi di filosofare	né un giovane fra coloro che governano né un vecchio fra i magistrati si dedichi alla filosofia	né uno giovane, essendo stanco dei ragionamenti, né un vecchio abbia fastidio dei filosofi	Νέ uno essendo giovane indugi a filosofare, né essendo vecchio abbia fastidio dei filosofi
318	Indica la traduzione corretta di ὁ πόλεμος ἀπάντων ἡμᾶς ἀπεστέρηκεν.	la guerra ci ha privato di tutte le cose	la guerra di tutti è per noi una perdita	la guerra ci ha messo tutti alla prova	il nemico ci ha privato di tutte le cose
319	Indica la traduzione corretta di ὁψόμεθα τὴν πόλιν τὰς προσόδους λαμβάνουσαν.	vedremo che la città prende i tributi	ascolteremo i tributi presi dalla città	vedremo che i tributi arricchiranno la città	ascolteremo la città che prende i tributi
320	Indica quale dei seguenti è un periodo ipotetico del primo tipo	μὴ θαυμάσης, εἰ πολλὰ τῶν εἰρημένων οὐ πρέπει σοι πρὸς τὴν νῦν παροῦσαν ἡλικίαν	οὕτω δ' ἂν μάλιστα παροξυνθείης εἰ τὰς συμφορὰς ἐπιβλέψῃς	ἐὰν δέ ποτέ σοι συμπέσῃ καιρὸς, ἐξανίστασο πρὸ μέθης	πολλὴν δ' ἂν τοῖς θεοῖς χάριν σχοίην, εἰ μὴ διαμάρτοιμι τῆς δόξης
321	Indica quale dei seguenti è un periodo ipotetico del secondo tipo	ἐὰν δέ ποτέ σοι συμπέσῃ καιρὸς, ἐξανίστασο πρὸ μέθης	οὕτω δ' ἂν μάλιστα παροξυνθείης εἰ τὰς συμφορὰς ἐπιβλέψῃς	οἱ δίκαιοι τῶν ἀδίκων εἰ μηδὲν ἄλλο πλεονεκτοῦσιν, ἀλλ' οὖν ἐλπίσιν γε σπουδαίαις ὑπερέχουσιν	μὴ θαυμάσης, εἰ πολλὰ τῶν εἰρημένων οὐ πρέπει σοι πρὸς τὴν νῦν παροῦσαν ἡλικίαν
322	Indica quale dei seguenti è un periodo ipotetico del terzo tipo	οὕτω δ' ἂν μάλιστα παροξυνθείης εἰ τὰς συμφορὰς ἐπιβλέψῃς	ἐὰν δέ ποτέ σοι συμπέσῃ καιρὸς, ἐξανίστασο πρὸ μέθης	οἱ δίκαιοι τῶν ἀδίκων εἰ μηδὲν ἄλλο πλεονεκτοῦσιν, ἀλλ' οὖν ἐλπίσιν γε σπουδαίαις ὑπερέχουσιν	μὴ θαυμάσης, εἰ πολλὰ τῶν εἰρημένων οὐ πρέπει σοι πρὸς τὴν νῦν παροῦσαν ἡλικίαν
323	Indica quale dei seguenti periodi contiene una frase concessiva	τούς υἱεῖς οἱ πατέρες, κὰν ᾧσι σώφρονες, ὅμως ἀπὸ τῶν πονηρῶν ἀνθρώπων ἐργουσίν	τῶν ἀπόντων φίλων μέμνησο πρὸς τοὺς παρόντας, ἵνα δοκῆς μηδὲ τούτων ἀπόντων ὀλιγωρεῖν	ἀγάπα τῶν ὑπαρχόντων ἀγαθῶν μὴ τὴν ὑπερβάλλουσαν κτῆσιν ἀλλὰ τὴν μετρίαν ἀπόλαυσιν	στέργε μὲν τὰ παρόντα, ζήτει δὲ τὰ βελτίω
324	Indica quale delle seguenti frasi contiene un genitivo assoluto	τῶν στρατιωτῶν ἀνδρείων ὄντων, ὁ στρατηγὸς αὐτοῦ ἐπαινεῖ	ἡγοῦ τῶν ἀκουσμάτων πολλὰ πολλῶν εἶναι χρημάτων κρείττω	ὑφ' ὧν κρατεῖσθαι τὴν ψυχὴν αἰσχρὸν, τούτων ἐγκράτειαν ἄσκει πάντων	τῶν ἀπόντων φίλων μέμνησο πρὸς τοὺς παρόντας
325	Indica quale di queste concordanze è corretta	τῷ εὐδαιμόνι ἀνθρώπῳ	ὁ εὐδαιμόνος ἄνθρωπος	τοῖς εὐδαιμόνοις ἀνθρώποις	τούς εὐδαιμόνες ἀνθρώπους
326	Indica quale di queste concordanze è corretta	τῷ ἀγαθῷ διδασκάλῳ	τῷ καλῷ ὁδῷ	τὰ κατὰ ψυχὴ	αἱ ἀνδρεῖαι στρατιῶται
327	Indica quale di queste costruzioni con l'aggettivo personale è corretta	ὁ ἐμός ἵππος	ὁ ἵππος ἐμός	ἐμός ὁ ἵππος	ὁ ἐμός ὁ ἵππος

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
328	Indica quale di queste espressioni presenta un aggettivo in funzione predicativa	τοῖς ἀνθρώποις καλοῖς	τὴν ταχίστην ὁδόν	τὸν στρατιώτην τὸν ἀγαθόν	οἱ ἀγαθοί
329	Indica quale fra le seguenti concordanze è corretta (εὐμεγέθης, εὐμέγεθες, imponente)	τὰ εὐμεγέθη δένδρα	τὸν εὐμέγεθες δένδρον	τοῦ εὐμεγέθει δένδρου	τῆ εὐμεγέθους δένδρου
330	Indica quale fra le seguenti concordanze è corretta (εὐφυής, -ές, nobile)	ταῖς εὐφύεσι παρθένους	τοῖς εὐφύεσι παρθένους	τὰς εὐφυῆ παρθένους	οἱ εὐφυεῖς παρθένοι
331	Indica quale fra le seguenti concordanze è corretta (παρθένος, fanciulla)	καλῆς παρθένου	καλαῖς παρθένους	καλόν παρθένον	καλῆς παρθένω
332	Indica quale fra le seguenti concordanze è errata (παρθένος, fanciulla)	καλοῖς παρθένοις	καλαὶ παρθένοι	καλῶν παρθένων	καλὴν παρθένον
333	Indica quale fra le seguenti concordanze è sbagliata	αἱ ἀνδρεῖται στρατιῶται	τῷ ἀνδρεῖω στρατιώτη	τοὺς ἀνδρεῖους στρατιώτας	τὸν ἀνδρεῖον στρατιώτην
334	Indica quale fra le seguenti frasi è finale	ἵνα τοὺς πολεμίους καταστρέψωμεν	ἐπεὶ τοὺς πολεμίους κατεστρέψαμεν	ὄς τοὺς πολεμίους κατέστρεψε	τοὺς πολεμίους καταστρέφειν
335	Indica quale fra le seguenti frasi è temporale	ἕως ἄν ζῆ	ἵνα δικαίως ζῆ	ὄς ἄν δικαίως ζῆ	τίς ἄν δικαίως ζῆ;
336	Indica quale fra questi è aggettivo della seconda classe:	γλυκύς, γλυκεῖα, γλυκύ	καλός, καλή, καλόν	ἄκαρπος, ἄκαρπον	μαλακός, μαλακή, μαλακόν
337	Isocrate osserva ὁμολογεῖται τὴν πόλιν ἡμῶν ἀρχαιοτάτην εἶναι, e cioè:	si concorda che la nostra città è la più antica	si concorda che la vostra città è la più antica	si concorda che la città è più antica di noi	si concorda che la città è più antica di voi
338	L' accusativo plurale di ἡμεῖς è	ἡμᾶς	ἡμῶν	ἡμῖν	ἡμεῖς
339	L' accusativo singolare di θρίξ è	τρίχα	θρικόν	τρίχον	θρίκα
340	L' accusativo singolare maschile di θάσσω, θᾶσσον è	θάσσονα	θάσσονον	θᾶσσον	θάσσοι
341	L' accusativo singolare neutro del pronome relativo è	ὃ	ὄν	τό	ὄντα
342	L' aggettivo personale di seconda persona plurale è	ὕμετερος, ὑμετέρα, ὑμέτερον	σός, σή, σόν	ἡμέτερος, ἡμετέρα, ἡμέτερον	σφέτερος, σφετέρα, σφέτερον
343	L' aggettivo ἄγνωτος, -ον	è della prima classe a due terminazioni	è della seconda classe con il tema in sibilante	è della prima classe contratto	è della seconda classe con il tema in dentale
344	L' aggettivo μέλας, μέλαινα, μέλαν significa	nero	candido	gelatinoso	freddo
345	L' aggettivo ξένος significa	straniero	cittadino	vicino	lontano
346	L' aggettivo περιχαρής «molto contento» è composto da	περί + χαρ (verbo χαίρω)	περ (superlativo) + ιχαρ (dal nome di Icaro)	πέριξ + ἄρ (dal verbo αἴρω)	περί + χεῖρ

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
347	L'aggettivo πορφυρούς, πορφυρά, πορφυρούν	è della prima classe contratto	è della seconda classe col tema in dittongo	è della seconda classe con il tema in liquida	è della prima classe con declinazione pronominale
348	L'aggettivo πρώτος è al grado	superlativo	positivo	comparativo	debole
349	L'aggettivo σοφός significa	sapiente	stolto	nobile	coraggioso
350	L' aoristo attivo di βάλλω è	ἔβαλον	ἐβάλλησα	ἐβλήθην	ἔβαλλον
351	L' aoristo attivo di εὐρίσκω è	ἠύρον	εὐρίσκησα	ἠύρισκον	ἠύρισκόμεν
352	L' aoristo attivo di τίκτω è	ἔτεκον	ἔτεξα	ἔτιξα	ἐτίχθην
353	L' aoristo di ἄγω è	ἤγαγον	ἀγαγόμεν	ἄγησα	ἤγάγησα
354	L' aoristo di διώκω è	ἐδίωξα	διώξησα	ἐδίωσα	ἐδιώκησα
355	L' aoristo di ἐθίζω è	εἶθισα	ἤθισα	ἤθισσα	ἤσθισα
356	L' aoristo di ἐσθίω è	ἔφαγον	ἤσθισα	ἤσθημαι	ἤσθισα
357	L' aoristo di ἔχω è	ἔσχον	ἔξον	ἔξα	ἤχεσα
358	L' aoristo di θνήσκω è	ἔθανον	ἐθνησάμεν	ἔθνησα	ἐθάνησα
359	L' aoristo di λανθάνω è	ἔλαθον	ἐλάθησα	ἐλανθησα	έλασα
360	L' aoristo di μένω è	ἔμεινα	ἐμείνησα	ἔμεινον	μέμονα
361	L' aoristo di τρέχω è	ἔδραμον	ἔτρεξα	ἔτρεξα	τέτροχα
362	L' aoristo ottativo di ἴστημι è	σταίην, σταίης, σταίη, ecc.	ισταίην, ισταίης, ισταίη, ecc.	σταῖμι, σταῖς, σταῖ, ecc.	στοῖμι, στοῖς, στοῖ, ecc.
363	L' aoristo passivo di ἴστημι è	ἐστάθην	ιστήθην	ἐστησάθην	non esiste
364	L' aoristo passivo di καλέω è	ἐκλήθην	ἐκαλήθην	ἐκαλεσάμην	καλέσομαι
365	L' aoristo passivo di λύω è	ἐλύθην	ἐλύην	ἐλυσάμην	ἐλυσάθην
366	L' aoristo passivo di τίκτω è	ἐτέχθην	ἐτίχθην	ἐτίγην	ἐτικτήθην
367	L' avverbio «da dove?» si traduce	πόθεν	ποῖ	ποῦ	πῆ
368	L' avverbio «dove?», con valore di moto a luogo si traduce	ποῖ	ποῦ	πόθεν	πῆ
369	L' avverbio «dove?», con valore di stato in luogo si traduce	ποῦ	πόθεν	πῆ	ποῖ
370	L' avverbio corrispondente all'aggettivo καλός, al grado positivo, è	καλῶς	καλλῶς	κάλλιστα	κάλλιον
371	L' avverbio superlativo che deriva dall'aggettivo καλός è	κάλλιστα	καλλίονα	καλῶς	καλώτατα
372	L' avverbio superlativo preceduto da ὡς	indica una condizione espressa al massimo grado possibile	si traduce come se fosse al grado positivo	ha valore attributivo	indica una condizione stabile
373	L' avverbio αἰεί significa	sempre	forse	quasi	mai
374	L' avverbio ἀμφίς significa	da entrambi i lati	in mezzo	a sinistra	a destra
375	L' avverbio ἄσσον è	comparativo di ἄγχι «vicino»	comparativo di ἄνω «sopra»	comparativo di ἔξω «fuori»	comparativo di ἀπό «via da»
376	L' avverbio θασσον è comparativo di	ταχύ	θεῖον	πολύ	μέγα
377	L' avverbio μέγα ha come comparativo	μεῖζον	μέγιστα	μᾶλλον	πλεῖον
378	L' avverbio μεταξύ significa	in mezzo	alla fine	finalmente	all'inizio
379	L' avverbio οὔποτε significa	mai	qualche volta	sempre	forse

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
380	L'avverbio περίξ significa	intorno	sopra	sotto	dietro
381	L'avverbio πῆ significa	per dove?	dove? (moto a luogo)	dove? (stato in luogo)	da dove?
382	L'avverbio ποῖ significa	dove? (moto a luogo)	dove? (stato in luogo)	da dove?	per dove?
383	L'avverbio ποτε significa	qualche volta	quando	sempre	mai
384	L'avverbio πότε significa	quando	qualche volta	sempre	mai
385	L'avverbio ποῦ significa	dove? (stato in luogo)	da dove?	per dove?	dove? (moto a luogo)
386	L'espressione ἄλλος ἄλλοσε ἔρχεται significa	chi va in un luogo, chi in un altro	chi vuole una cosa, chi un'altra	altrove vanno le altre persone	un altro si reca in un posto strano
387	L'espressione αὐτῷ τῷ βασιλεῖ significa	al re in persona	a questo re	al medesimo re	a quel re
388	L'espressione δίκην λαμβάνειν significa	vendicarsi	proibire	pentirsi	scoraggiarsi
389	L'espressione εἶθε + indicativo imperfetto esprime	desiderio irrealizzabile nel presente	desiderio irrealizzabile nel passato	protasi del periodo ipotetico dell'irrealità	desiderio realizzabile nel presente
390	L'espressione εἰς τὴν αὐτὴν πόλιν significa	verso la medesima città	verso quella città	verso questa città	verso una città qualsiasi
391	L'espressione ἐπιλίποι δ' ἂν ἡμᾶς ὁ πᾶς χρόνος significa:	tutto quanto il tempo ci verrebbe meno	tutto il tempo ci sarebbe sufficiente	noi apprezziamo tutto il tempo	tutto il tempo ci potrebbe assistere
392	L'espressione ἐφ' ᾧ significa	a patto che	piuttosto che	in ogni caso	in nessun modo
393	L'espressione ἰκανός εἰμι + infinito significa	sono capace di	sono giusto	sono sicuro che	sono sorpreso che
394	L'espressione οἷόν τέ ἐστι + infinito significa	è possibile	è dannoso	è sicuro che	è chiaro che
395	L'espressione οἷός τέ εἰμι + infinito significa	io sono capace di	io sono una persona così	io sono solo a	io voglio
396	L'espressione οὐ μὴν ἀλλά significa	ciò nonostante	ma adesso no	non è certamente vero	no, ma forse
397	L'espressione τὸ ἐπ' ἐμοὶ εἶναι significa	per quanto dipende da me	che cosa mi interessa?	questo deve essere mio	questo problema cade su di me
398	L'espressione φοβοῦμαι μὴ εὐρήσω significa	temo che troverò	temo che non troverò	non c'è pericolo che io trovi	avrò paura ma non troverò
399	L'espressione ὡς ἔπος εἰπεῖν significa	per modo di dire	quando vuoi parlare	come una parola decisiva	quanto dicono le parole
400	L'espressione ὡς ὀρθῶς εἰπεῖν significa	a dirla esattamente	a dirla in breve	a dirla in fretta e furia	a dirla in malo modo
401	L'espressione ὡς συνελόντι εἰπεῖν significa	per dirla in breve	come parlare a un ignorante	come parlare a una persona sconosciuta	quanto parlano le persone sciocche!
402	L'imperativo aoristo attivo di τίθημι è	θές, θέτω ecc.	τίθε, τιθέτω, ecc.	θοῦ, θέσθω ecc.	τίθου, τιθέσθω, ecc.
403	L'imperativo aoristo di ἵημι è	ἔς, ἔτω	ἴε, ιέτω	ἴει, ιείτω ecc.	ἴσθι, ἔστω
404	L'imperativo aoristo medio di δίδωμι è	δοῦ, δόσθω ecc.	δέδωκε, δεδωκέτω, ecc.	δίδει, διδέτω ecc.	δίδει, διδείτω ecc.
405	L'imperativo aoristo medio di ἵημι è	οῦ, ἔσθω ecc.	ἔς, ἔτω	ἴε, ιέτω	ἴσθι, ἔστω
406	L'imperativo aoristo medio di τίθημι è	θοῦ, θέσθω ecc.	θές, θέτω ecc.	τίθε, τιθέτω, ecc.	τίθου, τιθέσθω, ecc.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
407	L'imperativo presente attivo di δίδωμι è	δίδου, διδότη ecc.	δίδε, διδέτω ecc.	δίδει, διδείτω ecc.	δίδει, διδότη ecc.
408	L'imperativo presente attivo di ἴσθημι è	ἴσθη, ἰσάτω ecc.	ἴστε, ἰσέτω, ecc.	ἴσθαθι, ἰσάσθω, ecc.	στά, στάσθω, ecc.
409	L'imperativo presente attivo di τίθημι è	τίθει, τιθέτω ecc.	τίθε, τιθέτω, ecc.	θές, θέτω, ecc.	τίθου, τιθέσθω, ecc.
410	L'imperativo presente di εἰμί è	ἴσθι, ἔστω	ἴθι, ἴτω	ἴει, ἰεῖτο	ἰών, ἰοῦσα, ἰόν
411	L'imperativo presente di φημί è	φάθι, φάτω	φής, φήτω	φάες, φαέτω	φή, φήτω
412	L'imperativo presente medio di ὀράω è	ὀρώ	ὀρα	ὀράσου	ὀραθι
413	L'imperativo presente medio-passivo di δείκνυμι è	δείκνυσο, δεικνύσθω ecc.	δείκνυε, δεικνύτω, ecc.	δείκνυ, δεικνύτω, ecc.	δεικνοῦ, δεικνύσθω, ecc.
414	L'imperativo presente medio-passivo di δίδωμι è	δίδοσο, διδόσθω ecc.	δίδω, διδώτω ecc.	δίδου, διδότη ecc.	δίδω, διδόσθω ecc.
415	L'imperativo ἰδοῦ può significare	ecco!	ascolta!	seguimi!	vattene!
416	L'imperfetto attivo di ἴημι è	ἴειν, ἴεις, ἴει ecc.	ἴην, ἴσθα, ἴν	εἴην, εἴης, εἴη, ecc.	ἰεῖν, ἰεῖς, ἰεῖ ecc.
417	L'imperfetto di εἰμί è	ἴην, ἴσθα, ἴν ecc.	ἴειν, ἴεις, ἴει ecc.	εἴην, εἴης, εἴη, ecc.	ἰεῖν, ἰεῖς, ἰεῖ ecc.
418	L'imperfetto di ἔχω è	εἶχον	ἴχον	ἄχον	ἴχον
419	L'imperfetto di καταβάλλω è	κατέβαλλον	ἐκατάβαλλον	ἐκατέβαλλον	κατέβαλλον
420	L'imperfetto di κατάγω è	κατῆγον	ἐκάταγον	κατέαγον	ἐκάτηγον
421	L'imperfetto di ὀράω è	ἔωρων	ᾠρον	ᾠρων	ᾠρον
422	L'imperfetto indicativo attivo di δίδωμι è	ἐδίδουν, ἐδίδους, ἐδίδου, ecc.	ἐδιδόμην, ἐδίδοσο, ἐδίδοτο, ecc.	ἔδων, ἔδως, ἔδω, ecc.	δέδια, δέδιας, δέδιε, ecc.
423	L'imperfetto indicativo di εἰμί alla prima persona plurale è	ἴμεν	ἴτε	ἴτον	ἴσαν
424	L'imperfetto indicativo medio di δίδωμι è	ἐδιδόμην	ἐδόμην	ἐδιδεόμην	ἐδίδου
425	L'indicativo aoristo attivo di γινώσκω è	ἔγνων	ἐγνώθην	ἔγνωκα	ἐγινώσκησα
426	L'indicativo aoristo attivo di λαμβάνω è	ἔλαβον	ἔλαψα	ἐλάβανον	εἴλαφον
427	L'indicativo aoristo di βαίνω è	ἔβην	ἔβαισα	βέβηκα	ἐβείνησα
428	L'indicativo aoristo medio di ἴημι è	εἴμην, εἴσο, εἴτο ecc.	ἴοιμι, ἴοις, ἴοι, ecc.	ἰεῖω, ἰεῖς, ἰεῖ, ecc.	εἴην, εἴης, εἴη, ecc.
429	L'indicativo futuro passivo di ὀράω è	ὀφθήσομαι	ὀραθήσομαι	εἰδεθήσομαι	non esiste
430	L'indicativo imperfetto di λαμβάνω è	ἐλάμβανον	ἔλαβον	ἐλαμβάνευσον	ἐλήμβανον
431	L'indicativo perfetto di δίδωμι è	δέδωκα	ἔδωκα	δεδώκηκα	δώδωκα
432	L'infinito aoristo attivo di ἴημι è	εἶναι	εἴσθαι	ἰέναι	ἔσθαι
433	L'infinito aoristo medio di ἴημι è	ἔσθαι	εἴσθαι	ἰέναι	εἴναι
434	L'infinito futuro di εἰμί è	ἔσεσθαι	ἔσειν	εἰμέσειν	ἐσθέσεσθαι
435	L'infinito futuro di ὄλλυμι è	ὀλεῖσθαι	ὀλήσειν	ὀλλύσειν	ὀλλυμεῖσθαι

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
436	L'infinito perfetto attivo di δίδωμι è	δεδωκέναι	δεδῶναι	δεδῶνεν	δεδώκειν
437	L'infinito presente attivo di δίδωμι è	διδόναι	δοῦναι	δίδειν	διδοίειν
438	L'infinito presente medio-passivo di ἵστασθαι è	ἵστασθαι	ἴστειν	σῆσθαι	στεῖσθαι
439	L'interrogativa indiretta	per lo più mantiene lo stesso modo verbale che la frase avrebbe se fosse interrogativa diretta	in greco è espressa con l'accusativo e l'infinito	si esprime con ἄν e il congiuntivo	si esprime con ἄν e l'ottativo
440	L'ottativo aoristo di βαίνω è	βαίνην, βαίνης, βαίη, ecc.	βαίνομι, βαίνεις, βαίνοι ecc.	βεβήκοιμι, βεβήκοις, βεβήκοι	βαίομι, βαίεις, βαίοι
441	L'ottativo aoristo di λείπω è	λίπομι	λιπόην	λείψαμι	έλιπομι
442	L'ottativo aoristo di ὄλλυμι è	όλοίμην, ὄλοιο, ὄλοιτο, ecc.	όλοιμι, ὄλοις, ὄλοι, ecc.	όλλύοιμι, ὄλλύοις, ὄλλύοι ecc.	όλοίην, ὄλοίης, ὄλοίη, ecc.
443	L'ottativo aoristo medio di ἵημι è	είμην, εἶο, εἶτο ecc.	ἴοιμι, ἴοις, ἴοι, ecc.	είω, είης, είη, ecc.	είην, είης, είη, ecc.
444	L'ottativo presente attivo di δείκνυμι è	δεικνύοιμι, δεικνύοις, δεικνύοι ecc.	δεικνυοίην, δεικνυοίης, δεικνυοίη, ecc.	δείκνω, δείκνης, δείκνη, ecc.	δείκνομι, δείκνης, δείκνοι, ecc.
445	L'ottativo presente attivo di δίδωμι è	διδοίην, διδοίης, διδοίη ecc.	δίδοιμι, δίδοις, δίδοι, ecc.	διδοίμην, δίδοιο, δίδοιτο, ecc.	δεδοίην, δεδοίης, δεδοίη, ecc.
446	L'ottativo presente attivo di ἵημι è	είην, είης, είη ecc.	ἴοιμι, ἴοις, ἴοι, ecc.	είω, είης, είη, ecc.	είην, είης, είη, ecc.
447	L'ottativo presente attivo di τίθημι è	τιθείην, τιθείης, τιθείη ecc.	τιθῶ, τιθῆς, τιθῆ ecc.	τίθομι, τίθοις, τίθοι	θῶ, θῆς, θῆ ecc.
448	L'ottativo presente di εἰμί è	είην, είης, είη, ecc.	ἴοιμι, ἴοις, ἴοι, ecc.	είμειν, εἰμείης, εἰμείη, ecc.	είην, είης, είη, ecc.
449	L'ottativo presente di εἶμι è	ἴω, ἴης, ἴη, ecc.	ῶ, ῆς, ῆ, ecc.	ἰῶ, ἰῆς, ἰῆ, ecc.	σταίην, σταίης, σταίη, ecc.
450	La concordanza dell'aggettivo εὐγενής, -ές con ἀνθρώπῳ è	εὐγενεῖ	εὐγενῶ	εὐγένει	εὐγενί
451	La concordanza dell'aggettivo καλός con ψυχαῖς è	καλαῖς	καλῶν	καλάς	καλήν
452	La concordanza dell'aggettivo καρτερός, -ά, -όν con στρατιώταις è	καρτεροῖς	καρτεραῖς	καρτεράς	καρτερούς
453	La congiunzione ὅταν + congiuntivo introduce una	temporale eventuale	consecutiva	finale	dichiarativa potenziale
454	La diatesi media può avere valore	riflessivo	contemporaneità	imminenza dell'azione	conclusione recente dell'azione
455	La diatesi media può indicare	interesse	anteriorità	posteriorità	azione compiuta
456	La ellissi del dimostrativo consiste	nell'eliminazione del pronome dimostrativo che precede un relativo	nella mancanza del pronome dimostrativo in una frase negativa	nella ripetizione del pronome dimostrativo per motivi di chiarezza	nel mettere l'apostrofo quando il dimostrativo è seguito da vocale
457	La forma οἰκοῦσι, oltre che terza persona plurale del presente indicativo può essere	dativo plurale del participio	ottativo presente	congiuntivo presente	imperativo
458	La frase εἴ τι οἴσθα, λέγε costituisce un periodo ipotetico	del 1° tipo (realtà)	del 2° tipo (eventualità)	del 3° tipo (possibilità)	del 4° tipo (irrealtà)
459	La frase ἐπεὶ δ' ἔδοκει ἤδη πορεύεσθαι ha valore	causale o temporale	finale	consecutiva	relativa
460	La frase οἱ Λεοντῖνοι ἔτυχον ὑπὸ Συρακοσίων πολεμούμενοι	Gli abitanti di Leontini si trovarono attaccati in guerra dai Siracusani	I piccoli leoni facevano la guerra a Siracusa	Gli abitanti di Leontini essendo combattuti dai Siracusani ebbero buona sorte	Sotto Siracusa si trovarono i guerrieri Leontini

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
461	La frase οἱ πολέμοι φανεροὶ ἦσαν καταβαίνοντες significa	era chiaro che i nemici stavano scendendo	era chiaro che erano nemici perché scendevano	i nemici scendendo si manifestavano	i nemici erano evidenti nello scendere
462	La frase ὅπως λάβοι βασιλεύα ha valore	finale	consecutiva	comparativa	oggettiva
463	La frase πρὶν ἂν ἐξετάσης è una	temporale eventuale	oggettiva	finale	comparativa ipotetica
464	La frase φοβοῦμαι μὴ οὐ οἱ σύμμαχοι τὴν βοήθειαν φέρωσιν significa	temo che gli alleati non portino aiuto	non temo che gli alleati portino aiuto	non temo che gli alleati non portino aiuto	temo gli alleati perché non stanno portando aiuto
465	La locuzione ἔχομαι + genitivo significa	mi tengo stretto a	sono posseduto da	mi comporto in certo modo	io possiedo
466	La locuzione χάριν + genitivo significa	grazie a	insieme con	verso	da parte di
467	La locuzione ὡς μάλιστα ἐδύνατο significa	come più poteva	moltissime cose come poteva	poiché era molto potente	quando aveva moltissimo potere
468	La particella ἂν + imperfetto indicativo esprime	irrealtà nel presente	irrealtà nel passato	eventualità nel passato	probabilità nel presente
469	La particella ἂν + ottativo esprime	potenzialità nel presente	irrealtà nel presente	irrealtà nel passato	eventualità
470	La prima persona plurale, presente indicativo attivo di ἴστημι è	ἴσταμεν	ἴστημεν	ἴστομεν	ἴστέομεν
471	La prodelisione è:	detta anche aferesi	detta anche crasi	detta anche contrazione	detta anche iato
472	La proposizione causale può avere i tempi storici dell'indicativo accompagnati da ἂν	quando l'enunciato causale esprime irrealtà	quando la causa è espressione del pensiero di chi parla o scrive	quando la causa è vista come molto probabile	quando la causa dipende da un agente atmosferico
473	La proposizione concessiva esplicita è introdotta da εἰ καὶ e l'indicativo	quando la concessione è reale	quando la concessione è presentata come assurda	quando la concessione è eventuale	quando la concessione viene esclusa a priori
474	La proposizione concessiva esplicita è introdotta da εἰ κἄν e il congiuntivo	quando la concessiva è ipotetica o soggettiva	quando la concessione è reale	quando la concessione è presentata come assurda	quando la concessione viene esclusa a priori
475	La proposizione consecutiva può essere resa con l'infinito	quando la conseguenza è data come supposta o possibile	quando la conseguenza è diretta espressione del pensiero di chi parla o scrive	quando la conseguenza è data come sicura	quando la conseguenza dipende da una legge deterministica
476	La proposizione consecutiva si rende con	ὥστε, oppure ὡς + indicativo	ὄτι + indicativo	ἕάν + congiuntivo	participio futuro
477	La proposizione finale implicita può essere resa con	participio futuro	infinito presente	ὄτι + indicativo	εἰ + ottativo
478	La proposizione finale si può rendere con ἵνα e l'ottativo quando	nella reggente c'è un tempo storico	il verbo della reggente esprime movimento	la finale esprime anteriorità rispetto alla reggente	la finale ha sfumatura concessiva
479	La radice γνω significa	conoscenza	gioia	nascita	ricerca
480	La radice δολ indica	inganno	lealtà	pazienza	orrore
481	La radice δρα indica	agire, fare	trovare	riposare	combattere
482	La radice δραμ/δρομ indica	corsa	riposo	paura	ricerca
483	La radice ἐπ indica	parola	rancore	invidia	speranza
484	La radice θαν indica	la morte	la vita	la speranza	la fiducia
485	La radice θεα indica	visione spettacolare	corsa a perdifiato	ascolto attento	paura
486	La radice ἰα indica	curare	schiacciare	spingere	mangiare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
487	La radice ἰδ/όρα indicano	vedere	mangiare	camminare	toccare
488	La radice μαχ indica	combattere	fermarsi	godere	toccare
489	La radice μνη indica	memoria	prudenza	odio	rancore
490	La radice παθ/πενθ/πονθ indica	dolore	gioia	curiosità	entusiasmo
491	La radice πειθ indica	la persuasione	la fiducia	la pazienza	la volontà
492	La radice ποιε indica	creare	ingannare	riposare	offendere
493	La radice σεχ/σχ significa	avere	essere	nascere	partorire
494	La radice ύδρ indica	acqua	aria	luminosità	oscurità
495	La radice φυ indica	il generare	il fumo	il freddo	il calore
496	La seconda persona plurale, presente indicativo attivo di ἴημι è	ἴετε	ἴοτε	ἴατε	ἰεῖτε
497	La seconda persona singolare del presente di εἰμί è	εἶ	ἐστίν	ἐστόν	ἐστί
498	La seconda persona singolare dell'imperfetto di τίθημι è	ἐτίθεις	ἐτίθεσαι	ἐτίθεσθα	ἐτίθει
499	La seconda persona singolare imperativo presente di βουλεύω è	βούλευε	βούλε	βούλευες	βούλει
500	La terza persona singolare del futuro di εἰμί è	ἔσται	ἔσεται	εἴσεται	εἴσται
501	La traduzione corretta di «io amo la mia patria» è	τὴν πατρίδα ἐμοῦ στέργω	τὴν ἐμὸν πατρίδα στέργω	τὴν σὴν πατρίδα στέργω	τὴν πατρίδα τὴν σαυτοῦ στέργω
502	La traduzione di «il re in persona guida l'esercito» è	αὐτὸς ὁ βασιλεὺς τῆς στρατιᾶς ἡγεῖται	ὁ αὐτὸς βασιλεὺς τῆς στρατιᾶς ἡγεῖται	ὁ βασιλεὺς ὁ αὐτὸς τῆς στρατιᾶς ἡγεῖται	οὗτος ὁ βασιλεὺς τῆς στρατιᾶς ἡγεῖται
503	La traduzione di «nella stessa battaglia perirono sia Ateniesi sia Spartani»	ἐν τῇ αὐτῇ μάχῃ καὶ Ἀθηναῖοι καὶ Λακεδαιμόνιοι ἐτελεύτησαν	ἐν ταύτῃ τῇ μάχῃ καὶ Ἀθηναῖοι καὶ Λακεδαιμόνιοι ἐτελεύτησαν	ἐν αὐτῇ τῇ μάχῃ καὶ Ἀθηναῖοι καὶ Λακεδαιμόνιοι ἐτελεύτησαν	ἐν τῇ μάχῃ αὐτῇ καὶ Ἀθηναῖοι καὶ Λακεδαιμόνιοι ἐτελεύτησαν
504	La traduzione di σὺ μὲν γὰρ παιδείας ἐπιθυμεῖς, ἐγὼ δὲ παιδεύειν ἄλλους ἐπιχειρῶ (Isocrate):	tu infatti desideri l'istruzione, io tento di istruire gli altri	tu infatti dell'istruzione ti fai beffe, mentre io tento di istruire gli altri	infatti i tuoi desideri di istruzione (ci sono), mentre io cerco d'istruire gli altri	tu infatti accetti le proposte, mentre io, invece, cerco di presentarne altre
505	La traduzione di χάριν τῆς ἐμῆς ἀρετῆς è	in virtù del mio valore	il piacere della mia virtù	padrone del mio destino	contrariamente al mio valore
506	Le congiunzioni ὥς, ὅτι, διότι introducono una proposizione	dichiarativa	finale	suppositiva	concessiva
507	Le congiunzioni ὥσπερ εἰ introducono una proposizione	comparativa ipotetica	temporale	finale	consecutiva
508	Le proposizioni causali si esprimono con	ὅτι, διότι, ἐπεὶ e l'indicativo	ἵνα, ὅπως, ὥς e il congiuntivo	con εἰ e l'indicativo	accusativo e infinito
509	Nel genitivo assoluto	il soggetto va al genitivo e il verbo al participio, concordato al genitivo	il participio è sempre accompagnato dall'articolo	il soggetto va al genitivo e il verbo all'infinito	il soggetto va al genitivo, il verbo all'ottativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
510	Nel nesso λέγει ότι, la congiunzione ότι ha valore	dichiarativo	finale	consecutivo	suppositivo
511	nel nesso οἱ μαχόμενοι il participio ha valore	sostantivato	predicativo	assoluto	avverbiale
512	Nel passaggio da πόλιος a πόλεως riscontriamo un fenomeno di	metatesi quantitativa	apofonia qualitativa	apofonia quantitativa	metatesi qualitativa
513	Nel periodo τί οὖν ἐστὶν ὁ βούλομαι λέγειν individua la frase relativa	ὁ βούλομαι λέγειν	τί οὖν ἐστὶν	λέγειν	ἐστὶν ὁ
514	Nell'espressione «una terra fertile» la concordanza corretta è	γῆ εὐκαρπος	γῆ εὐκαρπον	γῆ εὐκαρπή	γῆ εὐκαρπά
515	Nell'espressione γῆς ὑπο abbiamo un fenomeno di	anastrofe	assimilazione	apofonia	crasi
516	Nell'espressione ἐξόν ἔρχεσθαι «essendo possibile andare», ἐξόν è	un participio assoluto	un participio attributivo	un sostantivo verbale	un aggettivo sostantivato
517	Nell'espressione ὁ βασιλεὺς ἄρχεται λέγων il participio ha valore	predicativo	congiunto	assoluto	predicativo del soggetto
518	Nell'espressione ὁρῶ σε μανθάνοντα il participio è	predicativo dell'oggetto	predicativo del soggetto	assoluto	avverbiale
519	Nell'espressione ὁρῶ σε πράσσοντα il participio πράσσοντα è	predicativo dell'oggetto	predicativo del soggetto	avverbiale	assoluto
520	Nell'espressione ὁρῶ τὸν νικήσαντα il participio è	sostantivato	predicativo dell'oggetto	assoluto	predicativo del soggetto
521	Nell'espressione τῆ ὑστεραία (il giorno dopo) quale termine è sottinteso?	ἡμέρα	ἑσπέρα	ῶρα	χώρα
522	Nell'espressione φαίνομαι πάσχων il participio è	predicativo del soggetto	assoluto	sostantivato	attributivo
523	Nella frase 'Ορᾶτε δὲ κάκεῖν', ὧ ἄνδρες Ἀθηναῖοι, ὅτι πολλοὺς ὑμεῖς πολέμους πεπολεμήκατε, che tipo di proposizione è ὅτι... πεπολεμήκατε?	dichiarativa	finale	consecutiva	protasi di periodo ipotetico della realtà
524	Nella frase ἃ λέγεις, ταῦτα οὐκ ἄγνοῶ, la proposizione ἃ λέγεις è	relativa	finale	concessiva	consecutiva
525	Nella frase ἄλλος ἄλλο πράττει che tipo di costruzione riscontriamo?	distribuzione compendiata di ἄλλος	costrutto di πράσσω + avverbio	costrutto di ἄλλος + attributo	l'accusativo e l'infinito
526	Nella frase ἐπήνεσε αὐτὸν ὅτι ἀγαθὸς εἶη l'ottativo esprime	una causa presentata come soggettiva	una causa presentata come oggettiva	una causa finale	una proposizione finale
527	Nella frase ὁ μαθητὴς τυγχάνει διδασκόμενος abbiamo	un participio predicativo	un participio assoluto	un participio sostantivato	un participio attributivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
528	Nella frase ὁ τὴν πατρίδα στέργων ὑπὸ πάντων θαυμάζεται, il participio ha valore	sostantivato	assoluto	predicativo dell'oggetto	predicativo del soggetto
529	Nella frase οἱ πολιορκούμενοι στρατιῶται ἀπέθνησκον il participio ha valore	attributivo	predicativo del soggetto	predicativo dell'oggetto	assoluto
530	Nella frase οἱ στρατιῶται ἀνδρείως μαχόμενοι νικῶσιν il participio ha valore	congiunto (avverbiale)	assoluto	sostantivato	predicativo del soggetto
531	Nella frase ὁρῶ γὰρ ἅπαντας πρὸς τὴν παροῦσαν δύναμιν τῶν δικαίων ἀξιουμένους, che tipo di participio è ἀξιουμένους?	predicativo dell'oggetto	sostantivato	congiunto	assoluto
532	Nella frase ὁρῶ γὰρ ἅπαντας πρὸς τὴν παροῦσαν δύναμιν τῶν δικαίων ἀξιουμένους, che tipo di participio è παροῦσαν?	attributivo	predicativo	assoluto	congiunto
533	Nella frase ὅταν εἰς ἃ ποιοῦσιν οὗτοι βλέψω, προσήκειν οἶμαι παραινεῖν, che tipo di proposizione è εἰς ἃ ποιοῦσιν οὗτοι?	relativa	causale	consecutiva	dichiarativa
534	Nella frase συλλαμβάνει Κύρον ὡς ἀποκτενῶν, il participio ἀποκτενῶν è	futuro	presente	aoristo	perfetto
535	Nella frase συλλαμβάνει Κύρον ὡς ἀποκτενῶν, il participio ἀποκτενῶν ha valore	finale	causale	consecutivo	temporale
536	Nella frase ὧν λόγους ἀκούοντες τῆς ἀρετῆς ὀρέγεσθε riscontriamo	il fenomeno del nesso relativo	ellissi del dimostrativo	genitivo assoluto	ottativo obliquo
537	Per esprimere una qualità al massimo grado possibile si usa	ὡς + superlativo	διὰ + accusativo	ὡς + comparativo	ἢ + superlativo
538	Qual è il dativo duale di γυνή?	γυναικοῖν	γυναίκαιν	γυναῖκε	γυναιξί
539	Qual è il dativo plurale di ἄρχων?	ἄρχουσι	ἄρχοις	ἀρχόντοις	ἀρχοῖς
540	Qual è il genitivo singolare di ἄρχων?	ἄρχοντος	ἄρχου	ἀρχόντων	ἀρχόνου
541	Qual è la traduzione corretta di «i soldati non smettevano di combattere».	οἱ στρατιῶται μαχόμενοι οὐκ ἐπαύοντο	οἱ στρατιῶται τοὺς μαχομένους οὐκ ἐπαύοντο	τῶν στρατιωτῶν μαχομένων οὐκ ἐπαύοντο	οἱ τῶν μαχομένων στρατιῶται οὐκ ἐπαύοντο
542	Quale concordanza è corretta con τοῖς Ἀθηναίοις?	πολλοῖς	πολλούς	πολλοί	πολλαῖς
543	Quale di queste proposizioni è una finale implicita?	εἰς τὸ μανθάνειν	ἵνα δικαίως ζῆ	ὅτι μανθάνει	ὅς δίκαια μανθάνει

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
544	Quale di questi è un avverbio numerale	τρίς	ὅπου	ἄλις	λίαν
545	Quale fenomeno sintattico riscontriamo nella frase: ἃ λέγεις δίκαιά ἐστι	assorbimento del pronome dimostrativo	prolessi del relativo	attrazione del relativo	nesso relativo
546	Quale fenomeno sintattico riscontriamo nella frase: ἃ λέγεις, ταῦτα οὐκ ἄγνοῶ	prolessi del relativo	attrazione del relativo	ellissi del dimostrativo	nesso relativo
547	Quale sostantivo è concordato con τῆ ἡμέρα	πέμπτη	πέμπτῳ	πέμπτου	πεμπτης
548	Quale verbo deriva dal sostantivo τιμή?	τιμάω	τείρω	τυγχάνω	τιτρώσκω
549	Quando una preposizione è in anastrofe	ritrae l'accento (μέτα, anziché μετά, ὕπο, anziché ὑπό, ecc.)	non ha l'accento	non subisce il fenomeno della baritonesi	subisce la caduta della sillaba finale
550	Quanti tipi di periodo ipotetico ci sono in greco?	4	3	2	1
551	Scegli la traduzione corretta della frase: Ἐγὼ γάρ, ὦ Ἀθηναῖοι, ἐπειδὴ ἔδοξέ μοι γῆμαι καὶ γυναῖκα ἡγαγόμεν εἰς τὴν οἰκίαν...	Io infatti, o Ateniesi, quando mi sembrò giusto sposarmi e mi presi una moglie in casa...	Io infatti, o Ateniesi, quando mi insegnarono il matrimonio e a portare in casa le donne...	Io infatti, o Ateniesi, poiché era ormai ora e la donna di casa mi opprimeva...	Io infatti o Ateniesi, poiché desideravo sposarmi e in casa venivano le donne...
552	Scegli la traduzione corretta della frase: Ἦδη δέ τινας ἐγὼ εἶδον πατέρας, οἷς τὸ λίαν φιλεῖν τοῦ μὴ φιλεῖν αἴτιον κατέστη	io ho già visto dei padri per i quali il troppo amare è divenuto causa di non amare	io già so che alcuni padri tentarono un'accusa per quelli che non amavano abbastanza	io ho visto già che alcuni padri che amavano troppo il non amore subirono dei processi	ormai io ho visto alcune tazze, con le quali si produceva il filtro dell'amore e del non amore
553	Scegli la traduzione corretta della frase: κάγω τούτων οὐδὲν ἐνθυμούμενος οὐδ' ὑπνοῶν ἐκάθευδον ἄσμενος, ἦκων ἐξ ἀγροῦ.	e io non pensando né sospettando nulla di queste cose, dormivo tranquillo, essendo giunto dal campo.	e io di queste cose pur non preoccupandomi neppure sospettavo di dormire tranquillo, fra i raccolti del campo.	e io non pensavo affatto a queste cose, ma non dormivo neanche tranquillo, sospettando coloro che giungevano dal campo.	e io di queste cose nulla avevo in mente, ma sospettavo di non poter dormire tranquillo, tra coloro che giungevano dal campo.
554	Scegli la traduzione corretta della frase: μαρτυρεῖ δὲ τούτοις Εὐριπίδης οὕτω λέγων	conferma queste cose Euripide dicendo così	Euripide parla con costoro dicendo queste cose	Euripide, come fosse un martire, parla così di queste cose	Euripide tormenta queste persone dicendo così
555	Scegli la traduzione corretta della frase: ὁ ἄνθρωπος φύσει πολιτικὸν ζῶν ἐστιν	l'uomo è per natura un animale sociale	l'uomo che genererà un politico è una bestia	l'uomo politico è per natura un animale	l'uomo, politico per natura, è un animale
556	Scegli la traduzione corretta della frase: σοὶ οὖν ἕξεισι δυοῖν ὀπότερον βούλει ἐλέσθαι.	ti è dunque possibile scegliere quella delle due alternative che vuoi.	per te te dunque egli vuole scegliere una delle due opzioni possibili.	egli vuole dunque gettare i tuoi resti dove è possibile.	a te dunque necessita una delle due alternative fra quelle che egli vuole.
557	Scegli la traduzione corretta della frase: σοὺ δὲ μοι δοκεῖς οὐ προσέχειν τὸν νοῦν τούτοις	ma mi sembra che tu non presti attenzione a queste cose	ma tu mi insegni a non rivolgere la mente a costoro	ma tu non dimostri che costoro esercitano la mente	ma i tuoi insegnamenti sono rivolti solamente a costoro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
558	Traduci «abbi riconoscenza nei confronti degli dei»	τοῖς θεοῖς χάριν ἔχε	τῶν θεῶν χάριτες ἔχουσιν	τοῖς θεοῖς χάριν ἂν ἔχοις	τῶν θεῶν χάρις ἐστίν.
559	Traduci ἡδέως ἔχε πρὸς ἅπαντας:	comportati in modo piacevole con tutti	sii piacevolmente sorpreso da tutte le circostanze	abbi fiducia nella benevolenza di tutti	accogli con piacere tutte le cose
560	Traduci μάλλον εὐλαβοῦ ψόγον ἢ κίνδυνον	guardati più da un rimprovero che da un pericolo	accetta maggiormente i rimproveri dei pericoli	un rimprovero di benevolenza è piuttosto un pericolo	evita un rimprovero maggiore dell'attenzione
561	Traduci οἱ κακοὶ τοὺς ὠφελοῦντας ἀδικοῦσιν	i malvagi danneggiano coloro che li aiutano	i malvagi commettono torti che danneggiano	i malvagi commettono torto e non vengono in aiuto	i malvagi aiutano coloro che commettono ingiustizia
562	Traduci ὁμοίως αἰσχρὸν μὴδένα φίλον ἔχειν καὶ πολλοὺς μεταλλάττειν	non avere nessun amico e cambiarne tanti è vergognoso allo stesso modo	ugualmente non stringere nessuna amicizia con molti cambiamenti	una persona cattiva lo è anche quando cambia spesso gli amici	nessun amico è vergognoso se ne cambi molti in un sol momento
563	Traduci: «nessun possesso è più sacro...»	οὐδὲν κτῆμα σεμνότερόν ἐστιν	οὐδένα κτῆμα σεμνότερόν ἐστιν	οὐδένα κτῆμα σεμνότερά ἐστιν	οὐδὲν κτῆμα σεμνότερά ἐστιν
564	Traduci: «non è possibile conoscere tutto»	πάντα γινώσκειν οὐ δυνατόν	πάντας γινώσκειν οὐ δυνατόν	πάντες γινώσκειν οὐ δυνατοί	πάντα ἐγίνωσκε οὐ δυνατά
565	Traduci: ἐθαύμαζεν τοὺς σπουδάζοντας	ammirava coloro che si impegnavano	coloro che si impegnavano lo ammiravano	li ammirava poiché si impegnavano	quando si impegnavano lo ammiravano
566	Traduci: ῥᾶδιον τοῦτο καταμαθεῖν ἐστίν	È facile comprendere questo	questa è una cosa facile	imparare è sempre facile	questa è una facilità di apprendimento
567	Una ragazza molto felice (περιχαρής, -ές) in greco è	παρθένος περιχαρής	παρθένος περιχαρά	παρθένος περιχαρή	παρθένος περιχαρές
568	Verbo deponente significa che	ha diatesi passiva ma significato attivo	ha diatesi attiva ma significato passivo	ha significato sempre passivo	è un verbo intransitivo
569	ἄγγέλλω significa	annuncio	protesto	fuggo	lavoro
570	ἄγρός significa	campo	roccia	monte	lago
571	ἀδικέω significa	commetto ingiustizia	sono giusto	coltivo virtù	smetto di cercare
572	αἶρω significa	prendo	sollevo	mangio	dormo
573	αἶρω significa	sollevo	prendo	credo	faccio
574	αἰσθάνομαι significa	mi accorgo	bevo	ascolto	dico
575	αἰσχροῦς è avverbio dell'aggettivo	αἰσchrός	αἰσχρός	αἰσchrύς	αἰσchrέος
576	αἰτία significa	causa	virtù	giustizia	libertà
577	ἀκούω significa	ascolto	vedo	annuso	penso
578	ἀλήθεια significa	verità	libertà	giustizia	amore
579	ἄλλος, ἄλλη, ἄλλο significa	un altro	qualcuno	quello	altrui
580	ἄμεινων, ἄμεινον è comparativo di	ἀγαθός	μικρός	κακός	αἰσchrός
581	ἄμφοτερος significa	l'uno e l'altro dei due	nessuno dei due	qualcuno	da una parte e dall'altra
582	ἀναβαίνω significa	salgo	scendo	corro	accompagno
583	Ἄνδρα μοι ἔννεπε Μοῦσα πολύτροπον ἐπὶ τῆς ἀρχῆς l'incipit di	Odissea	Iliade	Teogonia	Le Argonautiche
584	ἀνδρειότατος ἀνθρώπων significa	il più valoroso fra gli uomini	più valoroso di (altri) uomini	uomo molto valoroso	uomo valorosissimo
585	ἀνέωγα è perfetto di	ἀνοίγω	ἀνάγω	ἀνέχω	ἀναίσσω

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
586	Ἄπαντα δόκει ποιεῖν ὡς μηδένα λήσων (Isocrate) significa:	ritieni di fare tutte le cose come se fossi destinato a non rimaner nascosto a nessuno	egli ritiene che tutto collabori perché niente rimanga nascosto	poiché niente è destinato a durare, fai tutto prima del tempo	ritieni che nessuno sia destinato a dimenticare tutte le cose che ritiene
587	ἄπαξ è un avverbio	numerale	di luogo	di tempo	di modo
588	ἀποβαίνω significa	sbarco	salgo	corro	accompagno
589	ἀρετή significa	virtù	giustizia	libertà	amore
590	Ἄσκει τῶν περὶ τὸ σῶμα γυμνασίων μὴ τὰ πρὸς τὴν ῥώμην ἀλλὰ τὰ πρὸς τὴν ὑγίειαν significa:	fra gli esercizi del corpo esercita non quelli che portano alla forza, ma quelli che portano alla salute fisica	il corpo si esercita intorno alle palestre non con gli esercizi della forza, ma con quelli della salute fisica	gli esercizi fisici sono palestre per il corpo, ma non per acquisire vigore, ma per conseguire la salute fisica	frequenta le palestre vicino a casa tua, ma non quelle presso Roma, ma quelle presso Igea
591	ἄστυ significa	città	campagna	regione	pascolo
592	αὐτόθεν, con valore di avverbio di luogo significa	da qui	qui (moto a luogo)	qui (stato in luogo)	attraverso qui
593	αὐτόθι è un avverbio	di stato in luogo	di modo	relativo	numerale
594	αὐτός è un pronome	determinativo	indefinito	dimostrativo	interrogativo
595	αὐτός ὁ στρατηγός	il comandante in persona	lo stesso comandante	questo comandante	quel comandante
596	αὐτόσε, con valore di avverbio di luogo significa	qui (moto a luogo)	qui (stato in luogo)	da qui	attraverso qui
597	αὐτοῦ, con valore di avverbio di luogo significa	qui (stato in luogo)	qui (moto a luogo)	da qui	attraverso qui
598	αὐτῷ (con spirito aspro) è	il dativo del pronome riflessivo	il dativo del pronome determinativo	il dativo del pronome dimostrativo	il dativo del pronome interrogativo
599	βαίην è	ottativo aoristo di βαίνω	accusativo singolare di βαῖα, -ας	aoristo passivo di βάλλω	infinito aoristo di βαίνω
600	βάλλω significa	getto	voglio	decido	prendo
601	βελτίων è comparativo di	ἄγαθός	μακρός	μέγας	κακός
602	βιβλίον μοί ἐστι: il dativo μοι è	dativo di possesso	dativo di mezzo	dativo d'agente	dativo etico
603	βούλει è	indicativo, seconda persona singolare	indicativo, terza persona singolare	imperativo, seconda persona singolare	imperfetto, terza persona singolare
604	βουλεύω significa	decido	voglio	credo	prendo
605	βούλομαι significa	voglio	decido	credo	rifiuto
606	γαστήρ, γαστήρ è un sostantivo della terza declinazione con il tema in	liquida	dentale	gutturale	sibilante
607	γέγονα è il perfetto di	γίγνομαι	γιγνώσκω	γηράσκω	γαμέω
608	γεγονέναι è	infinito perfetto di γίγνομαι	infinito aoristo di γίγνομαι	infinito perfetto di γιγνώσκω	infinito aoristo di γιγνώσκω
609	γεωργός significa	contadino	pastore	fornaio	nobile
610	γῆ significa	terra	fonte	campo	roccia
611	γηράσκω significa	invecchio	inganno	conosco	consiglio
612	γίγνομαι significa	nasco, divento	conosco	so	vedo
613	γιγνώσκω significa	conosco	divento	nasco	invecchio
614	γνω è il tema verbale di	γιγνώσκω	γίγνομαι	γαμέω	γεύω
615	γνώαι è	infinito aoristo di γιγνώσκω	infinito aoristo di γίγνομαι	il nominativo plurale di γνώμη, -ης	infinito perfetto di γιγνώσκω
616	δέδειχα è perfetto del verbo	δείκνυμι	δεῖδω	δέχομαι	διδάσκω

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
617	δείκνυμι significa	mostro	accolgo	accetto	prevalgo
618	δεῖπνον significa	pranzo	vino	pane	cibo
619	δείσω è il futuro del verbo	δείδω	δάκνω	δείκνυμι	δέρω
620	δεσπότης significa	padrone	suddito	schiaivo	magistrato
621	δηλός εἰμι ἐργαζόμενος significa	è chiaro che sto lavorando	io mi segnalo lavorando	laboriosamente imparo	la chiarezza sta nel lavoro
622	δηλώ significa	mostro	abbraccio	rimando	derido
623	δήμος significa	popolo	governo	dominio	soldato
624	διά + accusativo traduce il complemento di	causa	compagnia	moto da luogo	termine
	διά + genitivo traduce il complemento di	moto per luogo	compagnia	moto da luogo	moto a luogo
626	διδάσκω significa	insegno	sembro	imparo	attacco
627	δίδωσι è	terza persona singolare, presente indicativo di δίδωμι	terza persona plurale, presente indicativo di δίδωμι	terza persona singolare, presente congiuntivo di δίδωμι	terza persona plurale, presente congiuntivo di δίδωμι
628	δίκη significa	giustizia	virtù	parola	libertà
629	δοκέω significa	credo	insegno	partecipo	guido
630	δοῦλος significa	schiaivo	libero	canto	pianto
631	δρόμος significa	corsa	riposo	strada	collina
632	δυστυχῆ πράσσω significa	non ho successo	ho una grande fortuna	mi trovo incerto	compio azioni valorose
633	ἔαδον è aoristo di	ἀνδάνω	ἄδω	ὀράω	δέω
634	Ἐάν ἦς φιλομαθῆς, ἔσει πολυμαθῆς è un periodo ipotetico del	secondo tipo (eventualità)	terzo tipo (possibilità)	quarto tipo (irrealtà)	primo tipo (realtà)
	ἐάν ταῦτα λέγῃς, ἀμαρτάνεις è un periodo ipotetico	del 2° tipo (eventualità)	del 1° tipo (realtà)	del 4° tipo (irrealtà)	del 3° tipo (possibilità)
636	ἔαρ significa	primavera	estate	autunno	inverno
637	ἔβησα è aoristo del verbo	βαίνω	βάλλω	βλέπω	ἡβάω
638	ἔδεικνυσαν è	imperfetto attivo di δείκνυμι	aoristo attivo di δείκνυμι	aoristo attivo di δεικνύω	imperfetto medio di δέχομαι
639	ἔδειξάμην deriva dal verbo	δείκνυμι	δέχομαι	δείδω	δοκέω
640	ἔδεια è l'aoristo di	δείδω	δείκνυμι	δέρω	δάκνω
641	ἔδειχθην deriva dal verbo	δείκνυμι	δέχομαι	δάκνω	δείδω
642	ἔδίδαξε ὅπως μάθοι: che proposizione è ὅπως μάθοι?	finale	consecutiva	oggettiva	periodo ipotetico
643	ἔδραμον è l'aoristo di	τρέχω	δρομέω	διδράσκω	δείρω
644	ἔδωκα è	aoristo di δίδωμι	perfetto di δίδωμι	perfetto di ἔδω	imperfetto di δοκέω
645	εἰ γάρ + ottativo esprime	desiderio realizzabile nel presente	desiderio irrealizzabile nel presente	esortazione	imminenza dell'azione
646	εἰ ἐδυνάμην, ἦλθον ἄν è un periodo ipotetico	del 4° tipo (irrealtà)	del 1° tipo (realtà)	del 2° tipo (eventualità)	del 3° tipo (possibilità)
	εἰ ταῦτα λέγεις, ἀμαρτάνεις è un periodo ipotetico	del 1° tipo (realtà)	del 4° tipo (irrealtà)	del 2° tipo (eventualità)	del 3° tipo (possibilità)
647					

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
648	εἰ ταῦτα λέγοις, ἂν ἁμαρτάνοις è un periodo ipotetico	del 3° tipo (possibilità)	del 1° tipo (realtà)	del 4° tipo (irrealtà)	del 2° tipo (eventualità)
649	εἶδον è	aoristo di ὀράω	imperfetto di δέω	accusativo di εἶδος, εἶδους	imperfetto di ἔδω
650	εἶην è	ottativo presente di εἰμί	ottativo presente di εἶμι	ottativo presente di ἦμι	congiuntivo aoristo di αἶω
651	εἶην è	ottativo aoristo di ἦμι	ottativo presente di εἶμι	ottativo presente di εἰμί	ottativo aoristo di ὀράω
652	εἶληφα è il perfetto di	λαμβάνω	λανθάνω	εἰλέω	ἔπομαι
653	εἶληφότος deriva dal verbo:	λαμβάνω	εἰλέω	αἰρέω	ἐλαύνω
654	εἶληχα è perfetto di	λαγχάνω	λέγω	αἰρέω	εἰλέω
655	εἶλον è aoristo di	αἰρέω	εἰλέω	ἐλεαίνω	ἐλαύνω
656	εἶλον è aoristo di	αἰρέω	εἶρω	αἶρω	εἰλέω
657	εἶλοχα è perfetto di	λέγω	εἰλέω	αἰρέω	λαγχάνω
658	εἰπόμην è forma del verbo	ἔπομαι	φημί, λέγω, ἄγωρεύω	ἐπέω	παύομαι
659	εἶρηκα è il perfetto di	λέγω	εὐρίσκω	αἰρέω	ἐράω
660	εἰρημένα è participio perfetto medio-passivo di	λέγω	ἐρύω	αἰρέω	ἐργάζομαι
661	εἰρήνη significa	pace	libertà	virtù	gioia
662	εἰς + accusativo traduce il complemento di	moto a luogo	moto da luogo	moto per luogo	compagnia
663	εἰς τὸ πλοῖον è un complemento di	moto a luogo	mezzo	unione	materia
664	εἶσι è la terza persona del presente indicativo di	εἶμι	ἦμι	εἰμί	ἴστημι
665	εἶων è	imperfetto di ἐάω	participio di εἰμί	participio di εἶμι	aoristo di ἦμι
666	ἐκ + genitivo traduce il complemento di	moto da luogo	moto a luogo	moto per luogo	compagnia
667	ἕκαμον è aoristo di	κάμνω	κοιμάω	κείρω	κναίω
668	ἕκαστος è pronome di tipo	indefinito distributivo	personale	determinativo	interrogativo
669	ἕκαστος significa:	ciascuno (di molti)	qualcuno	nessuno	chi
670	ἕκαστερος, ἑκατέρα, ἑκάτερον significa	ciascuno (di due)	nessuno (dei due)	qualcuno	chi
671	ἐκεῖνος significa	quello	questo	lo stesso	chi
672	ἕκτανον è aoristo di	κτείνω	κτάομαι	κτίζω	κεῖμαι
673	ἐλευθερία significa	libertà	libertà	giustizia	amore
674	ἕμολον è aoristo di	βλώσκω	μολέω	μόλλυμι	μέλω
675	ἐν τῷ πλοίῳ ναῦται πολλοί εἰσιν significa	nell'imbarcazione ci sono molti marinai	i marinai si avvicinano alla nave	molti ci sono nella nave dei marinai	i marinai esistono, ma molti sono nella nave
676	ἐνεκα + genitivo traduce il complemento	di causa finale	di mezzo	di materia	di tempo continuato
677	ἐξόν è participio di	ἔξιμι	ἐξέω	ἔκνυμι	ἐξίημι
678	ἔπαθον è l'aoristo di	πάσχω	παίω	παίζω	παύω
679	ἐπαινέω significa	apprezzo, lodo	scoraggio	trafiggo	combatto
680	ἐπτόμην è l'aoristo di	πέτομαι	πετάσσω	πίπτω	πετάννυμι

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
681	ἐργάζομαι significa	lavoro	fatico	riposo	esulto
682	ἔρραψα è l'aoristo attivo di	ράπτω	ρύπτω	ρέω	ρώννυμι
683	ἔρχομαι significa	vado	nasco	trovo	lavoro
684	ἔσβεσα è l'aoristo di	σβέννυμι	σέβω	ἀσεβέω	σπείρω
685	ἔσοίμην è	ottativo futuro di εἰμί	ottativo aoristo di εἰμί	ottativo futuro di ἦμι	ottativo futuro di εἶμι
686	ἔσπόμην è	aoristo di ἔπομαι	imperfetto di εἶπον	aoristo di λέγω	aoristo di ἐσθίω
687	ἕτερος, ἕτερα, ἕτερον significa	altro fra due	altro fra tanti	ciascuno	straniero
688	ἐτιθέμεθα è	prima persona plurale imperfetto medio-passivo di τίθημι	seconda persona singolare imperfetto medio-passivo di τίθημι	terza persona singolare imperfetto medio-passivo di τίθημι	seconda persona singolare imperfetto attivo di τίθημι
689	εὖ ἔχω significa	sto bene	ho buone cose	mi comporto con umanità	sono in vantaggio
690	εὕρηκα è il perfetto di	εὕρισκω	λέγω	αἰρέω	ἐράω
691	εὕρημένα è il participio perfetto medio-passivo di	εὕρισκω	λέγω	εὕχομαι	ἐρύω
692	εὕρήσω è il futuro di	εὕρισκω	ὀράω	εὕδω	ἐρέω
693	ἔφησα è forma del verbo	φημί	φαίνομαι	φέρω	φύω
694	ἐφίλει è	imperfetto di φιλέω	presente indicativo di φιλέω	imperativo di φιλέω	ottativo di φιλέω
695	ἔχω significa	ho	sono giunto	prendo	tocco
696	ἔωρων, da ὀράω è	imperfetto	futuro	aoristo	perfetto
697	ἡ γῆ φέρει καρπούς ἀφθόλους significa	la terra produce frutti abbondanti	la terra porta frutti ai ricchi	o terra, produci frutti abbondanti !	la terra con profitto offre frutti
698	Ἡ δὲ τῆς ἀρετῆς κτῆσις πλοῦτου δὲ κρείττων, χρησιμώτερα δ' εὐγενείας ἐστὶν significa	l'acquisizione della virtù è più importante della ricchezza, più utile della nobiltà	la ricchezza della virtù è un guadagno piuttosto importante, ma più utile della nobiltà di nascita	l'acquisto è una virtù maggiore della ricchezza, più utile della nobiltà	l'acquisto di una virtù maggiore della ricchezza è una (forma di) nobiltà molto utile
699	ἡδονή significa	piacere	dolore	rassegnazione	riposo
700	ἦκα è	Prima persona aoristo attivo di ἦμι	Prima persona perfetto attivo di ἦμι	Prima persona imperfetto attivo di ἦκω	Prima persona piuccheperfetto attivo di ἦμι
701	ἦκιστα è avverbio superlativo: qual è il grado positivo?	ἦκα	ἐκάς	ἔξω	ἐκεῖ
702	ἦλθον è aoristo di	ἔρχομαι	εἰλέω	ἀλίσκομαι	ἐλκύω
703	ἦρχον è	imperfetto di ἄρχω	imperfetto di ἔρχομαι	imperfetto di ἀρκέω	imperfetto di ἔρκω
704	ἦττα significa	sconfitta	battaglia	guerra	giustizia
705	θάλασσα significa	mare	monte	fiume	lago
706	θάλαττα, θάλαττα significa	il mare, il mare!	terribile, terribile!	attenzione, attenzione!	correte, correte!
707	θάσσων è comparativo di	ταχύς	ἀγαθός	μέγας	κακός
708	θέλω significa	desidero	decido	credo	getto
709	θύελλα significa	tempesta	pace	calma	oscurità
710	θυμός significa	animo	fumo	roccia	limite
711	Il superlativo dell'avverbio καλῶς è	κάλλιστα	κάλλιον	καλότερα	καλύτερον
712	ἴημι significa	spedisco	vedo	tocco	lavoro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
713	ἵνα μὴ δοκοῖη è una subordinata	finale negativa dipendente da un tempo storico	suppositiva: protasi di periodo ipotetico del terzo tipo	temporale negativa, dipendente da un tempo storico	interrogativa indiretta
714	ἴοιμι è	ottativo presente di εἶμι	ottativo presente di εἶμι	ottativo presente di ἴημι	ottativo aoristo di ἰάλλω
715	ἵππος significa	cavallo	asino	gallo	cane
716	ἴστας, ἰσῆσα, ἰσάν è il participio del verbo	ἴστημι	εἶμι	ἴημι	εἶμι
717	ἴστημι significa	sto fermo	mi muovo	tollero	spedisco
718	καίω significa	brucio	prendo	credo	faccio
719	κακῶς πράσσω significa	sono sfortunato	mi comporto lealmente	faccio cose importanti	mi comporto da eroe
720	κάλει è	imperativo presente	indicativo presente	imperfetto indicativo	ottativo presente
721	καλέω significa	chiamo	abbellisco	chiudo	attacco
722	κατέλαβε è aoristo del verbo:	καταλαμβάνω	καταλείπω	καταλείβω	κατάγω
723	κέκληκα è il perfetto di	καλέω	κλείω	κλάω	κλήω
724	κέκλοφα è il perfetto del verbo	κλέπτω	κλύω	κλάω	κλείω
725	κέκρυφα è il perfetto del verbo	κρύπτω	κρούω	κράζω	κρίνω
726	κλαίω significa	piango	rido	chiudo	faccio
727	κρατέω significa	domino	offendo	rimando	lascio
728	κράτιστος è	superlativo di ἀγαθός	superlativo di καλός	comparativo di κρατός	superlativo di μέγας
729	λαμβάνω significa	prendo	lascio	uccido	cammino
730	λανθάνοιμεν è	ottativo presente attivo	congiuntivo presente attivo	indicativo presente attivo	participio presente attivo
731	λανθανοίμην è	ottativo presente medio	ottativo presente attivo	congiuntivo presente attivo	indicativo presente attivo
732	λανθάνω significa	rimango nascosto	prendo	ottengo in sorte	collaboro
733	λεγούσης è	participio presente	congiuntivo aoristo	ottativo futuro	participio aoristo
734	λέγω significa	dico	vedo	ascolto	mangio
735	λείπω significa	lascio	prendo	fuggo	ottengo in sorte
736	λέλειμμαι è il perfetto passivo di	λείπω	λαμβάνω	λύω	λανθάνω
737	λήσομαι è il futuro di	λανθάνω	ληίζω	λαμβάνω	λείπω
738	λήψομαι è il futuro di	λαμβάνω	λανθάνω	λείπω	λέγω
739	λόγος significa	parola	legge	pascolo	segno
740	λούω significa	lavo	sciolgo	illudo	ferisco
741	λυθῆναι è	infinito aoristo passivo di λύω	nominativo plurale di λυθῆνα	ottativo aoristo passivo di λύω	participio aoristo passivo di λύω
742	λυθῶ è	congiuntivo aoristo passivo	aoristo congiuntivo attivo	congiuntivo futuro	participio aoristo
743	μάλιστα è superlativo di	μάλα	μάλον	μάλος	μαλότερος
744	μᾶλλον significa	maggiormente	meno	anticamente	recentemente
745	μανθάνω significa	imparo	insegno	sto nascosto	prendo
746	μάχομαι significa	combatto	vinco	perdo	grido
747	μείζων è	comparativo di μέγας	participio presente di μείζω	genitivo plurale di μείζα	avverbio
748	μείζων è comparativo di	μέγας	μικρός	κακός	μαλακός
749	μέλλω + infinito significa	io ho intenzione di	io voglio	io devo	io posso
750	μέλλω significa	sto per	voglio	posso	credo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
751	Μηδέποτε αἰσχρὸν ποιήσας ἔλιπτε λήθειν significa:	non sperare mai che rimarrai nascosto, dopo aver commesso qualcosa di vergognoso	non sperare mai che coloro che commettono iniquità rimarranno nascosti	non rimanere mai nascosto, ma ritieni che questo fatto sia vergognoso	non pensare a coloro che, dopo aver fatto del male, se ne staranno nascosti
752	μηδέτερος, μηδετέρα, μηδέτερον significa	nessuno dei due	qualcuno dei due	ciascuno di due	da una parte e dall'altra
753	μυνήσκω significa	ricordo	invecchio	reagisco	combatto
754	νεκρός significa	morto	amico	nemico	corridore
755	νίκη significa	vittoria	battaglia	guerra	giustizia
756	ὁ δεῖνα è un pronome	indefinito (di uso raro)	interrogativo	relativo	dimostrativo
757	ὁ παρῶν καιρὸς significa	l'occasione presente	l'occasione dei presenti	l'occasione trascorsa	il presente dell'occasione
758	ὁ παρῶν χρόνος significa	il tempo presente	il tempo dei presenti	il tempo trascorso	il presente del tempo
759	ὄδε, ἦδε, τόδε è un pronome di uso	prolettico	epanalettico	enfatico	distintivo
760	οἱ ἐν τῇ πόλει	coloro che sono in città	ci sono persone in città	i cittadini sono in città	quella città
761	οἱ νῦν	i contemporanei	adesso c'è qualcuno	adesso	essi vengono ora
762	Οἶδα τὸν διδάσκαλον λέγοντα significa	io so che il maestro sta parlando	io conosco le cose dette dal maestro	io so che il maestro legge	conosco il maestro dalle cose che dice
763	οἶσω è futuro di	φέρω	οἶμαι	τρέχω	οἶδα
764	ὄμνυμι significa	giuro	presto	tollero	ritardo
765	ὄμοῦμαι è	indicativo futuro di ὄμνυμι	indicativo futuro di ὁμαλίζω	nominativo plurale femminile di ὁμός	nominativo plurale di ὄμμαος, -ov
766	ὄράω significa	vedo	ascolto	dico	annuso
767	ὄστις, ἦτις, ὅτι è pronome	relativo-indefinito	dimostrativo	determinativo	personale
768	Οὐκ ὀλιγωρῶν τῆς ἀρετῆς οὐδὲ ῥαθυμῶν διετέλεσε τὸν βίον (Isocrate) significa:	trascorse la vita non trascurando la virtù né standosene in ozio	morì non fra coloro che trascurano la virtù, né fra gli oziosi	non favorì la vita di coloro che trascurano la virtù né di coloro che stanno in ozio	compì il cammino della virtù non fra coloro che la trascurano, né fra gli oziosi
769	οὗτος significa	questo	quello	lui stesso	lui
770	οὗτος, αὐτή, τοῦτο è un pronome di uso	epanalettico	enfatico	prolettico	distintivo
771	ὀφθαλμός significa	occhio	nas	orecchio	gola
772	ὀψομαι è il futuro di	ὄράω	ὀπλίζω	ψάω	λέγω
773	παῖδ è tema verbale di	παίζω	παίω	παιδεύω	παύω
774	παίω significa	colpisco	piango	smetto	ricerco
775	πάντα ρεῖ significa	tutto scorre	tutti i torrenti	fa' scorrere tutte le acque	tutto è nella corrente
776	παρ' ἡμέραν significa	a giorni alterni	tutti i giorni	sul far della sera	a notte fonda
777	παρὰ τὸν ποταμὸν significa	lungo il corso del fiume	dentro l'acqua del fiume	sotto il fiume	contro il fiume
778	πᾶς, πᾶσα, πᾶν significa	tutto, ogni	poco	qualche	abbastanza
779	πάσων è comparativo di	παχύς	πίων	πικρός	πᾶς, πᾶσα, πᾶν
780	πέπεμμαι è il perfetto medio passivo di	πέμπω	πέσσω	πείθω	πίπτω
781	πέπομφα è il perfetto di	πέμπω	πάσχω	πετάσσω	πίπτω
782	πέπονθα è il perfetto di	πάσχω	πείθω	πονέω	πέμπω

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
783	πέπτακα è il perfetto di	πιπτάσκω	πίπτω	πράσσω	πίμπρημι
784	πέπτωκα deriva dal verbo	πίπτω	πυνθάνομαι	πείθω	πίνω
785	πέπυσμαι deriva dal verbo	πυνθάνομαι	πείθω	πάσχω	πίπτω
786	περί + genitivo traduce il complemento di	argomento	causa	compagnia	tempo continuato
787	πεσοῦμαι deriva dal verbo	πίπτω	πυνθάνομαι	πείθω	πάσχω
788	πλεῖστος è	superlativo di πολύς	aggettivo al grado positivo	superlativo di ἀγαθός	superlativo di μέγας
789	πόθεν significa	da dove	dove	per dove	quando
790	πολεμέω significa	faccio guerra	uccido	sconfiggo	rifiuto
791	πολέμιος significa	nemico	guerra	assalto	alleato
792	πόλεμος significa	guerra	nemico	battaglia	sconfitta
793	πόλις significa	città	regione	porto	casa
794	πονέω significa	lavoro con fatica	resisto	partecipo	controllo
795	ποταμός significa	fiume	lago	monte	mare
796	Προϊόντος τοῦ χρόνου significa	trascorrendo il tempo, con il trascorrere del tempo	del tempo passato	il tempo a nostro favore	il tempo futuro
797	Πρῶτον διηγήσασθαι βούλομαι τὰ πραχθέντα significa:	in primo luogo voglio esporre i fatti	voglio che i fatti siano in prima linea	le volontà sono i primi fatti da raccontare	io voglio che coloro che agiscono siano i primi a raccontare
798	Πρῶτον μὲν οὖν εὐσέβει τὰ πρὸς τοὺς θεοὺς significa:	in primo luogo dunque tu devi onorare il culto degli dei	il primo dunque sta onorando il culto degli dei	la prima cosa dunque presso gli dei onora queste cose	dunque il primo onora le cose nei confronti degli dei
799	σκιᾶς ὄναρ ἄνθρωπος significa	sogno di un'ombra (è) l'uomo	un uomo dormiva all'ombra	il sogno fa ombra all'uomo	un uomo e un asino stavano all'ombra
800	σπείσω è il futuro attivo di	σπένδω	σπεύδω	σπάω	σπείρω
801	σπεύσω è il futuro attivo di	σπεύδω	σπένδω	σπάω	σπείρω
802	στάς, στάσα, στάν è il participio del verbo	ἴστημι	εἶμι	ἴημι	εἶμι
803	στέλλω significa	spedisco	prendo	lascio	trovo
804	στήθι deriva dal verbo	ἴστημι	εἶμι	ἴημι	εἶμι
805	στήθι e	imperativo aoristo di ἴστημι	imperativo presente di ἴστημι	imperativo presente di στέλλω	imperativo aoristo di στάζω
806	στρατιά significa	esercito	soldato	guerra	arma
807	σύν + dativo traduce il complemento di	compagnia	causa	moto a luogo	moto per luogo
808	σύν τοῖς φίλοις è complemento di	compagnia	mezzo	fine	stato in luogo
809	σχεθήσομαι è	futuro passivo di ἔχω	futuro medio di ἄγω	aoristo passivo di φέρω	aoristo medio di ἔχω
810	σχών è il participio aoristo del verbo	ἔχω	σχάζω	σχιζω	χέω
811	τείσω è il futuro attivo di	τίνω	τίθημι	τείνω	τέμνω
812	τέλος significa	fine	vestito	colore	cielo
813	τέτακα è il perfetto attivo di	τείνω	τίκτω	τάσσω	τείρω
814	τέταχα è il perfetto attivo di	τάσσω	τίκτω	τείχω	τείνω
815	τῆς σωτηρίας ἔχομαι significa	mi impegno per la salvezza	ho sete di guadagno	ho una certa convinzione	prendo parte al discorso
816	τίκτω significa	genere	nasco	finisco	tradisco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
817	τὸν ἄνδρα ὁρῶ significa	vedo l'uomo	l'uomo dei monti	che l'uomo sappia	vedrò l'uomo
818	τοῦ στρατηγοῦ κελεύοντος è un costrutto di	genitivo assoluto	participio avverbiale	participio attributivo	participio congiunto
819	τύραννος significa	tiranno	bracciante	discepolo	maestro
820	τύχη significa	destino	virtù	tempesta	occasione
821	τῷ θώρακι significa	con la corazza	la corazza (complemento oggetto)	con le corazze	della corazza
822	τῷ πάθει μάθος significa	apprendimento per mezzo del dolore	il maestro sta soffrendo	l'apprendimento soffre con te	a causa del dolore alla mascella
823	τῶν λεγόντων è un participio	sostantivato	predicativo	avverbiale	dichiarativo
824	ῥόδωρ significa	acqua	vino	anfora	coppa
825	φάρμακον significa	medicina	ornamento	ricciolo	problema
826	φίλει è	imperativo presente di φιλέω	indicativo presente di φιλέω	imperetto indicativo di φιλέω	ottativo presente di φιλέω
827	χάριν εἰδέναι τοῖς θεοῖς significa	essere riconoscenti nei confronti degli dei	essere rispettosi delle leggi divine	trovare piacere negli dei	conoscere il favore degli dei
828	χάρις significa	favore	disgrazia	maldicenza	fortuna
829	χιών significa	neve	calore	fuoco	nebbia
830	ψυχὴ significa	anima	fonte	fiume	virtù
831	ῥώμμαι è	indicativo perfetto passivo di ὁράω	indicativo aoristo medio di ὄμνυμι	forma contratta del presente medio-passivo di ὄλλυμι	indicativo perfetto medio-passivo di ὁμοῖώω
832	ὡς + accusativo traduce il complemento di	moto a luogo	causa	compagnia	tempo continuato
833	ὡς + participio	ha valore comparativo ipotetico	ha valore finale	ha valore consecutivo	ha valore temporale
834	ὡς come avverbio significa	così	perché	qui	dove?
835	ὡς preposizione che regge l'accusativo	traduce il complemento di moto a luogo rappresentato da una persona	non esiste: ὡς non ha mai la funzione di preposizione	introduce un complemento di modo	introduce un complemento di moto per luogo circoscritto
836	ὡς ἐς Πισίδας βουλόμενος στρατεύεσθαι: ὡς... βουλόμενος esprime una proposizione	causale soggettiva	temporale	finale	consecutiva
837	ὡς ὀργῆς ἔχω significa	adirato come sono	quanta fatica ho compiuto!	come mi sento in forma	quanta pazienza che ho
838	ὡς τάχιστα significa	il più velocemente possibile	abbastanza velocemente	molto velocemente	come se si procedesse velocemente
839	ὡς τάχιστα significa	il più velocemente possibile	abbastanza velocemente	poiché è molto veloce	quando è molto veloce
840	ὡς τάχιστα significa	il più rapidamente possibile	fra poco	molto rapidamente	più rapidamente
841	ὥσπερ εἰ introduce una proposizione	comparativa ipotetica	causale soggettiva	finale	consecutiva
842	Ὡστε + infinito traduce una frase	consecutiva	finale	relativa	comparativa ipotetica
843	κτενεῖς νυμφεῖα τοῦ σαυτοῦ τέκνου significa:	ucciderai la sposa di tuo figlio	troverai una sposa per tuo figlio	sposerai la donna di tuo figlio	pregherai la ninfa di tuo figlio
844	οὐ μόνον..., ἀλλὰ καὶ... Significa:	non solo... ma anche...	non questo...ma quello...	non io... ma lui...	non il nostro...ma il loro...
845	dal termine φλόξ, -ογός, che caso è φλόγα?	accusativo singolare	genitivo plurale	accusativo duale	nominativo plurale
846	δελφίνε è:	duale casi retti	nominativo singolare	dativo plurale	duale casi obliqui

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
847	βούλει è:	indicativo presente seconda persona singolare	nominativo singolare maschile	accusativo singolare maschile	duale casi obliqui
848	λόγος può corrispondere al latino	vox	mox	tongue	amicitia
849	ἀγών -ώνος significa:	gara	ago	condurre	condotto
850	τυγχάνων è:	participio presente da τυγχάνω	genitivo plurale di τυγχάνος	genitivo plurale di τυγχάνων	tutte le risposte precedenti
851	il primo significato di τυγχάνω è:	trovarsi	scalare	fare, costruire	chiedere per ottenere
852	τυχόν significa:	per caso	per natura	sorteggio	in sostituzione
853	ἔσπειρα è	aoristo indicativo	futuro indicativo	perfetto indicativo attivo	imperfetto indicativo
854	il primo significato di σπείρω è:	seminare	allagare	diffondersi	muoversi
855	σπεῖσαι è:	aoristo infinito attivo	futuro indicativo attivo	aoristo indicativo attivo	perfetto indicativo attivo
856	il primo significato di σπένδω:	offrire	prendere	dare in custodia	spendere
857	τυγχάνω τῶν μεγίστων τιμῶν significa:	conseguo i più alti onori	ho in sorte l'onore di (fare) cose grandi	sono fortunato tra gli onori dei più grandi	mi capitarono grandissimi onori
858	τιμῆς τυγχάνειν παρά τινι significa:	ottenere onore presso qualcuno	qualcuno ha ottenuto onori presso di me	capiterà in sorte un onore	ottenere onore per qualcosa
859	μεγίστων è	genitivo plurale	accusativo plurale	accusativo singolare	nominativo singolare
860	μέγιστος è	superlativo di μέγας	comparativo di μέγας	comparativo di μαγός	una forma di μαγάζω
861	ἔγνων è:	aoristo attivo di γινώσκω	genitivo plurale di ἔγνος	entrambe sono corrette	entrambe sono errate
862	τᾶν è:	crasi per τοι ἄν	crasi per τὰ ἐν	crasi per ὃ τᾶν	tutte le risposte precedenti
863	τις significa:	qualcuno	chi?	quale dei due	ogni giorno
864	τίς significa:	chi?	qualche	ogni giorno	quale dei due
865	Analizza la forma ἄρχου:	Imperativo presente medio 2a pers. Sing. del verbo ἄρχω	Genitivo singolare del sostantivo ἄρχος	Indicativo imperfetto medio, 2a pers. sing. di ἄρχω	Indicativo presente, 2a pers. sing. M.-P. di ἄρχω
866	Aoristo di βάλλω è	ἔβαλον	ἔβαλλον	ἐβάλλησα	ἐβάλλου
867	Che proposizione introduce ὅταν + congiuntivo?	temporale eventuale	causale soggettiva	interrogativa indiretta	consecutiva
868	Che differenza vi è fra πῶς e πως?	πῶς è interrogativo, πως è indefinito	πῶς è indefinito, πως è interrogativo	nessuna differenza	πῶς è qualificativo, πως è dimostrativo
869	come si traduce: εἴ τις ποτέ ἐστίν αἰτία	se mai c'è un motivo	se qualcuno sa la causa	entrambe sono corrette	entrambe sono errate
870	Che proposizione subordinata è ὅπως μανθάνῃ	finale	consecutiva	infinitiva	dichiarativa
871	il termine "eziologia" viene dal greco:	αἰτία, causa	αἰτία, fascinazione	da ἔάν+ λόγος "se un discorso"	Nessuna delle altre risposte è esatta
872	ἐάν ζητῆς καλῶς εὐρήσεις significa:	se cerchi bene, troverai	se avessi cercato meglio, avresti trovato	cercando troverò il bene	se cercherò troverò il bene
873	ζητῆς è:	congiuntivo presente di ζητέω	indicativo futuro di ζητέω	imperfetto senza aumento di ζητέω	Nessuna delle altre risposte è esatta
874	come si dice in greco «libertà»	ἐλευθερία	δυστυχία	δυστυχία	αἰτία
875	Il costrutto λεγόντων τῶν πολιτῶν è un	genitivo assoluto	accusativo alla greca	proposizione dichiarativa	participio sostantivato
876	Il periodo ipotetico del quarto tipo si traduce in greco con	εἰ + tempi storici dell'indicativo nella protasi, ἄν + tempi storici dell'indicativo nell'apodosi	εἰ + congiuntivo nella protasi, ἄν + ottativo nell'apodosi	ἔάν + congiuntivo nella protasi, ἄν + modi delle proposizioni indipendenti nell'apodosi	εἰ + ottativo nella protasi, ἄν + ottativo nell'apodosi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
877	Il prefisso δυσ- indica	qualcosa di negativo	incertezza	Nessuna delle altre risposte è esatta	qualcosa di positivo
878	Il pronome ὅς, ἧ, ὅ è	relativo	determinativo	numerale	interrogativo
879	Il pronome ὅστις significa	chiunque	costui	quello	lui stesso
880	Il pronome ὅστις, ἧτις, ὅ τι è di tipo	relativo indefinito	dimostrativo	determinativo	riflessivo
881	Il pronome οὐδείς significa	nessuno	qualcuno	chiunque	uno
882	Il pronome τίς, τί è di tipo	interrogativo	indefinito	relativo	dimostrativo
883	Il pronome ὑμεῖς è	personale di seconda persona plurale	personale di prima persona plurale	personale di terza persona plurale	dimostrativo
884	Il pronome ὑμεῖς significa	voi	noi	essi	loro (femminile)
885	Il secondo termine di paragone si esprime con	ἧ + il caso del primo termine oppure con il genitivo	ἧ + il dativo, oppure il genitivo semplice	ἧ + il caso del primo termine, oppure l'accusativo semplice	il dativo senza preposizioni
886	ἄνθρωπος ὃν ὄρας significa	l'uomo che tu vedi	l'uomo che si vede	vedi quell'uomo	l'uomo vede ogni cosa
887	βούλομαι εἰπεῖν περὶ αὐτῶν significa:	voglio parlare di loro	vorrei che non si parlasse di loro	vorrei parlare	voglio parlare di lui
888	La proposizione finale si può rendere con ἵνα e l'ottativo quando	nella reggente c'è un tempo storico	il verbo della reggente esprime movimento	la finale esprime anteriorità rispetto alla reggente	in presenza di un verbo estimativo
889	ἀρετή significa	virtù	giustizia	libertà	ariete
890	ἄστυ significa	città	campagna	prato	apice
891	αὐτόθεν, con valore di avverbio di luogo significa	da qui	qui (moto a luogo)	qui (stato in luogo)	verso questo posto
892	αὐτόθι è un avverbio	di stato in luogo	di tempo	relativo	numerale
893	αὐτός è un pronome	determinativo	indefinito	dimostrativo	interrogativo
894	αὐτός ὁ στρατηγός	il comandante in persona	lo stesso comandante	un comandante	quel comandante
895	αὐτόσε, con valore di avverbio di luogo significa	qui (moto a luogo)	qui (stato in luogo)	da qui	attraverso qui
896	αὐτοῦ, con valore di avverbio di luogo significa	qui (stato in luogo)	qui (moto a luogo)	da qui	attraverso qui
897	αὐτῷ (con spirito aspro) è	il dativo del pronome riflessivo	il dativo del pronome determinativo	il dativo del pronome dimostrativo	il dativo del pronome interrogativo
898	βαίην è	ottativo aoristo di βαίνω	accusativo singolare di βαῖα, -ας	aoristo passivo di βάλλω	infinito presente contratto di βαίω
899	le particelle μέν e δέ si usano per:	contrapporre due oggetti o due concetti	contrapporre due oggetti	contrapporre protasi e apodosi	non si traducono mai
900	come si traduce: ὁ μὲν γελᾷ, ὁ δὲ ἀγανακτεῖ	l'uno ride, l'altro va in collera	un uomo prima ride, poi va in collera	ride e va in collera	sono tutte corrette
901	traduci οἱ μὲν εὖποροι, οἱ δὲ ἐνδεεῖς	gli uni ricchi, gli altri poveri	i ricchi e i poveri	Nessuna delle altre risposte è esatta	(erano) ricchi, ma ora (sono) poveri
902	il greco, diversamente dal latino presenta:	tre diatesi	tre modi	tre tempi	due diatesi
903	il greco presenta diatesi:	attiva, media e passiva	attiva e passiva	attiva e deponente	sempre attiva nel significato
904	συμβολεύω al medio significa:	chiedo consigli a qualcuno	do consigli	rifletto tra me e me	Nessuna delle altre risposte è esatta
905	διδάσκω al medio ha valore:	causativo	riflessivo	finale	reciproco
906	διδάσκω al medio significa	imparo/faccio imparare	vengo istruito	sono maestro di	tutte le risposte precedenti
907	la seconda coniugazione è quella:	dei verbi in -μι	dei verbi con apofonia	dei verbi con raddoppiamento nel perfetto	dei contratti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
908	la seconda coniugazione è quella:	dei verbi atematici	dei verbi con apofonia	dei verbi con raddoppiamento nel perfetto	dei contratti
909	la seconda coniugazione include:	i verbi con raddoppiamento del tema verbale per formare il tema del presente	i verbi con raddoppiamento del tema del perfetto	i verbi con futuro sigmatico	i verbi mancanti di congiuntivo
910	ὄδε, ἦδε, τόδε corrisponde al latino:	hic haec hoc	iste ista istud	ille illa illud	tutte le risposte precedenti
911	ὄδε, ἦδε, τόδε indica	una cosa vicina a chi parla	una cosa vicina a chi ascolta	per una cosa lontana nel tempo	per una cosa accaduta al massimo un anno prima
912	ὄδεύω significa:	camminare	cantare	offrire	indicare la strada
913	l'aoristo I si divide in:	sigmatico e asigmatico	apofonico, sigmatico e asigmatico	debole e forte	in forma attiva e passiva, manca la media
914	l'aoristo cappatico:	è tipico dei verbi δίδωμι, τίθημι e ἵημι	non esiste	è tipico di tutti i verbi della seconda coniugazione	è una forma solo epica
915	l'aoristo cappatico:	è tipico dei verbi δίδωμι, τίθημι e ἵημι	è solo dei verbi con vocale tematica α	è solo dei verbi in dittongo	è solo dei verbi che hanno il futuro attico
916	il congiuntivo nelle proposizioni principali:	può essere esortativo o dubitativo	può essere solo dubitativo	può essere desiderativo	può essere potenziale e desiderativo
917	il congiuntivo nelle proposizioni principali:	può essere esortativo	può essere solo dubitativo	può essere desiderativo	può essere potenziale e desiderativo
918	l'ottativo nelle proposizioni principali:	può essere potenziale o desiderativo	può essere solo dubitativo	può essere solo desiderativo	non esiste nelle proposizioni principali
919	ὡς può essere paragonata alla particella latina:	ut	cum	quam	ita
920	μέλλω λέγειν significa:	sto per parlare	sto per leggere	devo parlare	devo leggere
921	πνέω significa:	soffiare	parlare	sedere	andare in battaglia
922	προθυμία significa:	coraggio	libertà	buona vista	gonfiore
923	l'avverbio νομίμως significa	secondo i costumi	nome per nome	a volontà	fino in fondo
924	οἰκίζω significa:	colonizzare	dare forma	costruire una casa	essere padrone di un pascolo
925	ἄγω γυναῖκα significa:	prendere moglie	accompagnare le ragazze	tornare dalla moglie	Nessuna delle altre risposte è esatta
926	ἄγω γυναῖκα corrisponde al latino:	uxorem ducere	cum ea eo	cum muliere ago	Nessuna delle altre risposte è esatta
927	"educazione" si dice:	παιδεία	δικαιοσύνη	πίστις	Nessuna delle altre risposte è esatta
928	παιδιά significa:	fanciullezza	bambini	asilo	scuola
929	ῥάδις significa	facilmente	educatamente	valorosamente	contemporaneamente
930	τάγαθά è:	crasi per τὰ ἀγαθὰ	nominativo femminile della prima	avverbio	una forma del verbo ταγᾶω
931	σώφρων significa:	sano di mente	proliso	alto	pingue
932	σωτηρία significa:	salvezza	libera	libero	salvatore
933	il primo significato di σωφρονίζω:	far rinsavire	sottoporre	sottomettere	sfruttare
934	σώζω significa:	salvare	suonare la tromba	sistemare	allestire
935	σῶμα è:	sostantivo neutro della terza	sostantivo femminile della prima	avverbio	numerale
936	σχῆσω è	indicativo futuro di ἔχω	indicativo futuro medio di ἔχω	avverbio	dativo maschile di σχήσος

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
937	σῶς è	aggettivo	avverbio	interiezione	preposizione
938	μάθησις significa:	studio	aritmetica	male	gemito
939	ἔθνος significa:	gente	vulcano	gallo	pesce
940	ὄφθαλμός significa	occhio	naso	orecchio	trachea
941	ὄψομαι è il futuro di	ὄράω	ὀπλίζω	ψάω	λέγω
942	παιδ è tema verbale di	παίζω	παίω	παιδεύω	παύω
943	παίω significa	colpisco	soffio	smetto	respiro
944	πάντα ρεῖ significa	tutto scorre	tutti i torrenti	fa' scorrere tutte le acque	tutto finisce
945	παρὰ τὸν ποταμὸν significa	lungo il corso del fiume	dentro l'acqua del fiume	sotto il letto del fiume	contro il fiume
946	πᾶς, πᾶσα, πᾶν significa	tutto, ogni	poco	un po'	abbastanza
947	πάσσων è comparativo di	παχύς	πίων	πικρός	πᾶς, πᾶσα, πᾶν
948	πέπυσμαι deriva dal verbo	πυνθάνομαι	πείθω	πάσχω	πίπτω
949	περί + genitivo traduce il complemento di	argomento	moto per luogo	compagnia	tempo continuato
950	πεσοῦμαι deriva dal verbo	πίπτω	πυνθάνομαι	πείθω	πάσχω
951	πλεῖστος è	superlativo di πολύς	aggettivo al grado positivo	superlativo di ἀγαθός	superlativo di μέγας
952	πόθεν significa	da dove	dove	fin dove	quando
953	πολεμέω significa	faccio guerra	uccido	sconfiggo	rifiuto
954	πολέμιος significa	nemico	guerra	politico	alleato
955	πόλεμος significa	guerra	nemico	battaglia	sconfitta
956	πόλις significa	città	casa	porto	casa
957	πονέω significa	lavoro con fatica	resisto	pongo	controllo
958	ποταμός significa	fiume	lago	acqua	mare
959	ὑβρις significa:	superbia	gioivialità	goliardia	forza
960	il genitivo di ὑβρις esce in	εως	ες	ις	εες
961	ὑβρις è:	femminile	maschile	neutro	solo singolare
962	λείπω significa:	lasciare	prendere	afferrare	congiungere
963	οἶκαδε significa:	in casa	la casa	una casa	da casa
964	οἶκαδε corrisponde al latino:	domi	domum	domo	Nessuna delle altre risposte è esatta
965	ἡβη significa:	giovinezza	vecchiaia	nascita	ape
966	ἡγεμονέω significa:	dirigere	parlare	solcare	navigare
967	ἡκιστα corrisponde al latino	minime	maxime	plus	Nessuna delle altre risposte è esatta
968	ἡκιστα significa	minimamente	soprattutto	al massimo	all'incirca
969	ἡλικία significa:	età	altezza	elica	autonomia
970	ἡλικία è	un sostantivo femminile della prima	un sostantivo maschile della prima	un sostantivo neutro della terza	un avverbio
971	ἥλιος significa	sole	vento	centro	fiamma
972	ὀητῶς significa:	espressamente	contenutisticamente	sonoramente	fisicamente
973	ἦκω significa:	venire	andare	restare fermo	sedere
974	ἰατρός significa	medico	partoriente	ostetrica	balia

Al sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
975	ὁ λέγων si traduce:	colui che parla	uno che parla	un oratore	parlando
976	λέγων	uno che parla	colui che parla	il parlante in persona	il lettore
977	nella proposizione infinitiva oggettiva l'infinito:	ha la funzione di complemento oggetto	ha la funzione di soggetto	ha la funzione di predicato	non esiste in greco
978	φῆσαι è	infinito aoristo di φημί	participio aoristo femminile plurale	ottativo aoristo 3 pers. Sing.	imperativo attivo 2 pers. Plu.
979	κάθημα corrisponde al latino:	sedeo	venio	eo	cado
980	ἔάω significa:	permetto	prometto	spero	giuro
981	τιμάω significa:	onoro	prego	aspiro	vedo
982	θάλασσα significa	mare	tarlo	fiume	lago
983	θάλαττα, θάλαττα significa	il mare, il mare!	terribile, terribile!	attenzione, attenzione!	venite, venite!
984	θάσσων è comparativo di	ταχύς	ἀγαθός	μέγας	κακός
985	θέλω significa	desidero	lancio	credo	getto
986	θύελλα significa	tempesta	guerra	calma	oscurità
987	θυμός significa	animo	fumo	roccia	marmo
988	Il superlativo dell'avverbio καλῶς è	κάλλιστα	κάλλιον	καλότατα	καλύτερον
989	ἴημι significa	spedisco	vedo	tocco	assoggetto
990	πίνω significa:	bevo	canto	dormo	mi riposo
991	ἦγγεila è	aoristo indicativo attivo	perfetto indicativo attivo	futuro attivo cosiddetto asigmatico	Nessuna delle altre risposte è esatta
992	ἦγγεila è	aoristo indicativo attivo	congiuntivo presente attivo	futuro attivo cosiddetto asigmatico	Nessuna delle altre risposte è esatta
993	γράψομαι è:	indicativo futuro medio	indicativo futuro medio-passivo	indicativo presente medio-passivo	indicativo presente attivo
994	ἐγείρω significa:	sveglio	faccio	innalzo	semino
995	ἐθέλω significa	voglio	dispiego le vele	mi imbarco	inizio
996	ἐλπίζω significa:	spero	voglio	ottengo	chiedo
997	ἐσθίω significa:	mangio	bevo	dormo	estinguo
998	θνήσκω significa:	muoio	uccido	sono ucciso	assoggetto
999	ἰκνέομαι significa:	giungo	mi fermo	compro	accompagno
1000	λαγχάνω significa:	ottengo	premio	lavoro	nascondo
1001	λαμβάνω significa:	prendo	premio	lavoro	nascondo
1002	λάμπω significa:	splendo	innalzo	lavoro	nasco
1003	πείθω significa:	persuado	leggo	imparo	conto
1004	πίπτω significa:	cado	batto	rincorro	salgo
1005	πέτομαι	volo	salpo	devasto	soffro
1006	εὖ ἔχω significa	sto bene	ho buone cose	mi comporto gentilmente	sono il primo
1007	Il costrutto del genitivo assoluto	traduce una proposizione subordinata	traduce un complemento partitivo	traduce una perifrastica attiva	si verifica in dipendenza da verbi di percezione
1008	Il costrutto del genitivo assoluto	traduce una proposizione subordinata	solo con verbi estimativi	traduce una perifrastica attiva	si verifica in dipendenza da verbi di percezione
1009	Cosa significa τότε	talvolta	benché	ora	quando
1010	Cosa significa τότε	allora	ora	sporadicamente	talvolta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1011	Cosa significa τοὺς ἀγαθοὺς εὖ ποιεῖ?	fa' del bene alle persone valide	le persone buone agiscono bene	è bene fare per persone buone	è bene che esistano delle persone valide
1012	Cosa significa φαῖνῃ ἀμαρτάνων	è evidente che stai sbagliando	con la parvenza degli errori	sembri una delle persone che sbagliano	a causa del nascondere gli errori
1013	Cosa significa φευγόντων τῶν πολεμίων οἱ πολῖται χαίρουσιν?	poiché i nemici stanno fuggendo, i cittadini si rallegrano	i cittadini si rallegrano dei nemici che stanno fuggendo	i concittadini dei nemici che fuggono si stanno rallegrando	i cittadini si congratulano coi nemici che fuggono
1014	Cosa significa la locuzione ὡς ἔχω ποδῶν	a gambe levate	ho i piedi stanchi	adesso vado a piedi	non sento più i piedi
1015	il verbo ὀρίζω significa:	tracciare il confine	orientarsi	guardare verso l'orizzonte	guidare
1016	πείσω è	indicativo futuro	indicativo aoristo	imperativo presente	indicativo presente
1017	πέμπω significa:	mando	prendo	sopporto	offro
1018	ἤνεγκα è:	aoristo debole di φέρω	aoristo forte di φέρω	perfetto di φέρω	avverbio
1019	il primo significato di βαπτίζω è:	immergo	battezzo	nuoto	tocco
1020	ἦλθον è	aoristo forte di ἔρχομαι	aoristo forte di φέρω	imperfetto di φέρω	imperativo attivo 2 pers. Plu.
1021	φησὶν è:	indicativo presente 3 singolare	indicativo presente 2 singolare	aoristo forte 3 persona	futuro sigmatico 2 persona singolare
1022	alcuni verbi hanno sia l'aoristo debole che l'aoristo forte. Vi è una differenza di significato?	sì, il primo ha valore causativo fattitivo, il secondo intransitivo	sì. Il primo ha valore intransitivo, il secondo causativo	il primo ha diatesi attiva, il secondo passiva	non c'è differenza di significato
1023	όντων è:	genitivo plurale del participio presente del verbo essere	genitivo singolare maschile del participio presente del verbo essere	genitivo plurale di πᾶς	aoristo del verbo essere, 2 persona plurale
1024	καλῶσι è:	congiuntivo presente contratto, 3 plurale	indicativo presente contratto, 3 plurale	ottativo presente contratto, 2 singolare	participio presente femminile dativo
1025	φιλεῖν è:	infinito presente	ottativo presente	imperativo presente	indicativo presente
1026	φιλαθήναιος significa	amico degli Ateniesi	nemico degli Ateniesi	figlio di Atena	nato ad Atene
1027	ἐμοῦ	pronome personale genitivo	pronome personale dativo	pronome personale accusativo	pronome personale nominativo
1028	ἐμοί	pronome personale dativo	pronome personale genitivo	pronome personale accusativo	pronome personale nominativo
1029	κράτος significa:	vigore	cratere	Cratete	carattere docile
1030	il genitivo di κράτος esce in	εος	ας	entrambe le forme	Nessuna delle altre risposte è esatta
1031	πεφυκέναι è:	infinito perfetto	dativo plurale	infinito aoristo	composto del verbo essere
1032	ὄνομα corrisponde al latino:	nomen	verbum	omen	ito
1033	ῥήμα corrisponde al latino	verbum	nomen	omen	ate
1034	ἐν τῷ ἔργῳ può esser tradotto:	durante l'azione	in mezzo alle cose	alla fine del lavoro	all'apice
1035	ἔργον ἀγαθοῦ πολίτου può esser tradotto:	è compito del bravo cittadino	è compito dei politici coraggiosi	è proprio del buon nemico	è compito di chi conduce una buona campagna
1036	ἐργάζομαι significa	lavorare	sono assunto	comporre	giocare
1037	la radice di ἐργάζομαι viene da	ἔργον	ῥργον	Nessuna delle altre risposte è esatta	ha una radice apofonica
1038	ἄπρακτος γῆ significa:	terra infertile	o terra amata	e i frutti e i fiori	frutto maturo
1039	ἄπρακτος γῆ, ἄπρακτος è al caso:	nominativo	genitivo	accusativo	dativo
1040	ἄπρακτος, nella frase ἄπρακτος γῆ è:	attributo	apposizione	participio congiunto	predicativo dell'oggetto
1041	ἔρωτωντος è	participio presente genitivo	participio aoristo genitivo	genitivo singolare di "amore"	participio futuro genitivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1042	ὁμολογέω τινί περί τινος significa:	stringere un accordo con qualcuno	guardarsi da qualcuno	guadagnarsi il favore	essere amico
1043	συντίθεμαί τι πρός τινα significa:	stringere un accordo con qualcuno	guardarsi da qualcuno	guadagnarsi il favore	essere collega
1044	ὁμοίωσις è un sostantivo	in sigma elidente	in dentale	in vocale	in consonante muta
1045	νῦν è:	un avverbio	un verbo	un sostantivo	un aggettivo
1046	νῦν è:	un avverbio	un pronome personale	un aggettivo possessivo	un sostantivo in nasale
1047	τίθημι ha:	il tema del presente a raddoppiamento	il tema verbale a raddoppiamento	apofonia indeuropea nel presente	tutte le risposte precedenti
1048	τίθημι significa:	porre	essere amico	supporre	ammettere
1049	τίκτω significa:	generare	puntare	battere	gettare
1050	ἀλήθεια significa	verità	libertà	1	bellezza
1051	ἀληθής significa	vero, vera	al vero	nel vero	la cosa vera
1052	ἄλθομαι significa:	guarire	aprire	entrare	dire la verità
1053	Aoristo di βάλλω è	ἔβαλον	ἔβαλλον	ἐβάλλησα	ἐβάλουν
1054	cenotafio significa	tomba vuota da κενός e τάφος	pranzo funebre dal latino cena e τάφος	tomba comune da κοινός e τάφος	nuova tomba da καινός e τάφος
1055	come si dice in greco «buono»	ἀγαθός	ἀλήθεια	χρή	ἐχθρός
1056	come si dice in greco «cattivo»	κακός	καλός	μικρός	γλυκός
1057	come si dice in greco «cinque»	πέντε	εἴκοσι	έννέα	έπτά
1058	come si dice in greco «città»	πόλις	πόλεμος	πολίτης	δήμος
1059	come si dice in greco «comune»	κοινός	ἀλήθεια	μικρός	γλυκός
1060	come si dice in greco «dieci»	δέκα	εἴκοσι	έννέα	χρή
1061	come si dice in greco «dolce»	γλυκός	ἀλήθεια	πολύς	καλός
1062	come si dice in greco «esercito» (sostantivo)	στρατιά	πόλεμος	χρή	στρατιώτης
1063	Cosa esprime il costrutto di μέλλω e l'infinito?	azione imminente	azione reiterata	azione compiuta	azione presente
1064	Il costrutto del genitivo assoluto	traduce una proposizione subordinata	traduce un'infinitiva oggettiva	traduce un dichiarativa	si verifica in dipendenza da verbi di percezione
1065	Il costrutto del genitivo assoluto	traduce una proposizione subordinata	traduce una dichiarativa	si può trovare solo in dipendenza di un tempo storico	si verifica in dipendenza da verbi di percezione
1066	Il costrutto λεγόντων τῶν πολιτῶν è un	genitivo assoluto	participio predicativo	genitivo partitivo	participio sostantivato
1067	Il tema verbale di τίκτω è	τεκ/τοκ/τκ	τικ/τεκ/τοκ	τοκτ	τεκτ
1068	Il tema verbale di ψεύδω è	ψευδ-	ψευσ-	ψεο-	ψευζ-
1069	Il tema verbale βα/βη è del verbo	βαίνω	βάλλω	βλέπω	βούλομαι
1070	Indica che tipo di futuro è νομῶ	attico	dorico	epico	omerico
1071	Indica che tipo di proposizione è ἴν' ἀπό τοῦ τελευταίου πρώτον ἄρξωμαι	finale	consecutiva	dichiarativa	infinitiva
1072	L'avverbio ποῖ significa	dove? (moto a luogo)	dove? (stato in luogo)	quando?	per dove?
1073	L'avverbio ποτε significa	qualche volta	quando	sempre	mai
1074	L'avverbio πότε significa	quando	ogni volta	sempre	mai

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1075	L'anverbio πού significa	dove? (stato in luogo)	da dove?	per dove?	dove? (moto a luogo)
1076	L'espressione άλλος άλλωσε έρχεται significa	chi va in un luogo, chi in un altro	chi vuole una cosa, chi un'altra	altrove vanno le altre persone	un altro va altrove
1077	δηλώω significa	mostro	tengo	rimando	attendo
1078	δήμος significa	popolo	governo	nemico	soldato
1079	διά + genitivo traduce il complemento di	moto per luogo	causa	moto da luogo	moto a luogo
1080	διδάσκω significa	insegno	guardo	imparo	attacco
1081	δίδωσι è	terza persona singolare, presente indicativo di δίδωμι	terza persona plurale, presente indicativo di δίδωμι	terza persona singolare, presente congiuntivo di δίδωμι	terza persona plurale, presente congiuntivo di δίδωμι
1082	καλός ιδεῖν significa:	di bell'aspetto	buono a sapersi	bello e buono	a prima vista
1083	καλός τὸ εἶδος	di bell'aspetto	buono a sapersi	bello e buono	a prima vista
1084	φαίνω significa:	mostro	vedo	mi affaccio	comincio
1085	il verbo φαίνω al medio significa:	appaio	vedo	mi guardo	inizio
1086	δίκη significa	giustizia	virtù	vizio	libertà
1087	δοκέω significa	credo	insegno	acquisisco	guido
1088	δοῦλος significa	schiaivo	freccia	canto	pianto
1089	δρόμος significa	corsa	riposo	via	collina
1090	ἔδωκα è	aoristo di δίδωμι	perfetto di δίδωμι	perfetto di ἔδω	significa "cinque"
1091	εἰ γάρ + ottativo esprime	desiderio realizzabile nel presente	desiderio irrealizzabile nel presente	esortazione	una dichiarativa nel presente
1092	ἕκαστος è pronome di tipo	indefinito distributivo	personale	possessivo	interrogativo
1093	ἕκαστος significa:	ciascuno (di molti)	qualcuno	altri	chi
1094	ἕκαστος, ἕκατέρα, ἕκατερον significa	ciascuno (di due)	nessuno (dei due)	qualcuno	chi?
1095	ἐκεῖνος significa	quello	proprio lui	lo stesso	chi
1096	εἰρήνη significa	pace	libertà	uguaglianza	fratellanza
1097	εἰς + accusativo traduce il complemento di	moto a luogo	causa efficiente	moto per luogo	compagnia
1098	εἰς τὸ πλοῖον è un complemento di	moto a luogo	moto per luogo	unione	pertinenza
1099	εἶσι è la terza persona del presente indicativo di	εἶμι	ἴημι	εἶμί	ἴστημι
1100	κοινός significa:	comune	privato	personale	mio
1101	φράζω significa:	dico	mi appello	mi fermo	cammino
1102	γίγνομαι significa	nasco, divento	conosco	so	guardo
1103	γιγνώσκω significa	conosco	divento	nasco	insegno
1104	γνω è il tema verbale di	γιγνώσκω	γίγνομαι	γαμέω	γεύω
1105	γνώναι è	infinito aoristo di γιγνώσκω	infinito aoristo di γίγνομαι	il nominativo plurale di γνώμη, -ης	infinito perfetto di γιγνώσκω
1106	Il sostantivo θεραπαινά significa	serva	figlia	cugina	amica
1107	Il sostantivo θυγάτηρ significa	figlia	nipote	madrina	schiaiva
1108	Il sostantivo ιατρός significa	medico	malato	magistrato	pescatore
1109	Il sostantivo ὁδός significa	strada	ruscello	acqua	odore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1110	Il sostantivo παρθένος significa	vergine	padrona	dea	nipote
1111	Il sostantivo πολίτης significa	cittadino	politici	soldato	straniero
1112	Il sostantivo στρατιώτης significa	soldato	cittadino	ospite	nemico
1113	ἄλλος corrisponde al latino	alius	alter	is	idem
1114	come si può tradurre: τὰ Κύρου οὕτως ἔχει πρὸς ἡμᾶς ὥσπερ τὰ ἡμέτερα πρὸς ἐκεῖνον	i diritti di Ciro verso di noi sono pari ai nostri verso di lui	noi abbiamo i nostri diritti e Ciro ha i suoi	I nostri diritti sono diversi da quelli di Ciro	tutte le risposte sono possibili
1115	ὡς ἐγὼ φημι si traduce:	come dico	come ho detto	come supponevi	come io dissi
1116	come si traduce: ὡς ἔφατ'εὐχόμενος, τοῦ δ' ἔκλυε Φοῖβος, Ἀπόλλων	così disse pregando e Febo Apollo lo esaudì	Febo Apollo ascoltò ed esaudì la sua richiesta	Apollo esaudì la richiesta fatta pregando da Febo	Febo ed Apollo lo ascoltarono ed esaudirono la sua preghiera
1117	come si traduce: ὡς οἶόν τε	per quanto è possibile	come ho detto	così facendo	così fanno tutti
1118	χράομαι significa:	uso	prendo	lavoro	biasimo
1119	χαίρω significa:	mi rallegro	gioco	ho in sorte	sono calmo
1120	μῦθος corrisponde al latino:	fabula	verbum	fides	fortuna
1121	νόμος πάντων βασιλεύς significa:	il buon costume è il signore di tutte le cose	il nome del re su tutti	la legge del re vige su tutti	tutti (dobbiamo sottostare) alla legge del re
1122	τοῖς νόμοις πείθου significa:	obbedisci alle leggi	obbedisci alla legge	le leggi ti comandano	ascolta la legge
1123	come si traduce: παρὰ τοῦς νόμους	contro le leggi	secondo la norma	in accordo con le leggi	la legge del villaggio
1124	πείθομαι τοῖς νόμοις significa:	assoggettarsi alle leggi	leggere le leggi	contrapporsi alle leggi	far ricorso in giudizio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	It has four legs :	cat	bird	man	dolphin
2	Complete correctly. Traffic has been banned from the city centre ... to reduce pollution.	in order	by in	so	because
3	... did you go to the cinema with last night?	Who	When	Where	What
4	I'm ... New York.	in	for	at	of
5	Choose the correct form. She ... many different jobs since she moved to silicon valley.	has had	is having	had	has
6	Choose the correct form. I have not had the ... to read the newspaper today.	possibility	chance	moment	event
7	Choose the word or words which best complete the following sentence. "I urgently need information on the climate in Patagonia but ...".	I can't find it	I can't find some	I can't find one	I can't find none
8	Rosemary ... three languages.	speaks	talks	tells	know
9	Scegliere la forma verbale corretta per la seguente frase: "My friend Peter... late yesterday."	arrived	arrives	had arrived	has arrived
10	I'll go for lunch as soon as my boss ... from lunch.	comes back	will have come back	come back	will come back
11	Their son ... in this hospital.	works	begins	starts	likes
12	Ann is ... wife.	John's	John is	John's is	John
13	The house is ... the river.	near	under	between	under in
14	The gender of these words is different. Which word is different from the others?	Brother	Girl	Mother	Sister
15	A: ... Greek? B: Yes, I am.	Are you	You	Am I	I
16	She ... a uniform.	wears	to wear	wearing	wear
17	"Where ... John from?" "... from the US."	is; He's	is; His	am; He's	is; She's
18	This is my sister. ... name is Laura.	Her	My	His	Its
19	I've got a new job!	Have you?	Are you?	Is it?	Were you?
20	What's the biggest country ... the world?	in	on	of	a
21	Scegliere la forma verbale corretta per la seguente frase: You...at school yesterday.	weren't	wasn't	didn't be	didn't were

INGLESE

22	There ... some sugar.	is	are	am	have
23	He is ... teacher.	a	an	of	the
24	"Where ... now?" "In her office."	is she	is he	is it	is
25	Which plural is correct?	Children	Childs	Child	Childrens
26	Toyotas ... Japanese ...	are; cars	is; car	is a; car	is; cars
27	Which plural is correct?	Lashes	Lash	Lashies	Lashyes
28	My dad ... at 7 o'clock everyday.	gets up	looks up	stands up	jumps up
29	There's ... train leaving London at 09:15.	a	an	the	on
30	How ... experience have you had?	much	any	many	few
31	A: ... does Tony Blair live? B: In Great Britain.	Where	When	What time	How
32	Choose the correct form. "This is my sister; do you know ... name?"	her	its	his	hers
33	Find the opposite word: hot ...	cold	new	warm	small
34	"Happy" is the opposite of :	sad	young	nice	slow
35	Find the opposite word: big ...	small	high	tall	slow
36	"What ... this?" "It's ... umbrella."	is; an	is; a	are; a	its; an
37	"Are you a student?" "Yes, I ..."	am	have	is	'm not
38	Which one is different?	Knife	Bread	Fruit	Meat
39	Quale delle seguenti frasi è corretta?	How often do you go to the gym?	How often you do go to the gym?	Do how often you go to the gym?	How do you often go to the gym?
40	I'm ... home.	at	on	in	from
41	This is the photo ... my family.	of	at	in	on
42	Indicare il significato della seguente frase: "My sister Sandra works in a chemical company".	Mia sorella Sandra lavora in un'azienda chimica	Mia sorella Sandra era stata assunta in un'azienda chimica	Mia sorella Sandra possiede un'industria chimica	Nessuna delle risposte è esatta
43	A Mercedes is ... German car.	a	an	the	on
44	Waiter, there's ... fly in my soup!	a	an	the	on
45	"Before" is the opposite of :	after	tomorrow	next	week
46	Rolls-Royce cars are ...	expensive	blue	cheap	tall
47	"... are you?" "I'm Alex."	Who	How	What	Which
48	Which plural is correct?	Books	Book	Bookes	Bookys
49	Choose the number between five and seven :	six	four	eight	nine
50	Nancy's uncle is a pilot. He ... all over the world.	travels	sees	goes	delivers
51	... from Spain. I'm Rodriguez .	I'm	He's	You're	She's
52	My school is near ... city centre.	the	an	a	some
53	"How old ... Mr. & Mrs. White?" "... 50 and 48."	are; They're	is; They	are; They	is; They are
54	There ... some crisps.	are	have	am	is
55	"Midnight" is the opposite of :	noon	morning	afternoon	evening
56	Central Park is lovely ... the snow.	in	at	of	as
57	My name is Lisa. ... Lisa Peterson.	I am	I is	My am	I

INGLESE

58	There ... some vegetables.	are	have	am	is
59	She is eighteen but she can't ... a car.	drive	to drive	drives	driving
60	We ... in a Russian class. We ... in an English class.	aren't; are	are; not	are; are	are; am
61	"Left" is the opposite of :	right	upper	in	lower
62	"Easy" is the opposite of :	difficult	nice	slow	closed
63	There ... some salt.	is	am	have	are
64	Which plural is correct?	Gentlemen	Gentleman	Gentlemans	Gentlemens
65	Choose the correct form :	a letter	an pen	an picture	an house
66	We have arranged ... your order on Monday.	to deliver	an delivering	deliver	delivered
67	My teacher's name ... John.	is	are	am	not
68	"Is your dog 2 years old?" "Yes, ... ."	it is	dog is	it are	its
69	Oh! How nice! We've got the beach all to ...!	ourselves	ourself	us	we
70	"High" is the opposite of :	low	green	new	over
71	"... is his father's job?" "He's a teacher."	What	When	Why	Who
72	Find the opposite word: fast ... .	slow	small	quick	warm
73	Choose the correct form :	an apple	an boy	an book	a egg
74	My doctor told me to go ... bed.	to	to the	to a	to have
75	This ... my friend. ... name's Richard.	is; His	is; My	are; His	his; His
76	Which plural is correct?	Buses	Bus	Bussies	Busyies
77	Choose the correct form. "When ... , give him this envelope."	Steve arrives	Steve will arrive	is Steve arriving	Steve arrive
78	Hello! My ... Maria. I ... Mexico.	name is; am from	is name; from am	name is; from am	name am; is from
79	My husband works ... a teacher of English in a middle school.	as	in	like	to
80	"... your teachers married?" "Yes, ... ."	Are; they are	Is; he's	Is; she is	Is; he is
81	A JVC is ... Japanese camera.	a	on	the	an
82	Berny ... in a flat in Birmingham.	lives	stands	has	wants
83	Milan is ... Italian city.	an	a	the	on
84	Complete correctly. "My holiday is ... July."	in	for	up	on
85	"Expensive" is the opposite of :	cheap	rich	thin	slow
86	If you think you have got ... work, you should speak to your boss.	too much	a few	too	few
87	Choose the word or words which best complete the following sentence. "... is strong enough to lift it".	None of us	All of us	Nobody of us	Noone of us
88	A: ... does Natalie's nephew do? B: He's an architect.	What	Whom	When	How

INGLESE

	Choose the word or words which best complete the following sentence. "... if I open the window?"	Do you mind	Would mind you	Should it mind you	Does it trouble to you
89	Choose the word or words which best complete the following sentence. "... if I open the window?"				
90	It's ... Spanish orange.	a	of	the	an
91	Who are ... people over there?	those	these	that	this
92	The woman ... me to go back to my hotel and wait.	told	sayed	said	told to
93	English is ... international language.	an	a	on	the
94	Complete correctly. "The Pacific is the ... ocean in the world."	largest	more	most large	larger
95	Most of the people ... work at 8 o'clock every morning.	starts	goes	does	finishes
96	I went to buy some Christmas presents but ... was too expensive.	everything	anything	something	all
97	"Open" is the opposite of :	closed	amusing	window	door
98	Oxford is ... English university.	an	a	the	on
99	The train ... on time this morning.	left	leaved	has left	right
100	If I worked flexitime, I would come to work ... .	earlier	very earlier	more earlier	more early
101	We ... students.	are	is	are a	am
102	"Always" is the opposite of :	never	first	after	upper
103	She always puts ... in her coffee.	a lot of sugar	much sugar	many sugar	a many sugar
104	Indicare il significato della seguente frase: "Do you play a musical instrument? Yes, I do. I play the guitar."	Suoni uno strumento musicale? Sì. Suono la chitarra	Suoni uno strumento musicale? Sì. Suono il violino	Suoni uno strumento musicale? No	Suoni uno strumento musicale? No. Non suono la chitarra
105	Which plural is correct?	Women	Woman	Womans	Womens
106	I ... eat pizza on Sundays - It's my favourite food.	always	rarely	never	don't
107	It's no ... talking to Andy when he's reading. He'll just ignore you.	good	point	result	worth
108	... name is Apple. ... Ann Apple.	Her; She's	His; He's	His; She	His; His
109	The computer is ... the table.	on	at	over	in
110	I'm going to take ... dog for ... walk.	the; a	an; the	a; a	on; an
111	Which plural is correct?	Keys	Key	Keyys	Keyss
112	It's good practice ... you.	for	at	of	in
113	"How old is your brother?" "... 29."	He is	I am	It is	They are
114	Nickolas is looking for a ... .	job	business	work	occupations
115	"What is ... ?" "She is a bank manager."	her job	she job	he job	his job
116	Is Catherine ... sister?	your	you	he	yours
117	"... their names Jack & Benny?" "Yes, ... ."	Are; they are	Aren't; there are	Am; their	Is; they're
118	I live ... an apartment ... two American boys.	in; with	at; with	in; of	of; with

INGLESE

119	"... is Brenda?" "She's Patrick's wife."	Who	What	Which	Where
120	... are you from? Japan.	Where	Who	What	When
121	If you ... your delivery times, we'll have to find a new supplier.	don't improve	aren't improving	not improve	will not improve
122	I have ... brother. ... name is David.	a; His	a; Her	an; His	the; His
123	Complete correctly. It's ... expensive for a european student to study in the best american universities.	too	so much	a lot	an much
124	Eliza ... from Greece. ... from Poland.	isn't; She's	is; Is	is; Isn't	is; Is not
125	Which plural is correct?	Pieces	Piecs	Piece	Piecies
126	... coffee do you drink a day?	How much	How many	What kind	How often
127	Sales have increased nine percent from € 1.2m ... €1.4m.	to	into	in	out to
128	... were you born? "I was born in 1990".	When	Where	How	What
129	They set ... the publishing company in 1981.	up	down	off	in
130	Which plural is correct?	Days	Day	Dayes	Daies
131	"Fat" is the opposite of :	thin	good	small	young
132	"Is your elder brother married?" "No, ... ."	he isn't	brother isn't	he are not	she isn't
133	There ... some grapes.	are	have	am	is
134	He ... his car every weekend.	washes	wash	washing	washed
135	Choose the correct form :	a hat	an woman	an room	a hour
136	"... is a hamburger and chips?" "Three pounds fifty."	How much	How often	How many	How long
137	"Are you from Senegal?" "No, ... ."	I'm not	I amn't	I are not	I not
138	Choose the correct form. "I was about ... when the phone rang."	to leave	my leaving	leaving	time to leave
139	Find the opposite word: lovely ... .	horrible	expensive	old	quick
140	Choose the correct form. The office is open from 9 in the morning ... 6 in the evening, Monday to Friday.	until	for	during	since
141	Choose the correct form. "... hours do you study every day?"	How many	A lot	How much	Any
142	Choose the correct form. "What time ... to bed?"	do you usually go	are you usually going	are you usually gone	are you gone
143	Hello, what ... your name?	is	are	am	be
144	Lisa and Max are Americans. ... from U.S.A.	They're	Their	There	Their're
145	Snow is ... .	cold	hot	small	cheap
146	Is your surname Anderson?	Yes, it is	Yes, you are	Yes, I am	Yes, my is
147	Choose the correct form :	a dog	an thing	an cat	an pencil
148	Pierre is a French boy. ... from ... .	He's; France	His's; French	His; France	He; France

INGLESE

149	0/2/11/18/20. Find the correct alternative.	Zero; two; eleven; eighteen; twenty	Zero;two;one-one; eighteen; twenty	Oh; twelve; eighteen; twenty	Zero; two; eleven; eighty; twenty
150	A: ... does Anthony go to work? B: ... bus.	How; By	How well; On	What kind; In	How; In
151	Yesterday I ... to the town centre to buy a present for my girlfriend.	went	have gone	had gone	have been going
152	The flight was ... bumpy that I was sick in a paper bag.	so	too	such	very
153	My friend's son ...Turkish and English at University.	studies	plays	has	goes
154	In winter Sheila ... skiing and in summer ... tennis.	goes; plays	makes; plays	does; plays	start; play
155	"... you now?" "I'm at the school."	Where're	Where're are	Where's	Where
156	... does your father do in his free time?	What	What kind	How many	Why
157	Which plural is correct?	Wishes	Wishoes	Wish	Wishs
158	Complete correctly. "Robert ... to play football this evening."	is going	a	as	at
159	A: ... does it rain here? B: Mostly in summer and winter. A: ... snow? B: In winter.	When; What about	Why; How	What time; Whom	When; Why
160	How many children ... Jane got?	has	does	have	do
161	Choose the correct form. What do you like doing in the evening?	Listening to music	Listen to music	I would like to listen to music	Listening to the music
162	Which plural is correct?	Classes	Class	Classyes	Clas
163	Tracy and Cindy are sisters, Tracy is ... than Cindy.	younger	oldest	old	most old
164	I've ... had two cups of tea.	already	yet	still	though
165	In inglese "bite" significa :	mordere	soffiare	legare	sanguinare
166	I arrived at the meeting really late yesterday after ... in a traffic.	being stuck	having stuck	to be stuck	to have stuck
167	Our children ... a new house.	want us to buy	want that we buy	want us buy	want we to buy
168	Il passato di "to stride" è :	strode	strite	striden	strided
169	In inglese "start" significa :	inizio	stato	stella	incantesimo
170	Il passato di "to burst" è :	burst	barst	bursted	bursten
171	In inglese "full" significa :	pieno	gioco	ottenere	davanti
172	I can't make them ... for the damage.	pay	paying	to be paid	to pay
173	Il passato di "to keep" è :	kept	keeped	kepted	keepen
174	In inglese "early" significa :	presto	ogni	alleviare	terra
175	The chairman began with compliments to everyone, but his cold tone ... his words.	belied	gave worth to	bore out	emphasized
176	More people live in New York ... London.	than in	then in	that	which in

INGLESE

177	I won't be late, since the train is perfectly ...	on time	in time	of time	at time
178	Il passato di "to feel" è :	felt	feelen	feeled	feld
179	This box isn't as big ... that one.	as	so	than	of
180	Find the most opposite of "brazen".	Bashful	Boisterous	Noisy	Heated
181	In inglese "listen" significa :	ascoltare	lista	vivere	piccolo
182	In inglese "try" significa :	provare	girare	vero	viaggio
183	Where will you... your holidays?	spend	leave	stay	be
184	Can you tell me ... his name is? I have already seen him but I can't remember ...	what; where	why; what	who; when	when; which
185	What's ... job? - "She is an actress."	her	she	his	the
186	Il passato di "to shear" è :	sheared	shore	shared	shearen
187	He was reading a book on botany ... through the night.	all	right	straight	over
188	We can probably find ... bed at that shop.	a comfortable	convenient	a comfort	comfortable
189	He is very difficult to get ... with and a lot of people want to leave.	on	into	through	over
190	He usually sits near ...	her	we	they	she
191	You ... be at the airport at 10 am.	must	ought	want	need
192	There are two movies on tonight: ... would you like to see?	which one	whether	whatever	what one
193	In inglese "fight" significa :	combattere	fuggire	nutrire	lanciare
194	I want to ... as much as possible about that mysterious topic.	find out	find in	find him	find off
195	That player was taken off the field on a ...	stretcher	hearse	crane	hammock
196	In inglese "book" significa :	libro	corpo	scatola	entrambi
197	He was ... I met at the party.	the one	the one which	that	who
198	I always have a ... in the morning before going to school.	shower	breakfast	bread and butter	coffee
199	Il corretto significato di "gracious" è :	cortese	splendido	bello	caro
200	Il passato di "to spill" è :	spilt	spillen	spilling	spull
201	In inglese "high" significa :	alto	qui	tenere	lui
202	If the doorbell rings it ... be for me.	will	had to	is	shall
203	The dog seemed to chase ... ball forever.	its	her	his	yours
204	Il passato di "to forget" è...	forgot	forgeted	forгат	forgeten
205	No one heard her ... for help.	call	to call	have called	to have called
206	In inglese "fact" significa :	fatto	famiglia	faccia	cadere
207	I was about ... when the doorbell rang.	to leave	time to leave	my leaving	leaving
208	Could I have a pizza ... ham but ... mushrooms?	with; without	on; off	by; on	for; with

209	I'll pay the bill this time if you ... it the next time.	pay	will pay	are paying	will have paid
210	Please, ... the coach now.	board	get out	leave to	get boarding
211	Find the most opposite of "beautiful".	Ugly	Low	Soft	Slow
212	When I called his name he turned ... .	around	along	roundly	backward
213	Hasn't he stopped working ... ?	yet	already	just	still
214	Il corretto significato di "furnishings" è :	mobili	fornitura	marmellata	casa
215	In inglese "breed" significa :	allevare	bruciare	scoppiare	rompere
216	In inglese "ten" significa :	dieci	parlare	dire	di
217	Il participio di "to give" è :	given	gived	gave	goven
218	In inglese "sure" significa :	sicuro	studiare	superficie	sole
219	In inglese "serve" significa :	servire	frase	sembrare	stabilire
220	I returned after midnight and ... my surprise, everybody was still up.	to	by	for	with
221	Il participio di "to say" è :	said	saiden	sayed	sayen
222	In inglese "pattern" significa :	modello	carta	gente	passare
223	In inglese "year" significa :	anno	scrivere	lavoro	ancora
224	In inglese "root" significa :	radice	rottura	strada	sentiero
225	I've had a lot of trouble ... my new car.	with	about	for	by
226	Il passato di "to swing" è :	swung	swingen	swang	swinged
227	Il passato di "to upset" è :	upset	upsed	upseted	upseten
228	Il corretto significato di "candid" è :	schietto	pulito	dolce	candito
229	Students need to study hard for ... tests.	their	he	them	you
230	He had a pension that provided him with a small ... .	income	entry	expense	input
231	Do you know where ...?	Julia lives	does Julia live	Julia does live	is Julia living
232	Il passato di "to blow" è :	blew	blowen	bleaw	blowed
233	In inglese "answer" significa :	risposta	qualunque	apparire	tra
234	I think I ... to sneeze.	am going	will go	will	am gone
235	They washed their swimsuits ... hand.	by	with	in	of
236	"I ... ice cream."	like	laike	laik	likes
237	In inglese "become" significa :	diventare	scommettere	battere	curvare
238	He's picking his cousin ... from the airport later today.	up	out	in	away
239	Colin ... in London.	lives	live	habits	leaves
240	It's just a Halloween joke. No harm ... .	meant	meaning	wanting	taken
241	In inglese "half" significa :	metà	crescere	accadere	mano
242	In inglese "money" significa :	denaro	mente	luna	mancare
243	Is ... answering to me?	anyone	every	each one	us
244	Supplies ... into the disaster area last night.	were dropped	have been dropped	dropped	would be dropped
245	Il passato di "to strike" è :	struck	striked	stroke	striken

246	We're going ... Italy for a holiday.	to	since	of	in
247	When she finally arrived, she apologized ... late.	for being	being	to be	for the
248	Il participio di "to draw" è :	drawn	drawen	drew	drawed
249	Il corretto significato di "intoxicated" è :	inebriato	tossicomane	dannoso	tossico
250	If it ... summer, people wouldn't be round that big fire.	were	weren't	would be	hadn't been
251	Before going to see her, I'll buy a ... of flowers.	bunch	pack	gather	heap
252	At first he didn't agree, but he eventually managed to talk him ... coming.	into	over	round	back to
253	In inglese "red" significa :	rosso	reale	leggere	ricordare
254	Il participio di "to find" è :	found	finded	finden	founden
255	She is ... of the school.	the prettiest	more prettier	prettier than	more pretty
256	Il passato di "to give" è :	gave	guve	given	gived
257	Choose the right way to begin this question: ... you think you'll miss her?	Do	Doesn't	Does	Is
258	In inglese "beat" significa :	battere	diventare	curvare	sopportare
259	In inglese "word" significa :	parola	lavoro	vento	legno
260	He ... on that chair last time.	sat	has sat	sits	set
261	In inglese "watch" significa :	orologio	acqua	caldo	volere
262	As soon as the lecture ends, I am going to ... .	reorganize my notes	close the water-meter	put the magazine aside	start sleeping
263	I could see from his red eyes that he ... .	had been crying	did cry	hadn't been crying	didn't cry
264	Il passato di "to ride" è :	rode	ridden	riden	rided
265	In inglese "kneel" significa :	inginocchiarsi	inclinare	saltare	fare male
266	... did you sleep tonight? ... did you arrive?	Where; When	Who; Where	How; What	What; Who
267	... story would you like me to tell the baby today?	What	Whose	When	Who
268	Il passato di "to rise" è :	rose	risen	rased	rised
269	In inglese "certain" significa :	certo	controllo	causare	cambiare
270	They decided that the statue ... put up.	should be	should had been	will be	will have been
271	Il corretto significato di "petrol" è :	benzina	petrolio	diesel	lubrificante
272	If ... wrong this time, nobody will ask for my opinion again.	I'm	I will be	I be	I'll
273	Il corretto significato di "slip" è :	sottoveste	mutande	calzino	boxer
274	Il corretto significato di "bullet" è :	proiettile	gradasso	vitello	bulbo
275	The match had to be ... because of heavy snow.	postponed	shelved	adjourned	put out

INGLESE

276	Can you ask ... not to write on the desk, please?	him	his	he	to him
277	It's very kind ... to do that for me.	of you	by you	from you	to you
278	Find the opposite meaning of the word "to economize".	To waste	To budget	To acquaint	To save
279	I heard that Ann knew it, ...?	didn't she?	didn't her?	hasn't she	couldn't she
280	In inglese "hit" significa :	colpire	ingiocchiarsi	fare male	nascondere
281	Find the right synonym of the word "mendacious".	Lying	Witness	Truthful	Verist
282	Il corretto significato di "to occur" è :	accadere	occorrere	necessitare	accurato
283	In inglese "possible" significa :	possibile	punto	sterlina	posare
284	In inglese "great" significa :	ottimo	governo	terreno	verde
285	... is the right answer to this question, do you know.	What	What's	Where	When
286	In inglese "teach" significa :	insegnare	parlare	coda	dire
287	Il corretto significato di "to retire" è :	andare in pensione	rilanciare	ridire	irritare
288	In inglese "sound" significa :	suono	così	presto	sud
289	We've been in this room ... two o'clock.	since	for	from	by
290	In inglese "man" significa :	uomo	molto	mappa	fare
291	In inglese "wheel" significa :	ruota	ovest	peso	dove
292	He used to ... how to drive.	know	have known	known	knew
293	Find the most opposite of "pacify".	Excite	Land	Coddle	Unhand
294	She got the ... out of the bag and counted ...	money; it	monies; it	monies; them	stolen; it
295	In inglese "after" significa :	dopo	di nuovo	aggiungere	contro
296	... have you been in England?	How long	How much time	How time	How ever
297	Put it down in front of ... immediately.	yourself	youself	you self	I
298	Il participio di "to swear" è :	sworn	swearn	swore	sweard
299	In inglese "any" significa :	qualunque	chiedere	risposta	apparire
300	In inglese "change" significa :	cambiare	controllo	certo	bambini
301	They prefer ... at home in the evening.	staying	stay	of staying	to staying
302	In inglese "river" significa :	fiume	ricordare	strada	giusto
303	Il passato di "to know" è :	knew	knewed	knowed	knowen
304	In inglese "people" significa :	gente	modello	parte	forse
305	... I like Colin personally, I don't think he has got the right skills for this job.	Although	Despite	However	In spite
306	Il passato di "to shrink" è :	shrank	shrinken	shrinked	shrinkt
307	Il passato di "to sit" è :	sat	set	sited	siten
308	Someone rang the doorbell; it ... be the postman.	must	ought	will	would
309	Please call us when ... are ready.	you	I	he	us
310	Il corretto significato di "caution" è :	cautela	cauzione	canzone	casa
311	In inglese "tell" significa :	dire	dieci	prendere	insegnare

INGLESE

312	I had no idea this work ... take so long.	would	was going	will	when
313	Il passato di "to swim" è :	swam	swimed	swum	swimen
314	In inglese "point" significa :	punto	porto	aereo	giocare
315	Il passato di "to begin" è :	began	begun	beginen	begined
316	Il corretto significato di "taste" è :	sapore	tasto	tastiera	astio
317	In inglese "her" significa :	suo	qui	aiuto	alto
318	I won't ... you to arrive before 10.	expect	wait	pretend	await
319	The audience had mixed feelings ... the concert.	about	on	with	over
320	... the weather good on your vacation abroad?	Was	Makes	Made	Did
321	When he arrived at the restaurant, they ... already eaten.	had	have	did	was
322	In inglese "real" significa :	reale	raggiungere	rosso	pronto
323	In inglese "usual" significa :	solito	unità	molto	noi
324	Il passato di "to fight" è :	fought	faght	fighten	fighted
325	... kind of you to come to my birthday party!	How	How much	So	Many
326	In inglese "piece" significa :	pezzo	forse	luogo	fotografia
327	I have a meeting at 5 pm and it's 5.30; I'm ...	late	early	already	delay
328	Unless it ... we're going to the beach today.	rains	doesn't rain	won't rain	will rain
329	I ... to other people borrowing my comic books.	object	disagree	avoid	dislike
330	It's always very cold there ... winter.	in	on	at	by
331	He ... anything urgent last Friday, so He decided to leave the office early.	didn't have to do	shouldn't have to do	mustn't have done	needn't have done
332	In inglese "still" significa :	ancora	stato	passo	storia
333	In inglese "side" significa :	lato	semplice	mostrare	barca
334	He's ... good pupil.	such a	such	so	a so
335	In inglese "old" significa :	vecchio	numero	spesso	una volta
336	I guess it ... to hail later.	is going	goes	will	ought
337	In inglese "need" significa :	aver bisogno	mai	vicino	mio
338	Colin is ...than any boy in his class.	smaller	the smaller	smallest	the smallest
339	In inglese "live" significa :	vivere	guardare	piccolo	lungo
340	In inglese "size" significa :	dimensione	cantare	dormire	sei
341	That boy is ... good pupil.	such a	so a	how a	what a
342	In inglese "know" significa :	sapere	terra	grande	re
343	Colin will explain to you ... it works.	how	when	which	are
344	Could I have pasta ... mushrooms but ... olives.	with; without	on; off	for; with	by; on
345	Il participio di "to break" è :	broken	breaken	broke	breaked

INGLESE

346	What's the weather ... in summer in England?	like	liking	looking	look like
347	In inglese "play" significa :	giocare	pianta	piano	punto
348	Il corretto significato di "to dare" è :	osare	dare	prendere	pagare
349	... did you park the truck? ... did you arrive?	Where; When	Who; Where	What; Who	How; What
350	If ... wrong this time, nobody will ask for your opinion again.	you are	you will be	you will	you be
351	My room is ... the fifth floor.	on	at	to	of
352	He told me he ... in Rome for three months.	had been	went	has gone	is been
353	In inglese "mind" significa :	mente	minuto	mancare	miglia
354	In inglese "lie" significa :	sdraiarsi	prestare	incontrare	perdere
355	I think I ... written ten letters.	have	must	had	am
356	We'll go to the beach tomorrow, ... permitting.	weather	with the weather	the weather	if the weather if
357	He hasn't bought his wife any flowers ... ages.	for	from	by	since
358	He ... along the road when he heard an explosion.	was walking	is walking	would walk	walked
359	They haven't got ... children.	any	a few	some	no
360	Il passato di "to tell" è :	told	telled	tall	tellen
361	If you don't bring me my ... , I'll walk barefoot.	slippers	skirts	trousers	underclothes
362	Il passato di "to hide" è :	hid	hiden	hidden	hided
363	... him before that day?	Had you ever met	Did you ever meet	Were you ever met	Will you to meet
364	In inglese "cling" significa :	afferrare	costare	scegliere	strisciare
365	David ... a magazine.	is reading	is reding	to read to	not read
366	My wife doesn't work, she is a ... .	housewife	household	housefly	housing
367	In inglese "care" significa :	cura	causare	portare	macchina
368	I ... afraid it is too late.	am	have	will	be
369	You are slowly ... his behaviour.	getting used to	accustomed to	get used to	accustoming
370	I can't come, since I have to ... my children.	look after	look up	look down	look through
371	Il passato di "to sleep" è :	slept	sleepen	sleeped	slap
372	In inglese "stay" significa :	stare	stato	stella	passo
373	In inglese "through" significa :	attraverso	tempo	mille	sebbene
374	Il participio di "to tell" è :	told	tolden	tellen	telled
375	Colin and John are tired because ... work too much.	they	their	them	he
376	Linda and Colin insisted ... staying for lunch.	on our	us	we were	we
377	I've lost count of ... times I've broken my glasses.	how many	how long	how much	many

INGLESE

378	I would like to go ... the cinema to see a movie.	to	at	?	on
379	Il participio di "to bring" è :	brought	broughten	bringen	bringed
380	The back door ... the house was open.	of	at	off	in
381	If I hadn't eaten that lobster I ... more money.	might have had	might of had	will have	will have had
382	In inglese "guy" significa :	ragazzo	duro	leggero	bambina
383	In inglese "same" significa :	stesso	dire	rotondo	correre
384	Il passato di "to tread" è :	trod	trood	treaden	treaded
385	They ... their cousins for a long time.	haven't seen	didn't saw	wouldn't seen	don't see
386	The doctor told him to open his mouth ... .	wide	much	greatly	large
387	In inglese "steal" significa :	rubare	guastare	appicciare	rimbalzare
388	Can I have your ... about how to change my look?	advice	reference	proposition	indication
389	In inglese "spill" significa :	versare	sputare	spendere	parlare
390	In inglese "spell" significa :	incantesimo	speciale	suono	alzarsi
391	In inglese "Thursday" significa :	giovedì	lunedì	martedì	mercoledì
392	Il passato di "to make" è :	made	mad	maken	maked
393	In inglese "low" significa :	basso	principale	amare	macchina
394	The doctor will be ready to see you ... half an hour.	in	between	with	at
395	The grocer's is ... near the square; in fact, it's in the shopping centre, now.	no longer	still	any more	moved
396	In inglese "weep" significa :	piangere	tessere	svegliarsi	vincere
397	Find the most opposite of "heartfelt".	Insincere	Loving	Unhealthy	Humorous
398	We have many books, ... are good.	some of which	some of whom	some of whose	some of who
399	Il participio di "to do" è :	done	did	doed	doen
400	In inglese "keep" significa :	tenere	gentile	solo	re
401	Find the most opposite of "supercilious".	Meek	Relevant	Serious	Unimportant
402	Il participio di "to grow" è :	grown	growed	growen	grew
403	I can't ... that actor!	stand	look into	support	enjoy
404	Il passato di "to bind" è :	bound	binden	binded	bund
405	Il participio di "to spit" è :	spat	spaten	spited	spiten
406	In inglese "very" significa :	molto	solito	fino	voce
407	In inglese "catch" significa :	prendere	scegliere	afferrare	lanciare
408	In inglese "stick" significa :	appicciare	rubare	espandere	pungere
409	In inglese "grey" significa :	grigio	verde	giallo	bianco
410	In inglese "world" significa :	mondo	scrivere	lavoro	legno
411	By the time he gets to the office the meeting ... over.	will be	will start to be	has been	is being
412	Find the most opposite of "candid".	Dishonest	Blunt	Valid	Unkind

INGLESE

413	By the time John got to the port, he ... the boat.	had missed	have missed	missed	is missing
414	In inglese "swim" significa :	nuotare	dondolare	gonfiare	giurare
415	You ... pick those flowers; Mary will be really angry.	had better not	were better not	were better	had not better
416	In inglese "may" significa :	potere	segnare	misurare	significare
417	Il participio di "to drive" è :	driven	droven	drived	drove
418	Il participio di "to ride" è :	ridden	riden	rode	rided
419	Try ... through the binoculars. You might be able to see them.	looking	to see	see	look
420	Have you ever been ... France?	to	too	at	from
421	Read that ... there! You must keep off the carpet!	notice	message	news	warning
422	Il passato di "to spit" è :	spat	sput	spiten	spited
423	John and Jim are tired because ... work too much.	they	their	he	them
424	She hasn't finished ... the book yet.	reading	to read	read	of reading
425	In inglese "help" significa :	aiuto	qui	riscaldamento	suo
426	... it rain, we wouldn't go to the beach.	Should	Could	Shouldn't	If
427	We asked our manager ... a pay rise.	for	in	about	to
428	This radio costs only \$ 10. It's much ... than the other one.	cheaper	dearer	more economics	more expenseless
429	Architects travel to Italy to ... the marvels of classic design.	study	embellish	recall	recollect
430	... did you do it? I can't understand you.	Why	What	Which	Who's
431	Il passato di "to fly" è :	flew	flyen	flyed	flee
432	In inglese "map" significa :	mappa	segnare	molto	potere
433	Il passato di "to cling" è :	clung	clang	clinged	clingen
434	What ... Beckham?	do you think of	are you thinking by	you think of	do you like
435	Last night, there were ... people in the pub.	few	any	much	less
436	In inglese "busy" significa :	occupato	chiamare	macchina	costruire
437	In inglese "mark" significa :	segnare	significare	potere	mappa
438	He returned after midnight and ... his surprise, everybody was still up.	to	by	with	for
439	I was trying to ... him if possible.	avoid	lose	look	miss
440	Il corretto significato di "sale" è :	vendita	stanze	ascesa	sale
441	Mike asked me where he ... to put the washing machine.	was	is going	has	wish
442	In inglese "most" significa :	più	madre	mattina	luna
443	I can't see the mountain clearly, since there is a slight ... .	mist	sun	thick	wood
444	In inglese "common" significa :	comune	venire	contenere	completare

445	... to Italy?	Have you ever been	Are you never been	Are you ever been	Are never you been
446	In inglese "burst" significa :	scoppiare	comprare	bruciare	lanciare
447	Il corretto significato di "male" è :	maschile	cattivo	poste	malato
448	Il participio di "to put" è :	put	put	puten	puted
449	In inglese "measure" significa :	misurare	potere	significare	uomini
450	... is the right answer to the question, do you know?	What	What's	When	Where
451	This museum contains the finest collection of modern art in the ... .	UK	England	Britain	Great England
452	In inglese "dig" significa :	scavare	sognare	trattare	fare
453	On Monday they do maths lessons ... .	at school	to school	of school	to schools
454	In inglese "mother" significa :	madre	più	montagna	più
455	Il participio di "to eat" è :	eaten	ate	eated	aten
456	In inglese "foot" significa :	piede	cibo	scheda	forzare
457	Il participio di "to deal" è :	dealt	dealen	dealed	dealten
458	In inglese "face" significa :	faccia	fatto	cadere	occhio
459	I guess ... is snowing.	it	he	she	its
460	Lind was surprised his husband was out. He ... to the pub, she thought.	must have gone	should go	must gone	is gone
461	In inglese "problem" significa :	problema	produrre	premere	sterlina
462	Il participio di "to hold" è :	held	holded	holden	helden
463	Il passato di "to bite" è :	bit	bet	biten	bited
464	John and Jim have grown up. Now ... are 16.	they	them	their	we
465	... two kinds of visual art.	There are	It was	It is	There is
466	Il participio di "to choose" è :	chosen	choosen	choosed	chose
467	Il participio di "to thrust" è :	thrust	thrusten	thrusted	thrust
468	In inglese "get" significa :	ottenere	ragazza	gioco	dare
469	Il passato di "to flee" è :	fled	fleen	flew	fleed
470	What is he listening ... ?	to	at	in	of
471	In inglese "school" significa :	scuola	scienza	dire	correre
472	In inglese "cover" significa :	coprire	croce	piangere	corso
473	He has got a very good ... with a semiconductor factory.	job	work	profession	placing
474	I was ... ! How could she possibly do that to me?	mad at her	mad about her	crazy about her	mad with her
475	In inglese "sun" significa :	sole	sicuro	come	forte
476	Il participio di "to swell" è :	swollen	swelling	swellen	swell
477	Find the most opposite of "rotund".	Thin	Unimportant	Round	Dull
478	Il passato di "to swear" è :	swore	swear	swearad	swearen
479	In inglese "strike" significa :	colpire	sforzarsi	puzzare	appiccicare
480	My brother, ... lives in England, is coming to visit me.	who	which	whose	whom
481	In inglese "well" significa :	bene	ovest	peso	modo

INGLESE

482	They are in France ... the weekend.	for	at	from	in
483	In inglese "nothing" significa :	niente	nota	notte	notare
484	In inglese "every" significa :	ogni	esempio	mai	occhio
485	If you ... time, could you come to the cinema with me?	have	has	will have	could have
486	In inglese "south" significa :	sud	speciale	suono	canzone
487	I can't ... that actress!	stand	look into	enjoy	support
488	In inglese "new" significa :	nuovo	mai	vicino	prossimo
489	Il passato di "to drink" è...	drank	drunk	drinked	drinken
490	Please do sit ...: I want to cheer you ...!	down; up	up; down	on; in	in; out
491	... the end of the race, we had an ice cream.	Before	For	When	Until
492	Il participio di "to ring" è :	rung	ringed	rang	ringen
493	The information you gave me ... wrong!	is	has	would	got
494	In inglese "mean" significa :	significare	misurare	uomini	potere
495	In inglese "best" significa :	migliore	migliore	tra	dietro
496	In inglese "ride" significa :	cavalcare	suonare	liberare da	pagare
497	Colin is very busy. He has a lot of work ...	to do	for doing	at doing	do
498	In inglese "round" significa :	rotondo	regola	stanza	strada
499	In inglese "also" significa :	anche	sempre	fa	tra
500	In inglese "figure" significa :	cifra	riempire	campo	finale
501	If I ... at 5 in the morning, I'd be furious.	woke up	would wake up	awake up	wake up
502	Il passato di "to lend" è :	lent	lented	lenden	lended
503	In inglese "meet" significa :	incontrare	sopraffare	perdere	falciare
504	In inglese "dwell" significa :	dimorare	nutrire	combattere	bere
505	Does anyone know how much ... on staff per year?	the Company spends	is the Company spending	spends the Company	does the Company spend
506	She doesn't have time for her many ...	hobbies	hobby	of hobbies	of hobby
507	Whatever happens I will always ... you.	stand by	stand for	stand in	stand up
508	In inglese "voice" significa :	voce	vocale	noi	molto
509	Find the most opposite of "small".	Big	Low	Ugly	Slow
510	Those children ... in France.	were brought up	were bringing up	brought up	bring up
511	I think ... go.	we'd better	we ought	it would be better	we'd rather to
512	... ten hours a day in a hospital isn't much fun.	Working	By working	Work	To working
513	Il participio di "to shut" è :	shut	shoten	shuten	shuted
514	Il participio di "to slide" è :	slid	slided	sluden	sliden
515	If we want to beat the ... we must produce at lower prices.	competition	concurrence	competence	concourse
516	Il corretto significato di "record" è :	disco	ricordo	riavvolto	corda

INGLESE

517	How long have these experiments ... done?	been	will been	will been being	was being
518	Colin is really talented. He should be just a little more self-... if he wants to do something with his life.	confident	centred	appointed	absorbed
519	During the training the coach ... the whole team into four groups.	split	join	shared	drew
520	Il corretto significato di "sane" è :	ragionevole	guarito	pazzo	seno
521	Il passato di "to spend" è :	spent	spand	spended	spenden
522	The house ... fast, so we broke a window to get out.	was burning	burn	is burning	burns
523	Perhaps it's the oil. No, ... .	it can't be	it must be	it can be	it wouldn't be
524	After his parents died he ... of their house.	disposed	discarded	dispensed	dismissed
525	Il passato di "to get" è :	got	geten	geted	gut
526	In inglese "back" significa :	dietro	chiedere	letto	bellezza
527	She tied a bell round her cat's ... .	neck	skin	heel	beard
528	In inglese "object" significa :	oggetto	numero	nome	spesso
529	Il corretto significato di "residence" è :	abitazione	motel	albergo	pensione
530	Il participio di "to show" è :	shown	showen	shoowen	shower
531	Il participio di "to think" è :	thought	thinken	thinked	thoughten
532	In inglese "eat" significa :	mangiare	pari	abbastanza	est
533	In inglese "slit" significa :	tagliare	affondare	sgattaiolare	sentire odore
534	Paul ... a passenger.	is	be	are	am
535	Il corretto significato di "commodity" è :	merce	comodità	affare	comodino
536	Il passato di "to lie" è :	lay	lien	lain	lied
537	Progress is so fast that some machines are ... overnight.	obsolete	archaic	stale	bypassed
538	Il participio di "to lose" è :	lost	losed	losten	losen
539	Il corretto significato di "pavement" è :	marciapiede	pavimento	mattonella	palco
540	In inglese "let" significa :	lasciare	lettera	meno	vita
541	Il participio di "to spill" è :	spilt	spilling	spillen	spilten
542	In inglese "read" significa :	leggere	rapido	raggiungere	pronto
543	My car is very old, I'm ... going to buy a new one.	likely	liking to	like	alike
544	Find the most opposite of "fickle".	Steady	kind	Please	Finagle
545	Il passato di "to understand" è :	understood	understanden	understud	understanded
546	Il corretto significato di "to retain" è :	conservare	ritenere	prendere	ritagliare
547	I'd like to know what that man is ... , now.	up to	up on	up in	up
548	Il passato di "to dig" è :	dug	digen	diged	dag
549	Il corretto significato di "relevant" è :	pertinente	rilevante	rilevo	levare

INGLESE

550	The fallen tree ... traffic for over an hour.	held up	held for	held in	held to
551	Well, come on, let's go. We're ... time talking.	wasting	using	consuming	running
552	My surname is White; my ... is David.	first name	surname	forename	job
553	In inglese "fine" significa :	bene	primo	trovare	fuoco
554	Il corretto significato di "lecture" è :	conferenza	lettura	letto	fornitura
555	In inglese "swing" significa :	dondolare	spazzare	lacerare	nuotare
556	It's amazing how much Colin ... his father: they look and act exactly the same.	takes after	takes on	takes in	takes off
557	Il participio di "to set" è :	set	seted	sat	seten
558	The sky was ..., so I decided not to go to the seaside.	overcast	overblown	overbuilt	overcome
559	The ... of this poisonous algae has caused the ... of many kinds of fish.	proliferation; exodus	love; death	morality; decline	genesis; holiday
560	In inglese "top" significa :	cima	tempo	anche	verso
561	In inglese "white" significa :	bianco	dove	chi	mentre
562	Il passato di "to smell" è :	smelt	smelted	smelling	smellen
563	Il corretto significato di "scholar" è :	studioso	scolaro	studente	scolare
564	Il corretto significato di "ostrich" è :	struzzo	ostrica	austriaco	dell'est
565	In inglese "flee" significa :	fuggire	vietare	lanciare	combattere
566	Find the synonym of "culpable".	Guilty	Innocent	Judgeable	Consonant
567	... has it that they are going to marry.	Rumour	My friend	A voice	Gossiping
568	He'll stay for another week if he ... some money.	earns	would earn	earned	will earn
569	In inglese "move" significa :	muovere	molto	più	montagna
570	This box isn't ... to contain that object.	big enough	big a lot	quite big	much big
571	In inglese "group" significa :	gruppo	crescere	terreno	metà
572	She is not slim. In fact, she is quite ...	chubby	skinny	thin	lean
573	In inglese "add" significa :	aggiungere	di nuovo	atto	dopo
574	Il passato di "to do" è :	did	done	doen	doed
575	Il passato di "to sink" è :	sank	sinken	sunk	sinked
576	When ... he coming?	is	does	can	will
577	Il participio di "to sit" è :	sat	satèn	sited	siten
578	I have been studying English ... two years ago.	since	for	by	from
579	He understands your point of view. ..., I don't agree with it.	However	Although	Instead	While
580	In inglese "press" significa :	premere	possibile	potere	problema
581	I like your new dress, the colour ... you.	suits	fits	likes	gifts
582	Il corretto significato di "discomfort" è :	disagio	sconforto	delusione	tristezza

583	Do you like ...?	them	she	they	our
584	In inglese "must" significa :	dovere	muovere	mio	musica
585	Il corretto significato di "suggestive" è :	evocativo	esaustivo	suggerire	digestivo
586	Find the most opposite of "flaunt".	Hide	Sink	Regard	Propose
587	His ... directions misled us; we did not know which of the two roads to take.	ambiguous	complete	arbitrary	extenuating
588	Il participio di "to come" è :	come	came	comed	comen
589	He had an accident because he was ... .	drunk	selfish	sober	eaten
590	She told Tom that he ... beside her.	could sit	can sit	will sit	could sat
591	The Second World War ... in 1939.	broke out	broke	had broken	broke up
592	He left ... the 8 o'clock train.	by	towards	from	with
593	I can't find my motorbike, I think ... stolen.	it's been	it is	it can be	it has
594	The town ... by the earthquake in 1906.	was destroyed	has been destroyed	destroys	was destroying
595	Il passato di "to think" è :	thought	thinken	thank	thanked
596	In inglese "drive" significa :	guidare	secco	durante	disegnare
597	He's the man ... son works for FIAT.	whose	whom	who	that
598	In inglese "table" significa :	tavolo	coda	sole	superficie
599	In inglese "father" significa :	padre	sentire	veloce	piedi
600	He won't be late, ... ?	will he	is he	won't he	is he not
601	In inglese "fall" significa :	cadere	famiglia	fatto	lontano
602	I don't think I'm coming with you; I've had ... .	second thoughts	other thoughts	another thoughts	new thought
603	Il participio di "to strike" è :	struck	striked	striker	strucken
604	In inglese "field" significa :	campo	riempire	poco	cifra
605	Il corretto significato di "library" è :	biblioteca	ripiano	libertà	scaffale
606	I have to offer him my condolences, since his father has just ... .	passed away	passed down	passed out	passed through
607	Il corretto significato di "sympathetic" è :	compassionevole	deciso	patetico	semplice
608	In inglese "dish" significa :	piatto	posate	bottiglia	bicchiere
609	They didn't ... their sister come in.	hear	feel	listen	overhear
610	Providing passenger ... is an essential part of our airline mission.	satisfaction	happiness	merryness	giddiness
611	Did you happen ... your old papers?	to find	to finding	to have found	to finding out
612	They said that they ... their homework.	had finished	has finished	did finish	finish
613	If he ... we ... go.	comes; will	came; will	had come; would	will come; will go
614	In inglese "ring" significa :	suonare	smettere	alzarsi	cavalcare
615	In inglese "left" significa :	sinistra	meno	lasciare	lasciare
616	Il passato di "to lead" è :	led	let	leaden	leaded
617	In the afternoon we will ... the hotel.	check into	check on	check onto	check at
618	Colin stayed with us ... six months.	for	since	through	in
619	In inglese "king" significa :	re	gentile	terra	sapere

INGLESE

620	Not only was Leonardo an artist, ... a scientist as well.	but	also	yet	too
621	In inglese "saw" significa :	segare	cercare	cavalcare	alzarsi
622	In inglese "speak" significa :	parlare	seminare	tagliare	accelerare
623	Shall I get anything for you at the supermarket? - Yes please, ... tomatoes.	get some	take a little	bring lots	get any
624	If you accepted to buy 1,000 units, we ... you a 15% reduction on the price.	could offer	have be offering	have to offer	must be offering
625	Il passato di "to light" è :	lit	lite	lighting	lighten
626	In inglese "those" significa :	quelli	questi	sebbene	pensare
627	Il participio di "to lend" è :	lent	lenden	lended	lenten
628	The most exciting moment is when the plane ... the ground.	lifts off	looses up	lifts out of	takes out
629	Il passato di "to become" è :	became	becomen	becomed	becume
630	In inglese "more" significa :	più	mattina	mancare	luna
631	Extensive tests were ... on the car.	carried out	carried away	carried forward	carried through
632	In inglese "where" significa :	dove	quale	bene	ruota
633	Il participio di "to get" è :	got	geten	goten	geted
634	Il participio di "to hurt" è :	hurt	hurten	hurted	hert
635	The teacher has been here ... the school was built.	since	for	from when	by
636	I was about to fall down when someone ... me.	grabbed	joined	catches	picked
637	Find the most opposite of "expect".	Despair	Regret	Attend	Loathe
638	Il participio di "to mean" è :	meant	meanen	meaned	meanten
639	What is the car like? ... long and black.	It's	Is	It likes	It's like
640	Il contrario di "sweet" è :	bitter	low	bottom	soft
641	In inglese "tread" significa :	calpestare	subire	ficcare	lacerare
642	Il contrario di "happy" è :	sad	bottom	short	slow
643	In inglese "put" significa :	mettere	produrre	tirare	domanda
644	In inglese "call" significa :	chiamare	cura	occupato	macchina
645	... you ever been to Rome before your arrival here today?	Had	Was	Did	Have
646	Il corretto significato di "disposable" è :	usa e getta	eterno	accoppiabile	disposto
647	In inglese "sell" significa :	vendere	mandare	cercare	alzarsi
648	Il participio di "to forbid" è :	forbidden	forbade	forbiden	forbided
649	Il participio di "to let" è :	let	leted	lit	leten
650	Il passato di "to pay" è :	paid	paied	payen	payed
651	Il corretto significato di "cane" è :	bastone	albero	cane	gatto
652	If she ... without him, he will never speak to her again.	goes	will be going	will go	go
653	Many women are scared by ...	large spiders	the large spiders	large spider	the big spiders

INGLESE

654	He sent me to Spain, because he wanted ... Spanish.	me to learn	that I will learn	to learn	I had learnt
655	In inglese "open" significa :	aperto	solo	vecchio	ordinare
656	I want ... read a book.	you to	for you to	to you to	that you to
657	Il corretto significato di "patent" è :	brevetto	attestato	parente	registro
658	Il passato di "to hold" è :	held	holden	holded	held
659	In inglese "line" significa :	linea	lista	piacere	ascoltare
660	In inglese "cross" significa :	croce	tagliare	coprire	piangere
661	Il corretto significato di "topic" è :	argomento	topico	utopico	topo
662	Il passato di "to run" è :	ran	run	runed	runen
663	They've ... complained to the management once before.	already	yet	never	just
664	Il passato di "to fling" è :	flung	flang	flinged	flingen
665	Before her driving test, Colin learnt the highway code by ... .	heart	memory	repeating	soul
666	Il participio di "to hide" è :	hidden	hid	hiden	hided
667	In inglese "ease" significa :	alleviare	mangiare	terra	est
668	Give ... book.	me that	to me that	me to that	at me that
669	I like going to work ... foot more than ... bus.	on; by	with; by	by; on	by; by
670	In inglese "ask" significa :	chiedere	bellezza	dietro	apparire
671	... the animals is prohibited here.	Feeding	Giving to eat to	Bleeding	Buckling
672	In inglese "shine" significa :	brillare	scuotere	ferrare i cavalli	spargere
673	Il participio di "to send" è :	sent	senden	sended	senten
674	I have one extra umbrella. You may ... it.	borrow	lend	bring	tear
675	The new manager is extremely ... and always listens attentively to her colleagues.	polite	just	correct	educated
676	I watched a very interesting interview ... the trainer of the Brazilian team.	with	to	by	at
677	Il participio di "to burn" è :	burnt	burned	burnen	burnten
678	Il corretto significato di "factory" è :	fabbrica	fattoria	negozio	fattore
679	Il participio di "to freeze" è :	frozen	froze	freezed	freezen
680	It's better ... sure than sorry.	to be	being	be	get
681	Before ... hope, ask for help.	giving up	to give up	taking up	give up
682	In inglese "hear" significa :	sentire	testa	aiuto	riscaldamento
683	You can keep it if you like, Bill. I've got ... others.	plenty of	lots	furnished of	a lot
684	In inglese "govern" significa :	governare	verde	ottimamente	benessere
685	Would it be ... for you to meet me on Monday?	possible	fit	bearable	successful
686	Il passato di "to draw" è :	drew	drawed	drawn	drawen
687	In inglese "want" significa :	volere	camminare	vocale	guerra

INGLESE

688	I don't think it's worthwhile ... to convince him.	trying	to try in	for trying	try
689	... you open the window, please?	Would	Shall	Do	Must
690	Il participio di "to write" è :	written	writen	wrote	writed
691	Il corretto significato di "cave" è :	grotta	cava	baracca	cantina
692	It's forbidden to smoke in this room: can you please ... the cigarette?	put out	light	lit off	buy
693	In inglese "lend" significa :	prestare	perdere	sdraiarsi	saltare
694	Il participio di "to strive" è :	striven	strove	striving	stroven
695	In inglese "close" significa :	chiudere	venire	chiaro	freddo
696	In inglese "room" significa :	stanza	fiume	roccia	rotondo
697	Il corretto significato di "consistent" è :	coerente	consistente	pieno	reale
698	In inglese "Tuesday" significa :	martedì	giovedì	lunedì	mercoledì
699	In inglese "noun" significa :	nome	nota	notare	adesso
700	In inglese "now" significa :	adesso	numero	nome	niente
701	Unless it ... we're going to the beach tomorrow.	rains	doesn't rain	will rain	won't rain
702	Susan ... in the car accident.	was hurt	hurt	is hurt	was hurted
703	Il passato di "to rid" è :	rid	riden	rided	rod
704	By my calculations, the total amount ... \$ 1000.	comes to	comes out	comes up	comes in
705	Find the antonym of "prodigal".	Avaricious	Unpleasant	Ready	Observant
706	What ... if you lose your money?	will you do	are you doing	did you do	had you done
707	Il corretto significato di "brave" è :	coraggioso	bravo	breve	raro
708	Is this John? No, ... , it's Jack.	it's not	is not	its not	it is
709	Il participio di "to abide" è :	abided	aboded	abiden	aboden
710	In inglese "how" significa :	come	cento	casa	pollice
711	Il participio di "to weep" è :	wept	weaped	wepten	weepen
712	I scolded him for not ... .	behaving	comporting	to behave well	having comported
713	Il participio di "to shear" è :	shorn	shoren	shearing	shearen
714	Il corretto significato di "convenience" è :	comodità	stanchezza	aiuto	necessità
715	In inglese "before" significa :	prima	iniziare	letto	dietro
716	Greetings ... behalf of my wife!	on	in	at	to
717	In inglese "set" significa :	stabilire	diversi	sé	servire
718	Find the most opposite of "improvident".	Cautious	Fortunate	Proven	Intelligent
719	I wanted to know what ... but he didn't know.	had happened	was happened	had been happened	happens
720	Il participio di "to fling" è :	flung	flingen	flungen	flinged
721	Bangkok is more ... than Paris.	polluted	bigger	slowly	frequently
722	He will come ... afternoon.	in the	on the	at the	on
723	In inglese "look" significa :	guardare	amare	molto	lungo

724	Il participio di "to know" è :	known	knew	known	knower
725	Is this a car or a van? It's ... a car ... a van.	neither; nor	not; not	not; or	either; or
726	In inglese "under" significa :	sotto	girare	vero	unità
727	In inglese "bind" significa :	legare	mordere	sanguinare	fare un'offerta
728	Il participio di "to build" è :	built	builden	builded	built
729	My girlfriend likes ice cream a lot. So ...	do I	I like	I	I do
730	He's ... nine years old.	nearly	near the	nearest	quite
731	Il corretto significato di "preservative" è :	conservante	informare	anticoncezionale	ricordare
732	In inglese "shoot" significa :	sparare	ridursi	spargere	ferrare i cavalli
733	To avoid the traffic we'll have to ... at dawn.	set out	look forward	get through	move on
734	Il participio di "to overcome" è :	overcome	overcomen	overcame	overcomed
735	Il participio di "to dream" è :	dreamt	dreaming	dreamten	dreamen
736	In inglese "shake" significa :	scuotere	tosare	vendere	cuocere
737	In inglese "us" significa :	noi	solito	fino	sotto
738	In inglese "even" significa :	pari	mai	ogni	abbastanza
739	Il participio di "to arise" è :	arisen	arose	arised	arosen
740	He has got a very good ... with a computer factory.	job	work	placing	profession
741	I ... my house painted, that's why there is all this mess.	am having	did	am doing	would have
742	He hasn't got ... money with him.	much	a lot	many	too
743	Please call me when ... are ready.	you	I	us	he
744	I haven't been to New York ... five years.	for	away	at	since
745	Il passato di "to weep" è :	wept	weepen	wip	weeped
746	Il participio di "to steal" è :	stolen	stole	stealed	stealen
747	... you start at once you'll be late.	Unless	As	When	While
748	... our expectations, the bank decided to grant us a mortgage to buy our second house.	Contrary to	Opposite	As against	Due to
749	In inglese "name" significa :	nome	vicino	musica	mio
750	Il participio di "to lean" è :	leant	leanten	leaning	leanen
751	She washed her dress ... hand.	by	with	of	in
752	Il passato di "to go" è :	went	goed	gone	goen
753	Il participio di "to win" è :	won	wonen	winen	wined
754	Il participio di "to rise" è :	risen	rose	rosen	rised
755	Leaders want to ... the same mistakes.	avoid making	avoid made	avoid to make	avoided making
756	Il passato di "to slit" è :	slit	sliten	slat	slited
757	Will you mind if I ... work late this evening?	don't	won't	not	would not

INGLESE

758	In inglese "travel" significa :	viaggio	città	cima	albero
759	... is to let readers know the facts.	A journalist's job	The job of the journalists	The journalist job	A job of journalist
760	In inglese "inch" significa :	pollice	cento	solo	isola
761	That story is hard to believe. I'm sure she ...	made it up	made it down	made it of me	made off with it
762	In inglese "rock" significa :	roccia	stanza	giusto	strada
763	Find the most opposite of "inept".	Competent	Infer	Clumsy	Foolish
764	As soon as ... any news, I'll phone you.	I have	I'll have	I will be having	I having
765	Il passato di "to lose" è :	lost	losen	losed	loosed
766	... see your passport, please?	May I	Will I	Ought I to	Could I to
767	In inglese "fill" significa :	riempire	trovare	finale	cifra
768	Il corretto significato di "instalment" è :	rata	installazione	stallo	instillare
769	The lesson ... so difficult.	was	were	are	have been
770	Il passato di "to bring" è :	brought	brang	bringen	bringed
771	He has a ... to think he knows best in every situation.	tendency	move	pretext	mode
772	In inglese "port" significa :	porto	pianta	punto	posare
773	In inglese "final" significa :	finale	riempire	bene	trovare
774	Il participio di "to lie" è :	lied	lay	lained	lien
775	In inglese "island" significa :	isola	solo	tenere	pollice
776	That car is ... , it was going faster earlier.	slowing down	speeding up	speeding down	accelerating
777	Il participio di "to smell" è :	smelt	smelling	smellen	smelten
778	Il corretto significato di "to regard" è :	considerare	rivedere	vedere	regalare
779	In inglese "better" significa :	meglio	grande	migliore	tra
780	Il passato di "to saw" è :	sawed	sawen	sawet	sow
781	I can't ... with my brother-in-law: I'll tell him to leave as soon as possible.	put up	get up	lock down	take off
782	Her parents want ... to the University.	her to go	she will go	her going	she to go
783	Is it possible to ... for the next term's classes?	enrol	join in	enter	sign
784	Il corretto significato di "addiction" è :	dipendenza	sottrazione	adozione	detrazione
785	We ... an answer by the end of the week.	expected	waited	pretended	questioned
786	I was able to ... my baggage promptly after leaving the plane.	retrieve	rescue	review	recover
787	He has been living in Rome ... his birth.	since	from	by	to
788	In inglese "decide" significa :	decidere	sviluppare	giorno	profondo
789	Il participio di "to sing" è :	sung	singen	singed	sang
790	Who sells cakes? The ... does.	baker	stationer	butcher	bachelor
791	In inglese "second" significa :	secondo	scienza	dire	vedere
792	In inglese "light" significa :	leggero	piacere	linea	vita

793	The shop is closed. The ... in this department has gone to lunch.	salesgirl	testgirl	moneygirl	clothesgirl
794	In inglese "step" significa :	passo	ancora	inizio	stare
795	In inglese "against" significa :	contro	di nuovo	fa	età
796	I knew that he was poor. I offered to pay his ... .	fare	cheque	a coffee	manor
797	John is an authority ... 19th century Russian literature.	on	in	at	for
798	Il participio di "to upset" è :	upset	upsat	upseted	upseten
799	The movie isn't interesting. In fact it's really ... .	boring	bored	noisy	disinteresting
800	In inglese "run" significa :	correre	regola	stanza	stesso
801	In inglese "turn" significa :	girare	albero	sotto	provare
802	She got into a lot of ... when she was at school.	trouble	troubles	problem	crisis
803	Il participio di "to leave" è :	left	leften	leaven	leaved
804	In inglese "minute" significa :	minuto	denaro	mente	mancare
805	On the way back to Rome he flew ... the Alps.	over	on	upon	through
806	Il participio di "to understand" è :	understood	understooden	understanden	understanded
807	Il contrario di "high" è :	low	soft	ugly	slow
808	In inglese "power" significa :	potere	premere	posare	sterlina
809	Il passato di "to hit" è :	hit	hat	hited	hiten
810	In inglese "wait" significa :	attendere	camminare	vocale	molto
811	Il corretto significato di "capitol" è :	Campidoglio	capitolo	capodoglio	capitale
812	In inglese "lot" significa :	molto	guardare	basso	amare
813	Il participio di "to shed" è :	shed	sheeden	sheden	sheded
814	"Who ... wallet belong to?"	does this	does	do these	is this
815	"Jim says he can't ... in doing that."	see the point	point out	understand why	see it's pointless
816	Il participio di "to take" è :	taken	took	taked	tooken
817	Il passato di "to speed" è :	sped	speted	spid	speeden
818	Il participio di "to pay" è :	paid	payed	paiden	payen
819	Il passato di "to wake" è :	woke	waken	waked	weak
820	In inglese "behind" significa :	dietro	iniziare	migliore	migliore
821	Il contrario di "bright" è :	dark	low	ugly	slow
822	Il corretto significato di "misery" è :	sofferenza	danno	misericordia	mistero
823	Find the antonym of "to spare".	To waste	To save	To afford	To borrow
824	"I went there ...".	by myself	by me	to myself	on myself
825	Il participio di "to drink" è :	drunk	drank	drinken	drinked
826	"Have you ever been ... the United States?"	to	at	by	too
827	In inglese "overcome" significa :	sopraffare	smettere	pagare	falciare
828	In inglese "main" significa :	principale	uomo	fare	macchina
829	Find the most opposite of "brawny".	Weak	Swift	Strong	Pale

INGLESE

830	"Put the ... back in the red wine bottle."	cork	tap	glass	hole
831	"Mary ... the television yesterday."	watched	saw	looked at	viewed
832	Il passato di "to leave" è :	left	leaven	leaved	luve
833	Il participio di "to cast" è :	cast	casted	casteen	casten
834	In inglese "rise" significa :	alzarsi	suonare	liberare da	segare
835	"... Colin says is very funny."	What	Which	When	That
836	"Your association with him is ... be misunderstood."	bound to	bound will	bound for	bound if
837	Il participio di "to catch" è :	caught	caughten	catchen	catched
838	In inglese "snow" significa :	neve	così	piccolo	dormire
839	In inglese "morning" significa :	mattina	denaro	più	più
840	"That's David, ... wife ran away with his best friend."	whose	whom	that	of whom
841	"... is our train."	That	Those	These	Who
842	"I went to a ... and bought some artichokes."	greengrocer	store	butcher	baker
843	Il corretto significato di "barracks" è :	caserme	albergo	negozio	tenda
844	Il passato di "to spread" è :	spread	spred	spreaded	spreaden
845	"You will have to ... the coin into Fontana di Trevi."	toss	pull	drag	bring
846	Il corretto significato di "audience" è :	pubblico	processo	audio	volume
847	"He told his wife he ... to work late."	was going	was gone	has been	would
848	Il corretto significato di "comprehensive" è :	comprensivo	inserito	compreso	compreso
849	Find the most opposite of "luminous".	Dim	Clear	Brittle	Clever
850	In inglese "food" significa :	cibo	forzare	piede	seguire
851	In inglese "body" significa :	corpo	entrambi	libro	barca
852	"Yesterday we ... dinner at 9 pm."	had	will be eating	are having	have
853	"We plan to change the ... of our newspaper to make it more readable."	format	timetable	memorandum	schedule
854	"I haven't ... Colin since I moved away."	seen	see	seed	saw
855	Il contrario di "fast" è :	slow	bottom	ugly	soft
856	Il participio di "to have" è :	had	haven	haden	haved
857	"Unless the insects are kept down, they ... the city."	will infest	infested	are infesting	infest
858	Il corretto significato di "cabinet" è :	armadietto	bagno	cabotaggio	vino
859	Il passato di "to breed" è :	bred	breeden	breeded	bread
860	Il passato di "to learn" è :	learnt	learnted	learnedet	learnen
861	"He hasn't got an umbrella. He'll get ...".	wet	light	bathed	rained
862	In inglese "bring" significa :	portare	occupato	costruire	ragazzo
863	"That ... like a good idea."	sounds	appears	proves	feels

INGLESE

864	In inglese "awake" significa :	svegliare	battere	sopportare	sgorgare
865	Il corretto significato di "presumption" è :	congettura	proseguizione	riassunto	somma
866	In inglese "day" significa :	giorno	decidere	profondo	scuro
867	"He is turning the television ...".	off	out	away	in
868	In inglese "though" significa :	sebbene	quelli	cosa	pensiero
869	In inglese "hurt" significa :	fare male	colpire	inclinare	inginocchiarsi
870	In inglese "young" significa :	giovane	scrivere	ancora	anno
871	Il participio di "to grind" è :	ground	grinden	grinded	grounden
872	In inglese "week" significa :	settimana	peso	orologio	modo
873	"On winter mornings, car windows can be covered in ...".	frost	iced	dew	glass
874	In inglese "east" significa :	est	mangiare	alleviare	abbastanza
875	"That cutlery is not complete. A ... is missing."	spoon	hammer	dish	screw
876	Il participio di "to swim" è :	swum	swimen	swimed	swam
877	"The cat seemed to chase ... ball forever."	its	her	yours	his
878	Il participio di "to make" è :	made	maden	maken	maked
879	"Those seats aren't taken; they are ...".	free	booked	vacated	freed
880	"Tony is a good friend of ...".	mine	me	you	my
881	"I ... to other people borrowing my books."	object	disagree	dislike	avoid
882	"... does it take to get to the city center ... the suburbs?"	How long; from	When; to	What; for	Who long; from
883	"This broken radio cannot ...".	be repaired	have repairs	to be repaired	repair
884	In inglese "rule" significa :	regola	roccia	correre	rotondo
885	"She is ... all over the world."	the prettiest	more prettier	more pretty	prettier than
886	In inglese "quick" significa :	rapido	tirare	pioggia	domanda
887	In inglese "game" significa :	gioco	ragazza	pieno	ottenere
888	Il participio di "to speak" è :	spoken	speaken	spoke	speaked
889	"She told them that she ... come tomorrow."	would	was	don't	will
890	In inglese "quit" significa :	smettere	liberare da	falciare	pagare
891	Il passato di "to overcome" è :	overcame	overcomen	overcomed	overcamed
892	"They don't speak Italian, ... ."	do they?	don't they?	they do?	they don't?
893	In inglese "lead" significa :	guidare	apprendere	distendersi	lasciare
894	"If you caused the accident, you are ... damages."	liable for	owing for	allowed for	suited for
895	"The man who lives ... is very friendly."	next door	at the near door	the other door	to the next door
896	"The Vatican Radio ... throughout the world."	broadcasts	projects	presents	receives
897	In inglese "deep" significa :	profondo	sviluppare	decidere	diretto
898	In inglese "unit" significa :	unità	fino	provare	sotto

INGLESE

899	Il corretto significato di "mansion" è :	villa	mansione	incarico	maschile
900	In inglese "surface" significa :	superficie	sicuro	come	tavolo
901	"Spanish is ... language in the world."	the second most spoken	the second plus spoken	the second more spoken	the second least spoken
902	Il participio di "to sell" è :	sold	solden	sellen	selled
903	"I haven't ... Linda since I moved away."	seen	see	saw	seed
904	"We should go home: ... is getting dark."	it	its	he	I
905	In inglese "hang" significa :	appendere	avere	nascondere	macinare
906	In inglese "always" significa :	sempre	risposta	tra	anche
907	In inglese "bed" significa :	letto	iniziare	bellezza	prima
908	In inglese "pose" significa :	posare	possibile	porto	giocare
909	Il participio di "to swing" è :	swung	swinged	swingen	swungen
910	"Have you got ... idea of how much the project is going to cost?"	any	the	none	a
911	Il corretto significato di "sensitive" è :	sensibile	forte	sensuale	incostante
912	In inglese "story" significa :	storia	strada	ancora	stare
913	"The policeman has ... him some questions."	to ask	to make	to demand	to do
914	In inglese "men" significa :	uomini	potere	misurare	miglia
915	In inglese "plane" significa :	aereo	pianta	piano	luogo
916	Il participio di "to shoot" è :	shot	shoten	shooted	shooten
917	In inglese "door" significa :	porta	giù	non fare	disegnare
918	In inglese "dog" significa :	cane	non fare	porta	diretto
919	"The English ... dinner earlier than the Spanish."	usually have	use having	used have	usual to have
920	Il participio di "to hit" è :	hit	hut	hited	hiten
921	"Tom lives ...".	by himself	himself	from himself	in self
922	Il corretto significato di "insane" è :	pazzo	insinuare	marcio	insito
923	Il passato di "to teach" è :	taught	teachen	teached	taucht
924	In inglese "spit" significa :	sputare	accelerare	spaccare	versare
925	Il participio di "to blow" è :	blown	blew	blowed	blowen
926	In inglese "each" significa :	ogni	terra	presto	durante
927	"Colin always ... to do his homework before watching TV."	has	must	is trying	is having
928	"He ... ten pages last night."	read	reads	has read	did read
929	Il passato di "to tear" è :	tore	torn	tearen	teared
930	Il passato di "to cast" è :	cast	cust	casten	casted
931	"I like ... very much."	swimming	swim	to swimming	swam
932	"The mechanic says the car ... be repaired later this week."	will	going	was to	is going
933	Il participio di "to spread" è :	spread	spreat	spreaden	spreaded
934	In inglese "boat" significa :	barca	corpo	blu	libro
935	Find the antonym of "compulsory".	Optional	Competitive	Irritating	Persuasive

INGLESE

936	"Could you close the ..., please? Too much light is coming in."	shutter	shuffler	closet	blinded
937	In inglese "fly" significa :	volare	cibo	cinque	seguire
938	"By this time next week we ... the new car."	will have bought	have bought	will buy	have been buying
939	"That unpleasant girl always ... hatefully."	behaves	needs	gives	does
940	Il passato di "to ring" è :	rang	ringed	rung	ringen
941	In inglese "once" significa :	una volta	solo	vecchio	oggetto
942	In inglese "place" significa :	luogo	pezzo	persona	semplice
943	"If you take a snapshot then I will ... it."	see	read	hear	eat
944	In inglese "never" significa :	mai	nome	nuovo	aver bisogno
945	In inglese "war" significa :	guerra	caldo	attendere	volere
946	"It ... advertised ... last week's magazine."	was; in	has been; in	were; on	was; on
947	"... can I get to the Central Station?"	How	Why	Where	What direction
948	In inglese "follow" significa :	seguire	cibo	volare	piede
949	"I told them not ... in the corridor."	to run	running	run	can run
950	"His daughters don't get any exercise. They just watch television ... ."	all day	every time	all time	each time
951	Il passato di "to lean" è :	leant	leaning	leand	leanen
952	Il corretto significato di "rape" è :	stupro	rapa	rapina	rarietà
953	"The accident wouldn't have happened if he ... drunk."	hadn't been	wouldn't have been	wasn't	weren't
954	"That instrument consists ... five parts to be assembled."	of	by	on	in
955	"He wishes he ... a seat on the train. Now it's full."	had booked	booked	books	has booked
956	Il corretto significato di "patrol" è :	pattuglia	petrolio	benzina	patrocinio
957	"He is looking at ... dress."	her	she	he	here
958	"I was about ... when the phone rang."	to leave	time to leave	leaving	my leaving
959	In inglese "part" significa :	parte	possedere	carta	passare
960	Il participio di "to beat" è :	beaten	beating	beeten	beated
961	In inglese "time" significa :	tempo	pensiero	insieme	attraverso
962	In inglese "spread" significa :	espandere	sputare	guastare	rimbalzare
963	In inglese "horse" significa :	cavallo	ora	caldo	casa
964	In inglese "here" significa :	qui	lui	alto	suo
965	"He suggested ... a meeting about the project."	having	should have	that having	that should have
966	In inglese "ship" significa :	barca	lei	diversi	corto
967	"Marc ... a ticket."	has	have	hat	haves
968	Il passato di "to bend" è :	bent	bended	bend	benden

969	"I hope you ... for not being truthful to you."	forgive me	forbid me	forget me	forsake me
970	Il passato di "to let" è :	let	leted	lat	leten
971	"The pilot set the throttle to ... to slow down the plane."	idle	blast	forward	flare
972	"He was ... other business when I rang."	dealing with	dealing out	treating with	dealt with
973	Il passato di "to dream" è :	dreamt	dreamen	dreamd	dreaming
974	In inglese "feel" significa :	sentire	poco	piedi	padre
975	"He heard a very cheap company was ... tours in Australia."	setting up	setting in	setting out	setting
976	"There are a lot of sheets that need ...".	mending	having mended	mended	been mended
977	In inglese "leap" significa :	saltare	prestare	inclinare	sdraiarsi
978	Il participio di "to learn" è :	learnt	learning	learnten	learnen
979	Il participio di "to see" è :	seen	sawn	saw	seed
980	In inglese "our" significa :	nostro	solo	ordinare	su
981	Find the most opposite of "pique".	Soothe	Gully	Smooth	Value
982	Find the most opposite of "germane".	Irrelevant	Indifferent	Impartial	Improvident
983	In inglese "home" significa :	casa	cavallo	tenere	caldo
984	"The cat is not allowed to sit ... the couch."	on	of	at	in
985	"We got a ... of 50 dollars."	bill	count	chart	jack
986	"If I ... rich, I ... purchase a personal jet."	were; could	were; can	was; could	be; could
987	In inglese "head" significa :	testa	riscaldamento	sentire	duro
988	Il passato di "to shoot" è :	shot	shooten	shood	shooted
989	In inglese "why" significa :	perché	bianco	tutto	vento
990	"The new computer ... next week."	will arrive	arrive	does arrive	has arrived
991	"I objected to him ... his cigars."	smoking	to smoking	of smoking	to smoking
992	"You must concentrate more ... what you are doing."	on	in	at	for
993	Il passato di "to shed" è :	shed	sheden	sheded	sheed
994	Il passato di "to set" è :	set	sat	seten	seted
995	"I expect they ... to get married in spring."	are going	will going	going	go
996	In inglese "to buy" significa :	comprare	prendere	lanciare	scoppiare
997	"Has she worked there ...?"	for long	for a so long time	so long time	such long
998	Il passato di "to cut" è :	cut	cuten	cat	cuted
999	In inglese "over" significa :	su	possedere	nostro	aperto
1000	"I used to ... how to cook."	know	have known	knew	known
1001	"I completely forgot ... off last night."	to turn the light	honing turned the light	turning the light	the light to turn
1002	Il passato di "to say" è :	said	soy	sayen	sayed

1003	"Those men ... a lot of beer last Friday."	drank	drink	drinks	drunk
1004	"I have never broken the law or ... a crime."	committed	made	done	acted
1005	Il passato di "to deal" è :	dealt	deel	dealed	dealen
1006	"I ... a pilot."	am	be	is	are
1007	Find the best synonym for "jovial".	Merry	Incredulous	Revolting	Dizzy
1008	Il participio passato di "to withdraw" è :	withdrawn	withdrawed	withdrawen	withdrew
1009	"He ... dinner, when I ... in the room."	was eating; came	was eating; was coming	was eating; come	ate; came
1010	"Let's go home: ... is getting dark."	it	its	I	he
1011	In inglese "which" significa :	quale	ovest	dove	mentre
1012	Il participio passato di "to spend" è :	spent	spenden	spended	spenten
1013	Il passato di "to catch" è :	caught	catched	cautch	catchen
1014	In inglese "about" significa :	circa	atto	sopra	capace
1015	In inglese "she" significa :	lei	stabilire	barca	forma
1016	Il corretto significato di "attic" è :	soffitta	solai	cantina	seminterrato
1017	"My grandmother had left the door ... , that's why some thieves broke in."	ajar	closed	locked	shut
1018	"He asked me where ... last night."	I went	have I been	have I gone	I have gone
1019	In inglese "see" significa :	vedere	sembrare	scuola	secondo
1020	In inglese "to drink" significa :	bere	sognare	nutrire	dimorare
1021	In inglese "science" significa :	scienza	stesso	secondo	scuola
1022	In inglese "produce" significa :	produrre	potere	prodotto	problema
1023	"She took his umbrella ... mistake."	by	due	out of	for
1024	Il contrario di "loud" è :	silent	bottom	ugly	soft
1025	In inglese "small" significa :	piccolo	dimensione	lento	neve
1026	In inglese "these" significa :	questi	cosa	di	poi
1027	Il participio di "to creep" è :	crept	creeped	crepten	creepen
1028	"Italian children start going ... when they're six."	to school	school	to the school	to some schools
1029	"The outcome of the exam depends ... you completely."	on	from	by	of
1030	In inglese "take" significa :	prendere	parlare	coda	superficie
1031	In inglese "to pay" significa :	pagare	sopraffare	incontrare	smettere
1032	Il participio di "to keep" è :	kept	keepen	kepten	keeped
1033	"The front door ... the mansion was open."	of	at	in	off
1034	Il passato di "to put" è :	put	puted	pat	puten
1035	"The final decision doesn't depend ... the boss."	on	from	of	to
1036	"Oil paintings ... usually more expensive than water colours."	are	do	did	is
1037	In inglese "to hide" significa :	nascondere	colpire	avere	fare male

1038	Il passato di "to break" è :	broke	bruke	broken	broken
1039	Il corretto significato di "advice" è :	consiglio	lettera	inganno	beffa
1040	Il corretto significato di "camera" è :	macchina fotografica	stanza	casa	registratore
1041	In inglese "special" significa :	speciale	presto	incantesimo	sud
1042	In inglese "near" significa :	vicino	dovere	nome	aver bisogno
1043	Il passato di "to feed" è :	fed	fead	feeded	feeden
1044	"What was the ... of Mr. Smith's speech?"	subject	details	argument	typical
1045	"The new lab ... finished by the end of term."	will have been	will been	have been	will have being
1046	"... is my seat."	This	These	Those	Who
1047	In inglese "paper" significa :	carta	parte	su	pagina
1048	In inglese "dark" significa :	scuro	tagliare	decidere	giorno
1049	In inglese "screen" significa :	schermo	grido	pianto	graffio
1050	"Come on. ... ! It's nearly seven o'clock."	Up you get	Hallo	Gets	Right know
1051	"Will you have a wedding party when you ... married?"	get	will get	had	became
1052	Il corretto significato di "rate" è :	tasso	rata	rete	ratto
1053	Il corretto significato di "novel" è :	romanzo	novella	biscotto	notizia
1054	Il corretto significato di "canteen" è :	mensa	attico	seminterrato	catino
1055	Il passato di "to bet" è :	bet	beten	bit	beted
1056	"He is so ... he'll forget his own head!"	forgetful	absent	forgotten	mindless
1057	"The information you gave me ... right."	is	has	are	would
1058	"... and ... Stig stayed in the lab to do some experiments."	Every now; then	Now on; then	Then; now	Then; then
1059	"My car stopped half way there, since it had ... petrol."	run out of	run off	run down of	run away
1060	Il passato di "to forgive" è :	forgave	forgiven	forguve	forgived
1061	"We really like ... new motorbike. We are very happy we have bought ... !"	our/it	hers/them	ours/her	mine/it
1062	"Nice to meet you, let's ...!"	keep in touch	maintain contacts	keep on touch	catch contact
1063	Find the best synonym for "temerity".	Audacity	Fearfulness	Shyness	Stupidity
1064	Il passato di "to spell" è :	spelt	spellen	spill	spelling
1065	"Yesterday we ... dinner at 8 pm."	had	will be eating	have	are having
1066	"Colin graduated ... Engineer last year."	as an	on	as	in
1067	In inglese "to sow" significa :	seminare	sgattaiolare	parlare	sentire odore
1068	Il participio passato di "to shoe" è :	shod	shoetedd	shoen	shoden
1069	Il passato di "to steal" è :	stole	stealed	stolen	stealen
1070	"Are ... your cases?"	those	some	this	that
1071	Il corretto significato di "actual" è :	effettivo	antico	accurato	totale

INGLESE

1072	"I need something to eat; I am really ...".	hungry	in a hunger	angry	hunger
1073	Il participio passato di "to feel" è :	felt	felten	feelen	feeled
1074	"We were very ... about the accident."	sorry	sorrow	sorrowful	sorrier
1075	"His brother is calling ... ."	him	he	I	his
1076	Il passato di "to spoil" è :	spoil	spoil	spool	spoil
1077	"We must get this project ... the ground."	off	onto	in	to
1078	In inglese "slink" significa :	sgattaiolare	tagliare	chiudere	scivolare
1079	Il passato di "to grind" è :	ground	grinden	grand	grinded
1080	Il corretto significato di "invidious" è :	spiacevole	deludente	livido	cattivo
1081	"... to the restaurant tonight."	Let us go	Leave go	Go we	Make us to go
1082	Il corretto significato di "ultimate" è :	supremo	terminato	ultimatum	tematico
1083	In inglese "their" significa :	loro	dire	poi	di
1084	In inglese "big" significa :	grande	nero	uccello	tra
1085	"The kidnappers said that they ... his daughter, if he ... pay the ransom."	would kill; didn't	would killed; don't	had killed; had not	will kill; didn't
1086	Il participio di "to spell" è :	spelt	spelten	spellen	spelling
1087	In inglese "to grind" significa :	macinare	ghiacciare	avere	appendere
1088	"Costruire la domanda in base alla risposta "I'm a secretary"."	What's your job?	Where are you from?	What are you reading?	How old are you?
1089	"He always feels tired ... morning."	in the	at	on the	by
1090	"... I say something, she always disagrees."	Whenever	Whatever	Unless	Whatsoever
1091	"I'll be ready to see them ... half an hour."	in	between	among	with
1092	Il passato di "to freeze" è :	froze	frozen	freezed	freezen
1093	Il participio passato di "to lay" è :	laid	layen	laid	laiden
1094	"That man was killed ... cold blood."	in	at	with	on
1095	"Fred is ...; he is a very old man."	ninety	ninety	nineteen	ten-nine
1096	"As to the problem in surgery, Dr. Jonas seems to be ... fault."	at	in	under	with
1097	Il passato di "to forbid" è :	forbade	forbit	forbiden	forbided
1098	In inglese "mouse" significa :	topo	cavallo	gatto	gallo
1099	"That book belongs to Linda. All those books are ... ."	hers	my	him	her
1100	In inglese "say" significa :	dire	regola	stesso	scuola
1101	"What ... about when I arrived?"	were you talking	did you talk	was you talking	do you talk
1102	In inglese "sit" significa :	sedersi	semplice	cantare	sei
1103	Find the best synonym for "detest".	Hate	Argue	Discover	Reveal
1104	"We haven't been to the cinema ... over five weeks."	for	from	since	during
1105	"There weren't ...in the office."	any people	no people	some people	some person
1106	"She ... very happy."	is	are	am	be

INGLESE

1107	"On our tour the guide organized lots of ... to tourist sites."	excursions	journeys	voyages	travels
1108	In inglese "together" significa :	insieme	tempo	mille	anche
1109	Il corretto significato di "morbid" è :	morboso	confortevole	soffice	mortale
1110	In inglese "far" significa :	lontano	famiglia	veloce	fattoria
1111	Il passato di "to swell" è :	swelled	swoll	swellen	swellt
1112	In inglese "since" significa :	da	semplice	mostrare	cantare
1113	Il passato di "to sweep" è :	swept	sweepen	sweeped	sweep
1114	"He said that he ... the pearls for his mother."	had brought	brang	will bring	bring
1115	What is the synonym of the word "pedestrian"?	Walker	Pavement	Horseman	Pedantic
1116	In inglese "perhaps" significa :	forse	persona	passare	gente
1117	"... so many people been unemployed."	Never before have	More than ever before	More than ever were	In the past, there never have
1118	Il passato di "to see" è :	saw	seed	suw	seen
1119	Il participio passato di "to shine" è :	shone	shinen	shinet	shonen
1120	In inglese "speed" significa :	velocità	spendere	sentire odore	parlare
1121	"He has just washed ... ."	the kitchen floor	the kitchen pavement	the chicken floor	the floor of kitchen
1122	In inglese "toward" significa :	verso	città	cima	insieme
1123	"... for his birthday."	He was given \$50	There were given to her \$50	He was been given \$50	He was being given \$50
1124	In inglese "warm" significa :	caldo	camminare	guerra	orologio
1125	"The patient is being ... by Dr. Scott."	followed up	followed along	followed through	followed behind
1126	Il participio passato di "to sleep" è :	slept	sleepen	slepten	sleeped
1127	"She kissed ... friend just when I was looking at....."	his; her	him; his	you; them	hers; his
1128	Il corretto significato di "task" è :	incarico	chiedere	tasca	borsa
1129	Il passato di "to split" è...	split	splited	splat	spliten
1130	"Colin looks ... older than he is."	a great deal	many	very	enough
1131	Il participio di "to dig" è :	dug	diged	digen	dugen
1132	"If you ... time, could you come to the zoo with me."	have	has	could have	will have
1133	"Fred is ...; he is young."	nineteen	nineten	ten-nine	ninety
1134	"What is the weather ... in Rome, today?"	like	look	behaving	going
1135	"You ought ... a holiday."	to take	take	be taking	have taken
1136	"The police stopped me for ... the speed limit."	breaking	transcending	surpassing	superimposing
1137	In inglese "shape" significa :	forma	lei	diversi	servire
1138	In inglese "boy" significa :	ragazzo	portare	scatola	costruire
1139	"... classic music?"	Don't you like	You like don't	Do you like not	You do like not
1140	"The Government decided to ... the new proposal."	turn down	turn off	turn out	turn away

1141	Find the best synonym for "saccharine".	Sweet	Leave	Arid	Quit
1142	"Is there ... airport in Manchester?"	an	the	a	some
1143	"The bus drivers are ... so I am going to take my car."	on strike	on striking	in strike	going to strike
1144	"If the phone rings it ... be for me."	will	had to	shall	is
1145	"Owing to the bad weather, the garden party was ...".	called off	called out	called through	called away
1146	"Colin ... the date in the almanac."	checked	pushed	put up	raised
1147	In inglese "enough" significa :	abbastanza	mangiare	mai	pari
1148	Il participio passato di "to hear" è :	heard	heard	hearden	hearen
1149	In inglese "letter" significa :	lettera	leggero	vita	lasciare
1150	In inglese "find" significa :	trovare	bene	fuoco	finale
1151	In inglese "above" significa :	sopra	circa	aggiungere	atto
1152	Find the most opposite of "philistine".	Intellectual	Novice	Pious	Debutante
1153	Find the opposite meaning of the word "faithful".	Disloyal	Skillful	Trustful	Individualist
1154	"Jane's dress is the same ... Mary's."	as	of	like	then
1155	Il passato di "to sing" è :	sang	singed	sung	singen
1156	"I don't want to come. I've ...".	changed my mind	changed my brain	changed my ideas	changed idea
1157	"After Colin ... for three hours, he sat to have a meal."	had been hiking	was hiking	has been hiking	had being hiking
1158	Il participio passato di "to hang" è :	hung	hungen	hanging	hangen
1159	"What will you do if it ...?"	rains	rained	will rain	rain
1160	"She's ... fat."	so	so a	such	such a
1161	Il corretto significato di "vacancy" è :	posto vacante	vacanza	ferie	farmacia
1162	"If we are not back by midnight we ... out."	will be locked	are locked	will be lock	will had locked
1163	Il participio passato di "to shake" è :	shaken	shooken	shook	shaked
1164	Il passato di "to leap" è :	leapt	leapen	leapted	leapeet
1165	"I usually sit near ...".	her	we	she	they
1166	"I won't go out ... he telephones me."	unless	even then	if though	for all
1167	In inglese "shoe" significa :	ferrare i cavalli	brillare	tosare	sparare
1168	In inglese "sing" significa :	cantare	sedersi	lato	da
1169	"They saw him ... in the street."	standing	stood	stand	to stand
1170	"May I take some more? Yes, ... yourself."	help	take	do	need
1171	"... a dinner tomorrow. ... to come?"	We're having; Would you like	We're having; Would you	We had; Would you like	We do have; Want you
1172	Il participio passato di "to become" è :	become	becomen	becomed	became
1173	"If I ... money, I ... go on holiday."	had; would	have; would	would; would	had; will
1174	Il corretto significato di "to annoy" è :	infastidire	annoiare	giocare	notare
1175	"He is going away for a ...".	week's holiday	holiday week	holiday of a week	holiday by a week
1176	"My eyes are tired because ... since 8 o'clock."	I've been studying	I study	I studied	I'm studying

INGLESE

1177	Il corretto significato di "stamp" è :	francobollo	stampa	stampante	tipografia
1178	In inglese "first" significa :	primo	cinque	pesce	fuoco
1179	"Can I have ... wine, please?"	some	any	a	the
1180	In inglese "talk" significa :	parlare	tavolo	insegnare	prendere
1181	"Can you ask ... not to write on the walls, please."	him	his	to him	he
1182	"Did you hear ... Colin did?"	what	that what	which	that
1183	Il passato di "to hurt" è :	hurt	hart	hurten	hurted
1184	Il passato di "to speak" è :	spoke	spoken	spoken	speaked
1185	"I don't think you are in love, I think it's just a ...".	crush	hot	fair	heat
1186	In inglese "long" significa :	lungo	guardare	vivere	molto
1187	In inglese "shrink" significa :	ridursi	brillare	sparare	chiudere
1188	In inglese "wake" significa :	svegliarsi	subire	preoccupare	indossare
1189	"We're going ... Sweden for a holiday."	to	since	in	of
1190	"He told me that he never ... a helmet when he was in the army."	wore	wearied	wored	has worn
1191	"I guess ... is raining."	it	he	its	she
1192	"The book is ... the table."	on	bye	inn	in
1193	"The school is just ... the right."	on	at	in	near
1194	"There isn't much fruit on the table. There's only ...".	a little	few	any	a few
1195	"Don't worry ... your driving test."	about	of	since	for
1196	In inglese "during" significa :	durante	ogni	secco	presto
1197	Il participio passato di "to fall" è :	fallen	fellen	fell	fallen
1198	Il participio passato di "to forgive" è :	forgiven	forgived	forgoven	forgave
1199	In inglese "to burn" significa :	bruciare	comprare	allevare	scoppiare
1200	"The sunlight comes ... the window."	through	for	further	by
1201	"I will come ... afternoon."	in the	on the	on	at the
1202	"I think it won't work if you don't ... it in."	plug	put	turn	switch
1203	"Mr. Black ... see me yesterday."	had to	must	ought	may
1204	Il corretto significato di "affluent" è :	ricco	confluenza	riempito	gonfio
1205	In inglese "pass" significa :	passare	modello	parte	pagina
1206	In inglese "to lose" significa :	perdere	incontrare	falciare	sdraiarsi
1207	In inglese "to win" significa :	vincere	ritirarsi	indossare	piangere
1208	Il corretto significato di "rumour" è :	pettegolezzo	rumore	umore	rimuovere
1209	In inglese "west" significa :	ovest	settimana	ruota	bene
1210	"Telling her or not depends ... you completely."	on	by	from	for
1211	"He jumped ... the horse with extreme ease."	off	of	into	through
1212	In inglese "my" significa :	mio	dovere	molto	nome
1213	In inglese "hold" significa :	tenere	cavallo	lui	casa

1214	"Would you like ... pizza?"	some more	a little of	a few	of more
1215	"I am ... a new house".	looking for	searching at	searching in	looking on
1216	Il passato di "to bleed" è :	bled	bleeded	blud	bleeden
1217	Il participio passato di "to stride" è :	stridden	striden	strided	strode
1218	"Sorry for ... those forms mixed up, Mrs. Red."	getting	to get	get	got
1219	"He was able to give a ... account of the accident since he had been a witness to it."	first-hand	first-class	preview	forefinger
1220	Il participio passato di "to burst" è :	burst	brusteen	bursted	bursten
1221	In inglese "don't" significa :	non fare	giù	cane	porta
1222	In inglese "weave" significa :	tessere	preoccupare	piangere	indossare
1223	"This form ... be handed in until the end of the year."	needn't	hasn't got	doesn't have	doesn't need
1224	"He got into a lot of ... when he was at school."	trouble	troubles	crisis	problem
1225	Il passato di "to weave" è :	wove	waved	wovt	weaven
1226	In inglese "to split" significa :	spaccare	sputare	spendere	guastare
1227	"You're not afraid of ..., are you?"	driving	to drive	drove	drive
1228	"I think I ... eaten ten donuts."	have	must	am	had
1229	"You're not afraid of ..., are you?"	flying	to fly	flew	flight
1230	Il participio passato di "to speed" è :	sped	speeding	speden	speeden
1231	Il contrario di "hard" è :	soft	bottom	ugly	short
1232	"He goes to school ... bus."	by	or	with	with the
1233	"Wait a minute, I'll ...".	be right back	return soon	returned	coming right back
1234	"She doesn't know if he ... to ring her up or not."	is going	will go	might	will
1235	In inglese "carry" significa :	portare	cura	certo	causare
1236	"The bomb ... without any warning at all."	went off	went out	went down	went up
1237	"Put it on those ... there."	shelves	shall	shells	bookstore
1238	In inglese "road" significa :	strada	fiume	resto	roccia
1239	Il contrario di "strong" è :	weak	bottom	ugly	slow
1240	Il participio passato di "to awake" è :	awoken	awaken	awoke	awaked
1241	Il participio passato di "to tear" è :	torn	teared	tore	tearen
1242	Il corretto significato di "to attend" è :	assistere	consegnare	finire	atterrare
1243	"Have you got ... idea of how much the tickets are going to cost?"	any	the	a	none
1244	In inglese "check" significa :	controllo	chiaro	bambini	cambiare
1245	"By the time he gets to the restaurant the dinner ... over."	will be	will start to be	is being	has been
1246	Maria isn't studying hard but I ...	am	has	have	are
1247	My brother, ... lives in Switzerland, is coming to visit me.	who	whom	whose	which

INGLESE

1248	I went to a ... and bought some artichokes.	greengrocer	store	butcher	baker
1249	If he had studied more, he ... the exam.	would have passed	would passed	have passed	passed
1250	Those seats aren't taken; they are ... .	free	booked	vacated	freed
1251	Il contrario di "hard" è :	soft	bottom	ugly	short
1252	Completare, in base alla risposta, la domanda "Where's Luca ...?" - "He's Italian".	from	at	to	of
1253	If I ... perfect English, I ... in this class.	could speak; wouldn't be	can speak; would be	could spoke; won't be	can't speak; will not be
1254	... you speak three languages?	Do	Does	Did	Are
1255	Let's go on a trip and ... the sights.	take in	take up	take on	take down
1256	Some people believe that the world is rapidly running ... oil.	out of	off	end	finish
1257	I don't know, I ... .	haven't got a clue	have the knack	haven't no idea	have no ideas
1258	The children ... their exercise when their father ... home.	were doing; came	do; came	were doing; comes	were doing; was coming
1259	They ... a lot at the dinner last night.	smoked	smoke	smokes	smoking
1260	I wish my boss ... back in time to deal with the problem.	had come	came	will come	has come
1261	I was ... if you could help me?	wondering	amazing	marvelling	astounding
1262	I don't know who ... apple juice.	likes	like	do like	do likes
1263	Your English is really improving but mine ... .	isn't	don't	haven't	doesn't
1264	He ... in his office at the moment. Phone and see.	may be working	may working	may have worked	may work
1265	The accident wouldn't have happened if he ... drunk.	hadn't been	wouldn't have been	wasn't	weren't
1266	He said that he ... the pearls for his mother.	had brought	brang	will bring	bring
1267	Will you go to the sea if it ... fine tomorrow?	is	will be	is going	would be
1268	That office has been ... by our department.	taken over	taken out	taken in	taken away
1269	Parents spend a lot of money ... their children's books.	on	at	in	with
1270	If I ... any foreign languages, I would have better career prospects.	spoke	speak	do speak	have spoken
1271	On winter mornings, car windows can be covered in ...	frost	iced	dew	glass
1272	... you start at once, you'll be late.	Unless	As	When	While
1273	If Tom goes ... movies, he won't be able to come to dinner.	to the	to	the	inside
1274	I wish ... younger.	i were	i am	i will be	i be

1275	There isn't much fruit on the table. There's only ... .	a little	few	any	a few
1276	I think it won't work, if you don't ... it in.	plug	give	turn	switch
1277	I hope the sun comes out and it ... .	brightens up	brightens on	brightens	brightens out
1278	Can I come in with my dirty shoes ...?	on	with	in	off
1279	... didn't take our children to the park as ... were at school.	We; they	Her; our	Us; they	We; them
1280	"Eighty" significa :	80	8	18	88
1281	Inserire il presente indicativo del verbo "parlare" nella frase "He ... with Fred".	speaks	speakt	spoke	speak
1282	My boss is very difficult to get ... with and a lot of people want to leave.	on	at	in	as
1283	In inglese "Wednesday" significa :	mercoledì	giovedì	martedì	lunedì
1284	What was the ... of Mr. Smith's speech?	subject	details	argument	typical
1285	He was ... other business when I rang.	dealing with	dealing out	treating with	dealt with
1286	Where's the cash desk? I'd like to pay ... this book.	for	to	with	about
1287	'Can I ... these jeans ... please?' 'Sure. The changing rooms are over there.'	try; on	try; out	put; out	put; away
1288	Come and see me ... you want. I don't mind.	any time	some time	no time	every time
1289	Passengers should ... in the lounge until their flight is called.	wait	waiting	to wait	to waiting
1290	Inserire il presente indicativo del verbo "essere" nella frase "I ... a pilot".	am	be	is	are
1291	Inserire la parola mancante "He leaves at ten past nine ... the morning".	in	on	to	at
1292	The ship ... so all the passengers jumped into the boots.	was sinking	is sinking	sank	sinked
1293	Completare la frase "They are in France ... the weekend".	for	at	from	in
1294	Have you decided what ...?	to order	order	ordering	would order
1295	The new lab ... finished by the end of term.	will have been	will been	have been	will have being
1296	A: ... do you go there? B: To visit some friends.	Why	When	What	Where
1297	I don't like ice-cream but Jill ... .	does	has	is	have
1298	Is there a television ... in every room?	set	applied	apparel	put
1299	How long ... in Paris?	have you been living	are you living	do you live	you live

INGLESE

1300	He still insists ... adopting that solution.	on	for	in	at
1301	Linda insisted ... seeing the manager.	on	to	at	with
1302	"What time are we eating?" "Don't worry. It ... ready before your TV program."	will be	is	might be	are
1303	I ... my finger! It really hurts.	have cut	cutted	cut	have been cutting
1304	He left me ... in the rain.	waiting	wait	to wait	waits
1305	They ... their baby Lily, but they aren't sure yet.	might call	are calling	call	will call
1306	Have you ever flown ... the Alps?	over	out of	on	up
1307	I'm not interested ... what you think or what you want.	in	on	with	to
1308	Helen found a good job, and ... Peter.	so did	too did	also	so
1309	If I ... rich, I ... purchase a personal jet.	were; could	were; can	was; could	be; could
1310	It seemed to be the first time we ... a normal conversation.	had had	had	have	have had
1311	Don't spend any more money ... that hobby. It's too expensive.	on	for	in	with
1312	When they finally arrived, they ... the car and went in.	parked	were parking	had parked	have parked
1313	He is a hot-head.	He is fierce.	He has a fever.	He is very intelligent.	He is curious.
1314	I wonder when ... home.	she is coming	will she come	is she coming	can she come
1315	... Paul Simon's latest record?	Have you heard	Have you been hearing	Did you hear	Are you heard
1316	She said that they had ... of selling the house but had decided... .	been thinking; not to	thought; to not	thinked; not	been thought; not
1317	... car did you borrow last night?	Whose	Of who	Who	Whom
1318	She tied a bell around her cat's ... .	neck	mustache	heel	beard
1319	If I ... younger, I ... to play the piano, but I'm too old now.	were; would learn	will be; are learning	were; would	am; will learn
1320	Inserire il pronome nella frase "Are ... your cases?"	those	some	this	that
1321	Not only was Michelangelo an artist, ... a poet as well.	but	and	if	why
1322	They were ... to have it finished by yesterday.	supposed	wanted	waited	pretended
1323	The man who fixed it must ... a mistake with the connections.	have made	to have made	to made	made
1324	Children are not interested ... politics.	in	at	on	by
1325	Roast beef or roast lamb? I can't ... .	choose	chose	choice	chase
1326	Why is ... sitting in the dark?	she	we	you	I
1327	She has been ... the USA ... three years.	in; for	at; for	on; for	in; since

INGLESE

1328	I have never been ... more beautiful than Scotland.	anywhere	somewhere	nowhere	everywhere
1329	You aren't concentrating on your work. What are you thinking ...?	about	on	with	to
1330	The car ... won the race was not a Ferrari.	which	whose	who	whom
1331	... television since 5 o'clock?	Have they been watching	Are they watching	Do they watch	Did they watch
1332	... and ... Stig stayed in the lab to do some experiments.	Every now; then	Now on; then	Then; now	Then; then
1333	Mount Everest is ... highest mountain in the world.	the	most	top	as
1334	I've decided to ... for yoga classes.	put my name down	put name	accept	take up
1335	They prefer ... at home in the evening	to stay	stay	of staying	to staying
1336	Jane and John saved and saved, and finally they ... buy the house of their dreams.	managed to	could	can	couldn't
1337	Wind power is both clean ... .	and expensive	but expensive	but expensive also	cheap
1338	In inglese, il plurale della parola "computer" è :	computers	computern	computeres	computer
1339	How many times ... playing football?	have you been hurt	did you hurt	were you hurted	are you hurt
1340	He said he would ... before finally deciding.	think it over	think it up	think it above	think it on
1341	Owing to the bad weather, the garden party was ... .	called off	called out	called through	called away
1342	These new orders have nothing to do with us.	These new orders do not apply to us	These new orders do not apply for us	These new orders do not apply with us	These new orders do not apply by us
1343	10.000 cars ... next year.	will be produced	produced	are produced	will produce
1344	Jane's dress is the same ... Mary's.	as	of	like	then
1345	Leonard won't come here ... it rains tomorrow.	if	will	because	and
1346	... your best friend sometimes go on holiday with you?	Does	Do	Have	Did
1347	He is ... .	an artist	of artist	artist	artistically
1348	"Seventy" significa :	70	7	17	77
1349	I travel a lot in my job, ... to Europe.	mainly	nearly	really	exactly
1350	Inserire il presente indicativo del verbo "essere" nella frase "We ... mechanics".	are	is	am	be
1351	We don't want to leave early but they ... .	do	have	is	does
1352	This box isn't ... to contain that object.	big enough	big a lot	quite big	much big
1353	Mary is getting ... the car.	out of	up	out	up of
1354	How ... is the lake?	deep	depth	dig	found

INGLESE

1355	When you ... him tomorrow, you will think he is ten years older.	see	will be	would see	are going to see
1356	There is ... in that box; it's empty.	nothing	neither	anything	something
1357	He has been trying to stop for a long time, but he can't really ... smoking.	help	support	close	finish
1358	I'll be ready to see them ... half an hour.	in	between	among	with
1359	She ... to the office next Monday.	will return	return	has return	did return
1360	I don't mind your baking a cake, but just make sure you ... everything ... when you've finished.	put; away	clear; up	put; out	take; back
1361	"By the time I get home the story ... in the evening newspaper," he thought.	will have appeared	would be	appears	has appeared
1362	The president, ... 68, is retiring next year.	who is	which is	whose	whom is
1363	You seem ... a jazz fan.	to be	liking	are	to himself
1364	I'd rather ... floors than ... money by blackmailing people.	scrub; make	scrubbed; made	to scrub; to make	will scrub; making
1365	We can ... these products. No one wants to buy them.	get rid of	get out of	get away of	get plenty of
1366	The exam was ... difficult. I couldn't do any of it.	seriously	fluently	exactly	real
1367	... they ... many cars last year?	Did; make	Have; made	Will; make	Been; made
1368	The lack of security in parts of the country doesn't encourage people ... there.	to invest	investing	to investing	invest
1369	"What's for supper?" "We ... lamb. It's in the oven."	are having	would have	had	might have
1370	... the nineties a lot of money was made on the stock exchange.	During	While	When	At
1371	Where ... when you move to Leeds?	will you be living	have you been living	are you living	do you live
1372	I haven't read ... of these books but George has read ...of them.	any; some	no; some	none; some	any; any
1373	We ... when a loud knock woke us up.	were sleeping	had slept	are sleeping	slept
1374	"Oh, dear! The washing machine isn't working. I haven't got any clean clothes, and I've got to go to work. What am I going to do?' 'Don't worry. I'll ... them all ... . Just go to work.'	clear; up	find; out	sort; out	put; away
1375	She entered the room suddenly and found them ... .	smoking	that were smoking	to smoke	smoke
1376	Inserire il presente indicativo del verbo "avere" nella frase "Marc ... a ticket".	has	have	hat	haves

INGLESE

1377	Would you like ... to eat?	something	anything	nothing	everything
1378	The mechanic says the car ... be repaired later this week.	will	going	was to	is going
1379	Peter wanted ... a policeman.	Mary to ask	Mary asking	Mary should ask	that Mary would ask
1380	The holiday wasn't ... interesting as I had expected.	as	than	that	so
1381	Your face looks terribly familiar. Haven't I seen you ... before?	somewhere	anywhere	nowhere	everywhere
1382	I didn't realise he ... at the meeting.	wouldn't be	would to be	weren't going to be	will not be
1383	My sister has agreed ... with the decorating.	to help	helping	help	helps
1384	She wanted to ... as much as possible.	find out	find in	find off	find him
1385	Can I have ... to drink?	something	anything	nothing	everything
1386	I enjoyed the music, but I didn't like the play ... .	itself	herself	myself	yourself
1387	... was not a marriage that could last.	Theirs	Her	Them	My
1388	"If I'd known I'd feel so ill, I ... to party," Peter moaned.	wouldn't have gone	would go	didn't go	would have gone
1389	"If I ... quickly, we won't be late for the party," said Peter.	drive	will drive	drove	would drive
1390	If she ... a lot of clothes, she ... money.	didn't buy; would have	would buy; has	wouldn't bought; had	bought; would have
1391	A: Were you singing when I came in? B: Yes, I ... .	was	sang	were	did
1392	Elections take place ... five years.	every	all	at	any
1393	This doesn't look a very nice restaurant. Can we go ... else?	somewhere	anywhere	nowhere	everywhere
1394	Don't worry about the baby. I'll look ... her while you're out.	after	with	to	for
1395	I ... to work if I ... better, but I feel terrible.	would go; felt	would go; feel	will go; feel	went; felt
1396	Will you ... a week from Sunday?	be skiing	been skiing	skiing	have been skied
1397	Will you have a wedding party when you ... married?	get	will get	had	became
1398	The bank ... us a lot of money last year.	lent	rent	let	lead
1399	Liz was ... tired that she had to rest.	so	as	that	also
1400	He can play the ... very well.	fiddle	shelter	drunk	harness
1401	By the end of the year, she ... for the company for 25 years.	will have worked	will work	have worked	work
1402	Silvia is Spanish but ... passport is Italian.	her	his	which	its
1403	That's the woman ... house has been destroyed.	whose	who	whom	which
1404	Please let me ... for the drinks.	pay	to pay	paying	paid

1405	Some tourists were missing, since they had been ... by a group of terrorists.	kidnapped	raped	robbed	carried
1406	They're staying with us ... the time being.	for	as	in	to
1407	I'd visit you more often if you ... so far away.	didn't live	will be living	don't live	wouldn't live
1408	She ... off her horse and hurt her wrist.	fell	turned	ran	put
1409	Anna ... a good job.	has found	finds	founded	has been finding
1410	The reason ... I'm writing is to tell you about a meeting on Friday.	why	because	that	as
1411	In inglese, il plurale della parola "woman" è :	women	womans	womean	womannen
1412	I have ... more to say to you. Goodbye!	nothing	anything	something	everything
1413	Galileo was also interested ... astronomy.	in	of	on	at
1414	My son is ... than any boy in his class.	smaller	small	the smallest	as small
1415	Those seats aren't taken; they are:	free	booking	vacation	freed
1416	Help yourself to food. You can have ... you want.	anything	something	nothing	everything
1417	Women ... vote in England until 1922.	couldn't	are able to	managed to	can
1418	Il contrario di "beautiful" è :	ugly	low	soft	slow
1419	This is my sister; do you know ... name?	her	his	its	whose
1420	She ... the child for the broken window.	blamed	blame	blaming	will blaming
1421	The police ... find the man who had stolen my car. He was sent to prison.	managed to	could	can	couldn't
1422	Some people think that Spanish is ... than Italian.	easier	easy	the easier	the easiest
1423	"Sixty" significa :	60	6	66	16
1424	Inserire il presente indicativo del verbo "ringraziare" nella frase "... you very much".	Thank	Thanks	Thanke	Thankioo
1425	What a pretty dress! Turn ... ! Let me look at it from the back.	round	up	away	on
1426	He will sit in the room to keep ... warm.	himself	herself	themselves	yourself
1427	"Sixteen" significa :	16	66	6	60
1428	I objected to him ... his cigars.	smoking	to smoke	of smoking	to smoking
1429	The family had just had a new gas cooker ... in their kitchen.	fitted	fitting	to be fitted	for fit
1430	Can we go ... quiet?	somewhere	anywhere	nowhere	everywhere
1431	Il contrario di "sweet" è :	bitter	low	bottom	soft

INGLESE

1432	In my country you ... get married when you're sixteen.	can	could	managed to	couldn't
1433	Gloria is a good dancer. She dances ...	well	goodly	very good	good
1434	The examination consists ... two parts.	of	on	in	at
1435	It was Sunday, and the town was deserted. ... was in the streets, and ... was open.	Nobody; nowhere	Anybody; anywhere	Somebody; somewhere	Everybody; everywhere
1436	He hadn't ... when I visited him at the hospital.	recovered	covered	gone well	hailed
1437	In Inglese formale, quando si fa una nuova conoscenza, come si risponde alla domanda "How do you do?".	How do you do?	Very well	Very well, thanks	Well, thanks, you?
1438	I would be ... if you didn't come tomorrow.	grateful	thanking	grating	thanks
1439	Aren't you ... before leaving?	going to do it	do it	doing it	did it
1440	My grandmother had left the door ..., that's why some thieves broke in.	ajar	closed	locked	shut
1441	Which one is different?	Kindful	Helpful	Thoughtful	Successful
1442	I'm ... La Guardia Community College.	at	on	in	of
1443	It's ... big city with ... college.	a; a	a; an	the; on	an; the
1444	You look really tired! What ...?	have you been doing	were you doing	have you done	you are doing
1445	I'd like to visit India.	Would you?	Did you?	Do you?	Have you?
1446	Choose the correct form. He will be in Rome ... time, but we have no time to see him.	some	any	the	no
1447	Isabel is a flight attendant. She ... passengers.	serves	to serve	serve	serving
1448	Last summer I ... a work placement to get experience in my field.	looked for	have been looking for	look for	have looked for
1449	"Wrong" is the opposite of :	right	last	fast	slow
1450	I'd like you to give me ... advice.	some	an	a	in
1451	Which plural form is correct?	Shelves	Shelfes	Shelf	Shelfs
1452	Complete correctly. We usually spend the weekends ... the garden.	doing	for to do	to do	for doing
1453	Jim's a postman. He ... letters to people.	delivers	works	answers	serves
1454	Which one is different?	Dishwasher	Washbasin	Towel	Bidet
1455	Choose the correct form. It ... a disaster if we lost the contract.	would be	wil be	is	has been
1456	This is not just my computer. It is 4 ... computer.	students'	students's	student's	student
1457	What is the best translation of: "Non e' ancora arrivato".	He has not come yet	He has no more come	He has not again come	He have no more come

INGLESE

1458	Complete correctly. When I finish the course, I ... work in a software house.	could	would likes	like	would
1459	Some workers believe that the unions are incapable to represent the needs of the employees and choose not to join ... .	them	us	it	its
1460	Choose the word or words which best complete the following sentence. "She has never ... at a public event before".	spoken	speaked	spoke	spoked
1461	He was offered the position of manager, but he ... .	turned it down	turned it away	turned it off	turned it out
1462	Wait, I have to ... his number.	look up	look to	look in	look
1463	If only he ... more slowly.	would drive	is driving	will drive	did drive
1464	Kelly ... for her father for over half an hour, now.	has been waiting	waits	has waiten	is waiting
1465	In Scotland it's often too cold ... outside.	for people to eat	for people eating	that people eat	that people can eat
1466	I'm sure he has ... the whole story.	made up	made off	made in	made down
1467	I am gradually ... to the traffic.	getting used to	used to	accustomed	accustoming
1468	Can I get a ... ?	discount	reduce	cheaper	scount
1469	Il termine "very" significa:	molto	vero	poco	falso
1470	Il termine "maybe" significa:	forse	sempre	se	sicuro
1471	Il plurale di "tooth" è:	teeth	tooths	teeves	tooths
1472	What's the time? It's ...	20 past 7	20 after 7	20 pass 7	20 before 7
1473	Michael can ... You!	see	sees	to seeing	to sees
1474	It's the first time I ... a real tiger.	have seen	see	saw	had seen
1475	There is a huge ... of students that don't study.	percentage	figure	sum	statistic
1476	Scegli un alternativa alla frase: "I like to wear elegant clothes".	I like to put on elegant clothes	I like to put up elegant clothes	I like to put off elegant clothes	I like to put in elegant clothes
1477	Mathew is coming at ... 8 p.m. .	around	round	circa	the
1478	Il termine "marry" significa:	sposare	divorziare	fidanzare	lasciare
1479	Fiats are ... cars in the world.	the worst	the worse	worser than	worst
1480	Paul is very nice, ...?	isn't he	is not he	he is not	he isn't
1481	I eat lots of vegetables so i'm very ... .	healthy	health	fitness	unfit
1482	Il termine "much" significa:	molto	poco	muco	mucca
1483	Il termine "next to" significa:	accanto	prossimo	di lato	davanti
1484	The cinema is ... front of the hospital.	in	of	at	on
1485	That boy is very rude, he didn't have a proper ... .	upbringing	education	family	manner
1486	The waiter recommended .... the fish.	we try	us to try	we to try	us trying
1487	I go ...work in the evening.	to	at	...	in
1488	I study ... .	history	story	his story	stories

INGLESE

1489	They won't bring me big salad, ...?	will they	will they not	won't they	will not they
1490	Is pasta ... rice?	like	similar	nice	nicer
1491	Scegli un alternativa alla frase:"look it up on the net."	search for it on the net.	look at it on the net.	go on the net for it	surf on the net
1492	Il termine "drink" significa:	bevanda	cocktail	aperitivo	bibita
1493	I'm late ... work.	for	at	in with	in
1494	When I was a kid, I ... terrible	was	would be	were	wanted to be
1495	Do you have ... sisters.	any	some	a	the
1496	You .. like me.	are	do	have	is
1497	We need ... the plane. it's late.	to board	boarding	to boarding	board
1498	Which animals do you like?	I like cats	I like the cats	I like cat	I like the cat
1499	Marika is ... a good cook.	such	so	very	much
1500	They bought ... a nice new car.	themselves	themselves	they	himself
1501	In Inglese "box auto" si dice:	garage	box	parking	car space
1502	I ... time with my family.	spend	pass	give	stay
1503	Il termine "door" significa:	porta	finestra	portone	vetrata
1504	Nice ... you	to meet	to meeting	To know	to knowing
1505	John uses his ... a lot.	imagination	fantasy	reasoning	intelligent
1506	Martha ... a lot in the afternoon.	has to study	have to study	has study	have study
1507	L'espressione "fall" significa:	cadere	spingere	fare	incitare
1508	Pizza is ... pasta.	better than	more better than	betterer than	more betterer than
1509	Il termine "comic" significa:	fumetto	commedia	cartone animato	divertente
1510	Last night I got ... at 10 p.m. .	to sleep	to home	work	to bed
1511	Welcome to my house, come ...!	in	on	up	down
1512	Il termine "wrong" significa:	sbagliato	giusto	clacson	campanello
1513	This is what Rick ... .	did	done	do	to do
1514	The boss wasn't happy so he ... the worker.	fired	licenced	went away	sent away
1515	How long does your lesson ...?	last	first	duration	time
1516	They are nice, ....?	aren't they	are they	they are	not
1517	I have to study the first 2 ... of the book.	chapters	capitals	modules	pieces
1518	Il termine "chair" significa:	sedia	capelli	carisma	cura
1519	London is ... city in the world.	the most expensive	the more expensive	the expensivest	more expensive
1520	The house is dirty. ... it.	clean	wash	polish	launder
1521	I run ... work everyday	to	at	in with	into
1522	I ... watch horror movies.	never	not never	not	ever
1523	I play tennis ... .	well	good	nice	happy
1524	Quale, tra le seguenti, è la traduzione di "entra":	come in	entry	come come over	enter
1525	... last week.	He was arrested	He arrested	He has arrested	He has been arrested
1526	I don't ... .	smoke	smoking	smokes	to smoke
1527	Il termine "country" significa:	nazione	villaggio	frazione	città
1528	... watch a movie tonight.	Let's	We	Me an you	I

1529	She is the person I work ...	for	together	of	at
1530	... this Alan?	Is	He's	Him	Are
1531	She wants to ... married soon.	get	have	got	do
1532	I want a book ...	to read	reading	for reading	for read
1533	I haven't ... anything for lunch.	had	eaten	taken	tasted
1534	Il plurale di "furniture" è:	non esiste	furnitures	furniturre	forniture
1535	She ... nice.	isn't	not is	is'nt	ain't
1536	Il termine "point" significa:	punto	informazioni	pinta	palo
1537	I eat breakfast .. 8 am.	at	of	in for	with
1538	Il termine "code" significa:	codice	coda	fila	numerazione
1539	Mark will come tomorrow, ...?	won't he	he won't he will	will not he	won't be
1540	They like ...	me	I	she	he
1541	... do you play football?	When	What hour	Which time	How time
1542	I usually ... dinner late.	have	take	dine	lunch
1543	He looked for ... to sit at the bar.	somewhere	something	nowhere	anything
1544	... work part-time?	Does anybody	Do anybody	Does all	Do somebody
1545	Let's go ... shopping.	...	to	at	of
1546	Il termine "camping" significa:	il campeggiare	campeggio	tenda	roulotte
1547	Il plurale di "fish" è:	fish	fishes	fishis	fishs
1548	Let's go ... the the security check, our sister is waiting.	through	up	in at	though
1549	He was home, ... TV yesterday.	watching	to watch	watvh	to watching
1550	Il termine "daughter" significa:	figlia	figlio	sorella	bambina
1551	Gary is ... Michael.	stronger than	more strong then	stronger then	more strong than
1552	I've visited many ... countries.	different	some	a	same
1553	Al suono del campanello, come si risponde?	Who is it?	Who is?	Whose it?	Whose?
1554	Come si traduce in Inglese: "mezz'ora fa"	half an hour ago	half of one hour ago	half a hour ago	half the hour ago
1555	Il termine "boat" significa:	barca	botolina	botola	timone
1556	Now i'm fat, but I used to be ...	thin	happy	chubby	big
1557	Il termine "box" significa:	scatola	pugilato	lotta	contenitore di plastica
1558	Can you tell we where ...?	the hotel is	is the hotel	find the hotel	the hotel find
1559	I always talk ... my sister.	to	at	on	in
1560	I never talk ... strangers.	with	at	on	for
1561	Come si traduce in Inglese: "posso aiutarla?".	can I help you	I could help you	could I help you	might I help you
1562	Scegli un alternativa alla frase: "The plane arrives at 11 a.m."	The plane gets in at 11 a.m.	The plane gets up at 11 a.m.	The plane gets on at 11 a.m.	The plane gets down at 11 a.m.
1563	Your parents are going to go to France, ...?	aren't they	are they	they are not	not they are
1564	I go around ... scooter	by	with	of	at
1565	Come to ... tonight!	mine	mine's	my	my's
1566	My ... was carefree.	childhood	childness	childful	young

INGLESE

1567	You should ... attention if you want to learn.	pay	give	lend	buy
1568	It's a ... to meet you.	pleasure	enchanted	pleased very nice	pleasant
1569	Il termine "strange" significa:	strano	strato	età	stato
1570	I'm getting ... in June.	married	marry	wedding	weddid
1571	What ... your job?	's	're	'm	've
1572	Il termine "goodbye" abbreviato si dice:	bye	good	goods	byes
1573	I ... a big lasagna so I didn't want any more food!	had	have had	have cooked	cooked
1574	Let's go out, ... ?	shall we	we shall	shan't we	we shan't
1575	L'espressione "try on" significa:	provarsi	mettersi	assaggiare	fare un test
1576	She's been ... Thailand recently.	to	at	in over	the
1577	Get ... of bed. it's late already!	out	off	on	in
1578	You're not watching the match tonight, ...?	are you	aren't you	you are not	you aren't
1579	What's the ... wonderful thing in Rome?	the most	the best	the more	the much
1580	L'espressione "land" significa:	atterrare	decollare	isola	prestare
1581	Il termine "never" significa:	mai	neve	nervo	sempre
1582	Do you want a burger or a hot dog? Mmm. ...is fine	either	both	neither	no one
1583	L'espressione "journey" significa:	viaggio	gita	vacanza	percorso
1584	I ... like new technology.	really	very much	such	so
1585	... is this shirt?	How much	How money	How many	how cost
1586	Il singolare di "news" è:	non esiste	new	newy	newwy
1587	Michael is ... in his class.	the least tall	the less tall	the lesser tall	the least tallest
1588	... your coat and have a seat.	Take off	Get off	Put off	Have off
1589	I like to give ... .	money to charities	to charities money	money at charities	money charities
1590	The waiter is ... idiot.	an	a	...	one
1591	Il termine "rain" significa:	pioggia	vento	correre	neve
1592	L'espressione "get on" significa:	andare d'accordo	essere d'accordo	andare sui nervi	essere in simpatia
1593	Come si traduce in Inglese: "è a casa che gioca con suo figlio"	he's at home playing with his son	he's at home that plays with his son	he is at home to play with his son	he is at home that he is playing with his son
1594	Who did you speak ...?	with	...	for	off
1595	Il termine "as" significa:	come	a meno che	per via di	perlomeno
1596	My favourite cars are ...	Fiats	Fiat	the Fiat	cars Fiat
1597	I don't speak ... English.	...	the	some	that
1598	Il termine "attic" significa:	soffitta	attico	soppalco	ripostiglio
1599	I've ... dinner. There is pasta with tomato sauce.	made	done	eaten	had
1600	The boss thinks you ... too many breaks.	take	taking	to take	to taking
1601	Il termine "right" significa:	giusto	sbagliato	destra	sinistra

INGLESE

1602	I've visited many countries ... .	abroad	...	outside	easter
1603	I never take care ... my cat.	of	at	by	on
1604	Usando la forma per fare richieste cortesi, completa la frase: "... you pass me the book, please?".	could	should	must	shall
1605	The post office is next ... the park.	to	at	ion	of
1606	he speaks English ... .	beutifully	beautiful	beautifuly	beautifly
1607	All ... us were sick	of	on	off	to
1608	i'm so tired, I ... all day	have been studying	studied	study	had studied
1609	L'espressione "dangerous" significa:	pericoloso	angelo	cattivo	sicuro
1610	I get around my village ... foot.	on	by	with	of
1611	I like ... .	her	he	she	they
1612	Last night George ... many people.	met	knew	has met	has known
1613	Il termine "should" significa:	dovrei	vorrei	farei	potrei
1614	Can you ... me your car tonight?	lend	borrow	get	allow
1615	L'espressione "turn up" significa:	alzare il volume	alzare le mani	girare per	svoltare
1616	Shall we play a game ... tennis?	of	at	to	in
1617	"Prego" in Inglese è:	you're welcome	welcome	well come	you're well come
1618	Mark ... tomorrow night.	arrives	arrive	come comes	has come
1619	Il termine "tell" significa:	dire	alto	parlare	basso
1620	L'espressione "hard" significa:	difficile	pericoloso	semplice	sicuro
1621	L'espressione "faculty" significa:	facoltà	arguzia	destrezza	opzionale
1622	Quale tra le seguenti è la richiesta di permesso più formale:	might I ask a question?	could I ask a question?	can I ask a question?	may I ask a question?
1623	I haven't watched movies ... a month.	for	since	of	within
1624	We talk ... movies every day.	about	to	in	at
1625	So sorry i'm late. ... have you waited?	how long	how much	how much time	how long time
1626	... jacket is nice.	Your	You	You're	Yours
1627	We will arrive ... the station soon.	at	to	on	for
1628	Il termine "brother" significa:	fratello	sorella	figlio	figlia
1629	Il plurale di "mouse" è:	mice	mouses	mousse	mousses
1630	Where are you ...?	from	by	at for	for
1631	I've ... my best friend for 15 years. We still get on well. known	been knowing	had known	was knowing.	know
1632	He is the person ... wife makes excellent cakes.	whose	who	which	that
1633	I may ... on vacation, next year.	go	to go	going	to going
1634	Jack ... shopping.	likes to go	like going	like to going	like to go
1635	Do you ... play video games?	ever	never	never not	not never
1636	I ... a policeman.	'm not	amn't	am n't	am no
1637	Mark must wear Glasses, ...?	mustn't he	he mustn't	he must	must not he
1638	Have you found a job ...?	yet	just	already	ever
1639	Il termine "stranger" significa:	sconosciuto	straniero	forestiero	strano
1640	I've ... tried Indian Food.	never	ever	yet	either

INGLESE

1641	I listen .. music in the evening.	to	at	..	for
1642	Il termine "premier" significa:	primo ministro	calcio inglese	capo	prima visione
1643	Il termine "eye" significa:	occhio	orecchio	io	ciao
1644	Mark ... hard.	works	work	working	work's
1645	They always stay ... .	together	with	lonely	solitary
1646	... Michael ... studied his lesson?	Has/...	Have/...	.../has	.../have
1647	In Inglese britannico "college" significa:	scuola superiore	università	collegio	scuola elementare
1648	This is the ... beautiful day of my life.	most	best	much	more
1649	... they ... pasta?	are/eating	are/eat	are/to eat	are/to eating
1650	They won't come tomorrow, ...?	will they	won't they	they will	they won't
1651	Il termine "magazine" significa:	rivista	magazzino	deposito	fumetto
1652	Il termine "shower" significa:	doccia	spettacolo televisivo	mostrare	provare
1653	The pen is ... the credenza.	on	at	over	to
1654	I want to go out because it's ... .	hot	cold	chilly	rainy
1655	Come si traduce in Inglese: "smetti di fumare"	stop smoking	stop to smoke	stopping smoke	stop smoke
1656	Il termine "father" significa:	padre	cognato	zio	nuoro
1657	Scegli un alternativa alla frase: "Maria likes wearing hats".	Maria likes putting on hats	Maria likes having hats	Maria likes putting up hats	Maria likes putting over hats
1658	I have ... in the evening.	to work	work	working	to working
1659	L'espressione "well" significa:	bene	buono	bravo	molto
1660	I'm not coming tonight because I have a busy work ... tomorrow.	schedule	itinerary	programme	list
1661	L'espressione "abroad" significa:	all'estero	grande	abbordare	oltremare
1662	What's your ... football team?	favourite	best	preferite	better
1663	I'm thinking of ... a new house.	buying	to buy	buy	to buying
1664	I work ... a big company.	for	by	to	from
1665	Il termine "eat" significa:	mangiare	bere	esso	essa
1666	She is ... quick ... me.	as/as	as/...	.../as	as/like
1667	Il verbo "make up" significa:	inventare	mettersi cosmetici	fare	costruire
1668	I ... a big car.	've got	've get	're got	're get
1669	... shopping online?	should I do	I should do	should do	I should doing
1670	Nice to meet you, Mark. Nice to meet you ... , John.	too	to	two	though
1671	Il termine "always" significa:	sempre	mai	a volte	spesso
1672	Il termine "left" significa:	sinistra	partito	destra	sopra
1673	I work ... .	happily	happily	happly	happely
1674	I ... a headache all day.	've had	've been having	had	'm having
1675	I have ... time.	no	nothing	much	many
1676	Is ... name John?	your brother's	you're brothers	your brothers	you're brother's
1677	L'espressione "neither/nor" significa:	ne/ne	o/o	con/senza	questo/quello
1678	We will ... a plane next year.	take	travel	go	leave
1679	Do you have ... furniture in your room?	any	a	these	those

INGLESE

1680	I'm against ... experiments on animals.	doing	do	to do	to doing
1681	Do you know Jim? No, I ...	don't	don't know	know him	doesn't
1682	Tell me ... you.	about	of	from	at
1683	We have seen many laws ... recently.	introduced	introduction	inserted	insertion
1684	The window is made ... glass.	of	in	by	with
1685	... Michael ... in the evening?	Does/have to cook	Does/has to cook	Does/have cook	do/have to cook
1686	L'espressione "plan" significa:	piano	pane	pianoforte	planare
1687	... any people at the party last night.	there weren't	there wasn't	there were	there was
1688	The bar is ... the right of the street.	on	at	in	of
1689	Il plurale di "foot" è:	feet	foots	footes	feets
1690	Christmas is ... December	in	at	on	by
1691	Il termine "think" significa:	pensare	immaginare	sentire	ringraziare
1692	I've ... eaten ... today.	already/...	already/yet	.../yet	.../just
1693	I am ...	23 years old	23 years	23 year old	23 years young
1694	Quale tra le seguenti è la richiesta più formale:	might you help me?	could you help me?	would you help me?	should you help me?
1695	... city are you ... ?	Which/from	What/from	Where/from	What/at
1696	... he ... more careful, he could have passed the test.	Had/been	If/been	If/is	If/would be
1697	give me an ... of the concept.	example	sample	try	demo
1698	You should back ... , it's not your fight.	down	up	over	on
1699	Where ... you ...	are/from	is/from	are/at	is/in
1700	How ... is your house from here?	far	distance	long	short
1701	Il termine "sea" significa:	mare	vedere	cercare	lago
1702	L'espressione "headache" significa:	mal di testa	taglio di capelli	scoppola	bernoccolo
1703	I've visited Greece ...	this year	last week	last summer	in the past
1704	I want ... to eat.	something	anything	no thing	any things
1705	... pen is this?	Whose	Who's	what's	whom
1706	I'm ...the big bedroom.	in	over	around	from
1707	Il phrasal verb "put on" significa:	indossare	mettere sopra	vestirsi	togliere
1708	... me the best football player in history	name	tell	say	speak
1709	Mark ... a sister.	doesn't have	doesn't has	does not has	don't have
1710	Quale, tra le seguenti alternative, ha lo stesso significato della frase: "he always visits his grandparents".	he always goes around to his grandparents'	he always goes to his grandparents'	he always sees his grandparents'	he always finds his grandparents'
1711	My house is ... San Lorenzo	in	at	for	on
1712	Where is the Underground? It's ... the corner.	around	at	behind	over
1713	Come si traduce in Inglese: "lei vuole che io le parli"?	she wants me to speak to her	she wants that I speak to her	she wants me speaking to her	she wants I to speak to her
1714	Did you not see the road ... ?	sign	cartel	carton	insignia
1715	The jackpot was really big because ... played the lottery the week before.	no one	someone	anyone	everyone

INGLESE

1716	I can speak 5 languages and ... .	so can Michael	can so Michael	Michael can so	too Michael
1717	I have ... best friends.	two	too	to	though
1718	My parents ... me watch TV when I want.	let	do	leave	makes
1719	I can't buy those jeans because they are ... .	expensive	cheap	nice	funny
1720	Give me some ... pizza, please.	more	another	all	any
1721	Il termine "large" significa:	grande	lardo	lago	basso
1722	The house smells nice and ... , have you cleaned?	fresh	dirty	smelly	fragrance
1723	It's still cloudy out there. It ... all day.	's been raining	is raining	rains	rained
1724	I can't see you ... i'm busy.	as	that	like	per
1725	He ... the boss tomorrow.	must meet	musts meet	must meeting	musts meeting
1726	Il termine "fish" significa:	pesce	fische da gioco	carte da gioco	squalo
1727	I think you should pay half the bill ... .	each	each other	together	either
1728	Il termine "write" significa:	scrivere	giusto	sbagliato	comporre
1729	Il termine "leave" significa:	partire	foglia	vivere	andare
1730	Be careful ... repeat that mistake.	not to	to not	that not	to
1731	Who ... Tony Blair?	knows	know	knew	has known
1732	come to my house ... monday.	on	the	in	at
1733	Il termine "listen" significa:	ascoltare	fare lista	lista	fare rumore
1734	I want one ... drink.	more	another	some more	some
1735	This is a ... area.	Non-smoking	No-smoking	Not-smoking	don't smoke
1736	What is the story ... ?	about	of	from	for
1737	Il termine "hear" significa:	sentire	ascoltare	capelli	qui
1738	Il termine "come" significa:	venire	come	andare	simile
1739	Il plurale di "sheep" è:	sheep	shop	ships	ships
1740	... that? It's John.	Who's	whose	who're	whose's
1741	How ... you?	are	is	ares	ar
1742	I've read a good book, and ... .	so have you	you have so	you too have	so haven't you
1743	I looked but I ... see anything.	couldn't	wouldn't can't	wasn't able	doesn't
1744	Il termine "soon" significa:	presto	figlio	tardi	cugino
1745	I want to speak ... Mr Black	to	at	which	on
1746	You've been sick, ...?	haven't you	have you	you haven't you have	won't you
1747	Where do you ... ?	come from	are from	came from	are come
1748	Paul imagined ... a doctor.	being	to be	be	to being
1749	I can't buy the Gucci bag because it's too ... .	expensive	cheap	nice	beautiful
1750	Il termine "pet" significa:	animale domestico	bottiglia di plastica	mettere	accarezzare
1751	Marcus is good at ... .	writing	to write	write	to writing
1752	Rome is ...the centre ... Italy.	in/of	at/of	on/in	by/in
1753	My parents are checking ... tomorrow.	in	on	of	by
1754	Il termine "look" significa:	guardare	osservare	vedere	moda
1755	Il termine "teach" significa:	insegnare	insegnante	tecnologia	tirare

1756	Il termine "bad" significa:	cattivo	pipistrello	ma	buono
1757	Mark needs a visa, and ... .	so do I	I do so	so I do	do so I
1758	Il termine "subject" significa:	materia	subordinato	oggetto	indirizzo di studi
1759	We need ... the exam in July.	to take	to make	holding	to hold
1760	I'm ... a doctor in the future.	going to be	go to be	go to being	going to being
1761	I will buy a lasagna ... tonight.	to eat	for eating	eating	for eat
1762	Il termine "parent" significa:	genitore	parente	famiglia	consanguigno
1763	I want a desk ... my bedroom.	for	in	at	from
1764	I don't have ... money.	a lot of	many	lots	some
1765	Come si traduce la frase: "tutto e' molto buono".	everything is very nice	all are very nice	everything are very nice	all is very nice
1766	Il termine "live" significa:	vivere	vita	foglia	partire
1767	I eat everything apart ... fish.	from	that	at	of
1768	Nobody ... the lottery that week.	won	wins	has won	is winning
1769	You can hang your washing on the ... .	line	segment	sink	hanging
1770	I worked ... a photographer.	as	liked	the same	in
1771	What ... this Christmas?	are you doing	do you do	are you do	are you to do
1772	Il termine "less" significa:	meno	minimo	maggiore	più
1773	Il termine "street" significa:	strada	passo	sntiero	carreggiata
1774	I work ... McDonald.	at	with	in	with
1775	I speak ... English.	little	...	few	small
1776	Il termine "like" significa:	piacere	spuntare	divertire	non gradire
1777	... a beautiful house you have.	What	Such	How	So
1778	What ... of transport do you prefer?	means	middles	piece	automotive
1779	Come si traduce in Inglese: "incamminarsi"?	get going	go now	go out	get to go
1780	I work ... the morning.	in	at	at	to
1781	They like ... .	each other	them	themselves	themselves
1782	Il termine "must" significa:	devo	posso	voglio	baffi
1783	I go to school ... car.	by	with	of	at
1784	There are ... important people.	...	a	an	any
1785	John isn't very polite, ...?	is he	isn't he	he is not	is he not
1786	L'espressione "last" significa:	ultimo	fa	in passato	remoto
1787	Il termine "get out" significa:	uscire	entrare	tirare fuori	chiudere fuori
1788	Il termine "awake" significa:	sveglio	terremoto	dolci	lago
1789	Do you know ... ?	how far the station is	the station is how far	how far is the station	the station how far is
1790	Come si traduce in Inglese: "è tutto il giorno che piove"	it's been raining all day	it is raining all day	it rains all the day	it's all the day it rains
1791	Thanks ... helping me.	for	at	of	to
1792	I'm hungry and ... .	so is Mark	mark too is	Mark so too	Mark too is
1793	I live ... friends.	with	which	to	width
1794	I was getting some shopping .... my son waited in the car.	while	why	when	meantime
1795	Il termine "rude" significa:	maleducato	rudere	materia prima	selvaggio

1796	Come si traduce la frase "ho intenzione di studiare per diventare un pilota" in Inglese?	I'm going to study to become a pilot.	I will study to become a pilot.	I'm going to study fro becoming a pilot.	I'll study for becoming a pilot.
1797	The professor .... the students to study more.	advised	said	suggested	recommended
1798	You didn't do the shopping, ... ?	did you	you didn't	didn't you	you did
1799	I smoke 3 cigarettes ... day.	a	at	for	by
1800	I go ... school everyday.	to	to the	at	at the
1801	Vincent ... geography.	studies	studys	studyes	studis
1802	My jacket is ... .	there	that	this	those
1803	Il termine "amazing" significa:	incredibile	amabile	amazzone	amicizia
1804	The south ... Italy is nice.	of	at	on	off
1805	I've ... the entire week ill in bed.	spent	been	passed	stayed
1806	What's the time? It's ...	20 to 7	20 at 7	20 pass 7	20 around 7
1807	The movie is based ... a true story.	on	at	for	from
1808	I don't like winter and ... .	neither does he	either does he	he doesn't neither	he does either
1809	I usually wear a large ... jacket.	size	caliber	stature	dimension
1810	I study ... well.	incredibly	incredible	incredibly	incredibly
1811	Il termine "billion" significa:	miliardo	milione	biliardo	boccette
1812	L'espressione "a little" significa:	un po	piccolo	poco	del
1813	Do you have a pen? i'm sorry but I... .	don't have one	I have one	I have two	don't like one
1814	Does he ... TV?	watch	watches	watchs	Watching
1815	Philip doesn't play football, ...?	does he	doesn't he	he doesn't	he does
1816	I am ... school.	at	at the	in	in the
1817	Usando la forma per invitare, completa la frase: "... you like to go to the cinema?".	would	could	will	may
1818	Il termine "son" significa:	figlio	figlia	sole	essere
1819	Il termine "Know" significa:	sapere	adesso	dopo	non
1820	I have ... .	information	an information	any information	a information
1821	I like .... TV.	to watch	to watching	watch	see
1822	L'espressione "either/or" significa:	o/o	ne/ne	con/senza	questo/quello
1823	Il termine "store" significa:	negozio	storia	racconto	cassa
1824	That player is doing well. He is ... form.	on	in	at	by
1825	Il termine "get to" significa:	arrivare	prendere	ricevere	entrare
1826	Il termine "wake up" significa:	svegliarsi	cosmetici	salire	mettersi a letto
1827	Rob ... a Coca Cola.	would like	likes	like	would likes
1828	Here, have a tissue. I always ... a pack with me.	carry	hold	put	bring back
1829	... a nice weekend.	Have	Do	Pass	Make
1830	Il plurale di "boss" è:	bosses	boss	boss	bossis
1831	I will wait ... you here.	for	...	near	from
1832	See you ... 5 p.m. tomorrow.	at	in	on	of
1833	L'espressione "wish" significa:	desiderio	con	volere	lavare

INGLESE

1834	Where ... we go tonight?	shall	let's	...	do
1835	I don't have ... for you.	anything	nothing	some	no things
1836	We can't get in ... we find the keys.	unless	if	at least	wether
1837	He has presented a good project ... his brother has done nothing.	whereas	as	where	meantime
1838	Rome is ... Italy.	in	on	at	to
1839	Scegli un alternativa alla frase: "Maria entered the car".	Maria got in the car	Maria sat in the car	Maria went in the car	Maria drove the car
1840	I like ... sports.	doing	to doing	do	practice
1841	There is a booking ... tomorrow.	for	at	in	of
1842	Last year I ... walk because I broke my leg.	couldn't	shouldn't	wouldn't	didn't
1843	The diamond was the most romantic present ... all.	of	from	in	at
1844	... a banana?	Would you like	Would like you	You would like	Do you like
1845	He is the person ... I work with.	whom	who	whose	why
1846	Sheila isn't studying Greek, ...?	is she?	isn't she	is she not	she's not
1847	Marta ... pizza.	doesn't like	doesn't likes	don't like	don't likes
1848	Il termine "funny" significa:	buffo	gioioso	coniglietto	clown
1849	I'm sorry, Jeff ... here.	isn't	is	can be	should be
1850	Il termine "down" significa:	giù	su	scaricare	caricare
1851	Il termine "west" significa:	ovest	est	sud	nord
1852	L'espressione "angry" significa:	arrabbiato	affamato	imbarazzato	esaltato
1853	Il termine "sit" significa:	sedersi	alzarsi	abbassarsi	saltare
1854	We stopped ... a snack on the highway.	to get	getting	get	to getting
1855	il termine "allow" significa:	permettere	agevolare	dare	regalare
1856	Il termine "sister" significa:	sorella	fratello	piccola	bambina
1857	Il termine "cake" significa:	torta	dessert	pagnotta	torta rustica
1858	Il plurale di "man" è:	men	mans	manes	mannes
1859	Where ... you?	are	is	's	're
1860	Il termine "small" significa:	piccolo	sorriso	fraganza	corto
1861	... I finish the cigarette, I will go.	When	If	Can	Will
1862	I like to go ... gym.	to the	...	the	at the
1863	What's the time? It's 7 ... .	o'clock	clock	watch	swatch
1864	I am ... work now.	at	in	on	of
1865	How ... water do you want?	much	many	the	manies
1866	Do you like coffee?	yes	yes, please	no thanks	i'm ok.
1867	Il termine "wind" significa:	vento	neve	burrasca	gelo
1868	I couldn't eat the ... chicken.	whole	all	every	entry
1869	I can't play football and ... .	neither can he	either can he	he can't neither	he can either
1870	Il termine "see" significa:	vedere	osservare	guardare	mare
1871	I go ... holiday in Italy usually.	on	in	at	out
1872	He is very informed ... all things technological.	on	in	at	of

INGLESE

1873	L'espressione "just" significa:	solo	giusto	sbagliato	molto
1874	Il termine "life" significa:	vita	lingua	vivere	occhio
1875	Il termine "library" significa:	biblioteca	scaffale	edicola	collana di libri
1876	If I ... you, i'd take the exam tomorrow.	were	was	am	had been
1877	... a pencil, you should use a pen.	Instead of	In the place	Whereas	As
1878	L'espressione "take off" significa:	decollare	atterrare	portare via	portare con se
1879	Everybody ... happy.	is	are	're	s
1880	Il termine "ask" significa:	chiedere	asterisco	casco	rispondere
1881	... Claire got a sister?	Has	Have	Haves	Has'nt
1882	The chair is made ... China.	in	from	at	on
1883	Mark ... maths.	needs to study	need to studies	needs studying	needs study
1884	I go ... with my friends in the evening.	out	in	over	to
1885	L'espressione "lend" significa:	prestare	terra	lente	atterrare
1886	I can't ... that price for a hotel room.	afford	buy	permit	get
1887	This pasta is ... nice.	very	much	many	such
1888	I want ... a coffee break.	to have	to do	to make	to doing
1889	I ... this time tomorrow.	will be swimming	will swim	am going to swim	am to swim
1890	Palermo is ... Milan.	worse than	more worse than	worser then	worse ten
1891	You ... wonderful in that dress.	look	can be	watch	could be
1892	The exam I ... was really difficult.	took	made	gave	held
1893	I stay ... at night usually.	in	for	on	over
1894	Il termine "time" significa:	tempo	era	orario	ora
1895	She ... a big car.	has	have	's	've
1896	Il plurale di "potato" è:	potatoes	potata	potatos	potattos
1897	Sheila ... the park.	likes to go to	likes go to	like to go to	likes to going to
1898	John couldn't hear you, ... .	could he	he could	he couldn't	couldn't he
1899	Il termine "surname" significa:	cognome	secondo nome	sopranome	nominare
1900	Come ... a coffee tomorrow.	for	to	of	in
1901	He travels ... often.	overseas	out the country	broad	intercontinental
1902	Alan ... a pizza	wants	want	will want	wanting
1903	Palermo is ... south.	in the	in	on the	at
1904	I think I have all the pieces but i'm not ... .	sure	uncertain	confident	able
1905	... we arrive home, we will eat.	When	If	Maybe	How
1906	Wake up! it's ... !	late	early	soon	after
1907	... english tonight?	Must you study	You must study	Must study you	Study must you
1908	I want to travel ... the world.	around	off	on	in
1909	Il termine "church" significa:	chiesa	comune	palazzo	parroco
1910	Il termine "east" significa:	est	ovest	sud	nord
1911	I don't have ... dogs.	any	some	the	a
1912	Jenny got ... , she's in bed now.	sick	happy	up	back
1913	Mark is ... student in the class.	the smartest	the most smart	smartest	the most smartest
1914	L'espressione "to take off" significa:	togliersi	mettersi	abbordare	scendere
1915	I ... her name wrong again.	got	told	spoke	gave

INGLESE

1916	I've worked ... day.	all	all the	for	the
1917	Nobody ... English well here.	knows	know	is knowing	knowed
1918	I like ... with my friends so I left him some of my lunch.	to share	to divide	to give	to save
1919	If I ... more in the past, I wouldn't have problems now.	had studied	studied	did study	have studied
1920	Il termine "answer" significa:	rispondere	chiedere	ansia	ovunque
1921	You should ... the book.	read	to read	reading	to reading
1922	Il termine "actually" significa:	in verità	attualmente	in pratica	effettivamente
1923	You should study more, ... ?	shouldn't you	you shouldn't	you not should	you should
1924	The cake is made ... cream and sugar.	with	in	at	off
1925	I will go to school tomorrow and ... .	so will Jenny	Jenny will so	Jenny so will	too Jenny
1926	They are leaving tomorrow, ...?	aren't they	are they	they are	not
1927	If I was sick, I ... take some medicine.	would have to	should	must	could have to
1928	I ... watch football.	don't	doesn't	do'nt	dont
1929	I'm able ... in a team.	to work	work	working	to working
1930	Il termine "case" significa:	valigetta	casa	zaino	appartamento
1931	What ... pasta like?	is	do	eat	are
1932	I have a ... you are right.	feeling	impression	idea	thought
1933	If people were more respectful, we ... some many wars in the past.	wouldn't have had	wouldn't have	didn't have	haven't had
1934	Mark ... watched a fantastic movie recently.	has	have	had	having
1935	We flew ... the Atlantic.	over	on	up	off
1936	Mary is ... home.	at	in	to	on
1937	Il termine "snow" significa:	neve	sapere	lento	grandine
1938	He works ... every day.	hard	hardly	fine	finely
1939	This bar is a nice ... .	place	local	room	post
1940	Usando la forma per dare consigli, completa la frase: "you ... write to your grandparents".	should	would	could	may
1941	My boss ... me many concessions.	allows	permits	presents	gifts
1942	Come si traduce in Inglese "Mi prendo un caffè"?	I will have a coffee	I have a coffee	I take a coffee	I Will take a coffee
1943	If I study the lesson, I ... pass the test.	will	...	have	do
1944	Il termine "smoke" significa:	fumare	rollare	tirare	girare
1945	Il termine "advice" significa:	consiglio	favore	aiuto	raccomandazione
1946	What do you want? I ... a sandwich.	will eat	eat	i'm eat	will to eat
1947	I have ... bad luck.	such	so	much	many
1948	Phil is ... Jessica.	more intelligent than	intelligenter than	more intelligent then	intelligenter then
1949	I can ... you!	see	to see	seeing	to seeing
1950	How ... does it take to make a plate of pasta?	long	short	many time	time
1951	Il termine "tooth" significa:	dente	sorriso	gingive	placca

INGLESE

1952	Laura ... Coca cola.	likes	would like	would likes	want
1953	Have you ... met a famous person?	ever	never	sometime	always
1954	What ... Mary ...?	does/do	do/does	do/do	are/do
1955	I'm ...England.	from	by	at	for
1956	Il plurale di "tomato" è:	tomatoes	tomatos	tomattos	tomatose
1957	In Inglese "grande" si dice:	big	grand	small	great
1958	In Inglese "scusa" si dice:	sorry	fault	scuse me	perdon
1959	Mark is ... Giulian.	happier than	Happyier than	more happy then	more happyer than
1960	I ... karate.	do	play	make	can
	Would you like a burger or a hot dog?	both	either	neither	no one
1961	Mmm. ...are fine				
1962	You and Phil are ... .	alike	like yourselves	as each other	like
1963	You studied yesterday, ... ?	didn't you	you didn't	you did	did you
1964	Il termine "cartoon" significa:	cartone animato	cartone	cartolina	fumetto
1965	Hello, is Mr Jones ...?	in	at	here	that
1966	Il termine "casino" significa:	casinò	casino	casetta	attico
1967	L'espressione "worker" significa:	lavoratore	impiegato	dipendenti	sottoposto
	Can I speak to Michael please? I'm sorry but he's ... .	not here	here	in not there	out here
1968					
1969	Why ... come to my house?	can't you	cannot you	you can't	you can not
1970	What ... earth are you doing?	on	in	at	for
1971	Il termine "at least" significa:	perlomeno	a meno che	di meno	minore di
1972	L'espressione "wedding" significa:	matrimonio	sposa	sposo	cerimonia
1973	Il plurale di "leaf" è:	leaves	left	leafs	leafes
1974	Il termine "somewhere" significa:	da qualche parte	da nessuna parte	qualcuno	qualcosa
1975	L'espressione "mean" significa:	significare	uomini	mezzi	disporre
1976	I will ... tomorrow.	come	coming	to come	coming
1977	I have hurt ... .	myself	me	myselfe	yourself
1978	What kind ... car do you have?	of	a	at	on
1979	Il termine "weather" significa:	tempo	ora	periodo	meteo
1980	Il termine "hair" significa:	capelli	sedia	la sua	cappello
1981	Please, ... yourself at home.	make	feel	do	have
1982	L'espressione "clean" significa:	pulire	lavare	spolverare	lucidare
1983	My ... name's Julie	sister's	sisters	sister	sister is
1984	I ... for things before they happen!	plan	imagine	think	do
1985	Do you know ... computers?	about	of	for	the
1986	... you have a big car?	Do	Does	Is	Has
1987	I ... sport.	do	make	go	have
1988	Il termine "smile" significa:	sorriso	icona	piccolo	odore
	Anne ... at the best university in the country.	will study	wills study	will studies	'll studys
1989					
1990	L'espressione "break" significa:	rompere	portare	sussurrare	sparlare
1991	Il plurale di "wife" è:	wives	wifes	wiffes	wivves
1992	Il termine "top" significa:	cima	ratto	su	fondo

1993	... time is it?	What	Which	when	how
1994	Il termine "hat" significa:	capello	mazza	capelli	caldo
1995	Carl shouldn't smoke, ...?	should he	he shouldn't	he should	should he not
1996	... dog is brown.	Her	She's	She	They're
1997	Do you want ... wine?	some	a	no	not
1998	Il termine "up" significa:	su	giù	sopra	sotto
1999	il plurale di "country" è:	countries	contrys	countryes	countreis
2000	Il termine "society" significa:	società	compagnia	socievole	negozio
2001	Hello, my .... Alan.	name's	names	neim's	neims
2002	Il termine "ticket" significa:	biglietto	numeretto	ricetta	turno
2003	My ... at the hotel was excellent.	accommodation	system	place	venue
2004	How nice, you look ... .	lovely	loves	horrible	nicely
2005	I'm ... England, but I live ... Italy.	from/in	from/over	in/over	in/from
2006	I suggest ... to that restaurant.	going	to go	go	to going
2007	Il termine "sunny" significa:	soleggiato	ombroso	mite	luminoso
2008	Hello john, how are you?	I'm fine, and you?	I'm hungry, let's eat!	I'm a student, and you?	I'm Roman
2009	They ... well with each other.	get on	agree	go	stay
2010	L'espressione "sure" significa:	sicuro	sicuro	suora	sudare
2011	Excuse, this is my hat. Ah yes, I ...	see	watch	look	sea
2012	I drive ... school.	to	at	towards	toward
2013	Excuse me that's my pen. Oh sorry, I didn't ... .	realise	understand	comprehend	see
2014	Do you like ...?	it	...	some	none
2015	Il termine "window" significa:	finestra	sistema	porticato	programma
2016	Il termine "unless" significa:	a meno che	di meno	perlomeno	minore di
2017	Il termine "husband" significa:	marito	fidanzata	fidanzato	moglie
2018	Metti nell'ordine corretto la seguente frase: want/you/to/the/to/go/do/cinema?	Do you want to go to the cinema?	Want you do go to the cinema?	Do want you to go the to cinema?	You do want to go to the cinema?
2019	Scegli un alternativa alla frase: "he always visits us".	he always comes around	he always comes in	he always comes here	he always finds us
2020	I ... the piano.	play	do	sound	touch
2021	How ... brothers and sisters do you have?	many	much	...	quantity
2022	I have 3 pens. ... do you want?	Which	what	how	how much
2023	L'espressione "keyboard" significa:	tastiera	tavola	chiavistello	armadio
2024	Does ... want a sandwich?	anyone	someone	no one	any person
2025	Keep ... , you are doing well.	studying	to study	study	studies
2026	I must ... a new shirt.	buy	to buy	buying	to buying
2027	The ... of today are very rude.	youth	youngs	little	childhood
2028	Why ... you not come tonight?	can	can't	cannot	...
2029	Jacob ... to school early.	goes	go	gos	goe
2030	Il termine "get in" significa:	entrare	mettere dentro	chiudere dentro	uscire di casa
2031	What ... for the school project?	are you going to do	you are going to do	are you do	you are doing

INGLESE

2032	Julia has visited Palermo, and ... .	so has Mark	Mark has so	so have mark	Mark have so
2033	Metti nell'ordine corretto la seguente frase: Got/a/you/siter/have	Have you got a sister?	Have you a sister got?	Got you have a sister?	A sister got have you?
2034	I don't have ... money	any	some	a	many
2035	Il termine "furniture" significa:	mobili	fornitura	forno	equipaggiamento
2036	... on that chair!	Sit	Sat	Sut	Set
2037	Il termine "but" significa:	ma	pipistrello	forse	cattivo
2038	Red meat is bad ... you.	for	at	of	off
2039	Where is Mark?	he is there	he is that	he is those	he is this
2040	... we go now?	Shall	...	Shell	Sholl
2041	Cosa significa il termine "anything" in una frase di tipo negativa?	niente	qualcosa	qualsiasi cosa	del
2042	I speak ... my friends every day.	to	at	for	by
2043	Sorry I can't come, i'm studying ... .	at the moment	actually	in this moment	this time
2044	I'm flying ... London tonight.	to	for learn	at	in
2045	... go to work tomorrow?	will you	you will	you'll	you
2046	Where are you ...?	going?	go?	to go?	go to?
2047	Ed is ... Michael.	less tall than	less taller than	less tall ten	less taller then
2048	Per rispondere al telefono, cosa si dice?	Hello?	who is?	whose?	who's it?
2049	Il termine "learn" significa:	imparare	studiare	insegnare	leggere
2050	They... happy.	aren't	isn't	are'nt	is'nt
2051	The Ferrari is ... car in the world	the best	the most best	the bestest	the bester
2052	L'espressione "happen" significa:	succedere	più felice	alpino	applicare
2053	Matthew is watching TV, ...?	isn't he	is not he	he is not	he isn't
2054	I need ... the doctor.	to see	seeing	to seeing	see to
2055	I'm late ... my appointment.	for	at	in	by
2056	... English is easy.	Speaking	Spoke	Speak	To speaking
2057	Quali, tra le seguenti, è un invito in Inglese:	Shall we go Jogging?	We go jogging	Do we go jogging?	We shall go jogging
2058	L'espressione "lecture" significa:	lezione	lettura	lettiera	meeting
2059	I like a woman ... wears designer clothes.	who	which	to	whose
2060	I ... like to see a movie.	wouldn't	would'nt	would'nt to	wouldn't to
2061	The phone is out ... order.	of	for	at	in
2062	You haven't studied, ... ?	have you	haven't you	you haven't	you have
2063	Are Maria ... cats black?	's	is	his	her
2064	If I saw a famous person, I ... ask for an autograph.	would	will	can	must
2065	Hurry, we are ... .	late	early	fine	fast
2066	Il termine "ship" significa:	nave	pecora	negozio	barca
2067	I ... to your house tomorrow.	won't come	won't to come	woun't come	won't coming
2068	I listened but ... hear a thing.	couldn't	wouldn't	can't	wasn't able
2069	She is never .. time.	on	in	of	at

2070	I think ... my mum very often.	of	at	for	in
2071	I wonder ... he likes seafood.	if	when	at all	what
2072	Il termine "thank you" abbreviato si dice:	thanks	thank	thanking	thankes
2073	Il termine "hot" significa:	caldo	freddo	posta	incandescente
2074	I have ... bad news.	some	a	an	any
2075	My 2 history ... are difficult subjects.	modules	subjects	topics	semesters
2076	La terza persona singolare di "watch" è:	watches	watchs	watchis	watchess
2077	Sam ... now.	is studying	studies	is to study	is study
2078	We want to go ... a trip.	on	in	at	under
2079	Il termine "boyfriend" significa:	fidanzato	amico	nubile	marito
2080	He is afraid ... people with bad tempers.	of	by	from	as
2081	I like going ... vacation.	on	in	at	of
2082	We bought ... a brand new car.	ourselves	ourself	ourselvs	us
2083	How do I ... to Victoria Station?	get	got	go	arrive
2084	Il plurale di "person" è:	people	persons	persones	peoples
2085	I can't ... say that again!	ever	never	no	always
2086	There are many trees ... the road.	along	by	for	on
2087	L'espressione "turn down" significa:	abbassare il volume	abbassare le mani	girare per	svoltare
2088	Andy got ... work very late.	to	at	in	from
2089	They ... a modern house.	have	has	havs	're
2090	Where ... Sheila...?	does/work	do/works	does/works	do/work
2091	L'espressione "get something right" significa:	azzeccare	districare	fare	colmare
2092	I ... a big lasagna, I can't have any more food!	have eaten	ate	had eaten	was eating
2093	Il termine "annoy" significa:	infastidire	annoiare	interessare	divertire
2094	I ... with my girlfriend all my life.	have been	am	frequent	have frequented
2095	I like ... coffee.	italian	Italy	from Italy	for italian
2096	They ... the house at 7 a.m.	left	have left	have gone out	go
2097	I will ... a pizza, thank you.	order	ordin	want	book
2098	What do the ... show? Well, some data about money.	charts	info	designs	drawings
2099	Il termine "together" significa:	insieme	con	giunto	arrivato
2100	Il termine "cousin" significa:	cugino	casino	zia	casinò
2101	Anne excels at ... .	swimming	to swim	swim	to smimming
2102	Il termine "show" significa:	mostrare	spettacolo televisivo	doccia	provare
2103	Il plurale di "life" è:	lives	lifes	liffes	livves
2104	I'm sorry ... being late.	for	of	to	off
2105	Il termine "watch" significa:	osservare	scrutare	sveglia	notare
2106	Il plurale di "church" è:	churches	churchs	churchis	churchees
2107	Il termine "can" significa:	potere	volere	fare	cane

INGLESE

2108	I should go ... a diet.	on	in	for	of
2109	... help you with the shopping?	shall I	I	do I	will I
2110	... is my forte.	learning	learn	to learning	learned
2111	Il termine "early" significa:	presto	tardi	orecchio	occhio
2112	Tell me ... nice.	something	nothing	some thing	no things
2113	... is a big cat in the house.	there	here	this	that
2114	Il termine "slow" significa:	lento	veloce	neve	basso
2115	I am Alan. Nice ... you.	to meet	to meeting	meeting	meet
2116	How do I ... to Piccadilly Circus?	get	got	arrive	go
2117	Give ... me the book.	...	to	for	at
2118	It's the best day ... my life.	in	of	at	off
2119	Cosa significa il termine "anything" in una frase di tipo affermativa?	qualsiasi cosa	niente	qualcosa	del
2120	I don't know the man ... next door.	living	being	is	lives
2121	Il termine "few" significa:	pochi	tanti	meno male	almeno
2122	We will check ... in the afternoon.	out	over	at	on
2123	Il termine "get up" significa:	alzarsi	abbassarsi	svegliarsi	mettersi a letto
2124	He ... TV.	watches	watch	watches	watchis
2125	Could you please turn on the ... .	light	glasses	alarm clock	volume
2126	L'espressione "thought" significa:	pensiero	idea	impressione	opinione
2127	I ... jogging in the park.	go	play	make	run
2128	I'm interested in ... football for a big team.	playing	to play	play	to playing
2129	Il termine "stay" significa:	rimanere	stare	partire	essere
2130	Il termine "street" significa:	strada	stretto	largo	viale
2131	L'espressione "wonder" significa:	chiedersi	immaginarsi	pensare	meravigliarsi
2132	Come si traduce la frase: "che facciamo sabato sera"?	What shall we do on saturday night?	What do we do on saturday night?	What will we do on saturday night?	What can we do on saturday night?
2133	I have a ... at the hotel.	booking	book	prenotation	reserve
2134	Where is ... house?	their	they're	theirs	those
2135	They live ... Picadilly Circus, imagine that!	in	on	at	of
2136	Il termine "young" significa:	giovane	anziano	adolescente	bambino
2137	L'espressione "argument" significa:	litigio	argomento	soggetto	dissertazione
2138	Jenny Works hard, ...?	doesn't she	does she	she does	she doesn't
2139	Il termine "front" significa:	facciata	fronte	faccia tosta	davanti
2140	I ... the same shoes for years.	've had	've been having	had	'm having
2141	Come si traduce in inglese la frase: "hai molta fantasia"?	you have a lot of imagination	you have a lot of fantasy	you have a lot of vivacity	you have a lot of marvels
2142	L'espressione "against" significa:	contro	di nuovo	nuovamente	per
2143	L'espressione "skill" significa:	capacità	inventiva	ingegno	bravura
2144	... cat is black.	His	He's	Is	Him
2145	Il termine "child" significa:	bambino	adolescente	ragazzo	ragazza
2146	Il termine "wear" significa:	indossare	dove	guerra	casa di moda

INGLESE

2147	I'm interested ... politics.	in	to	for	by
2148	I've studied science ... September.	since	from	for	last
2149	... are you?	How old	How much old	How many years	How much years
2150	Can I pay ... credit card?	by	with	from	for
2151	I read ... .	Books	the books	the book	book
2152	The plane leaves ... N.Y.C. .	for	at	to	by
2153	Il termine "hand" significa:	mano	piede	braccio	gamba
2154	I like cars ... Ferrari.	like	similar	as	equal to
2155	Il termine "only child" significa:	figlio unico	solitario	bambini	figli
2156	This is ... friend.	my	mine	you're	he's
2157	Il termine "some" significa:	del	molto	nessuno	alcuno
2158	We are arriving ... Rome now.	in	at	on	to
2159	Il plurale di "money" è:	non esiste	moneys	monny	monies
2160	Juilia is ... Anne.	prettier than	more pretty than	prettier then	more pretty then
2161	Il termine "basket" significa:	cesto	pallacanestro	contenitore	pallamano
2162	You are ... incredible person.	an	a	the	what
2163	You speak too much. ... .	shut up	shut on	shut down	shut off
2164	Il termine "late" significa:	tardi	presto	svelto	lato
2165	Qual è la risposta breve più appropriata per la domanda: "Can you swim?"?	yes, I can	yes	I can swim	yes, I can do
2166	Con lo scopo di dare aiuto, completa la frase: "... I show you how it works?".	shall	will	...	could
2167	I don't want pasta. i've changed ... .	my mind	my heart	my idea	my opinion
2168	Il termine "sun" significa:	sole	luna	figlio	figlia
2169	To ... it may concern.	whom	who	someone	anyone
2170	Does Maria ... cheesecake?	like	likes	to like	liking
2171	I am ... the bathroom.	in	at	to	on
2172	My girlfriend ... me clean the house!	makes	lets	does	allows me
2173	People ... nice.	are	is	're	's
2174	I have 2 bicycles. ... do you like?	which one	what one	one	what
2175	The ... times at the mall are incoherent.	opening	starting	hours	shopping
2176	We are grouping students ... ability and age.	by	from	at	of
2177	I'm a ... size.	medium	middle	biggest	smallest
2178	I hope you pass the exam. The same ... you!	to	at	for	off
2179	Il termine "say" significa:	dire	sapere	parlare	stare
2180	You have the ... shirt ... me,	same/as	same/of	equal/as	equal/of
2181	Il termine "girlfriend" significa:	fidanzata	amica	nubile	moglie
2182	Il termine "notice" significa:	avviso	notizia	notiziario	inviato
2183	I'm going to school ... Spanish.	to learn	for learn	for to learn	learn
2184	Is ... house nice?	his	he's	she's	hers

INGLESE

2185	Il termine "novel" significa:	romanzo	novella	libro	fumetto
2186	They like ... .	us	we	they	she
2187	Il termine "caramel" significa:	caramello	caramella	salsa di crema	mentina
2188	... she have a nice dog?	does	do	did	is
2189	Give the phone ... him.	to	at	for	from
2190	Il termine "cold" significa:	freddo	caldo	tiepido	gelato
2191	Il termine "if" significa:	se	forse	ma	esso
2192	Please call me when ... are ready.	you	I	us	he
2193	The Fiat is ... car in the world.	the worst	the worse	worser than	worst
2194	Il plurale di "furniture" è:	non esiste	furnitures	furniturre	furniturre
2195	Let's ... shopping.	go	go to	go at	go of
2196	Il plurale di "fish" è:	fish	fishes	fishes	fishes
2197	I like to give ... .	poor people money	to poor people money	money at poor people	money poor people
2198	Who did yo speak ...?	with	at	for	off
2199	I like ...	Fiats	Fiat car	Fiats car	cars Fiat
2200	L'espressione "faculty" significa:	facoltà	capacità	destrezza	opzionale
2201	I've ... my best friend for 15 years. We still get on well.	known	been knowing	had known	was knowing.
2202	... Michael studied his lesson?	Has	Have	has	have
2203	Il termine "put on" significa:	indossare	mettere	appoggiare	togliere
2204	Il termine "large" significa:	grande	largo	lago	alto
2205	I looked but ... see anything.	couldn't	wouldn't	wasn't able	can't
2206	Come si traduce la frase:"tutto e' molto buono"?	everything is very nice	all is very nice	all are very nice	everything are very nice
2207	L'espressione "less" significa:	meno	minore	maggiore	più
2208	Il termine "rude" significa:	maleducato	rude	grezzo	selvaggio
2209	My jacket is ... .	there	that	this	those
2210	Il termine "a little" significa:	poco	piccolo	un po	del
2211	Il termine "store" significa:	negozio	storia	racconto	scorta
2212	Il termine "get to" significa:	arrivare	prendere	ricevere	entrare
2213	Il termine "down" significa:	giù	su	sopra	sotto
2214	il termine "allow" significa:	permettere	concedere	dare	regalare
2215	Il termine "see" significa:	vedere	osservare	guardare	mare
2216	Il termine "church" significa:	chiesa	comune	palazzo	cattedrale
2217	The cake is made ... cream and sugar.	with	in	of	off
2218	In Inglese "scusa" si dice:	sorry	excuse me	scuse me	pardon
2219	I ... for things before they happen!	plan	imagine	think	do
2220	I ... sport.	do	make	go	play
2221	Il termine "top" significa:	cima	ratto	su	sopra
2222	... me the book.	Give	Give to	Give for	Give at
2223	... Mark?	Where's	Where	Is where	Were is
2224	I ... Barcelona.	come from	coming from	came of	come of
2225	Where's Barcelona? ... in Spain.	It's	Is	Is it	Its
2226	... that?	Who's	Who	Is it	Whose

INGLESE

2227	... Paula.	She's	She	Is she	Is
2228	... you From Milan?	Are	Come	Is	Am
2229	... she from Paris?	Is	Comes	Are	Come
2230	Where ... your friend from?	is	are	comes	come
2231	Mmmm. The pasta is ... .	nice	horrible	yellow	bad
2232	... nice?	Is Mark	Mark is	Mark's	Mark
2233	Mark is my friend. He's ... .	nice	horrible	happy	good
2234	Moscow is ... Russian city.	a	an	in	its
2235	Today is ... .	Monday	raining	rain	The 15
2236	We are ... June.	in	at	of	for
2237	We ... Italian food.	love	loves	loving	likes
2238	... not Monday.	It's	Is	It	its
2239	We ... Monday.	leave on	leaving in	leave for	leaves at
2240	Is this ... ?	yours	your	you	you're
2241	... him?	Is that	That's	That	That is
2242	We like the ... .	alphabet	alfabet	alfbet	alphbet
2243	A comes ... B.	before	after	befour	with
2244	June comes ... May.	after	before	befour	with
2245	Where ... you play tennis?	do	are	does	is
2246	I play tennis ... the sport club.	at	in	to	from
2247	He ... football.	plays	play	games	game
2248	I ... football.	play	plays	games	game
2249	How do you ... "banana"?	spell	spelling	spells	spelt
2250	Go ... page 7.	to	at	on	in
2251	... your book and read it.	Open	Close	Have	Give
2252	... smoke here.	Don't	Not	Non	Doesn't
2253	Do you like pasta? Yes, ... nice.	It's	its	it	is
2254	Do you eat meat? Yes ... .	I do	I do not	I eat	eat it
2255	What's the ... of Italy?	capital	capitol	capitel	capetal
2256	Who ... pasta?	likes	do like	does like	like
2257	Who ... TV?	watches	watch	watches	watching
2258	Who ... in Rome?	lives	live	life	lifes
2259	Mark ... in Milan.	lives	live	life	lifes
2260	Is this hat ... ?	yours	your	you	you're
2261	Is that cat ... ?	theirs	their	there	they
2262	... house is spacious.	Their	Theirs	there	They're
2263	... bike is new.	his	Is	he's	him
2264	... my friend	Tony's	Is Tony	Tony's is	Tonys
2265	Do you like ... ?	animals	the animals	animal	the animal
2266	Do you like ... ?	pasta	the pasta	pastas	the pastas
2267	Do you eat ... ?	fish	the fish	fishes	the fishes
2268	I do ... karate.	some	the	at	a
2269	I wake ... early.	up	on	in	down
2270	I read ... books.	no	the	a	these

INGLESE

2271	Do you play ... video games?	any	at	the	some
2272	I study in ... UK	the	their	at	there
2273	Rob paints. He's ...	an artist	a journalist	a photographer	a doctor
2274	Jim writes well. He's a ...	journalist	photographer	doctor	web designer
2275	I'm in Germany ... work.	for	at	of	from
2276	Let's eat ... the restaurant.	at	in	to	on
2277	I have a ... at the hotel.	reservation	book	appointment	work
2278	I want a room ... the second floor.	on	at	of	in
2279	I want a bright room with a big ...	window	furniture	cushion	TV
2280	Are you Mr Stevens?	Yes, I am	Yes, am it	Yes, am I	Yes, I am me
2281	It's 9 am. ...	Good morning	Good afternoon	Good evening	Good night
2282	It's 12 pm. ...	Good Afternoon	Good morning	Good evening	Good night
2283	It's 18 pm. ...	Good evening	Good morning	Good Afternoon	Good night
2284	Are You Ms White?	Yes, that's right	Yes, I is	Yes, that's wrong	Yes, Ms White is me
2285	She's from ... She's Asian.	Japan	Jappan	Jappon	Nippon
2286	She's from ... She's Asian.	China	Cina	Chaina	Chine
2287	She's ... She's from Asia.	Chinese	Chanese	Chainese	Cinese
2288	I like to write ...	letters	characters	comics	clothes
2289	... here.	We're	Where	Were	We's
2290	... here.	They're	There	Their	They
2291	He ... from Germany.	isn't	is'nt	he'snt	is no
2292	Where ... Jane and Jack from?	are	're	here	is
2293	I'm from Italy. Are you from Italy ... ?	too	also	to	so
2294	Welcome to the restaurant. Please ... here.	sit	be	stay	put
2295	I'm tired. I want to ...	sleep	eat	drink	watch tv
2296	Goodbye sir. ... a nice day	Have	Do	Make	Are
2297	Can I ... you, sir?	help	give	have	attend
2298	It's nice and hot. It's a ... day.	sunny	rainy	good	windy
2299	My ... plays video games. He's very young.	son	aunt	daughter	uncle
2300	It's wet outside. It's a ... day.	rainy	wind	sunny	bright
2301	She's Martha, ... ?	isn't she	she isn't	wrong	yes
2302	I'm hungry. I want ...	a snack	to sleep	a bread	to read
2303	We're late, let's ...	go	stay	eat	watch TV
2304	Wow what a nice photo, you are ...	beautiful	ugly	sad	happy
2305	Hey Sam, How are you? I'm ... thank you.	fine	sad	good	hungry
2306	Hi Jim, How are you? i'm very well, ... ?	and you	you	you are	so you
2307	Bye jack, ... you soon!	see	watch	look	listen
2308	What's your ... name?	friend's	friend	friends	friends'
2309	What's your ... ?	address	adress	adres	adres
2310	I live ... 9 Lincoln Road, London.	at	in	on	to
2311	I live ... Lincoln Road.	in	in	at	to

INGLESE

2312	I go to school ... Regina Christis.	at	in	to	on
2313	How old are you?	I'm 20	I'm 20 years	I'm 20 year old	I'm 20 old
2314	Are you ... ? yes, this is my wife.	married	happy	single	young
2315	What's your email ... ?	address	post	i.p.	number
2316	Is John Married? Yes, that's his ...	wife	girlfriend	friends	classmate
2317	The afternoon comes before ...	the evening	the morning	the night	the day
2318	The evening comes before ...	the night	the afternoon	the morning	the day
2319	The morning comes before ...	the afternoon	the day	the night	the evening
2320	The morning comes after ...	the night	the day	the afternoon	the evening
2321	The afternoon comes after ...	the morning	the evening	the night	the day
2322	It's ... . Go to sleep.	late	early	soon	nice
2323	Can you ... your name in Spanish?	say	speak	spell	do
2324	Can you ... from 1 to 10 in Chinese?	count	spell	speak	say
2325	Can I ... a question?	ask	say	tell	speak
2326	Ask ... a pen.	for	from	to	at
2327	... me a pen please.	Give	take	have	do
2328	... me your name, please.	Tell	say	speak	Get
2329	We don't speak Italian in English ...	class	room	institute	scool
2330	Can you ... a PC?	use	work	do	play
2331	Can you speak ... English?	any	in	the	at the
2332	I want to eat ... 9 pm.	at	to	in	on
2333	Do you want to ... a table at the restaurant?	book	take	have	like
2334	Never give ... information to people you don't know.	personal	many	much	personnel
2335	... don't we have a drink tonight?	Why	When	Where	How
2336	... about a sandwich?	How	Why	Will	Shall we
2337	What do you want ... breakfast?	for	at	on	in
2338	Let's check ... a hotel.	into	in	at	out
2339	We can ... from the menu.	order	take	get	ask
2340	I'm hungry! We can get ... from the menu.	something	anything	nothing	everything
2341	I love novels. I ... them all the time.	read	watch	see	look
2342	Julie, ... is Amy. Nice to meet you.	this	that	there	those
2343	Hi Tom. ... in my class.	You're	your	You	Yours
2344	Where's Marek? ... in Poland.	He's	Is	His	It's
2345	My name's Mary. ... , what?	Sorry	Excuse me	You	How
2346	The bar is ... the shopping center.	in	at	to	on
2347	The post office is ... the park.	next to	on	near to	at
2348	I speak Italian but can't ... French.	understand	the	know	speaks
2349	Where's Paolo? I'm not ...	sure	know	see	find
2350	I go ... train very often.	by	by the	on	on the
2351	I ... abroad often.	travel	travelling	stay	staying
2352	I can't see. I need my ...	glasses	sunglasses	keys	camera

INGLESE

2353	I can't open the door. I don't have ...	my keys	my gloves	my wallet	my purse
2354	This room is very dark, there isn't ...	a window	a door	a TV	a table
2355	Sorry, I don't ... your name!	remember	say	understand	spell
2356	He's an artist. He ... very well.	paints	designs	sings	speaks
2357	I can't go on the bus. I don't have a ...	ticket	bill	money	passport
2358	I have ... sisters.	three	tree	the	those
2359	We can eat here. I ... this restaurant.	know	meet	understand	see
2360	I have ... brothers.	two	too	to	one
2361	I love the ... of football.	game	play	sport	competition
2362	I love Gucci clothes. I ... them everyday.	wear	have	put	dress
2363	I have a lot of furniture. I get ... at Ikea.	it	them	the furniture	the things
2364	I go to the shopping centre everyday. I ... many things.	buy	pay	take	have
2365	Don't ... at me. I'm not beautiful!	look	watch	see	notice
2366	I don't know the time, I don't have my ... on .	watch	clock	see	o'clock
2367	Excuse, what time is it? I don't know what ...	time it is	is the time	time is it	is it time
2368	Do you know Michael? No, I don't know ...	him	he	he's	his
2369	Do you know Marian? No, I don't know ...	her	he	she	here
2370	Do you know Marian and Michael? No, I don't know ...	them	their	they're	they
2371	Do you know ... ?	us	we	there	he
2372	I can't get that Jacket. I don't have my ... with me.	wallet	watch	coat	tissues
2373	I can't get alcohol. I don't have my ...	ID card	keys	cash	coat
2374	I don't have ... apps on my phone.	many	much	very	a lot
2375	I don't have ... relatives in my family.	many	very	much	a lot
2376	My ... name is Mike.	brother's	brothers	brother is	brothers'
2377	I have a Louis Vuitton ...	bag	phones	jeans	shoes
2378	How do you ... "banana" in english?	say	tell	speak	make
2379	I like to do many ...	things	thinks	stuff	staff
2380	Is ... a Gucci hat?	that	those	these	here
2381	Is ... a Louis Vuitton jacket?	this	these	those	here
2382	Is ... hat a Gucci hat?	your	yours	you're	you's
2383	Is ... friend French?	her	she's	she	here
2384	Are ... children young?	their	there	they're	they
2385	Is ... car a Toyota?	his	he's	he	him
2386	Whose car is this? Oh sorry, it's ...	mine	my	mys	mine's
2387	Whose car is this? I think it's ...	hers	her	her's	she's
2388	Whose car is this? I think it's ...	theirs	them	them's	their

INGLESE

2389	Whose car is this? Oh sorry, it's ...	ours	our	we	we're
2390	It's cold. Take a ...	hat	bag	watch	trousers
2391	I ... to many people for work.	speak	meet	see	watch
2392	I ... cigarettes.	smoke	fume	do	drink
2393	Mmm, this cake is ...	lovely	bad	salty	beautiful
2394	How much is the t-shirt? it's 20 ...	pounds	pound	ponds	pond
2395	I can't get that Jacket. It's too ...	expensive	cheap	nice	lovely
2396	I can't get that guitar. I don't ... my credit card.	have	possess	want	take
2397	How much ... the t-shirts?	are	is	're	's
2398	How many ... do you have?	watches	watch	watches	watchis
2399	How many ... do you have?	children	childs	childrens	child
2400	How much ... do you have?	money	moneys	monies	moneyes
2401	How many ... furniture do you have in your room?	pieces of	type	piece of	of
2402	How much ... do you have in your room?	furniture	furnitures	pieces of furniture	of furniture
2403	Do you like pizza ... ?	too	to	two	an well
2404	He's ... important person.	an	a	the	any
2405	... important people.	They're	there	They	They is
2406	Do you want ... orange?	an	a	a bit	any
2407	What's ... of that shirt?	the price	cost	the money	the import
2408	Where is ... hotel?	the	an	any	some
2409	Shall we ... a snack?	have	do	cook	get in
2410	I want a rest. Let's have a ...	break	game	play	stop
2411	At work, I usually take 3 ... breaks a day.	coffee	snack	rest	stop
2412	She's old. She's ...	eighty	eighteen	eighth	height
2413	He's young. He's ...	eighteen	eighty	height	eighth
2414	Mormons can have many ...	wives	wife	wifes	wive
2415	Look, that tree has no ...	leaves	leaf	leafs	leave
2416	If you're hungry, ... the menu and get something.	read	look	watch	write
2417	There are many things, I don't know what to ...	choose	select	make	decision
2418	Newspapers always have ... bad news.	some	a	an	many
2419	Can you give me ... information about the metro, please?	some	a	an	any
2420	Today is the ... of June.	eighteenth	eighteen	eighty	eightieth
2421	I want a ... sandwich.	tuna	chocolate	salad	candy
2422	Can I pay ... credit card?	by	with	at	from
2423	Can I pay ... cash?	in	at	from	with
2424	I like to see Rome ... foot.	on	at	by	from
2425	I like to drive around Rome ... scooter.	by	on	by my	with

INGLESE

2426	I like to drive around Rome ... car.	by	by my	on	with
2427	I like to get around Rome ... public transport.	by	on	with	from
2428	I usually go to work ... car.	with my	by my	with	in
2429	I like to ... designer clothes.	wear	dress	where	were
2430	When I ... , I want to be a policeman.	grow up	grow	am big	become big
2431	He's a policeman. He ... bad people.	arrests	arrest	arresting	arrestes
2432	Hi my name's John. I work ... bank. And you?	in a	at	in the	at the
2433	I love music. I always ... it on the bus.	listen to	listen	hear	hear to
2434	Who's ... ? it's my turn.	next	after	before	soon
2435	Can I have an ice cream? Yes. here you ... .	go	have	make	come
2436	Can I have a Coca Cola? Yes, of course. Here you ... .	are	have	comes	make
2437	Do you want anything ... ?	else	more	other	again
2438	Do you want an ice cream? No thanks, I'm ... .	ok	hungry	happy	well
2439	There are many ... in this gym.	men	mans	man	mens
2440	There are many ... in the streets.	people	persons	peoples	person
2441	Do you want some more ... ?	potatoes	potato	potatos	potattos
2442	Because of the accident, I don't have any ... left .	teeth	tooth	tooths	teeths
2443	I don't like horrible ... .	bosses	boss	boss's	bossis
2444	My ... hurt!	feet	foots	foot	feets
2445	This house is full of ... .	mice	mouses	mices	mouse
2446	I don't like ... .	tomatoes	tomatos	tomattos	tomatto
2447	Don't ... it with your hand or you will get an electric shock.	touch	contact	make	watch
2448	C: How much is it? Sk: it's £2.50. C: here is £5. Sk: here is £2.50 ... .	change	rest	money	for you
2449	Do you have any Coca Cola? Yes, ... .	sure	course	certain	have it
2450	When I ... , I want to do it in an old church.	marry	pray	sing	confess
2451	Is Martha married? Yes, that's her ... .	husband	boyfriend	friend	classmate
2452	There are many ... in this yoga class.	women	womans	womens	woman
2453	I don't understand the ... "have a coke"!	phrase	frase	sentence	phase
2454	This is my dog. Oh, What's ... name?	its	it	it's	it is
2455	Can you ... the question?	answer	tell	make	do
2456	I ... that you are working at the moment.	hear	listen	say	tell
2457	Do you ... jogging in the park?	do	make	have	run
2458	The ... is in the kitchen.	fridge	bed	sofa	coffee table

INGLESE

2459	I have a very ... car.	old	brand	strong	smart
2460	The Ferrari is a ... car.	fast	slow	tall	cheap
2461	The Fiat 500 is a ... car.	small	big	tall	smart
2462	Mexican food is very ... .	hot	cold	fat	lovely
2463	Indian food is very ... .	spicy	cold	vegetarian	vegan
2464	You can find many ... in vegetarian food.	vegetables	vegetables	meats	meat
2465	He is two metres ... .	tall	short	big	high
2466	This film is 2 hours ... .	long	short	take	big
2467	Olympic athletes can ... very fast.	run	go	drive	jump
2468	It's very sunny, I need my ... .	sunglasses	glasses	scarf	sandals
2469	Albert Einstein was ... person.	an intelligent	a intelligent	intelligent	the intelligent
2470	I can't understand this ... in this book.	sentence	frase	piece	say
2471	A ... English breakfast is very heavy.	typical	tipical	usual	usually
2472	We make an omelette with ... .	eggs	tomatoes	peas	corn
2473	I don't like to ... alcohol.	drink	has	order	pay
2474	English people have ... for breakfast	tea	tee	the	thé
2475	Italians have ... for breakfast.	coffee	cofee	coffe	caffee
2476	There is ... in a cappuccino.	milk	salt	sweet	cream
2477	How do you say this ... ?	word	paragraph	sentence	thing
2478	How do you ... this word?	pronounce	pronunce	pronounce	pronunch
2479	You have a very nice ... .	pronunciation	pronunce	pronuntiation	pronountiation
2480	There is ... in many types of cake.	chocolate	chocolate	chiocolate	chicolate
2481	I want to have some orange ... .	juice	juiss	drink	drank
2482	What's your ... football team?	favourite	preferred	best	preferit
2483	I usually stay with the family ... Christmas.	at	on	for	in
2484	I usually have lamb ... easter.	at	for	on	in
2485	I usually eat with the family ... Christmas day.	on	at	in	for
2486	Fish ... for you.	is good	does good	makes good	has good
2487	I am from Estonia and I live in a small ... .	town	country	countryside	mountain
2488	In summer, I like to go to ... .	the beach	sea	beach	the sea
2489	Tigers are ... animals.	dangerous	friendly	hazard	prey
2490	Lions are ... animals.	wild	pet	friendly	prey
2491	A horse has a long ... .	neck	nek	coll	call
2492	In the savannah there are many ... .	giraffes	giraffs	girafs	girafes
2493	Do you take ... in your cappuccino?	sugar	sweet	succar	shuga
2494	Can I have a milkshake please? I'm sorry, it's ... .	finished	terminated	short	here
2495	Do you live in a house? No, I live in a ... .	flat	apartment	rulotte	attic

INGLESE

2496	We're going to get there late. there's ... traffic.	a lot of	a lot	no	very little
2497	The taxi ... is very nice.	driver	person	assistant	man
2498	See you later Mark. ... a good day.	have	Do	make	Pass
2499	We are boarding at ... 52 of the airport.	gate	door	passage	window
2500	I live ... the station	near	close	next	in front
2501	The bar is ... door to the post office.	next	near	close	in front
2502	I work ... to the Colosseum.	close	near	in front	behind
2503	The Cinema is ... of the Park.	in front	near	close	behind
2504	The park is ... the cinema.	behind	in front	close	near to
2505	Sorry I can't stop, i'm ... a hurry.	in	on	of	at
2506	We're late, let's hurry ...	up	in	on	at
2507	I'm late. I ... have 2 minutes before the train leaves.	only	solo	alone	lonely
2508	I'm sleepy. I ... a Redbull.	need	have	like	drink
2509	My boss was angry because I was 2 hours ...	late	early	before	tardiness
2510	Shall we have one ... drink?	more	plus	another	much
2511	What time is it? It's ...	half past two	two and a half	two half	past half two
2512	What time is the ...	meeting	meet	appoint	cinema
2513	I'm thirsty. I need to ...	drink	eat	do	go
2514	The film was ...	great	grand	beautiful	smart
2515	I want a ... of water.	glass	vase	some	bowl
2516	I can't understand this ... . It's very difficult.	text	computer	person	write
2517	She cares for people. She's a ...	nurse	secretary	stylist	architect
2518	She cures people. She's a ...	doctor	stylist	secretary	lawyer
2519	A lawyer ... people in court.	defends	takes care of	cures	saves
2520	A customer ... things in the shop.	buys	takes care of	sells	makes
2521	A sales assistant ... things	sells	buys	takes care of	makes
2522	Lasagna is a meat ...	dish	plate	food	thing
2523	I have many friends and they ... speak English.	all	everybody	everyone	some
2524	I have to do the exam ...	again	new	more	plus
2525	I have to ... the geography exam at school.	take	give	have	make
2526	Do you have to speak English ... work?	at	for	in	from
2527	I like to ... people.	help	speak	listen to the	assist the
2528	Who do you work ... ?	for	from	at	in
2529	I work at a school. I ... young kids.	teach	learn	show	study
2530	Do you have Marlboro cigarettes? Let me ...	check	watch	find	search
2531	I ... read comics. I don't like them.	never	always	ever	not ever

INGLESE

2532	If you can ... my name, I will come out with you tonight!	guess	know	understand	tell
2533	I work ... .	hard	much	very	good
2534	I ... work at 7 pm today.	finish	stop	terminate	end
2535	I like to see films ... the evening.	in	at	on	from
2536	I wake up early ... the morning.	in	at	from	on
2537	Do you ... Joe is beautiful?	think	thing	know	say
2538	It's midnight. It's time for ... .	bed	sleep	mattress	dreams
2539	What kind of computer do you ... .	use	utilise	take	make
2540	I go to Florence 3 ... a year.	times	ways	episodes	holidays
2541	I would like pasta as my first ... .	course	plate	dish	time
2542	I usually ... 200 pounds a month in my bank account.	put in	put on	put over	put out
2543	I ... school on the 25th of September.	begin	go	commence	initiate
2544	In professional football, you need ... very fit.	to be	be	the	a
2545	I usually ... 3 showers a day.	have	do	make	like
2546	I ... ballet 3 hours a day.	practice	make	take	have
2547	I always order ... at the restaurant.	steak	stick	stack	vegetarian
2548	I usually ... at night.	go out	exit	get out	out
2549	I stay up ... midnight sometimes.	until	verse	til	around
2550	I have ... 3 euros in my pocket.	just	soul	again	near
2551	Let's talk ... movies.	about	around	circa	of
2552	I go ... home late sometimes.	back	to	here	at
2553	I usually leave the house ... 8 am.	before	near	almost	first
2554	I ... school late every day.	get to	arrive	come	go
2555	I have long ... .	hair	hairs	her	heres
2556	Which of these objects do you put on?	A jacket	A phone	A clothes	a TV
2557	My head hurts. I think I have a ... .	headache	bad head	cold	flu
2558	I'm all wet, can you pass me a ... .	towel	futon	tissue	pile
2559	I don't like to ... on small airplanes.	fly	go	drive	ride
2560	I think this ... is faster.	way	manner	street	road
2561	I don't eat ... fish.	much	many	a lot	little
2562	I don't eat fish. I ... it	hate	ate	like	taste
2563	I like to watch ... episodes. 15 minutes maximum.	short	court	long	nice
2564	I'm an athlete. I ... 4 hours a day.	train	bus	car	jogging
2565	I'm a boxer. I have 3 ... a month.	matches	matchs	rounds	round
2566	Please be ... . I'm studying.	quiet	quite	silent	silence
2567	You can sit ... here and watch the game.	down	on	up	in
2568	I know you are sad but please don't ... .	cry	laugh	go	think
2569	Can you ... me to buy some food for tonight.	remind	remember	tell	reminder

2570	There is a lot of smoke, ... your mouth and nose.	cover	open	shot	cooper
2571	The sun is too bright. You should ... some cream.	put on	put	give	get on
2572	What's the ... today?	date	data	time	weather
2573	Stand ... when the judge comes in.	up	down	in	at
2574	Where can I ... the car? there's a space there.	park	parking	put in	take
2575	There's a ... space for your car near my house.	parking	park	car	garage
2576	What does that sign ... ?	mean	signify	speak	tell
2577	Don't smoke here. There's a no-smoking ...	sign	cartel	signal	board
2578	I like to ... at the beach.	sunbathe	sunbath	take the sun	have the sun
2579	That information is very ...	useful	nice	good	useless
2580	Open your ... and listen well.	ears	hears	ear	here
2581	Il termine "sign" significa:	cartello	segnare	sognare	cartella
2582	Il termine "useful" significa:	utile	inutile	usi	pieno
2583	Il termine "sunbathe" significa:	prendere il sole	scottarsi	bagnarsi	abbronzarsi
2584	Il termine "mean" significa:	significare	carne	minare	minatore
2585	Il termine "booking" significa:	prenotazione	libreria	libraio	accettazione
2586	Il termine "remeber" significa:	ricordare	memoria	membro	rimedio
2587	We can have dinner in the ... tonight.	garden	balcony	park	grass
2588	I like heavy metal. What ... you?	about	around	do	are
2589	There are so many ... on this farm.	chickens	kitchens	eagles	lions
2590	I like to feel ...	relaxed	relaxing	relaxation	relax
2591	Don't talk to me. I had a ... day at work today.	bad	good	nice	tired
2592	Il termine "feel" significa:	sentire	sentimenti	tatto	sentore
2593	Il termine "begin" significa:	iniziare	pachino	finire	pechino
2594	Il termine "garden" significa:	giardino	gardenia	gara	carta
2595	Il termine "hard" significa:	duro	sentire	udito	capelli
2596	Let's go ... a walk.	for	at	from	the
2597	He's a good musician. He ... guitar really well.	plays	touches	sounds	makes
2598	What would you like sir? I ... the meat, please.	'll have	have	'm have	having
2599	How long does it ... to get to work from your house?	take	put	have	go
2600	Hi Mark, can you call me back later? I ... to the station.	am driving	will drive	have driven	drove
2601	... the meat, it's fantastic.	Try	Prove	Look	See
2602	Excuse me, where is the cinema? Go ... and it's on the left.	straight	strict	behind	towards

INGLESE

2603	I have so much ... . The teacher was very strict.	homework	housework	homeworks	houseworks
2604	Where are you? I ... near the phone box.	'm standing	'm staying	'm being	'm stay
2605	I'll ... you a text message in 5 minutes.	send	give	deliver	bring
2606	If you come to my house tonight, ... your new friend.	bring	take	go with	have
2607	You are very smart today. Where did you buy that ... .	suit	suite	sweet	clothes
2608	Il termine "suit" significa:	completo	tailleur	gonna	giacca
2609	There are many ... in this school.	rules	laws	regulations	policies
2610	I wrote a ... of an article from my school book.	summary	resume	piece	story
2611	In English there are many consonants and just 5 ... .	vowels	vocals	vocations	vans
2612	My phone is broken, I need to ... it.	repair	adjust	repaint	sell
2613	My PC doesn't ... . I can't use it now.	work	function	go	brake
2614	What's your motorbike ... ?	like	love	as	how
2615	If you eat too much, you will ... sick.	become	stay	come	transform
2616	He eats too much, that's why he's so ... .	fat	slim	nice	tall
2617	Il termine "become" significa:	diventare	venire	stare	come
2618	Il termine "hate" significa:	odiare	mangiare	otto	possedere
2619	Il termine "nurse" significa:	infermiere	cavallo	nuovo di zecca	portafoglii
2620	Italy is ... than Switzerland.	bigger	biger	more big	more biger
2621	Costa Rica is ... than England.	hotter	hoter	more hoter	more hot
2622	May is ... Spring.	in	on	at	of
2623	Il termine "summer" significa:	estate	autunno	inverno	primavera
2624	Il termine "spring" significa:	primavera	estate	inverno	autunno
2625	Il termine "winter" significa:	inverno	primavera	autunno	estate
2626	Il termine "building" significa:	palazzo	palestra	appartamento	locale
2627	Select the word that is different.	kitchen	towel	bathroom	toilet
2628	Select the word that is different.	wheel	apartment	building	flat
2629	Select the word that is different.	socks	head	arm	hand
2630	Select the word that is different.	keys	trousers	shirt	hat
2631	Select the word that is different.	bin	pen	pencil	notebook
2632	Select the word that is different.	trousers	furniture	chair	lamp
2633	Select the word that is different.	smile	nose	eyes	hair
2634	Select the word that is different.	cupboard	car	wheel	window
2635	There is ... news in the paper.	no	any	much	many
2636	I don't have ... subjects to study.	many	much	no	little
2637	I usually find ... information on the internet.	a lot of	much	many	a bit
2638	Il termine "wheel" significa:	ruota	bene	salute	volante

2639	Il termine "nose" significa:	naso	bocca	neve	gelo
2640	Il termine "mouth" significa:	bocca	naso	topo	mese
2641	Il termine "flat" significa:	appartamento	palazzo	scoppola	volare
2642	I hate ... to the dentist.	to go	to going	go	went
2643	Select the word that is different.	a few	much	many	a lot of
2644	Select the word that is different.	hungry	happy	angry	sad
2645	Il termine "noise" significa:	rumore	olfatto	suono	udito
2646	I wanted to call you but my phone ... working.	wasn't	didn't	was	did
2647	I've done all my homework so now, I ... the lesson.	know	study	learn	forget
2648	Il termine "homework" significa:	compiti	fai da te	mansioni	faccende domestiche
2649	Il termine "housework" significa:	faccende domestiche	compiti	fai da te	mansioni
2650	I've just had a big meal so i'm ... .	full	hungry	famished	empty
2651	I've already had a snack so i'm ... .	not hungry	hungry	empty	famished
2652	I've just found my keys, so I ... in the house.	can get	can't get	won't get	get
2653	What time did he ... breakfast?	have	has	had	having
2654	Tonight, i'm going ... in front of the TV.	to relax	to relaxed	relaxing	relax
2655	I'm working hard ... my school project.	on	at	of	from
2656	I'm ... at Enel.	employed	unemployed	work	employer
2657	I'm not working at the moment, i'm ... .	unemployed	employed	employer	not work
2658	Il termine "employed" significa:	impiegato	impoverito	potenziare	partecipante
2659	Il termine "unemployed" significa:	disoccupato	impoverito	di poca importanza	impossibile
2660	Do you Know Mark? Yes, I've ... him before.	met	known	knew	watched
2661	Have you tidied your room yet? Yes, it's all ... now.	clean	done	in order	fresh
2662	I work ... fashion.	in	at	about	for
2663	Try the pasta with tomato ... . It's lovely.	sauce	salsa	juice	sauté
2664	Nice to meet you. It's a ... to meet you too.	pleasure	please	pleased	pleasured
2665	I live in Parioli. Wow, it's an expensive ... .	place	post	part	local
2666	Berlusconi is such a good ... .	politician	politic	political	politic man
2667	It's very dark. Please ... the light.	turn on	put on	turn off	put off
2668	This is a good song. ... the radio.	turn up	turn down	turn off	turn on
2669	I can see you in there. ... !	Come out	Come in	Come on	Come up
2670	Please ... this application form and the manager will see you soon after.	fill in	fill on	fill up	fill down
2671	Where did you ... ? In Sicily	grow up	grow	grow down	grow on
2672	I've been on Facebook for 5 hours. I need to ... .	log out	log in	log over	log into

INGLESE

2673	What have you ... today? It's Armani clothes!	put on	dressed	put up	put in
2674	These designer clothes are difficult to ... !	take off	take on	take up	undress
2675	You are very fit, Do you like to ... ?	work out	work	work in	work on
2676	I've dropped my glasses. Can you ... for me, please?	pick them up	pick up them	pick on them	pick them on
2677	The volume is very high. ... !	Turn it down	Turn down it	Turn off it	Turn up it
2678	I need a hand with my kid, can you look ... him tomorrow?	after	before	on	out
2679	I can't find my bag, maybe I ... it at home.	left	right	lost	put
2680	I ... from London to New York in 6 hours.	flew	flied	flight	flown
2681	I'm ... a job interview tomorrow afternoon.	having	doing	taking	participating in
2682	Are you travelling to India with ... ?	anybody	nobody	everybody	alone
2683	I don't have any brothers or sisters. I'm ... .	an only child	a lonely child	lonely	a unique child
2684	I'm from a remote ... in the Pacific.	island	iland	ireland	inland
2685	Il termine "island" significa:	isola	Irlanda	isolato	entroterra
2686	I love ... photos of nature.	to take	to make	to do	to click
2687	We are going to Venice ... 3 days.	for	from	at	of
2688	Who are you travelling to Paris ... ?	with	from	for	at
2689	How long are you ... in Venice?	staying	going	being	travelling
2690	We sailed ... the Channel on a speed boat.	across	over	on	above
2691	The sun shines from ... .	above	over	across	up
2692	There is a little house ... .	at the top of the hill	in top on the hill	of top on the hill	top of the hill
2693	We have to drive ... the Channel Tunnel.	through	across	under	in
2694	Wow, your English has ... .	improved	better	bettered	become
2695	You speak English well. Thanks but i'm only a ... .	beginner	starter	startup	begin
2696	I excel ... mathematics.	in	at	on	about
2697	Don't ... say that about me again.	ever	never	always	sometimes
2698	The book store ... at 9 am.	opens	opening	is opening	to open
2699	I stopped playing football ... a while.	for	to	in	at
2700	I ... never get to school late again. I promise.	will	won't	am	am not going to
2701	I won't ... come to your house tonight.	be able to	can	could	to be able
2702	I've forgotten ... my textbook to class.	to bring	bringing	bring	to bringing
2703	You ... me of Laura Pausini.	remind	remember	memory	look
2704	My pen is different ... your pen.	from	to	at	for

INGLESE

2705	Have you ... your bags? We're late.	packed	done	made	picked
2706	When I travel, I always ... a medicine bag.	carry	possess	own	hold
2707	We have the same car ... you.	as	of	from	to
2708	I got good ... at school today.	marks	votes	results	reviews
2709	When I'm at geography lessons I always ... faces on my textbook.	draw	design	make	do
2710	My ... have gone on a school trip.	classmates	comrades	colleagues	workers
2711	What did the criminal ... ?	look like	look	like	look as
2712	The thief ... my wallet.	stole	owned	carried	held
2713	If you know the answer please ... your hand.	raise	put up	stand up	rise
2714	If you have studied the lesson, please give me the correct ... .	answer	response	repost	question
2715	If I'm not late, I usually .... school, because it's near my house.	walk to	go to	run to	drive to
2716	When I ... to Jamaica , we ate fresh fish on the beach every day.	went	was	have been	have gone
2717	Brown bread is very ... .	healthy	fit	fitness	health
2718	The Joneses are a very nice ... .	couple	pair	marriage	people
2719	Have you ... about the big tornado?	heard	listened	known	seen
2720	I have never ... Spanish.	understood	undestanded	understand	understandid
2721	Take ... your books and read the passage on page 9.	out	in	on	up
2722	I've been to Paris ... French.	to study	for study	for studying	study
2723	The plane ... at 9 am.	took off	took up	took down	took on
2724	My favourite ... of the day is breakfast.	meal	dish	food	plate
2725	I've seen two ... with children in this resort.	families	familys	familyis	familise
2726	The Colosseum is a place where ... .	many tourists come	come many tourists	many come tourists	come tourists many
2727	Paris is a place where ... .	many couples go	go many couples	many go couples	go couples many
2728	There are many animals on this ... .	farm	factory	fabric	house
2729	I've studied ... at university.	economics	economy	economic	economical
2730	I love listening to ... music in the morning.	classical	classic	classist	classy
2731	I want to change the channel, pass me the ... .	remote control	tele command	remote command	tele changer
2732	Have you ... the dishes yet?	dried	wet	put	made
2733	Where's the ... . I need to go to the 5th floor.	lift	lifting	elevate	load
2734	I have won £ 5000 at the lottery. Well, ... .	lucky you	are lucky	are lucky you	you are luck
2735	Have you been to the salon? Your hair ... nice.	looks	seems	are	likes

2736	We've ... a new house.	bought	buyed	bough	buyed
2737	Caracas is the capital of Venezuela. You are ... .	right	wrong	write	rite
2738	Yes, I've ... my exam.	passed	past	pasted	passid
2739	Yesterday I ... a famous movie star.	saw	seen	seed	sawn
2740	My friend ... in the corner in silence.	sat	sit	sitted	sitten
2741	I usually watch the football match without ... .	cheering	cheer	to cheering	to cheer
2742	Before ... out I eat a pastry.	going	go	to go	to going
2743	After ... dinner I smoke a cigarette.	eating	eat	to eat	to eating
2744	My friend ... me a funny story.	told	tells	teld	tolden
2745	My teacher asked me ... up during lessons!	to shut	shut	shutting	to shutting
2746	Yesterday I ... a very long letter to the mayor of the city.	wrote	written	writed	writtid
2747	My father ... me an iphone for my birthday.	gave	gived	given	give
2748	I ... sick if I eat too much.	get	got	go	am
2749	I ... 2 plates of curry at the restaurant last night.	ate	eaten	eat	have eaten
2750	I always eat ... bread with my dinner.	a lot of	a few	many	much
2751	I have ... money, I can't come shopping with you.	very little	a few	some	few
2752	I didn't eat ... food at lunch. I wasn't hungry.	much	little	many	a lot
2753	I'm ... a diet.	on	in	at	up
2754	Wow, you look great!. Have you ... weight?	lost	put on	found	dieted
2755	How ... were you when you were a kid? About 1.30 cm.	tall	small	high	height
2756	How ... do you eat for lunch?	much	many	food	lots
2757	How ... the school exam?	difficult is	is difficult	difficult	's difficult
2758	How much do you ... ? Around 65 kg.	weigh	way	weight	wait
2759	The teacher always gives me ... homework.	a lot of	a	much	many
2760	I live in Rome ... but I will move to another city soon.	at the moment	actually	this year	for this moment
2761	What are you going to do ... your broken PC?	about	of	for	around
2762	Would you like ... help you?	me to	that I	me	me that
2763	He gave ... .	me a gold ring	a gold ring me	to me a gold ring	me to a gold ring
2764	Can you show ... use this computer?	me how to	me to	how to	how to me
2765	I have a ... he won't pass the exam.	feeling	feel	idea	thought

INGLESE

2766	Oh sorry, I didn't see you. it's ok, ... mind.	never	don't	I	always
2767	Mark ... John for a long time.	has known	knows	has met	met
2768	Does Mark know John? Yes, they know ... .	each other	each	other	them
2769	There are ... people in the demonstration.	plenty of	much	lots	a great deal
2770	... on the beach is relaxing.	Sitting	To sit	Sit	Sat
2771	... to the dentist is terrifying.	Going	Go	To go	To going
2772	Do you worry ... Your child?	about	of	for	from
2773	I can't stop ... about you.	thinking	to think	think	to thinking
2774	Thank you ... you help.	for	about	of	around
2775	I'm here ... the boss.	to see	seems	to seeing	seeing
2776	I'm at school, ... now.	studying	to study	study	to studying
2777	This is ... a long time. I'm tired of it.	taking	making	putting	having
2778	This lesson is ... . I want to go home.	boring	bored	bore	bores
2779	I'm ... . Shall we do something?	bored	boring	bore	bores
2780	I like you. You are ... .	terrific	terrible	horrible	bad
2781	Mark ... that I'm really smart.	told me	said me	told to me	said to me
2782	You look very ... today.	smart	intelligent	incredible	well dress
2783	You ... do the cleaning, don't worry!	don't have to	mustn't	mustn't to	need no
2784	Sorry I'm late. I've ... the bus.	missed	lost	found	not taken
2785	Sorry ... late!	for being	to be	for be	to being
2786	What does your best friend look like? She ...	is tall and beautiful	likes sushi and pizza	studies every day	plays volleyball
2787	Don't ... the road here. It's dangerous.	cross	across	go in	pass
2788	This restaurant is ... expensive than the one before.	less	least	minus	much
2789	Napoleon ... in the battle of Waterloo.	died	dead	death	deaded
2790	You can use .... for the pancakes.	flour	flower	faring	powder
2791	Il termine "die" significa:	morire	tingere	ferire	colorare
2792	We can't go out because there is a ... .	storm	rain	snow	windy
2793	My clothes are all dirty. I need to do the ... .	laundry	washing	cleaning	ironing
2794	Welcome ... my house.	to	at	into	in
2795	I've never ... the lottery.	won	one	win	winned
2796	You are ... trouble young man!	in	at	of	from
2797	Please drive ... . It's a dangerous road.	carefully	careful	attention	attentfully
2798	What are your ... at work?	duties	mansions	homework	responsibility
2799	Sorry I'm late. ... have you been here?	How long	How much	How many	How much time
2800	What did you ... for Christmas?	get	take	give	have
2801	Where ... you born?	were	are	did	do
2802	Where ... she born?	was	is	does	did
2803	I went sailing on my uncle's ... .	ship	sheep	shop	shep

2804	I have many ... in Sicily.	relatives	parents	family	nannies
	Don't ... that button or we will explode.	push	put	take up	make
2805					
2806	I've worked here ... 3 years.	for	since	from	of
2807	I go to football practice ... a week.	twice	two	too	a time
	I've studied at this school ... September.	since	from	for	of
2808					
2809	I'm afraid ... big dogs.	of	to	at	for
2810	I go to the gym ... a week.	once	one	once time	some time
2811	I'm going ... a trip soon.	on	in	at	from
2812	I've bought a ticket ... Bangkok.	to	at	of	towards
2813	My ... ticket was really expensive.	plane	flight	aero	fly
2814	What are you interested ... , Michael?	in	on	for	about
2815	The history of society is very ... .	interesting	interested	interest	interested
	This ice cream is ... nice. I want another one.	so	such	too	real
2816					
	This Burger is really ... . Do you want some?	tasty	taste	delicios	fantastic
2817					
	I ... you so much. When are you coming back?	miss	lose	watch	see
2818					
	The aeroplane leaves at 9 am and ... at 12 pm.	lands	takes down	takes on	airs
2819					
	I have problems ... English.	speaking	speak	to speak	to speaking
2820					
	I ... you are nice.	think	am think	am thinking	thinking
2821					
	I ... this hamburger.	am enjoying	am loving	enjoy	loving
2822					
	I ... in England but I live in Rome now.	grew up	grow up	have grown	was growing up
2823					
	I usually ... time with my friends at the shopping center.	spend	pass	have	pay
2824					
	You should ... attention to the road when you drive.	pay	give	spend	have
2825					
	Il termine "afraid" significa:	aver paura	provare piet�	amichevole	spiacevole
2826					
	il termine "parents" significa:	genitori	familiari	parenti	consanguigni
2827					
	Il termine "uncle" significa:	zio	zia	cugino	nipote
2828					
	My ... is my sister's oldest child.	nephew	cousin	uncle	aunt
2829					
	Il termine "nephew" significa:	nipote	zio	zia	cugino
2830					
	My ... is my mom's most beautiful sister.	aunt	cousin	uncle	nephew
2831					
	My ... is my mom's most successful brother.	uncle	aunt	nephew	niece
2832					
	Il termine "niece" significa:	nipote	zia	zio	cugino
2833					
	Il termine "aunt" significa:	zia	nipote	zio	cugino
2834					
	Il termine "dish" significa:	piatto	posate	vaso	bichiere
2835					
	Il termine "meal" significa:	pasto	portata	piatto	cibo
2836					
	Il termine "place" significa:	posto	piacere	gusto	ubicato
2837					

2838	Il termine "route" significa:	rotta	ruota	rotonda	rotatoria
2839	Il termine "improve" significa:	migliorare	migliore	fare test	provare
2840	Il termine "only child" significa:	figlio unico	figlio solitario	solo	figlio d'arte
2841	Il termine "hill" significa:	collina	montagna	inferno	paradiso
2842	Smile, you're ... camera!	on	in	at	from
2843	I had a difficult ... , growing up.	childhood	childness	child	children
2844	I kept ... hard and I passed the exam.	studying	study	to study	to studying
2845	John is ... because he didn't get the job.	upset	setup	downset	setdown
2846	Could you ask John ... me his exercise book?	to bring	bringing	to bringing	bringing
2847	Doctors say that the sun ... .	is good for you	does good to you	is good	does good
2848	I need ... a B in my test.	at least	least	minimum	at the least
2849	I ... exercise often.	do	make	have	take
2850	How do you ... healthy?	stay	remain	be	maintain
2851	If you ... all day in front of the PC, you will be sick!	spend	pass	stay	are
2852	If you watch too much TV, you'll go ... .	blind	four eyes	sick	tired
2853	... is the most important thing in life.	Health	Healthy	Wealthy	Fit
2854	Il termine "blind" significa:	cieco	frammento	muto	particella
2855	I like to ... fun with my friends.	have	make	do	get
2856	My cousin Vinny is a ... man. He always makes us laugh a lot.	funny	amusing	laughing	fun
2857	I think Rome is the most beautiful city in Italy. Yes, I ... .	agree	am agree	am agreeing	too agree
2858	How ... do you travel for work?	often	much	many times	much time
2859	I'm tired because I haven't ... .	slept	sleaped	sleepen	sleeepp
2860	I always eat ... .	healthily	health	healthy	whealthy
2861	It's always good ... a sleep during the day.	to have	to do	to make	to get
2862	Il termine "health" significa:	salute	sordo	malessere	parrucca
2863	Il termine "healthy" significa:	salutare	nocivo	forma	esercizio
2864	Il termine "mean" significa:	significare	principale	buono	omuncolo
2865	You have the same tennis racket ... me.	as	of	on	at
2866	I need that report ... possible.	as soon as	soon as	soon	as soon
2867	You play tennis ... me.	as well as	well as	as well	like well
2868	I ... wake up late. I have 2 small children.	hardly ever	don't never	hardly never	ever
2869	... the Italian football team? Not very!	How good is	How is good	How are good	Is good
2870	I need ... 8 and 10 hours sleep every night.	between	around	about	circa
2871	The Colosseum is the place ... if you like culture.	to go	for go	for going	where go

2872	If you're a sports person, the gym is ... for you.	right	good	fine	nice
2873	The hotel has ... swimming pool.	an outdoor	an outside	a plain air	in the open
2874	The swimming pool is nice because it's ...	heated	heat	hot	warm
2875	Il termine "outdoor" significa:	all'aria aperta	fuori di casa	portone principale	aria viziata
2876	I was chatting ... John at the lunch.	to	at	about	of
2877	Il termine "heated" significa:	riscaldato	riscaldamento	caldo	calore
2878	We're having ... dinner tonight. We are going to wear elegant clothes.	a	an	the	some
2879	I came ... a new clothing shop yesterday.	across	cross	to	from
2880	I dream ... to Japan.	of going	to go	of to go	to going
2881	I promise ... you a present.	to get	getting	get	to getting
2882	Are you ... already? Wow that was quick!	back	front	gone	been
2883	Have you sent them a text? No, I don't ... , I call them usually.	text	send	do	message
2884	Smartphones are great ... pictures.	for taking	to take	for take	to taking
2885	Chop sticks are ... Chinese food.	for eating	to eat	for eat	to eating
2886	I've had ... experience in accounting.	a lot of	many	much	lots
2887	I work ... real estate.	in	on	for	at
2888	What's your ... of expertise	field	position	land	branch
2889	Il termine "text" significa:	mandare messaggi	tessuto	test di ingegneria	mandare pacchi
2890	Have a ... at my car, please. It has a problem.	look	see	watch	eye
2891	Which is the coldest ... in your country? Winter.	season	series	stage	time
2892	There was a terrible ... and the electricity went.	thunderstorm	shower	buffer	rain
2893	The spring in my country is always ...	mild	medium	mite	myth
2894	I'm very interested in ... karate.	doing	do	make	making
2895	... would like to buy a new house.	My family and I	My family and me	Me and my family	I and my family
2896	When is ... time to visit Thailand?	the best	the better	the good	the nice
2897	I'm ... yoga.	into	in	like	unto
2898	It's the best ... to make pasta sauce.	way	system	manner	mode
2899	The best way ... is to go to England.	to learn english	for learning english	to learning english	learn english
2900	I have ... the wrong size trousers!	chosen	selected	decided	had
2901	I live in a beautiful ... in London.	neighbourhood	vicinity	headquarter	rion
2902	Don't leave the paper on the floor. ...	Pick it up	Take it	Get it up	Bring it
2903	The bar was very ... . I couldn't find my friends.	crowded	busy	full of people	congested
2904	your glass is empty. Let me ...	fill it	full it	fall it	fell it

2905	Don't ... paper on the streets. Use the bin.	throw	put	jet	litter
2906	Put the ... in the bin for me please.	rubbish	refuse	refute	rubble
2907	Il termine "crowded" significa:	affollato	startup	corvo	sfollato
2908	Il termine "bin" significa:	secchio	borsetta	scatola	cestello
2909	Il termine "throw" significa:	gettare	pensiero	fila	raccogliere
2910	The sea is ... . you can swim in it	safe	blue	crowded	cold
2911	My house is very dirty I need a ... .	cleaner	nanny	butler	washer
2912	My room is dirty I need to ... it.	clean	cleaner	wash	polish
2913	Your room is chaotic. You are very ... .	messy	disordinate	dirt	clean
2914	I work in a ... .city. There are always many young people around.	lively	live	life	lives
2915	The streets in my city are ... . It's difficult to drive on them.	narrow	strict	thin	large
2916	The streets are dirty. There is a lot of ... .	rubbish	people	refuse	bins
2917	The bar is ... the corner.	in	at	between	over
2918	The food in this restaurant is ... nice.	quite	quiet	nearly	near
2919	Pedestrians walk on the ... .	pavement	street	feetwalk	sideway
2920	A musician is a ... .	performer	worker	labourer	employee
2921	I'm looking for a place ... .	to sit	sit	sitting	to sitting
2922	I need my money ... .	right now	at the moment	in the moment	about now
2923	My friends are angry. They are not talking to me ... .	at the moment	in the moment	actually	about now
2924	What time ... ?	does the market open	is the market opened	is the market open	does the market opening
2925	Trafalgar Square is ... .	huge	hug	haggis	humongus
2926	There is a ... of Lord Nelson in Trafalgar Square.	statue	statua	statu	static
2927	I got some flowers from a ... .	stall	kiosk	box office	local
2928	Il termine "local" significa:	del posto	locanda	basso	aria aperta
2929	There is a lot ... in London	to do	doing	do	to doing
2930	I like to ... with my friends.	hang out	hang up	hang on	hang in
2931	I like to spend ... with my family at home.	time	hours	money	cash
2932	I play football really ... .	well	good	nice	nicely
2933	Rome is ... more international.	becoming	transforming	being	coming
2934	A restaurant is a place ... you eat.	where	what	which	when
2935	A policeman is a person ... arrests criminals.	who	whose	what	which
2936	Is it ... that you know Brad Pitt?	true	real	truth	verity
2937	That is a ... Gucci bag.	fake	false	copy	unreal
2938	He is the person ... I know.	who	where	which	what
2939	These are the shoes ... I use for tennis.	which	who	what	where
2940	I wear these shoes ... running.	to go	for go	for going	to going

INGLESE

2941	He's my mechanic. He ... my car.	fixes	adjusts	modifies	breaks
2942	We have to ... the grass in the garden.	cut	lower	adjust	slash
2943	Il termine "grass" significa:	erba	erbaccia	grasso	strutto
2944	My smartphone is very ... .	powerful	energy	power	energyful
2945	If you want to wash your hands there's a ... in the bathroom.	basin	washer	lavender	basket
2946	The floor is dirty, I need a ... .	brush	scope	toothbrush	pan
2947	If you have dirty clothes you can put them in the ... .	washing machine	wash machine	clean machine	the cleaner
2948	You can put your clean clothes in that ... .	chest of drawers	credenza	cabinet	towel
2949	What's ... Tv tonight?	on	in	at	of
2950	I usually do shopping ... .	online	on internet	off line	inline
2951	Can you buy some cigarettes ... home?	on the way	in the way	before to come	at the way
2952	Where's John? He's away ... business.	on	in	at	under
2953	Excuse me, where's the bathroom? ... that door.	Through	Further	In	At
2954	How far is the cinema? It's about a 5 minute ... from here .	walk	walking	run	running
2955	Is the cinema ... from here? Not really.	far	further	long	away
2956	There is a lot of ... in Rome. There are too many cars.	pollution	chemicals	drivers	bad air
2957	Il termine "pollution" significa:	inquinamento	pollame	pozione	aria pulita
2958	Il termine "carpet" significa:	tappeto	animale domestico	arpa	fornello
2959	Il termine "oven" significa:	forno	pasticceria	paradiso	lavandino
2960	Il termine "sheet" significa:	lenzuolo	trapunta	tappeto	fazzoletto
2961	Il termine "brush" significa:	spazzola	aspirapolvere	comodino	credenza
2962	I change my ... very often.	mind	idea	head	though
2963	I wrote a ... about the accident. The chief inspector wasn't interested though.	report	story	summary	note
2964	I don't like to ... food. We produce too much and we need very little.	waste	buy	spend	throw
2965	When I go shopping, I spend money ... clothes.	on	at	for	in
2966	I was a good student ... a kid.	as	when	like	at
2967	I need to ... my clothes. They are all wet.	dry	clean	wash	try
2968	Which team do you like the ... ? A.C. Roma is my favourite, of course!	best	more	less	worse
2969	Il termine "dry" significa:	asciutto	provare	bagnato	usare
2970	Il termine "waste" significa:	sprecare	giro vita	aspettare	risparmiare
2971	Il termine "safe" significa:	sicuro	salvare	selvaggio	detto
2972	I prefer Coca Cola ... Fanta.	to	at	with	from

2973	I like to exercise ... music.	in	to	at	on
2974	Shall we go out for a ... ?	meal	dinner	restaurant	meeting
2975	The sun will ... at 6 am tomorrow.	rise	come	come	raise
2976	The sun will ... at 7 pm today.	set	go	disappeared	finish
2977	He ... out of the car and surprised me!	jumped	went	arrived	exited
2978	I like to go ... in the mountains.	climbing	swimming	diving	scuba diving
2979	She kept driving ... in circles. She arrived 3 hours late.	round	towards	along	across
2980	They went for a walk ... the canal.	along	long	round	around
2981	They went ... the park because it was quicker.	through	along	cross	in
2982	They didn't know the way but they were driving ... the right destination.	towards	to	through	at
2983	Il termine "along" significa:	lungo	corto	insieme	solo
2984	Il termine "towards" significa:	verso	a	per	sopra
2985	She walked ... the room.	into	in	out	along
2986	They drove straight for some time and when they realized it wasn't the right way, they went ... .	back	over	out	away
2987	Jump ... the gate, it's easy.	over	above	in	away
2988	Get ... the swimming pool, we are leaving.	out of	out	away from	over
2989	Run! The criminal is getting ... .	away	forward	over	toward
2990	Il termine "forward" significa:	avanti	indietro	via	sopra
2991	Il termine "away" significa:	via	indietro	avanti	strada
2992	Il termine "across" significa:	attraverso	attraversare	verso	per
2993	Il termine "cross" significa:	attraversare	storto	superare	intruppare
2994	Go ... the bridge and turn left.	over	on	through	forward
2995	Go ... the bridge and turn left.	under	on	forward	through
2996	Walk ... the tunnel and turn right.	through	forward	over	on
2997	Walk ... the field. It's quicker.	across	over	in	forward
2998	Michael is walking ... you. You'll see him soon.	towards	by	with	forward
2999	If you find yourself in a dangerous situation, walk ... .	away	towards	forward	backwards
3000	I don't know ... to do.	what	how	when	why
3001	I decided ... to university in Bologna.	to go	going	go	to going
3002	Can you help me ... the shopping?	do	doing	to doing	does
3003	It's such a ... evening.	pleasant	pleasantly	pleasantness	please
3004	We had a ... night yesterday.	lovely	love	loving	loved
3005	It was ... . He ate 4 plates of pasta.	incredible	incredible	incredibly	incredulous
3006	I feel so much ... .	joy	joyous	joyful	joyness
3007	I ... my phone and it broke.	dropped	left	gave	put
3008	The sun ... at 6 am.	rises	raises	comes	arrives

3009	The sun ... at 7pm.	sets	goes	leaves	setting
3010	The door was broken, so I ... down the window.	climbed	exited	lifted	walked
3011	I have an exam ... the 12th of April.	on	at	in	of
3012	You can see the ... wall of China from the moon.	great	big	grand	high
3013	The cows are in the ... .	field	camp	earth	terrain
3014	Horror movies are very ... .	scary	scared	scaring	scareful
3015	I'm afraid of ... out at night.	going	go	to go	to going
3016	I like to ... new food.	taste	test	experiment	do
3017	If you drive too fast you will ... .	crash	bang	hit	brake
3018	Senna died in a car ... .	accident	incident	bang	hit
3019	Do you have a cigarette? ... I don't.	unfortunately	unfortunate	unlucky	unluckily
3020	I married ... 24 years old.	at	on	in	for
3021	I married at the ... of 24.	age	old	era	young
3022	I don't have a ... license.	driving	driver	drived	drive
3023	My journey ... Fuerteventura was very long.	to	at	in	of
3024	They ... the first Airbus in France.	tested	tasted	experimented	did
3025	When I have an exam, I feel ... .	anxious	anxiety	anxieting	anxiated
3026	My PS4 is arriving tomorrow. I'm so ... .	excited	exciting	excitement	excitedly
3027	Maths can be so ... .	confusing	confused	confuse	confusion
3028	There is a lot of ... regarding the Maths assignment!	confusion	confusing	confused	confuse
3029	My results from the test were a bit ... .	disappointing	disappointed	disappoint	disappointment
3030	I was ... with my test results.	disappointed	disappointing	disappointment	disappoint
3031	That situation was very ... .	embarrassing	embarrassed	embarrassment	embarrass
3032	I felt very ... .	embarrassed	embarrassing	embarrass	embarrassment
3033	That was a long lesson. I am ... .	exhausted	exhausting	exhaust	exhaustive
3034	... the maths test is impossible.	Failing	Fail	Failed	To failing
3035	I didn't pass my ... test yesterday.	driving	drive	driver	drived
3036	I'm very ... when I'm waiting for my test results.	stressed	stress	stressing	stressful
3037	Where is the ... room?	changing	change	changed	changer
3038	My phone doesn't ... . Maybe it's broken.	work	job	function	go
3039	Il termine "disappointed" significa:	deluso	illuso	stanco	esausto
3040	Il termine "disappointing" significa:	deludente	scadente	stancante	noioso
3041	Il termine "taste" significa:	assaggiare	provare	testare	testata
3042	Il termine "accident" significa:	incidente	accidente	fatto	malore
3043	Il termine "crash" significa:	scontrare	riscontrare	rumore	rumoroso
3044	Il termine "quick" significa:	veloce	calcio	coda	fulmine
3045	Il termine "already" significa:	già	ancora	presto	appena
3046	Il termine "just" significa:	appena	ancora	presto	già

3047	Il termine "yet" significa:	ancora	appena	presto	quasi
3048	Il termine "almost" significa:	quasi	ancora	appena	presto
3049	Il termine "washing up" significa:	lavare i piatti	lavare i panni	lavare per terra	spolverare
3050	The lights went ... when the concert finished.	out	off	on	in
3051	Mosquitos are ... .	annoying	annoyed	annoy	annoyance
3052	I'm ... because I want to watch an action film but my girlfriend doesn't.	annoyed	annoying	annoyance	annoy
3053	Il termine "annoyed" significa:	infastidito	annoiato	deluso	illuso
3054	Il termine "annoying" significa:	fastidioso	noioso	deludente	annotazione
3055	This book is very ... .	interesting	interested	interest	interactive
3056	I am ... in this book.	interested	interesting	interest	interact
3057	Yesterday the sun ... at 6 am.	rose	rised	rist	raised
3058	Yesterday the sun ... at 9 pm.	set	setted	setting	sett
3059	We ... the hotel very late last night.	reached	got	arrived	went
3060	I play tennis ... .	badly	bad	worse	worst
3061	I eat ... .	healthily	healthily	healthy	healthiest
3062	I walk ... .	fast	speed	fastly	fastest
3063	I drive ... all the time.	carefully	careful	care	most careful
3064	You drive ... .	well	wellness	welful	good
3065	I dress ... .	smartly	smart	style	smartest
3066	I'm a ... football player.	bad	badly	worst	horror
3067	I'm a ... runner.	fast	fastly	fastest	speedily
3068	I'm a ... tennis player.	good	well	welful	wellness
3069	I play tennis ... .	regularly	regular	regularity	always
3070	I am an ... tennis player.	average	regularly	always	regularity
3071	I am a ... person.	quiet	quietly	quietness	quietful
3072	I found the supermarket ... .	easily	easy	easiest	easyness
3073	He speaks English ... .	fluently	fluent	most fluent	fluenter
3074	He speaks ... English.	fluent	fluently	fluenter	most fluent
3075	He spoke to me me very .... .	politely	polite	politeness	politer
3076	He is a ... person.	polite	politely	politer	politeness
3077	The supermarket is ... to find.	easy	easily	easyness	most easy
3078	I said hello but she didn't ... me.	recognise	renown	watch	look
3079	He reacts ... when you speak about his school results.	angrily	angry	anger	angerness
3080	He drove ... during the race.	nicely	nice	nicest	niceness
3081	She sings ... .	beautifully	beautiful	beauty	beutifuly
3082	I like to ... a car when I go on holiday.	hire	lease	knowledge	release
3083	Il termine "polite" significa:	cortese	politico	leggero	poliglotta
3084	That's ... Mark did.	what	which	how	when
3085	Hi John, ... great to see you last week.	it was	was	this was	those was
3086	The ... is pink in some beaches in Sardinia.	sand	granules	particles	dust

3087	Il termine "sand" significa:	sabbia	triste	mano	allegro
3088	We're late. We need to get a taxi ... the airport.	to	on	in	for
3089	We arrived ... Milan late.	in	at	on	to
3090	I ... like Italian food.	really	very much	incredibly	much
3091	We saw a wolf cross the road so we stopped ... it. It was incredible.	to watch	watching	watch	to watching
3092	I always ... when I see Carlo Verdone films.	laugh	laff	lough	laffe
3093	I imagine my brother ... the competition.	winning	to win	win	to winning
3094	We arrived late for the show ... .	in the end	at the end	in the ending	at the ending
3095	We won ... at the casino yesterday. That's why I was so angry.	nothing	anything	something	everything
3096	I was angry ... but I calmed down afterwards.	at first	at the first	firstly	in the first
3097	He has such good ... .	manners	education	ways	modes
3098	I ... to the email I received from work.	responded	answered	sent	questioned
3099	Can you give me a ... of the suspect?	description	describe	describing	described
3100	I think ... English food is terrible.	that	the	an	there
3101	I'll be 30 ... my next birthday.	on	at	in	of
3102	My brother is .. his 20s.	in	at	of	on
3103	I want to learn ... .	to drive	driving	drived	to driving
3104	My brother ... his career.	changed	exchanged	moved	did
3105	I want to study ... at university.	computing	computers	computed	commuters
3106	I want to follow the same career ... my father.	as	of	at	from
3107	I went to university ... Economics.	to study	study	to studying	studying
3108	I wanted a job in Law but I found a job in Marketing ... .	instead	in the place	in fact	at the end
3109	I hope ... you soon.	to see	seeing	see	to seeing
3110	I can't stand ... to the doctor's.	going	to go	go	to going
3111	If you keep ... , I will kill you!	talking	talk	to talking	to talk
3112	My ... job is not very nice.	current	actually	at the moment	momentary
3113	I have to ... my CV.	update	better	adjourn	lift
3114	I want to ... for a job I saw online.	apply	ask	make question	upload
3115	Il termine "recognise" significa:	riconoscere	ammettere	ricognizione	cognitivo
3116	Il termine "apply" significa:	fare domanda	applaudere	togliere	rispondere
3117	Il termine "update" significa:	aggiornare	postdatare	fare domanda	ammettere
3118	Where is my bag? ... in the living room.	check	check out	watch out	watch
3119	I ... a lovely holiday.	had	made	did	went
3120	Il termine "own" significa:	proprio	solo	una volta	chiamare
3121	Il termine "check" significa:	controllare	guardare	trovare	registrare
3122	Il termine "share" significa:	condividere	prestare	prendere in prestito	agire

3123	Do you worry about internet ... ?	security	secure	safe	safer
3124	Do you like Twitter or do you prefer Facebook? I like ... .	both	either	something	not
3125	... husband and wife are guilty.	Both	They	Two	Either
3126	I won't ... your excuses.	accept	access	asset	axes
3127	I apologise ... that.	for	around	from	at
3128	I have many emails ... .	to answer	answering	answer	to answering
3129	We're having a party ... our anniversary.	to celebrate	celebrating	for celebrate	for to celebrate
3130	I'm excited ... next week's party.	about	of	for	from
3131	My friend is ... married next week.	getting	get	becoming	become
3132	Do you have ... for the weekend?	plans	intentions	planes	pianos
3133	I have many things ... at the weekend.	to do	doing	to doing	do
3134	I want to take some days ... to have a holiday.	off	out	on	in
3135	They are talking about ... on holiday.	going	to going	go	to go
3136	Do you want to come to dinner with me tonight? Sorry, I have other ... .	arrangements	intentions	oblige	desires
3137	Il termine "plan" significa:	piano	aereo	planare	decisione
3138	Il termine "both" significa:	entrambi	barca	stivale	nascita
3139	I ... home early on Wednesdays.	get	get to	get at	get in
3140	... ready, we're going out now.	Get	Become	Be	Stay
3141	I didn't find my bag. Well, look ... .	again	newly	as new	against
3142	He invited me ... his party.	to	at	in	on
3143	I need to ... arrangements for tonight.	make	doing	have	take
3144	The palace is 50 metres ... .	high	height	higher	highest
3145	The car is 2 metres ... .	wide	narrow	large	thin
3146	He is 2 metres ... .	tall	high	height	big
3147	The truck is 10 metres ... .	long	length	width	lung
3148	I like the idea ... a long holiday.	of	off	for	at
3149	They produce Fiat cars in a big ... near Turin.	factory	fabric	industry	farm
3150	Fiat cars are ... small.	quite	quiet	such	almost
3151	I'm going to ... tonight.	relax	relaxed	relaxing	relaxation
3152	I want to take ... a new sport.	up	down	in	out
3153	He took me ... the party and we had a lovely evening.	to	at	in	for
3154	If I make 2 million pounds, I'll ... from work.	retire	go in pension	stop	finish
3155	Il termine "retire" significa:	andare in pensione	ritirarsi	ristringere	stancante
3156	I will see you ... 2 days.	in	at	on	between
3157	I met my girlfriend ... I was skiing.	while	during	which	how
3158	Houdini ... famous when he went to America.	got	went	had	made

3159	It's very ... in here, shall we go outside?	crowded	crowd	crowding	crowdly
3160	I feel ... in my knee.	pain	hurt	bad	worst
3161	He ... him in the face!	hit	crashed	banged	shocked
3162	Plants ... fast in summer.	grow	grow up	go up	rise up
3163	Are you ... in that chair?	comfortable	comfort	comode	comfortably
3164	This phone doesn't ... much.	weigh	weight	ways	wait
3165	This computer chip is ... .	tiny	engineering	micro	nano
3166	It's incredible ... you eat when we go to the restaurant.	how much	how	how many	many
3167	Thailand is ... .	amazing	amazed	amaze	amazement
3168	I am ... that you can't read English!	amazed	amazing	amaze	amzement
3169	He's from London and he can't ... speak English!	even	also	ever	at least
3170	This phone is great. It's so ... .	useful	useless	using	use
3171	... mobile phones were very basic.	Early	First	Firstly	Earliest
3172	Il termine "useful" significa:	utile	inutile	utilitaria	utilizzo
3173	Il termine "skin" significa:	pelle	cuoio	foglio	scannerizzare
3174	The ... of your phone is very ergonomic.	shape	form	dimension	appearance
3175	Get ... the sofa and do some exercise.	off	up	down	on
3176	This shopping bag is very ... . I can't carry it.	heavy	light	weight	weigh
3177	Do you like my new ... screen TV?	flat	thin	plate	platt
3178	Don't ... the monitor with your hands.	touch	put	dirt	contact
3179	It's father's day. I need to get ... present for my dad.	a	an	the	some
3180	I liked ... meal we had last night.	the	a	an	this
3181	Yesterday was ... special day. It was my birthday.	a	the	an	some
3182	We always ... healthy food.	eat	eat the	eat a	eat an
3183	We need to buy ... new television.	a	the	some	an
3184	The yogurt is ... fridge.	in the	in	in a	in an
3185	I like to ... public transport.	use	use the	use a	use an
3186	I ... information about your university.	want	want an	want a	want the
3187	Do you ... antique furniture?	have	have an	have a	have the
3188	I ... gossip news.	hate	hate the	hate a	hate an
3189	I ... important news for you.	have	have an	have a	have the
3190	I live ... New Zealand.	in	in the	in a	in an
3191	I want to go ... UK.	to the	to	to an	to a
3192	Be quiet. Don't ... a sound.	make	do	produce	say
3193	They are good students but ... of them studies differently.	each	every	all	both
3194	The ... is singing in the trees.	bird	volatile	fly	flight

INGLESE

3195	Can I ... some money from you?	borrow	lend	let	receive
3196	I want to save ... to buy a house.	up	on	in	down
3197	I ... you some money.	owe	own	our	us
3198	You need to pay me ... from last week, remember?	back	out	in	to
3199	I want ... sugar in my coffee.	some	a	the	any
3200	I need ... time to find the solution.	some	any	the	quite
3201	Il termine "enough" significa:	abbastanza	oltre	almeno	inoltre
3202	Il termine "lend" significa:	prestare	terra	richiedere	prendere in prestito
3203	Il termine "borrow" significa:	prendere in prestito	richiedere	prestare	sotterrare
3204	What's the ... with you? Are you tired?	matter	question	issue	happening
3205	You took the wrong ... .	decision	decide	deciding	decided
3206	Do you have any ... for the weekend?	arrangements	arrange	arranging	arranged
3207	The dinner was very ... .	enjoyable	enjoy	enjoying	enjoyed
3208	Driving in Rome is very ... .	stressful	stressed	stress	stresser
3209	It was a ... evening. Nothing happened.	normal	norm	normally	normality
3210	We are playing golf tonight. Bring your ... .	equipment	equip	equipation	equipped
3211	You have too many ... . Give some to charity!	possessions	possess	possessing	possessed
3212	Did you pay your ... last month?	rent	house	room	affix
3213	That colour really ... you!	suits	dresses	is well on	looks well on
3214	The game was a ... . We lost 3-0.	disappointment	disappointed	disappointing	disappoint
3215	Do you have a ... for student life? Yes, don't wake up late for school.	tip	counsel	advice	idea
3216	If you don't remember the lesson, you should ... it.	memorize	memory	memorial	remind
3217	How ... say hello in Italian?	do you	do we	does it	do they
3218	Il termine "keep" significa:	tenere	stare	ottenere	essere
3219	I didn't pass my exam. ... result, I didn't go on holiday.	As a	For	Like a	For a
3220	I bought some ... but they aren't very loud.	headphones	cuffs	music wires	earplugs
3221	Il termine "loud" significa:	rumoroso	lode	quieto	caricare
3222	I want to ... you my new Iphone.	show	demonstrate	exhibit	look
3223	I ... summer clothes because it's hot.	am wearing	wear	am dressing	dress
3224	I'd like a ... for these glasses. They are broken.	refund	reimburse	repay	replace
3225	This is ... what I'm looking for.	exactly	exact	exacted	exacting
3226	What's that thing ... ?	called	calling	call	name
3227	Please ... why guns are dangerous.	explain	describe	tell	speak
3228	You're really ... . You always solve difficult problems.	clever	tidy	shy	lazy

3229	Wow your room is very ... . What a good boy.	tidy	clever	untidy	tasty
3230	He's very ... . He loves to be around people.	sociable	unsociable	clever	lazy
3231	Teachers think my son is stupid but actually he is very ... .	smart	sociable	lazy	tidy
3232	I'm a bit nervous around people because I'm ... .	shy	clever	tidy	sociable
3233	My friend doesn't talk too much. He's a bit ... .	quiet	smart	sociable	untidy
3234	I hate working and getting up early. People say I'm ... .	lazy	shy	sociable	tidy
3235	Il termine "clever" significa:	intelligente	stupido	febbre	giammai
3236	Il termine "tidy" significa:	ordinato	disordinato	vergognoso	socievole
3237	Il termine "shy" significa:	vergognoso	socievole	ordinato	intelligente
3238	Il termine "quiet" significa:	silenzioso	chiassoso	ordinato	abbastanza
3239	Il termine "lazy" significa:	pigro	disordinato	asociale	vergognoso
3240	My job is very ... .	tiring	tired	tiredness	tire
3241	This week is ... than last week.	drier	dryer	dryier	driere
3242	It's ... than a sauna in here!	hotter	more hot	hoter	hot
3243	My house is ... than yours.	smaller	smaler	more small	small
3244	My neighbourhood is ... place I know.	the liveliest	the more lively	the most lively	the liveliest
3245	My dad is ... person I know.	the happiest	the more happy	the most happy	the happiest
3246	Lead is ... metal in the world.	the heaviest	the more heavy	the most heavy	the heaviest
3247	Il termine "heavy" significa:	pesante	piombo	testata	allegro
3248	There are many ... between English and French.	similarities	simile	similaritys	similar
3249	He is ... to his father.	similar	similarity	simile	similarities
3250	Do you have a car? No, I don't have ... .	one	this	it	that
3251	My house is a long ... from here.	way	distance	distant	far
3252	Do you have any sisters? No, I don't have ... .	any	some	them	those
3253	Pasta is the ... course.	main	principal	primary	central
3254	Why ... come to the cinema tonight? Ok, then. What shall we watch?	don't you	not you	do you	you don't
3255	It's difficult to open bottles with that bottle opener. ... do it for you?	Shall I	I	Do I	Will I
3256	Have you ever ... the movie "Scarface"?	seen	watch	looked	heard
3257	Have you ever ... to the Eiffel Tower?	been	gone	saw	watched
3258	I'm looking for my keys. I haven't ... them yet.	found	encountered	looked	lost
3259	I've ... lunch. There was a big lasagna.	had	ate	made	done
3260	I've ... my leg. I can't walk now.	hurt	hurted	pained	pain

INGLESE

3261	I ... to the cinema last week.	went	gone	been	driven
3262	I did some ... yesterday.	running	run	ran	runned
3263	I got a ... to Malaysia.	flight	fly	flying	flew
3264	I've ... so many books in my life.	read	red	readd	reed
3265	Did you ... late last night?	work	worked	worken	working
3266	I've ... since I was a child.	been having headaches	had a headache	been having a headache	been a headache
3267	I've ... on holiday to Cortina D'Ampezzo since I was young.	been going	been	been being	going
3268	Have you ... a noise?	heard	heared	listened to	listen to
3269	I'm ... with Martha. I think I'm in love with her.	going out	going	going over	going in
3270	He has given her a present and ... her he loves her.	told	has told	tell	had told
3271	They met at Trafalgar Square and then ... for a walk.	went	have gone	go	had gone
3272	She is my dad's wife. She's my ... .	stepmother	half mother	mother-in-law	bad mother
3273	I like him because he's very ... .	friendly	friend	friendlier	friendship
3274	He's so ... . everyone likes him.	polite	formal	unsociable	rude
3275	Il termine "polite" significa:	educato	sgarbato	sondaggio	percentuale
3276	I never ... lies.	tell	say	speak	talk
3277	How do you ... fit?	keep	maintain	stay	continue to be
3278	I can't ... to meet Mark next week. I'm so happy.	wait	expect	see the time	anticipate
3279	It's my ... to say what I like.	right	direct	left	liberty
3280	... I am tall I have small feet.	Although	Even	Since	Given
3281	I never ... my boss.	obey	oblige	listen	hear
3282	My parents stopped me ... seeing my boyfriend.	from	to	at	of
3283	There wasn't any ... at the demonstration in the city centre.	trouble	incidents	accidents	arrests
3284	There was a big ... in the city centre because of the carnival.	crowd	crowded	folly	crow
3285	I continued ... TV after mum had gone to bed.	watching	watch	to watching	watched
3286	Il termine "crowd" significa:	folla	gente	corvo	corona
3287	... and tell me what happened.	Calm down	Calm	Calm on	Calm in
3288	I like to walk ... the main road and look at people.	down	over	in	at
3289	Pollution is a very important environmental ... .	issue	question	thing	topic
3290	There weren't ... people at the convention.	many	much	little	some
3291	You need ... British pounds if you're going to England.	some	any	much	a little

3292	England was ... country with immigration problems in the 1960s.	a	the	some	an
3293	I only have ... cigarettes left in the packet.	a few	little	a bit	many
3294	Il termine "issue" significa:	questione	fazzoletto	argomento	telo
3295	Il termine "trouble" significa:	problema	dubbio	triplo	questione
3296	I was ill last week but I ... better.	got	stay	become	was
3297	It was very nice ... you to help me with that heavy suitcase.	of	from	for	in
3298	Select the word that is different.	cash	leather	metal	plastic
3299	Select the word that is different.	adopt	lend	borrow	owe
3300	Select the word that is different.	antique	confident	lazy	sociable
3301	Select the word that is different.	engaged	special	useful	valuable
3302	Select the word that is different.	divorced	smart	creative	tidy
3303	She is my father's wife's daughter. She is my ... .	stepsister	half-sister	sister-in-law	bad sister
3304	He is my father's wife's son. He is my ... .	stepbrother	half-brother	brother-in-law	bad brother
3305	He is my sister's husband. He is my ... .	brother-in-law	stepbrother	bad brother	half-brother
3306	She is my brother's wife. She is my ... .	sister-in-law	stepsister	half-sister	bad sister
3307	She is my wife's mother. She is my ... .	mother-in-law	stepmother	half-mother	bad mother
3308	He is my wife's father. He is my ... .	father-in-law	stepfather	half-father	bad father
3309	Select the word that is different.	card	bank account	cash	valuable
3310	Select the word that is different.	friend	uncle	aunt	niece
3311	Il plurale di "half" è ...	halves	halfs	hallves	halfes
3312	You should always cross the roads ... the traffic lights.	at	on	in	of
3313	The teacher caught me ... my classmate's paper.	copying	to copy	copy	to copying
3314	The air in Rome is ... .	polluted	pollution	polluting	pollute
3315	They should introduce a ... tax for big cars.	fuel	full	benzine	petroleum
3316	My car is old but is very ... .	reliable	rely	relied	relying
3317	You are a very ... person.	knowledgeable	know	knowledge	knowing
3318	I rely ... my knowledge to pass tests.	on	at	for	in
3319	Naples is the worst city in Italy for ... .	driving	drive	to drive	driver
3320	I hate driving during the ... hour. The city is so congested.	rush	quick	fast	point
3321	Traffic in the city ... from 8 am to 11 am.	lasts	takes	duration	longs
3322	I ... ever have to wait more than 10 minutes for a bus.	hardly	non	not	nearly
3323	Select the word that is different.	fare	fuel	steering wheel	head lights

INGLESE

3324	How much is the ... to Piccadilly metro station?	fare	price	ride	money
3325	How ... are trains in your city?	frequent	frequently	frequency	frequented
3326	You didn't finish your work in time again. You are so ... .	unreliable	unreliability	unrely	unrelated
3327	I think ... late for dinner tonight.	I'll be	to be	being	of being
3328	You ... do the dishes. I can do them.	don't have to	mustn't	don't	needn't to
3329	You ... finish the steak. We can take it home with us.	don't have to	don't	needn't to	mustn't
3330	Could you ... the candles please?	light	turn on	put on	bright
3331	We should ... the fire after we finish the barbecue. The park rangers are very strict.	put out	turn off	put off	turn out
3332	Living in Rome is different from ... in other cities	living	live	to live	to living
3333	There are not many people to talk ... here.	to	at	for	by
3334	I can't see Mark. Where ... ?	has he gone	has he been	did he went	he went
3335	Which places did you go ... on holiday?	to	in	at	from
3336	Is that Jack, sitting ... the swimming pool?	by	at	on	in
3337	When I travel I like to go ... .	sightseeing	visit places	interesting places	sight see
3338	Before we go to the US we need to ... for a visa.	apply	demand	ask	submit
3339	Without a ... it's difficult to get around a foreign city.	guidebook	textbook	exercise book	map book
3340	I can't find my ... around this city. It's like a maze.	way	road	street	path
3341	Il termine "sightseeing" significa:	giro turistico	visita oculistica	miope	gita
3342	Rome is fantastic. ... in Italy is more historical.	Nowhere	Somewhere	Anywhere	Everywhere
3343	I like to travel ... .	cheaply	cheap	cheaper	cheapest
3344	If you don't book in advance, you won't find ... to stay.	anywhere	somewhere	nowhere	everywhere
3345	Do you ... for the wifi in this restaurant? No madam, it's free.	charge	buy	acquire	spend
3346	How much is this postcard? It's free of ... .	charge	acquire	spend	buy
3347	He ... smoke in my face. How rude.	blew	blowed	blown	blows
3348	He has ... many things in his life.	done	made	did	make
3349	He ... over and twisted his ankle.	fell	fallen	fallen	fall
3350	I've ... my phone at home.	forgotten	forgot	forgot	forget
3351	Mark has ... to visit us from Spain.	come	came	comed	comed
3352	I ... you in a long time. You look great.	haven't seen	didn't see	don't see	can't see

3353	I have so much to study this year. I ... never ... to graduate from uni.	will/be able to	can/be able to	won't/be able	can't/ be able to
3354	He ... the room with a nice candle. It was so romantic.	lit	light	litted	lighted
3355	Yesterday Jim ... some eccentric clothes.	wore	wared	worn	ware
3356	I can't finish the project ... the end of the week.	by	at	in	from
3357	I can come ... your house at the end of the week.	by	at	for	in
3358	I might ... see you on Friday.	be able to	can	am able to	can
3359	It's important to relax your body ... your mind.	as well as	as well	also as	like
3360	I'm preparing ... my final exam.	to take	taking	take	to taking
3361	Il termine "sunbathing" significa:	prendere il sole	crema solare	bagno asciuga	abbronzatura
3362	My nephew is a good lawyer. He has won ... cases.	several	much	lots	few
3363	To stop the body ... ill you need a lot of nutritious food.	getting	get	to get	to getting
3364	He has a lot of money and property. He's a very ... man.	wealthy	wellness	well of	healthy
3365	Il termine "several" significa:	parecchi	severo	serale	pochi
3366	Il termine "wealthy" significa:	benestante	benessere	salute	frugale
3367	My mum is brilliant ... problems.	at solving	In solve	to solve	to solving
3368	She gave a good ... at the ceremony.	speech	speak	talk	chat
3369	Il termine "speech" significa:	discorso	conversazione	presentazione	cadenza
3370	Select the word that is different.	sightseeing	sunbathing	sun cream	beach
3371	Select the word that is different.	terrific	terrible	awful	bad
3372	Select the word that is different.	awful	honest	fair	right
3373	Il termine "fair" significa:	giusto	sbagliato	tariffa	esperienza
3374	Il termine "awful" significa:	terribile	giustizia	delizioso	piacevole
3375	I work ... fashion.	in	at	on	of
3376	I want a ... in law.	career	carrier	carry	carries
3377	I'm ... by nature. I want to be a biologist one day.	fascinated	fascinate	fascinating	fascination
3378	Il termine "strict" significa:	severo	stretto	accomodante	distretto
3379	Select the word that is different.	votes	grades	degree	campus
3380	You can ... a lot of money if you work in wall street.	make	do	have	take
3381	I'm a good ... .	problem solver	problem solving	solving problems	solving of problems
3382	What do you mean ... that?	by	of	at	off
3383	It was easy to get here. I just ... the GPS's directions.	followed	went with	came with	pursued

3384	Sorry can you explain that again. I'll just ... a map, it's easier.	draw	write	design	paint
3385	You have to study from page 7 to 20. Did you ... that?	get	comprehend	take	have
3386	The party ... an hour ago.	started	has started	had started	start
3387	I can't hear you, can you speak ... ?	up	down	over	above
3388	I can't understand you; you're breaking ... the signal on this phone is really bad.	up	down	in	out
3389	Which ... do you go by? Professor or Doctor?	title	gender	name	profession
3390	What's your ...? It's Jim.	forename	surname	nickname	pseudonym
3391	What's your ...? It's Brown.	surname	forename	pseudonym	nickname
3392	What's your ... mr White? I'm single.	marital status	civil status	married status	relationship status
3393	Select the word that is different.	nickname	surname	forename	middle name
3394	When the actor performs well the audience ... their hands.	clap	applaud	move	cheer
3395	When I saw Monica at the arrivals in the airport I was so happy that I ... her.	hugged	embrace	touched	clapped
3396	I have ... in my shoulder.	an ache	hurt	painful	a sore
3397	Her ... twist when she smiles. She's so cute.	lips	mouth	teeth	gums
3398	I can't move my hand because I have broken my ... .	wrist	polls	shoulder	fist
3399	Select the word that is different.	glove	shoulder	wrist	arm
3400	She made the paper ... an aeroplane.	into	in	at	out of
3401	Be careful ... on the stairs.	not to fall	to not fall	not fall	not falling
3402	Can you tell me where ... going?	you are	are you	will you be	are going to
3403	Il termine "shoulder" significa:	spalla	dovere	polso	piacere
3404	Il termine "lips" significa:	labbra	bocca	guance	gingive
3405	Il termine "ache" significa:	dolore	malore	ascia	asso
3406	Il termine "solve" significa:	risolvere	solvente	anima	abbronzatura
3407	Il termine "clap" significa:	applaudire	contestare	portatile	acclamare
3408	Il termine "grades" significa:	voti	gradi	livelli	risultati
3409	Italians kiss on the ... when they meet.	cheek	face	forehead	mouth
3410	You can learn English ... if you live or work in England.	more quickly	quicklier	quicklyer	most quickly
3411	I found ... that Jenny does yoga near my school.	out	in	on	at
3412	Where's the locker room?I need to change ... my gym clothes.	into	in	on	up
3413	My yoga ... is very young.	instructor	professor	tutor	educator
3414	There is a lot of ... in this gym.	equipment	tools	machines	people
3415	I work ... a big company.	for	to	of	from

3416	Do you believe ... aliens?	in	of	at	about
3417	What time are you coming tonight? Well, it depends ... what time I finish work.	on	of	about	from
3418	I succeeded ... passing my exams.	in	at	of	for
3419	My throat hurts doctor. Ok, let me have a ... .	look	see	watch	feel
3420	Your leg is in a bad state, you shouldn't walk ... it.	on	at	over	with
3421	That cold is quite bad. You should take 3 ... a day.	tablets	blisters	pastils	dose
3422	Try ... 5 pieces of fruit and veg a day.	to eat	eat	to eating	ate
3423	My leg hurts. Can you give me some ... doctor?	painkillers	anti-hurt	anti-pain	hurtkillers
3424	Take these pills ... the pain goes away.	until	to	towards	up to
3425	I want to work ... a photographer.	as	from	at	like
3426	Please complete the ... about your physical fitness.	form	shape	module	schedule
3427	Good morning, I wish ... an appointment with one of your physicians.	to book	booking	to booking	book
3428	I'm ... for the position of hotel receptionist.	applying	asking	requesting	questioning
3429	Our client ... a meeting to discuss marketing strategy.	requested	questioned	asked	applied
3430	Have you heard ... your client today?	from	to	at	for
3431	This mp3 player I bought is broken. I want a ... .	refund	reimburse	money back	change
3432	I look forward ... you in person.	to meeting	to meet	meet	meeting
3433	Sushi is just ... fish with rice. Anyone can make it!	raw	crude	naked	unrefined
3434	I have a lot of energy, I could go on ... for hours.	running	run	to run	to running
3435	You can make excellent sushi only by ... fresh fish.	getting	to get	get	to getting
3436	Walking is healthier than ... .	running	run	runs	to running
3437	We usually end the meal ... having a coffee.	by	about	of	for
3438	The bill ... to 200 pounds. Imagine that!	came	went	was	arrived
3439	I don't like what the boss proposed because it ... we have to work on Saturdays.	means	signifies	will be	makes
3440	I came here without ... my parents. They'll be furious.	telling	tell	to tell	to telling

INGLESE

3441	I need 4 ... of tomatoes to make lasagna.	tins	cans	boxes	jars
3442	Can you buy me a ... of jam please?	jar	tin	can	box
3443	I bought 8 ... of beer to bring to the party tonight.	cans	tins	jars	boxes
3444	The movie didn't ... long. Just an hour.	last	dure	duration	first
3445	The container is made ... plastic.	of	at	for	in
3446	Most mineral waters come ... plastic bottles.	in	of	at	from
3447	The pizza in that place is the same ... it is everywhere. It's not that special	as	than	of	from
3448	It's a ready meal. Just ... hot water and it's ready to eat.	add	plus	adjust	get
3449	Select the word that is different.	peg	tin	can	jar
3450	Il termine "form" significa:	modulo	forma	fattoria	uniforme
3451	Il termine "add" significa:	aggiungere	pubblicità	probabilità	togliere
3452	Il termine "request" significa:	richiedere	domanda	missione	avventura
3453	I ... where Mark is. He must be with his friend.	wonder	wander	ask	think
3454	I don't like ... bread. I prefer to eat white pizza.	plain	simple	raw	rude
3455	Il termine "raw" significa:	crudo	fotografia	cotto	immagine
3456	Pizza is usually prepared ... hand.	by	with	at	on
3457	We ... this bread yesterday.	baked	cooked	roasted	boiled
3458	Millions of holidays ... online this year.	have been booked	booked	were booked	are booked
3459	Millions of Apple products ... last year.	were bought	bought	have been bought	are bought
3460	Millions of links ... on Facebook this year.	have been posted	were posted	posted	are posted
3461	Pizzas are made ... pizza makers.	by	for	at	from
3462	Many cars ... in Rome last year.	were stolen	have been stolen	are stolen	stolen
3463	Il termine "way" significa:	modo	pesare	tecnica	andare
3464	I am ... high prices in supermarkets. Not everybody can afford them.	against	contrary	on	at
3465	My diet is made ... of fruit and vegetables.	up	down	in	on
3466	My diet consists ... meat and vegetables.	of	from	in	on
3467	Basil is a ...	herb	odour	smell	smelly
3468	I love the sweet and ... sauce at this Chinese restaurant.	sour	agre	rancid	soup
3469	I love the ... of strawberries.	taste	test	savoir	gust
3470	Select the word that is different.	test	taste	smell	touch
3471	Calzone is a ... pizza.	sort of	kind	type	similar to
3472	We'll have pasta ... a starter.	as	of	at	on

INGLESE

3473	Are you ... at work? No I'm on my way home now.	still	yet	just	quite
3474	Would you like ... or sparkling water, Madam?	still	smooth	list	crisp
3475	The cereals are ... the back of the shop.	at	in	on	from
3476	Select the word that is different.	taste	sweet	sour	hot
3477	What university do you go ... ?	to	at	in	for
3478	I study economics. Oh, really? What year are you ...	in	at	on	to
3479	Do you ... in a house or flat?	live	stay	are	life
3480	What kind of music do you listen ... ?	to	at	for	on
3481	Do you ... a musical instrument?	play	sound	do	make
3482	Do you ... any sport or exercise?	do	play	make	train
3483	I ... sport magazines.	read	look at	study	write
3484	Do you ... to the cinema?	go	watch	see	visit
3485	How do you ... your surname?	spell	tell	talk	read
3486	Put the question in the correct order: from where teacher is the?	Where is the teacher from?	From where is the teacher?	Where the teacher is from?	From where the teacher is from?
3487	Stand ... when the teacher enters the room, please.	up	down	on	in
3488	I will ask you ... you answer me.	until	up to	to	for
3489	I learned ... politics yesterday.	about	of	in	at
3490	Do you want to continue ... your studies or not?	with	at	for	from
3491	The ... of the songs on my playlist is random.	order	quantity	method	system
3492	I am a professional tennis player but I ... many sports .	practise	make	have	train
3493	Put the question in the correct order: did somewhere go nice Sunday on you?	Did you go somewhere nice on Sunday?	Somewhere nice did you go on Sunday?	You did go somewhere nice on Sunday?	Somewhere nice you did go on Sunday?
3494	I ... touch with my all my friends from my college days.	stay in	get	contact	am on
3495	Choose the sentence with the adverb of frequency in the correct place.	Do you often play tennis?	Often do you play tennis?	Do you play often tennis?	Do often you play tennis?
3496	Do you have friends ... the UK?	from	of	at	off
3497	Choose the sentence with the adverb of frequency in the correct place.	I always play football at school with my friends.	Always I play football at school with my friends.	I play football at school with my friends always.	I play football at school always with my friends.
3498	London has a ... of 8 million.	population	populous	populate	populates
3499	What are you two talking ... ?	about	off	on	at
3500	Your friend looks ... Kiera Knightly.	like	as	the same	similar
3501	What's the plural of "capelli" in English?	hair	hairs	haire	hairrs
3502	Select the word that is different.	arm	eyes	nose	ear

INGLESE

3503	Tell me about her ...	appearance	appear	appearing	appeared
3504	Who ... you better? Your sister or your friend?	knows	does know	know	do know
3505	Who ... football in your class?	plays	does play	play	do play
3506	I chose a dress I think ... for the party tonight.	is perfect	it is perfect	is it perfect	it's perfect
3507	I feel ... watching a movie.	like	that	as	I want
3508	Martha is very friendly and ...	sociable	social	socially	sociably
3509	I ... on well with my work colleagues.	get	go	have	do
3510	Mandy has a good sense of ...	humour	humorous	humore	humoristic
3511	I know Mike very ...	well	nice	good	lovely
3512	What do you like ... on weekends?	doing	do	to doing	of do
3513	He ... maths.	teaches	teach	teachs	teachese
3514	She ... to school at Saint Mary's.	goes	go	gos	gose
3515	... at the photos. They are beautiful.	Look	Watch	See	Observe
3516	I'm chatting ... Alex.	with	together	at	for
3517	I bought a lovely pair of ...	boots	skirt	shirt	clothes
3518	I love to wear short ... in summer.	tops	shirts	jackets	coats
3519	I will ... jeans tonight.	wear	wear a	wear a pair	wear a couple of
3520	Luke ... some eccentric clothes. He looks funny.	is wearing	wears	wear	do wears
3521	I ... new trousers.	need	need a	need an	need a pair
3522	Select the word that is different.	boots	trousers	skirt	top
3523	Select the word that is different.	skirt	sweater	cardigan	shirt
3524	Select the word that is different.	belt	trainers	boots	sandals
3525	You need to focus ... your studies.	on	at	in	of
3526	Picasso did some fantastic ...	paintings	paints	painters	painting
3527	My wife and I ... married in July.	got	were	get	are
3528	She is wearing a fantastic ...	dress	clothes	cloth	clothe
3529	I want to go to the theatre ... the weekend.	at	in	for	for
3530	What do you do to ... ?	relax	ralaxing	relaxed	relaxation
3531	Picasso ... in July 1985. He left his daughter all his fortune.	died	dead	death	passed out
3532	The bathroom is ... the left.	on	at	in	of
3533	I fell asleep ... the middle of the film.	in	at	on	of
3534	There is a bar ... the shoe shop and the supermarket.	between	middle of	In the centre of	half of
3535	There is a carpet ... the chair.	under	below	down	beyond
3536	Who is your favourite ... ? I love Degas.	painter	painting	painting	paint
3537	What do you think ... Mark? He's nice.	of	about	on	at
3538	Mark has many ...	qualities	quality	qualitys	qualitties
3539	I hate my air ... . It makes the room too humid.	conditioner	condition	conditioning	conditioned

INGLESE

3540	Hello, ... Mrs White from room 201. Do you have room service?	this is	is	here is	there is
3541	Sorry to ... you again but I need another pillow for the bed.	bother	annoy	fastidious	mind
3542	The reception is bad in here. I can't ... any wi-fi.	get	have	receive	use
3543	Where's Mark? ... .	There he is	There is he	Is he there	He there is
3544	Il termine "bother" significa:	infastidire	entrambi	barca a vela	fratellastro
3545	Il termine "painter" significa:	pittore	vernice	quadro	stampante
3546	My friend is coming tomorrow so I will show him ... the city.	around	about	in	at
3547	Mark came to visit ... last!	at	of	for	in
3548	When Mark comes I will ... him with a smile.	greet	see	welcom	watch
3549	I want a hotel room with a beautiful ... of the city.	view	sight	see	look
3550	Il termine "view" significa:	vista	intervista	colloquio	pochi
3551	... the way, did you meet Sandra last week?	By	At	In	For
3552	Can you ... who is coming to dinner tonight? Is it Jack Nicholson?!	guess	know	say	tell
3553	Il termine "guess" significa:	indovinare	sbagliare	vestiario	ospite
3554	We went to a Haiti beach on holiday. It was like ... in paradise.	being	to be	be	to being
3555	I broke ... with my girlfriend last week.	up	at	down	in
3556	You don't know a person ... you travel together.	until	up to	for	when
3557	Yesterday we ... on the beach all day.	sunbathed	went sunbathing	sunbathing	sunbath
3558	I am a flight ... .	attendant	crew	hostess	waiter
3559	I showed my new car ... my friends. They loved it.	to	at	for	from
3560	I like to go for ... in the countryside.	walks	the walk	a walk	the walks
3561	Il termine "countryside" significa:	campagna	vicinato	villaggio	bosco
3562	You are so ... to your sister. Say sorry now.	mean	bad	terrific	unice
3563	We went ... lunch in a rustic pizzeria.	to have	have	having	to having
3564	... I like movies, I never watch any.	Although	Tough	Even	Almost
3565	I loved our holiday in Thailand. I want to go ... one day.	back	to	there	forward
3566	My girlfriend and I have a great ... .	relationship	relation	relating	related
3567	What did Mary say ... the dinner?	about	of	for	from
3568	My mother and I ... all the time.	argue	litigate	are agree	discussion
3569	... you agree with me?	Do	Are	Shall	Must
3570	Il termine "argue" significa:	litigare	conversare	argomento	soggetto

3571	Select the word that is different.	hang out	relationship	relative	family
3572	What's your opinion ... immigration?	on	of	for	at
3573	We ... a lot of money on holiday last year.	spent	spended	spented	spend
3574	What's the ... of this word?	pronunciation	pronounce	pronouncement	pronoun
3575	How do you ... this word?	pronounce	pronoun	pronunciation	pronounced
3576	What did you do ... the afternoon on holiday?	during	at	on	while
3577	Can you give me a ... of what happened?	description	describe	describing	describement
3578	The accident happened at the same time ... I stopped to look at the shop window.	as	of	which	when
3579	Look, people are ... hands in prayer.	holding	touching	shaking	feeling
3580	I'm waiting for the exam results. I'm a bit ... and nervous.	tense	tension	tens	tesion
3581	Which preposition do you use before a date (e.g. the 4th of november)?	on	at	in	of
3582	Which preposition do you use before a time (e.g. 4 o'clock)?	at	on	of	in
3583	Which preposition do you use before a year(e.g.1984)?	in	at	of	on
3584	Which preposition do you use before a month(e.g. July)?	in	of	on	at
3585	Which preposition do you use before the word "night"?	at	in	of	on
3586	I ... this picture on holiday.	took	did	made	clicked
3587	I ... when I see sad movies.	cry	laugh	sneeze	smile
3588	Il termine "cry" significa:	piangere	ridere	portare	regalare
3589	Il termine "shout" significa:	gridare	dovere	chiacchierare	obligo
3590	I was ... a meeting with the boss when you called.	having	doing	making	taking
3591	I was ... a meeting when you came.	in	on	during	under
3592	Please, ... turns to ask questions.	take	have	do	make
3593	Which photo shall we put on the ... of the school magazine?	cover	spread	sheet	layout
3594	You can see ... from those seats in the front.	better	nicer	good	nice
3595	Do you have a photo ... a screensaver on your PC monitor?	as	like	for	at
3596	I hate rude people. ... never listen to you.	They	He	She	Them
3597	The music was ... at the club last night. We left very soon.	awful	terrific	good	cool

INGLESE

3598	It's very loud in here. Do you want to go somewhere ... ?	else	more	other	another
3599	Where's Jim? He's ... there.	over	among	farther	upper
3600	Il termine "farther" significa:	più lontano	padre	bisnonno	li giu
3601	He invited her ... dinner.	to	at	in	on
3602	I want to eat at a ... on Saint Valentine's day.	very romantic French restaurant	French restaurant very romantic	very French romantic restaurant	romantic very French restaurant
3603	Why didn't you see the movie? ..., I was studying.	As usual	Usual	Usually	As usually
3604	I didn't understand ... then he explained better and it was all clear.	at first	firstly	first	in first
3605	He ran very ... .	quickly	quick	fastly	speedy
3606	When you drive, it's important to use the ... often.	brakes	breakes	breaks	bricks
3607	Select the word that is different.	text	consonant	vowel	syllable
3608	Select the word that is different.	cover	text	phrase	sentence
3609	The book has a beautiful ... .	ending	end	finish	finishing
3610	What time do you usually ... home?	get	get to	get at	get in
3611	When I arrived, my friends ... on the couch.	were sitting	was sitting	were sit	was siting
3612	We had dinner ... we decided to go for a walk to digest.	then	after	when	while
3613	Mark couldn't see because he ... his glasses.	wasn't wearing	didn't wear	didn't wearing	wasn't wore
3614	Select the word that is different.	beard	straight	long	blonde
3615	Select the word that is different.	lazy	generous	nice	kind
3616	Select the word that is different.	friendly	mean	horrible	unkind
3617	Where did you get that ... ring?	wedding	married	wed	marry
3618	What's ... your mind Mark? Well, I'm worried about my mum. She's not well.	on	in	at	over
3619	When I ... met Martha she was having coffee at a bar.	first	at first	firstly	the first time
3620	I ... another way of solving this problem.	suggest	advice	counsel	say
3621	Can you guess the meaning of the words from the ... ?	context	contest	history	tell
3622	Traffic in Rome can be ... .	irritating	irritate	irritated	irritation
3623	If you ... me, I will fall down the stairs.	push	hold	shake	take
3624	Il termine "perhaps" significa:	forse	nemmeno	solo	credibile
3625	Why are you sitting all ... in your car?	alone	lonely	lone	only
3626	Il termine "alone" significa:	da solo	solitario	alone	ala
3627	Please, leave me ... .	alone	lone	only	lonely
3628	Make ... the door is closed well.	sure	ready	assure	surely

3629	I like to ... beautiful paintings.	admire	admiration	admired	admiring
3630	I am ... to speak with the manager.	here	there	this place	near
3631	Go through the security ... and show your passport.	gate	door	portal	arrival
3632	We landed in Rome at 6 pm, got to the ... area at 7 pm and then left the airport by taxi.	arrivals	departures	baggage drop off	check-in
3633	The flight ... at 6 pm.	departs	goes	flies	leave
3634	I think it ... rain tonight.	will	shall	must	has to
3635	What are your ... for tonight?	plans	intentions	purposes	engagements
3636	It's a long stop-over. We have to wait ... 5 hours to get our flight.	at least	the least	least	for least
3637	My flight was ... .I'm going to be late.	delayed	delay	delaying	lateness
3638	Our flight is leaving soon. We have to ... at gate 17.	board	go	depart	check in
3639	There are dozens of bathrooms ... the airport.	all over	over	for all	about
3640	What's the quickest ... to get to Termini station?	way	direction	path	passage
3641	Her hair looks terrible. She should go to the ... .	hairstylist's	hair shop	barber's	hairdryer
3642	There are 20.000 ... in this stadium.	seats	chairs	accommodations	benches
3643	Il termine "seat" significa:	sedile	sedersi	poltrona	sedia
3644	We have a 2 hour ... so let's relax in the seating area.	wait	waiting	waited	attend
3645	I'm annoyed ... people who smoke near me.	by	from	of	for
3646	Il termine "board" significa:	imbarcarsi	sbarcare	annoiato	barba
3647	What shall we do ... we are waiting for the train?	while	when	as	during
3648	He went away a ... ago.	while	time	period	bit of time
3649	Shall we ... a time and date to meet?	fix	tell	argue	guess
3650	Did you make ... for our trip to Ischia?	arrangements	engagements	intentions	agreements
3651	Where shall we eat? What ... Carluccio's pizzeria? It's really nice.	about	of	say	do you say of
3652	... me know what time you are arriving tomorrow.	Let	Make	Do	Have
3653	Rome is a wonderful city to live ... .	in	on	at	for
3654	Would you like to come for dinner tonight? Yes, I'd ... . What time shall we meet?	love to	love do	love	to
3655	Mark invited me ... the cinema.	to	at	in	for
3656	I fell ... love with Paula when I met her.	in	to	at	on

3657	Light is the ... of dark.	opposite	opposition	inversely	inversed
3658	I like to ... loud music on my stereo.	play	put	listen	get
3659	I will ... you a message when I get there.	text	compose	mail	post
3660	Do you mind ... the window?	closing	close	to close	to closing
3661	There was ... I could do to help him. He was too sad.	nothing	anything	something	everything
3662	I ... friends very easily because I like people.	make	do	have	take
3663	I would like ... to eat. I'm famished.	something	anything	nothing	everything
3664	Would you like ... to help you?	someone	anyone	no one	nobody
3665	Would you like something to drink sir? No, ... for me thanks.	nothing	anything	something	everything
3666	Listen, someone's ... on the door.	knocking	calling	answering	ringing
3667	I told them to stop but they carried on ... TV.	watching	watch	to watch	to watching
3668	I've been in America for 2 weeks. I'm flying ... home on Monday.	back	return	via	to
3669	Stop arguing you two. You should ... say sorry and make up.	both	two	either	neither
3670	We're not all here; we're ... John. I think he's still in the bathroom.	missing	left	lost	neither
3671	I had to pay ... my excess baggage.	for	about	of	at
3672	I hate doing the washing ... . There are so many dishes.	up	out	in	on
3673	When I eat at the restaurant I order ... pasta ... pizza.	either/or	or/or	neither/or	either/nor
3674	I will have ... days off ... holidays this summer. How annoying!	neither/nor	either/nor	or/or	neither/or
3675	Would you like a snack or drink while we wait for Anna to get ready? ... , thank you. I would like to see your photo collection.	Neither	Either	Both	Each
3676	My daughter always ... that I don't listen to her.	complains	laments	tells	cries
3677	Il termine "complain" significa:	lamentarsi	insipido	campagna	denunciare
3678	You should take off your ... . It's very hot in here.	jumper	t-shirt	trousers	socks
3679	My shoes are ... the bed.	under	below	above	aloft
3680	I've ... finished my homework. I'll be out of the house at 5 pm.	nearly	quite	yet	enough
3681	I haven't finished my homework. Well, hurry up ... . We need to leave in 20 minutes.	then	so	in fact	there

3682	You should be careful, you ... killed me with that broken glass!	almost	quite	enough	yet
3683	Your English isn't good. You should ... more.	practise	do	exercise	apply
3684	Fendi is my favourite fashion ... .	designer	person	artist	creative
3685	I would like to introduce you ... my best friend Carl.	to	at	for	from
3686	Please mind the ... between the train and the platform.	gap	space	break	distant
3687	My ... dress was a Fendi. I looked so classy!	wedding	marry	marriage	wedded
3688	I was diagnosed ... dyslexic when I was young.	as	like	with	the same
3689	She has a strange fashion ... . She always looks like an American Indian.	sense	idea	like	taste
3690	We went to a ... dress party last night. I dressed as Snow White.	fancy	costume	funny	halloween
3691	Il termine "gap" significa:	spazio vuoto	distanza	conciso	spazio pieno
3692	She has fallen ... because she is wearing stiletto shoes.	over	in	out	on
3693	You look very tall Martha. Yes, it's because I'm wearing these high ... shoes.	heel	leg	foot	toe
3694	Don't walk ... foot, the floor is cold and dirty.	bare	bear	beer	bar
3695	I was walking down the street when ... I saw a horse cross the road! I was really surprised.	suddenly	all once	sometime	a certain point
3696	I bought a jacket without trying it ... . It was too small.	on	in	up	over
3697	I work at the supermarket ... .	checkout	check-in	check	check over
3698	I want to change a jacket at the shop but I don't have the ... .	receipt	receive	recipe	received
3699	The new toaster was broken so I brought it ... to the shop.	back	along	over	front
3700	How did you ... your weekend? I went fishing.	spend	pass	do	go
3701	What floor is your flat ... ?	on	at	in	of
3702	I have ... a beautiful experience.	had	done	made	felt
3703	You should be more ... about your private life.	truthful	truth	true	right
3704	The results of the test show that ... 20% of people have eating disorders.	almost	the	a	quite
3705	He ... sincere when he said sorry.	sounded	looked	seemed	appeared

3706	He ... distressed when the boss shouted at him.	looked	sounded	was as	watched
3707	This weather makes me ... depressed. I want to stay home.	feel	be	sound	look
3708	A ... about fashion shows that people prefer Italian brands.	survey	statistic	sondage	review
3709	Tell me all the ... about your week end in Paris.	details	facts	info	accounts
3710	I don't like this party but everyone ... does. I don't understand why.	else	other	more	each
3711	If this doesn't work, I'll try another ... .	way	mode	action	manner
3712	Il termine "detail" significa:	dettaglio	coda	detto	ritaglio
3713	Select the word that is different.	socks	pen case	textbook	exercise book
3714	Is that the shop ... sells vintage records?	which	who	where	what
3715	Don't ... a noise or they'll find us.	make	do	sound	produce
3716	I asked ... the meat not the fish. Can you take it away please? Oh I'm really sorry madam.	for	at	about	from
3717	I ... food to people's houses. I work for Just Eat.	deliver	delivery	delivere	deliberate
3718	Where did the crime ... place?	take	have	make	bring
3719	There was a ... at the bank. They took a lot of money.	robbery	rob	robber	thief
3720	Il plurale di "thief" è:	thieves	thiefs	thieffes	thievs
3721	Il termine "thief" significa:	ladro	taccheggiatore	rapinatore	criminale
3722	The police never ... the thief.	caught	took	carried	had
3723	A thief ... things.	steals	takes	catches	gets
3724	I hate ... the ironing.	doing	making	getting	having
3725	Il termine "catch" significa:	afferrare	capire	fare a pugni	abbordare
3726	Il termine "mall" significa:	centro commerciale	male	melo	zona industriale
3727	The ... time I spend studying is 1 hour.	average	medium	media	more
3728	I ... angry when people don't stop at traffic lights.	get	am	feel	became
3729	I never get to school ... time.	on	in	at	of
3730	I become ... when I'm waiting in a queue for a long time.	irritable	irritating	irritate	irritation
3731	I have no time ... this discussion. I'm leaving.	for	of	about	on
3732	I'm frightened ... bats.	of	about	by	to
3733	Il termine "waste" significa:	sprecare	giro vita	impiegare	attesa
3734	Diabetes is a serious ... .	illness	ill	badness	maleness
3735	Eating too much red meat is ... for you.	bad	good	well	noxious
3736	Select the word that is different.	tie	face	brain	elbow

INGLESE

3737	I got a bit fat over the Christmas holidays. I'm not in ... now.	shape	form	fit	health
3738	Read the section of the book on ... healthily. You should find some useful information.	living	live	to live	to living
3739	I'd really like to ... jobs with you. You always have so much free time!	swap	exchange	change	invert
3740	He's not Italian, he's ... .	a foreigner	a stranger	a foreign	an abroad
3741	Il termine "foreigner" significa:	forestiero	immigrato	estero	sconosciuto
3742	I have a problem ... people's names.	remembering	remember	to remember	to remembering
3743	Do you have these shoes ... an 8? Yes we do, sir.	in	on	at	to
3744	Do you have any strawberry Jam? I'm ... we don't, sir.	afraid	scared	frightened	fear
3745	Il termine "scared" significa:	spaventato	sgarrare	noncurante	anzioso
3746	Shall we meet at 7 pm? No, let's ... it 8 pm, ok?	make	do	have	take
3747	"Cream" is the music band ... Eric Clapton played the guitar.	in which	where	in what	whose
3748	Amy Winehouse was a ... singer.	talented	talent	talenting	talentuous
3749	I'm very ... . Can I have some water please?	thirsty	thirst	drinky	first
3750	I'm a pessimist. I always think ... will happen.	the worst	the worse	bad	unlucky
3751	Can you keep this secret? Yes, I ... tell anyone, don't worry.	won't	don't	can't	mustn't
3752	The shoes are 90 pounds. Do you want them? Yes, I ... take them.	will	want	do	can
3753	If I lend you some money, you have to pay me ... .	back	in return	away	front
3754	Steve Jobs died ... his 50's. He was still young.	in	on	at	to
3755	I'm going to Italy for ... .	work	working	job	jobbing
3756	I'm taking a long-... flight to the Caribbean next week.	distance	distant	hall	hold
3757	I asked you ... some milk. Why didn't you do it?	to buy	buy	buying	to buying
3758	You're using my phone again! No I'm not, it's ... .	mine	my	me	myself
3759	Is this ring ... ? I found it in the bathroom.	yours	your	you're	yous
3760	I borrowed a book ... Jessica and lost it!	from	to	at	for
3761	What is Steve Jobs famous ... ?	for	by	at	from

INGLESE

3762	I'm bad ... maths. I usually get terrible grades.	at	in	to	by
3763	He was very nice ... me .	to	at	in	from
3764	This t-shirt is ... small. I need a new one.	too	too much	too many	such
3765	I've spent ... explaining. You should understand by now.	enough time	much time	time enough	many time
3766	It's hot in here. I ... the window.	'll open	open	'm opening	may open
3767	My son ... a lot of time playing on his playstation.	wastes	loses	misses	passes
3768	We ... a lot of time watching TV.	spend	take	pass	lose
3769	My friend is ... me to play Poker.	teaching	learning	showing	introducing
3770	I work ... time.	part	par	part of	pass
3771	When I met Jim he didn't ... he had won the lottery. Maybe he wants to keep it secret!	mention	tell	remind	speak
3772	According ... this article, people eat badly in the UK.	to	in	on	at
3773	I don't eat ... fruit. I should change my diet.	enough	quite	many	lots
3774	McDonald's serves healthy food now. You can find salads in all ... restaurants.	its	it's	it	his
3775	Mary ... me a promise. She will never smoke again.	made	did	gave	got
3776	Il termine "improve" significa:	migliorare	incrementare	provare	accusare
3777	Il termine "enough" significa:	abbastanza	scarso	enoteca	nulla
3778	... has shown that it's better to eat 5 fruit and vegetables a day.	Research	Search	Researching	Searching
3779	It's incredible what smokers do to their ... .	bodies	bodys	boddies	bodyes
3780	... athletes eat 3000 calories a day.	Top	Best	High	Hit
3781	Today I have to do ... homework.	extra	plus	another	supplement
3782	You really ... tell your girlfriend that you have been fired.	should	ought	will	can
3783	My dad gave me two really good ... of advice to pass my English test.	pieces	slices	units	parts
3784	What did I do ... ?	wrong	of wrong	bad	of bad
3785	I have a train tomorrow morning. It ... at 9 am.	is leaving	will leave	can leave	must leave
3786	Trova l'errore nella frase: "I'm going to go shopping tomorrow."	non ci sono errori	shopping	'm going	go
3787	We are going to wait ... he is ready to go.	until	when	if	as soon as

INGLESE

3788	I always like to make a good ... on my first day of school.	impression	impressed	impressive	impressing
3789	I like to eat pasta, ... I never order it at restaurants.	however	if though	despite	even
3790	Kids are really annoying. It's not true. You shouldn't say ... .	that	this	it	such
3791	He is the person ... dog bit me.	whose	who	that	which
3792	Seleziona la frase giusta.	Is this yours, Mark?	Is yours this, Mark?	This is yours, Mark?	Is this Mark yours?
3793	When you meet my dad, try ... about politics.	not to talk	to not talk	not talk	talk not
3794	Would you ... able to run a marathon?	be	being	to be	are
3795	I broke Mary's phone. I don't know what ... to her.	to say	say	saying	to saying
3796	If you meet my parents, they ... want to know everything about you.	will	certain	would	should
3797	I learned about engines ... my own.	on	by	in	all
3798	I'm planning ... on holiday for 6 months.	to go	going	go	to going
3799	Which jacket would you like, sir? I want ... .	this one	there one	it	here one
3800	I ... to bring my notes. I'm going to fail the test.	have forgotten	forgot	forget	had forgotten
3801	... I work as a company employee, I have managerial responsibilities.	Although	However	Despite	Even
3802	I have a job ... tomorrow. Wish me luck!	interview	colloquy	appointment	concourse
3803	I feel happy ... I meet you.	whenever	ever	whoever	whatever
3804	When I listen to music, I feel like ... .	dancing	dance	to dance	to dancing
3805	Is there a particular director ... movies you love?	whose	of which	what	who
3806	I have ... to do a new yoga position today.	learnt	learned	learn	learnte
3807	My yoga course ... 2 weeks.	lasted	took	was	was long
3808	I ... all day. I'm incredibly tired.	have been reading	have been read	read	am reading
3809	I've been playing tennis since I ... a match at Wimbledon.	saw	have seen	had seen	see
3810	It's so easy to use an Iphone. ... can do it.	Anyone	Someone	No one	A few
3811	You ... pay to watch this show. It's free.	don't have to	mustn't	shouldn't	can't
3812	You ... park your car here. It's not allowed.	mustn't	don't have to	won't	needn't
3813	I expect you ... more.	to study	study	studying	to studying
3814	... an experiment, I tried to learn Japanese in a month.	As	For	Like	While

INGLESE

3815	I'm a ... worried that James will not find a good job.	bit	very	lot	much
3816	I was worried when I started studying English, but I ... found many similarities with Italian.	soon	fast	quick	while
3817	Seleziona la frase giusta.	I really like going trekking	I like going trekking really much	I like very much going trekking	I much like going trekking
3818	I have ... pay a lot for that parking ticket.	had to	have	have to	had
3819	I never do ... at weekends.	anything	something	everything	nothing
3820	I have 2 bicycles in this parking lot. Oh really? Which ... are yours?	ones	one	two	twos
3821	When I was young I ... be a football player.	used to	was used to	had	would
3822	I have work meetings ... .	weekly	the week	for week	to weekly
3823	Who do you agree with ... ? Me or James?	most	better	the best	the more
3824	I find your friend difficult to get on ... .	with	to	by	for
3825	Calm down. It's not worth ... angry over.	getting	get	to get	to getting
3826	This car is old. It's not ... much.	worth	value	cost	efficient
3827	You seem ... you have seen a ghost.	as if	as	like	how
3828	Gary Oldman is a ...-known actor. He has won an academy award.	well	good	nice	best
3829	Select the opposite of the verb "buy".	sell	give	sale	gift
3830	I ... I will go on holiday next week.	think	am thinking	was thinking	thought
3831	I ... you were joking when you said you were only 18.	thought	thought	though	taught
3832	I believed you weren't nice ... , then I changed my mind.	at first	first	the first	in first
3833	How did you ... so fit Jenny? You look great!	get	have	do	make
3834	I don't feel well. I think I ... sick.	'm getting	get	got	gotten
3835	What time did you ... back home? About 7 pm.	get	arrive	came	stay
3836	If I ... meet a famous person, I'd choose Vin Diesel.	could	can	will	would
3837	I got many emails today but I ... reply tonight. I'm not in a rush.	am going to	am	have	need
3838	Carl has gone ... on holiday, he is back next week.	away	to	for	aside
3839	The colours of your clothes ... perfectly.	match	combine	connect	go
3840	You are so clumsy. You have ... wine all over my sweater.	spilt	spill	spillen	spilte

3841	Your glasses are ... in front of you.	right	left	all	direct
3842	The Shinkansen train can reach faster speeds ... than a normal train.	more quickly	most quickly	quicker	quickest
3843	We'll go to the park, if it ... rain.	doesn't	won't	shouldn't	mustn't
3844	Wasn't Alan following us in his car? Yes, but I think he ... lost when we suddenly turned right.	got	was	became	has
3845	I think Jenna ... a lie when she was spoking about her age.	told	said	spoke	was
3846	I think something went ... with our experiment.	wrong	bad	badly	mistaken
3847	Il termine "wrong" significa:	sbagliato	squillato	telefonato	errore
3848	Which of the following, isn't a synonym for the word "get"?	stay	receive	arrive	become
3849	It rained incredibly ... yesterday.	heavily	heavy	much	many
3850	If the weather ... fine tomorrow, we could go for a mountain trek.	is	will be	would be	is going to be
3851	He has run ... from the suburbs to the centre. He must be exhausted.	all the way	the way	way	all way
3852	He offered ... me home but I declined. I like to walk.	to take	take	taking	to taking
3853	Are you looking for your glasses again? Well, ... !	there they are	there are they	are they there	they there are
3854	Where's my Phone? ... , Michael.	Here it is	Here it is	Is here it	It here is
3855	How did the convention go, Sam? ... , it went quite well.	All in all	After all	Likewise	Above all
3856	He said he ... go to meet his friends. You should believe him.	didn't	doesn't	won't	isn't going to
3857	She told him ... away.	to go	went	going	go
3858	Eat your vegetables Nathan ... I won't give you any ice cream.	otherwise	although	however	even though
3859	I need ... a stylish dress for the party.	to find	find	finding	to finding
3860	You ... smoke so much.	shouldn't	must	don't should	don't have to
3861	He forgot her name but she didn't forget ...	his	him	he	him name
3862	She ... a lot of jewellery when she goes for a night out.	wears	carries	puts	takes
3863	I want to learn ... Japanese.	to speak	speak	speaking	to speaking
3864	Could you try not ... a mess please?	to make	make	making	to making
3865	Seleziona la frase giusta.	I rarely travel abroad in summer.	I travel abroad in summer rarely.	Rarely I travel abroad in summer.	I travel rarely abroad in summer.
3866	I won't ... an effort to speak with your mother. I hate her.	make	do	have	get
3867	It's better to find a friend ... to find an enemy.	than	then	of	that

INGLESE

3868	I would be very happy if I ... more friends.	had	would have	would had	have
3869	I ... my car since I was 18 years old. It still works fine.	've had	been having	been had	had had
3870	I ... all day.	've been working	been worked	worked	am working
3871	I'm scared of ...	heights	high	height	highness
3872	What have you ... to school today?	brought	bringed	brang	bring
3873	I've had many smart phones. ... , the best one was a Samsung.	However	Although	Even if	After all
3874	I ... at Oxford University.	graduated	am graduated	was graduated	graduate
3875	I left school ... 18 years old.	at	to	on	by
3876	How ... have you been to Rome? About five.	many times	long	much time	how frequent
3877	Excuse me, where is the train station? It's easy, just ... the first turning on the left.	take	go	have	get
3878	Sorry miss I didn't have time to do my homework. Well, that's not a good ...	excuse	justification	motive	situation
3879	A new cocktail bar ... on Upper Street today.	has been opened	was opened	is opened	had been opened
3880	I was stopped ... a strange man who asked me for a chewing gum.	by	from	of	at
3881	Apple computers ... all over the world today.	are used	were used	have been used	used
3882	Everyone loves MacDonald's. I don't understand what's special ... it.	about	of	at	in
3883	Who was America discovered ... ?	by	to	from	of
3884	One of the ... information in the text is wrong. Can you see which one?	pieces of	portions of	slices of	parts of
3885	I work for a very important ...	firm	society	organise	impress
3886	The main ... in Harry Potter is a little wizard.	character	personage	figure	person
3887	You talk ... . Listen sometimes too.	a lot	much	really	many
3888	Which ... did you enjoy most at school?	subjects	materials	themes	topics
3889	I ... paint for this picture.	used	used to	used a	used any
3890	You ... be more clear when you talk otherwise people won't understand you.	must	can	will	may
3891	I ... stay in this hotel. It's closer to the centre than others.	might	would	am able to	maybe
3892	... I go to the bathroom, miss?	Could	Would	Will	Shall
3893	... you help me please?	Would	Shall	Do	May
3894	What ... you do, if you had a million euros?	would	will	should	shall

INGLESE

3895	... we meet at 9 pm tonight? Yes, that seems fine.	Shall	Will	Do	Should
3896	I ... use to get to school on time, but now I have improved.	didn't	don't	wasn't	am not
3897	Stop wasting other ... time.	people's	persons	person	's
3898	Quale, tra le seguenti frasi, è usata per descrivere una possibilità?	I might go to the party	I must go to the party	I shall go to the party	I will go to the party
3899	Quale, tra le seguenti frasi, è usata per formulare una richiesta?	Could you help me with my homework?	Should you help me with my homework?	Shall you help me with my homework?	Do you help me with my homework?
3900	Quale, tra le seguenti frasi, è usata per chiedere un permesso?	Could I ask a question?	Shall I ask a question?	Would I ask a question?	Must I ask a question?
3901	Quale, tra le seguenti frasi, è usata per esprimere una decisione presa?	I will have a cheese and ham sandwich.	I can have a cheese and ham sandwich.	I would have a cheese and ham sandwich.	I have a cheese and ham sandwich.
3902	Quale, tra le seguenti frasi, è usata per offrirsi di fare qualcosa per qualcuno?	Shall I show you how to use the computer program?	Will I show you how to use the computer program?	Do I show you how to use the computer program?	Would I show you how to use the computer program?
3903	What are you doing tonight? I'm not sure. I ... watch TV.	might	will	maybe	should
3904	I ... for the 3 week english course.	opted	option	optional	optioned
3905	It was a very difficult ... to make.	decision	decide	decided	deciding
3906	I'd like to ... you that the shop is closing in 15 minutes.	inform	information	informed	informing
3907	The ... of the event was perfect.	organisation	organise	organised	organising
3908	He is a well-... scholar.	educated	education	educate	educating
3909	You have 3 ... . think hard about what you want.	choices	chooses	choses	choosings
3910	Quale, tra i sequenti verbi, è anche un verbo modale?	have	do	be	must
3911	Quale, tra i sequenti verbi, non è un verbo ausiliare?	will	be	do	have
3912	Quale, tra i sequenti verbi, è un verbo ausiliare?	have	must	will	shall
3913	Quale dei seguenti pronomi, significa "niente", quando usata in una frase di tipo negativo?	anything	nothing	something	everything
3914	... a coffee in a modern coffee shop is very confusing.	Buying	Buy	To buy	Bought
3915	If I ... a wild animal, I'd be terrified.	saw	see	have seen	had seen
3916	I ... married for 15 years. I still enjoy every moment I spend with my wife.	have been	am	was	have
3917	I ... on the phone when the electricity went off.	was speaking	spoke	am speaking	had spoken
3918	How ... have you had those jeans? They look very old.	long	much time	much	many times

INGLESE

3919	The money ... on public transport.	was spent	were spent	are spent	have been spent
3920	When I was a young child I ... be fat.	used to	use to	used	was use to
3921	Select the word that is different.	cared	annoyed	frightened	scared
3922	Select the word that is different.	lamb	butterfly	mosquito	fly
3923	What were you ... yesterday? You looked stylish.	wearing	carrying	putting on	having on
3924	You stopped me ... having an accident. Thank you so much.	from	to	at	for
3925	Quale, tra le seguenti materie scolastiche, è una attività fisica?	P.E.	Maths	Physics	Literature
3926	I have been ... Italy for 15 years. I speak Italian like a native now.	in	to	at	by
3927	You can go out, as ... as you don't stay out late.	long	far	much	soon
3928	The boat trip was disrupted by a storm but we ... the port safely.	reached	got	arrived	came to
3929	I took a ... to Manchester for 15 pounds.	coach	pullman	lorry	truck
3930	Can you take your father's car? Yes, I ... allowed that sometimes.	am	have	do	can
3931	... that I am not 18 yet, I can only drive under the supervision of an experienced driver	Given	Give	To give	Gave
3932	What time do you usually ... your alarm clock?	set	put	do	fix
3933	Someone has left the TV ... .	on	up	in	at
3934	I love Italian food. Yes, me ... .	too	so	like	as
3935	My alarm clock usually goes ... at 6 am.	off	on	in	up
3936	What time shall I pick you ... from school today?	up	in	off	on
3937	I usually go to bed early ... the week.	during	in	at	while
3938	I would like to work the same hours ... you.	as	of	like	from
3939	You smoke too much. You should give ... .	up	down	in	on
3940	I have dropped my pen. Can you ... for me please?	pick it up	pick up it	pick up the pen	pick the pen up
3941	These clothes are too old. You should ... .	throw them away	throw away them	throw away	throw away clothes
3942	You two look just like ... .	each other	the other	another	yourselves
3943	Jim and Jack can't drink alcohol. Neither ... 18 yet.	is	are	has been	has
3944	Both Jill and Lucy ... old enough to drive.	are	is	has	have been

3945	Can I speak to Jacob please? I'm sorry, you ... him. He went out a moment ago.	have missed	have lost	lost	missed
3946	After she ... to Mark, she felt sad.	had spoken	spoke	has spoken	was speaking
3947	The poker game was played on a table I ... that morning.	had bought	have bought	bought	would buy
3948	... you met Mr white before we had the dinner party?	Had	Have	Did	Was
3949	I flew on an Airbus 380 last month. It was the first time I ... on such a huge plane.	had flown	have flown	flew	was flying
3950	Wow, this car is fast. It's the first time I ... such a fast vehicle.	have driven	had driven	drove	drive
3951	Choose the sentence with the adverb of time in the correct place.	I hadn't met him yet	I yet hadn't met him	I hadn't met yet him	Yet I hadn't met him
3952	Choose the sentence with the adverb of time in the correct place.	I had just had a coffee	I had had just a coffee	I had had a coffee just	Just I had had a coffee
3953	If I ... Spanish at school, now I wouldn't have any problems ordering a coffee in a bar.	had learnt	learnt	have learnt	learn
3954	If I wasn't such an honest person, I would ... the wallet I found on the floor.	have kept	keep	had kept	kept
3955	If Rob hadn't gone so fast, he ... a fine.	wouldn't have gotten	wouldn't get	couldn't get	shouldn't have gotten
3956	I don't like the shirts in this shop. ... fit me.	None	nothing	No thing	neither
3957	Mary said that she ... the gym.	was going to join	is going to join	will join	joins
3958	I've never ... before.	been arrested	arrested	be arrested	was arrested
3959	Where's Emma's dog? She said that she ... it at home.	had left	has left	left	was leaving
3960	"I have a problem" ... Julie.	said	told	spoke	talked
3961	I like to pass ... good news.	on	over	about	for
3962	... general, people love talking about themselves.	In	At	On	To
3963	I think that ... , people are honest.	generally	general	generically	generate
3964	This book must be ... . you have been there for hours.	interesting	interest	interested	interested
3965	The ball went ... the goal and the players celebrated.	into	in	onto	on
3966	The box opened and a small dog ... .	came out	came	came from	came to
3967	I have lost my dog. Can you help me ...	look for it	look after it	look it	look it after
3968	Lisa decided that she ... to marry Tom.	wanted	wants	will want	has wanted
3969	My dad ... that he wanted to take us on holiday next summer.	told us	say us	said us	has told us

INGLESE

3970	Tell me where ... that beautiful suit.	you have bought	have you bought	bought	did you buy
3971	You live in the same street ... my sister.	as	of	that	than
3972	J.K. Rowling's new book is ... good.	quite	enough	such	neither
3973	Your maths results aren't good ...	enough	quite	at least	such as
3974	Can you ... me my coat?	get	take	have	put
3975	I look forward ... you next year.	to seeing	to see	see	seeing
3976	I ... martial arts.	do	play	train	make
3977	I don't think you are telling me the truth ...	at all	for nothing	anyhow	at once
3978	I can't punish him, ... he is my son.	after all	above all	anyhow	somehow
3979	I don't know why, but ... this new PC is broken.	somehow	anyhow	above all	after all
3980	I don't like maths, and ... , the teacher is terrible.	in addition	further	after all	above all
3981	I can see that you have hurt yourself, but shouldn't play with fire ...	in the first place	in primis	firstly	in first
3982	He is the person I write ... every week.	to	at	off	at
3983	That's a very big fish, but I have caught ... bigger one.	an even	the	a still	an incredible
3984	I have had a ... heart operation.	major	maximum	heavy	important
3985	You two are similar ... appearance. You look the same.	in	at	of	by
3986	I'm really looking ... to Christmas.	forward	about	after	backwards
3987	The match will be ... at 7 pm.	over	about	under	around
3988	Mary ran ... when she saw that big dog.	off	of	from	for
3989	The radio is too loud. Could you ... for me?	switch it off	switch off it	switch off	it switch off
3990	Could you please ... ?	wash up your plate	wash up it	wash plate up	wash up plate
3991	I love to learn new words. I always ... in the dictionary.	look them up	look up them	look it up	look up it
3992	I live ... a large square.	in	next	at	over
3993	I have to ... my bag for school.	prepare	get ready	start	do
3994	We like to have a ... meal together at home on Sunday.	family	lunch	funny	parent
3995	My partner is on a ... trip.	business	please	funny	job
3996	There are many ... in Trastevere where you can have a good night.	clubs	locals	place	locands
3997	A wolf is an animal ... lives in the forest.	that	whom	who	what
3998	An igloo is made ... snow	out of	by	off	in
3999	Put the potatoes in the ...	oven	stove	toaster	cabinet
4000	The party is a bit ... . Shall we leave?	dull	nice	lively	crowd
4001	I din't get the job. Oh, what ...	a pity	bad luck	unlucky	unfortunate

INGLESE

4002	Is the park far ... ?	away	from	to	for
4003	We ... clubbing yesterday.	went	went to	went at	went by
4004	Lessons with Prof White are ...	exhausting	exhausted	exhaustion	exhaust
4005	We arrived at the bar and a ... time later it closed.	short	some	little	shot
4006	He didn't say ... to the police.	anything	something	nothing	whatever
4007	I want to ... a baby.	have	be pregnant	do	get
4008	I have ... company.	my own	mine	personnel	myself
4009	I can't ... the noise at the market.	stand	make any more	take	support
4010	after you mix the flour and the eggs, ... some sugar. The cake will be sweet.	add	more	do	plus
4011	I'm going to ... a new car.	get	take	do	make
4012	He ... guilty when he broke the mirror.	felt	had	stayed	proved
4013	I'm getting wet. This umbrella is ...	useless	used	using	use
4014	Il termine "leather" significa:	cuoio	tempo	partenza	tela
4015	Your coat is in ... closet.	the	these	an	those
4016	Please ... your coat in the hall.	hang	let	take	bring
4017	I do ... exercise.	a lot of	lots	many	few
4018	I have ... money to get a new car.	enough	quite	much	lots
4019	Do you have an opinion ... the scandal?	on	at	of	around
4020	Il termine "size" significa:	taglia	taglio	altezza	fetta
4021	Do you have any Persian ... in the shop?	rugs	rag	taps	moquette
4022	Have you ever ... Indian food?	tried	proved	ate	proven
4023	I ... a new dog yesterday.	got	gotten	had	buyed
4024	I went ... last month.	snowboarding	snowboard	snowboarded	the snowboard
4025	The place i'm staying ... is close to the station.	in	by	on	from
4026	I'm looking for ... exciting for my next holiday.	somewhere	everywhere	some place	nowhere
4027	How long ... here?	have you been	are you	have you been being	had you been
4028	I ... get good results at school this term.	haven't been able to	can't be able to	managed	couldn't
4029	Let Mike ... the decision.	make	get	do	have
4030	I studied ... I want to be an actor.	drama	act	recite	actor
4031	The rules at school are quite ... We can't do anything.	strict	unflexible	relaxing	though
4032	I ... a lot of new friends at the dinner last night.	made	did	knew	took
4033	What's your ... ? I was born in Rome.	place of birth	birth place	birth town	town
4034	What's your ... Mr Morrison? I was born in the 27th of December 1979.	date of birth	birth day	born date	date of born
4035	Can you think ... any nice books to read?	of	at	to	in

INGLESE

4036	I love pasta. ... , I don't eat it every day.	However	since	Unless	If
4037	Il termine "make up" significa:	inventare	cipria	trovare	proporre
4038	Il termine "sort" significa:	sorta	sorgere	ordine	organizzazione
4039	Which is the correct question?	What colour are her eyes?	What are colour her eyes?	What colour does she have eyes?	What does she have colour eyes?
4040	I'm going to ... you out tonight. Dress smart!	take	deliver	have	invite
4041	If you want to solve the problem use your ... .	imagination	fantasy	thought	creative
4042	Il termine "lonely" significa:	solo	inoltre	anche se	amabile
4043	Where's Mike? He walked ... because there is a long waiting time to see the doctor.	out	in	over	straight
4044	Which of the ... sentences are false?	following	follow	followed	follower
4045	Il termine "builder" significa:	costruttore	costruzione	palazzo	portiere
4046	When he ... I can show him around the city.	arrives	will arrive	shall arrive	may arrive
4047	If you do that again, I ... tell your parents.	am going to	am	am able to	am about to
4048	Your friend ... fantastic.	is	is so	is very	is such
4049	I usually ... good advice from my friends.	get	acquire	listen	make
4050	If I ... the president, I'd always travel in first class.	was	would be	am	'd been
4051	If I ... rich, i'd buy a small island.	was	will be	am	'd been
4052	If I ... an animal, i'd be a lion.	were	would be	have been	am
4053	last week I ... finish my new book in 3 days.	was able to	was capable	managed	knew
4054	British is ... international language.	an	such	a	so
4055	I don't like to waste money ... languages.	learning	learned	learn	to learning
4056	I ... a strange thing in the sky.	see	am see	can watch	watch
4057	Can you believe it? He did ... what I told him not to do.	exactly	exact	exacting	exacted
4058	Mark said that he ... to the school meeting today.	wasn't coming	isn't come	doesn't come	didn't come
4059	How are you Nick? I'm fine. Everything ... well.	is	stays	are	go
4060	Before I went out, I ... something to eat.	had had	have had	have	have
4061	Where is the bar? I think you have just walked ... it.	past	into	over	along
4062	I come ... England.	from	to	at	in
4063	There aren't ... people here.	many	much	some	a lot
4064	I'd like ... information, please.	some	the	piece	an

INGLESE

4065	... to school yesterday?	Did you walk	Did you walked	Do you walk	Have you walked
4066	I went to the shop ... some chocolate.	to buy	for buying	for buy	buy
4067	I don't like coffee.' ... do I.	Neither	Either	No	So
4068	Is Jo ... Chris?	as tall as	taller	more tall	tallest
4069	You should ... your homework.	do	make	give	work
4070	Where's the ... post office, please?	nearest	near	more near	most near
4071	Would you mind ... the window?	closing	close	to close	closed
4072	He's interested ... learning Spanish.	in	for	on	to
4073	How long ... English?	have you been learning	do you learn	are you learning	you learn
4074	His office is on the second ... of the building.	floor	level	ground	stage
4075	The doctor gave me a ... for some medicine yesterday.	prescription	note	receipt	recipe
4076	When Simon ... back tonight, he'll cook dinner.	comes	will come	shall come	come
4077	We arrived ... England two days ago.	in	to	on	at
4078	You ... better see a doctor.	had	did	would	should
4079	You should ... swimming.	take up	start up	get off	take off
4080	He told me that he ... in Spain the previous year.	had been working	has worked	has been working	had been worked
4081	She looks ... she's going to be sick.	as if	as	likes	if
4082	The best way to learn a language is ... a little every day.	by speaking	speak	in speaking	to speaking
4083	She ... me to go to school.	told	said	suggested	made
4084	I want to be a teacher when I ...	grow up	grow	age	am more years
4085	I ... a reply to my letter in the next few days.	expect	get	wait	hope
4086	After ten years working for the same company, she ... from her job yesterday	resigned	renounced	reconsidered	reneged
4087	She has been ... of murdering her husband.	accused	charged	arrested	blamed
4088	You ... the cleaning, I would have done it tonight.	needn't have done	couldn't have done	can't have done	wouldn't have done
4089	They have put speed bumps on the road to ... accidents.	prevent	prohibit	forbid	evade
4090	We would never have had the accident if you ... so fast.	hadn't been driving	wouldn't drive	had driven	wouldn't been driving
4091	The tree ... by lightning.	was struck	was flashed	flashed	struck
4092	If only I ... richer.	were	would be	will be	am
4093	... the better team, we lost the match.	Despite being	Despite of being	Despite	Although
4094	By this time next year, I ... all my exams.	will have taken	have taken	take	will take

INGLESE

4095	My name ... Annie. I ... a teacher	is - am	is - are	has - am	are - am
4096	Mary always ... elegant dresses	buys	buies	is buying	buyies
4097	Paul is in the garden, he ... some flowers	is picking	picks	picking	pick
4098	Tom ... on the sand	is lying	is leing	lyeing	lie
4099	I ... to any political party	don't belong	am not belonging	not am belong	not belong
4100	My grandparents ... a wonderful garden	haven't got	don't have got	hasn't got	don't got
4101	He ... speak English very well	can	is	cans	are able
4102	He ... be silent!	must	have to	has	musts
4103	Peter is ... honest man	an	a	these	those
4104	The man was absorbed ... his work	in	of	at	on
4105	He accused the man ... stealing	of	for	by	at
4106	I am accustomed ... hot water	to	of	at	with
4107	The girl is afraid ... the dog	of	from	by	for
4108	He aimed ... the bird	at	on	or	of
4109	The teacher was angry ... him	with	against	to	of
4110	Do your work without ...	speaking	to speak	speak	of speaking
4111	He went away instead ... waiting	of	for	with	without
4112	He is quite ... doing that	capable of	able in	clever for	capable
4113	She is always fond ...	of talking	to talk	for talks	on talked
4114	He insisted ... going ... London	on/to	to/to	for/at	at/to
4115	I object ... treated like this	to being	for be	in be	on being
4116	... you ... to school yesterday?	Did/go	Did/went	Do/gone	Have/gone
4117	I ... not ... to school yesterday	did/go	did/went	did/gone	do/went
4118	... the gardener ... the flowers?	Does/water	Do/waters	Did/waters	Do/water
4119	He ... me what I ... doing	asked/was	answer/were	answer/was	ask/was
4120	He ... that he ... come tomorrow	said/would	said/will	tell/had	say/had
4121	He ... me that he ... come today	told/might	tell/might	answer/have	went/has
4122	The door is open: please shut ...	it	her	you	him
4123	Choose the correct form:	The window of his room is open	His room's window is open	The room of his window is open	It's room window is open
4124	It was ...	he	him	her	its
4125	It is a secret ... you and ...	between/me	between/I	on/your	by/I
4126	There is no use in ... learning it	my	me	he	she
4127	They fell down and hurt ...	themselves	themselves	they	them
4128	The pupil ... his examinations	took	gave	made	have
4129	You ... wrong	are	is	his	may
4130	It ... very hot in the summer	is	has	being	can
4131	We ... a walk along the river	took	made	make	went
4132	I ... a shower every morning	take	has	am	make
4133	He ... me several questions	asked	made	gave	did
4134	He will dispose ... all this property	of	on	by	for
4135	He does not wish ... any reward	for	to	in	on
4136	... pupils ... their work carefully?	Do/do	Do/make	Do/have	Do/does

INGLESE

4137	I want ... to tell me the truth	you	that you	of you	your
4138	Choose the correct form: If it ... known that grammar was so important, more people ... study it	I went to the cinema last night were/would	I last night went to the cinema were/has	To the cinema I went las night was/have	I to the cinema went last night be/are
4139	My brother is ... engineer. He lives ... London	an/in	a/in	an/at	the/at
4140	Many people are ... prison for ... crimes they have not committed	in/the	at/his	in/her	into/those
4141	Who is ... man over there?	that	these	this	a
4142	... two skirts here are mine	These	This	Those	The
4143	A strange thing happened ... me a few days ago	to	in	on	into
4144	Mark decided to give up sports so that he could concentrate ... his studies	on	in	into	with
4145	I don't believe ... working very hard: It's not worth it	in	into	on	a
4146	My present job isn't wonderful, but I prefer it ... what I did before	to	than	more	into
4147	I was coming out of the room I collided ... somebody who was coming in	with	into	in	to
4148	I managed to put the fire out ... a fire extinguisher	with	by	in	on
4149	He lost the control of his car and crashed ... a wall	into	by	for	again
4150	Cut the meat ... small pieces before frying it	into	in	on	by
4151	The school provides all his students ... books	with	by	in	at
4152	How much money do you spend ... food each week?	on	in	at	with
4153	I hope to succeed ... finding the job I want	in	by	for	with
4154	Shall we get a taxi or shall we go ... foot?	on	by	with	through
4155	How did you get there? Did you go ... train?	by	in	on	with
4156	These photographs were taken ... a friend of mine	by	on	with	in
4157	These photographs were taken ... a very good camera	with	by	on	at
4158	What's that music? I know it's ... Beethoven, but I can't remember what it is called	by	of	off	over
4159					

INGLESE

4160	Paris is ... the river Seine	on	in	long	after
4161	Where shall we seat? Over there ... the corner	in	at	on	to
4162	We normally use the front entrance, but there is another entrance ... the back	at	in	on	over
4163	It can be dangerous when the children play ... the street	in	on	at	off
4164	The flat I live in is ... second floor	on	at	in	to
4165	I didn't see you ... the party. Where were you?	at	on	in	over
4166	I don't know where my umbrella is. Perhaps I left it ... the bus	on	of	to	at
4167	The river Rhine flows ... the North Sea	into	on	over	with
4168	Marcel is French. He has just returned ... France after two years abroad	to	at	in	into
4169	Are you going ... Linda's party next week?	to	at	in	on
4170	Charles was born ... Chicago	in	at	within	of
4171	I had lost my key, but I managed to climb ... the house through a window	into	at	to	on
4172	Three people were taken ... hospital after the accident	to	in	within	for
4173	Water boils ... 100 degrees Celsius	at	in	on	when
4174	When I was fourteen, I went ... a trip to France with my school	for	on	at	into
4175	Can you turn the light on, please. I don't want to sit ... the dark	in	for	on	at
4176	Julia's grandmother died recently ... the age of 79	at	on	in	for
4177	I wouldn't like his job. He spends most of his time talking ... the phone	on	in	at	for
4178	Mozart was born in Salzburg ... 1756	in	the	of	on
4179	I haven't seen Kate for a few days. I last saw her ... Tuesday	on	in	at	into
4180	Jenny's brother is an engineer, but he is out of work ... the moment	at	in	on	for
4181	Hurry up! We have got to go ... five minutes	in	at	on	between
4182	I don't like travelling ... night	at	in	on	the
4183	The telephone and the doorbell rang ... same time	at	in	for	on
4184	Henry is 65. He will be retiring from his job ... two years time	in	about	at	for

INGLESE

4185	She works quite hard. You can't accuse her ... being lazy	of	for	to	on
4186	The problem is becoming serious. We have to discuss ... it	on	for	too	to
4187	I prefer this chair ... the other one. It's more comfortable	to	for	of	on
4188	What do you think ... the new manager? She is all right, I suppose	of	to	for	on
4189	What have you done with all the money you had. What did you spend it ...?	for	of	on	at
4190	You remind me ... somebody I knew a long time ago	of	to	too	by
4191	What is the name of the man ... car I borrowed?	whose	where	whom	who
4192	A pacifist is a person ... believes that all the wars are wrong	who	whose	where	whom
4193	The places ... we spent our holidays were really beautiful	where	who	whose	whom
4194	This school is for children ... first language is not English	whose	were	was	will
4195	Everything is going well. We ... any problems so far	haven't had	hasn't had	didn't have	didn't to have
4196	Margaret ... to work yesterday. She wasn't feeling well	didn't go	hasn't gone	don't go	haven't gone
4197	Look! That man ... the same sweater as you	is wearing	wear	wear	wears
4198	Your son is much taller than when I last saw him. He ... a lot	has grown	have grown	grew	grewed
4199	I still don't know what to do, I ... yet	haven't decided	hasn't decided	didn't decide	haven't decide
4200	I wonder why Jim ... so nice to me today	is being	is	be	was
4201	Jane had a book open in front of her, but she ... it	wasn't reading	didn't read	weren't reading	didn't reading
4202	Mary wasn't happy in her new job at first, but she ... to enjoy it now	is beginning	begin	begun	began
4203	When Sue heard the news she ... very pleased	wasn't	haven't been	weren't	hasn't been
4204	I need a new job. ... the same job for too long	I've been doing	I am doing	I've been do	I've been to doing
4205	Ann has gone out. Oh, has she? What time ... ?	has she gone	did she go	she has gone	have she gone
4206	Where ... ? Are you American?	are you from	are you came	are you coming from	are you coming from

INGLESE

4207	I would like to see Lucy again. It is a long time ...	since I saw her	that I didn't see her	for I saw her	that I have saw her
4208	Bob and Alice have been married ...	for twenty years	for twenty year	since twenty years	twenty years
4209	... to the USA? No, never	Have you ever been	Have you never been	Have you ever gone	Did you ever go
4210	... with that newspaper yet? No, I am still reading it	Have you finished	Do you have finished	Did you finish	Do you finish
4211	They gave me a form and told me to ...	fill in	give away	give back	turn down
4212	Kate is going to Australia tomorrow. I am going to the airport to ...	see off	grow on	seen him	see it
4213	Sue was offered a Job as a translator, but she ...	turn down	fill in	give away	give back
4214	The bus was full. We couldn't ...	get on	drive off	come back	turn round
4215	A woman got into the car and ...	drive off	come back	turn round	get on
4216	How was the exam? How did you ... ?	get on	take off	cut down on	get up
4217	I was very tired this morning. I couldn't ...	get up	get on	take off	cut down on
4218	It's two years ... Joe	since I saw	that I don't see	that I haven't seen	since I didn't see
4219	The Chinese ... printing	invented	have invented	had invented	invent
4220	James ... in Scotland for ten years. Now he lives in London	lived	has lived	has been living	lives
4221	They ... out after lunch and they've just come back	went	have gone	are gone	go
4222	The man sitting next to me on the plane was nervous because he ... before	hadn't flown	hasn't flown	wasn't flying	didn't fly
4223	... a car when they were living in London?	Did they have	Had they	Were they having	Have they had
4224	I ... television a lot, but I don't anymore	used to watch	was watching	was used to watch	were used to watch
4225	It's late. It's time ... home	we go	we must go	we should go	we went
4226	I think all drivers ... seat belts	should wear	had better wear	should to wear	had better to wear
4227	Jane ... a car	suggested me to buy	suggested that I buy	suggested that I should buy	suggested to me to buy
4228	It was a great party last night. You ... come. Why didn't you?	should have	ought to have	had to	must have
4229	There is plenty of time. You ... hurry	needn't	don't have to	mustn't	don't need
4230	What was wrong with you? Why ... go to hospital?	did you have to	must you	did you has to	had you to
4231	Take an umbrella with you when you go out. It ... rain later	might	may	can	could
4232	Choose the correct sentence:	Tom walks to work every morning	Tom every morning walks to work	Tom walks work every morning to	Tom walks every morning to work
4233	Choose the correct sentence:	Yesterday I fell off my bicycle	I fell yesterday off my bicycle	Yesterday I fell my bicycle off	I fell off my bicycle yesterday
4234	Choose the correct sentence:	Tim watches television all the time	Tim television all the time watches	Tim all the time watches television	Tim all the time television watches
4235	Choose the correct sentence:	We found some interesting books in the library	In the library we some interesting books we found	We in the library found some interesting books	Some interesting books in the library we found

INGLESE

4236	Choose the correct sentence:	They are building a new hotel opposite the park	They a new hotel are building opposite the park	They are building opposite the park a new hotel	They opposite the park a new hotel are building
4237	It was good party. ... enjoyed it	Everybody	Everything	Everyone	All
4238	... I have eaten is a sandwich	All	Everybody	Everything	Everyone
4239	Nothing has changed. ... is the same as it was	Everything	Everyone	All	Everybody
4240	Why are you always thinking about money? Money isn't ...	All	Everybody	Everything	Everyone
4241	When the fire alarm rang ... left the building immediately	Everyone	All	Everybody	Everything
4242	We all did well in the examination. ... of us passed	All	Everything	Everyone	Everybody
4243	Choose the correct sentence:	Everybody enjoyed the party very much	Everybody enjoyed very much the party	Everybody very much enjoyed the party	Everybody the party very much enjoyed
4244	Choose the correct sentence:	Did you clean the house every weekend?	Did you clean every weekend the house?	Every weekend did you clean the house?	You did clean the house every weekend?
4245	Choose the correct sentence:	I didn't see you at the party on Saturday night	At the party I didn't see you on Saturday night	I didn't see you on Saturday night at the party	On Saturday night at the party I didn't see you
4246	Choose the correct sentence:	Peggy took the children to the zoo	To the zoo Peggy took the children	Peggy took to the zoo the children	Peggy to the zoo took the children
4247	Choose the correct sentence:	I haven't been to the cinema recently	Recently I haven't been to the cinema	To the cinema I haven't been recently	I haven't recently been to the cinema
4248	Choose the correct sentence:	We walked around the town all morning	We walked all morning around the town	We around walked the town all morning	All morning we walked around the town
4249	Choose the correct sentence:	Yesterday we went for a picnic in the open air	Yesterday we went in the open air for a picnic	We went for a picnic yesterday in the open air	We went yesterday for a picnic in the open air
4250	Choose the correct sentence:	The British Museum is visited by thousands tourists every year	Every year the British Museum by thousands tourists is visited	The British Museum is every year visited by thousands tourists	Every year the British Museum is visited by thousands tourists
4251	... it rained a lot, we enjoyed our holiday	Although	In spite of	Because	Because of
4252	... all our careful plans, a lot of things went wrong	In spite of	Because	Because of	Although
4253	I went home early ... I was feeling unwell	because	because of	although	in spite of
4254	She only accepted the job ... the salary, which was rather low	in spite of	because	because of	although
4255	... she can't drive, she has bought a car	Even if	Even	If	Even though
4256	... with the heating on, it was very cold in the house	Even if	Even	If	Even though
4257	We won't forgive them for what they said ... they apologize	even if	even	if	even though
4258	... I hadn't eaten anything for 24 hours, I wasn't hungry	Even though	Even if	Even	If
4259	... it didn't rain anymore, the weather was very bad	Even though	Even	Even if	If
4260	Where ... ? In London	were you born	did you born	have you been born	are you born

INGLESE

4261	The train ... arrive at 11,30, but it was an hour late	was supposed to	supposed to	were supposed to	is supposed to
4262	Where ... ? Which hairdresser did you go to?	did you have your hair cut	did you cut your hair	have you cut your hair	did you have cut your hair
4263	Do you want ... with you or do you want to go alone?	me to come	me coming	that I come	that I will come
4264	I am sure I locked the door. I clearly remember ... it	to have locked	locking	to lock	having lock
4265	She tried to be serious, but she couldn't help ...	laughing	to laugh	that she laughed	to laughing
4266	I am not tired to go to bed yet. I wouldn't sleep if I ... to bed now	went	had gone	go	would go
4267	If I were you, I ... that coat. It's too expensive	wouldn't buy	won't buy	don't buy	am not going to buy
4268	I decided to stay at home last night. I would have gone out if I ... so tired	hadn't been	wasn't	weren't	wouldn't have been
4269	I wish I ... a car. It would make life so much easier	had	have	would have	were
4270	We ... by a loud noise during the night	were woken up	were waking up	woke up	are woken up
4271	There is somebody walking behind us, I think ...	we are being followed	we are following	we are followed	we are being following
4272	Sorry, I'm late. The car ... on the way here	broke down	show off	move in	drop out
4273	I arranged to meet Jane after work last night, but she didn't ...	turn up	drop out	move in	show off
4274	I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I ... after 15 km	dropped out	move in	show off	turn up
4275	Choose the correct sentence:	Is your brother a clerk?	Do you are a teacher?	Come to see me tomorrow	Catch you the train at 7.00 every morning?
4276	Choose the correct sentence:	Do you live in Manchester?	When do you are leave?	Do you have got a black cat?	Does he is your husband?
4277	Choose the correct sentence:	I don't believe in ghosts	I doesn't believe in ghosts	I believe not in ghosts	I believes not in ghosts
4278	Choose the correct sentence:	Must you study tonight?	Must you to study tonight?	Does you must study tonight?	Do you must study tonight?
4279	Choose the correct sentence:	I cannot swim	I don't can swim	I can't to swim	I not can swim
4280	Can you pass me those ..., please?	brushes	brushs	brush	bushies
4281	I have three ...: a son and two ...	children - daughters	childrens - daughteres	childs - daughters	childes - daughters
4282	On one of those ... there are two small ....	shelves - knives	shelve - knives	shelves - knives	shelfs - knives
4283	Your ... are really nice	sisters-in-law	sister-in-law	sister-in-laws	sisters-in-laws
4284	Who are those ... over there?	people	peoples	person	man
4285	Choose the correct sentence:	I love red roses	I love rose reds	I love reds roses	I love roses red
4286	Choose the correct sentence:	Are your parents British?	Are your parents Britishes?	Are your parents Britishs?	Do you are parent British?
4287	Some friends of ... are sleeping here tonight	theirs	mines	our	they

4288	I want to introduce you to Mary and ... brother	her	hers	his	the
4289	Whose book is this? It is ...	his	its	hims	her
4290	Peter and ... share a very small flat in the centre	I	mine	me	my
4291	Mike is going to the cinema and I want to go with ...	him	he	his	hims
4292	Tell the police the truth please, or ... will arrest you!	they	them	it	their
4293	Give ... the right wage for ... work	us - our	ours - our	his - him	us - ours
4294	Choose the correct sentence:	This is my grandparents' garden	This is the my grandparent's garden	This is my grandparents's garden	This is the garden of my grandparents
4295	Choose the correct sentence:	My boss' car is black	The my boss car is black	My boss car is black	My boss's car is black
4296	Choose the correct sentence:	Whose watch is this? It is hers	Whose this watch? It's hers	Whose of watch is this? It is Amy's	Whose this is watch? It's she
4297	Choose the correct sentence:	I need a ten minutes' break	I need a ten minute breaks'	I need a break's ten minutes	I need a ten minute break's
4298	I'm very interested ... history	in	on	of	above
4299	I'm sorry but I can't look ... your children tonight, I have a date	after	about	then	for
4300	I'm ashamed ... what I've done	of	for	about	around
4301	Indicare la grafia corretta: 3°, 5°, 11°, 5, 33	third, fifth, eleventh, five, thirty-three	third, fifth, eleventh, five, theerty-three	thirth, fifth, eleventh, five, thirty-tree	thirth, fifth, eleventh, five, three-thirty
4302	What time is it?	ten to seven	ten less seven	ten before seven	ten for seven
4303	The film starts at ...	half past eight	half eight	eight and half	past eight
4304	It's ... nine	a quarter to	a quarter and	quarter to	quarter and
4305	Select the wrong sentence:	It is miday	It is midday	It is midnight	It's midday
4306	Select the wrong sentence:	What the hour is?	What is the time?	What time is it?	What's the time?
4307	Select the wrong sentence:	It is noon a.m.	It is ten to eleven	It is eleven a.m.	It's ten to eleven
4308	Select the wrong sentence:	Watch's mine is runs	My watch is slow	My watch is fast	My watch has run down
4309	Select the wrong sentence:	I shall go there the Ascension Day	We shall be there by seven	We lived in England for three years	They arrived the twentieth of April
4310	You must learn the poem ... heart	by	of	at	with
4311	She speaks German ... well	very	many	much	as
4312	The workbook is ... the bag	in	into	of	at
4313	... the table there is a cat	Under	In	At	Below
4314	David is not ... home	at	in	into the	of
4315	I am happy to be ... friends again	among	between	in	in the
4316	Turn ... left and then go straight ...	-; on	to - on	on - away	on; -
4317	Select the wrong sentence:	I have any bread	I have not any bread	I have no bread	I have some bread
4318	Select the wrong sentence:	I haven't no friends here	I have no friends here	I haven't any friends here	I have some friends here
4319	Select the wrong sentence:	Do you want a tea?	Do you want some tea?	Have you any tea?	Will you have some tea?
4320	Select the wrong sentence:	Who will give me any coffee?	Why did you buy some coffee?	Do you want some coffee?	Who will give me some coffee?
4321	Choose the correct sentence:	Don't tell him please	Don't tell to him please	Don't say him please	Telle not him please
4322	Choose the correct sentence:	He always says: «Time is money»	He always says that: «Time is money»	He always tells: «Time is money»	He always tells that time is money
4323	Choose the correct sentence:	I am hungry	I am hunger	I have hungry	I has hungry
4324	Choose the correct sentence:	Tom is going home	Tom is going to home	Tom is not home today	Tom is go home

INGLESE

4325	Choose the correct sentence:	They also came to the cinema with us last night	They too came to the cinema with us last night	They as well came to the cinema with us last night	They came also to the cinema with us last night
4326	You know ... I spend my time	how	as	like	that
4327	Do ... you like	as	how	like	if
4328	... a politician, he speaks beautifully	As	How	Like	How as
4329	... my uncle, she works hard	Like	As like	As	How
4330	Choose the correct sentence:	I always get up at seven o' clock in the morning	I get up always at seven o' clock in the morning	always I get up at seven o' clock in the morning	I get always get up at seven o'clock in the morning
4331	Choose the correct sentence:	I am always tired after school	I am tired after school always	I always am tired after school	Always tired I am after school
4332	Choose the correct sentence:	Sometimes I go out with my parents	Sometime I go out with my parents	I sometime go out with my parents	I go out sometimes with my parents
4333	Choose the correct sentence:	Have you ever been to America?	Are you never been to America?	Do you have never been to America?	Don't you have never be to America?
4334	Choose the correct sentence:	The twenty-first of October	The october the twenty-first	October the twenty-one	The twenty-one of October
4335	Choose the correct sentence:	I was born on March the third	I was born at the third of March	I born on March the third	I was born on the three March
4336	Choose the correct sentence:	What is the date?	What is the day of the month?	What day are we?	Which is a date?
4337	... Sundays Robert is in the country	On	At	In	An
4338	I always feel happier ... the spring	in	at	over	on
4339	I was born ... 1967	in	at	on	over
4340	When I ... a child I ... two cats	was - had	was - haved	were - had	be - have
4341	... they at school yesterday? No they ...	Were - weren't	Was - were not	Were - wern't	Were - don't were
4342	I only ... in London for three months	lived	have live	live	lives
4343	I ... tomorrow at 7.30	am leaving	will leave	shall leave	shall to leave
4344	I want to go to the cinema with my friends this evening, ...?	will you come	are you coming	are you going	will you to come
4345	They ... tell Tom what you said	won't	shall not	wan't	won't to
4346	I think I ... stay at home next summer. My parents have invited me to Paris	won't	won't to	don't	am not going to
4347	We ... by train, but it depends on the strike	are going to travel	will to leave	going to travel	is going to travel
4348	Yesterday Tom ... the newspaper all the day	read	readed	has read	have readed
4349	John ... all around Europe last year	travelled	traveled	have travelled	had travelled
4350	When I ... to school I ... very hard	went - studied	gone - was studying	went - had studied	came - study
4351	Today I ... ten cigarettes	have smoked	has smoked	smoked	was smoking
4352	Peter ... married with Susan; now they ...	was - are separated	is - separated	was - has separated	be - are separated
4353	What time ... yesterday?	did you leave	do you leaved	left you	leave you
4354	He ... me he ... in love with Susan	told - had fallen	had told - had fallen	told - had falling	have told - had fallen
4355	While I ... someone knocked at the door	was sleeping	am sleeping	slept	was sleeping
4356	Where do you keep the butter? The butter is ... here	kept	keeped	keep	kept
4357	Romeo and Juliet is a play ... Shakespeare	by	from	to	of
4358	I came to Naples ... train	by	from	to	of

INGLESE

4359	My hair is ... yours	less curly than	less curly	least curly than	less curly of
4360	This summer is ... last year	warmer than	more warm than	warmer of	more warm of
4361	My English book is ... I have ever had	the most useful	the more useful	most useful	more useful
4362	His ... son is still at school	eldest	bigger	younger	the young
4363	This is the ... film I have ever seen	worst	worse	worsts	worrest
4364	A boy of sixteen is often ... his father	as tall as	tall as	tall like	so tall as
4365	Joe and Ted are good friends. The ... lives in England, the ... lives in America	former - latter	first - second	the first - the second	first - last
4366	... knows what to do	Each	All	Every	Every all
4367	You can take ... book. ... of them are interesting	either - both	both - either	either - either	both - both
4368	When they entered the room, the children were ... TV	watching	seeing	looking at	watch
4369	He ... me with a very strange expression	looked at	sees	saw	watched
4370	I got up late and I ... the train	missed	losted	lacked	lost
4371	I'll ... you very much	miss	miss to	lack	feel
4372	He ... me a nice present	brought	fetched	took	broughted
4373	... the children to school, please	Take	Take to	Carry	Fetch
4374	He often ... dark suits	wears	takes	carries	wear
4375	She was ... a very heavy case	carrying	leading	wearing	carry
4376	Your friend ... me one of my uncles	reminds	suggests	remembers	remind
4377	Select the wrong sentence:	The man of I speak	The man that I speak of	The man whom I speak of	The man of whom I speak
4378	Select the wrong sentence:	The man who speak	The man I speak of	The man who speaks	The man I see
4379	Select the wrong sentence:	They can't speak English, don't they?	She should study, shouldn't she?	They did not go to school, did they?	Her parents will leave tomorrow, won't they?
4380	Select the wrong sentence:	He received a letter from Mary, and did I	She can read very well. So can I	I don't like music. Neither do I	We shall not go to school, nor will they
4381	Select the wrong sentence:	She will be there tomorrow morning. So do I	They are in prison. So are they	I know them very well. So do I	We don't live dancing. Neither do they
4382	Choose the correct sentence:	Who said it? It's not true	Who did say it? It's not true	Who does say it? It's not true	Who it said it? It's not true
4383	Choose the correct sentence:	Swimming is a very tiring sport	The swimming is a very tiring sport	To swim is a very tiring sport	To swimming is a very tiring sport
4384	Choose the correct sentence:	Don't write	Let go out!	Speak not with him!	Let speak slowly
4385	Choose the correct sentence:	You can stay as long as you like	You can to stay as long as you like	You can stay as soon as you like	You can stay as far as you like
4386	I have eaten nothing ... bread and cheese since Sunday	but	less	than	of
4387	My brother is very brilliant ... speaking English	in	at	to	by
4388	We're thinking of going ... holiday in Spain	on	in	at	to
4389	During the fourteen days cruise, seven days will be spent ... sea, and seven in port	at	to	by	on

INGLESE

4390	Choose the correct sentence:	You have never been to London, have you?	You have never been to London, did you?	You have never been to London, haven't you?	You has never been to London, have you?
4391	Mary was very disappointed ... her examination	with	for	of	to
4392	I won't wait ... him a minute more	for	to	about	by
4393	He was charged ... murder	with	for	of	to
4394	He often listens ... some music before sleeping	to	at	for	of
4395	What are you looking ...?	for	of	at	about
4396	Would you take care ... my cats, please?	of	on	after	at
4397	Indicare la grafia corretta: 100	one hundred	hundred	hundered	the hundered
4398	Select the different meaning sentence	I'll be there in a week	I will be there in two weeks	I'll be there in a fortnight	I'll be there today fortnight
4399	Select the different meaning sentence	I'm annoyed by it	I am fed up with it	I'm bored of it	I have had enough of this
4400	Select the different meaning sentence	She is so rude	She is not a concited girl	She is really down-to earth	She is a simple girl
4401	Select the different meaning sentence	I failed to drive my brother's motorcar	I managed to drive my brother's motorcar	I succeeded in driving my brother's motorcar	I was able to drive my brother's motorcar
4402	Select the different meaning sentence	She is excepting a child	She longs for a child	She is eager for a child	She craves for a child
4403	Select the different meaning sentence	I can't see my brother-in-law	I cannot bear my brother-in-law	I can't stand my brother-in-law	I cannot endure my brother-in-law
4404	Select the different meaning sentence	Hallo	Bye bye	Cheerio	See you
4405	Select the different meaning sentence	Please	Don't mention it	Not at all	You're welcome
4406	Select the different meaning sentence	Cheer up!	Go on!	Come on!	Hurry up!
4407	Select the different meaning sentence	Please	Sorry	Excuse me	I beg your pardon
4408	Select the different meaning sentence	I hate music	I'm fond of music	I'm keen on music	I like music
4409	I have ... my best, but he hasn't changed his mind	done	did	made	had
4410	You can only have one pair of shoes. ... your choice	take	make	have	do
4411	I'll ... a bath before going to sleep	have	do	make	made
4412	Yesterday I ... a walk	took	caught	did	take
4413	Choose the correct sentence:	Is he still waiting for the bus?	He isn't still waiting for the bus	He is waiting for the bus yet	He is waiting for the bus left
4414	Choose the correct sentence:	He isn't a student anylonger	He isn't a student any long	He isn't a student no more	He isn't a student no longer
4415	Choose the correct sentence:	My parents don't want me to go out in the evening	My parents don't want me go out in the evening	My parents don't want that I go out in the evening	My parents don't want what I go out in the evening
4416	Choose the correct sentence:	Allison's shyness makes her blush all the time	Allison's shyness makes blush her all the time	Allison's shyness makes to blush her all the time	Allison's shyness make her blush alla the time
4417	Choose the correct sentence:	It's only half past ten. He can't have arrived	It is half past ten. He doesn't have to have been arrived	It's half past ten. He must have been arrived	It's only half past to ten
4418	Choose the correct sentence:	She stopped typing	She stoped typing	She stopped to typing	She stopping to type
4419	Choose the correct sentence:	Don't move. I'm coming	Don't move. I've arrived	Don't move. I'm arriving	Don't to move. I'm arrive
4420	Choose the correct sentence:	Mary and Sue always help each other	Mary and Sue always help one and another	Those people always helps one another	Mary and Sue always help each both
4421	Choose the correct sentence:	As it was raining I stayed at home	Because it was raining I stay at home	For it was raining I stayed at home	But it were raining I stay at home
4422	Choose the correct sentence:	Neither you nor I are responsible	Neither I nor you are responsible	Neither you nor I am responsible	Neither you nor me are responsible

INGLESE

4423	I always forget ... my cheques	to sign	sign	signing	to signing
4424	He went into the room and saw them ...	sleeping	sleep	sleeping	to sleep
4425	Have you considered ... a job abroad?	getting	of getting	geting	to get
4426	I saw him ... the road and ... the shop	cross - enter	cross - entering	crossing - entering	crossing - enter
4427	I'm looking forward ... you again	to see	to seeing	to seing	seeing
4428	It was nice ... your voice on the phone yesterday	hearing	to listen	to hearing	hear
4429	I have ... ingredients for my cake. I need some more	few	a few	little	a little
4430	In Italy there are only ... people who can speak Portuguese	a few	little	a little	few
4431	... people enjoy travelling	most	more of	most of	the most
4432	Choose the correct sentence:	Bob and Mary have been married since July	Bob and Mary were married since July	Bob and Mary has been married since July	Bob and Mary are married since July
4433	Choose the correct sentence:	How long have you been living in London?	How long are you living in London?	How long will you live in London?	How longer have you been living at London?
4434	Choose the correct sentence:	I have been studying English for five years	I've been studying English from five years	I've been studying English since five years	I've been studing English for five years
4435	She didn't say ...	anything	nothing	no one thing	something
4436	They will ... study hard if they want to succeed	have to	must	must to	have
4437	It ... yesterday	didn't rain	hasn't rain	wasn't raining	hadn't rained
4438	I ... now	am watching TV	watch TV	have watched TV	watched TV
4439	They ... to school every morning	go	are going	goes	were going
4440	I am interested ... this book	in	on	of	at
4441	This house ... last century	was built	has been built	were built	built
4442	You cannot rely ... that person. He is not trustworthy	on	to	at	for
4443	If the weather ... fine, I'd go to the seaside	were	was	was been	has been
4444	He ... a skirt today	has bought	had bought	buy	bought
4445	We ... a telephone yesterday	didn't find	hadn't found	haven't found	haven't find
4446	You ... smoke in the classroom	can't	mustn't	haven't to	hadn't to
4447	I ... him since 1990	have known	know	have been knowing	knew
4448	She ... English books for many years	has been reading	read	has read	reads
4449	When ... for Paris?	do you leave	are you leaving	do you leaving	you leave
4450	I ... him	concealled	concealed	conceal	concealed
4451	This picture ... in this century	has been painted	was painted	is painted	has painted
4452	My brother is more intelligent ...	than me	than I	of me	of myself
4453	My sister is growing ...	taller and taller	always tall	more taller	more and more tall
4454	I never speak ... myself	to	between	among	in
4455	He is ... his father	like	how	just	as
4456	The convention ... next month	will start	start	is starting	is going to start

INGLESE

4457	She has ... sisters	many	very much	very	much
4458	We shall be there ... seven o'clock	at	in	by	on
4459	The dog ... you met in the garden is mine	which	whom	whose	who
4460	Don't put that rubbish on the table! ...	Throw it away!	Throw away it!	Throw away!	Throw it!
4461	If you had told us before we ... you	would have helped	would helped	would have help	should help
4462	I never have ... in the morning	breakfast	the breakfast	a breakfast	breakfasts
4463	Would you like ... you to the airport?	me to take	that I take	me take	I to take
4464	We had ... when we were on holiday	very bad weather	a very bad weather	the very bad weather	very bad weathers
4465	"Does she like playing cards?" – "No, she ..."	doesn't	don't	isn't	doesn't like
4466	I haven't seen him today: he ... be still in Rome	may	may to	might	must to
4467	What ... chicken? Would you like some chicken salad?	about	some	any	for
4468	It costs 60 pounds to travel 10 miles by car; ... if you go by bus it costs only 30 pounds	however	so	or	and
4469	Let's ... home	go	go to	go at	go into
4470	Tell your friends ... in this evening, we have a concert to go to	you won't be	you won't	you will	you willn't be
4471	When my sister goes on holiday, she asks me to look ... her pets	after	on	before	to
4472	In the sun, her ... tans very quickly	skin	skins	toe	nail
4473	Many children have ... active imagination	an over	a sub	a super	an under
4474	How long have you ... in this country?	lived	left	living	live
4475	I like ... to parties and ...	going - dancing	go - dance	to go - to dance	goes - dances
4476	When the party had finished we ... home ... taxi	went - by	go - by	go - on	went - in
4477	Sound comes in waves, and the higher the frequency, ...	the higher the pitch	higher is the pitch	the higher pitch	the pitch is higher
4478	... people are attending the meeting?	How many	A lot of	How much	Many
4479	Those boys ... darts while those girls are singing.	are playing	plays	playing	played
4480	My computer won't work. I am ... buy a new one.	going to	going	buying	go buying
4481	Have you got ... tissues?	any	some	a	a lot
4482	We ... three years ago in Boston.	met	meet	will meet	meeting
4483	Sometimes I travel ... .	for work	at work	work with	to working
4484	Could you tell me ... to the station, please?	the way	to go	go	to get
4485	My husband really enjoys ... pictures.	taking	to do	make	making

4486	Do you exchange views at conferences? ' ... ' .	Yes, we do	Sometimes we have	Don't always	No, we're not
4487	Next June we are leaving ... holiday.	on	from	to	in
4488	... ? It's half past ten.	What time is it?	Is it the time?	Can you time it?	What is the timing?
4489	What ... do at the weekend?	do you usually	as usual do	you are used	you usually do
4490	... friends came to the party. Only three out of thirty.	Few	Some	Any	Many
4491	How did you like your trip? ... .	I had lots of fun	It wasn't like	Yes, I did	No, I didn't
4492	Are there any eggs in the fridge? No, there are ... .	none	never	nothing	no
4493	... company does Mrs Jones work for?	Which	That	Who	How
4494	Have you finished your homework ...?	yet	still	if	just
4495	How ...?	are your preparations going	what are they going	do your go preparations	your preparations are going
4496	We are tired. We need to ... a break, now.	have	make	do	get
4497	You ... spend much to eat well.	don't have to	has to	doesn't have to	have
4498	Get up, John! Sleeping on the sofa in the afternoon is a real ... of time!	waste	expense	gain	race
4499	My friends and I don't often go for a pizza. Only ... .	seldom	never	always	recently
4500	... going sightseeing?	What about	Let's	Do you want to	Enjoy
4501	My mother was rushing to work when she ... down the stairs.	fell	has fallen	was falling	falls
4502	The new procedures ... six months ago.	were implemented	was implemented	implemented	were implementing
4503	I ... to the USA in my life.	have never been	never went	sometimes was	would like
4504	I quite agree ... them.	with	on	to	at
4505	What ... this summer?	are you doing	to be doing	you will do	are you going to go
4506	Eating vegetables is ... eating meat.	healthier than	healthier	healthy	more than
4507	The computer starts provided you ... .	turn it on	will turn it on	it turns on	are turning
4508	She travels a lot ... to write interesting reportages.	in order	in case	as far as	so that
4509	... I carry the bags for you, Madam?	Shall	Will	Let's	Am
4510	The murder was arrested ... the police.	by	to	to	from
4511	My husband doesn't mind ... with me.	going shopping	go shopping	do shopping	going shop
4512	That's ... condition they could offer!	the worst	the worse	worse	worst
4513	We ... to the gym.	don't often go	often not go	go not often	not often go
4514	Kevin is not so good ... maths.	at	in	on	for
4515	I've just had a ... conversation with my boss.	quick	quickly	fast	faster
4516	Thanks to Facebook I could find an old ... .	school friend of mine	friend school of mine	my school friend	one of my school friends
4517	... thought about moving abroad?	Has he ever	Do you ever	Can you just	Would you

4518	My company is going to take legal ... against yours.	action	issue	case	size
4519	Our secretary has already booked the train tickets for us. ...!	How efficient	What efficient	That efficient	As efficient
4520	After the accident my friend needed ... .	surgery	injury	setback	backlash
4521	I was ... swim until 30 years of age.	not able to	couldn't	could	notable
4522	Our clients ... to be invited to our conference.	would be delighted	would be delight	are delight	find it
4523	The meal I paid ... was delicious.	for	not	to	with
4524	You look tired. You should ... plans for your next holiday!	make	take	do	get
4525	You don't need to hurry. The train ... at 9.30 am.	leaves	will leave	is leaving	is going to leave
4526	I find ... to speak a foreign language.	it difficult	difficult	difficult it	so difficult
4527	Jennifer likes spending her money ... clothes.	on	for	in	by
4528	I think that next Sunday I ... in the conference.	will take part	take part	going to take part	am taking part
4529	Years ago I ... to work because I loved doing that sport.	used to cycle	cycled	used cycle	to cycle
4530	He's not reserved at all. In fact, he's ... .	outgoing	good-hearted	easy-going	lazy
4531	... make anyone happier.	Pets	The pets	The pet	Pet
4532	Much of his success ... his charm.	depends on	caused by	rely on	based on
4533	My father is exhausted! He wishes ... a day off!	he could take	he takes	he can take	to taking
4534	I urge a reply so they promise they ... back to me soon.	will write	are writing	write	would write
4535	The suggestion you've just made doesn't ... new to me.	sound	look	taste	hear
4536	These muffins are delicious! May I have ..., please?	one more	a more	another	another one
4537	Excuse me, can you ... the time please?	tell me	say	say to me	give me
4538	Their project is not convincing. ... think it may be successful.	None of us	All of us	Nobody	Everyone
4539	To keep fit you ... junk food.	shouldn't eat	are able to eat	would like to	would have to eat
4540	She got a very challenging job soon after ... university.	leaving	left	have left	to have left
4541	If they didn't work late they ... so tired now.	wouldn't be feeling	would feel	would have felt	wouldn't have felt
4542	I have lived in Frankfurt ... I left Italy three years ago.	since	when	at	by the time

4543	I highly recommend this therapy as it is ... painful of all.	the least	the less	the more	the most
4544	Even though the business isn't successful, they haven't fired anyone ... .	so far	by far	by now	now
4545	Don't worry about your mistakes now. You'll learn ... .	little by little	a little of	less and less	little and little
4546	Would you ... to travel for work?	be willing	be eager for	ready	have will
4547	I'm not keen on clubbing at the weekend. I ... the cinema.	would rather go to	had better	had decided to	would love to
4548	I wouldn't accept their offer ... .	in your shoes	if I am you	wearing your clothes	one by one
4549	Unemployment is ... the increase.	on	in	at	by
4550	It's 1 pm. I'd rather have lunch now ... a new presentation. I'm exhausted.	than giving	than to give	that gives	to give
4551	What do you mean ... with your extra salary?	to do	doing	to doing	do
4552	Following this new evidence, we deem ... the disease was caused by environmental pollution.	it likely that	likely that	possible	it must be
4553	The survey findings are kept secret. We ... any feedback yet.	haven't received	are received	have received	will receive
4554	Il participio di "to learn" è...	learnt	learned	learnten	learnen
4555	Il passato di "to learn" è...	learnt	learned	learned	learnen
4556	Il passato di "to sting" è...	stung	stung	stunged	stingen
4557	"... is our train."	That	Those	These	Who
4558	"I am sure the pet I saw was ... cat."	your	you	the your	yours
4559	Il passato di "to quit" è...	quit	quiten	quitter	quited
4560	"Let's go on a trip and ... the sights."	take in	take up	take on	take down
4561	Find the best description for "break up with".	stop being a couple. A boyfriend and girlfriend, for example	speak to someone as if he or she were a child, patronize	not having something	disassemble
4562	"What ... you like for lunch today?"	would	could	are	do
4563	"I'll pay the bill this time if you ... it the next time."	pay	are paying	will be paying	will pay
4564	"We ... when a loud knock woke us up."	were sleeping	had slept	are sleeping	slept
4565	Find the best description for "break down".	stop functioning. A machine, for example	ordinary	not having something	orient, give a tour
4566	"His house was ... yesterday, but the thieves were caught by the police."	burgled	broken up	broken away	furnished
4567	"Don't worry ... your driving test."	about	of	since	for
4568	"I expect they ... to get married in spring."	are going	will going	going	go
4569	"In the late afternoon we will ... the hotel."	check into	check on	check at	check onto

4570	"If we want to get to the bird sanctuary this afternoon, we ... leave now."	had better	will	were better	had better not
4571	Il corretto significato di "vacancy" è...	posto vacante	vacanza	ferie	farmacia
4572	Find the best description for "come across".	find, meet, encounter	contribute	be noticeable	very soon, very quickly
4573	Il participio di "to stand" è...	stood	standed	standen	stooden
4574	Il passato di "to hang" è...	hung	hangen	hunged	hing
4575	"If you keep smoking that much you will get ... cancer."	lung	kidney	liver	lamb
4576	"There were daisies and marigolds growing ... along the road."	all	right	straight	over
4577	"They decided the project could ..."	go on	go in	go after	go toward
4578	"That ... like a good idea."	sounds	appears	proves	feels
4579	Il passato di "to stink" è...	stank	stinken	stinked	stunk
4580	"We were very ... about the accident."	sorry	sorrow	sorrowful	sorrier
4581	"I haven't been to Paris ... five years."	for	away	since	at
4582	Il passato di "to come" è...	came	comen	comed	cume
4583	"I wish the director ... to a decision yesterday."	had come	would come	came	come
4584	"Do you think that dog might ... if we get close?"	bark	grin	grope	leer
4585	"Let's go home: ... is getting dark."	it	its	I	he
4586	"This desk has a secret ..."	drawer	dragger	drainer	drier
4587	Il participio di "to cling" è...	clung	clinged	clingen	clungen
4588	Il corretto significato di "actually" è...	effettivamente	attualmente	accuratamente	recentemente
4589	"You're not afraid of ..., are you?"	flying	to fly	flew	flight
4590	"Italian children start going ... when they're six."	to school	school	to the school	to some schools
4591	Il passato di "to fall" è...	fell	fallen	full	failed
4592	"As soon as ... any more news, I'll phone you."	I have	I'll have	I having	I will be having
4593	"... old is she? She must be young."	How	How much	Which	What
4594	"The mechanic says the car ... be repaired later this week."	will	going	was to	is going
4595	"I've been living in Rome ... four years."	for	as	by	since
4596	"If the phone rings it ... be for me."	will	had to	shall	is
4597	"My eyes are tired because ... since lunchtime."	I've been studying	I study	I'm studying	I studied
4598	"She works much more than ..., or ..."	I do; so she thinks	I do work; she says	me; thinks she so	that I do; so she thinks
4599	"Have you got ... idea of how much the tickets are going to cost?"	any	the	a	none
4600	Il corretto significato di "ultimate" è...	sommo	terminato	ultimatum	tematico

4601	"There is ... in that box; it's empty."	nothing	neither	anything	something
4602	"That man can do incredible things, like reading ... ."	people's minds	the people's thoughts	peoples mind	the thoughts of people
4603	"It looks ... it is going to rain."	like	how	unless	even if
4604	"If something goes wrong, you ... tell the supervisor."	should	ought have to	be to	should have
4605	"... so many unemployed people in Italy."	There have never been	More than ever were	There never have been	In the past, there never have
4606	Il passato di "to forgive" è...	forgave	forgiven	forguve	forgived
4607	"I am very worried ... her."	about	at	of	around
4608	"The bomb ... without any warning at all."	went off	went out	went down	went up
4609	Find the best description for "come up with".	think of an idea	quickly, without any preparation time	act embarrassingly	act unfriendly toward someone, ignore
4610	Find the best description for "beats me".	i don't know, i have no idea often used in response to a question	say what one is thinking	discard, get rid of	become popular quickly
4611	"The light comes ... the window."	through	for	by	further
4612	"He can play the ... very well."	fiddle	shelter	drunk	harness
4613	Il participio di "to forgive" è...	forgiven	forgived	forgoven	forgave
4614	"I haven't heard that record ... ages."	for	by	from	any
4615	Il participio di "to wear" è...	worn	wore	wearied	wearen
4616	"That man was killed ... cold blood."	in	at	with	on
4617	"She used to send letters ... the newspapers."	to	at	on	in
4618	"Shall I get anything for you at the market?" - "Yes please, ... tomatoes."	get some	take a little	get any	bring lots
4619	"He did not turn up this morning; he must ... his train."	have missed	miss	be missing	have been missing
4620	"This is the man ... daughter is a teacher."	whose	who	whom	that
4621	"I am ... a new house"	looking for	searching at	searching in	looking on
4622	"She is ... her mother."	prettier than	more prettier than	more pretty as	more pretty than
4623	"... he was tired he offered to carry her home."	Though	Also	Throw	While
4624	Find the best description for "bump into".	meet unexpectedly, run into	not having something	uncommon and infrequent	invent, think of, come up with
4625	"Rainwater goes ... through limestone to form stalactites and stalagmites in the caves beneath."	straight	right	all	over
4626	"I ... pizza."	like	laike	laik	likes
4627	Il passato di "to cast" è...	cast	cust	casten	casted
4628	"He realised that he ... his money when he went to pay for his coffee."	had forgotten	forgot	has forgotten	was forgetting

4629	"This table is very valuable. You ... look after it very carefully and you ... damage it."	must; mustn't	needn't; have	needn't have; didn't need	need; have to
4630	"A lot of people think that there are too many ... on free television channels."	advertisements	promotion	publicity	spots
4631	Find the best description for "break the ice".	break through social barriers. Like at a party, for example	try to locate	stop attending classes, for example	not go to bed
4632	Il participio di "to run" è...	run	runen	runed	ran
4633	L'espressione "compiere commissioni" può essere tradotta con...	to run an errand	to perform a commitment	to run a tasking	to go on an errant
4634	"She said she ... to get her hair cut by the end of September of last year."	was going	had been going	is going	would
4635	Il participio di "to fight" è...	fought	fighten	fighted	foughten
4636	"We are looking forward ... the show this evening."	to	for	at	on
4637	"the professor ... contemporary journalism for being too..."	criticized; superficial	talked about; voyeuristic	requited; responsible	criticized; authentic
4638	Il participio di "to slit" è...	slit	sliten	slited	slat
4639	Il participio di "to lead" è...	led	leaded	leaden	leden
4640	Il participio di "to feed" è...	fed	feeded	fedem	feeden
4641	"The Government decided to ... the new proposal."	turn down	turn off	turn out	turn away
4642	Il passato di "to shake" è...	shook	shaken	shuk	shaked
4643	Find the best description for "clear up".	clarify, make understandable	discard, get rid of	say something is impossible, eliminate	examine, read
4644	"He's already ... his brother."	as tall as	so tall than	so tall as	as tall than
4645	"I've only got \$ 100. Have you any ...?"	change	exchange	bill	rest
4646	Il passato di "to bleed" è...	bled	bleeded	blud	bleeden
4647	"Would you mind ... the door?"	shutting	if you shut	to shut	for shut
4648	"Intelligent people want to ... the same mistakes."	avoid making	avoid made	avoided making	avoid to make
4649	"... the end of the race, we had a drink."	Before	For	Until	When
4650	"We ... to get off the bus."	had	has	have had	must
4651	"There's a long line ... the counter this morning."	here at	here	at here	here over
4652	"I just can't imagine Bill ... such a thing."	doing	to do	to doing	to have done
4653	Find the best description for "better off".	an improved condition or situation	change one's opinion, feel differently	visit	grasp
4654	A group of people who work on a ship or a yacht is a ...	crew	graze	lack	tough

4655	"May I smoke? Yes, ..."	of course	you are	you do	you please
4656	"He is turning the television ..."	off	out	away	in
4657	"Those seats aren't taken; they are ..."	free	booked	vacated	freed
4658	Il participio di "to make" è...	made	maden	maken	maked
4659	"He ... hardly understand what the teacher said."	could	was able	managed	succeeded at
4660	"Marketing has to anticipate ... needs."	consumers'	consumer's	consumers's	consumers
4661	"Robert ... by a terrible crash at 4 am."	was woken	has been wakened	woke	wakened
4662	"... expensive coat!"	What an	How	How an	What
4663	"Costruire la domanda in base alla risposta "I'm a secretary""	What's your job?	Where are you from?	What are you reading?	How old are you?
4664	"Fred is ...; he is young."	nineteen	nineten	ten-nine	ninety
4665	"He ... like an ordinary tourist."	behaved	comported	did behaved	would to behave
4666	"Isn't that the man ... wife works in New York?"	whose	who	the	which
4667	"Mr. and Mrs. Smith ... on holiday."	have just gone	went just	just gone	just are gone
4668	"The company is ... employees who are performing badly."	firing	hiring	saving	taking on
4669	"What's your ...?" - "Alice Smith."	name	job	surname	first name
4670	"In the 1980s, the Japanese ... the world in manufacturing, particularly in cars and electronics."	led	have leaded	have led	leaded
4671	"He doesn't believe ... magic."	in	at	to	for
4672	"If you ... at the airport on time, yesterday, we ... the plane."	had been; wouldn't have missed	would have been; wouldn't have missed	was; hadn't missed	were; wouldn't missing
4673	"Mike Said he ... come tomorrow."	would	would be	had	has
4674	"Oil paints ... usually more expensive than water colours."	are	do	did	is
4675	"Is there ... airport in Manchester?"	an	the	a	some
4676	Find the best description for "all of a sudden".	all at once	watch, take care of, look after	choose a cautious plan	discard, no longer have
4677	Find the best description for "bring up".	introduce a topic, for example	not go to bed	become popular quickly	allow space for, provide a path for
4678	"The children ... their exercise when their father ... home."	were doing / came	do / came	were doing / comes	were doing / was coming
4679	"I objected to him ... his cigars."	smoking	to smoke	of smoking	to smoking
4680	"He jumped ... the horse with extreme ease."	off	of	into	through
4681	"... classic music?"	Don't you like	You like don't	Do you like not	You do like not
4682	"He looks forward to ... you next month."	seeing	be able to see	see	saw
4683	"Tomorrow I ... at 7.30."	am leaving	shall leave	left	will leave
4684	Il passato di "to find" è...	found	finded	fund	finden
4685	"... car did you borrow last night?"	Whose	Of who	Who	Whom

4686	Find the best description for "at ease".	not nervous, calm	the situation is improving	try to get elected	uncommon and infrequent
4687	"Linda insisted ... seeing the manager."	on	to	at	with
4688	"He is feeling very sorry ... himself right now."	for	of	on	at
4689	"His mother is calling ..."	him	he	his	I
4690	Il participio di "to spoil" è...	spoilit	spoiler	spoilten	spoilten
4691	A very light wound is a ...	graze	crew	lack	tough
4692	"Do you mind keeping ... my case, please?"	an eye on	a look on	a stare on	a viewing to
4693	Il passato di "to slide" è...	slid	slit	sliden	slided
4694	"John is completely absorbed ... the book he is reading."	in	with	over	by
4695	"How long ... that car?"	has he had	has he been having	does he have	has he
4696	"By this time next week we ... the new car."	will have bought	have bought	will buy	have been buying
4697	"The new lab ... finished by the end of term."	will have been	will been	have been	will have being
4698	"If I ... rich, I ... buy a personal jet."	were/would	was/can	am/could	were/can
4699	Il participio di "to fly" è...	flown	flyed	flew	flyen
4700	"It has been snowing heavily ... early morning."	since	from	by the	for
4701	"Will you have a wedding party when you ... married?"	get	will get	had	became
4702	"She is ... her sister."	prettier than	more prettier than	more pretty than	more pretty as
4703	Il participio di "to keep" è...	kept	keepen	kepten	keped
4704	"The Government makes us ... heavy taxes."	pay	to pay	paid	paying
4705	"Take the GPS ... you get lost."	in case	although	however	as well
4706	Il participio di "to sleep" è...	slept	sleepen	slepten	sleeped
4707	"He said that the door must ... locked."	be kept	been kept	be keep	be kepted
4708	"The store is open from 9 in the morning ... 8 in the evening."	until	since	for	during
4709	"John is slowly ... his operation."	getting over	getting on	getting round	getting off
4710	"After ... for four hours, he felt tired."	walking	have walked	walked	been walk
4711	"Don't spend any more money ... that hobby. It's too expensive."	on	for	in	with
4712	"My husband comes ... Finland."	from	at	in	off
4713	"He told me that he never ... a helmet when he was in the army."	wore	wearod	wored	has worn
4714	Il passato di "to show" è...	showed	shud	showet	showen
4715	Il passato di "to buy" è...	bought	buyen	buyed	buy
4716	"Some tourists were missing, since they had been ... by a group of terrorists."	kidnapped	raped	robbed	carried

4717	"The ship ... so all the passengers jumped into the lifeboats."	was sinking	is sinking	sank	sinked
4718	"Have you ever been ... the United States?"	to	at	by	too
4719	"He says he ... answer the phone."	will	is going	gets	ought
4720	"The price of the car ... when Andrew decided to buy it."	had risen	has risen	will have risen	was risen
4721	Il participio di "to meet" è...	met	metted	meetten	meten
4722	"What will you do if it ...?"	rains	rained	will rain	rain
4723	"Linda is Spanish but ... passport is English."	her	your	his	their
4724	"Linda and Colin have grown up. Now ... are 18."	they	them	we	their
4725	In inglese "to study" significa...	studiare	come	storia	forte
4726	"It's been raining ... early morning."	since	from	for	by the
4727	"The shops are quite ... - only two minutes' walk."	handy	cheeky	chesty	heady
4728	"He looks forward to ... his girlfriend tonight."	meeting	meet	be met	have met
4729	"We really like ... new motorbike. We are very happy we have bought ... !"	our/it	hers/them	ours/her	mine/it
4730	"Please do sit ... : I want to cheer you ..."	down/up	up/down	in/out	on/in
4731	"Colin was ... to win the competition."	lucky	unlucky	fortuned	luck
4732	"... money do you have in your wallet?"	How much	How many	What much	What
4733	"He stood ... the doctor."	beside	side	on	about
4734	"German isn't ... easy ... English."	as/ as	as/ like	much/ than	so/ that
4735	In inglese "less" significa...	meno	lettera	sinistra	lasciare
4736	Il participio di "to sweep" è...	swept	sweeped	swepten	sweepen
4737	"After ... for three hours, he felt tired."	walking	have walked	been walk	walked
4738	In inglese "to dream" significa...	sognare	dimorare	bere	fare
4739	Il participio di "to begin" è...	begun	begined	beginen	began
4740	"Aren't they friends ...?"	of yours	to yours	of you	of yourself
4741	"Colin looks ... older than he is."	a great deal	many	very	enough
4742	"Spanish is ... language in the world."	the second most spoken	the second plus spoken	the second more spoken	the second least spoken
4743	"Architects travel to Greece and Italy to ... the marvels of classic design."	study	embellish	recollect	recall
4744	"... does it take to get to the city center ... the suburbs?"	How long; from	When; to	What; for	Who long; from
4745	"... Colin says is very funny."	What	Which	When	That
4746	"My husband is very bad ... remembering names."	at	in	for	to
4747	In inglese "fire" significa...	fuoco	primo	bene	pesce

INGLESE

4748	"The airplane was delayed ... fog."	due to	so that	because	since
4749	"I wish to see the manager to ... about the terrible service."	complain	lament	criticise	tell out
4750	"If I had studied more, I ... the exam."	would have passed	passed	could pass	had passed
4751	"I was able to ...my baggage just five minutes after leaving the plane."	retrieve	rescue	recover	review
4752	In inglese "page" significa...	pagina	possedere	foglio	carta
4753	Find the best description for "be my guest".	do what you want, feel free, help yourself	not have	depend on, rely on, bank on	be noticeable
4754	"... time does the airplane leave?"	What	Where	When	Which one
4755	"I went there ..."	by myself	by me	to myself	from alone
4756	"Bring Bobbie when you come, ... Jack?"	will you	shan't you	won't you	didn't you
4757	"I haven't ... Linda since I moved away."	seen	see	saw	watched
4758	In inglese "to contain" significa...	contenere	paese	completare	corretto
4759	"... tall this building is!"	How	What a	How a	How much
4760	L'espressione "fissare qualcuno (con lo sguardo)" può essere tradotta con...	to stare at somebody	to glance at somebody	to peep at somebody	to gag somebody
4761	Il corretto significato di "lunatic" è...	pazzo	lunatico	lunare	periodico
4762	"His daughters don't get any exercise. They just watch television ... ."	all day	every time	all time	each time
4763	Il participio di "to flee" è...	fled	fleden	fleed	fleen
4764	"They don't speak Italian, ... ."	do they?	don't they?	they do?	they don't?
4765	Il passato di "to eat" è...	ate	eated	eat	eaten
4766	L'espressione "to get on well with someone" può essere tradotta con...	andare d'accordo con qualcuno	istruire bene qualcuno	volere bene a qualcuno	ricevere complimenti da qualcuno
4767	"Elbow, knee and shoulder are ... ."	joints	nerves	muscles	cartilage
4768	L'espressione "to let one's hair down" può essere tradotta con...	lasciarsi andare	perdere i capelli	allungarsi i capelli	essere spigliati
4769	Il corretto significato di "definitely" è...	certamente	definitivamente	finale	ultimo
4770	"I watched a very interesting interview ... the trainer of the Italian team."	with	to	at	by
4771	"Have you decided what ...?"	to order	order	ordering	would order
4772	"It's better to stay away from the building ... the bomb explodes."	in case	unless	providing	because
4773	"We can't get down to the beach this way. We ... go back."	had better	will	were to	would
4774	"The police stopped me for ... the speed limit."	breaking	transcending	surpassing	superimposing
4775	L'espressione "to make up one's mind" può essere tradotta con...	decidersi	istruirsi	svegliarsi	confidarsi

4776	Il participio di "to leap" è...	leapt	leapen	leapten	leaped
4777	"Colin's mother liked her gift because Colin ... himself."	picked it out	picked it off	picked it in	picked on it
4778	Il passato di "to wear" è...	wore	wure	wearen	wearod
4779	"There isn't much fruit on the table. There's only ..."	a little	few	any	a few
4780	Find the best description for "as a rule".	generally, customarily	give someone the maximum punishment	solve a problem	respect the law
4781	"Arthur ... the date in the almanac."	checked	pushed	raised	put up
4782	Il passato di "to teach" è...	taught	teachen	teached	taucht
4783	In inglese "note" significa...	nota	prossimo	niente	nord
4784	"Colin is a good friend of ... ."	mine	me	my	you
4785	Il passato di "to hurt" è...	hurt	hart	hurten	hurted
4786	"Mary ... the television yesterday."	watched	saw	looked at	viewed
4787	"I won't go out ... he calls me."	unless	even then	if not	if though
4788	"The cat seemed to chase ... ball forever."	its	her	He's	his
4789	"He ... with Fred."	speaks	speakt	spoken	speak
4790	"You must make ... the problem."	him understand	him to understand	him understands	that he understands
4791	Find the best description for "a breeze".	something very simple and easy to do	unexpectedly, without warning	the situation is improving	receive the proper punishment, get the penalty one deserves
4792	"After 40 years in the firm he finally ..."	retired	withdrew	abdicated	went off
4793	Find the best description for "above all".	most importantly	invent, create	in, at or to a higher place	make something very clear, explain in detail
4794	Find the best description for "be rusty".	need practice or review	write in a blank on an application form, for example	have the same problem as other people	get information directly from someone
4795	"We ... a book about art."	gave them	gived them	gave to them	gave they
4796	Il contrario di "top" è...	bottom	short	soft	slow
4797	In inglese "happen" significa...	accadere	testa	mano	duro
4798	In inglese "wear" significa...	indossare	tessere	svegliarsi	capire
4799	Find the best description for "by heart".	by memory, learned word for word	nervous, anxious	respect, admire	do something with passion
4800	In inglese "like" significa...	piacere	lista	leggero	linea
4801	In inglese "heat" significa...	calore	aiuto	mangiare	sentire
4802	"Mr. Black ... see me yesterday."	had to	must	ought to	may
4803	"That office has been ... by our department."	taken over	taken away	taken after	taken in
4804	"Colin always ... to do his homework before watching TV."	has	must	is trying	is having
4805	"Will you ... a week from Sunday?"	be skiing	been skiing	ski	have been skied
4806	In inglese "stink" significa...	puzzare	rubare	pungere	colpire
4807	"Will they still ... dinner when we get there?"	be having	having	be having had	have had
4808	Il passato di "to take" è...	took	teak	taked	taken

INGLESE

4809	"I used to ... how to cook."	know	have known	knew	known
4810	Find the best description for "about to".	almost ready to	not in any way, not to any degree	watch, take care of, look after	intend to
4811	"Colin ... this afternoon."	is leaving	is left	had left	was leave
4812	"Before ... hope, let's ask for help."	giving up	to give up	give up	taking up
4813	"Marc ... a ticket."	has	have	hat	haves
4814	In inglese "age" significa...	età	fa	anche	contro
4815	In inglese "both" significa...	entrambi	scatola	ragazzo	libro
4816	"By this time tomorrow I ... filed all these pictures."	will have	will	will have been	have
4817	In inglese "show" significa...	mostrare	lei	corto	lato
4818	"I was ... if you could help me?"	wondering	amazing	marvelling	questioning
4819	"On our tour the guide organized lots of ... to tourist sites."	excursions	journeys	voyages	travels
4820	"We really like ... new table We are very happy we have bought ..."	our/it	her/him	mine/it	our/her
4821	"In order to save I ... some money each month."	put aside	put through	put up	put in
4822	"... does it take to get to the station ... the suburbs?"	How long; from	When; to	how much long; from	What; for
4823	"Can I have ... wine, please?"	some	any	a	many
4824	In inglese "bird" significa...	uccello	grande	barba	nero
4825	Il passato di "to sweep" è...	swept	sweepen	sweepled	swep
4826	"Italian people ... cooking with olive oil."	are used to	used to	are use	do use to
4827	Il passato di "to swell" è...	swelled	swoll	swellen	swellt
4828	"John always ... to do his homework before watching TV."	has	must	is having	is trying
4829	Il participio di "to breed" è...	bred	breeded	bredden	breeden
4830	"The question of ... of them is right is not important."	which	one	what	whether
4831	In inglese "to say" significa...	dire	regola	stesso	scuola
4832	In inglese "west" significa...	ovest	settimana	ruota	est
4833	"I won't go out ... he telephones me."	unless	even then	if though	if not
4834	Il participio di "to saw" è...	sawn	sawed	sawen	sown
4835	In inglese "understand" significa...	capire	subire	ficcare	preoccupare
4836	"The value of the Euro ... during the last two years."	dropped	fell down	ran off	lost
4837	"Can you put this vase of flowers ... the coffee table?"	on	at	to	over
4838	"... and ... Stig stayed in the lab to do some experiments."	Every now; then	Now on; then	Then; now	Then; then
4839	"At the time of my visit last June, his son Colin ... school."	was just finishing	has finished	had been finished	would finish

INGLESE

4840	In inglese "horse" significa...	cavallo	gatto	topo	gallo
4841	Find the most opposite of "secret".	overt	covert	hidden	friendly
4842	"Aren't you ... on holiday?"	looking forward to going	looking forward to go	looking back to go	looking for going
4843	"My first name is Luca; my ... is Bianchi."	surname	name	forename	job
4844	"I am ... a new flat."	looking for	searching at	looking on	searching in
4845	"He ... in Paris today."	is supposed to be	is supposed	was supposed to being	was supposed
4846	Il passato di "to hear" è...	heard	heard	heart	hearen
4847	"Always consult the dictionary to ... the meaning of words."	look up	look in	look out	look over
4848	"He is going ... Amsterdam."	to	at	from	of
4849	In inglese "begin" significa...	iniziare	migliore	dietro	prima
4850	"My husband comes ... England."	from	at	off	in
4851	Il participio di "to take" è...	taken	took	taked	tooken
4852	"If I ... money, I ... go on holiday."	had / would	have / would	would / would	had / will
4853	In inglese "bid" significa...	fare un'offerta	scommettere	mordere	legare
4854	"They said they were going to come, but they haven't ... yet."	turned up	turned off	turned in	turned down
4855	In inglese "strong" significa...	forte	strada	ancora	studiare
4856	In inglese "throw" significa...	gettare	ficcare	nuotare	lacerare
4857	In inglese "bleed" significa...	sanguinare	soffiare	mordere	rompere
4858	In inglese "such" significa...	così	strada	studiare	sole
4859	"He has never broken the law or ... a crime."	committed	made	acted	done
4860	Find the best description for "cheer up".	Become happy, especially after being sad	have fun, have a great time	almost ready to	depend on, count on, rely on
4861	In inglese "yellow" significa...	giallo	verde	grigio	bianco
4862	"A letter ... arrived from Milan."	has just	have just	has as soon as	was just
4863	"... like a toast, please."	I'd	I'm	I	I've
4864	"Fred is ...; he is a very old man."	ninety	nineten	nineteen	ten-nine
4865	"If he ... without her, she will never speak to him again."	goes	will be going	go	will go
4866	"Linda always needs ... money."	so much	another	a few	too many
4867	In inglese "to deal" significa...	trattare	scavare	fare	strisciare
4868	Il passato di "to let" è...	let	leted	lat	leten
4869	Il participio di "to fall" è...	fallen	fellen	fell	falled
4870	"Some people waste food ... others haven't enough."	while	also	in spite	when
4871	"... do you think it takes to get to the airport?"	How long	What	what time	How
4872	"When she called his name he turned ... ."	around	along	backward	roundly
4873	"I haven't ... Colin since I moved away."	seen	see	seed	saw

4874	Il participio di "to bleed" è...	bled	bleded	bleeden	bleden
4875	"I was waiting at the airport when I ... the announcement."	heard	was hearing	hear	have heard
4876	"Those workers are on strike for higher ..."	wages	fees	sacks	overtime
4877	"She kissed ... friend just when I was looking at ..."	his/her	him/his	you/them	hers/his
4878	"By the time Colin got to the port, he ... the boat."	had missed	have missed	was missing	missed
4879	"Colin is the man ... wife won the Academy award."	whose	whose the	his the	of who
4880	In inglese "here" significa...	qui	lui	alto	suo
4881	In inglese "spend" significa...	spendere	seminare	accelerare	versare
4882	In inglese "spread" significa...	espandere	sputare	guastare	rimbalzare
4883	"She's very old. She needs someone to ... her."	look after	look at	look for	look before
4884	"If you ... the key, we wouldn't be locked out of the office."	hadn't forgotten	wouldn't forget	didn't forget	forgot
4885	"My mother wants to ... that old armchair."	get rid of	get off	rid off	read
4886	Il passato di "to lay" è...	laid	layen	layed	lawn
4887	In inglese "ship" significa...	nave	lei	diversi	corto
4888	"We ... mechanics."	are	is	am	be
4889	Il participio di "to cast" è...	cast	casted	casteen	casten
4890	"Mary ... John."	loves	loven	love	to love
4891	"These gloves are mine and those are ..."	yours	of you	you	your
4892	In inglese "once" significa...	una volta	solo	vecchio	oncia
4893	Il participio di "to buy" è...	bought	buyen	boughten	buyed
4894	"She's not as pretty ... her sister."	as	than	so	that
4895	"Will you go to the beach if the weather ... fine tomorrow?"	is	will be	is going	would be
4896	He managed ... the right combination of authority and understanding	to find	find	finding	to finding
4897	In inglese "whole" significa...	tutto	perché	mentre	chi
4898	"Mary is getting ... the car."	out of	up	out	up of
4899	"In childhood nearly all the world is older than ..."	oneself	one's own	itself	himself
4900	Il passato di "to grow" è...	grew	grown	growed	growen
4901	"I don't think you are in love, I think it's just a ..."	crush	hot	cold	heat
4902	Il participio di "to shake" è...	shaken	shooken	shook	shaked
4903	Il participio di "to wake" è...	woken	waked	waken	woke
4904	Il participio di "to bear" è...	borne	beared	bore	bearen

INGLESE

4905	In inglese "to order" significa...	ordinare	nostro	una volta	aperto
4906	"If you cause an accident, you are ... damages."	liable for	owing for	allowed for	suited for
4907	"She likes classical music ..."	very much	match	quite	many
4908	"It was really too hot ... a walk."	for us to have	that we had	for us to do	for we to have
4909	Il passato di "to send" è...	sent	senden	sended	sented
4910	"It's better to stay away from the building ... the bomb explodes."	just in case	just unless	just providing	just because
4911	In inglese "music" significa...	musica	Strumento	molto	montagna
4912	In inglese "often" significa...	spesso	vecchio	adesso	oggetto
4913	"Keep ... that man, he is not reliable."	an eye on	the eye on	an eye for	an eye to
4914	"The sunlight comes ... the window."	through	for	further	by
4915	"You'll find Inverewe Gardens ... at the end of the street."	right	all	straight	over
4916	In inglese "only" significa...	solo	spesso	aperto	una volta
4917	"I don't believe ... magic."	in	at	for	to
4918	"He is looking at ... dress."	her	she	he	here
4919	"... money have we got left?"	How much	How many	What much	Which
4920	In inglese "to grow" significa...	crescere	mano	metà	gruppo
4921	"Colin was born ... 11 am ... the twenty third of February."	at; on	on; on	at; for	at the; on
4922	Il passato di "to write" è...	wrote	writen	writ	writed
4923	In inglese "which" significa...	quale	ovest	dove	mentre
4924	In inglese "thousand" significa...	mille	quelli	pensiero	attraverso
4925	In inglese "land" significa...	terra	ultimo	sapere	grande
4926	Quale forma è quella corretta?	John runs	John rans	John run	John runned
4927	Come tradurresti la frase "Sono le due meno venti"	it's twenty to two	it's twenty at two	it's twenty past two	it is the two less twenty
4928	"I have to go ... the bank today to change some money."	to	at	by	in
4929	"... many cousins have you got?"	how	much	some	lot
4930	Inserisci la preposizione esatta "I had a drink with John ... saturday"	on	in	by	at
4931	"Would you like to be ... actor?"	an	some	a	few
4932	Qual è la risposta corretta della frase: What's the weather like today?	sunny	on my desk	delicious	light blue
4933	Qual è la risposta corretta per la frase: "Do you live in Italy?"	no, i don't	no, i doesn't	i don't know	i didn't
4934	There is a bus station directly ... the entrance.	opposite	at	on	of
4935	Indicare la frase esatta:	i go to jack's every day	i go jack's every day	i go at jack's every day	i goes from jack's every day
4936	He is ...	an artist	of artist	artist	artistically
4937	"Can I take my ... off?"	shoes	shoses	shos	shuse
4938	"I enjoy ... alone"	being	be	were	when

INGLESE

4939	"... hat is this?"	whose	who	the	where
4940	"The nurse stood ... the doctor."	beside	side	on	about
4941	In inglese, il plurale della parola "computer" è...	computers	computern	computeres	computer
4942	"John likes ... English class very much."	his	her	their	them
4943	"It doesn't ... if we arrive a bit late."	matter	mind	problem	worry
4944	"Look ... there are in that field!"	how many sheep	how much sheep	many sheep	how many sheeps
4945	How do you ... your parents?	get on with	look up a word	look forward to	look out
4946	"Have you got ... camera?"	a	an	some	in
4947	She ... to the office next Monday.	will return	return	has return	did return
4948	Forty significa...	40	14	4	44
4949	Qual è il pronome possessivo della terza persona plurale?	their	them	they	this
4950	Tom will mend the window when ... home.	he comes	does he come	he is coming	he come
4951	"Nobody here can ... ."	swim	swam	swum	swem
4952	Come tradurresti la frase "Dove vai questa sera?"	where are you going tonight?	where is you going tonight?	what are you going tonight?	where do you go tonight?
4953	Inserisci la parola corretta "What time ... to bed?"	do you usually go	are you usually going	are you usually gone	is your
4954	If this hat is ..., where have you put ...?	his/hers	your/mine	mine/her	ours/their
4955	Children are not interested ... politics.	in	at	on	by
4956	Indicare la forma esatta del plurale di: lady	ladies	ladyes	ladys	ladyses
4957	"... of the glasses were broken."	most	little	much	when
4958	Inserisci la parola corretta nella frase "I've seen ... good films recently"	some	a	the	low
4959	Scegli l'ordine corretto delle parole	what is the movie about?	about what the movie is?	what about is the movie?	about what is the movie?
4960	Gloria is a good dancer. She dances ... .	well	goodly	very good	good
4961	Qual è la risposta corretta per la frase: I've got a new job!	have you?	are you?	is it?	were you?
4962	Qual è l'esatto ordine delle parole nella seguente frase? [1] Always [2] friends [3] are [4] their [5] they [6] with	5-3-1-6-4-2	1-5-3-6-4-2	4-2-3-1-6-5	2-4-3-5-6-1
4963	"There are some differences ... british english and american english"	between	in	to	if
4964	Seventy significa...	70	7	17	77
4965	Inserire il pronome nella frase "Are ... your cases?"	those	some	this	that
4966	Come tradurresti la frase "Ci andammo ancora"	we went there again	we went there more	we went there yet	we go again
4967	Indicare la forma esatta del plurale di: wolf	wolves	wolfes	wolfs	wolfed

INGLESE

4968	Come tradurresti la frase "Quanto è distante casa tua da qui?"	how far is your house from here?	how is you home near?	how much space is from here to yours?	how is distance your home from here?
4969	"This is my sister; do you know ... name?"	her	his	its	whose
4970	In inglese "horse" significa...	cavallo	gatto	topo	gallo
4971	"What time ... it open?"	does	do	have	has
4972	"This plant is a very rare ..."	species	spice	spacy	kinds
4973	In which part ... the head do you get the pain?	of	on	in	over
4974	Come tradurresti la frase: dove nacque Giorgio?	where was giorgio born?	where was born giorgio?	where do born giorgio?	where giorgio came from?
4975	"... is the right answer to this question, do you know?"	what	what's	where	when
4976	In inglese "road" significa...	strada	lettura	piazza	poi
4977	If you need ..., just ask.	something	a thing	nothing	everything
4978	Inserisci la preposizione esatta "I'm driving ... Scotland"	to	for	at	by
4979	In inglese "shell" significa...	conchiglia	gasolio	benzina	frutti di mare
4980	Mount Everest is ... highest mountain in the world.	the	most	top	as
4981	Roast beef or roast lamb? I can't...	choose	chose	choice	chase
4982	Indica la forma corretta	she plays the piano very well	she well plays a piano very	she plays a piano very good	she play good piano
4983	"What time ... to bed during the week?"	do you go	are you go	went you go	you are going
4984	"The answer ... his question is "yes"!"	to	on	in	from
4985	"Are you afraid ... dogs?"	of	for	about	from
4986	"She's got so ... money, she doesn't know what to do with it"	much	many	a lot of	are
4987	Qual è la risposta corretta alla seguente domanda: have you got any news for me?	no, I haven't got any	no, excuse me	no, I haven't got no	no, anyone
4988	What's for supper? - We ... lamb. It's in the oven.	are having	would have	had	might have
4989	Susan ... up at seven o'clock and goes to bed at eleven.	gets	goes	wake	can
4990	Leonard won't come here ... it rains tomorrow.	if	will	because	and
4991	"My mobile phone is ... new"	brand	the same	another	red
4992	"He ... a boy"	is	were	are	say
4993	"They didn't ... their sister come in"	hear	feel	listen	overhear
4994	"I have another ... in my garage"	car	person	house	street
4995	In inglese "meal" significa...	pasto	cattivo	vivanda	cibo
4996	Il contrario di "beautiful" è...	ugly	low	soft	slow

INGLESE

4997	The final decision doesn't depend ... the boss	on	from	of	to
4998	Scegli l'ordine corretto delle parole	he dances the waltz beautifully	he beautifully dances the waltz	he dances beautifully the waltz	he dances the beautifully waltz
4999	Completa la frase con il comparativo dell'aggettivo tra parentesi. Anna is (happy) than Paola.	anna is happier than paola	anna is happier than paola	anna is most happiness than paola	anna is a few happy than paola
5000	"John's away at the moment. He is ... holiday ... France"	on;in	on;on	on;at	from;to
5001	Indicare la giusta preposizione "John lives ... a small flat"	in	on	of	onto
5002	How do you get ... home to your school?	from	to	into	at
5003	"Yesterday we ... dinner at 8 pm"	had	eat	had eat	have
5004	Inserisci la preposizione esatta "I'm staying with friends in London ... four days"	for	of	from	at
5005	Indicare la forma esatta del plurale di: city	cities	cityes	citys	citysed
5006	"I'm afraid I haven't got ...."	any scissors	a scissor	some scissor	scissor
5007	"These gloves are mine and those are ..."	yours	of you	you	your
5008	Come tradurresti la frase "Egli verrà la prossima settimana"	he is coming next week	he will back next week	he is going to coming next week	it will go the next week
5009	"What sort of films ... ?"	do you like?	are you liking?	do you likes?	you liked?
5010	You aren't concentrating on your work. What are you thinking ...?	about	on	with	to
5011	I expect you ... good school results.	to get	getting	get	to getting
5012	"We are leaving here ... three days"	in	on	from	when
5013	"I left my laptop ... ."	at home	sometime	it's red	the same
5014	Indicare la frase corretta	wait for me. I'm coming	wait for me. I'm arriving	wait for me. I've arrived	wait me. I had arrived
5015	"She doesn't enjoy ... at night."	driving	drive	drove	in drive
5016	Why is ... sitting in the dark?	she	we	you	I
5017	"How many people ... in your family?"	are there	are they	is it	is
5018	"Stop ... !"	talking	talk	talked	speak
5019	"... your best friend sometimes go on holiday with you?"	Does	Do	Have	had
5020	In Inglese "seal" significa...	foca	pasto	tricheco	onda
5021	Indicare la forma esatta del plurale di: man	men	meen	man	mans
5022	" ... she came to Britain."	four days ago	at four days	before four days	since four days
5023	In inglese "fish" significa...	pesce	pane	topo	carne
5024	"It's nice to go for a walk ... a summer evening."	in	on	at	by
5025	"Mr. Black ... see me yesterday"	had to	must	ought	may

5026	"I went to buy some Christmas presents but ... was too expensive."	everything	anything	something	nothing
5027	"They prefer ... at home in the evening"	staying	stay	of staying	to staying
5028	"look! The house is ... fire"	on	by	in	some
5029	"I always go ... a walk with my dog in the morning."	for	on	at	out
5030	Indica l'opzione corretta	we are playing	we is playing	we are plaing	we am playing
5031	Inserire il presente indicativo del verbo "parlare" nella frase "He ... with Fred"	speaks	speakt	spoke	speak
5032	"Yesterday I ... to the town centre to buy a present for my girlfriend."	went	have gone	had gone	have been going
5033	"Wait a minute, I'll ..."	be right back	to be back later	be back early	coming right back
5034	"... your grandmother ... leave school when she was only fourteen?"	Did / have to	Will / have to	Won't / have	Are / having to
5035	Indicare la forma esatta del plurale di: church	churches	churchs	church	churched
5036	"We haven't got much time. We ... hurry."	must	needn't	have	when
5037	Indicare la forma esatta del plurale di: roof	roofs	rooves	rofs	roofed
5038	"The earth goes ... the sun."	round	over	on	to
5039	"I ... eat pizza on Sundays, it's my favourite food."	always	don't	rarely	never
5040	Quale parola non è collegata alle altre?	dishwasher	washbasin	towel	bidet
5041	"I was ... for dinner."	late	fast	very	orange
5042	Come si traduce la frase: "dopo il lavoro vado a casa"?	after work I go home	after work I go in home	after work I go in home	after had worked I go at home
5043	"I would like to go home now. It ... late"	is getting	gets	will gets	got
5044	Indica l'opzione corretta	I'll only tell you, if you can keep a secret	if you can keep a secret, I would tell you	you can't keep a secret, if I did tell you	you can't keep a secret, if I did telling you
5045	"The next time I will come with my ... car."	own	a	at	very
5046	"... does it take to get to the station ... the suburbs?"	how long;from	what;for	when;to	who long;from
5047	"The cookies taste ... ."	good	much	well	beautifully
5048	Come tradurresti la frase "Vuoi ancora del formaggio?"	would you like more cheese?	will you have still cheese?	will you have yet cheese?	want again few cheese?
5049	Quale forma è quella corretta?	it is going to rain	it are going to rain	it is rain	it had rain
5050	"I don t know who ... apple juice."	likes	like	do like	do likes
5051	"What did you have ... lunch?"	for	in	on	inside

INGLESE

5052	"Does the new ambassador ... an interpreter?"	need	needs	needed	will need
5053	Come tradurresti la frase: "il mio colore preferito è il viola"?	my favorite color is purple	my favorite color is indigo	mine favorite color is purple	purple is mine favorites color
5054	"This pie is ... ."	delicious	another one	time	very
5055	"I can't find the ... of my car."	keys	where	same	color
5056	Qual è la risposta corretta della frase: What's your favorite color?	red	now	an apple	this morning
5057	Indicare la forma esatta del plurale di: hero	heroes	heros	heroeses	heroed
5058	"Did you pay ... cash?"	in	on	at	from
5059	Come tradurresti la frase "I bambini hanno freddo"	the children are cold	children is cold	the child are cold	the kids have cold
5060	Indicare la risposta giusta "does your mother live in London?"	no, she doesn't. She lives in paris	no, she don't. She live in paris	no, she does not. She live in paris	no, she is not. She live in paris
5061	Qual è il significato della frase "You mustn't use a dictionary in the test!"	non devi usare il dizionario nel test!	non puoi usare il dizionario nel test!	non possono usare il dizionario nel test!	non vi ho detto di usare il questionario nel test!
5062	Come tradurresti la frase: potrebbe darmi delle informazioni?	could you give me some information?	could you give me some informations?	could you give me an information?	could you tell me some information?
5063	"The doctor will be ready to see you ... half an hour."	in	between	with	at
5064	"... my opinion the film was great."	in	by	on	about
5065	"Susan is much prettier ... Hilary."	than	as	is	that
5066	L'espressione "to get on well with someone" può essere tradotta con:	andare d'accordo con qualcuno	istruire bene qualcuno	volere bene a qualcuno	ricevere complimenti da qualcuno
5067	"Anna likes ice-cream but John ... ."	doesn't	hasn't	isn't	haven't
5068	"My cat is brown with a white ... ."	tail	fast	somewhere	are
5069	"It was Sunday, and the town was deserted. ... was in the streets, and ... was open."	nobody/nothing	Anybody / anywhere	Somebody / somewhere	Everybody / everywhere
5070	Come tradurresti la frase: Che tipo è?	What is he like?	How is he?	How is he like?	What kind is?
5071	"What ... you like to eat."	would	wont	have	are
5072	Inserire il presente indicativo del verbo "essere" nella frase "She ... very happy"	is	are	am	be
5073	"I can't ... that actor!"	stand	enjoy	look into	support
5074	Qual è la risposta corretta per la frase "Which is the number between six and eight?"	seven	five	nine	ten
5075	"I didn't have any money but John had ..."	a little	few	lot	all
5076	"Mary ... the television yesterday."	watched	see	looked	spotted
5077	Qual è il significato del verbo "to cut"?	tagliare	cucire	cucinare	cuocere

5078	Come tradurresti la frase "Today the weather is very cloudy"?	oggi il tempo è molto nuvoloso	oggi ci sono molte nuvole	oggi potrebbe piovere	oggi il tempo non è molto nuvoloso
5079	"What's the weather ... in summer in England?"	like	liking	looking	look like
5080	"The Spanish ... dinner later than the English."	usually have	use having	used have	usual to have
5081	"... they ... many cars last year?"	Did / make	Have / made	Will / make	Been / made
5082	"Aristotle ... a greek philosopher"	was	has been	were	his
5083	Indicare la forma esatta del plurale di: boy	boys	boyes	boies	bois
5084	In una domanda, che posto occupa il soggetto?	al secondo/terzo posto, subito dopo il verbo ausiliare	al primo posto, appena prima del verbo	all'ultimo posto	non c'è una regola
5085	"John is studying at the moment. ... disturb him!"	don't	you must	you don't have to	you needn't
5086	"When is the ... on TV?"	match	watch	ring	box
5087	Quale è la traduzione corretta della frase: "Quante lingue studi a scuola?"	how many languages do you study at school?	how many languages studied in the school?	how many languages study at the school?	do you studied languages at the school?
5088	"We ... in Rome two weeks ago"	were	go	will go	where
5089	"Some people think that Spanish is ... than Italian."	easier	easy	the easier	the easiest
5090	"My room is ... the fifth floor"	on	at	to	of
5091	"How ... is the lake?"	deep	depth	dig	found
5092	"Where is Ken? He ... a bath"	is having	has	had	got
5093	Inserire il presente indicativo del verbo "aiutare" nella frase "I ... you"	help	helpen	helps	helpe
5094	Inserire il presente indicativo del verbo "essere" nella frase "We ... mechanics"	are	is	am	be
5095	Qual è la risposta corretta per la frase: I'd like to visit India.	would you?	did you?	do you?	have you?
5096	"She is not slim. In fact, she is quite ... ."	chubby	skinny	thin	lean
5097	"He ... ten pages last night."	read	reads	has read	did read
5098	"I'm waiting ... the Paris plane."	for	after	at	before
5099	"He ... 10 km last night."	ran	running	runs	run
5100	"When are you going ... Italy?"	to	by	into	if
5101	"This box isn't ... to contain that object"	big enough	big a lot	quite big	much big
5102	"He hasn't got ... money with him."	much	a lot	many	too
5103	"Are you ... in volleyball?"	interested	interesting	interessate	interest
5104	"What is the car like? ... long and black."	it's	is	it likes	it's like
5105	"I'll be ready to see them ... half an hour."	in	between	among	with

INGLESE

5106	"He always puts ... salt on his pasta."	a lot of	many	much	not
5107	Quale di queste parole può significare "ora"?	now	after	before	ever
5108	"Mary cooks very ..."	well	good	fantastic	when
5109	"What does Ann have? ... has a very nice cat"	She	It	We	He
5110	Quale parola è legata a "finger"?	hand	service	fiction	hair
5111	Qual è il significato del termine "library"?	biblioteca	libro	giornale	enciclopedia
5112	"Last Tuesday I ... to the Passport Office."	had to go	must gone	must go	had go
5113	"Aren't you ... before leaving?"	going to do it	do it	doing it	did it
5114	Quale forma è quella corretta?	she understood	she understanded	she understeed	she understind
5115	Indicare la forma esatta del plurale di: leaf	leaves	lives	leafes	leafed
5116	"She goes to see her parents ... the evening."	in	on	one	with
5117	"Where are you going? We are going ... the cinema"	to	at	in	inside
5118	Inserisci la parola corretta nella frase: The 10.30 train left ...	on time	in time	tomorrow	at time
5119	Come tradurresti la frase "Che ore erano?"	what time was it?	what clock?	what do the time were?	what hours was?
5120	"Today is really a ... day."	beautiful	late	same	glass
5121	"Mary is getting ... the car."	out of	up	out	up of
5122	Indicare la frase corretta	I am fifteen years old	I have fifteen years	I have fifteen years old	I lived for fifteen years old
5123	Indicare la forma esatta del plurale di: life	lives	lieves	lifes	life
5124	Quando si usa l'avverbio "where"?	per indicare un luogo	per indicare una cosa	per indicare una persona	per indicare una negazione
5125	"What ... in London last weekend?"	did you do	you were doing	did you	you done
5126	Come tradurresti la frase "Can I help you?"?	posso aiutarti?	puoi aiutarmi?	puoi essere di aiuto?	potresti aiutarlo?
5127	"The office is open from 9 in the morning ... 6 in the evening."	until	at	as	than
5128	Come tradurresti la frase "The wind broke many branches last night."?	il vento ha rotto molti rami la scorsa notte	c'è stato molto vento la scorsa notte	si sono rotti molti rami la scorsa notte	la scorsa notte il vento soffiava tra i rami
5129	"Jane's dress is the same ... Mary's."	as	of	like	then
5130	"You must concentrate more ... what you are doing."	on	in	at	for
5131	"She's ... fat."	so	so a	such	such a
5132	"Go ... and turn left at the traffic lights."	straight	all	by car	over
5133	"Who ... make pizza?"	likes to	like	lick to	liking
5134	"That boy is ... good pupil."	such a	so a	how a	what a

INGLESE

5135	"Her parents want ... to the University."	her to go	she will go	her going	she to go
5136	"If she is ..., she will meet Prince Harry!"	lucky	fortune	luckily	horrible
5137	"the cake is in the ... ."	kitchen	chicken	attic	cellar
5138	When you left for the North Pole, we trusted that you ... soon.	would return	would have returned	returned	had returned
5139	We fully rely on our new marketing campaign and we are sure we ... new market shares.	will succeed in gaining	might be able to gaining	put off gaining	managed to gain
5140	They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies ... .	elsewhere	somewhere	anyhow	someone else
5141	My grandmother remembers ... in the field when she was a child.	working	work	used to work	to work
5142	Children ... to go to bed late at night.	are not supposed	are supposed	are not expected	are expected
5143	He was a successful business manager ... he had very little experience as a CEO.	even though	in spite of	if	despite
5144	How lazy our boy is! He only goes and visits his grandparents ... .	once in a while	never again	each time	at a time
5145	The article I was reading was about a man who ... his wife two years before.	had murdered	was murdering	has murdered	murdered
5146	We should consider ... their offer.	accepting	we accepted	to accept	to be accepted
5147	I would never follow a vegan diet, ... it may be.	however tasty	any good	so delicious	good enough
5148	Finding a good job is getting ... .	harder and harder	the more and more difficult	much harder than	the most difficult
5149	Some people ... Scotland speak a different language called Gaelic.	in	on	at	with
5150	There are ... five million people in Scotland, and Edinburgh is ... most famous city.	about/its	between/his	among/your	even/my
5151	A long time ago, there ... many forests, but now there are only a ... .	were/few	is/little	was/lot	are/much
5152	He was the first to use many new inventions, ... sound and colour.	including	bringing	containing	supporting
5153	In 1907 Alice ... to New York where she started her own film company.	moved	ran	entered	transported
5154	She was ... successful, but, when Hollywood became famous, the best days of the independent New York film companies were ... .	immediately/over	once/down	recently/behind	next/after
5155	When he died in 1968, hardly anybody ... her name.	remembered	realised	reminded	repeated

5156	UFOs are popularly known as flying saucers, ... that is often the ... they are reported to be.	because/shape	therefore/look	although/size	so/type
5157	The ... "flying saucers" were seen in 1947 by an American pilot.	first	oldest	next	last
5158	Even people experienced at watching the sky, ... as pilots, report seeing UFOs.	such	like	that	so
5159	She ... her neighbour's children for the broken window.	blamed	accused	complained	denied
5160	As I had missed the history lesson, my friend went ... the homework with me.	over	by	after	on
5161	Whether she's a good actress or not is a ... of opinion.	matter	subject	point	case
5162	The decorated roof of the ancient palace was ... up by four thin columns.	held	supported	built	carried
5163	Would it ... you if we came on Thursday?	suit	agree	like	fit
5164	This form ... be handed in until the end of the week.	needn't	doesn't need	doesn't have	hasn't got
5165	If you make a mistake when you are writing, just ... it out with your pen.	cross	clear	do	wipe
5166	Although our opinions on many things ... , we're good friends.	differ	oppose	disagree	divide
5167	This product must be eaten ... two days of purchase.	within	before	by	under
5168	The newspaper report contained ... important information.	a lot of	the	a	any
5169	Have you considered ... to London?	moving	to be moving	to move	move
5170	It can be a good idea for people who lead an active life to increase their ... of vitamins.	intake	upkeep	in	upturn
5171	I thought there was a ... of jealousy in his reaction to my good fortune.	touch	shadow	part	piece
5172	Why didn't you ... that you were feeling ill?	mention	advise	remark	tell
5173	Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it ... found himself out of ... .	when/work	while/earning	what/income	where/job
5174	He decided that there was a ... for a board game based on words and ... to design one.	market/set out	sale/got round	commerce/made for	purchase/took up

5175	Eventually he made a ... from it, in spite of the fact that his original ... was only three cents a game.	fortune/profit	wealth/receipt	fund/benefit	cash/allowance
5176	Roger's manager ... to make him stay late if he hadn't finished the work.	threatened	insisted	warned	announced
5177	By the time he has finished his week's work, John has hardly ... energy left for the weekend.	any	much	no	same
5178	The police officer told the children always to tell the ...	truth	true	facts	information
5179	I'm not ..... you to do that but next time you drink tea with sugar...	asking	speaking	indicating	placing
5180	Yes, doctor I'm sorry I ..... you.	interrupted	intervened	intersected	interfered
5181	Next time you drink tea with sugar, don't forget to ..... the spoon.	remove	repeat	replace	reject
5182	Next we'll have the ..... news.	latest	newest	later	newer
5183	I ..... wanted to say.	simply	closely	quickly	naturally
5184	Ah that's ..... better now I can't hear those awful bells. Now what was it you wanted to say?	much	mostly	most	more
5185	It doesn't really ..... now. I just wanted to say how beautiful the bells sounded.	matter	help	care	hold
5186	..... me what did you do at the weekend?	Tell	Say	Speak	Announce
5187	Oh, it was a complete .....!	disaster	event	happening	accident
5188	Why, what .....?	happened	occurred	arrived	evolved
5189	Well, the ..... was to go sailing.	plan	drawing	sketch	picture
5190	That ..... interesting.	sounds	hears	looks	rings
5191	In ..... I agree.	theory	idea	philosophy	belief
5192	But not in ....., eh?	practice	practical	practicing	practices
5193	Exactly, in fact I almost .....	drowned	dripped	dropped	downed
5194	That ..... have been horrible. So what are you doing this weekend?	must	may	can	should
5195	I'm starting a ..... of swimming lessons.	course	run	row	line
5196	Mike: I like anything to do with sport. ....	Do you?	Have you?	Did you?	Are you?
5197	Mike: We went to Paris last summer. Jane: .....	I've never been there.	I never did there.	I never went there.	I never go there too.
5198	Mike: They went on strike last week. Jane: .....	What on earth for?	Are they on earth?	Do they live on earth?	Why on earth to?

INGLESE

5199	Mike: More people die from eating fatty food than from smoking. Jane: .....	You must be joking!	You must be laughing!	You must be ridiculous!	You must be smiling!
5200	Mike: You know he failed all his examinations? Jane: .....	I don't believe it.	I must believe it.	I might believe it.	I ought to believe it.
5201	Mike: It's getting very late, we must hurry up. Jane: .....	Point taken.	Point received.	Point got.	Point held.
5202	Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane: .....	My heart bleeds for you.	My heart breaks for you.	My heart hurts for you.	My heart beats for you.
5203	Mike: You know the boss will be angry with you. Jane: .....	I don't care.	I'm not caring.	I'm not at all caring.	I care nothing.
5204	Mike: I wonder if you could help me with this problem. Jane: .....	Try me.	Probe me.	Practise me.	Examine me.
5205	The pencils and paper ..... on your desk.	are	be	to be	is
5206	..... do you like to do on the weekends?	What	Who	Where	How
5207	My sister is ..... home today.	at	in	the	on
5208	..... am an engineer	I	You	He	We
5209	The bathroom is ..... to the front door.	next	far	away	opposite
5210	He always works ..... hard.	very	great	quietly	much
5211	Do you ..... time to go to the store for me?	have	like	give	go
5212	She is ..... athlete.	an	a	good	well
5213	There are 12 ..... in a year.	months	hours	days	weeks
5214	Driving to work in a car is much ..... than riding a bicycle.	faster	more faster	fast	fastest
5215	He tends to forget things very quickly and behaves more and more like the typical ..... professor.	absent-minded	clear-minded	well-minded	cool-minded
5216	This is a very expensive holiday intended for those with plenty of money as it involves a trip ..... the world.	around	through	along	about
5217	The car is almost ready to collect from the garage but there are just a couple of spare ..... missing.	parts	pieces	extras	accessories
5218	They were ..... of having broken into the stately home and stolen several famous paintings.	accused	charged	described	blamed

5219	The one thing my family will always remember about Grace was the many ..... of kindness that she showed us in her long life.	acts	deeds	actions	feats
5220	If you had bought a house about thirty years ago you would certainly find that it had considerably ..... In value.	increased	heightened	developed	doubled
5221	If you're not careful you'll find that because of your generous nature, she'll start taking ..... of you.	advantage	part	consideration	prominence
5222	There's a huge ..... in the local paper about the special offers available in the store this weekend.	advertisement	display	notice	announcement
5223	You'll notice that as soon as the children come home from school, the dog will jump up and show its great ..... for them.	affection	infection	protection	affectation
5224	Sociologists maintain that some of the films on show today have created a generation of very ..... children.	frightened	afraid	fearful	frightening
5225	They ..... from the fire unhurt.	escaped	avoided	abstained	evaded
5226	After two rings of the bell she suddenly ..... in the doorway.	appeared	viewed	seemed	looked
5227	She never spoke about herself and was always very ..... about the good things she had done.	modest	humble	meek	simple
5228	He has lots of money and ..... two houses in the city.	owns	holds	possesses	occupies
5229	One of that child's teeth is very ..... and will soon fall out.	loose	lose	losing	lost
5230	They worked hard all day without a .....	break	suspension	pause	breach
5231	..... me if I've told you this before.	Stop	Stops	Stopped	Stopping
5232	All I can say at the moment is: Long ..... the company!	live	lives	lived	living
5233	Sometimes I wish I ..... what the future holds.	knew	knows	known	know
5234	And at other times I'm glad I ..... know what the future holds.	don't	hadn't	doesn't	didn't
5235	Let's ..... there tomorrow if it's fine.	go	goes	gone	going
5236	Try ..... the door really hard if you want to open it.	pushing	pushes	pushed	push
5237	Try ..... these irregular verbs by next week.	to learn	learning	learns	learned

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Completare la frase ".....aspettare che lei arrivasse":	Ho dovuto	avremmo	abbiamo	andiamo ad
2	Quale tra i seguenti non è un verbo "servile"?	cercare	potere	volere	dovere
3	Quale tra i seguenti è un nome individuale?	Bellezza	Branco	Stormo	Costellazione
4	Quale tra i seguenti aggettivi è di grado superlativo relativo?	La più triste	Bellissimo	Tremenda	Più pignolo
5	Indicare l'errore di ortografia:	annedoto	agitato	ciondolare	caotico
6	Indicare quale tra le seguenti locuzioni è una locuzione prepositiva:	a somiglianza di	in modo che	dopo che	non solo
7	Indicare il plurale di "saliscendi":	saliscendi	saliscende	salessendi	salessende
8	Indicare quale tra i seguenti verbi è di modo finito:	pensò	correre	mangiando	aver pensato
9	Quale tra i seguenti è un verbo irregolare della terza coniugazione?	udire	valere	ungere	volgere
10	Indica in quale delle seguenti frasi vi è un complemento predicativo del soggetto:	è soprannominato pulcinella	lo reputo corretto	l'ho scelto come amico	l'ho sempre considerato un fannullone
11	Individuare l'errore:	cincontrammo	un albero	un orco	quest'uomo
12	Indicare in quale delle seguenti frasi l'aggettivo evidenziato non ha valore descrittivo:	la città antica è ricca di monumenti	la bionda ragazza è partita	il giovane amico si è innamorato	l'antica città è spopolata
13	Completare la frase "Vuoi dei quaderni nuovi?.....porto domani":	te li	me la	te la	me li
14	Indicare il termine che completa correttamente la frase "Se ... andrei in campagna":	potessi	potei	potrò	posso
15	La "congiunzione avversativa":	esprime una contrapposizione tra due elementi di una stessa frase o tra due frasi indipendenti	esprime una conclusione	introduce un chiarimento nell'ambito della frase o tra frasi indipendenti	unisce due elementi della stessa importanza
16	Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?	Fèrvere	Rompere	Porgere	Cadere
17	Completare la seguente frase: "Quest' anno la gita scolastica sarà nella Repubblica .....ca".	Ce	Ge	Cie	Sce
18	"Visto che la tua opinione è questa, non abbiamo più niente da dirci." In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	temporale	relativa	finale
19	Nell'analisi del periodo, quale delle seguenti affermazioni è valida per le proposizioni subordinate finali?	Esprimono il fine per cui è fatta l'azione espressa dal verbo della proposizione reggente	Esprimono un fatto nonostante il quale ha effetto l'azione espressa dal verbo della reggente	Pongono un limite a quanto è detto nella proposizione reggente	Esprimono un fatto che si contrappone a quanto affermato nella proposizione reggente
20	Indicare il participio passato di prediligere:	prediletto	avendo prediletto	prediletto	prediligente
21	Quale tra i seguenti è un verbo "sovrabbondante"?	Ammansire	Bollire	Sparire	Ardire
22	Indicare quale tra i seguenti complementi non esiste:	simpatia	paragone	origine	materia
23	Quale tra i seguenti è un articolo determinativo?	I	Dei	Delle	Un

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
24	Quale tra i seguenti è un verbo unicamente "intransitivo"?	Veleggiare	Arrivare	Legare	Partire
25	Completare la frase ".....giorno fa caldo, ma durante la notte la temperatura è bassissima":	di	allo	con	sul
26	Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un articolo partitivo:	si sono avvicinati a noi degli studenti	l'albero delle mele è fiorito	è un amico dei nostri vicini di casa	hai letto "Il Signore degli anelli"?
27	Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?	Sei lodato	Sono stato lodato	Era lodato	Lodiamo
28	Completare la frase "Se è vero che ieri gli .....sicuramente oggi lui ti richiamerà":	hai telefonato	avresti telefonato	telefonerai	telefoneresti
29	Il gerundio passato del verbo nuotare è:	avendo nuotato	nuotato	nuotando	nuotante
30	Nel periodo "Piova pure: uscirò lo stesso" è presente una proposizione:	concessiva	interrogativa	incidentale	imperativa
31	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	giraffa	capra	compare	montone
32	Qual è la seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "chiarificare"?	Voi chiarifichereste	Voi chiarificaste	Voi chiarifichiate	Voi chiarificherete
33	Quale tra i seguenti è un avverbio di "tempo"?	Giammai	Neanche	Neppure	Sicuramente
34	Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?	Indùlgere	Bere	Assistere	Cadere
35	Quale tra i seguenti è il passato remoto indicativo del verbo "mordere"?	Morsi	Mordetti	Mordei	Mordi
36	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Maria ... siede":	si	vi	mi	ti
37	Completare la frase "Vinceremo la partita se ci .... ":	alleneremo	allenavamo	allenare	allenerò
38	"Passami quel libro", è una proposizione:	esortativa	esclamativa	interrogativa	concessiva
39	Quale tra i seguenti è un nome collettivo?	Banda	Zanzara	Bambina	Pecora
40	Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i":	gorilla	elefanti	sciacalli	aironi
41	Completare la frase "Non ho più notizie di lui:.....almeno un anno è sparito.....circolazione!":	da, dalla	a, dalla	da, con la	dalla, da
42	Indicare un contrario di "bugiardo":	sincero	ostico	simile	egoista
43	"Ammettiamo pure che abbia ragione", è una proposizione:	concessiva	interrogativa	esclamativa	enunciativa
44	"Dall'alto della montagna si scorgeva il fiume nel fondovalle." In questa frase il soggetto è:	il fiume	impersonale	fondovalle	sottinteso
45	Indicare quale tra questi non è un avverbio derivato:	forte	fortemente	fortissimamente	penzoloni
46	Indicare un contrario di "solitario":	socievole	vecchio	antipatico	simpatico
47	Indicare il plurale maschile di "capogruppo":	capigruppo	capogruppo	capigruppi	capogruppi
48	Indicare in quale delle seguenti frasi il verbo è posto alla prima persona plurale:	ridemmo molto al cinema	sei tornata?	ti amo molto	si stupirono
49	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	coraggio	imperatore	cuccioli	sfera

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
50	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	balena	uomo	gallo	bue
51	Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola "arrivista"?	ar-ri-vi-sta	a-rri-vi-sta	ar-riv-ista	ar-ri-vis-ta
52	Completare la frase "Se avessimo conosciuto le sue difficoltà, l'.....aiutato":	avremmo	avremo	avessimo	avrò
53	Completare con il pronome personale adatto la frase "I miei amici si aiutano tra...":	loro	essi	ne	noi
54	Nella frase "Nuvole rosse gremivano il cielo" l'attributo è:	rosse	nuvole	cielo	il
55	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "A seguito della presentazione del corso, ... senza pensarci due volte":	si iscrissero	ci iscrissero	ti iscrissero	ci hanno iscritto
56	Indicare un sinonimo di "Affollare":	riempire	acquistare	comprare	bere
57	Individuare l'errore:	quel scienziato	quello zoccolo	quel rinoceronte	quell'antipatica
58	"E' stato nominato ministro il dottor Bianchi" In questa frase "dottor" è:	apposizione	attributo	complemento di qualità	predicato nominale
59	Indicare il plurale di "acquedotto":	acquedotti	acquadotti	acquedotte	acqidotti
60	In quale delle seguenti frasi il "si" non è impersonale?	Si pettina e si lava spesso	Si va a spasso	Si nota un interesse	Si gareggerà a lungo
61	La frase "Do un bacio a Maria" contiene un complemento:	di termine	di tempo	di modo	predicativo dell'oggetto
62	Qual è la prima persona singolare del passato remoto del verbo "muovere"?	lo mossi	lo movei	lo muossi	lo muovei
63	Indicare quale dei seguenti nomi posti al plurale è errato:	manichi	streghe	falchi	maghi
64	Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro:	magrissimo	il più magro	magrolino	magrerrimo
65	"E' stato nominato direttore del dipartimento il professor Verdi". In questa frase il soggetto è:	il professor Verdi	direttore	impersonale	sottinteso
66	Identificare, tra le seguenti, la frase che contiene un complemento oggetto:	Enrica ha individuato la causa del tuo malessere, perchè è molto sensibile	Carlotta è finalmente arrivata alla decisione: si sposa l'anno prossimo	Alessio stava sul bagnasciuga a dormire beato	oggi ho studiato per molte ore in vista dell'esame di domani, che è importante e complesso
67	Quale tra i seguenti non è un avverbio di tempo?	Su	Ormai	Talvolta	Finora
68	Quale tra i seguenti è un nome "primitivo"?	Asse	Passeggiata	Ragazzina	Pescecani
69	La II persona singolare del congiuntivo imperfetto del verbo esplodere è:	esplodessi	abbia esploso	esploda	aveste esploso
70	I nomi "indipendenti":	hanno forme completamente diverse al maschile e al femminile	hanno la stessa forma per il maschile ed il femminile	hanno una sola forma per indicare maschi e femmine	nessuna delle risposte è corretta
71	Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?	Celeberrimo	Intatto	Gioioso	Ordinario
72	Indicare quale dei seguenti nomi è alterato:	casermone	caserma	parolaio	albergatore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
73	Indica in quale delle seguenti frasi vi è un complemento di vantaggio:	non si è comportato a favore di sua sorella	lo porterò a Sandro	è dannoso per il Paese	non gli ho parlato
74	Completare la frase "Ho visto Giovanni e ... ho chiesto le informazioni che mi servivano":	gli	le	glieli	ti
75	La corretta suddivisione in sillabe della parola "obbedienza" è:	ob-be-dièn-za	obbe-dièn-za	ob-be-diè-nza	obb-e-dièn-za
76	Indicare quale dei seguenti nomi è primitivo:	ragazzo	giornaliero	cartaio	casalinga
77	Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "un" privo di apostrofo?	Avo	Ape	Zenzero	Segretaria
78	"I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "delle vere rocce" è:	nome del predicato	complemento oggetto	predicato verbale	complemento predicativo dell'oggetto
79	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Annuale	Grande	Piccolo	Acre
80	Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "uno"?	Scippo	Signore	Seme	Simbolo
81	Quale tra i seguenti è un verbo "sovrabbondante"?	Annerire	Marcire	Ardire	Sparare
82	Completare la frase "Non ho nessuno.....donare i miei vecchi libri":	a cui	con cui	in cui	di cui
83	"Ossia" è una congiunzione:	dichiarativa	copulativa	avversativa	disgiuntiva
84	Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?	Tuo	Brutto	Bello	Buono
85	Quale tra i seguenti è un verbo "sovrabbondante"?	Abbrunire	Marcire	Sparire	Nitrire
86	La II persona plurale dell'indicativo imperfetto del verbo cercare è:	cercavate	cercheranno	cercavano	cercò
87	Individuare tra i seguenti il pronome personale:	loro	suo	certuno	costui
88	"Ritengo che abbiano preso delle decisioni sensate." In questa frase "sensate" è:	attributo del complemento oggetto partitivo	complemento di fine	attributo del complemento di specificazione	complemento di modo
89	Il superlativo assoluto di salubre è:	saluberrimo	saluberrissimo	salubressimo	inesistente
90	Indica in quale delle seguenti frasi vi è un complemento di specificazione:	In casa di Matteo ci sono tanti libri	Il più dolce di tutti è Mario	Niente di tutto ciò è mio	È certo più bravo di te
91	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	viveri	nuora	membro	deposito
92	Nella frase 'I giovani che lavorano meritano stima', 'che' è pronome:	relativo	interrogativo	dimostrativo	è una congiunzione
93	La I persona plurale del condizionale passato del verbo cominciare è:	avremmo cominciato	cominceresti	cominceremmo	ho cominciato
94	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Quel ragazzo ... chiama Alessandro.":	si	mi	di	ci
95	Individuare l'articolo corretto nella frase "E' di certo lui .....uomo che cerchiamo.":	l'	un	un'	lo
96	Quale tra i seguenti è un avverbio di "valutazione"?	Possibilmente	Poco	Quasi	Alquanto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
97	Quale tra i seguenti è un verbo “servile”?	Potere	Dire	Fare	Gestire
98	Qual è la terza persona plurale del congiuntivo presente del verbo “diradicare”?	Essi diradicino	Essi diradicassero	Essi diradassero	Essi diradino
99	Quale tra i seguenti è un pronome “possessivo”?	Nostro	Nulla	Ognuno	Chiunque
100	Indicare quale tra le seguenti frasi contiene un errore:	Ho, come sono felice!	I formaggi francesi sono squisiti	La Senna bagna Parigi?	Chi sei?
101	Individuare l’errore:	quell’attori	questa lettera	quell’isola	quell’umiltà
102	Nella frase “Vorrei sapere come si arriva alla stazione” è presente una congiunzione subordinata:	interrogativa indiretta	condizionale	avversativa	temporale
103	“Viaggiare sembra un’ottima idea.” è una frase:	soggettiva	interrogativa indiretta	finale	oggettiva
104	Indicare il plurale di “manoscritto”:	manoscritti	manoscritto	maniscritti	manoscritte
105	Indicare in quale delle seguenti frasi compare un pronome personale complemento:	Lo ha consegnato a lui?	Essi sanno che non fingiamo	Io sorride quando parla	Io non ci credo
106	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di “altitudine” e “rata”?	Quota	Altezza	Bolletta	Livello
107	Quale è il contrario di “raccapezzarsi”?	Disorientarsi	Dispiacersi	Capovolgarsi	Inorridire
108	Individuare in quale frase è presente un complemento oggetto:	Il Presidente della Repubblica ha nominato un nuovo senatore a vita	Quelle due nazioni sono state alleate durante la Seconda guerra mondiale	Corri, sta arrivando il treno!	Le notti artiche sono lunghissime
109	Nella frase ‘Voi serbate il nostro segreto’, è presente un:	aggettivo possessivo	pronome possessivo	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
110	Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola “virgolettato”?	vir-go-let-tà-to	vi-rgo-let-tà-to	vir-gol-et-tà-to	vir-go-le-ttà-to
111	Laura non sa chi ... quel ragazzo:	sia	sarà	è	ebbe
112	“Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti.” In questa frase “da lei” è:	complemento d’agente	complemento oggetto	complemento di causa efficiente	complemento di termine
113	Indicare l’errore:	reggione	sebbene	picchio	agghiacciare
114	Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola “libertà”?	li-ber-tà	lib-er-tà	libe-rtà	li-be-rtà
115	Quale tra i seguenti è un verbo “difettivo”?	Lùcere	Discutere	Alludere	Rompere
116	Completare la frase “Ho paura che le ragazze non.....venire con noi e che.....di tutto per rimanere a casa.”:	vogliano, facciano	siano volute, faccia	vogliano, ha fatto	voglia, facciano
117	Quale tra i seguenti è un verbo “difettivo”?	Prudere	Offrire	Salire	Morire
118	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	prole	uccello	fiore	balena
119	Completare la frase “Perdere.....perdere, tanto vale rischiare!”	per	da	con	a
120	A quale domanda risponde il complemento di causa?	Per quale motivo, per quale causa?	Di quale colpa, per che cosa?	A chi, a che cosa?	Come, in che modo?
121	Completare la frase “L’esame.....sostenuto ieri”:	è stato	ha stato	ha avuto	sarà

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
122	Nella frase "Andiamo insieme in gita a Bucarest" il soggetto è:	noi	gita	Bucarest	andiamo
123	Quale tra i seguenti è un articolo indeterminativo?	una	degli	il	del
124	A quale domanda risponde il complemento di oggetto?	Chi, che cosa?	Di chi, di che cosa?	Per chi, per che cosa?	A chi, a che cosa?
125	Completare correttamente la frase "Speravamo che ... presto " con il tempo e il modo richiesti dalla proposizione reggente:	sarebbe arrivato	arrivò	arriva	avrebbe arrivato
126	Completare correttamente la frase seguente: "i poliziotti....con la pistola .... di tiro":	Si esercitano; al poligono	Provano; alla scuola	Si attivano; al corso	Si allenano; alla classe
127	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Metrico	Misero	Aspro	Integro
128	Indicare la parola scritta correttamente:	chiunque	chunque	chiunche	chianque
129	Indicare in quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di aggettivo sostantivato:	Gli intelligenti del gruppo si fecero notare	Erano dei compagni intelligenti	Non sono ragazzi intelligenti	Non ho degli amici stupidi
130	Quale tra i seguenti non è un verbo "servile"?	Pensare	Dovere	Potere	Solere
131	Indicare l'errore di ortografia:	artigleria	addurre	articolo	vocale
132	Qual è la prima persona singolare del passato remoto del verbo "vivere"?	Io vissi	Io vivei	Io vivi	Io viva
133	Indicare il plurale di "passaporto":	passaporti	passeporti	passiporto	passiporti
134	Indicare il modo e il tempo della seguente voce verbale: Che tu avessi guardato:	congiuntivo trapassato	congiuntivo passato	indicativo trapassato remoto	indicativo trapassato prossimo
135	Individuare l'errore:	un'amichevole compagno	un'idea	un occhio	un uomo
136	Indicare in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione coordinante avversativa:	non vuole ma non si oppone	fa sempre come vuole lui	non viene né telefona	venne quando poté
137	La corretta suddivisione in sillabe della parola "verdeggianti" è:	ver-deg-gian-te	ver-de-g-gia-nte	ver-deg-gi-an-te	ver-deg-gia-nte
138	Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola "rarefatto"?	ra-re-fàt-to	ra-re-fà-tto	ra-re-fatto	rare-fà-tto
139	Individuare l'errore:	un antilope	l'automobile	un cane	un'onda
140	Indicare in quale delle seguenti frasi l'aggettivo è di grado positivo:	Daria è onesta	non è orgogliosissima come si pensa	sono più gentile di te	è meno capace in matematica che in geometria
141	Indicare un contrario di "aperto":	chiuso	allegro	giovane	stupido
142	La parola "contralto" è di genere:	maschile	neutro	femminile	maschile e femminile
143	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	miele	bicchiere	cocomero	casa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
144	La corretta suddivisione in sillabe della parola "fabbricato" è:	fab-bri-cà-to	fab-bric-à-to	fab-ri-cà-to	fa- bbri-cà-to
145	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	gorilla	marito	moglie	bue
146	La Il persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è:	solleveresti	sollevasti	solleva	sollevi
147	Completare la frase "Io ... dirtelo, ma purtroppo non posso":	vorrei	avrei	avessi	volessi
148	Quale tra i seguenti è un verbo irregolare della terza coniugazione?	Seppellire	Porre	Mungere	Nascondere
149	Quale tra i seguenti è un verbo "sovrabbondante"?	Scolorare	Ardere	Atterrare	Bollare
150	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	fogliame	pirata	penisola	pecore
151	Indicare un sinonimo di "nicchiare":	esitare	appartarsi	agire	rimproverare
152	La frase "E' un uomo di grande ingegno" contiene un complemento:	di qualità	di tempo	di colpa e pena	oggetto
153	"Che tristezza c'era in quel volto!" è una frase:	esclamativa	enunciativa	imperativa	interrogativa
154	Indicare quale tra i seguenti complementi non esiste:	altezza	peso e misura	distanza	estensione
155	"Occorre" è:	impersonale	riflessivo	fraseologico	causativo
156	Qual è la terza persona singolare del condizionale presente del verbo "chinare"?	Egli chinerebbe	Egli chinò	Egli chinasse	Egli chinerà
157	Richiede l'articolo "lo":	scorpione	mulo	leone	cavallo
158	Il verbo 'stare' seguito dal gerundio, come nella frase 'che stai facendo?' è detto:	verbo fraseologico	verbo servile	verbo ausiliare	verbo passivo
159	"Vorrei partire per il Brasile." è una frase:	desiderativa	imperativa	enunciativa	esortativa
160	"I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "vere" è:	attributo	copula	apposizione	soggetto
161	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	maggio	popolo	flotta	strofa
162	Il nome primitivo è formato:	da radice e desinenza	solo dalla desinenza	solo dalla radice	da radice o desinenza
163	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	flotta	pirata	fiaccola	foglia
164	In una delle seguenti frasi il verbo è usato transitivamente quale?	Un gatto nero ci ha attraversato la strada	Cerca di non perderti in un bicchier d'acqua	I miei gerani non sono ancora sbocciati	Il vaso si è rotto per colpa di Filippo
165	Individuare l'errore:	un'articolo	un uomo	un'attività	un'anima
166	Completare la frase "Il plico.....dal nostro responsabile":	sarà ritirato	ha ritirato	hanno ritirato	ritirerà
167	Indicare l'errore:	soghignare	occorrere	acqua	bicchiere
168	Completare la frase "La sedia.....siedi è vecchia e sgangherata":	su cui	per cui	che	di cui
169	Quale tra i seguenti è un nome individuale?	Fiore	Mandria	Costellazione	Abetaia
170	Il gerundio presente del verbo sollevare è:	sollevando	sollevato	avendo sollevato	sollevante
171	Indicare l'errore:	sovracarico	soquadro	sottrarre	controbattere
172	Individuare il sinonimo di "delega":	mandato	apertura	esenzione	fattura

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
173	L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola scheletro è:	lo	il	uno	un
174	Nella frase "L'Olimpo, monte della Grecia, è la dimora degli dei", monte è:	apposizione	attributo	predicato nominale	soggetto
175	Completare con il pronome personale adatto la frase "Dovresti ascoltare ... e non Luigi.":	me	sé	io	tu
176	"Il mare sembra più chiaro visto dall'alto." In questa frase il verbo è:	copulativo	estimativo	elettivo	appellativo
177	Nella frase "Credo che tu abbia ragione", "che" quale funzione svolge?	congiunzione	Pronome interrogativo	aggettivo interrogativo	Pronome relativo
178	Si individui tra le seguenti la frase corretta:	se l'avesse visto, lo avrebbe evitato	se avevano un generale migliore, potevano sconfiggerli	se studiava, non doveva frequentare i corsi di recupero	se frenava, non usciva di strada
179	Quale delle seguenti proposizioni presenta un errore?	Laura pensa sempre a sé.	Ognuno pensi per sé.	Se ne andò.	Quel negozio ha tanti bellissimi aspirapolvere.
180	Indicare il plurale di "terremoto":	terremoti	terramoti	terrimoti	terramote
181	In quale delle seguenti frasi il pronome personale ha funzione allocutiva?	"Mi scusi signora, lei come si permette?"	Lei ritorna fra un po'	Noi andiamo in chiesa fra mezz'ora	Tu non mi piaci
182	Sostituire con i pronomi adeguati la frase "Le hai dato i miei fiori?":	glieli hai dati?	li ha dati?	gliene hai dato?	glieli ha dati?
183	Quale tra le seguenti congiunzioni non è temporale?	Qualora	Quando	Appena	Finchè
184	Completare la frase "Il libro.....ad un prezzo scontato":	viene venduto	vende	vendiamo	ha venduto
185	Quale tra i seguenti è un avverbio di "modo"?	Amorevolmente	Domani	Subito	Vicino
186	La II persona singolare del passato remoto del verbo bere è:	bevesti	bevve	beveva	avresti bevuto
187	Nella frase "Con alcuni frutti si possono realizzare gustose confetture e dolci", il verbo potere è:	servile	fraseologico	infinito	nessuna delle altre risposte è corretta
188	La III persona singolare dell'indicativo futuro anteriore del verbo portare è:	avrà portato	porterà	abbia portato	avrebbe portato
189	A quale domanda risponde il complemento di argomento?	Intorno a chi, intorno a che cosa?	Perché, per quale motivo?	Come, in che modo?	Limitatamente a chi, a che cosa?
190	Individuare l'errore:	dell'abiti	degli orti	del sale	del pane
191	Indicare in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione semplice, non formata da più parole:	gli telefonò e gli chiese scusa	gli ha chiesto scusa anche se non ha riconosciuto il suo errore	mi fa male ogni volta che salgo le scale	gli parlò in modo da convincerlo
192	Indicare la frase scritta correttamente:	spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà mai gli abitanti di un altro pianeta?	spesso mi chiedo; l'uomo conoscerà; mai gli abitanti di un altro pianeta?	spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà mai, gli abitanti di un altro pianeta	spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà: mai gli abitanti: di un altro pianeta?
193	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Finalmente.....che parlo per il tuo bene":	ti sei convinto	ti hai convinto	ci hai convinto	ci avrai convinto
194	Quale tra le seguenti frasi contiene un pronome relativo?	Giuseppe Mazzini dovette abbandonare il paese che gli aveva dato i natali	Vi dico che continuando così finirete male	Ti lamenti che sei stato truffato	Hai il coraggio di affermare che sei innocente?
195	Quale tra i seguenti è un pronome "indefinito"?	Qualcuno	lo	Tu	Mi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
196	“Come stai?” è una proposizione:	interrogativa	esortativa	desiderativa	potenziale
197	Quale tra i seguenti è un verbo irregolare della seconda coniugazione?	Appendere	Venire	Uscire	Udire
198	Quale tra i seguenti è un avverbio di “luogo”?	Oltre	Probabilmente	Neppure	Possibilmente
199	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	ciurma	mare	vespe	capo
200	Completare la frase “Non.....resistere alla tentazione”:	ho saputo	credo	sarò	avrò
201	Sostituire con i pronomi adeguati gli elementi sottolineati nella frase “Francesco ascolta Isabella”:	Francesco la ascolta	Francesco la ascolta Isabella	Francesco li ascolta	Francesco lo ascolta
202	Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un articolo indeterminativo:	c’è una pianta rotta in terrazza	il ragazzo di Anna è il giardiniere del nostro palazzo	la mamma è rientrata di sera a casa molto stanca	non voglio conoscere la tua fidanzata
203	Indica in quale delle seguenti frasi vi è un complemento di causa efficiente:	la villa è stata illuminata da tanti lampioni	Laura è stata corretta dalla compagna di banco	Laura è stata corretta dalla sorella	nessuna delle altre risposte è corretta
204	Indicare l’errore:	contabile	supporre	secchio	azione
205	Indicare il significato di “che” nella frase “I miei genitori, che lavorano tutti i giorni, non sono quasi mai in casa”:	i quali	i cui	il quale	le quali
206	Completare la frase “Ho incontrato Sergio: ... avevi riferito il mio messaggio?”	gli	le	glielo	gliela
207	Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?	Mio	Rotondo	Quadrato	Tenace
208	Completare la frase “Lo vedo spesso, ma non.....parlo mai”:	gli	la	glieli	li
209	Nella frase ‘Prendi questo libro e posa il tuo’, è presente un:	pronome possessivo	aggettivo possessivo	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
210	Completare la frase “Se ... in te ci andrei”:	fossi	ero	sono	sia
211	Indicare la forma riflessiva corretta:	Io e Marco ci incontriamo alle 9	Io e Marco ci incontrano alla 9	Io e Marco si incontrano alle 9	Io e Marco vi incontrano alle 9
212	Completare la frase “Ho telefonato a Luigi e ... ho parlato del nostro problema”:	gli	li	le	lo
213	Quale tra i seguenti è un nome individuale?	Zanzara	Abetaia	Mandria	Scolaresca
214	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	corteo	marinaio	cima	carpa
215	Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola “córreere”?	cór-re-re	có-rre-re	cór-rer-e	cór-rere
216	“Per sbaglio mi sono messo le scarpe di mio fratello”. In questa frase “per sbaglio” è:	complemento di causa	complemento di fine	complemento di modo	complemento di termine
217	Completare la frase “Li ammiro per il.....coraggio”:	loro	vostro	nostro	sua
218	La III persona singolare dell’imperfetto congiuntivo del verbo vedere è:	vedesse	vedeste	vedessi	vedessero
219	La frase ‘L’ho visto a Roma ieri’ contiene un complemento:	oggetto	di specificazione	predicativo dell’oggetto	di materia
220	Completare la frase “Oggi i miei amici sono venuti a casa tua, .....hai visti?”:	li	le	glieli	gli

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
221	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Veronica ... lava.":	si	vi	ci	mi
222	"Partiremo il 27 luglio per Bari", è una proposizione:	enunciativa	interrogativa	esclamativa	concessiva
223	L'articolo "i" si deve usare per:	giaguari	elefanti	sciacalli	aironi
224	Nella frase 'Alcune persone sono molto noiose', è presente un:	aggettivo indefinito	pronome dimostrativo	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo
225	Quale tra i seguenti è un nome "derivato"?	Passeggiata	Asse	Ragazzina	Pescecani
226	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "... i jeans strappati perché sono alla moda.":	Mi sono messo	Mi avevano messo	Mi hanno messo	Mi avrebbero messo
227	Indicare il participio passato di risolvere:	risolto	risoluto	avendo risolto	risolvendo
228	"Nel momento in cui l'ho vista, ho capito che era una persona in gamba." In questa frase è contenuta una proposizione:	temporale	finale	relativa	causale
229	Tra le seguenti parole, quale richiede l'articolo "la" privo di apostrofo?	Molarità	Assioma	Poeta	Dramma
230	"Pertanto" è una congiunzione:	conclusiva	copulativa	avversativa	disgiuntiva
231	Completare correttamente la frase "Quando è partito questa mattina, Giovanni ha detto che.....non appena gli fosse stato possibile" con il tempo e il modo richiesti dalla proposizione reggente:	sarebbe rientrato	rientrò	rientra	avrebbe rientrato
232	Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?	Vigere	Romperre	Scendere	Porgere
233	Indica in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione coordinante:	Marisa, cioè la figlia di Teresa, è spesso assente da Roma	Non venire perché non sono a casa	Non so se pensa a me	È così morbido che sembra un budino
234	La III persona plurale dell'indicativo passato prossimo del verbo incontrare è:	hanno incontrato	avete incontrato	avevano incontrato	incontrarono
235	Indicare il significato di "di cui" nella frase "Francesco, di cui non avevo più notizie, è finalmente rientrato dal viaggio.":	del quale	della quale	delle quali	dal quale
236	"Vorrei un chilo di ciliegie", è una proposizione:	enunciativa	interrogativa	esclamativa	concessiva
237	La parola "vite" è di genere:	femminile	maschile	neutro	maschile e femminile
238	"Nemmeno" è una congiunzione:	copulativa	dichiarativa	conclusiva	disgiuntiva
239	Quale tra i seguenti è un articolo determinativo?	Il	Dello	Uno	Del
240	Nel periodo "Giugno, a quanto pare, sarà piovoso" è presente una proposizione:	incidentale	interrogativa	concessiva	desiderativa
241	Scarpa è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
242	È intransitivo il verbo...	accorrere	decorare	abbattere	deferire
243	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "comportare" è...	avremmo comportato	avessimo comportato	comporteremmo	comportassimo
244	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di materia?	Peccato che gli abiti di lino si sgualciscono subito	La scuola si trova a due passi da casa	La lezione di oggi tratta del materiale da costruzione	Potete uscire per la ricreazione, ad eccezione di chi è stato punito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
245	Secondo un modo di dire della lingua italiana ha "il coltello dalla parte del manico" chi...	è in una posizione di forza, decisamente favorevole	si attacca con un'insistenza inopportuna e molesta	non vede l'evidenza	consegue due risultati con una sola azione
246	In quale delle seguenti frasi "che" è usato come pronome relativo?	Vorrei vedere le foto che hai scattato ieri	Tutti dicono che Anna è stata esagerata	Che bella giornata!	Dobbiamo comprare il regalo senza che se ne accorga
247	Nella frase "Sei stato maleducato, nondimeno resterò tuo amico" la congiunzione "nondimeno" è...	avversativa	subordinativa	coordinativa	correlativa
248	Il plurale della parola "capostazione" è...	capistazione	capostazioni	capistazioni	la parola non si modifica al plurale
249	Trovare un sinonimo comune per: gesto e allusione.	Cenno	Mossa	Indizio	Azione
250	È un aggettivo indefinito invariabile...	ogni	tanto	alcuno	poco
251	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "L'acqua era chiara e trasparente".	limpida	semplice	alta	bianca
252	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Questa medicina va presa due volte al giorno".	assunta	bevuta	ingojata	mangiata
253	Il plurale di "la caposala" è...	le caposala	le capesale	le caposale	le capesala
254	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di copula?	Il mare era burrascoso	Napoleone fu proclamato imperatore	Siamo andati tutti a Milano	Il mio ufficio è vicino alla Posta
255	Nella frase "Se vieni anche tu al cinema ti aspetto, altrimenti ci vado io" la congiunzione "altrimenti" è...	disgiuntiva	modale	condizionale	comparativa
256	Il condizionale passato della seconda persona plurale del verbo "fondere" è...	avreste fuso	aveste fuso	fondereste	fondeste
257	Il condizionale passato della seconda persona plurale del verbo "stornare" è...	avreste stornato	stornereste	aveste stornato	stornaste
258	Nella frase "Tornò indietro a prendere il regalo, anche se era davvero in ritardo" la locuzione "anche se" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante causale	subordinante consecutiva	locuzione prepositiva
259	Nella frase "In quel momento non potevo prometterti niente" il verbo "potere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
260	Inserire la particella pronominale nella frase "Questo mi era già stato detto, ma non ... ero convinto".	ne	la	gli	gliela
261	È intransitivo il verbo...	nascere	calpestare	abbattere	forgiare
262	Nella frase "Non vorrei approfittare della tua ospitalità" il verbo "volere" ha funzione...	servile	ausiliare	copulativa	fraseologica
263	È intransitivo il verbo...	accadere	toccare	abdurre	cavare
264	L'aggettivo dimostrativo "codesto" indica esseri o cose ...	vicini a chi ascolta	vicini a chi parla	lontani da chi parla e da chi ascolta	con la stessa identità
265	Nel periodo "I miei genitori hanno deciso di passare prima per Roma", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata oggettiva	subordinata soggettiva	subordinata modale	subordinata aggiuntiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
266	Nel linguaggio comune si usa dire "A ufo" per intendere...	a sbafo	per nessun motivo	di tutta fretta	sonnecchiando
267	Nella frase "Non ti ho più vista dalla volta ... ci siamo incontrati al mercato" va inserito al posto dei puntini...	in cui	dal quale	che	per cui
268	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "Ci sembrava giusto aiutarlo"?	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Soggetto	Complemento oggetto
269	Nella frase "Se qualcuno te lo chiedesse, non dirgli che sono tornato" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	della realtà	dell'irrealtà	misto
270	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "fomentare" è...	avremmo fomentato	fomenterebbero	fomentassimo	avessimo fomentato
271	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Se non ... tutta la notte, dubito che ... in tempo a fare quella consegna".	avessi viaggiato – avrei fatto	viaggerei – facevo	viaggiavo – farei	viaggiassi – avessi fatto
272	Il suffisso "–archia" indica...	governo	paura	fuga	passione
273	Trasformare in esplicita la proposizione subordinata implicita "È bene essere pronti nelle decisioni, perché questo crea una buona immagine di sé".	È bene che si sia pronti nelle decisioni, perché questo crea una buona immagine di sé	Essendo pronti nelle decisioni, daremo una buona immagine di noi stessi	Essere pronti nelle decisioni crea una buona immagine di sé	Per essere pronti nelle decisioni, occorre una buona immagine di sé
274	Nell'espressione "Chiedi a mia figlia come si trovasse in un Paese di cui non conosceva la lingua" la proposizione "come si trovasse in un Paese" è...	subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	principale	subordinata di 2° grado
275	Il superlativo assoluto del termine "eloquente" è ...	eloquentissimo	il più eloquente	più eloquente di	eloquenterrimo
276	Nell'espressione "Ho telefonato a Claudio per informarlo che sarei andato da lui e mi sarei fermato per qualche giorno" la proposizione "per informarlo" è...	subordinata di 1° grado	subordinata di 2° grado	coordinata alla subordinata di 1° grado	coordinata alla principale
277	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Non ... che Gianni ... eletto rappresentante di classe".	credevo – sarebbe stato	credo – fosse	credetti – era	crederei – fosse
278	Il plurale della parola "asciugamano" è...	asciugamani	asciughimani	asciughimano	la parola non si modifica al plurale
279	Che funzione ha la particella "lo" nella frase "Lo hanno nominato presidente della seduta condominiale"?	Complemento oggetto	Soggetto	Avverbio di luogo	Complemento di termine
280	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento distributivo?	Per fare il regalo a Mauro, basterà mettere dieci euro a testa	Generalmente la sera vado a letto piuttosto presto	Preferisco giocare a pallone che andare al cinema	Carlo è andato via dall'ufficio molto preoccupato
281	Il condizionale presente della prima persona plurale del verbo "constatare" è...	constateremmo	constatassimo	avremmo constatato	avessimo constatato
282	Trasformare in temporale esplicita la proposizione "Essendosi affacciata in finestra, vide il crollo del palazzo di fronte".	Quando si affacciò in finestra, vide il crollo del palazzo di fronte	Affacciandosi in finestra, vide crollare il palazzo di fronte	Affacciata in finestra, vide il crollo del palazzo di fronte	Stando affacciata in finestra, vide il crollo del palazzo di fronte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
283	Completare con una proposizione coordinata la frase "La pioggia è scesa per ore..."	e ha allagato mezza città	come aveva previsto l'Aeronautica militare	soprattutto in Piemonte	sebbene non facesse freddo
284	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di moto da luogo?	È in arrivo il rapido proveniente da Vienna	Ho attraversato la strada per non incontrarla	Vengo spesso a Roma	Stiamo partendo per Parigi
285	Il plurale della parola "bassopiano" è...	bassopiani	bassipiano	bassepiane	la parola non si modifica al plurale
286	In quale delle seguenti frasi c'è un verbo difettivo?	Se nulla osta al progetto, potete cominciare i lavori	Sarei contento di fare il viaggio con te	È stato uno spettacolo increscioso	Non mi divertivo così da molto tempo
287	Inserire la particella pronominale nella frase "Gianni, ascolta: chi ... fa fare?".	te lo	se lo	gliela	gliene
288	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Ogni tanto in tram si trovano ... persone molto maleducate".	certe	quelle	tali	codeste
289	Completare con una proposizione concessiva la frase "...mi rassegnai a sostenere Francesco"	Pur non condividendo il suo progetto	Senza dire altro	Qualche ora dopo	Dopo un inutile tentativo di dissuaderlo
290	In quale delle seguenti frasi "che" è usato come pronome relativo?	Ho ricevuto il libro che ti avevo chiesto di spedirmi	Credono che sia stato io	Che persona squallida!	Apri l'ombrello, che piove!
291	Che funzione ha la parola "dopo" nella frase "Dopo che avremo cenato andremo al cinema"?	Congiunzione	Preposizione	Avverbio	Locuzione
292	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Luca non ... calpestato il prato se ... la semina".	avrebbe- avesse visto	avrebbe - vedesse	ha - vede	aveva - vedrebbe
293	Completare la frase "Il Messico è così ricco di storia ..." con una proposizione consecutiva.	che vale la pena visitarlo	anche se è molto lontano	e di bellezze naturali	ma economicamente è molto povero
294	Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "accendere" è...	accenderebbero	accendessero	avrebbero acceso	avessero acceso
295	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "Giacomo è un operaio serio".	affidabile	tetro	scuro	preoccupato
296	Gironzolare è un termine...	alterato	difettivo	derivato	primitivo
297	Il futuro anteriore del verbo "raggiungere" è...	io avrò raggiunto	io avessi raggiunto	io raggiungessi	io avrei raggiunto
298	Nella frase "Se suo padre non fosse morto, Anna avrebbe avuto un'infanzia più felice" troviamo un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della possibilità	misto	della realtà
299	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	I fiori sono stati rovinati dalla grandine	Da domani verrà proiettato in Italia l'ultimo film di Martin Scorsese	Il forte vento impedisce la navigazione	Gianni è stato picchiato dal suo compagno di banco
300	È un nome di genere mobile...	il ragazzo	la balena	il malato	la nuora
301	Il condizionale presente della terza persona singolare del verbo "sprofondare" è...	sprofonderebbe	sarebbe sprofondato	sia sprofondato	sprofondasse
302	Nella frase "In Italia si mangia bene" la particella "si" è un pronome...	impersonale	personale	riflessivo	reciproco
303	Nella frase "Tollerai i bambini, purché non gridino" la congiunzione "purché" è ...	condizionale	concessiva	esclusiva	interrogativa
304	Nel linguaggio comune si usa dire "attaccare il maio a ogni uscio" di persona che...	corteggia tutte le donne	è innamorata e non lo nasconde	è quasi sempre ironica o scherzosa	è afflitta dall'ansia o da una preoccupazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
305	I nomi composti da una forma verbale e dalla parola "mano" formano il plurale cambiando la desinenza...	del secondo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due elementi
306	Nella frase "Nicola è andato a Roma" il verbo "essere" ha funzione di...	ausiliare	copula	predicato verbale	verbo fraseologico
307	Nella frase "Maria si taglia le unghie ogni tre giorni" il verbo riflessivo è...	apparente	proprio	intransitivo	reciproco
308	Nella frase "Doveva sposarsi ieri, ma si è ammalato" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
309	Che funzione ha la particella "la" nella frase "La incontrai al mercato"?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Soggetto
310	In quale delle seguenti frasi il pronome "che" ha la funzione sintattica di soggetto?	Io che avevo viaggiato tutto il giorno	Il quadro che stai guardando	L'elefante che vedi è molto nervoso	Era me che stava guardando
311	Che funzione ha la particella "gli" nella frase "Vuole andargli vicino"?	Complemento di termine	Complemento oggetto	Avverbio di luogo	Soggetto
312	Completare con un'espressione contenente un aggettivo dimostrativo la frase "Di Giovanna ricordo sempre ... occhi blu".	quegli	i medesimi	i propri	i suoi
313	Nella frase "Il termine ... non conosco il significato" va inserito al posto dei puntini...	di cui	a cui	che	col quale
314	Secondo un modo di dire della lingua italiana "va vitello e torna bue" chi...	comincia con grandi aspettative e finisce deluso	deve umiliarsi per chiedere perdono dei propri errori	si affanna a fare un lavoro del tutto inutile	impreca inutilmente contro chi non lo può sentire
315	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "capita a fagiolo" per intendere che...	interviene al momento più adatto	cerca di accaparrarsi tutto quanto può	crea un gran disordine, una grande confusione	lavora con abilità e perizia
316	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Per come sono andate le cose, è un brutto inizio".	preoccupante	inopportuno	pacifico	aggressivo
317	Trasformare in consecutiva esplicita la proposizione subordinata implicita "Anna è così sciocca da credere alle superstizioni".	Anna è così sciocca che crede alle superstizioni	Anna è così sciocca perché crede alle superstizioni	Anna è così sciocca e crede alle superstizioni	Anna è sciocca cosicché crede alle superstizioni
318	Nell'espressione "Luciano scavava la sabbia con la paletta per fare una buca profonda e piantarci una bandiera, ma Carletto faceva di tutto per rovinargli il gioco e farlo piangere", la proposizione "per rovinargli il gioco" è...	subordinata di 1° grado	principale	subordinata di 2° grado	coordinata alla principale
319	Il condizionale presente della prima persona plurale del verbo "soffondere" è...	soffonderemmo	soffondessimo	avremmo soffuso	avessimo soffuso
320	Strada è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
321	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Fai attenzione a quello che stai facendo".	Presta	Usa	Guarda	Pratica
322	Completare con una proposizione relativa la frase "Parlare bene l'inglese è una risorsa...".	che potrebbe esserti molto utile	sempre utile nel viaggiare	quando si vive all'estero	per candidarmi alle elezioni europee

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
323	Nell'espressione "Mentre passeggiavo con il giovane immigrato lungo la strada che porta al fiume, gli chiesi come si trovasse in questo paese che non conosceva" la proposizione "lungo la strada che porta al fiume" è...	subordinata di 2° grado	principale	coordinata alla principale	subordinata di 1° grado
324	Nella frase "Si è commosso guardando quei due orfanelli" la forma riflessiva è...	pronominale	apparente	propria	reciproca
325	Nel periodo "Mi domando come potrò fare ad uscire da qui", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata interrogativa indiretta	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata relativa
326	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	evidenza	congiuntura	evenienza	caso
327	Nella frase "Si è pentito del matrimonio" la forma riflessiva è...	pronominale	apparente	propria	reciproca
328	Nella frase "La legge ... è stata varata venerdì scorso" va inserito al posto dei puntini...	che	su cui	di cui	nella quale
329	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "Ha la testa nel pallone" quando...	manca di senso della realtà ed appare confusa	è un accanito tifoso	si meraviglia di ogni novità	pensa solo al calcio
330	Nella frase "Giovanni ci rimase male, perché aveva cercato di soddisfarvi" la locuzione "perché" assume funzione di congiunzione...	subordinante causale	subordinante finale	subordinante consecutiva	locuzione prepositiva
331	Nel periodo "Sentiva la necessità di parlare con qualcuno", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata dichiarativa implicita	subordinata oggettiva	subordinata soggettiva	subordinata relativa
332	Nel linguaggio comune si usa dire "venire a tempo come un'acqua d'agosto" per intendere...	capitare a proposito; essere provvidenziale	rimandare qualcosa, ben sapendo che non verrà mai	perdere credito o credibilità, influenza e simili	creare scompiglio in una situazione tranquilla
333	Nella frase "Fallito il progetto della casa al mare, Filippo dovette pensare ad altro" trasformare la proposizione implicita in esplicita.	Poiché era fallito il progetto della casa al mare, Filippo dovette pensare ad altro	Essendo fallito il progetto della casa al mare, Filippo dovette pensare ad altro	Con il fallimento del progetto della casa al mare, Filippo dovette pensare ad altro	Per il fallimento del progetto della casa al mare, Filippo dovette pensare ad altro
334	Inserire la particella pronominale nella frase "Non posso venire con te alla stazione perché ... vengo ora".	ne	le	ci	la
335	Il plurale della parola "palcoscenico" è...	palcoscenici	palchiscenici	palchiscenico	la parola non si modifica al plurale
336	Inserire la particella pronominale nella frase "Gli domandai chi ... avesse raccontato".	glielo	ne	ve ne	se lo
337	Nella frase "Carletto si veste da solo" la particella "si" è un pronome...	riflessivo	impersonale	reciproco	personale
338	Senno è un termine...	difettivo	primitivo	alterato	derivato
339	Nella frase "Si devono rispettare le leggi" la particella "si" è un pronome...	impersonale	personale	riflessivo	reciproco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
340	Nella frase "Dovevo andarci ieri, ma me ne sono dimenticato" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
341	Nella frase "Sono rimasto ad ascoltare l'oratore fino alla fine del suo discorso, benché fossi davvero annoiato" la locuzione "benché" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante consecutiva	subordinante limitativa	subordinante temporale
342	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	discredito	dissapore	dissidio	screzio
343	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di esclusione?	Potete uscire per la ricreazione, ad eccezione di chi è stato punito	È un film molto romantico	Fai una corsa di almeno un chilometro ogni mattina	La primavera è la stagione che preferisco
344	L'aggettivo determinativo "quello" indica esseri o cose ...	lontani da chi parla e da chi ascolta	con la stessa identità	vicini a chi parla	vicini a chi ascolta
345	Cuore è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
346	Nell'espressione "Carlo non è giunto in tempo, sebbene sia partito molto presto" la proposizione "sebbene sia partito molto presto" è una subordinata...	subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	subordinata di 2° grado	principale
347	Nella frase "Ci siamo incontrati ieri" il verbo riflessivo è...	reciproco	pronominale	proprio	apparente
348	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "Passate da questa parte perché è più facile".	agevole	incline	probabile	negato
349	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Vorrei assaggiare ... dolce".	questo	il tuo	qualunque	un
350	Trasformare in temporale esplicita la proposizione implicita "Andando verso la scuola ho incontrato Francesca che ne tornava".	Mentre andavo verso la scuola ho incontrato Francesca che ne tornava	Poiché andavo verso la scuola ho incontrato Francesca che ne tornava	Prima di andare verso la scuola ho incontrato Francesca che ne tornava	Nell'andare verso la scuola ho incontrato Francesca che ne tornava
351	L'aggettivo "paradigmatico" si riferisce ad un qualcosa di...	esemplare	riassuntiva	complessa	verbale
352	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Se ... arrivati più tardi, non ... entrare".	fossimo – avremmo potuto	saremo – potevamo	fossimo – potremo	saremmo – avremmo potuto
353	Nella frase "Se mi interrogasse la polizia, non avrei un alibi" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	della realtà	dell'irrealtà	misto
354	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di argomento?	Oggi in ufficio tutti parlavano dei nuovi acquisti della squadra	Giovanni è stato ritenuto responsabile per l'accaduto	Luigi è andato al mare con i figli	Quanta ansia il giorno prima degli esami!
355	Sostituire il verbo "dire" con uno più appropriato nella frase "Anna gli ha detto un grande segreto".	confidato	dichiarato	affermato	raccontato
356	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "Si mangia le mani" quando...	recrimina su ciò che ha fatto	riconosce i propri difetti	va alla deriva	si meraviglia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
357	Nella frase "Avendo deciso di sospendere il ragazzo, mi consultai con il Preside " trasformare la proposizione implicita in esplicita.	Quando decisi di sospendere il ragazzo, mi consultai con il Preside	Nel decidere di sospendere il ragazzo, mi consultai con il Preside	Per la decisione di sospendere il ragazzo, mi consultai con il Preside	Decidendo di sospendere il ragazzo, mi consultai con il Preside
358	Nella frase "Mauro si è comprato una bicicletta nuova" il verbo riflessivo è...	apparente	indiretto	proprio	proprio
359	I nomi composti da una forma verbale e da un sostantivo singolare femminile formano in genere il plurale cambiando la desinenza...	di nessuno dei due elementi	del secondo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi
360	Nel periodo "Sembrava di essere riusciti a finire", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva implicita	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata interrogativa indiretta
361	Trasformare in esplicita la proposizione subordinata implicita "È bene essere coerenti nelle proprie azioni, perché questo crea una buona immagine di sé".	È bene che si sia coerenti nelle proprie azioni, perché questo crea una buona immagine di sé	Essendo coerenti nelle proprie azioni, creiamo una buona immagine di noi stessi	Essere coerenti nelle proprie azioni crea una buona immagine di sé	Per essere coerenti nelle proprie azioni, si crea una buona immagine di sé
362	Sostituire l'aggettivo "pesante" con uno più appropriato nella frase "È un film piuttosto pesante".	noioso	inutile	ingente	laborioso
363	È un nome di genere comune...	artista	scultore	pittore	disegnatore
364	Completare con una proposizione relativa la frase "La professoressa ha riconsegnato i compiti...".	che abbiamo fatto l'altro ieri	senza dire una parola	con dei voti pietosi	per poterne parlare prima delle vacanze
365	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di materia?	La sposa indossava un vestito di raso	L'ufficio postale si trova a destra del supermercato	La lezione di oggi tratta del materiale da costruzione	Il presidente sta arrivando in auto
366	Campagna è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
367	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Gli hanno dato l'ergastolo".	comminato	attribuito	conferito	presentato
368	Nella frase "Vedi quei punti neri nel cielo? Sono degli avvoltoi in cerca di prede" l'articolo partitivo è...	degli	nel	quei	di
369	Nella frase "Se te lo chiedesse, non dirgli che sabato ero qui" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	della realtà	dell'irrealtà	misto
370	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Faccio equitazione da due anni".	Pratico	Uso	Sostengo	Eseguo
371	Sostituire l'aggettivo "grosso" con uno più appropriato nella frase "Mi hanno assegnato un compito molto grosso".	impegnativo	numerioso	imponente	noioso
372	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Messo – messa	Segretario – segretaria	Cugino – cugina	Asino – asina
373	Il plurale della parola "guastafeste" è...	la parola non si modifica al plurale	guastafesti	guastefesti	guastefeste

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
374	Nella frase "Ti avevo detto che Tony non era affidabile, infatti non è venuto!" la locuzione "infatti" assume funzione di congiunzione...	coordinante dichiarativa	coordinante conclusiva	coordinante avversativa	coordinante disgiuntiva
375	Nella frase "Permesso, posso entrare?" il verbo "potere" ha funzione...	servile	ausiliare	predicativa	fraseologica
376	Nella frase "Paolo sta smettendo di fumare" il verbo "stare" è usato con funzione...	fraseologica	transitiva	intransitiva	servile
377	Nell'espressione "Giovanni ha ribadito che non sarebbe più tornato se non gli avessero chiesto scusa e non gli avessero risarcito i danni" la proposizione "che non sarebbe più tornato" è...	subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	principale	subordinata di 2° grado
378	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Oggi nel bosco abbiamo fatto cinque chilometri".	percorso	effettuato	camminato	coperto
379	Nella frase "Se mi chiami, vengo" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità
380	Specificare il tipo di alterazione del termine "Lavoraccio".	Dispregiativo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Diminutivo
381	Si definisce "irascibile" una persona che...	si arrabbia facilmente	è noiosa e appiccicosa	è molto severa	subisce le decisioni degli altri senza discutere
382	Sostituire il verbo "dire" con uno più appropriato nella frase "L'imputato si diceva innocente".	proclamava	giurava	percepiva	confessava
383	Specificare il tipo di alterazione del termine "Giovinastro".	Dispregiativo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Diminutivo
384	Specificare il tipo di alterazione del termine "Bigliettino".	Diminutivo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Dispregiativo
385	Trovare un sinonimo comune per: tenerezza e ammalato.	Affetto	Contagio	Bacio	Indifferenza
386	Completare con le forme verbali appropriate la frase "... volentieri, se qualcuno lo ... a prendere".	Sarebbe venuto – fosse andato	Venisse – andasse	Sarebbe venuto – andasse	Verrà – andava
387	Nella frase "Era la soluzione più semplice da concepirsi", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata limitativa	subordinata oggettiva	subordinata soggettiva	subordinata interrogativa indiretta
388	Che funzione ha la particella "mi" nella frase "Mi piace passeggiare nel bosco"?	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Complemento oggetto	Articolo
389	Nella frase "Non si guardano neppure in faccia" il verbo riflessivo è...	reciproco	proprio	apparente	intransitivo
390	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Cavalletto – cavalletta	Fidanzato – fidanzata	Segretario – segretaria	Biologo – biologa
391	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Angelo ... fatto qualunque cosa per lei, se lei ... meno egoista".	avrebbe - fosse stata	avrebbe - sarebbe stata	avrà - sarebbe stata	avesse - fosse stata
392	È un nome di genere comune...	giornalista	dottore	sarto	bidello

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
393	Trovare un sinonimo comune per: alienato e moltitudini.	Folle	Manipoli	Allontanato	Gente
394	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di materia?	Mi piacciono i piatti di porcellana	Il vetro della finestra si è rotto	Siamo arrivati con il treno	Da domani verrà proiettato in Italia il film che ha vinto l'Oscar
395	Nella frase "Rimasi a lavorare anche se ero davvero stanco" la locuzione "anche se" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante causale	subordinante consecutiva	locuzione prepositiva
396	Inserire la particella pronominale nella frase "Anna amava la figlia e ... parlava spesso".	ne	gli	ci	le
397	Nel periodo "A furia di provare siamo riusciti a prendere la linea", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata strumentale	subordinata soggettiva	subordinata relativa	subordinata oggettiva
398	Nella frase: "è il momento di decidere", è possibile individuare una subordinata:	soggettiva implicita.	soggettiva esplicita.	oggettiva implicita.	oggettiva esplicita.
399	È un nome di genere comune...	consorte	marito	sposa	fidanzato
400	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?	Il cane è nella sua cuccia	Quel quotidiano è molto diffuso	La sua bontà è stata apprezzata da tutti	Era appena suonata l'Ave Maria
401	Trasformare in esplicita la proposizione "Se ben truccata, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci".	Se si truccasse bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci	A farla truccare bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci	Truccandola bene, Roberta sembrerebbe Monica Bellucci	Pur truccata male, Roberta sembra Monica Bellucci
402	Quale dei seguenti periodi contiene una frase subordinata oggettiva?	Temevo che non ti avessero chiamato.	Risultò che nessuno sapeva dove fosse.	Gli amici di cui si è sicuri non vanno mai trascurati.	Conviene affrontare i problemi con calma.
403	Trovare un sinonimo comune per: bozza e piccola.	Minuta	Bolla	Grossa	Stampa
404	Fame è un termine...	difettivo	derivato	alterato	primitivo
405	Nella frase "Il ragazzo, sentendosi umiliato dalla brutta figura fatta, scoppiò in lacrime" trasformare la proposizione causale implicita in esplicita.	Il ragazzo, poiché la brutta figura fatta lo aveva umiliato, scoppiò in lacrime	Il ragazzo, dopo la brutta figura fatta si umiliò e scoppiò in lacrime	Il ragazzo, reagì all'umiliazione per la brutta figura fatta, scoppiando in lacrime	Il ragazzo, umiliato, scoppiò in lacrime
406	Nella frase "Se tu avessi letto l'annuncio, avresti chiamato" troviamo un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della possibilità	misto	della realtà
407	Trasformare in causale esplicita la proposizione "Non volendo essere contraddetto, evito di discutere".	Poiché non voglio essere contraddetto, evito di discutere	Se non voglio essere contraddetto evito di discutere	Evitando di discutere, non posso essere contraddetto	Piuttosto di essere contraddetto, evito di discutere
408	Completare con una proposizione concessiva la frase "La situazione non migliora ...".	per quanti sforzi si facciano	anche se la crisi sta risolvendosi	e non so come fare	da quando è partito Nicola
409	Nel linguaggio comune si usa dire "a iosa" invece di...	in sovrabbondanza	a casaccio	responsabilmente	razionalmente
410	Nell'espressione "Mentre passeggiavo con il giovane immigrato lungo la strada che porta al fiume, gli chiesi come si trovasse in questo paese che non conosceva" la proposizione " come si trovasse in questo paese" è...	subordinata di 1° grado	principale	coordinata alla principale	subordinata di 2° grado

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
411	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "È stata proprio una giornata cattiva".	infausta	sbagliata	inadatta	scadente
412	Il plurale della parola "mezzanotte" è...	mezzanotti	mezzanotti	mezzanotte	la parola non si modifica al plurale
413	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "La signora ha dato un urlo ed è caduta".	emesso	erogato	fatto	inflitto
414	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "Ha trovato pane per i propri denti" quando...	trova qualcuno capace di tenere testa alla sua prepotenza o alle sue maggiori capacità	implicati in qualcosa di poco chiaro	in una situazione molto favorevole	a cercare di conseguire un risultato con mezzi inadatti
415	Il plurale di "la capoufficio" è...	le capoufficio	le capeufficio	le capiuffici	le capouffici
416	Sostituire l'aggettivo "buono" con uno più appropriato nella frase "Hai fatto un buon affare".	vantaggioso	scaltro	pregevole	genuino
417	L'aggettivo "tempestivo" si può riferire ad un...	soccorso	fucile	temporale	atleta
418	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	L'uomo rimase stordito dal colpo ricevuto	È un bellissimo romanzo	Potete uscire per la ricreazione, ad eccezione di chi deve finire il compito	Mi piace il calore dell'estate
419	Nell'espressione "L'arma, che era stata rinvenuta accanto alla vittima, fu inviata in laboratorio perché venisse accertato al più presto quale uso ne era stato fatto", la proposizione "fu inviata in laboratorio" è...	principale	subordinata attributiva	subordinata sostantiva	subordinata complementare
420	Manipolare è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
421	Trasformare il complemento di fine in frase finale implicita: "Abbiamo studiato molto per il conseguimento della maturità".	Abbiamo studiato molto per conseguire la maturità	Abbiamo studiato molto conseguendo la maturità	Abbiamo studiato molto ed abbiamo conseguito la maturità	Avendo studiato molto abbiamo conseguito la maturità
422	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Ha fatto un lavoro cattivo".	scadente	meschino	truce	logoro
423	Nella frase la bimba piccola piange spesso, "piccola" è...	aggettivo	verbo	pronome	avverbio
424	Nella frase "Sembra, che dopo un inverno temperato, il freddo stia cominciando in aprile" il verbo "incominciare" ha funzione...	fraseologica	ausiliare	copulativa	servile
425	Nella frase: "Lontano dalla spiaggia l'acqua del mare è alta", sostituire l'aggettivo "alta" con uno più appropriato.	Profonda.	Inaffidabile.	Pulita.	Scarsa.
426	Il futuro anteriore del verbo "scommettere" è...	io avrò scommesso	io avessi scommesso	io scommettessi	io avreiscommesso
427	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Il giardiniere ha fatto un ottimo lavoro".	eseguito	erogato	commesso	praticato
428	È un nome di genere comune...	ingegnere	marito	nuora	maestro
429	Borseggiatore è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
430	Nella frase "Peccato che gli abiti di lino si sgualciscono subito" troviamo un complemento...	di materia	di scopo	di origine	di eccezione
431	Che funzione ha la particella "lo" nella frase "Lo hanno nominato capitano della squadra"?	Complemento oggetto	Soggetto	Avverbo di luogo	Complemento di termine
432	Nel periodo "Per Romano è meglio ritirarsi dalla gara" è presente una proposizione...	subordinata soggettiva implicita	subordinata oggettiva implicita	subordinata soggettiva esplicita	subordinata dichiarativa
433	Vetro è un termine...	primitivo	derivato	alterato	difettivo
434	Inserire la particella pronominale nella frase " Che sbadata, ... sono dimenticata le chiavi!".	mi	ne	mi ne	ti
435	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Credevo che il viaggio ... più pesante di quanto ... mi".	sarebbe stato – avessero detto	sarà – direbbero	sarebbe – dicessero	era – diranno
436	Completare con un'espressione contenente un aggettivo dimostrativo la frase " Mi riferisco a ... frase, che hai citato prima".	quella	questa	codesta	qualunque
437	Completare con le forme verbali appropriate la frase "... possibile che Filippo ieri ti ... .."	È - abbia telefonato	Era - abbia telefonato	Sarebbe - telefoni	Sarà – telefona
438	Il prefissoide "anemo-" può indicare...	vento	che si oppone a qualcosa	privo di vita	sofferenza
439	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Porto – porta	Toscana – toscana	Cavallo – cavalla	Zio – zia
440	I nomi femminili che al singolare terminano in -cia o in -gia se la sillaba è preceduta da vocale, formano il plurale con la desinenza...	-cie, gie	-cé, gje	-ce, -ge	-cii, -gii
441	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata relativa?	Francesca, che è mia amica, mi incoraggia sempre.	Ho l'impressione che vi capireste benissimo.	Sento che sei turbato.	Credo che oggi Franco abbia da fare.
442	Nella frase "Le posso spiegare tutto in pochi minuti" la particella "le" è un pronome...	complemento di termine	complemento oggetto	avverbo di luogo	soggetto
443	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Andando al mare ho incontrato ... traffico".	parecchio	lo stesso	questo	quel
444	Il prefisso "anti-" può indicare...	avversione verso qualcosa	emotivo, carente di calma	accentuare	fuga, paura
445	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Calo – cala	Operaio – operaia	Toscana – toscana	Senatore – senatrice
446	Nell'espressione "Max scavava nella sabbia con la paletta per fare una buca profonda e piantarci una bandiera, ma Ariel faceva di tutto per dargli fastidio e rovinargli il gioco" la proposizione "e piantarci una bandiera" è...	coordinata alla subordinata di 1° grado	subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	subordinata di 2° grado
447	Nella frase "Dopo aver raccontato la sua brutta esperienza ed il pericolo corso, Piero si mise a piangere" il verbo "mettersi" ha funzione...	fraseologica	ausiliare	copulativa	servile
448	Nella frase "Se mi parli gentilmente, ti ascolto" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità
449	Il prefisso "dis-" indica...	negazione o separazione	oltre, al di là, attraverso	tra diverse cose, in mezzo	vento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
450	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Facciamo sempre ... strada".	la medesima	tutta la	quella	tanta
451	Nella frase "In quanto a crederci, è affare tuo", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata limitativa	subordinata oggettiva	subordinata soggettiva	subordinata interrogativa indiretta
452	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Per me va bene ... cosa, ho troppa fame per fare i capricci!".	qualsiasi	questa	ogni	alcuna
453	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Poiché gli avevano rubato il passaporto, la Polizia gli ha fatto uno speciale permesso di transito".	rilasciato	creato	effettuato	eseguito
454	Nella espressione "Non vorrei che tu andassi a casa, perché possiamo chiarire tutto, ora che Antonio è andato via" la proposizione " ora che Antonio è andato via" è...	subordinata di 3° grado temporale esplicita	subordinata di 1° grado oggettiva esplicita	coordinata alla principale	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita
455	Nel linguaggio comune si usa dire "Fare il becco all'oca [e le corna al potestà]" per intendere...	che si è terminato un lavoro con soddisfazione	che si rimanda qualcosa, ben sapendo che non verrà mai	che si perde credibilità	chi si trova in una situazione insidiosa o subdola
456	Trovare un sinonimo comune per: ricevuta e sortilegio.	Fattura	Bolla	Composizione	Tema
457	Inserire la particella pronominale nella frase "Questo ragazzo ....raccomandò mio padre prima di morire".	me lo	mi	lo	se lo
458	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Par andare in ufficio Luca ed io abbiamo preso per anni ...autobus".	lo stesso	un altro	un certo	troppi
459	Inserire la particella pronominale nella frase "Basta con tutte queste discordie politiche! Non ... posso più!".	ne	se ne	le	ci
460	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Mauro, nella sua vita, ha fatto diversi lavori".	esercitato	risolto	realizzato	mangiato
461	Nel periodo "Mi domando come potrò fare a raggiungere la perfetta forma in tre settimane", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata interrogativa indiretta	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata relativa
462	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Cavalletto – cavalletta	Contadino – contadina	Cameriere – cameriera	Cugino – cugina
463	Nella frase " Ho diversi amici" l'aggettivo "diversi" è...	indefinito	identificativo	qualificativo	dimostrativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
464	Nella espressione "Essendo arrivato presto, poté prendere la Freccia Rossa che arrivava un'ora prima" la proposizione "poté prendere la Freccia Rossa" è...	principale	subordinata di 1° relativa oggettiva	subordinata di 1° grado causale implicita	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita
465	Nella frase "Domani ci arrivano i pezzi che abbiamo acquistato tramite Internet" la particella "ci" è un pronome...	complemento di termine	avverbio di luogo	complemento oggetto	soggetto
466	Nella frase "Se ne avessi avuto voglia sarei venuto alla festa di Gianni" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della realtà	misto	della possibilità
467	Nella frase "Se mangi molti dolci, ingrassi sicuramente" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità realtà
468	Nella frase "Siamo arrivati in un batter d'occhio dato che non abbiamo trovato affatto traffico" l'espressione "in un batter d'occhio" è...	una locuzione avverbiale	un avverbio di luogo	una locuzione modale	una congiunzione correlativa
469	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata implicita soggettiva?	E' necessario raggiungere un minimo risultato	Ho la sensazione che possa succedere qualcosa di garve	Mi chiese dove fossi stato	È meglio che tu sia presente
470	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Paolo, vistosi aggredire dal ladro, gli ha dato un pugno sul naso".	sferrato	procurato	propinato	portato
471	Nel periodo " Ci teniamo informati sugli ultimi avvenimenti leggendo il quotidiano", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata strumentale	subordinata soggettiva	subordinata relativa	subordinata oggettiva
472	Nel linguaggio comune si usa dire che una cosa è fatta "alla carlona" quando...	viene compiuta alla buona, senza troppe cure	si trova di fronte a una realtà che non si aspetta	è fatta con troppa fretta	va alla deriva
473	Inserire la particella pronominale nella frase "Non ... sono sicura, ma quella notizia potrebbe essere vera".	ne	me ne	la ne	se
474	Nella frase "Mettetevi in fila per due, senza fare troppa confusione" troviamo un complemento...	distributivo	partitivo	di termine	di allontanamento
475	Nell' espressione: "Guardavo dalla finestra il cielo buio e non dormivo perché erano troppe le preoccupazioni che avevo accumulato nella giornata", la proposizione "perché erano troppe le preoccupazioni" è...	una subordinata di 1° grado.	una coordinata alla principale.	una subordinata di 2° grado.	una subordinata di 3° grado.
476	Si completi la seguente affermazione scegliendo la risposta corretta: le proposizioni subordinate relative o attributive sono quelle che...	hanno funzione analoga a quella di un'apposizione nelle frasi semplici.	esprimono la causa di quanto detto nella reggente.	esprimono la condizione affinché si verifichi quanto detto nella reggente.	hanno una protasi e una apodosi.
477	Nella frase "Maurizio è stato punto da una vespa" troviamo un complemento...	di agente	di causa efficiente	di denominazione	di mezzo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
478	Nella frase "I testimoni lo hanno accusato della rapina" troviamo un complemento...	di colpa	di pena	di modo	di specificazione
479	Nella frase "Se vieni domani, posso stare con te" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	misto	della possibilità	dell'irrealtà
480	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "pesta l'acqua nel mortaio" per intendere...	che sta facendo uno sforzo inutile	che cambia qualcosa solo in apparenza	che recrimina su ciò che ha fatto	che inganna qualcuno inducendolo a credere a false apparenze
481	Nell'espressione "Ho telefonato a Mariella per salutarla e invitarla allo spettacolo che si terrà sabato al solito teatro, ma ho dovuto lasciarle un messaggio perché non era in casa." la proposizione " perché non era in casa" è...	subordinata di 1° grado esplicita	coordinata alla subordinata di 1° grado	subordinata di 1° grado implicita	coordinata alla principale
482	Il prefisso " il-" davanti può indicare...	far diventare	al di sopra	di lato, piegato	dopo
483	Nella frase "Il soldato fu accusato di tradimento" troviamo un complemento...	di colpa	di pena	di mezzo	di vantaggio
484	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Se ... di meno ... meno stressato".	lavorassi – saresti	lavoravi – sarai	lavoreresti – fossi	lavorerai – saresti
485	Nel periodo "Non è bene che tu sia sempre così triste", è presente una proposizione...	subordinata soggettiva esplicita	subordinata dichiarativa	subordinata soggettiva implicita	subordinata oggettiva
486	Il condizionale presente della terza persona singolare del verbo "concedere" è...	concederebbe	avrebbe concesso	abbia cinesso	concedesse
487	In quale delle seguenti frasi il pronome "che" ha la funzione sintattica di soggetto?	Io, che ero già irritato, a quelle parole risposi male	Il quadro che stai per comperare	L'elefante che vedi nella foto mi ha portato a spasso	Era con te che voleva parlare Maria
488	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	energico	ignavo	accidioso	neghittoso
489	I nomi maschili che al singolare terminano in -a, formano il plurale con la desinenza...	-i	-a	-e	-o
490	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Ti ricordi ...volta che abbiamo perso il treno: quanto abbiamo riso!".	quella	questa	codesta	una
491	Nella frase "Il gatto si era rifugiato sul fondo di un cassetto" le parole "sul fondo di" assumono funzione di...	locuzione avverbiale	congiunzione modale	congiunzione condizionale	locuzione comparativa
492	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "I miei amici hanno fatto le ferie alle Maldive".	trascorso	finito	realizzato	eseguito
493	Specificare il tipo di alterazione del termine "Attorcucolo".	Dispregiativo	Diminutivo	Vezzeggiativo	Accrescitivo
494	In quale delle frasi che seguono è presente un periodo ipotetico dell'irrealtà?	Avrei letto il libro, se lo avessi avuto	Se potessi, verrò	Se nevicasse potremmo sciare	Se riuscirò ad essere promosso sarò felice
495	Completare con una proposizione subordinata finale la frase "Ti ho sgridato ...".	per farti stare attento	perché parlavi con il tuo compagno di banco	prima di punirti	come faccio sempre in questi casi
496	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Carico - carica	Romano - romana	Asino - asina	Bidello – bidella

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
497	Completare con una proposizione subordinata consecutiva la frase "Paoletta è così timida ...".	che non riesce a dire una parola alle interrogazioni	perché non conosce bene la lingua del posto	come tutte le bambine della sua età	per il timore di essere presa in giro
498	In quale delle seguenti frasi "che" è usato come pronome relativo?	Ti decidi a mandarmi le foto che hai scattato a Natale?	Tutti dicono che Gina è stata sfacciata	Che brutta novità!	Dobbiamo comprare il regalo senza che se ne accorga
499	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Abbiamo avuto ... idea".	la medesima	una diversa	bellissima	altrettante
500	Sostituire l'aggettivo "buono" con uno più appropriato nella frase "Ho trovato un buon libro".	pregevole	scaltro	vantaggioso	genuino
501	Il futuro anteriore del verbo "soffriggere" è...	io avrò soffritto	io avessi soffritto	io soffriggessi	io avrei soffritto
502	Trovare un sinonimo comune per: sapiente e prova.	Saggio	Capacità	Momento	Oculato
503	Completare con una proposizione subordinata modale la frase "Aldo ha agito così ...".	come gli era stato consigliato	bene, ma nessuno ha capito la sua buona volontà	per ottenere l'apprezzamento del direttore	perché era messo alle strette
504	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	culmine	voragine	baratro	abisso
505	I nomi maschili che al singolare terminano in -co e in -go, se hanno accentuazione piana, in genere formano il plurale in...	chi, ghi	ci, gi	ce, ge	che, ghe
506	I nomi maschili che al singolare terminano in -logo e in -fago, se si riferiscono a persone, in genere formano il plurale in...	logi, fagi	loghi, faghi	loggi, faggi	logghi, fagghi
507	Inserire la particella pronominale nella frase "Oggi non ho tempo, di questo problema ... parleremo domani".	ne	se ne	ci	ce ne
508	Nella frase "Se fossi stato più disciplinato, non avresti riportato tante insufficienze" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della realtà	della possibilità	misto
509	Nella frase "Oggi in ufficio tutti parlavano della sconfitta della Juventus" troviamo un complemento...	di argomento	di causa	di mezzo	di scopo
510	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "è come la moglie di Cesare" per intendere che ...	è al di sopra di ogni sospetto	viene rifiutata	è molto ricca e potente	è giovane e bella
511	Inserire la particella pronominale nella frase "Allora siamo d'accordo, a Luigi ... dirò domani".	glielo	se lo	ce lo	gli
512	Il futuro anteriore del verbo "emergere" è...	io sarò emerso	io fossi emerso	io emergessi	io sarei emerso
513	Il prefisso "pro-" indica...	a favore	tra diverse cose, in mezzo	precedenza / anteriorità	intorno
514	Nella frase "Mauro ha detto che è stanco di aspettarci" la congiunzione "che" è...	dichiarativa	consecutiva	modale	causale
515	Sostituire il verbo "mettere" con uno più appropriato nella frase "Mettila questa scheda tra quelle dei casi insoliti".	Inserisci	Porta	Togli	Rifila

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
516	In quale delle frasi che seguono è presente un periodo ipotetico dell'irrealtà?	Se mi avessi avvertito in tempo, avrei potuto aiutarti	Se passi da casa, vedi se le luci sono tutte spente	Se potrò aiutarti, lo farò volentieri	Se avessi fame mangerei una pizza
517	Che funzione ha la particella "si" nella frase "Si pensa che l'attentatore sia fuggito in Belgio"?	Pronome impersonale	Pronome personale	Pronome riflessivo	Pronome reciproco
518	Completare con le forme verbali appropriate la frase "... con più attenzione, ... combinare meno guai".	Agendo – potrai	Agisci – potevi	Agendo – potessi	Agivi – puoi
519	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "L'incasso della festa è stato dato all'ospedale".	devoluto	portato	conferito	trasmesso
520	Si usa l'aggettivo determinativo "codesto" per indicare qualcosa o qualcuno ...	vicini a chi ascolta	vicini a chi parla	vicini sia a chi parla che a chi ascolta	lontani sia da chi parla che da chi ascolta
521	Quale tra le seguenti parole mantiene la "i" al plurale?	Grigia	Rinuncia	Chioccia	Oncia
522	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Domani Maria vi ... far sapere se ... partito o no".	potrà - sarò	può - sono	potrà - sono	potrà - ero
523	Sostituire l'aggettivo "brava" con uno più appropriato nella frase "E' proprio una persona brava".	perbene	pulita	irrequieta	valorosa
524	Specificare il tipo di alterazione del termine "Poetastro".	Dispregiativo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Diminutivo
525	Quale dei seguenti periodi contiene una frase subordinata finale?	Sono tutti usciti a cercare la bambina	Al ristorante potrei ordinare una bella pasta asciutta	Forse riuscirete a non fare errori	Mi viene il dubbio che potrei avere detto una sciocchezza
526	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Oggi ho da fare diverse commissioni".	sbrigare	effettuare	preparare	eseguire
527	Completare con una proposizione subordinata concessiva la frase "Il pubblico li applaudi a lungo ...".	sebbene fossero stati sconfitti	per il coraggio dimostrato	ringraziandoli per la vittoria	per consolarli dell'immeritata sconfitta
528	Sostituire l'aggettivo "bello" con uno più appropriato nella frase "I metereologi hanno previsto bel tempo".	sereno	scarso	generoso	ameno
529	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno "Vuole la botte piena e la moglie ubriaca", per intendere che...	vuole tutto senza rinunciare a nulla	si attacca con un'insistenza inopportuna e molesta	finge di non capire, per proprio tornaconto	peggiora la propria situazione con azioni maldestre
530	Completare con una proposizione subordinata limitativa la frase "Non credo di votarlo ...".	per quanto mi riguarda	e lo sconsiglio anche a te	se continua con questi atteggiamenti	per gli errori che ha fatto
531	Amorevolezza è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
532	Completare con le forme verbali appropriate la frase "... che Claudio ... bene".	Immagino - faccia	Immaginavo - faccia	Immagino - facesse	Immaginavo - facessero
533	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Mento - menta	Padrone - padrona	Cavallo- cavalla	Infermiere- infermiera

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
534	Trasformare in esplicita la proposizione "Scemato il traffico, potremo partire".	Quando sarà scemato il traffico, potremo partire	Serve che scemi il traffico perché si possa partire	Solo scemato il traffico potremo partire	Scemando il traffico, potremo partire
535	Sostituire l'aggettivo "brillante" con uno più appropriato nella frase "E' un giovane molto brillante".	arguto	accigliato	spontaneo	elegante
536	Completare con una proposizione subordinata causale la frase "E' meglio portare l'ombrello ...".	dal momento che è prevista pioggia intensa	a scanso di equivoci	dove stiamo andando	per non bagnarci
537	Nella frase "Sono venuto a trovarti, visto che hai tanto insistito " Che funzione svolge il costrutto "visto che"?	Locuzione congiuntiva	Locuzione avverbiale	Locuzione prepositiva	Locuzione verbale
538	Nella frase "Dobbiamo aspettare l'intervento dei vigili urbani" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
539	Tra le seguenti coppie di sostantivi quale non è legata da una relazione di derivazione né di alterazione?	Desto -destino	Bue - mucca	Leone - leoncino	Carro - carretto
540	Acquaiolo è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
541	Nel periodo "Ho la sensazione che Mario sia scontento della sua scuola", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata dichiarativa	subordinata oggettiva	subordinata finale	subordinata relativa
542	Trasformare il complemento di fine in frase finale implicita: "Ci siamo allenati molto per il conseguimento della medaglia d'oro".	Ci siamo allenati molto per conseguire la medaglia d'oro	Ci siamo allenati molto conseguendo la medaglia d'oro	Ci siamo allenati molto ed abbiamo conseguito la medaglia d'oro	Essendoci allenati molto abbiamo conseguito la medaglia d'oro
543	Nella frase "Poi, d'un tratto, la sera è diventata notte" il costrutto "d'un tratto" assume funzione di ...	locuzione avverbiale	avverbio di luogo	locuzione modale	congiunzione correlativa
544	Quale tra le seguenti parole perde la "i" al plurale?	Cuccia	Valigia	Socia	Malvagia
545	Nella frase "Abbiamo perso tutta la mattina a discutere su questa proposta" troviamo un complemento...	di argomento	di materia	di mezzo	di modo
546	Bocca è un termine...	primitivo	derivato	alterato	difettivo
547	Nella frase "Fai come se fossi a casa tua, voglio che tu ti senta a tuo agio" la locuzione "come se" assume funzione di congiunzione...	coordinante modale	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
548	Completare la frase "Basta! Non ..... voglio più sapere niente, sbrigiate ... tra di voi".	ne - vela	si - la	ne - vi	se ne - ne la
549	Il futuro anteriore del verbo "elidere" è...	io avrò eliso	io avessi eliso	io elidessi	io avrei eliso
550	Specificare il tipo di alterazione del termine "Canticchiare".	Vezzeggiativo	Diminutivo	Accrescitivo	Dispregiativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
551	Nell'espressione "I soldati, che ormai erano sfiniti, credevano che avrebbero dovuto combattere molto, se volevano vincere, quando fossero giunti sul campo di battaglia" la proposizione "che ormai erano sfiniti" è...	subordinata relativa propria (aggettiva) di 1° grado	subordinata circostanziale temporale di 3° grado	subordinata completiva oggettiva di 1° grado	subordinata di 2° grado
552	Nella frase "Il treno per Firenze parte alle 9,00" troviamo un complemento...	di tempo determinato	di tempo continuato	di origine o provenienza	di modo
553	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Se lo ... saputo, non ... andato da quell'uomo"	avessi - sarei	avevo - ero	avrei - fossi	avessi - ero
554	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Secondo i testimoni ... lui ... il via alla lite".	sarebbe stato - a dare	era lui - a dare	sarà stato - a dare	fosse lui - a dare
555	Trasformare il complemento di tempo in frase temporale esplicita "Di sera mi sento malinconico".	Quando scende la sera mi sento malinconico	Arrivando la sera mi sento malinconico	Durante la sera mi sento malinconico	Essendo arrivata la sera mi sento malinconico
556	Trasformare in proposizione concessiva implicita la frase "Francesco ha rotto il fidanzamento, nonostante fosse molto innamorato di Anna".	Francesco ha rotto il fidanzamento, pur essendo molto innamorato di Anna	Francesco ha rotto il fidanzamento, anche se era molto innamorato di Anna	Francesco ha rotto il fidanzamento, ma era molto innamorato di Anna	Francesco ha rotto il fidanzamento, perché non era molto innamorato di Anna
557	Completare con le forme verbali appropriate la frase "... certa che Paola ... successo".	Ero - avrebbe avuto	Sono - avrebbe avuto	Sono - avesse	Ero - aveva
558	Nel linguaggio comune si usa dire che "Acqua passata non macina più" quando...	cose e avvenimenti invecchiati hanno perso effetto e valore	è burbera, scontrosa e scostante	si smette la superbia per assumere un atteggiamento più modesto e remissivo.	costringe qualcuno ad allontanarsi
559	Il prefisso "tra-" indica...	passare	di nuovo, contro, inversamente	che si oppone a qualcosa	alto, posto all'estremità
560	Nella frase "Faccio collezione di vasi di porcellana" troviamo un complemento...	di materia	di causa efficiente	di esclusione	di specificazione
561	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Quando ...finito il lavoro, ce lo...".	avrà- farai sapere	hai - faresti sapere	hai - facessi sapere	avessi - farai sapere
562	Nella frase "In piazza del Popolo ci sono molti manifestanti" il verbo "essere" ha funzione di...	predicato verbale	copula	verbo ausiliare	verbo fraseologico
563	Trasformare in concessiva esplicita la frase "Pur essendo arrivati tutti, la riunione non potrà iniziare".	Malgrado siano tutti arrivati, la riunione non potrà iniziare"	Sono tutti arrivati ma la riunione non potrà iniziare"	Nonostante l'arrivo di tutti, la riunione non potrà iniziare	Sono tutti arrivati ma la riunione non può iniziare
564	Nella frase "Adesso abito a Pesaro" troviamo un complemento...	di stato in luogo	di moto per luogo	di moto a luogo	di moto da luogo
565	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Luisa ... benissimo come quel giorno .... via dalla sala".	ricorda - andai	ricordava - andai	ricorda - andavo	ricordò - andassi
566	Nella frase "Non lontano da casa tua, puoi trovare un negozio molto ben fornito" le parole "non lontano da" assumono funzione...	dichiarativa	consecutiva	modale	temporale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
567	Nella frase: "Se segui le indicazioni troverai facilmente la biblioteca" è presente un periodo ipotetico di quale tipo?	Della realtà.	Dell'irrealtà.	Misto.	Della possibilità.
568	Completare con un'espressione contenente un aggettivo dimostrativo la frase "... gioco non mi sembra molto difficile".	Questo	Nessun	Qualche	Qualunque
569	Inserire le particelle pronominali nella frase "Certo è un problema, ma forse ... preoccupiamo troppo".	ce ne	ci	se ne	ne
570	Quale tra le seguenti parole mantiene la "i" al plurale?	Malvagia	Scheggia	Pronuncia	Massiccia
571	Sostituire l'aggettivo "leggero" con uno più appropriato nella frase "Dal buio si levò la voce leggera della nonna".	flebile	frugale	veloce	limpida
572	Nella frase "All'alba sono stato svegliato dallo sciabordio delle onde" troviamo un complemento...	di causa efficiente	di agente	di responsabilità	di materia
573	Il futuro anteriore del verbo "fungere" è...	io avrò funto	io avessi funto	io fungessi	io avrei funto
574	Inserire le particelle pronominali nella frase "Di questi argomenti non ... importa nulla".	me ne	mi	se ne	ne
575	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Non ... se il giornale, ... ragione".	so - abbia	sapevo - abbia	saprei - avesse	so - avrà
576	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "E' stata una grande scoperta".	importante	vasta	fastosa	difficile
577	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "aspetta la manna dal cielo" per intendere che...	resta inerte, inoperosa, aspettando la buona fortuna o l'iniziativa altrui	si trova di fronte a una realtà inaspettata	si trova di fronte a qualcuno capace di tenere testa alla prepotenza o alle maggiori capacità	particolare
578	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	abulico	tenace	caparbio	risoluto
579	Quale tra le seguenti parole perde la "i" al plurale?	Grassoccia	Fiducia	Acacia	Socia
580	Nella frase "Ogni giorno prendo la metropolitana" il termine "ogni" è...	un aggettivo indefinito	un aggettivo qualificativo	un pronome indefinito	un aggettivo dimostrativo
581	È un nome di genere promiscuo...	il serpente	il bue	il montone	il toro
582	Il futuro anteriore del verbo "sconfiggere" è...	io avrò sconfitto	io avessi sconfitto	io sconfiggessi	io avrei sconfitto
583	Il futuro anteriore del verbo "ingiungere" è...	io avrò ingiunto	io avessi ingiunto	io ingiungessi	io avrei ingiunto
584	Il futuro anteriore del verbo "indulgere" è...	io avrò indulto	io avessi indulto	io indulgessi	io avrei indulto
585	Sostituire l'aggettivo "buona" con uno più appropriato nella frase "Non lasciare passare le buone occasioni!".	propizie	acute	sane	argute
586	Nella frase "Paolo era così stanco che si addormentò sul divano" la particella "che" ha funzione di...	coniunzione	pronome relativo	aggettivo relativo	aggettivo esclamativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
587	Nel linguaggio comune si usa dire "Fare un buco nell'acqua" riferendosi ad una persona...	che sta facendo un tentativo inutile	che beve volentieri e tende ad ubriacarsi	peggiora la propria situazione	che si addormenta facilmente
588	Nella frase "Ti ho telefonato affinché tu possa decidere" la locuzione "affinché" assume funzione di congiunzione...	subordinante finale	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
589	Nella frase "Se insisti a gridare le tue ragioni, passerai dalla parte del torto!" il verbo "insistere" ha funzione...	fraseologica	copulativa	servile	ausiliare
590	Nella frase "Siamo andati a fare il bagno all'isola di Spargi" troviamo un complemento...	di denominazione	di specificazione	di causa efficiente	di mezzo
591	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Porto cattive notizie".	spiacevoli	nocivo	povere	meschine
592	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Cerchio - cerchia	Postino - postina	Cameriere - cameriera	Cugino - cugina
593	Sostituire l'aggettivo "buono" con uno più appropriato nella frase "E' un buon impiegato".	efficiente	pulito	irrequieto	valoroso
594	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Il codice penale dà pene gravissime a chi commette un omicidio".	commina	prescrive	conferisce	comanda
595	Sostituire l'aggettivo "leggero" con uno più appropriato nella frase "Con questo clima, puoi mettere un abito più leggero".	fresco	frugale	veloce	fievole
596	Angolo è un termine...	primitivo	derivato	alterato	difettivo
597	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?	Per le 9 di questa sera sarò a casa	Sono tornato ieri da Milano	Pasqualino è molto ubbidiente	E' finito il mese di maggio
598	Nella frase "Hanno attribuito la responsabilità dell'accaduto a Giacomo" troviamo un complemento...	di colpa	di mezzo	di accusa	di causa efficiente
599	Quale tra le seguenti parole perde la "i" al plurale?	Buccia.	Valigia.	Sudicia.	Camicia.
600	Aerofagia è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
601	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "Stiamo parlando di cose serie".	importanti	dure	negative	sostenute
602	Nella frase "Ero certo che Anna non sarebbe venuta: infatti è proprio inaffidabile!" la locuzione "infatti" assume funzione di congiunzione...	coordinante dichiarativa	coordinante conclusiva	coordinante avversativa	coordinante disgiuntiva
603	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "commentare" è...	avremmo commentato	commenteremmo	commentassimo	avessimo commentato
604	Nella frase "Avresti fatto un buon affare, se avessi comprato quel mobile" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della realtà	della possibilità	misto
605	Il prefissoide "acro-" indica...	alto, posto all'estremità	piccolo	oscuro, misterioso	che si oppone a qualcosa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
606	Nel linguaggio comune si usa dire "Troppo tardi cantasti il miserere!" a chi...	si lamenta di aver perso un'occasione	si trova in una situazione insidiosa o subdola	manifesta disapprovazione	fa qualcosa destinata a non durare per mancanza di basi
607	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "L'altro mese RAI1 ha dato il film su Felicia Impastato".	trasmesso	prescritto	accollato	comminato
608	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di copula?	Il compito è perfetto	Il gatto è sotto la poltrona	Siamo andati in gita a Verona	E' terminato lo spettacolo
609	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	sintesi	prolissità	verbosità	facondia
610	Il futuro anteriore del verbo "prefiggere" è...	io avrò prefisso	io avessi prefisso	io prefiggessi	io avrei prefisso
611	Nella frase "Se hai fatto un errore, te lo correggerò" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	della possibilità	misto
612	In quale delle seguenti frasi "che" è usato come pronome relativo?	Ripassa quegli appunti che ti ho dettato	Pare che la febbre stia passando	Che brutta figura ho fatto	Alzati, dormiglione, che fai tardi a scuola!
613	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Per dieci bambini conviene comperare ... giocattoli".	altrettanti	gli stessi	questi	quei
614	Nella frase "Dopo la capitolazione di Gaeta Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma" trasformare il complemento di tempo in temporale esplicita.	Dopo che Gaeta capitolò, Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma	Essendo capitolata Gaeta, Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma	Capitolando Gaeta, Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma	Poiché era capitolata Gaeta, Francesco II, con la moglie, si recò in esilio a Roma
615	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Limo – lima	Segretario – segretaria	Cugino – cugina	Signore – signora
616	Specificare il tipo di alterazione del termine "Caratteraccio".	Dispregiativo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Diminutivo
617	Si completi la seguente affermazione scegliendo la risposta corretta: Le proposizioni incidentali...	pur fornendo precisazioni utili non sono essenziali per la comprensione del messaggio.	non sono mai introdotte dalle virgole.	esprimono un confronto.	sono sempre segnalate da una parentesi.
618	Trasformare in discorso indiretto la frase "L'allenatore disse ai due difensori: «Se non vi impegnate di più, vi metto in panchina»".	"L'allenatore disse ai due difensori che se non si fossero impegnati di più, li avrebbe messi in panchina"	"L'allenatore disse ai due difensori che se non si impegnavano di più, li metteva in panchina"	"L'allenatore disse ai due difensori che se non si erano impegnati di più, li mettesse in panchina"	"L'allenatore disse ai due difensori che se non si sarebbero impegnati di più, li metterebbe in panchina"
619	Una parola che termina in -cia, al plurale perde la i, quando...	la sillaba -cia è preceduta da consonante	il termine di appartenenza si riferisce a cose o animali	la sillaba -cia è preceduta da vocale	la parola termina in consonante
620	Inserire la particella pronominale nella frase "E' un argomento triste per lui, non ...parlare"	gliene	ce ne	lo ne	ce lo
621	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Di certo ...per primo, se non ... caduto".	sarebbe arrivato – fosse	arriverebbe – sarà	arrivava – sarebbe	fosse arrivato – era
622	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	iride	lobo	timpano	staffa
623	I nomi femminili che al singolare terminano in -cia o in -gia se la sillaba è preceduta da consonante, formano il plurale con la desinenza...	-ce, -ge	-cie, -gie	-cie, -gie	-cii, -gii
624	Giocoliere è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
625	Completare con una proposizione coordinata sostitutiva la frase "Paolo non aveva bisogno di consigli, ..."	semmai necessitava di aiuti concreti	la soluzione del problema la conosceva bene	anzi ne sa certamente più di voi	per questo vi ha risposto male
626	Il prefisso "contro-" indica...	opposizione	fuga, paura	l'impedimento di qualche cosa	ritorno
627	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Botto – botta	Bambino – bambina	Infermiere – infermiera	Maestro – maestra
628	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "Ce la fai ad accompagnarci a Frascati?"?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Soggetto	Avverbio di luogo
629	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	interrato	lucernaio	abbaino	mansarda
630	Nella frase "Per quello che dicono i giornali, contro l'incriminato esistono prove certissime" la locuzione "per quello che" assume funzione di congiunzione...	esclusiva	concessiva	condizionale	interrogativa
631	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata dichiarativa implicita?	Sentiva la necessità di uscire all'aria aperta	Pur riconoscendolo, fece finta di niente	Se non riesci a svolgere l'esercizio di grammatica, telefonami	Anche se piove, giocheremo ugualmente
632	Nella frase "Questa notizia vi renderà felici" la particella "vi" è un pronome...	Complemento oggetto	Avverbio di luogo	Complemento di termine	Articolo
633	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "È stata una cattiva idea".	sbagliata	infausta	inadatta	scadente
634	Nell'espressione "Mentre tu guardi la TV, vado da Franca per restituire i pattini che mi ha prestato perché potessi partecipare alla gara" la proposizione "perché potessi partecipare alla gara" è...	subordinata di 3° grado	subordinata di 1° grado	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita	subordinata di 2° grado relativa oggettiva
635	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?	Queste chiavi sono di Lucia	Quel ragazzo è troppo vivace	E' trascorso un anno dall'ultimo nostro incontro	E' venuto venerdì scorso
636	È un nome di genere comune...	Elettricista	Avvocato	Infermiere	Maestro
637	Nella frase "E' in arrivo sul binario 3 il rapido proveniente da Milano" troviamo un complemento...	di moto da luogo	di moto per luogo	di moto a luogo	di stato in luogo
638	Completare con una proposizione subordinata locativa la frase "C'è divieto di sosta ..."	dove stai cercando di parcheggiare	perché è zona riservata alle auto della polizia	come puoi vedere dal segnale	perciò non puoi fermarti qui
639	Il prefisso "stra-" indica...	perlopiù una condizione eccezionale	unione, contemporaneità	vicino, prossimo	manifestazione
640	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?	Il Bois de Boulogne è al confine del XVI arrondissement di Parigi	Napoleone è morto a Sant'Elena	La sua gentilezza è stata molto apprezzata	Sono caduto per le scale
641	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	pigrizia	spinta	abbrivo	slancio
642	Il futuro anteriore del verbo "soggiacere" è...	io avrò soggiaciuto	io avessi soggiaciuto	io soggiacessi	io avrei soggiaciuto
643	Nella frase "Se Belen Rodriguez avesse bisogno di me, andrei a lavorare anche la domenica" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	dell'irrealtà	misto	della realtà

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
644	Trasformare in esplicita la proposizione "Se ben truccata, Roberta sarebbe una bella ragazza".	Se si truccasse bene, Roberta sarebbe una bella ragazza	A farla truccare bene, Roberta sarebbe una bella ragazza	Truccandola bene, Roberta sarebbe una bella ragazza	Pur truccata male, Roberta è una bella ragazza
645	Completare la frase "Claudio decise che ... quel lavoro, se non ... la promozione che meritava".	avrebbe abbandonato - avesse ottenuto	abbandonerebbe - ottenesse	abbandona - ottiene	abbandonava - otterrebbe
646	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di copula?	Il mio gatto è tutto nero	Siamo corsi incontro a Maria	Il bar è in periferia	La mamma è andata a prepararsi
647	Nella frase "Verso l'orizzonte si vedevano degli alberi" la forma riflessiva è...	passiva	apparente	propria	indiretta
648	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	cantina	lucernario	abbaino	soffitta
649	Nella frase "Ad eccezione di Luca siamo tutti d'accordo" troviamo un complemento...	di esclusione	di specificazione	di materia	di causa efficiente
650	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	attuale	pericolante	obsoleto	fatiscente
651	Completare con una proposizione concessiva la frase "Mi sono trattenuto con i miei amici, ...".	sebbene fossi già in ritardo	fino a quando ha cominciato a piovere	e mi sono molto divertito	perché ne valeva la pena
652	Nel linguaggio comune si usa dire "Avere il mestolo in mano" per intendere una persona che...	ha la facoltà di fare e disporre a proprio modo, comandando dispoticamente	che si dichiara potente senza esserlo	deve umiliarsi per chiedere perdono dei propri errori	tende ad essere avara nello spendere i propri soldi
653	Nella frase " Ho finito i compiti in quattro e quattr'otto e sono potuto andare con gli amici" il costrutto " in quattro e quattr'otto " assume funzione di...	locuzione avverbiale	avverbio di luogo	locuzione modale	congiunzione correlativa
654	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Chi ... che le cose ... arrivare a questo segno?"	avrebbe pensato - potessero	pensava - potevano	avrà pensato - saranno	penserebbe - possano
655	Nella frase "Abbiamo deciso di partire in base a quello che ha riportato il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare" il costrutto "in base a" è...	una locuzione prepositiva	una preposizione impropria	un avverbio di tempo	una locuzione avverbiale di tempo
656	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Paolo arriva sempre in un brutto momento".	inopportuno	sgradevole	pericoloso	preoccupante
657	Quale tra le seguenti parole perde la "i" al plurale?	rossiccia	camicia	fiducia	valigia
658	Completare con un aggettivo indefinito adatto la frase "Il programma televisivo ha avuto ... ascolto"	poco	qualche	qualunque	ogni
659	Il prefisso "inter-" indica...	una posizione intermedia	quantità, qualità o condizione di grado superiore al normale	alto, posto all'estremità	avvicinamento, verso qualcuno o qualcosa
660	Completare con le forme verbali appropriate la frase " Mario credeva che se tu... andato a Torino, ... dei problemi"	fossi - avresti avuto	eri - avevi avuto	saresti - avessi avuto	fossi - avrai

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
661	Nell'espressione "Max scavava nella sabbia con la paletta per fare una buca profonda e piantarci una bandiera, ma Ariel faceva di tutto per dargli fastidio e rovinargli il gioco" la proposizione "per dargli fastidio" è...	subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	subordinata di 1° grado	principale
662	Nella frase: "Se fossi al tuo posto, lavorerei meglio" è presente un periodo ipotetico di quale tipo?	Dell'irrealtà.	Della realtà.	Della possibilità.	Misto.
663	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "... parole sono molto efficaci".	queste	le sue	alcune tue	altre
664	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata temporale?	Prima che arrivassero gli attori, Angela era già a teatro	Ci piace stare insieme	Sarebbe bello abitare tutti insieme	Come sarà bello stare insieme
665	Trasformare in implicita la proposizione subordinata esplicita nella frase "Appena aprii la porta, vidi il ladro".	Aperta la porta, vidi il ladro	Quando aprii la porta, vidi il ladro	Pur non aprendo la porta, vidi il ladro	Aprii la porta e vidi il ladro
666	Nella frase "Se stasera mi sento meglio, domani partirò" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	della possibilità	misto	dell'irrealtà
667	Il condizionale presente della seconda persona plurale del verbo "contestare" è...	contestereste	avreste contestato	abbiate contestato	contestaste
668	Nella frase "Questo muro è di tufo" il verbo "essere" ha funzione di...	predicato verbale	predicato nominale	verbo servile	verbo ausiliare
669	Nel linguaggio comune si usa dire "Rendersi uccel di bosco" per intendere...	il rendersi irreperibile per sfuggire al danno o al pericolo	l'avvicinarsi a una persona che si insegue	l'agire in un ambito che non è il proprio	l'aspettare il momento giusto per agire o vendicarsi
670	Caseificio è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
671	Che funzione ha la particella "gli" nella frase "Il cane vuole andargli vicino per farsi coccolare"?	Complemento di termine	Complemento oggetto	Avverbo di luogo	Soggetto
672	Quale tra le seguenti parole mantiene la "i" al plurale?	sudicia	buccia	chioccia	treccia
673	Nella frase "Dopo la lunga camminata nello squallore del deserto ero morto di fame" troviamo un complemento...	di causa efficiente	di mezzo	di modo	di esclusione
674	I nomi maschili e femminili che al singolare terminano in -ca o in -ga, in genere formano il plurale con la desinenza...	-chi, -ghi o -che, -ghe	-cie, -gie	-ci, -ge	restano invariati al plurale
675	Una proposizione dipendente si definisce esplicita quando...	il verbo si trova nel modo indicativo, congiuntivo, imperativo	il verbo si trova nel modo gerundio	il verbo si trova nel modo infinito	il verbo si trova nel modo participio
676	In quale delle seguenti frasi c'è un verbo difettivo?	Questo compito compete a Filippo	Sarei contento di fare il viaggio con te	È stato uno spettacolo increscioso	Non mi divertivo così da molto tempo
677	Quale tra le seguenti parole perde la "i" al plurale?	spiaggia	farmacia	bugia	battigia
678	Trasformare il complemento in frase temporale esplicita "Con la televisione, il tempo mi passa in fretta"	Quando guardo la televisione, il tempo mi passa in fretta	Guardando la televisione, il tempo mi passa in fretta	Se guardo la televisione, il tempo mi passa in fretta	Guardo la televisione, e il tempo passa in fretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
679	Nella espressione "Essendo arrivato presto, poté prendere la Freccia Rossa che arrivava un'ora prima" la proposizione "essendo arrivato presto" è...	subordinata di 1° grado causale implicita	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita	principale	subordinata di 1° relativa oggettiva
680	Il prefisso "epi-" indica...	sopra	giustizia, ragione	prima	acqua, liquido
681	Non può essere usato come sinonimo degli altri tre il termine...	reazionario.	ribelle.	insorto.	rivoltoso.
682	Nell'espressione "Abbiamo saputo che Linda si è sposata e che ha tre figli" la proposizione "e che ha tre figli" è...	coordinata alla subordinata di 1° grado, oggettiva, esplicita	principale	subordinata di 2° grado, oggettiva, esplicita	subordinata di 3° grado
683	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Ballo – balla	Contadino – contadina	Bidello – bidella	Cugino – cugina
684	Completare con una proposizione subordinata strumentale la frase "Lo ha convinto ..."	piangendo e singhiozzando	per ottenere ciò che voleva	perché gli premeva che capisse i suoi motivi	cosicché ora è dalla sua parte
685	Il condizionale presente della terza persona singolare del verbo "scollare" è...	scollerebbe	avrebbe scollato	abbia scollato	scollasse
686	Sostituire il verbo "mettere" con uno più appropriato nella frase "Metta la firma in calce alla dichiarazione".	apponga	scriva	segni	collochi
687	I nomi maschili che al singolare terminano in -co e in -go, se hanno accentuazione sdrucciola, in genere formano il plurale in...	ci, gi	chi, ghi	ce, ge	che, ghe
688	Completare con un aggettivo possessivo la frase "Ciascuno pensi al ... bagaglio"	proprio	certo	suo	maggiore
689	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Mi ricordo quando Vittorio Gassman faceva in teatro l'Edipo Re".	portava sulla scena	finiva	realizzava	manifestava
690	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Quando ho dato la Tachipirina al bambino la febbre è subito calata".	somministrato	propinato	elargito	eseguito
691	Che funzione ha la particella "vi" nella frase "Vi offrirò un pranzo per ringraziarvi dell'interessamento"?	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Complemento oggetto	Articolo
692	Nel periodo "Bisogna farla finita!", è presente una proposizione...	subordinata soggettiva implicita	Subordinata dichiarativa	Subordinata soggettiva implicita	Subordinata oggettiva
693	Nella frase "Se avessi telefonato subito in ufficio, avresti evitato un richiamo" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della possibilità	della realtà	Nessuna delle altre risposte è corretta
694	Nella frase "Carlo è andato in Egitto allo scopo di verificare alcune notizie giornalistiche" le parole "allo scopo di" assumono funzione di...	locuzione prepositiva	congiunzione	locuzione avverbiale	avverbio aggettivato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
695	Nella frase "Ho cominciato a leggere un libro di Pablo Neruda" il verbo "cominciare" ha funzione...	fraseologica	ausiliare	copulativa	servile
696	Trasformare in oggettiva la proposizione "Cenerentola aveva due cattive sorellastre".	La favola racconta che Cenerentola aveva due cattive sorellastre	Sembra che Cenerentola avesse due cattive sorellastre	Le sorellastre cattive di Cenerentola erano due	Cenerentola forse aveva due cattive sorellastre
697	Nella frase " L'esito della vicenda appare scontato" il verbo "apparire" è...	copulativo	fraseologico	servile	predicativo
698	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Sebbene avessimo lavorato tutti, la commissione ha dato tutto il merito della ricerca a Filippo".	attribuito	propinato	conferito	procurato
699	Trasformare in proposizione temporale esplicita la frase "Prima di partire, ricordati di passare a salutare la nonna".	Prima che tu parta, ricordati di passare a salutare la nonna	Prima della partenza, ricordati di passare a salutare la nonna	Prima che parti, ricordati di passare a salutare la nonna	Nel partire, ricordati di passare a salutare la nonna
700	Quale tra le seguenti parole perde la "i" al plurale?	orgia	fiducia	socia	ciliegia
701	Sostituire l'aggettivo "deciso" con uno più appropriato nella frase "Claudio andava avanti deciso".	determinato	serio	gentile	freddo
702	Il prefisso "ante-" indica...	precedenza nel tempo e più raramente nello spazio	diminuzione, sottrazione	esclusione	alto, posto all'estremità
703	Inserire l'avverbio nella frase "Vai spesso in piscina? Sì, ...vado ogni lunedì"	ci	se ne	ne	la
704	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Bisogna cercare ... soluzione"	una qualche	quella	questa	ogni
705	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	detrattore	fautore	promotore	assertore
706	Nella frase "L'autore di questo articolo è molto colto" il verbo "essere" ha funzione di...	copula	predicato verbale	predicativo	ausiliare
707	Completare con una proposizione coordinata avversativa la frase "Era rimasto male per il comportamento di Luca,..."	tuttavia lo perdonò	e gli tolse il saluto	come se l'avesse schiaffeggiato	infatti lo aveva offeso
708	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Mario e Paola hanno ... interessi".	gli stessi	degli	quegli	tanti
709	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "In Però ci andrò il prossimo Natale"?	Avverbio di luogo	Soggetto	Complemento oggetto	Complemento di termine
710	Secondo un modo di dire della lingua italiana "si ritira sull'Aventino." chi...	si ritira sdegnosamente in segno di protesta morale	cerca di fare cose assurde e impossibili	si da alla bella vita, ai piaceri	tergiversa senza concludere
711	Tra gli aggettivi indefiniti manca del plurale...	ogni	alcuno	altro	taluno
712	Nella frase "Il ramo del pino è stato spaccato da un fulmine" troviamo un complemento...	di causa efficiente	di mezzo	di specificazione	di denominazione
713	Nella frase "Luciano è diventato capitano della squadra" il verbo "diventare" è...	copulativo	fraseologico	servile	predicativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
714	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Gli uomini politici fanno tutti ... promesse".	le stesse	delle	quelle	belle
715	Nella frase "Il vecchio si commosse assistendo alla laurea del figlio" il verbo riflessivo è...	pronominale	proprio	apparente	reciproco
716	Nell'espressione "Max scavava nella sabbia con la paletta per fare una buca profonda e piantarci una bandiera, ma Ariel faceva di tutto per dargli fastidio e rovinargli il gioco" la proposizione " ma Ariel faceva di tutto" è...	coordinata alla principale	subordinata di 1° grado	principale	subordinata di 2° grado
717	Rimboschimento è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
718	Secondo un modo di dire della lingua italiana "Conta quanto il due di briscola" chi...	non conta nulla, è l'ultima ruota del carro	si attacca con un'insistenza inopportuna e molesta	è in una posizione di forza, decisamente favorevole	per disfarsi di una cosa inutile, butta via, con essa, anche ciò che si deve conservare
719	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Panno - panna	Cardiologo - cardiologa	Ministro - ministra	Giornalaio - giornalaia
720	Nella frase "Vorrei vedere il film di Pieraccioni" il verbo "volere" ha funzione...	servile	copulativa	ausiliare	fraseologica
721	Trasformare in esplicita la proposizione "I primi giorni dopo aver smesso di fumare rappresentano il periodo più difficile".	I primi giorni dopo che si è smesso di fumare rappresentano il periodo più difficile	I primi giorni dopo lo smettere di fumare rappresentano il periodo più difficile	Una volta smesso di fumare, i primi giorni rappresentano il periodo più difficile	I primi giorni dopo smesso di fumare rappresentano il periodo più difficile
722	Inserire la particella pronominale nella frase "Per quel pasticcio, il direttore ....ha dette di tutti i colori"	me ne	ci	se ne	se le
723	Sostituire l'aggettivo "bravo" con uno più appropriato nella frase "Gianni sembra un bravo giardiniere".	competente	furbo	tranquillo	sincero
724	Che funzione ha la particella "vi" nella frase "Passando da Verona vi rivedrei volentieri"?	Complemento oggetto	Avverbio di luogo	Complemento di termine	Soggetto
725	Il condizionale passato della seconda persona plurale del verbo "smascherare" è...	avreste smascherato	smaschereste	maschiaste	aveste mischiato
726	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona " mangia a quattro palmenti" per intendere che...	mangia velocemente, con avidità, si abbuffa	è nervosa e preoccupata senza motivo	tende a prendersela con chi non c'entra niente	dice cose senza significato
727	Il futuro anteriore del verbo "effondere" è...	io avrò effuso	io avessi effuso	io effondessi	io avrei effuso
728	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	qualità	fessura	falla	difetto
729	Completare con una proposizione subordinata avversativa la frase "Carlo si considera un esperto informatico, ..."	mentre invece è privo delle più elementari nozioni	perché è riuscito ad aggiustare il suo computer	per farsi assumere	sebbene spesso esca con delle sciocchezze
730	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Marisa ... che domani io ... a casa sua"	spera - vada	sperava -andavo	spera - andassi	sperava - andrò
731	Inserire la particella pronominale nella frase "Mio padre ... alza presto tutte le mattine"	si	se ne	ne	ci

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
732	Nel periodo "È impossibile visitare Berlino senza vedere tracce del recente passato", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata esclusiva	subordinata temporale	subordinata oggettiva	subordinata causale
733	Nella frase "Se vuoi arrivare presto, ti conviene passare per il centro" troviamo un complemento...	di moto per luogo	di moto a luogo	di moto da luogo	di stato in luogo
734	Nella espressione "Essendo arrivato presto, poté prendere la Freccia Rossa che arrivava un'ora prima" la proposizione "che arrivava un'ora prima" è...	subordinata di 1° relativa oggettiva	subordinata di 1° grado causale implicita	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita	principale
735	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata avversativa?	Credi di avere ragione, mentre invece hai torto	Vado a casa perché ho una fame da lupo	Come pensavo, oggi non c'è il mercato	Con questo caldo è difficile uscire presto
736	Nella frase "I fatti sono andati al di là delle mie speranze" il costrutto "al di là" assume funzione...	dichiarativa	concessiva	condizionale	interrogativa
737	Nel periodo "Si dice che la nostra vicina di casa abbia un amante", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva esplicita	Subordinata dichiarativa	Subordinata soggettiva implicita	Subordinata oggettiva
738	Nella frase "Nonostante ormai tutti i concorrenti fossero arrivati, Giacomo continuò la maratona fino al traguardo" la locuzione "nonostante" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante dichiarativa	subordinante finale	subordinante limitativa
739	È un aggettivo indefinito invariabile...	chiunque	parecchio	ciascuno	alcuno
740	Nella frase "Credevo che Mauro fosse più furbo", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata oggettiva.	subordinata soggettiva.	subordinata limitativa.	subordinata dichiarativa.
741	Nella frase "Aveva la certezza che la sua preparazione fosse ottima" la locuzione "che" assume funzione di congiunzione...	subordinante dichiarativa	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
742	Nella frase "Posso mettermi questo abito per il matrimonio di Franca?" il verbo "potere" ha funzione...	servile	copulativa	ausiliare	fraseologica
743	Sostituire il verbo "dire" con uno più appropriato nella frase "Io ho detto la mia opinione, adesso aspetto la vostra risposta".	espresso	dichiarato	inserito	realizzato
744	Che funzione ha la particella "gli" nella frase "Per il compleanno gli regalerò il nuovo album di Vasco Rossi"?	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Complemento oggetto	Articolo
745	Il prefisso "sin-" può indicare...	unione, contemporaneità	direzione	al di qua	alto, posto all'estremità
746	Sostituire il verbo "mettere" con uno più appropriato nella frase "E' sufficiente mettere la spina nella presa".	inserire	immettere	involgere	collocare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
747	Trasformare in causale esplicita la proposizione subordinata implicita "Non vedendo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente"	Poiché non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente	Non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento e avevamo temuto un incidente	Quando non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente	A causa del ritardo di Carlo all'appuntamento, tememmo un incidente
748	Completare con una proposizione coordinata disgiuntiva la frase "Appena arrivo a Milano ti telefono,..."	oppure ti mando un telegramma	e ti dico come puoi chiamarmi	quindi non devi preoccuparti	questo per farti contento
749	Nella frase "Non importa dove hai perso le chiavi, provvedi subito a sostituire la serratura attuale con una di sicurezza " che funzione logica svolge l'espressione "di sicurezza"?	Complemento di fine o scopo	Complemento di specificazione	Complemento di mezzo	Complemento di modo
750	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	remissione	rivalsa	faida	ritorsione
751	i nomi maschili e femminili che al singolare terminano in -e formano il plurale con la desinenza...	-i	-a	-e	-o
752	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Palmo -palma	Ragazzo - ragazza	Ferroviere- ferroviaria	Poliziotto - poliziotta
753	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "E' un progetto facile ".	realizzabile	incline	probabile	agevole
754	Nell'espressione "Ho telefonato a Mariella per salutarla e invitarla allo spettacolo che si terrà sabato al solito teatro, ma ho dovuto lasciarle un messaggio perché non era in casa." la proposizione " che si terrà sabato" è...	subordinata di 2° grado	subordinata di 1° grado implicita	coordinata alla principale	coordinata alla subordinata di 1° grado
755	Trasformare in esplicita la proposizione subordinata implicita nella frase "Ascoltando la musica, Mario evitava di addormentarsi in macchina".	Mentre ascoltava la musica, Mario evitava di addormentarsi in macchina	Pur ascoltando la musica, Mario evitava di addormentarsi in macchina	Mario, con l'ascolto della musica, evitava di addormentarsi in macchina	Mario evitava di addormentarsi in macchina pur di ascoltare la musica
756	Specificare il tipo di alterazione del termine "Furbacchione".	accrescitivo	vezzeggiativo	diminutivo	dispregiativo
757	Il prefisso "trans-" indica...	oltre, al di là, attraverso	velenoso	negazione o separazione	dentro
758	Il futuro anteriore del verbo " contraddistinguere " è...	esso avrà contraddistinto	esso ebbe contraddistinto	esso contraddistinguerà	esso sarebbe contraddistinto
759	Nel linguaggio comune si usa dire "Andare come l'asino alla lira" per intendere la situazione...	di chi fa cose per le quali è assolutamente impreparato	di cose e avvenimenti invecchiati che hanno perso effetto e valore	che impedisce a qualcuno di reagire contro eventi spiacevoli	completamente diversa dalle altre di un certo momento
760	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Paolo ha fatto una ottima proposta".	formulato	manifestato	scelto	supposto
761	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "In seguito allo sciopero l'ENI non ha dato il gas".	erogato	prescritto	applicato	rifilato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
762	Completare con una proposizione subordinata comparativa la frase "Il ristorante in cui ci troviamo ..."	non è buono come ci avevano detto	è molto elegante, ma le porzioni sono piccole	mi lascia perplesso	si trova proprio in riva al mare
763	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	contrarietà	compiacenza	sostegno	intercessione
764	Inserire la particella pronominale nella frase "Paolo e Maria sono partiti da poco, non ... abbiamo ancora notizie"	ne	se ne	gli	ci
765	Nel linguaggio comune si usa dire che "Va per mare senza biscotto" chi...	inizia qualcosa senza la necessaria attrezzatura	perde la stima degli altri	è implicato in fatti disdicevoli	è burbero, scontroso e scostante
766	Il prefisso "eu-" indica...	buono	nato, corretto	vicino, prossimo	sofferenza
767	Il condizionale passato della seconda persona plurale del verbo "transigere" è...	avreste transatto	transigereste	transigeste	aveste transatto
768	Che funzione ha la particella "lo" nella frase "Lo so che domani devi partire, me lo hai detto dieci volte"?	Complemento oggetto	Soggetto	Avverbio di luogo	Complemento di termine
769	Nel periodo "Penso che questa faccenda sia preoccupante", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva esplicita	subordinata dichiarativa	subordinata modale	subordinata relativa
770	Il futuro anteriore del verbo "pervadere" è...	io avrò pervaso	io avessi pervaso	io pervadessi	io avrei pervaso
771	Nella frase "A quelle parole Carlo stava per esplodere con violenza" il verbo "stare per" ha funzione...	copulativo	fraseologico	servile	predicativo
772	Nella frase "Pia si lava i capelli tutti i giorni " il verbo riflessivo è...	apparente	reciproco	intransitivo	proprio
773	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa?	Mi viene il dubbio che potrei avere detto una sciocchezza	Al ristorante potrei ordinare una bella pasta asciutta	Oggi si può uscire in anticipo	È importante preparare bene questo incontro
774	Inserire la particella pronominale nella frase "Sono andato da quel prepotente e ....ho cantate chiare"	gliele	ce le	ce ne	gli
775	Nella frase "Dopo quella lunga camminata, le facevano male le gambe" la particella "le" ha funzione di...	Complemento di termine	Complemento oggetto	Avverbio di luogo	Soggetto
776	La proposizione "Paolo percepì che si trovava in pericolo" contiene una frase...	subordinata oggettiva	subordinata strumentale	subordinata relativa	subordinata modale
777	Nella frase "Meno male che c'è la luce del lampione" troviamo un complemento...	di specificazione	di mezzo	di causa efficiente	di materia
778	È un nome indipendente...	la giumenta	il camòscio	la lepre	il pesce
779	Nella frase "Se c'è forte vento, copriti la bocca con la sciarpa " è presente un periodo ipotetico...	della realtà	misto	dell'irrealtà	della possibilità
780	Che funzione ha la parola "dopo" nella frase "Dopo andiamo a mangiare qualcosa"?	avverbio	locuzione	coniunzione	preposizione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
781	Nella frase "Se non mi parlasse, sarebbe meglio" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	della realtà	dell'irrealtà	misto
782	Nella frase "Potrei venire a imparare il B.A.S.E.Jumping, a patto che tu mi stia vicino!" la locuzione "a patto che" assume funzione di congiunzione...	subordinante condizionale	coordinante aversativa	coordinante dichiarativa	subordinante conclusiva
783	Il condizionale presente della seconda persona plurale del verbo "fruire" è...	fruireste	abbiate fruito	avreste fruito	fruiste
784	Nel periodo "Oltre che leggere, dovresti anche ripete", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata aggiuntiva	subordinata oggettiva	subordinata finale	subordinata relativa
785	Nella frase "Il cielo diventa nuvoloso" il verbo "diventare" ha funzione...	copulativa	ausiliare	servile	fraseologica
786	Gioco è un termine...	primitivo	derivato	alterato	difettivo
787	Nella frase "L'uomo rimase stordito dall'urto contro il muro" troviamo un complemento...	di causa efficiente	di modo o maniera	di mezzo	di scopo o fine
788	Completare con una proposizione coordinata copulativa la frase "Carlo aprì la porta, ..."	e corse via	per andare a casa	ma rimase al suo posto	ma non ebbe il coraggio di andare via
789	Inserire la particella pronominale e l'avverbio di luogo nella frase "Eravamo allo stadio, ma quando sono cominciate le risse ....siamo andati"	ce ne	la ce	se ne	ne
790	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata limitativa?	A guardarlo, non sembrava così vecchio	Si notava che ero tanto annoiato?	Fortuna che sei arrivato in orario	Carlo vuole sapere che cosa penso di Maria
791	Completare con una proposizione finale la frase "Sono andato in stazione..."	per prenotare i biglietti del treno	e ho incontrato Giovanni	pur di non usare il computer	dopo essere uscito dall'ufficio
792	Completare con una proposizione subordinata temporale la frase "Ho incontrato Maria ..."	tornando dall'ufficio	ma non mi ha neppure salutato	come avevo previsto	per farle le condoglianze
793	Tra le seguenti coppie di sostantivi quale non è legata da una relazione di derivazione né di alterazione?	Tifo-tifone	Casa-casetta	Scena-scenetta	Maglia-maglione
794	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Si prevede tempo cattivo".	piovoso	sgradevole	scadente	difficile
795	Nella frase "Non posso proprio venire domani" il verbo "potere" ha funzione...	servile	ausiliare	predicativa	fraseologica
796	Inserire la particella pronominale nella frase "Questa mattina ho dimenticato tutte le penne a casa. ... presteresti una delle tue?"	me ne	se ne	me ci	ci ne
797	Nella frase "Non si parlano da almeno tre anni" il verbo riflessivo è...	reciproco	proprio	apparente	intransitivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
798	Nel periodo "Questo è il biglietto da presentare all'assistente di volo prima di prendere posto sull'aereo", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata relativa	subordinata interrogativa indiretta	subordinata oggettiva	subordinata modale
799	Nella frase "A tavola metterei le posate d'argento" troviamo un complemento...	di materia	di termine	distributivo	di specificazione
800	il pronome "mi" Nella frase "Mi piace passeggiare nel bosco" la particella "mi" è...	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Complemento oggetto	Articolo
801	Completare con una proposizione coordinata conclusiva la frase "Ho bisogno di parlare con il Direttore, ..."	quindi aspetterò che sia libero	si tratta di cosa molto importante	ma non posso aspettare	gli può riferire che tornerò domani?
802	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona fa "come l'asino di Buridano" per intendere...	che non sa scegliere e rimane fisso nell'indecisione tra due opportunità ugualmente allettanti	che si affanna su un problema senza soluzione nell'illusoria speranza di risolverlo	ha qualcosa sempre uguale ma che la presenta ripetutamente in forme diverse come fosse una novità	si trova di fronte a qualcuno capace di tenere testa alla prepotenza o alle maggiori capacità
803	Quale tra le seguenti parole mantiene la "i" al plurale?	ciliegia	pronuncia	oncia	pioggia
804	Il prefisso " as-" indica...	privazione o negazione	tra diverse cose, in mezzo	unione, contemporaneità	semplicità
805	Nella frase "Febbraio è il più corto dell'anno" troviamo un complemento...	di paragone	di denominazione	di possibilità	di esclusione
806	Tra i seguenti non è fraseologico il verbo...	volere	mettersi	continuare	proseguire
807	Nell'espressione "È evidente che le piace l'idea di andare a Parigi" la proposizione "di andare a Parigi" è...	subordinata di 2° grado, dichiarativa, implicita	principale	subordinata di 2° grado, soggettiva implicita	subordinata di 3° grado
808	Nell'espressione "Ho telefonato a Mariella per salutarla e invitarla allo spettacolo che si terrà sabato al solito teatro, ma ho dovuto lasciarle un messaggio perché non era in casa." la proposizione "e invitarla allo spettacolo" è...	coordinata alla subordinata di 1° grado implicita	subordinata di 1° grado implicita	subordinata di 2° grado	coordinata alla principale
809	Completare con una proposizione subordinata temporale la frase "Cerchiamo di prendere una decisione ..."	prima che sia troppo tardi	anche se poi sarà il direttore a stabilire il da farsi	ma credo che non servirà a niente	per proporre un nostro progetto
810	Nell'espressione "Max scavava nella sabbia con la paletta per fare una buca profonda e piantarci una bandiera, ma Ariel faceva di tutto per dargli fastidio e rovinargli il gioco" la proposizione "Max scavava nella sabbia con la paletta" è...	principale	subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	subordinata di 2° grado
811	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	ignoto	noto	famigerato	popolare
812	Una proposizione dipendente si definisce implicita quando...	il verbo si trova nel modo infinito, gerundio o participio	il verbo si trova nel modo congiuntivo	il verbo si trova nel modo indicativo	il verbo si trova nel modo imperativo
813	Si usa l'aggettivo determinativo "quello" per indicare qualcosa o qualcuno ...	lontani sia da chi parla che da chi ascolta	vicini a chi ascolta	vicini a chi parla e a chi ascolta	vicini a chi ascolta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
814	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "mangia l'agnello in corpo alla pecora" per intendere che...	anticipa i tempi	peggiora la propria situazione con azioni maldestre	costringe qualcuno al proprio volere	manifesta disapprovazione, dubbio o disgusto
815	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Il gatto ha fatto uno strano verso".	emesso	compiuto	prodotto	realizzato
816	Nella frase "Già che c'ero ho preferito raccontarle tutto" il verbo "essere" ha funzione...	predicativa	servile	ausiliare	copulativa
817	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "ha le braccine corte" per intendere che...	tende ad essere avara nello spendere i propri soldi	fa qualcosa di malavoglia	riesce a realizzare qualsiasi suo desiderio	cambia qualcosa solo in apparenza
818	Il prefisso "sub-" indica...	sotto	povertà	intorno	esclusione
819	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno "ha preso l'anguilla per la coda", per intendere che...	ha risolto all'ultimo momento un problema assai difficile	comincia con grandi aspettative e finisce deluso	deve umiliarsi per chiedere perdono dei propri errori	si affanna a fare un lavoro del tutto inutile
820	Trasformare in causale esplicita la frase "Michela, sentendosi felice per la promozione, corse a casa."	Michela, sentendosi felice perché era stata promossa, corse a casa	Michela, si sentì felice dopo la promozione, si sentì felice e corse a casa	Michela, reagì alla promozione con felicità, correndo a casa	Michela, felice, corse a casa
821	Nella frase "La moglie di Giuseppe è molto gelosa" troviamo un complemento...	di specificazione	di materia	di esclusione	di limitazione
822	Completare con una proposizione subordinata aggiuntiva la frase "Belen Rodriguez è anche simpatica ..."	oltre ad essere molto bella	quando appare in televisione	se non comincia a discutere con le altre donne	quando ne ha voglia
823	È un aggettivo indefinito che varia sia nel genere che nel numero...	parecchio	qualche	ciascuno	qualsiasi
824	Le proposizioni subordinate sostantive o complementive sono quelle che...	completano il predicato della proposizione principale reggente svolgendo nel periodo la funzione di complemento oggetto o soggetto	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	dipendono direttamente dalla proposizione principale o da una coordinata alla principale
825	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Per Pasqua mia madre ha fatto la pastiera napoletana".	preparato	formato	confezionato	realizzato
826	Tra i seguenti non è fraseologico il verbo...	potere	cercare	sforzarsi	seguire
827	Secondo un modo di dire della lingua italiana "lega la vigna con le salsicce" chi...	vive nell'abbondanza	gongola di gioia, è lusingato	si attacca con un'insistenza inopportuna e molesta	si affanna su un problema troppo arduo nell'illusoria speranza di risolverlo
828	Nel periodo "E' giusto che Paolo venga richiamato al suo dovere" è presente una proposizione...	subordinata soggettiva esplicita	Subordinata dichiarativa	Subordinata oggettiva implicita	Subordinata soggettiva implicita
829	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Caso- casa	Cavallo - cavalla	Nonno - nonna	Segretario - segretaria
830	Nell'espressione "Anticamente si pensava che la Terra fosse immobile e che il Sole ruotasse intorno a essa", la proposizione "la Terra fosse immobile" è...	subordinata di 1° grado, interrogativa indiretta, esplicita	subordinata attributiva	subordinata sostantiva	subordinata complementare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
831	Acquariologia è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
832	Il futuro anteriore del verbo "circonflettere" è...	io avrò circonflesso	io avessi circonflesso	io circonflessero	io avrei circonflesso
833	Inserire la particella pronominale nella frase "Giulia ha una grande stima di Paola, in particolare ...ammira l'intraprendenza"	ne	se ne	le ne	ce ne
834	Nella frase "Se non amassi il gioco del calcio, non giocherei a calcetto" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	della possibilità	misto
835	Tra le seguenti coppie di sostantivi quale non è legata da una relazione di derivazione né di alterazione?	Vago–vagone	Fuoco–fuochista	Gatto – gattino	Libro–libreria
836	Il futuro anteriore del verbo "eccellere" è...	io avrò eccelso	io avessi eccelso	io eccellessi	io avrei eccelso
837	Completare con una proposizione temporale la frase "Me ne sono andato via ...".	dopo avere salutato tutti i presenti	come ogni volta che sento quei discorsi	sebbene avessi deciso di restare fino alla fine	per non prendere la pioggia
838	Nella frase "Quando Paolo è intervenuto il ladro è fuggito a gambe levate" l'espressione "a gambe levate" svolge la funzione logica di...	locuzione avverbiale	complemento di tempo continuato con apposizione	complemento di tempo continuato con attributo	complemento di tempo determinato con apposizione
839	Il futuro anteriore del verbo "rielleggere" è...	io avrò riletto	io avessi riletto	io rieleggessi	io avrei riletto
840	Il condizionale passato della seconda persona plurale del verbo "demordere" è...	avreste demorso	demordereste	demordeste	aveste demorso
841	Nella frase " Vado a scuola con lo zainetto" troviamo un complemento...	di unione	di compagnia	di mezzo	di modo
842	Nella frase "Che bella giornata è venuta fuori!" la particella "che" ha funzione di...	aggettivo esclamativo	pronomi esclamativo	congiunzione	pronomi indefinito
843	Specificare il tipo di alterazione del termine "Orsacchiotto".	vezzezzativo	diminutivo	accrescitivo	dispreziativo
844	Nella frase "Casa nostra si trova nei pressi del mare " le parole "nei pressi del" assumono funzione di...	locuzione prepositiva	congiunzione	avverbio aggettivato	locuzione avverbiale
845	Una parola che termina in -cia, al plurale mantiene la i , quando...	la sillaba -cia è preceduta da vocale	la sillaba -cia è preceduta da consonante	la parola termina in consonante	il termine di appartenenza si riferisce a persone
846	Nella frase "Ho programmi diversi" l'aggettivo "diversi" è...	qualificativo	indefinito	identificativo	dimostrativo
847	Librettista è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
848	Specificare il tipo di alterazione del termine "Barchetta".	diminutivo	vezzezzativo	accrescitivo	dispreziativo
849	Inserire il verbo e la relativa particella pronominale nella frase "Questo, mi dispiace, ma io non posso ... "	dirte lo	dircelo	dirselo	dirlo te
850	Nel linguaggio comune si usa dire che una persona "se l'è cavata per il rotto della cuffia" quando...	supera all'ultimo momento, quasi miracolosamente, una situazione difficile	è attaccata al denaro evitando ostinatamente di spenderlo	si trova in una posizione di forza, decisamente favorevole	peggiora la propria situazione
851	Nella frase "Perché non ti prepari una tisana?" il verbo riflessivo è...	apparente	reciproco	intransitivo	proprio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
852	Trasformare in esplicita la proposizione subordinata implicita nella frase "Vincendo Garibaldi la battaglia di Bezzeca, si aprì la strada per Trento".	Quando Garibaldi vinse la battaglia di Bezzeca, si aprì la strada per Trento	Con la vittoria di Garibaldi nella battaglia di Bezzeca, si aprì la strada per Trento	Avendo vinto Garibaldi a Bezzeca, si aprì	La vittoria di Garibaldi a Bezzeca fece aprire la strada per Trento
853	I nomi femminili che al singolare terminano in -cia o in -gia con l'accento sulla i, formano il plurale con la desinenza...	-cie, -gie	-ce, -ge	-cie, -gie	-ci, -gi
854	Mano è un termine...	primitivo	derivato	alterato	difettivo
855	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Guarda ... chiesetta in cima alla montagna".	quella	la	questa	codesta
856	Il prefissoide "all(o)-" indica...	altro	immediato	cupo, triste	velenoso
857	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Il tuo spettacolo ... solo dopo che ... il concerto".	comincerà – sarà terminato	comincia – termina	comincerebbe – terminasse	comincia - terminerebbe
858	Nella frase "Sei troppo rigido per il mio carattere, nondimeno mi sei simpatico" la locuzione "nondimeno" assume funzione di congiunzione...	coordinante avversativa	subordinante consecutiva	subordinante limitativa	coordinante causale
859	Nell'espressione "Max scavava nella sabbia con la paletta per fare una buca profonda e piantarci una bandiera, ma Ariel faceva di tutto per dargli fastidio e rovinargli il gioco" la proposizione "per fare una buca profonda" è...	subordinata di 1° grado	coordinata alla subordinata di 1° grado	coordinata alla principale	subordinata di 2° grado
860	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Quando ... la campanella, ... che manca poco alla fine"	suonerà - saprò	suona - saprò	suonerà -so	suona - saprei
861	Il prefisso "tra-" può indicare anche...	attraverso	ana- su, sopra	molto, troppo	far terminare
862	Nella frase "Se domani piove, non potremo continuare il lavoro esterno" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità
863	Le proposizioni subordinate complementari indirette o avverbiali sono quelle che...	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	dipendono direttamente dalla proposizione principale o da una coordinata alla principale	completano il predicato della proposizione principale reggente svolgendo nel periodo la funzione di complemento oggetto o soggetto
864	Il prefisso "circum-" indica...	intorno	giustizia, ragione	alto, posto all'estremità	perlopiù una condizione eccezionale
865	Sostituire il verbo "dire" con uno più appropriato nella frase "Finalmente Carlo ci ha detto il motivo della sua reazione".	spiegato	mostrato	inserito	procurato
866	Individuare l'errore:	quell' signori	quell' albero	quel ramo	quell' inetto
867	Individuare l'errore:	un antilope	l'automobile	un cane	un'onda
868	Indicare il plurale di "benestare":	benestare	benestari	benistare	benistari
869	Indicare il plurale di "lustrascarpe":	lustrascarpe	lustrascarpa	lustrescarpe	lustriscarpe
870	Indicare il plurale di "capogruppo":	capigruppo	capogruppo	capigruppi	capogruppi
871	Indicare il plurale di "grattacapo":	grattacapi	gratticapi	gratticape	grattacapi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
872	Indicare il plurale di "corrimano":	corrimani	corrimane	corremani	corremano
873	Indicare il plurale di "passaporto":	passaporti	passoport	passiporto	passiporti
874	Indicare il plurale di "parafango":	parafanghi	parifanghi	parifango	parefanghi
875	Completare la frase "Il traffico _____ a causa di un incidente".	è bloccato	bloccò	ha bloccato	aveva bloccato
876	Completare la frase "Il libro _____ ad un prezzo scontato".	viene venduto	vende	vendiamo	ha venduto
877	Completare la frase " Il saggio _____ da un esperto in materia. "	è stato scritto	ha scritto	è venuto scritto	aveva scritto
878	Completare la frase "Vuoi dei quaderni nuovi? _____ porto domani".	Te li	Me la	Te la	Me li
879	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallone _____ arrivò un calcio negli stinchi".	gli	le	loro	gliene
880	Completare la frase "Se deve proprio uscire raccomanda _____ di stare attenta".	le	gli	loro	gliela
881	Completare la frase "Ho incontrato Sergio: ... avevi riferito il mio messaggio?"	gli	le	glielo	gliela
882	Completare la frase "Ho parlato con il nuovo istruttore, tu ... conosci?"	lo	li	gli	gliene
883	Completare la frase "Appena Lucia si e' distratta i compagni _____ hanno nascosto lo zaino".	le	lo	gli	li
884	La parola "recluta" è di genere:	femminile	maschile e femminile	neutro	maschile
885	La parola "soprano" è di genere:	maschile	maschile e femminile	femminile	neutro
886	La parola "contralto" è di genere:	maschile	neutro	femminile	maschile e femminile
887	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	stormo	uccello	rondine	usignolo
888	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	comitiva	cinema	foglia	amico
889	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	sciame	foglia	figura	mucca
890	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	fogliame	pirata	penisola	pecore
891	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	branco	animali	finestra	setola
892	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	schiera	folgorazione	avvocato	poeta
893	Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di soldati:	esercito	branco	insieme	difesa
894	Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di alberi:	bosco	abeti	fogliame	larici
895	Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di senatori:	senato	camera	cast	fauna
896	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	miele	bicchiere	cocomero	casa
897	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	sete	casa	cuccioli	gallo
898	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	prole	stormo	figlio	branco
899	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	brio	segheria	stormo	casa
900	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	pantaloni	pietra	comignolo	cane
901	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	selvaggina	penna	cartoncino	utente
902	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	coraggio	imperatore	cuccioli	sfera
903	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	nozze	padre	anelli	mucca

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
904	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	coraggio	nuora	membro	deposito
905	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	fame	penna	foglia	flotta
906	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	nozze	albero	quaderno	guanto
907	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	ferie	pesci	villa	tenda
908	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	pazienza	alfabeto	casa	cadavere
909	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	senape	sciame	coniglio	armento
910	Completare la frase " Comincio ___ lavorare alle nove":	a	con	alle	di
911	Completare la frase " Domani devo andare ___ dottore":	dal	del	al	in
912	Completare la frase " New York è una città ___ Stati Uniti":	degli	con	per gli	agli
913	Completare la frase "Sono nato __ Genova __ 1956":	a,nel	con,nel	a,per,il	a,a
914	Completare la frase " Ho parlato ___ lui ___ telefono":	con, al	da, sul	con, tra	con, sul
915	Completare la frase " In mezzo ___ piazza c'è un bel giardino":	alla	sulla	con la	per
916	Completare la frase " Non so se vado al mare: dipende ___ tempo":	dal	nell'	al	del
917	Completare la frase " Il film comincia ___ tre e mezza":	alle	a	tra le	con
918	Completare la frase " __ giorno fa caldo, ma durante la notte la temperatura è bassissima":	Di	Allo	Con	Sul
919	Completare la frase " Vai a casa ___ l'autobus o ___ piedi? ":	con, a	da, sui	con, al	con, sul
920	Completare la frase " Un discorso __ questo genere può essere capito __ tutti":	di, da	per, a	da, di	del, da
921	Completare la frase " Ho preso tutto ___ me, anche dentifricio e spazzolino __ denti":	con, da	con, di	con, degli	con, sui
922	Completare la frase " Michelangelo è morto ___ novant'anni":	a	dal	per	con
923	Completare la frase " Questa storia mi fa morire ___ ridere":	dal	a	al	del
924	Completare la frase " Noi resisteremo anche __ questo! ":	a	da	allo	del
925	Completare la frase "Perdere___perdere, tanto vale rischiare!"	per	da	con	a
926	Completare la frase "Non ho più notizie di lui: ___ almeno un anno è sparito ___ circolazione!"	da,dalla	a,dalla	da,con la	dalla,da
927	Indicare il significato di "che" nella frase "Gli amici di Mario, che partiranno domani, sono passati a trovarmi.":	i quali	la quale	il quale	le quali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
928	Indicare il significato di “che” nella frase “La mia vicina, che abita da sola, ha deciso di adottare un cane.”	la quale	il quale	i quali	le quali
929	Indicare il significato di “che” nella frase “Mio fratello, che gioca a pallacanestro, si allena tutti i giorni.”	il quale	a cui	per i quali	la quale
930	Indicare il significato di “che” nella frase “La nostra casa, che è molto antica, deve essere ristrutturata.”	la quale	il quale	con cui	di cui
931	Indicare il significato di “che” nella frase “Le mie zie, che abitano in Francia, mi scrivono ogni mese.”	le quali	la quale	i quali	le cui
932	Indicare il significato di “che” nella frase “I miei genitori, che lavorano tutti i giorni, non sono quasi mai in casa.”	i quali	i cui	il quale	le quali
933	Indicare il significato di “che” nella frase “Elisa, che è disoccupata, sta cercando lavoro.”	la quale	per il quale	i quali	le cui
934	Indicare il significato di “che” nella frase “Giuseppe e Valentina, che verranno in vacanza con noi, sono delle persone molto divertenti.”	le quali	la quale	i quali	ai quali
935	Indicare il significato di “di cui” nella frase “La ragazza di cui ti ho parlato ieri ha chiamato stamattina.”	della quale	dal quale	per i quali	del quale
936	Indicare il significato di “di cui” nella frase “Le persone di cui ci siamo fidati ci hanno ingannati.”	delle quali	della quale	dalle quali	del quale
937	Indicare il significato di “di cui” nella frase “Francesco, di cui non avevo più notizie, è finalmente rientrato dal viaggio.”	del quale	della quale	delle quali	dal quale
938	Indicare il significato di “di cui” nella frase “La donna di cui hai visto le foto è mia sorella.”	della quale	del quale	delle quali	dalle quali
939	Indicare il significato di “di cui” nella frase “Hai risolto i problemi di cui mi avevi parlato?”	dei quali	per i quali	delle quali	del quale
940	Indicare il significato di “di cui” nella frase “La ragazza di cui era innamorato si è sposata.”	della quale	per la quale	dalle quali	del quale
941	Indicare il significato di “di cui” nella frase “I casi di cui abbiamo discusso non erano gravi.”	dei quali	della quale	dai quali	del quale
942	Indicare il significato di “di cui” nella frase “Il film di cui ho visto la pubblicità uscirà nelle sale in estate.”	del quale	della quale	delle quali	dalle quali
943	Completare la frase “I disegni _____ mi hai chiesto sono pronti.”	che	di chi	il che	cui

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
944	Completare la frase "La sedia ____ siedi è vecchia e sgangherata."	su cui	per cui	che	di cui
945	Completare la frase "Qual è la ragione ____ fai queste domande?"	per la quale	di cui	con cui	per il che
946	Completare la frase "La matematica, ____ a te non piace, è la materia che io preferisco."	che	di chi	per cui	di cui
947	Completare la frase "Abbiamo visto due aerei ____ volavano a bassa quota."	che	dai quali	dei quali	a cui
948	Completare la frase "Il cane segue il padrone ____ si dirige a casa".	che	di chi	per il quale	a cui
949	Indicare un sinonimo di "Abbordare":	contattare	apprendere	comprare	indicare
950	Indicare un sinonimo di "Accennare":	indicare	abbordare	comprare	vincere
951	Indicare un sinonimo di "Acquistare":	comprare	mangiare	apprendere	indicare
952	Indicare un sinonimo di "Affollare":	riempire	acquistare	comprare	bere
953	Indicare un sinonimo di "Aspettare":	attendere	spazzare	vincere	volare
954	Indicare un sinonimo di "Commemorare":	rievocare	giocare	acquisire	vincere
955	Indicare un sinonimo di "Permettere":	consentire	spazzare	contattare	parlare
956	Indicare un sinonimo di "Considerare":	valutare	spingere	chiacchierare	sollevare
957	Indicare un contrario di "aperto":	chiuso	allegro	giovane	stupido
958	Indicare un contrario di "bugiardo":	sincero	ostico	simile	egoista
959	Indicare un contrario di "egoista":	altruista	superficiale	asociale	brutto
960	Indicare un contrario di "solitario":	socievole	vecchio	antipatico	simpatico
961	Indicare un contrario di "simpatico":	antipatico	intelligente	piccolo	verde
962	Indicare un contrario di "allegro":	triste	amichevole	piccolo	gentile
963	Indicare un contrario di "pigro":	laborioso	dormiglione	bello	triste
964	Indicare un contrario di "ragionevole":	dissennato	coscienzioso	equilibrato	equo
965	Indicare un contrario di "minimo":	massimo	basso	alto	minore
966	Indicare un sinonimo di "egemonia":	predominio	dipendenza	subordinazione	soggezione
967	Indicare un contrario di "raffermo":	soffice	debole	secco	duro
968	Indicare un sinonimo di "istanza":	domanda	risposta	rifiuto	negazione
969	Indicare un sinonimo di "scherno":	derisione	sciocchezza	divertimento	riparo
970	Indicare un sinonimo di "nicchiare":	esitare	appartarsi	agire	rimproverare
971	Indicare la frase scritta correttamente:	Vento, pioggia, fulmini e saette si scatenarono all'improvviso.	Vento pioggia fulmini e saette si scatenarono all'improvviso.	Vento pioggia, fulmini e saette, si scatenarono all'improvviso.	Vento, pioggia fulmini e saette, si scatenarono all'improvviso.
972	Indicare la frase scritta correttamente:	Antonio, Luigi e Giuseppe sono molto socievoli.	Antonio, Luigi, e Giuseppe, sono molto socievoli.	Antonio, Luigi, e Giuseppe sono molto socievoli.	Antonio Luigi e Giuseppe, sono molto socievoli.
973	Indicare la frase scritta correttamente:	Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere e limoni.	Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele pere e limoni.	Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere, e limoni.	Ho preparato una torta alla frutta con lamponi mele pere e limoni.
974	Indicare la frase scritta correttamente:	Maria sa suonare molto bene il flauto, il pianoforte e la chitarra.	Maria, sa suonare molto bene il flauto, il pianoforte e la chitarra.	Maria, sa suonare, molto bene il flauto, il pianoforte, e la chitarra.	Maria, sa suonare molto bene il flauto, il pianoforte, e la chitarra.
975	Indicare la frase scritta correttamente:	Il tempo è bello, il cielo è sereno e non ci sono le nuvole.	Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono le nuvole.	Il tempo è, bello il cielo è, sereno e non ci sono le nuvole.	Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono, le nuvole.
976	Indicare la frase scritta correttamente:	Alessandro ha portato a scuola delle vecchie lettere del nonno.	Alessandro, ha portato a scuola delle vecchie, lettere del nonno.	Alessandro ha portato a scuola delle vecchie, lettere, del nonno.	Alessandro, ha portato a scuola delle vecchie, lettere, del nonno.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
977	Indicare la frase scritta correttamente:	Parlammo ancora a lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore.	Parlammo, ancora, a lungo, e lui, quando, se ne andò, mi salutò con calore.	Parlammo ancora a lungo e lui, quando, se, ne andò, mi, salutò con calore.	Parlammo ancora, a, lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore.
978	La II persona singolare del passato remoto del verbo rimanere è:	rimanesti	rimase	rimanevi	rimarrai
979	La III persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo sapere è:	sapesse	sappia	abbia saputo	sapessi
980	La III persona singolare del congiuntivo passato del verbo stare è:	sia stato	stesse	fosse stato	stia
981	La III persona singolare del congiuntivo passato del verbo tradurre è:	abbia tradotto	traduca	traducesse	avesse tradotto
982	Il participio passato di uscire è:	uscito	uscente	uscendo	essendo uscito
983	La III persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo vedere è:	vedesse	vedeste	vedessi	vedessero
984	Il participio passato di vivere è:	vissuto	vivente	vivendo	vivuto
985	Il participio passato di esigere è:	esatto	esigendo	esigente	esigiuto
986	La III persona singolare del presente congiuntivo del verbo cingere è:	cinga	abbia cinto	cingesse	avesse cinto
987	La II persona singolare del passato remoto del verbo conquistare è:	conquistasti	conquistai	conquistava	hai conquistato
988	Il participio passato di eccellere è:	eccelso	eccellendo	avendo eccelso	eccellente
989	La III persona singolare del congiuntivo passato del verbo mordere è:	abbia morso	mordesse	morda	avesse morso
990	Completare la frase "Non dico che Paolo non ____ capace, dico solo che non ____!":	sia, studia	studia, sia	è, studi	sia, sia
991	Completare la frase "Dubito che mia sorella ____ ieri sera. Credo invece che ____ proprio oggi.":	sia partita, parta	sia, parta	parta, sia	partirà, parta
992	Completare la frase "Ho paura che le ragazze non ____ venire con noi e che ____ di tutto per rimanere a casa.":	vogliano, facciamo	siano volute, faccia	vogliano, ha fatto	voglia, facciamo
993	Completare la frase "È necessario che gli studenti ____ in orario in modo che ____ assistere a tutta la lezione.":	arrivino, possano	possano, arrivino	arrivano, possano	arriverà, potevano
994	Completare la frase "Speriamo davvero che tutto ____ bene!":	vada	andò	andava	va
995	Completare la frase "Mi sembra che le ragazze ____ molto presto ieri mattina.":	si siano svegliate	si sveglieranno	si sarebbero svegliate	sveglierebbero
996	"L'incontro è stato positivo" In questa frase "è stato positivo" è:	predicato nominale	complemento oggetto	predicato verbale	soggetto
997	"La gestione dei lavori domestici sta diventando sempre più difficile." In questa frase "più difficile" è:	complemento predicativo del soggetto	complemento oggetto	complemento di modo	complemento di termine
998	"Dall'alto della montagna si scorgeva il fiume nel fondovalle." In questa frase il soggetto è:	il fiume	impersonale	fondovalle	sottinteso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
999	"I miei amici sono spesso a casa." In questa frase "sono" è:	predicato verbale	complemento oggetto	copula	predicato nominale
1000	"I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "vere" è:	attributo	copula	apposizione	soggetto
1001	"I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "sono" è:	copula	complemento oggetto	predicato verbale	predicato nominale
1002	"I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "delle vere rocce" è:	nome del predicato	complemento oggetto	predicato verbale	complemento predicativo dell'oggetto
1003	"E' una ragazza davvero simpatica." In questa frase il soggetto è:	sottinteso	simpatica	una	ragazza
1004	"Ti ascolterò." In questa frase "ti" è:	complemento oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento di modo	complemento di termine
1005	"Che cosa ti turba?" In questa frase il soggetto è:	Che cosa	cosa	sottinteso	ti
1006	"Correvano come pazzi dalla felicità." In questa frase il soggetto è:	sottinteso	pazzi	come pazzi	felicità
1007	"Correvano verso la stazione per non perdere il treno." In questa frase "correvano" è:	predicato verbale	predicato nominale	complemento di modo	copula
1008	"Il meccanico è bravo". In questa frase il soggetto è:	il meccanico	è	è bravo	sottinteso
1009	"Siamo stati raggiunti da lui in poche ore." In questa frase il soggetto è:	sottinteso	voi	da lui	lui
1010	"E' stato nominato direttore del dipartimento il professor Verdi". In questa frase il soggetto è:	il professor Verdi	direttore	impersonale	sottinteso
1011	"E' stato nominato direttore del dipartimento il professor Verdi". In questa frase "direttore" è:	complemento predicativo del soggetto	predicato verbale	predicato nominale	copula
1012	"Marta è una maestra". In questa frase il predicato nominale è:	è una maestra	Marta	è	maestra
1013	"E' stato nominato ministro il dottor Bianchi" In questa frase "dottor" è:	apposizione	attributo	complemento di qualità	predicato nominale
1014	"I miei amici vanno spesso a Roma." In questa frase "a Roma" è:	complemento di moto a luogo	complemento di moto per luogo	complemento di modo	complemento di stato in luogo
1015	"La cantante Madonna è soddisfatta delle vendite del suo disco." In questa frase "delle vendite" è:	complemento di causa	complemento di mezzo	complemento di modo	complemento di specificazione
1016	"La cantante Madonna è soddisfatta delle vendite del disco." In questa frase "del disco" è:	complemento di specificazione	complemento di mezzo	complemento di modo	complemento di causa
1017	"Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti." In questa frase "da lei" è:	complemento d'agente	complemento oggetto	complemento di causa efficiente	complemento di termine
1018	"Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti." In questa frase "pochi" è:	attributo del complemento di tempo	complemento oggetto	attributo del complemento di causa efficiente	complemento d'agente
1019	"Correvano come ubriachi dalla gioia." In questa frase "dalla gioia" è:	complemento di causa	complemento oggetto	complemento di modo	complemento di termine

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1020	“Suo zio è stato nominato direttore del corso.” In questa frase “del corso” è:	complemento di specificazione	complemento di causa efficiente	complemento di tempo	complemento di denominazione
1021	“Sono tante le persone che mi hanno consigliato.” In questa frase “mi” è:	complemento di termine	complemento oggetto	predicato verbale	soggetto
1022	“A Nino regaleremo delle piante da frutto.” In questa frase “delle piante” è:	complemento oggetto partitivo	complemento di causa	complemento di modo	complemento di termine
1023	“A Nino regaleremo delle piante da frutto.” In questa frase “A Nino” è:	complemento di termine	complemento oggetto partitivo	complemento di modo	complemento di causa
1024	“La cicala possiede delle membrane sull’addome che producono il caratteristico frinito.” In questa frase “delle membrane” è:	complemento oggetto partitivo	complemento di specificazione	complemento di qualità	complemento di termine
1025	“La cicala possiede delle membrane sull’addome che producono il caratteristico frinito.” In questa frase “sull’addome” è:	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo	complemento di modo	complemento di moto per luogo
1026	“Per sbaglio mi sono messo le scarpe di mio fratello.” In questa frase “per sbaglio” è:	complemento di causa	complemento di fine	complemento di modo	complemento di termine
1027	“Per sbaglio mi sono messo le scarpe di mio fratello.” In questa frase “le scarpe” è:	complemento oggetto	complemento di fine	complemento di causa	complemento di termine
1028	“Per sbaglio mi sono messo le scarpe di mio fratello.” In questa frase “mio” è:	attributo del complemento di specificazione	complemento oggetto	attributo del complemento di causa	complemento d’agente
1029	“Il Consiglio ha dichiarato ineccepibile il comportamento del sindaco.” In questa frase “il comportamento” è:	complemento oggetto	attributo del complemento oggetto	attributo del complemento di specificazione	complemento di modo
1030	“Il Consiglio ha dichiarato ineccepibile il comportamento del sindaco.” In questa frase “del sindaco” è:	complemento di specificazione	complemento di causa	complemento oggetto	complemento di causa efficiente
1031	“Nel ’600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei”. In questa frase “Nel ’600” è:	complemento di tempo determinato	complemento di specificazione	complemento di tempo continuato	complemento di causa
1032	“Nel ’600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei”. In questa frase “dagli Europei” è:	complemento d’agente	complemento di specificazione	complemento di moto da luogo	complemento di causa efficiente
1033	“Ritengo che abbiano preso un abbaglio.” In questa frase “un abbaglio” è:	complemento oggetto	complemento di fine	complemento di specificazione	complemento di modo
1034	“Ritengo che abbiano preso delle decisioni sensate.” In questa frase “sensate” è:	attributo del complemento oggetto partitivo	complemento di fine	attributo del complemento di specificazione	complemento di modo
1035	“L’America fu scoperta nel 1492”. In questa frase “nel 1492” è:	complemento di tempo determinato	complemento di modo	complemento di stato in luogo	complemento di tempo continuato
1036	“Sono stati raggiunti da Giuseppe in montagna.” In questa frase il predicato è costituito da:	un verbo transitivo in forma passiva	un verbo intransitivo	un verbo transitivo in forma attiva	un verbo ausiliare
1037	“Correvamo verso la scogliera.” In questa frase il predicato è costituito da:	un verbo intransitivo	un verbo transitivo	un verbo impersonale	un verbo ausiliare
1038	“L’educazione dei figli sta diventando sempre più difficile.” In questa frase “diventare” è un verbo:	copulativo	fraseologico	elettivo	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1039	"E' stato nominato capo della struttura il mio migliore amico". In questa frase il predicato è costituito da:	un verbo transitivo in forma passiva	un verbo transitivo in forma attiva	un verbo intransitivo	una locuzione fraseologica
1040	"Mozart è considerato un grande musicista." In questa frase il predicato è costituito da:	un verbo transitivo in forma passiva	un verbo transitivo in forma attiva	un verbo intransitivo	una locuzione fraseologica
1041	"Mozart è considerato un grande musicista." Il verbo "considerare" è:	un verbo estimativo	un verbo appellativo	un verbo elettivo	un verbo ausiliare
1042	"Alessandro il Macedone fu chiamato Magno per le sue imprese." In questa frase il predicato verbale è costituito da:	un verbo appellativo	un verbo estimativo	un verbo elettivo	un verbo ausiliare
1043	"Il mare sembra più chiaro visto dall'alto." In questa frase il verbo è:	copulativo	estimativo	elettivo	appellativo
1044	"La musica viene usata nei supermercati per l'induzione all'acquisto delle merci." In questa frase il predicato è costituito da:	una forma passiva	una forma attiva	una locuzione fraseologica	Nessuna delle altre risposte è corretta
1045	Nella frase "Con alcuni frutti si possono realizzare gustose confetture e dolci", il verbo potere è:	servile	fraseologico	infinito	Nessuna delle altre risposte è corretta
1046	"Te l'ho detto affinché tu possa decidere." In questa frase è contenuta una proposizione:	finale	causale	relativa	temporale
1047	"Poiché pioveva, non siamo usciti." In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	temporale	relativa	finale
1048	"Per il tuo ritardo, abbiamo fatto una brutta figura." In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	finale	relativa	temporale
1049	"Dato che sei venuto, adesso parliamo." In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	finale	relativa	temporale
1050	"Visto che la tua opinione è questa, non abbiamo più niente da dirci." In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	temporale	relativa	finale
1051	"Avendo già fatto queste cose, sarai un esperto!" In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	finale	relativa	temporale
1052	"Avendo comprato i biglietti in anticipo, non ci sono stati problemi." In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	finale	relativa	temporale
1053	"Sta imparando il cinese, per lavorare a Hong Kong." In questa frase è contenuta una proposizione:	finale	relativa	temporale	causale
1054	"Allo scopo di fare bella figura, ha detto una bugia." In questa frase è contenuta una proposizione:	finale	temporale	relativa	causale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1055	“Carlo sta studiando tantissimo, con l’obiettivo di prendere un bel voto.” In questa frase è contenuta una proposizione:	finale	temporale	relativa	causale
1056	“Per battere il record, si sta allenando come un matto.” In questa frase è contenuta una proposizione:	finale	temporale	relativa	causale
1057	“Nel momento in cui l’ho vista, ho capito che era una persona in gamba.” In questa frase è contenuta una proposizione:	temporale	finale	relativa	causale
1058	“Prima di dormire, devi lavarti i denti.” In questa frase è contenuta una proposizione:	temporale	relativa	finale	causale
1059	“Mentre dormi, russi come un contrabbasso”. In questa frase è contenuta una proposizione:	temporale	relativa	finale	causale
1060	Indicare il participio passato di distinguere:	distinto	disteso	distinguendo	distinguente
1061	Indicare il participio passato di frangere:	franto	frangente	frangendo	frangiuto
1062	Indicare il participio presente di rispondere:	rispondente	risposto	rispondendo	avendo risposto
1063	Indicare il participio passato di risolvere:	risolto	risoluto	avendo risolto	risolvendo
1064	Indicare il participio presente di redimere:	redimente	redento	redimendo	avendo redento
1065	Indicare il participio passato di prediligere:	prediletto	avendo prediletto	predilisso	prediligente
1066	Indicare il participio passato di recidere:	reciso	avendo reciso	recidendo	recidente
1067	Indicare il participio passato di pungere:	punto	avendo punto	pungente	pungendo
1068	Indicare il gerundio presente del verbo sconfiggere:	sconfiggendo	avendo sconfitto	sconfiggente	sconfitto
1069	Indicare il gerundio passato del verbo rodere:	avendo roso	rodendo	roso	rodente
1070	Indicare il participio presente del verbo stringere:	stringente	stretto	stringendo	avendo stretto
1071	Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere:	sederebbe	siede	sarebbe seduto	sedeva
1072	Indicare il participio passato del verbo giacere:	giaciuto	giacente	giacendo	avendo giacendo
1073	Indicare il participio presente del verbo valere:	valente	valendo	valso	valsente
1074	Indicare il gerundio presente del verbo cadere:	cadendo	essendo caduto	caduto	cadente
1075	Indicare il gerundio presente del verbo offrire:	offrendo	offrente	avendo offerto	offerto
1076	Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo udire:	udii	udi	uddii	odi
1077	Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo persistere:	persistetti	persistero	persei	persistesti
1078	Indicare il participio presente del verbo immergere:	immergente	immerso	immergendo	avendo immerso
1079	Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo esprimere:	espressi	avevo espresso	ho espresso	esprimevo
1080	Individuare l’errore:	un ape	un’amica	una zucca	un albero
1081	Individuare l’errore:	qual’uomo	un’anatra	qual amica	un gioco
1082	Individuare l’errore:	un anima	un angolo	un orco	un’idea
1083	Individuare l’errore:	un’ospite	un uccello	gli Spagnoli	Francesi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1084	Individuare l'errore:	qual'amica	qual uomo	un'arma	qual è
1085	Individuare l'errore:	Cincontrammo	un albero	un orco	quest'uomo
1086	Individuare l'errore:	il testa	l'altare	l'anello	le forbici
1087	Individuare l'errore:	Buon'amico	Buon'amica	Buon uomo	buona fortuna
1088	Individuare l'errore:	Ciascun'anno	Ciascun'opera	Ciascuno di voi	ciascuno di loro
1089	Individuare l'errore:	un'alunno	un angelo	un'alunna	un dinosauro
1090	Individuare l'errore:	un'uomo	suor Maria	un'oca	un anello
1091	Individuare l'errore:	un'articolo	un uomo	un'attività	un'anima
1092	Individuare l'errore:	Dei orsi	Delle fabbriche	D'altra parte	d'altronde
1093	Individuare l'errore:	il usignolo	l'ugola	l'allodola	lo specchio
1094	Individuare l'errore:	quel scenziato	quello zoccolo	quel rinoceronte	quell'antipatica
1095	Individuare l'errore:	nessun'amico	nessun'arma	nessuna spazzola	nessun luogo
1096	Individuare l'errore:	un isola	un ombrello	un imbroglione	un angelo
1097	Indicare il plurale di "sordomuto":	sordimuti	sordimuti	sordimuto	Nessuna delle altre risposte è corretta
1098	Indicare il plurale di "cassaforte":	Casseforti	Casseforte	Cassaforti	Nessuna delle altre risposte è corretta
1099	Indicare il plurale di "altoforno":	Altiforni	Altoforni	Altiforno	Nessuna delle altre risposte è corretta
1100	Indicare il plurale di "capocuoco":	Capocuochi	Capicuoco	Capicuoci	Nessuna delle altre risposte è corretta
1101	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	gorilla	marito	moglie	bue
1102	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	tigre	Capra	Cometa	mucca
1103	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	giraffa	Capra	Compare	montone
1104	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	pantera	Cane	mago	gatto
1105	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	Balena	uomo	gallo	bue
1106	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	antilope	gallo	Asino	re
1107	Indicare quale non è un nome alterato:	rubinetto	vasetto	lettuccio	cappellino
1108	Indicare quale non è un nome alterato:	Bottone	stellina	visino	tazzina
1109	Massimo è il superlativo assoluto di:	grande	Alto	superiore	grosso
1110	Pessimo è il superlativo assoluto di:	Cattivo	Basso	umile	Nessuna delle altre risposte è corretta
1111	Minimo è il superlativo assoluto di:	piccolo	magro	miserò	meschino
1112	Bellissimo è il superlativo assoluto di:	Bello	Non è un superlativo assoluto	E' un superlativo relativo	Carino
1113	In quale frase si trova un superlativo relativo?	Il migliore amico dell'uomo è il cane.	Il lupo è più aggressivo del cane.	Angela è bellissima.	Nessuna delle altre risposte è corretta
1114	Il treno è diretto a Milano. "A Milano" costituisce:	il complemento di moto a luogo	il complemento di specificazione	il complemento di termine	il complemento di moto da luogo
1115	L'alunno cammina per la strada. "Per la strada" costituisce:	il complemento di moto per luogo	il complemento di specificazione	il complemento di moto a luogo	il complemento di moto da luogo
1116	La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:	lavereste	lavavate	lavaste	laviate
1117	La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo mangiare è:	mangiassi	mangeresti	mangerà	mangi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1118	La II persona singolare dell' imperfetto congiuntivo del verbo dormire è:	dormissi	Dormirai	Dormirei	Dormiresti
1119	Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?	Sei lodato	Sono stato lodato	Era lodato	Lodiamo
1120	La III persona singolare del congiuntivo presente del verbo pagare è:	paghi	pagassi	Abbia pagato	pagherebbe
1121	Quale tra le seguenti congiunzioni è composta?	sebbene	quando	Come	quindi
1122	Quale tra le seguenti congiunzioni è una locuzione congiuntiva?	a patto che	mentre	per quanto	qualora
1123	Quale tra le seguenti congiunzioni non è conclusiva?	ovvero	Allora	quindi	dunque
1124	Quale tra le seguenti congiunzioni è conclusiva?	perciò	infatti	o	siccome
1125	Quale tra le seguenti congiunzioni è conclusiva?	quindi	Affinché	giacché	infatti
1126	Quale tra le seguenti congiunzioni è conclusiva?	Dunque	quando	mentre	finché
1127	Quale tra le seguenti congiunzioni è temporale?	quando	Affinché	Cosicché	perché
1128	Quale tra le seguenti congiunzioni non è temporale?	qualora	quando	Appena	finché
1129	Quale tra le seguenti congiunzioni è avversativa?	invece	infatti	ovvero	anche
1130	Quale tra le seguenti congiunzioni è avversativa?	Anzi	o	neanche	anche
1131	Quale tra le seguenti congiunzioni non è avversativa?	dunque	Anzi	invece	ma
1132	Quale tra le seguenti congiunzioni è causale?	poiché	tuttavia	Affinché	quando
1133	Quale tra le seguenti congiunzioni non è causale?	mentre	siccome	giacché	poiché
1134	Quale tra i seguenti non è un avverbio di tempo?	su	ormai	talvolta	finora
1135	Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?	Brevemente	ora	Dopo	lontano
1136	Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?	male	troppo	Assai	sempre
1137	Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?	volentieri	mai	troppo	qua
1138	Indicare l'avverbio di quantità:	Assai	Discretamente	Domani	subito
1139	Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?	Benino	molto	troppo	assai
1140	Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?	presto	troppo	Assai	quasi
1141	Indicare l'avverbio di luogo:	qua	Adesso	prima	assai
1142	Indicare l'avverbio di luogo:	lontano	Ancora	niente	poco
1143	Quale tra i seguenti non è un avverbio di luogo?	quasi	Dove	qui	Donde
1144	Completare con il pronome personale adatto la frase "Ho bisogno della tua bicicletta: ... presti?":	me la	me lo	te la	te lo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1145	Completare con il pronome personale adatto la frase "Volete questi dischi?... presto volentieri." :	ve li	me lo	te li	me li
1146	Completare con il pronome personale adatto la frase " Mi ha chiesto cento euro, io ... ho dati solo venti.":	gliene	glieli	glielo	gliela
1147	Completare con il pronome personale adatto la frase " Quante fette di torta hai preso ? ... ho prese due.":	Ne	Glieli	Le	Ve
1148	Completare con il pronome personale adatto la frase "Ci potete aiutare? No, non ... possiamo aiutare." :	vi	ci	ti	mi
1149	Completare con il pronome personale adatto la frase "I miei amici si aiutano tra..." :	loro	essi	ne	noi
1150	Completare con il pronome personale adatto la frase "Siamo fortunati perché Luigi ... ammira.":	ci	vi	ne	noi
1151	Completare con il pronome personale adatto la frase "Dovresti ascoltare ... e non Luigi.":	me	sé	io	tu
1152	Sostituire con i pronomi adeguati la frase "Di la verità (a me)!":	Dimmela!	Ditemela!	Digliela!	Ditela!
1153	Nella frase "Bisogna chiamare tutti", è presente una proposizione...	soggettiva implicita.	oggettiva implicita.	soggettiva esplicita.	oggettiva esplicita.
1154	Sostituire con i pronomi adeguati la frase "Le hai dato i miei fiori?":	glieli hai dati?	li ha dati?	gliene hai dato?	glieli ha dati?
1155	Sostituire con i pronomi adeguati la frase "Mi racconti la tua storia?":	Me la racconti?	Ce la racconti?	Te la racconti?	Ci racconti?
1156	Nella frase "Luigi lavora i campi", i campi che complemento è?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Complemento di specificazione	Complemento predicativo del soggetto
1157	Nella frase "Il ragazzo disse la verità", "la verità" è complemento:	oggetto	Di termine	predicativo dell'oggetto	predicativo del soggetto
1158	L'espressione 'Vorrei del pane' contiene:	Complemento oggetto	Complemento di termine	Complemento di specificazione	complemento di materia
1159	La frase 'Ti darò dei libri' contiene un complemento:	oggetto	predicativo dell'oggetto	Di specificazione	di termine
1160	La frase 'Ho perso l'autobus di mezzogiorno' contiene un complemento:	oggetto	Di causa	Di luogo	predicativo dell'oggetto
1161	La frase 'L'ho visto a Roma ieri' contiene un complemento:	oggetto	Di specificazione	predicativo dell'oggetto	di materia
1162	La frase 'Il magistrato l'ha condannato a pagare la multa' contiene un complemento:	oggetto	Di moto a luogo	Di specificazione	predicativo del soggetto
1163	La frase 'Abbiamo spento il fuoco con una coperta' contiene un complemento:	oggetto	Di termine	predicativo dell'oggetto	di materia
1164	La frase 'Noi apprezziamo il sapere' contiene un complemento:	oggetto	predicativo dell'oggetto	Di termine	di argomento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1165	La frase "E' un uomo di grande ingegno" contiene un complemento:	di qualità	di tempo	di colpa e pena	oggetto
1166	La frase "Quella bimba è gentile d'animo" contiene un complemento:	di limitazione	di tempo	oggetto	di modo
1167	La frase "Do un bacio a Maria" contiene un complemento:	di termine	di tempo	di modo	predicativo dell'oggetto
1168	La frase "Abbiamo dato la mancia al cameriere" contiene un complemento:	di termine	di tempo	di modo	di materia
1169	La frase "I padroni pagano il salario agli operai" contiene un complemento:	di termine	di luogo	di modo	di tempo
1170	La frase "Tremava per il freddo" contiene un complemento:	di causa	oggetto	di fine o scopo	di materia
1171	La frase "Per colpa di mio fratello sono stato punito" contiene un complemento:	di causa	di tempo	di modo	di materia
1172	La frase "Io lavoro con gioia" contiene un complemento:	di modo	di tempo	oggetto	di luogo
1173	La frase "Col danaro si ottengono molte cose" contiene un complemento:	di mezzo	di tempo	di modo	di causa
1174	La frase "Scrivo a macchina" contiene un complemento:	di mezzo	di causa	oggetto	di argomento
1175	La frase "Ti avvertirò per telefono" contiene un complemento:	di mezzo	di modo	di luogo	di causa
1176	La frase "Vado al cinema" contiene un complemento:	di moto a luogo	oggetto	di stato in luogo	di tempo
1177	La frase "Sono sudato per il gran caldo" contiene un complemento:	di causa	di tempo	di modo	di mezzo
1178	Nella frase "Nuvole rosse gremivano il cielo" l'attributo è:	rosse	nuvole	cielo	il
1179	Nella frase "Gli uomini operosi lavorarono con solerzia" l'attributo è:	operosi	lavorarono	uomini	solerzia
1180	Nella frase "Ammiro la vostra lealtà e onestà" l'attributo è:	vostra	lealtà	onestà	ammiro
1181	Nella frase "La cantina umida è piena di topi" l'attributo è:	umida	cantina	piena	topi
1182	Nella frase "La casa di mia sorella è al mare" l'attributo è:	mia	sorella	casa	mare
1183	Nella frase "Fu morso da un piccolo cane di razza" l'attributo è:	piccolo	morso	cane	razza
1184	Nella frase "Fu colpito dalla giovane età di Marco" l'attributo è:	giovane	Marco	fu	età
1185	Nella frase "Nella fabbrica lavorano degli operai di Roma" il soggetto è:	degli operai	lavorano	nella fabbrica	di Roma
1186	Nella frase "Andiamo insieme in gita a Bucarest" il soggetto è:	noi	gita	Bucarest	andiamo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1187	Nella frase “ Qui voi lavorate poco e male” il soggetto è:	voi	poco	male	qui
1188	Nella frase “Il perché spesso sfugge al ragionamento di molti” il soggetto è:	il perché	ragionamento	di molti	spesso
1189	Nella frase “Il domani è ignoto a tutti gli uomini” il soggetto è:	il domani	ignoto	tutti	è ignoto
1190	Nella frase “Attraverso la finestra filtra un sole fioco” il soggetto è:	sole	finestra	fioco	egli
1191	Nella frase “Sul tavolo c’è un bel libro giallo” il soggetto è:	libro	tavolo	giallo	bel
1192	Nella frase “Visse povero lontano dai suoi amici d’infanzia” il soggetto è:	egli	povero	d’infanzia	amici
1193	Nella frase “La cucina di casa tua è spaziosa” il predicato nominale è:	è spaziosa	spaziosa	la cucina	è
1194	Nella frase “Parlare con te è istruttivo” il predicato nominale è:	è istruttivo	istruttivo	è	parlare
1195	Nella frase “Gli amici di mio fratello sono fedeli” il predicato nominale è:	sono fedeli	fedeli	sono	gli amici
1196	Nella frase “Carlo è bravo e diligente” il predicato nominale è:	è bravo e diligente	è	bravo e diligente	bravo
1197	Nella frase “ La casa fu demolita dal terremoto di ieri” il predicato nominale è:	la frase non ha il predicato nominale	fu	fu demolita	demolita
1198	Nella frase “ La città è stata travolta dalla piena del fiume” il predicato nominale è:	la frase non ha il predicato nominale	è	è stata travolta	travolta
1199	Nella frase “L’Olimpo, monte della Grecia, è la dimora degli dei”, monte è:	apposizione	attributo	predicato nominale	soggetto
1200	Nella frase “Anna è giovane e piena di vitalità”, è corrisponde:	alla copula	al predicato verbale	al predicato nominale	all’attributo
1201	Nella frase: “Il cane buono è nutrito dal padrone”, "buono" è:	un attributo.	un’apposizione.	un nome.	un predicato nominale.
1202	Nella frase “Stanotte canteranno i grilli”, i grilli è:	soggetto	attributo	predicato verbale	apposizione
1203	Nella frase “Il caldo oggi è soffocante”, è soffocante corrisponde a:	predicato nominale	apposizione	copula	attributo
1204	In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?	Leggi un libro che è molto noioso	Leggi un libro al quale è molto noioso	Leggi un libro cui è molto noioso	Leggi un libro il cui è molto noioso
1205	In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?	E’ Luca, della cui bontà ti ho già detto	E’ Luca, la cui bontà ti ho già detto	E’ Luca, alla cui bontà ti ho già detto	E’ Luca, di cui bontà ti ho già detto
1206	Completare la frase “Sergio esce sempre col suo cane,... è un pastore tedesco”:	che	di chi	il che	cui
1207	Completare la frase “Il pittore ... quadri mi piacciono è famoso dovunque”:	i cui	a cui	il cui	di cui
1208	Completare la frase “... apre, chiuda”:	chi	per chi	che	il cui
1209	Completare la frase “Non ti fidare ... ti loda”:	di chi	per cui	di che	di cui

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1210	Completare la frase "Il ragazzo .... gioca è mio fratello":	con cui	di cui	in cui	cui
1211	Completare la frase "La casa ... abito è in collina":	dove	di dove	per dove	da dove
1212	Completare la frase "Sii grato... vuole il tuo bene":	a chi	a cui	di cui	il quale
1213	Completare la frase " ... rompe paga":	chi	con cui	in cui	che
1214	Completare la frase "La corda ... è legata questa cassa, è debole":	con cui	di cui	di che	che
1215	Completare la frase "Non ho nessuno ... donare i miei vecchi libri":	a cui	con cui	in cui	di cui
1216	Completare la frase "Ogni anno ricevo regali ... non so che fare":	di cui	a cui	in cui	che
1217	In quale delle seguenti proposizioni il 'che' è pronome relativo?	è la borsa che porto sempre	si dice che domani poverà	credo che dopo questa lezione cambierà	che hai in mente di fare?
1218	In quale delle seguenti frasi il 'che' è congiunzione?	Dimmi che non è vero	La storia che mi hai raccontato mi fa venire i brividi	Che vestito vuoi?	Che pasticcio!
1219	In quale delle seguenti proposizioni il 'che' è pronome relativo?	L'operaio che lavora qui è molto in gamba	Io dico che sei un genio.	Che hai detto?	Che paura!
1220	In quale delle seguenti proposizioni il 'che' è pronome relativo?	Non ho ricevuto la lettera che mi hai spedito	Io penso che non puoi fare di testa tua	Che notizia fantastica mi hai dato!	Che cucini oggi?
1221	Nella frase 'Can che abbaia non morde', 'che' è pronome:	relativo	dimostrativo	interrogativo	indefinito
1222	Nella frase 'Ti assicuro che, potendo, verrò', 'che' è pronome:	è una congiunzione	relativo	dimostrativo	interrogativo
1223	Nella frase 'I giovani che lavorano meritano stima', 'che' è pronome:	relativo	interrogativo	dimostrativo	è una congiunzione
1224	Nella frase 'Prendi questo libro e posa il tuo', è presente un:	pronome possessivo	aggettivo possessivo	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
1225	Nella frase 'I ragazzi avevano portato le loro provviste', è presente un:	aggettivo possessivo	pronome possessivo	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
1226	Nella frase 'Voi serbate il nostro segreto', è presente un:	aggettivo possessivo	pronome possessivo	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
1227	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Le tue opinioni non mi interessano	Le nostre sono più cotte	I miei sono partiti	Ho prestato il mio a Luigi
1228	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Nel vostro giardino ci sono delle rose bellissime	Restituiscilo:è suo.	Voi siete insopportabili	Vuoi comprare la mia?
1229	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo dimostrativo?	Quel poeta è molto famoso	Quello è mio!	Costei non mi piace	Vuoi uscire con lui?
1230	Nella frase 'Il tuo libro avrà un certo successo', 'certo' è:	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
1231	Nella frase 'Parecchia gente potrebbe essere più felice', è presente un:	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1232	Nella frase 'La vita per alcuni è una festa', è presente un:	pronomi indefinito	aggettivo indefinito	aggettivo possessivo	pronomi dimostrativo
1233	Nella frase 'Alcune persone sono molto noiose', è presente un:	aggettivo indefinito	pronomi dimostrativo	pronomi indefinito	aggettivo dimostrativo
1234	Completare la frase 'Chi ha scritto ... libro che stai leggendo' con l'aggettivo dimostrativo adatto:	codesto	taluno	quegli	quei
1235	Completare la frase 'Date a ... la sua parte' con il pronome indefinito adatto:	ciascuno	quello	questo	alcuni
1236	La I persona plurale del condizionale passato del verbo tenere è:	Avremmo tenuto	Avevamo tenuto	Avevamo tenuto	avremmo tenuto
1237	La II persona singolare del congiuntivo imperfetto del verbo ergere è:	Tu ergessi	Tu erga	Tu avessi erto	Tu abbia erto
1238	La I persona singolare del passato remoto del verbo 'nuocere' è:	io nocqui	io nocci	io nuossi	io nuocii
1239	La III persona singolare dell' imperfetto congiuntivo del verbo ridere è:	ridesse	abbia riso	avesse riso	avrebbe riso
1240	La II persona plurale del condizionale passato del verbo 'scrivere' è:	avreste scritto	abbiate scritto	scrivereste	scriveste
1241	Il verbo 'stare' seguito dal gerundio, come nella frase 'che stai facendo?' è detto:	verbo fraseologico	verbo servile	verbo ausiliare	verbo passivo
1242	'sembra' e 'pare' sono verbi:	impersonali	riflessivi	fraseologici	causativi
1243	"Occorre" è un verbo:	impersonale	riflessivo	fraseologico	causativo
1244	Il verbo "volere" è:	Servile	Ausiliare	Fraseologico	Copulativo
1245	Il verbo "dovere" è:	Servile	Ausiliare	Fraseologico	Copulativo
1246	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "scommessa" ed "episodio"?	Puntata	Sfida	Capitolo	Paragrafo
1247	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "bollita" e "innamoramento"?	Cotta	Infinita	Tempesta	Calda
1248	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "cartellino" e "galateo"?	Etichetta	Stile	Eleganza	Superbia
1249	Un sinonimo di celebre è:	Illustre	Ignoto	Sconosciuto	Gioioso
1250	Un sinonimo di fulmineo è:	improvviso	sereno	nuvoloso	atteso
1251	Indicare un sinonimo di scontroso:	Litigioso	Estroso	Allegro	Poco socievole
1252	Indicare un sinonimo di cogente:	Obbligatorio	Corrente	Libero	Sfacciato
1253	Qual è un contrario di spiovente?	Dritto	Inclinato	Pendente	Tettoia
1254	Qual è un contrario di variegato?	Monocromatico	Variopinto	Mutevole	Macchiato
1255	Qual è un contrario di varcare?	Arrestarsi	Oltrepassare	Transitare	Attraversare
1256	Qual è un contrario di vaporoso?	Pesante	Leggero	Soffice	Lieve
1257	Completare la frase "Ti ... una barca come questa?"	piacerebbe	piaceresti	piacerebbero	piacerebbero
1258	Completare la frase "Vorresti ... in una grande città?":	vivere	vivresti	vive	volere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1259	Completare la frase "Io e Luca ... di comprare un nuovo televisore. "	pensavamo	ci piacerebbe	potrebbero	penso
1260	Completare la frase "Io ... bisogno di un altro po' di tempo. "	avrei	sono	è	avrebbe
1261	Completare la frase "... che... in Francia? "	Sapevate; sono nato	Sapevo; sono nato	Sapevate; nascevo	Sapreste; nascevo
1262	Completare la frase "... avere un bicchier d'acqua? "	Potrei	Potere	E' potuto	Potesse
1263	Completare la frase "Scusi, ... scattarci una foto, per piacere?"	potrebbe	potrà	potrebbero	potranno
1264	Completare la frase "Cosa ... al posto mio?"	faresti	fare	facevi	facesse
1265	Completare la frase "Io non ne ... così sicura."	sarei	sei	saresti	fossi
1266	Completare la frase "Mi ... un passaggio? "	Daresti	Dare	Do	darai
1267	Completare la frase "Io ... volentieri un giro in barca."	farei	faresti	faremmo	faremo
1268	Completare la frase "Noi ... volentieri a cena da voi. "	verremmo	verreste	verrebbe	verrà
1269	Completare la frase "Cos' ... dovuto fare?"	Avrei	fossi	Avessi	avrò
1270	Completare la frase "Se solo l' ... aspettato! "	Avesse	Abbia	Abbiano	avrebbe
1271	Completare la frase "Avresti ... idea in quel caso? "	Cambiato	Cambiata	Cambiare	cambiate
1272	Completare la frase "Luca viene a cena malgrado ... malato. "	sia	fosse	è	sarebbe
1273	Completare la frase "Non sapevo che anche tu ... dei fratelli. "	Avessi	Avrai	ebbi	avresti
1274	Completare la frase "Io ... dirtelo, ma purtroppo non posso. "	vorrei	Avrei	Avessi	volessi
1275	Completare la frase "Si preoccupano se non ... a casa. "	telefono	telefonavo	telefonassi	telefonerei
1276	Completare la frase "Signor Bianchi ... ascoltarmi un momento? "	può	potranno	potesse	potrebbero
1277	Completare la frase "Non sapevo che anche voi ... qui in vacanza. "	veniste	venisse	veniate	verranno
1278	Paolo pensa di ... sempre ragione.	Avere	Avete	Abbia	essere
1279	Secondo lui è giusto che ... da solo.	proseguia	proseguirà	proseguire	proseguirebbe
1280	Laura non sa chi ... quel ragazzo.	sia	sarà	è	ebbe
1281	Non so dove ... la spazzola.	sia	Abbia	ha	fui
1282	Nel caso non ... ancora finito, continua pure.	Abbia	hai	Avrai	avresti
1283	"Studia!" è una frase:	Imperativa	Enunciativa	Interrogativa	Nessuna delle altre risposte è corretta
1284	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Noi ... sposiamo. "	Ci	si	ti	lo
1285	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "I fratelli ... abbracciarono."	si	mi	vi	ti
1286	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Quei ragazzi ... picchiarono."	si	fu	vi	ti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1287	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Maria ... siede."	si	vi	mi	ti
1288	Completare con la forma riflessiva corretta la frase " ... vesto di rosso."	mi	vi	ti	si
1289	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Anna ... pettina i capelli."	si	mi	vi	ti
1290	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Dopo aver lavorato, Luca ... le mani":	si era lavato	mi aveva lavato	si aveva lavato	ci aveva lavato
1291	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Dopo quella volta, .... di bianco":	ci siamo vestiti	ci avevamo vestiti	si aveva vestito	ti avevi vestito
1292	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Durante il colloquio Michele ... le mani":	si era rosicchiato	mi aveva rosicchiato	si aveva rosicchiato	ci aveva rosicchiato
1293	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Quando .... gli dissero tutta la verità":	si fu seduto	si ebbe seduto	si aveva seduto	ci aveva seduto
1294	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Ti ho raccontato ciò perché ... che non eri a conoscenza della situazione.":	ti accorgessi	si accorgessi	ti accorgesse	ci accorgesse
1295	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Quando sono arrivato, quei due...":	si erano azzuffati	si avevano azzuffati	ti avevano azzuffati	ci avevano azzuffati
1296	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Non ... di quello che avete fatto?":	vi siete pentiti	vi avete pentiti	Ci avete pentiti	mi siete pentiti
1297	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Dopo l'accaduto i due uomini ..."	si erano riconciliati	vi avevano riconciliato	Ci siete riconciliati	si avevano riconciliato
1298	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Al cinema ... molto con Andrea."	Ci siamo divertiti	Ci avete divertiti	vi abbiamo divertito	si avevano divertito
1299	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Antonio capì di ... troppo a casa di Lucia e andò via."	essersi trattenuto	trattenere	Averti trattenuto	aversi trattenuto
1300	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Finalmente .... che parlo per il tuo bene."	ti sei convinto	ti hai convinto	Ci hai convinto	ci avrai convinto
1301	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Capisco che ... molto per questa decisione, ma non abbiamo alternative."	ti sei rattristato	ti hanno rattristato	ti hai rattristato	ti rattristò
1302	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "A seguito della presentazione del corso, ... senza pensarci due volte."	si iscrissero	Ci iscrissero	ti iscrissero	Ci hanno iscritto
1303	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Se fosse ancora qui, non ... più nelle vostre idee."	si riconoscerebbe	si riconoscesse	vi riconoscerebbe	vi avrebbe riconosciuto
1304	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Anna ... lentamente alla madre."	si era avvicinata	vi avrei avvicinato	ti avrebbe avvicinato	mi avrebbe avvicinato
1305	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "... i jeans strappati perché sono alla moda."	Mi sono messo	Mi avevano messo	Mi hanno messo	Mi avrebbero messo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1306	Indicare la forma riflessiva corretta:	Io e Marco ci incontriamo alle 9.	Io e Marco ci incontrano alla 9.	Io e Marco si incontrano alle 9.	Io e Marco vi incontrano alle 9.
1307	Indicare la forma riflessiva corretta:	Io non mi trucco quasi mai.	Io non ci trucco quasi mai.	Io non si trucco quasi mai.	Io non vi trucco quasi mai.
1308	Completare la frase "Ti ... aspettato se l' ... saputo."	avrebbe avesse	sarebbe avrebbe	avesse avrebbe	avessero avrebbero
1309	Completare la frase "Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse. "	state	essere	stati	stato
1310	Completare la frase "Vinceremo la partita se ci .... "	Alleneremo	Allenassimo	Allenare	Allenerò
1311	Completare la frase "Se ... in te ci andrei. "	fossi	ero	sono	sia
1312	Completare la frase "Se ..... aiutarti lo farebbero."	potessero	potrebbero	avrebbero potuto	potranno
1313	Completare la frase "Se avessimo conosciuto le sue difficoltà, l'... aiutato."	Avremmo	Avremo	Avessimo	Avrò
1314	Completare la frase "Se facesse del bel tempo loro ... subito a sciare."	Andrebbero	Andrà	Andassero	Andremo
1315	Completare la frase "Se avessi voluto dirmi di no ... farlo senza problemi."	Avresti potuto	Avessi potuto	Avessi	Potrai
1316	Completare la frase "Se credi di spaventarmi ti ... di grosso."	sbagli	sbaglierà	sbaglieresti	avreste sbagliato
1317	Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale."	segnasse	segnò	segni	segnerebbe
1318	Completare la frase "Se è vero che ieri gli ... sicuramente oggi lui ti richiamerà."	hai telefonato	Avresti telefonato	telefonerai	telefoneresti
1319	Completare la frase "Se ... di avere torto, non sarei più io!"	Ammettessi	Avrei ammesso	Ammetterei	Ammisi
1320	In una delle seguenti frasi il verbo è usato transitivamente quale?	Un gatto nero ci ha attraversato la strada	Cerca di non perderti in un bicchier d'acqua	I miei gerani non sono ancora sbocciati	Il vaso si è rotto per colpa di Filippo
1321	Completare la seguente frase: "Quest' anno la gita scolastica sarà nella Repubblica .....ca".	Ce	Ge	Cie	Sce
1322	Individuare tra i seguenti termini il contrario di "risoluto".	Incerto	Deciso	Completato	Sciolto
1323	Qual' è il sinonimo di "sedizioso"?	Ribelle	Lusingatore	Pacifico	Stimolante
1324	In quale delle seguenti frasi è contenuto un comparativo di uguaglianza?	Sono certa che il nuovo romanzo di Stephen King sarà avvincente tanto quanto i precedenti	Le vele delle barche erano tutte colorate; le vostre, più lontane delle altre, sembravano petali di fiori	Questo problema è più lungo da risolvere del precedente, ma è meno difficile	Ben conoscendo la sua astuzia, con questa tattica, meno intelligente della sua, non lo vincerai
1325	Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente.	Disciornamento	Soglio	Usciere	Condensa
1326	Completare la seguente frase: "Non sopporto i bambini quando fanno ca...ara e interrompono un ma...fico silenzio".	gn; gni	ni; gni	cgn; ni	gni; gni
1327	Individuare in quale frase è presente un complemento oggetto.	Il Presidente della Repubblica ha nominato un nuovo senatore a vita	Quelle due nazioni sono state alleate durante la Seconda guerra mondiale	Corri, sta arrivando il treno!	Le notti artiche sono lunghissime
1328	Quale delle seguenti parole richiede l' articolo "le".	Intercapedini	Limoni	Vimini	Tendini

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1329	Individuare il termine che NON è scritto correttamente.	Acredito	Avallare	Assediare	Arrosto
1330	Quali delle seguenti frasi non può essere resa passiva?	Il porto di Napoli si trova nel Mediterraneo	La squadra elesse capitano Luigi, che era tanto coraggioso	I contadini mietono la messe del grano	Piero ha visitato tutte le regioni italiane tranne la Puglia
1331	Qual' è il sinonimo di "ghiribizzo"?	Bizzarria	Sigla	Riflessione	Scarabocchio
1332	Individuare quale tra i seguenti termini è il contrario di "gracile".	Robusto	Riconoscente	Abbondante	Ristretto
1333	In quale delle frasi seguenti non è presente il complemento oggetto?	E' marmellata fatta con le ciliegie	Non buttare i noccioli delle ciliegie	L'albero ha fatto tante ciliegie!	Vuoi delle ciliegie?
1334	Oggi ho un sonno da morire, da morire è una proposizione?	Consecutiva	Modale	Limitativa	Comparativa
1335	In quale delle seguenti parole è corretto usare l'articolo "il".	Generale	Scolaro	Iodio	Sponsor
1336	Qual' è il superlativo assoluto di "cattivo".	Pessimo	Peggior	Altrettanto cattivo	Il più cattivo
1337	Si individui tra le seguenti la frase corretta.	Se l'avesse visto, lo avrebbe evitato	Se avevano un generale migliore, potevano sconfiggerli	Se studiava, non doveva frequentare i corsi di recupero	Se frenava, non usciva di strada
1338	Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".	Gorilla	Elefanti	Sciacalli	Aironi
1339	Quale tra i termini seguenti è un passato remoto?	Trattenne	Portavano	Chiamate	Loderemo
1340	Individuare fra i seguenti un contrario di "docile".	Ribelle	estraneo	Addomesticato	Documentato
1341	Individuare il termine scritto in modo errato.	Adiacente	Affibbiare	Coniare	Ineguagliabile
1342	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione finale?	Molte attività fisiche sono fatte per rilassarsi.	Ricordo che tu eri addolorato.	Non sono tornata a casa perché era presto.	Ho l'impressione che vi capireste benissimo.
1343	Un sinonimo di "scioperato" è:	Sfaccendato	Sindacalizzato	Licenziato	Astenuto
1344	Quale è il significato di "benessere"?	Stato prospero di salute, vigore fisico	Insieme di virtù morali	Insieme delle inclinazioni naturali che formano il carattere di un individuo	Comportamento corretto e garbato
1345	Completare in modo corretto la seguente frase: " Il .... interrogò .... per tutta la notte"?	commissario; l'arrestato	medico; l'avvocato	colpevole; il criminale	testimone; l'accusato
1346	Individuare tra i seguenti termini quale è una congiunzione?	Se	Mai	Le	Qui
1347	Individuare il termine scritto in modo errato.	Freccie	Camice	Marce	Frange
1348	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione dichiarativa?	Il fatto di essere tutti riuniti ci rallegra.	Conviene affrontare le difficoltà con serenità.	Molte attività fisiche sono fatte per rilassarsi.	Ho dormito fuori perché era caldo.
1349	Individuare tra i seguenti termini quale non è un avverbio.	Affinchè	Ieri	Sempre	Troppo
1350	Quale è il sinonimo di "poggio"?	Altura	Chiostro	Avvallamento	Chiosco
1351	Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?	Se anche solo tu fossi stato un pò più attento, quel bicchiere non si sarebbe rotto in mille pezzi	Volessi forse dire che io sono stonata come una campana?	Non andrai alla presentazione di domani, sarei troppo stanco	Sarebbe per me, non ci sarebbe alcun problema a ospitarvi stanotte
1352	Completare correttamente la frase seguente: "i poliziotti....con la pistola .... di tiro".	si esercitano; al poligono	provano; alla scuola	si attivano; al corso	si allenano; alla classe

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1353	Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro.	Magrissimo	Il più magro	Magrolino	Magrerrimo
1354	Individuare tra i seguenti il pronome personale.	Loro	Suo	Certuno	Costui
1355	Il termine "spicco" significa:	Accentuato risalto o distinzione	Sommità, culmine	Stato d'animo arrabbiato o risentito	Abito sgargiante o comunque che desta attenzione
1356	Frissi è il passato remoto di:	Friggere	Fruire	Ferire	Fare
1357	I bambini ci guardano, "ci" è un complemento:	oggetto	di termine	di fine	di moto a luogo
1358	Individuare il sinonimo di "delega".	Mandato	Apertura	Esenzione	Fattura
1359	Dal punto di vista grammaticale, quale tra le seguenti frasi proposte è corretta?	L'analisi micro e macroeconomica non dà risultati incoraggianti	La propensione al risparmio degli italiani è in calo	Il peggio si raggiunge sul versante degli investimenti	L'atitudine al consumo non cresce
1360	Individuare tra i seguenti il contrario di "pavido":	audace	risolto	irritato	vanitoso
1361	In quale delle seguenti alternative è contenuto un superlativo assoluto?	Dopo 8 ore di scalata eravamo stanchi morti	Oggi mi sembri più attento del solito	La maglietta che indossi è la più bella tra quelle che ti ho visto	Questo mese ho fatto 15 giorni di ferie
1362	Il contrario di "mozzare" è:	congiungere	rompere	stroncare	stabilire
1363	Individuare fra le seguenti quale non è una congiunzione.	Insieme	Sebbene	Sia	Ovvero
1364	Quale tra i seguenti è il passato remoto indicativo del verbo "mordere"?	Morsi	Mordetti	Mordei	Mordi
1365	Cosa si indica con il termine "frastuono"?	un forte rumore provocato da più persone o oggetti	un raro fenomeno temporalesco	un tipo di composizione musicale contemporanea	L'insieme di danni a cose e persone causato da una frana
1366	Quale è la forma passiva della frase "questa mattina il Preside ci ha rimproverati per il ritardo"?	Questa mattina siamo stati rimproverati dal Preside per il ritardo	Questa mattina il Preside notando il nostro ritardo ci ha manifestato il suo rimprovero	Questa mattina il preside ci ha rivolto un rimprovero per il ritardo	Questa mattina abbiamo ricevuto il rimprovero del Preside per il ritardo
1367	Il sinonimo dell'aggettivo "parco" è:	Sobrio	Parcheggiato	Povero	Asciutto
1368	Individuare quale tra i seguenti verbi, è l'indicativo passato remoto prima persona plurale del verbo "parere".	E' "noi paremmo"	E' "noi paremmo"	E' "noi parvemmo"	Non esiste
1369	In quale frase è contenuto un complemento oggetto?	Mi hanno affidato la direzione dell'ufficio vendite	Da dove è spuntato questo gattino rosso?	In negozio sono arrivati dei nuovi prodotti, tutti di ottima qualità	La torta di mele mi riesce sempre bene
1370	Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo "lo"?	Zinco	Ferro	Cromo	Rame
1371	In quale frase è contenuto un pronome personale?	Ho detto loro di farsi da parte e di lasciarci passare	Chiunque può accorgersi dei problemi altrui	Il mio computer non funziona e quindi devo usare il tuo	La nostra veranda ospita alcune piante rampicanti
1372	In quale frase è contenuta una proposizione consecutiva?	La guerra fu così violenta che milioni di persone persero la vita	Nonostante si compiano grandi sforzi, non si riesce a risolvere i conflitti	In ogni parte del mondo sono in corso numerosi conflitti, benchè si continui a parlare di pace e di diritti umani	Se non interveniamo con aiuti umanitari, milioni di bambini moriranno di fame e di violenza
1373	Individuare la frase che è corretta grammaticalmente.	Non c'è cosa più bella che poltrire davanti alla tv	Mia cuggina è piccola ma sa già contare fino a venti	Passami il cortello del pane per favore	Il tecnico ha detto che l'inpianto si è guastato e rimarremo senz'acqua
1374	Nella frase "Mimmo tornò a Milano, subito dopo aver lasciato la Francia" il periodo "subito dopo aver lasciato la Francia" che tipo di proposizione subordinata è?	Temporale	Dichiarativa	Interrogativa indiretta	Soggettiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1375	Completare la frase seguente: "oggi il ....lo è molto nuvoloso".	Cie	Ce	Ge	Gie
1376	In quale frase è contenuto un pronome riflessivo?	Tutte le ragazze passano molto tempo a pettinarsi	La ragazza di cui ti ho parlato verrà oggi da me	Povero me!	Ognuno diceva la sua
1377	La prima persona singolare del passato remoto del verbo "elidere" è:	elisi	elisei	elidi	eliddi
1378	Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare?	L'	Il	I	Le
1379	Quale è il contrario di "raccapezzarsi"?	Disorientarsi	Dispiacersi	Capovolgarsi	Inorridire
1380	Cosa indica il termine stereotipo?	Un'opinione convenzionale	Un impianto ad alta fedeltà	Un carattere genetico ereditario	Un genere letterario e comunicativo
1381	Individuare la frase in cui il verbo è usato transitivamente.	La pioggia ha bagnato le lenzuola stese ad asciugare	I piedi affondarono nell'arena	I bambini non sono ancora tornati all'asilo	La strada scende verso valle
1382	Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione.	Forse	Mentre	Fintanto	Ma
1383	Individuare quale dei seguenti aggettivi è scritto in maniera errata.	Bisfrattato	Costellato	Rilucente	Salmodiato
1384	Quale tra i termini seguenti non è una congiunzione?	Accanto a	Cosicchè	Acciocchè	Affinchè
1385	Il contrario di "compreso" è?	Escluso	Inserito	Distante	Situato
1386	Uscendo dall'ufficio ho incontrato Giulia, "Uscendo dall'ufficio" che tipo di proposizione è?	Temporale	Causale	Limitativa	Modale
1387	Individuare la voce verbale espressa al modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare.	Io amai	Io ho amato	Io amavo	Io avevo amato
1388	Non so dove ... la spazzola.	sia	abbia	ha	fui
1389	Nel caso non ... ancora finito, continua pure.	abbia	hai	avrai	avresti
1390	"Studia!" è una frase:	Imperativa	Enunciativa	Interrogativa	Nessuna delle altre risposte è corretta
1391	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Noi ... sposiamo."	ci	si	ti	lo
1392	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "I fratelli ... abbracciarono."	si	mi	vi	ti
1393	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Quei ragazzi ... picchiarono."	si	fu	vi	ti
1394	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Maria ... siede."	si	vi	mi	ti
1395	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Se fosse ancora qui, non ... più nelle vostre idee."	si riconoscerebbe	si riconoscesse	vi riconoscerebbe	vi avrebbe riconosciuto
1396	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Anna ... lentamente alla madre."	si era avvicinata	vi avrei avvicinato	ti avrebbe avvicinato	mi avrebbe avvicinato
1397	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "... i jeans strappati perché sono alla moda."	Mi sono messo	Mi avevano messo	Mi hanno messo	Mi avrebbero messo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1398	Indicare la forma riflessiva corretta:	Io e Marco ci incontriamo alle 9.	Io e Marco ci incontrano alla 9.	Io e Marco si incontrano alle 9.	Io e Marco vi incontrano alle 9.
1399	Indicare la forma riflessiva corretta:	Io non mi trucco quasi mai.	Io non ci trucco quasi mai.	Io non si trucco quasi mai.	Io non vi trucco quasi mai.
1400	Completare la frase "Ti ... aspettato se l' ... saputo."	avrebbe; avesse	sarebbe; avrebbe	avesse; avrebbe	avessero; avrebbero
1401	Completare la frase "Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse. "	state	essere	stati	stato
1402	Completare la frase "Vinceremo la partita se ci .... "	Alleneremo	Allenassimo	Allenare	Allenerò
1403	Completare la frase "Se ... in te ci andrei. "	fossi	ero	sono	sia
1404	Completare la frase "Se ..... aiutarti lo farebbero."	potessero	potrebbero	avrebbero potuto	potranno
1405	Completare la frase "Se avessimo conosciuto le sue difficoltà, l'... aiutato."	Avremmo	Avremo	Avessimo	Avrò
1406	Completare la frase "Se facesse del bel tempo loro ... subito a sciare."	Andrebbero	Andrà	Andassero	Andremo
1407	Completare la frase "Se avessi voluto dirmi di no ... farlo senza problemi."	Avresti potuto	Avessi potuto	Avessi	Potrai
1408	Completare la frase "Se credi di spaventarmi ti ... di grosso."	sbagli	sbaglierà	sbaglieresti	avreste sbagliato
1409	Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale."	segnasse	segnò	segni	segnerebbe
1410	Completare la frase "Se è vero che ieri gli ... sicuramente oggi lui ti richiamerà."	hai telefonato	avresti telefonato	telefonerai	telefoneresti
1411	Completare la frase "Se ... di avere torto, non sarei più io!"	Ammettessi	Avrei ammesso	Ammetterei	Ammisi
1412	In una delle seguenti frasi il verbo è usato transitivamente quale?	Un gatto nero ci ha attraversato la strada	Cerca di non perderti in un bicchier d'acqua	I miei gerani non sono ancora sbocciati	Il vaso si è rotto per colpa di Filippo
1413	Completare la seguente frase: "Quest' anno la gita scolastica sarà nella Repubblica .....ca".	Ce	Ge	Cie	Sce
1414	Individuare tra i seguenti termini il contrario di "risoluto".	Incerto	Deciso	Completato	Sciolto
1415	Qual' è il sinonimo di "sedizioso"?	Ribelle	Lusingatore	Pacifico	Stimolante
1416	In quale delle seguenti frasi è contenuto un comparativo di uguaglianza?	Sono certa che il nuovo romanzo di Stephen King sarà avvincente tanto quanto i precedenti	Le vele delle barche erano tutte colorate; le vostre, più lontane delle altre, sembravano petali di fiori	Questo problema è più lungo da risolvere del precedente, ma è meno difficile	Ben conoscendo la sua astuzia, con questa tattica, meno intelligente della sua, non lo vincerai
1417	Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente.	Disciornamento	Soglio	Usciere	Condensa
1418	Quale subordinata contiene la proposizione: "Mi confidò come fosse amareggiato"?	Oggettiva.	Soggettiva.	Modale.	Dichiarativa.
1419	Quale delle seguenti parole richiede l' articolo "le".	Intercapedini	Limini	Vimini	Tendini
1420	Individuare il termine che NON è scritto correttamente.	Acredito	Avallare	Assediare	Arrosto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1421	Quali delle seguenti frasi non può essere resa passiva?	Il porto di Napoli si trova nel Mediterraneo	La squadra elesse capitano Luigi, che era tanto coraggioso	I contadini mietono la messe del grano	Piero ha visitato tutte le regioni italiane tranne la Puglia
1422	Qual' è il sinonimo di "ghiribizzo"?	Bizzarria	Sigla	Riflessione	Scarabocchio
1423	Individuare quale tra i seguenti termini è il contrario di "gracile".	Robusto	Riconoscente	Abbondante	Ristretto
1424	In quale delle frasi seguenti non è presente il complemento oggetto?	E' marmellata fatta con le ciliegie	Non buttare i noccioli delle ciliegie	L'albero ha fatto tante ciliegie!	Vuoi delle ciliegie?
1425	Oggi ho un sonno da morire, da morire è una proposizione?	Consecutiva	Modale	Limitativa	Comparativa
1426	In quale delle seguenti parole è corretto usare l'articolo "il".	Generale	Scolaro	Iodio	Sponsor
1427	Qual' è il superlativo assoluto di "cattivo".	Pessimo	Peggior	Altrettanto cattivo	Il più cattivo
1428	Si individui tra le seguenti la frase corretta.	Se l'avesse visto, lo avrebbe evitato	Se avevano un generale migliore, potevano sconfiggerli	Se studiava, non doveva frequentare i corsi di recupero	Se frenava, non usciva di strada
1429	Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".	Gorilla	Elefanti	Sciacalli	Aironi
1430	Quale tra i termini seguenti è un passato remoto?	Trattenne	Portavano	Chiamate	Loderemo
1431	Individuare fra i seguenti un contrario di "docile".	Ribelle	Estraneo	Addomesticato	Documentato
1432	Individuare il termine scritto in modo errato.	Adiacente	Affbbiare	Coniare	Ineguagliabile
1433	Quale subordinata contiene la proposizione: "Guardo tramontare il sole"?	Oggettiva implicita.	Soggettiva implicita.	Soggettiva esplicita.	Nessuna delle altre risposte.
1434	Un sinonimo di "scioperato" è:	Sfaccendato	Sindacalizzato	Licenziato	Astenuto
1435	Quale è il significato di "benessere"?	Stato prospero di salute, vigore fisico	Insieme di virtù morali	Insieme delle inclinazioni naturali che formano il carattere di un individuo	Comportamento corretto e garbato
1436	Quale subordinata contiene la proposizione: "Il nostro ospite giunto tre giorni fa è appena ripartito"?	Relativa.	Oggettiva.	Interrogativa indiretta.	Finale.
1437	Individuare tra i seguenti termini quale è una congiunzione?	Se	Mai	Le	Qui
1438	Individuare il termine scritto in modo errato.	Freccie	Camice	Marce	Frange
1439	Quale delle seguenti proposizioni è quella corretta?	Laura pensa sempre a sé	Luca ha portato con sé i nipotini al mare	Scendi, se vuoi vedere la zia	La lavatrice è rotta
1440	Individuare tra i seguenti termini quale non è un avverbio.	Affinchè	Ieri	Sempre	Troppo
1441	Quale è il sinonimo di "poggio"?	Altura	Chiostro	Avvallamento	Chiosco
1442	Quale subordinata contiene la proposizione: "è stato il primo ad essere premiato"?	Relativa implicita.	Finale implicita.	Oggettiva esplicita.	Modale esplicita.
1443	Nella frase: "La bibita, che era buonissima, ci ha proprio rinfrescati", la proposizione "che era buonissima" è:	una relativa appositiva.	una consecutiva.	una concessiva.	una finale.
1444	Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro.	Magrissimo	Il più magro	Magrolino	Magrerrimo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1445	Individuare tra i seguenti il pronome personale.	Loro	Suo	Certuno	Costui
1446	Il termine "spicco" significa:	Accentuato risalto o distinzione	Sommità, culmine	Stato d'animo arrabbiato o risentito	Abito sgargiante o comunque che desta attenzione
1447	Frissi è il passato remoto di:	Friggere	Fruire	Ferire	Fare
1448	I bambini ci guardano, "ci" è un complemento:	oggetto	di termine	di fine	di moto a luogo
1449	Individuare il sinonimo di "delega".	Mandato	Apertura	Esenzione	Fattura
1450	Dal punto di vista grammaticale, quale tra le seguenti frasi proposte è corretta?	L'analisi micro e macroeconomica non dà risultati incoraggianti	La propensione al risparmio degli italiani è in calo	Il peggio si raggiunge sul versante degli investimenti	L'atitudine al consumo non cresce
1451	Individuare tra i seguenti termini l'antonimo di "reazionario":	progressista.	moderato.	irritato.	vanitoso.
1452	In quale delle seguenti alternative è contenuto un superlativo assoluto?	Dopo 8 ore di scalata eravamo stanchi morti	Oggi mi sembri più attento del solito	La maglietta che indossi è la più bella tra quelle che ti ho visto	Questo mese ho fatto 15 giorni di ferie
1453	Il contrario di "mozzare" è:	congiungere	rompere	stroncare	stabilire
1454	Individuare fra le seguenti quale non è una congiunzione.	Insieme	Sebbene	Sia	Ovvero
1455	Quale tra i seguenti è il passato remoto indicativo del verbo "mordere"?	Morsi	Mordetti	Mordei	Mordi
1456	Cosa si indica con il termine "frastuono"?	un forte rumore provocato da più persone o oggetti	un raro fenomeno temporalesco	un tipo di composizione musicale contemporanea	L'insieme di danni a cose e persone causato da una frana
1457	Quale è la forma passiva della frase "questa mattina il Preside ci ha rimproverati per il ritardo"?	Questa mattina siamo stati rimproverati dal Preside per il ritardo	Questa mattina il Preside notando il nostro ritardo ci ha manifestato il suo rimprovero	Questa mattina il preside ci ha rivolto un rimprovero per il ritardo	Questa mattina abbiamo ricevuto il rimprovero del Preside per il ritardo
1458	Il sinonimo dell'aggettivo "parco" è:	Sobrio	Parcheggiato	Povero	Asciutto
1459	Individuare quale tra i seguenti verbi, è l'indicativo passato remoto prima persona plurale del verbo "parere".	E' "noi paremmo"	E' "noi paremmo"	E' "noi parvemmo"	Non esiste
1460	In quale frase è contenuto un complemento oggetto?	Mi hanno affidato la direzione dell'ufficio vendite	Da dove è spuntato questo gattino rosso?	In negozio sono arrivati dei nuovi prodotti, tutti di ottima qualità	La torta di mele mi riesce sempre bene
1461	Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo "lo"?	Zinco	Ferro	Cromo	Rame
1462	In quale frase è contenuto un pronome personale?	Ho detto loro di farsi da parte e di lasciarci passare	Chiunque può accorgersi dei problemi altrui	Il mio computer non funziona e quindi devo usare il tuo	La nostra veranda ospita alcune piante rampicanti
1463	In quale frase è contenuta una proposizione consecutiva?	La guerra fu così violenta che milioni di persone persero la vita	Nonostante si compiano grandi sforzi, non si riesce a risolvere i conflitti	In ogni parte del mondo sono in corso numerosi conflitti, benchè si continui a parlare di pace e di diritti umani	Se non interveniamo con aiuti umanitari, milioni di bambini moriranno di fame e di violenza
1464	Individuare la frase che è corretta grammaticalmente.	Non c'è cosa più bella che poltrire davanti alla tv	Mia cuggina è piccola ma sa già contare fino a venti	Passami il coltello del pane per favore	Il tecnico ha detto che l'inpianto si è guastato e rimarremo senz'acqua
1465	Nella frase "Mimmo tornò a Milano, subito dopo aver lasciato la Francia" il periodo "subito dopo aver lasciato la Francia" che tipo di proposizione subordinata è?	Temporale	Dichiarativa	Interrogativa indiretta	Soggettiva
1466	Completare la frase seguente: "oggi il ....lo è molto nuvoloso".	Cie	Ce	Ge	Gie

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1467	La prima persona singolare del passato remoto del verbo "elidere" è:	elisi	elisei	elidi	eliddi
1468	Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è coretto usare?	L'	Il	I	Le
1469	Quale è il contrario di "raccapazzarsi"?	Disorientarsi	Dispiacersi	Capovolgarsi	Inorridire
1470	Cosa indica il termine stereotipo?	Un'opinione convenzionale	Un impianto ad alta fedeltà	Un carattere genetico ereditario	Un genere letterario e comunicativo
1471	Individuare la frase in cui il verbo è usato transitivamente.	La pioggia ha bagnato le lenzuola stese ad asciugare	I piedi affondarono nell'arena	I bambini non sono ancora tornati all'asilo	La strada scende verso valle
1472	Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione.	Forse	Mentre	Fintanto	Ma
1473	Individuare quale dei seguenti aggettivi è scritto in maniera errata.	Bisfrattato	Costellato	Rilucente	Salmodiato
1474	Quale tra i termini seguenti non è una congiunzione?	Accanto a	Cosicchè	Acciocchè	Affinchè
1475	Il contrario di "compreso" è?	Escluso	Inserito	Distante	Situato
1476	Uscendo dall'ufficio ho incontrato Giulia, "Uscendo dall'ufficio" che tipo di proposizione è?	Temporale	Causale	Limitativa	Modale
1477	Individuare la voce verbale espressa al modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare.	io amai	io ho amato	io amavo	io avevo amato
1478	Specificare il tipo di alterazione del termine "Scimmietta".	Diminutivo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Dispregiativo
1479	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Manico – manica	Cavallo – cavalla	Nonno – nonna	Segretario – segretaria
1480	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È facile ad offendersi".	incline	probabile	negato	agevole
1481	Completare la frase "Se credi di spaventarmi ti....di grosso.":	sbagli	sbaglierà	sbaglieresti	avreste sbagliato
1482	Completare la frase "I disegni.....mi hai chiesto sono pronti.":	che	di chi	il che	cui
1483	Indicare quale proposizione introduce la congiunzione tra virgolette nella seguente frase: Non mangia "perché" è stato operato da poche ore:	causale	concessiva	finale	dichiarativa
1484	Indicare quale dei seguenti nomi è astratto:	velocità	mare	cortile	spesa
1485	Indicare il gerundio presente del verbo sconfiggere:	sconfiggendo	avendo sconfitto	sconfiggente	sconfitto
1486	Completare la frase "Comincio.....lavorare alle nove":	a	con	alle	di
1487	Nella frase "Che spettacolo meraviglioso!", "che" quale funzione svolge?	aggettivo esclamativo	pronome interrogativo	aggettivo interrogativo	pronome relativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1488	Completare la frase '.....casa che vedi dalla finestra è mia' con l'aggettivo dimostrativo adatto:	quella	qualche	questa	questo
1489	Indica in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione subordinante finale:	parlo piano perché tu solo mi possa sentire	prendo l'autobus perché non ho la macchina	è troppo pacifica perché possa litigare con qualcuno	dimmi perché ridi
1490	Completare la frase "Vai a casa.....l'autobus o .....piedi?":	con, a	da, sui	con, al	con, sul
1491	Quale tra i seguenti è un nome "indipendente"?	Donna	Zar	Gallo	Cane
1492	Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un verbo impersonale:	non si sa se lui è così	non so che dirti	si svegliarono alla stessa ora	non sono tornati
1493	Completare la frase "Cos'.....dovuto fare?"	avrei	fossi	avessi	avrò
1494	La corretta suddivisione in sillabe della parola "paleolitico" è:	pa-le-o-li-ti-co	pa-leo-li-ti-co	pal-e-o-li-ti-co	pa-leo-li-ti-co
1495	Completare la frase "La ragazza non sapeva nulla. Chi doveva.....?"	Parlarle	Parlarvi	Parlargli	Parlarmi
1496	Indicare quale dei seguenti nomi, posti al femminile, è errato:	pittora	impostora	scrittrice	avvocata
1497	Quale tra i seguenti è un verbo unicamente "intransitivo"?	Emigrare	Mentire	Toccare	Faticare
1498	La corretta suddivisione in sillabe della parola "espellere" è:	e-spel-le-re	es-pel-le-re	esp-el-le-re	e-sp-el-le-re
1499	"Forse sarò promosso maresciallo" è una proposizione:	dubitativa	esortativa	imperativa	interrogativa
1500	Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale":	segnasse	segnò	segni	segnerebbe
1501	A quale domanda risponde il complemento di stima?	Quanto?	Quando?	Come?	Perché, a quale scopo?
1502	La corretta suddivisione in sillabe della parola "apicoltore" è:	a-pi-cul-to-re	a-pi-cu-lto-re	api-cul-to-re	api-cu-lto-re
1503	Quale tra le seguenti congiunzioni è conclusiva?	Allora	Affinchè	Giacchè	Infatti
1504	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Cubico	Benevolo	Buono	Malefico
1505	Quale tra i seguenti è un avverbio di "tempo"?	Adesso	Sopra	Sotto	Quassù
1506	Indica in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione semplice, non formata da più parole:	gli telefonò e gli chiese scusa	gli ha chiesto scusa anche se non ha riconosciuto il suo errore	mi fa male ogni volta che salgo le scale	gli parlò in modo da convincerlo
1507	Quale tra i seguenti è un verbo sia "transitivo" che "intransitivo"?	Camminare	Prendere	Amare	Portare
1508	Completare la frase "Sono nato.....Genova.....1956":	a, nel	con, nel	a, per il	a, a

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1509	Completare la frase "È necessario che gli studenti.....in orario in modo che.....assistere a tutta la lezione":	arrivino, possano	possano, arrivino	arrivano, possano	arriverà, potevano
1510	Quale tra i seguenti è un nome "promiscuo"?	Volpe	Letto	Trasgressore	Fante
1511	Indicare quale dei seguenti aggettivi non è qualificativo:	questo	triangolare	spazioso	blu
1512	Indicare la corretta ortografia:	ossequiare	ossequare	osequere	osequiere
1513	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Marmoreo	Benevolo	Aspro	Misero
1514	Quale dei seguenti nomi non è di genere femminile?	Brindisi	Analisi	Sintesi	Virtù
1515	Indicare in quale delle seguenti frasi l'articolo è permesso:	è un Picasso	il Marco fuma	la Teresa è malata	la Giulia sta piangendo
1516	Indica in quale delle seguenti frasi vi è un complemento indiretto:	Ho riso con le lacrime	Lo salutò cordialmente	Beve troppo vino	Fuma troppe sigarette
1517	Il participio presente del verbo telefonare è:	telefonante	telefonato	telefonando	avendo telefonato
1518	Quale tra i seguenti è un avverbio di "quantità"?	Abbastanza	Quassù	Oltre	Intorno
1519	Qual è il participio presente del verbo "celebrare"?	Celebrante	Celebrazione	Celebrato	Aver Celebrato
1520	Indicare quale tra le seguenti frasi contiene un errore:	Quei poverini anno freddo	Qual è il più famoso giornale di Torino?	Ah, che paura!	Hai fatto gli auguri a Domenica?
1521	Individuare fra le seguenti quale non è una congiunzione:	insieme	sebbene	sia	ovvero
1522	Non so dove ... la spazzola:	sia	abbia	ha	fui
1523	Individuare l'articolo corretto nella frase "Riempimi ... altro secchio per favore.":	un	un'	il	lo
1524	Quale, tra le seguenti, è la corretta divisione in sillabe della parola "paura"?	Pa-u-ra	Pau-ra	Pa-ur-a	Pa-ura
1525	La corretta suddivisione in sillabe della parola "presumibilmente" è:	pre-su-mi-bil-men-te	pre-sumi-bil-men-te	pres-um-ib-il-men-te	pre-su-mi-bil-me-nte
1526	Paolo pensa di.....sempre ragione:	avere	avete	abbia	essere
1527	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Sferico	Benevolo	Buono	Malefico
1528	Quale tra i seguenti è un nome "primitivo"?	Pirati	Prigionieri	Ragazzina	Parapetto
1529	Completare la frase " Michelangelo è morto.....novant'anni":	a	dal	per	con
1530	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Mortale	Buono	Cattivo	Integro
1531	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	sangue	pietra	comignolo	cane
1532	Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?	Delinquere	Giacere	Friggere	Fondere
1533	La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo visitare è:	visitammo	visitò	visitai	visiteremo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1534	Completare la frase "Noi ... volentieri a cena da voi":	verremmo	verreste	verrebbe	verrà
1535	Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?	Esimere	Romperre	Porgere	Scendere
1536	Indicare l'errore:	raggiune	travestire	dinanzi	raccontare
1537	Completare la frase "Ti ... aspettato se l' ... saputo":	avrebbe; avesse	sarebbe; avrebbe	avesse; avrebbe	avessero; avrebbero
1538	Indica in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione subordinante temporale:	l'ho visto mentre entrava in garage	è sempre scontento mentre non gli manca nulla	Prendo l'autobus perché non ho la macchina	è troppo pacifica perché possa litigare con qualcuno
1539	Individuare tra i seguenti termini il contrario di "risoluto":	incerto	deciso	completato	sciolto
1540	Indicare la frase scritta correttamente:	parlammo ancora a lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore	parlammo, ancora, a lungo, e lui, quando, se ne andò, mi salutò con calore	parlammo ancora a lungo e lui, quando, se, ne andò, mi, salutò con calore	parlammo ancora, a, lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore
1541	Quale tra i seguenti non è un verbo "servile"?	Ridere	Dovere	Potere	Solere
1542	Nel periodo "Venga avanti, si accomodi" è presente una proposizione:	esortativa	imperativa	concessiva	potenziale
1543	Secondo lui è giusto che ... da solo:	proseguia	proseguirà	proseguire	proseguirebbe
1544	Nella frase "Ecco il divano che ho scelto", "che" quale funzione svolge?	Pronome relativo	Pronome interrogativo	Aggettivo interrogativo	Aggettivo esclamativo
1545	In quale delle seguenti frasi il "ci" ha valore di complemento di stato in luogo?	Bergamo mi piace ma non ci voglio vivere	Non ci tornare	Non ci passare	Non ci andrò
1546	Completare con il pronome personale adatto la frase "Siamo fortunati perché Luigi ... ammira":	ci	vi	ne	noi
1547	Da che cosa è composto un segno?	Da un significante e un significato	Da una causa ed effetto	Da un significato ed un effetto	Da un significante ed una causa
1548	Come possono essere classificati i segni?	Naturali e artificiali	Veri o falsi	Simbolici o eventuali	Concreti o falsi
1549	Come si dividono i segni naturali?	Tracce, indizi, sintomi	Tracce, veri, falsi	Sintomi, indizi, sensuali	Tracce, effetti, cause
1550	Tra i segni naturali ci sono le tracce, cosa ci permettono di fare ?	Stabilire un rapporto di causa-effetto	Stabilire la causa	Stabilire un effetto	Stabilire un significato
1551	La parola "siccità" ha un rapporto di sinonimia con:	aridità.	inondazione.	scarsità.	carenza.
1552	Come si dividono i segni artificiali?	Segnali, icone, simboli	Segnali, tracce, effetti	Icone, tracce, effetti	Segnali, Icone, Tracce
1553	Cosa sono i simboli?	Sono segni arbitrari e convenzionali	Sono segni deduttivi	Sono segni falsi	Sono segni Concreti
1554	Quali fra questi è un simbolo ?	Segni della lingua	Segni olfattivi	Segni tattili	Segni Visivi
1555	Quale è fra questi un simbolo che coinvolge un senso?	Segno visivo	Segno naturale	Segno effettuale	Segno concreto
1556	Quale è fra questi un simbolo che coinvolge un senso?	Segno acustico	Segno naturale	Segno effettuale	Segno concreto
1557	Quale è fra questi un simbolo che coinvolge un senso?	Segno olfattivo	Segno naturale	Segno effettuale	Segno concreto
1558	Come si chiama colui che produce un segno per comunicare?	Emittente	Emissivo	Creativo	Comunicante
1559	Come possiamo definire colui che emette un messaggio?	Emittente	Creativo	traduttore	ricevente
1560	Possiamo definire destinatario:	colui che riceve un messaggio	chi emette il messaggio	ciò che viene comunicato	traduttore
1561	Come si chiama colui che interpreta un segno?	Ricevente	Traduttore	Interpretante	Attore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1562	Nella comunicazione cosa è importante conoscere?	I codici	Le persone	Gli indizi	Le ipotesi
1563	Cosa lega tra loro significato e significante?	La convenzione	L'emissione	La traccia	Nulla
1564	Perché la comunicazione avvenga è necessario:	che il codice utilizzato sia noto sia all'emittente sia al destinatario	che ci siano rumori	che il messaggio non sia ridondante	che non ci siano segni
1565	Cos'è un messaggio?	Il contenuto della comunicazione	Il codice della comunicazione	Il referente della comunicazione	Il mezzo della comunicazione
1566	Cosa è un codice?	Regole che danno significato ai segni	Il contenuto dei segni	Delle tracce	Dei segni concreti
1567	Cosa è un canale?	Un mezzo fisico attraverso cui passa il messaggio	Un elemento contestuale	Un mezzo astratto attraverso cui passa il messaggio	Nel linguaggio non esiste
1568	Come può essere definito un emittente?	Codificatore	Significante	Referente	Ipotizzante
1569	Come può essere definito un ricevente?	Decodificatore	Interpretatore	Referente	Uditore
1570	Come si definisce il contenuto di una comunicazione?	Messaggio	Codice	Traccia	Significato
1571	Cosa vuol dire contesto?	E' la situazione in cui si inserisce un discorso	E' una situazione in cui si parla molto	E' una descrizione	E' un insieme di segni
1572	Come possiamo definire la "ridondanza" di un discorso?	Fattore di rafforzamento del racconto	Assonanza delle parole	Velocità nel raccontare	Racconto scherzoso
1573	Se l'emittente è un insegnante chi è il ricevente?	studente	amico	sacerdote	avvocato
1574	Se l'emittente è un candidato politico chi è il ricevente?	elettori	scuola	amico	scrittori
1575	Se l'emittente è Alessandro Manzoni chi è il ricevente?	I lettori	Gli elettori	Gli ascoltatori	Gli editori
1576	Quali sono le lingue naturali?	Quelle che si sono formate nel corso del	Le lingue spontanee	L'emissione di suoni	I gesti e i suoni
1577	Cosa sono i fonemi?	Gli elementi minimi del codice della lingua	I suoni semplici	Le parole semplici	Le parole accentuate
1578	Ogni segno utilizzato per comunicare si compone di due parti, quali?	il significante e il significato	il significante e il codice	il significato e il contesto	il contesto e il codice
1579	Come possiamo definire il significante?	la forma concreta ed esteriore di un segno	il contenuto concettuale di un segno	il mezzo attraverso il quale si comunica	il sistema usato per comunicare
1580	Come possiamo definire il significato?	il contenuto concettuale di un segno	la forma concreta ed esteriore di un segno	il mezzo attraverso il quale si comunica	il sistema usato per comunicare
1581	Il linguaggio verbale:	si serve delle parole	si serve delle immagini	si serve dei gesti	si serve delle espressioni
1582	Il linguaggio non verbale:	permette una comunicazione immediata ma trasmette messaggi non complessi	è utilizzato per trasmettere messaggi complessi	utilizza le lettere dell'alfabeto	non utilizza gesti e ed espressioni
1583	Chi scrive una email è:	l'emittente	il ricevente	Il referente	il protagonista
1584	Il contenuto di una email è:	ciò che viene comunicato: il messaggio	ciò di cui parla il messaggio	il sistema di segni utilizzato	il mezzo attraverso il quale si comunica
1585	La lingua in cui è formulato il messaggio di una e-mail può essere definita:	codice	canale	mezzo	referente
1586	La rete internet che utilizziamo per inviare una email a quale elemento della comunicazione corrisponde?	al canale	al codice	al referente	al messaggio
1587	Come possiamo chiamare, utilizzando un termine specifico, l'oggetto dell'email?	referente	codice	canale	emittente
1588	Chi è colui che riceve l'email?	il destinatario	il referente	il Messaggio	l'emittente
1589	Come possono essere definiti i segni convenzionali?	sono quelli in cui il rapporto tra significante e significato è stabilito per una scelta comunemente accettata	sono quelli in cui il rapporto tra significante e significato è immediato	sono quelli in cui il rapporto tra significante e significato non è stabilito per convenzione	sono quelli in cui il rapporto tra significante e significato è naturale e chiaro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1590	Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?	L'accento circonflesso si usa solo sulle vocali e ed o di suono chiuso.	L'accento acuto si usa solo sulle vocali e ed o di suono chiuso.	L'accento grave si usa su tutte le vocali per indicare un suono aperto.	L'accento tonico serve a sottolineare l'intonazione delle parole.
1591	Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?	Sono tronche le parole "pane" e "bastone".	Sono tronche le parole "virtù" e "comicità".	Nelle parole piane l'accento cade sulla penultima sillaba.	Sono piane le parole "congelare" e "bastone".
1592	I linguaggi settoriali:	possono utilizzare termini specialistici	utilizzano vocaboli comuni	non utilizzano parole specifiche di alcuni settori	comprende vocaboli usati frequentemente da tutti
1593	Quale tra queste affermazioni non si può riferire al registro linguistico?	esiste quello regolativo, informativo e argomentativo	è l'insieme delle scelte espressive adoperate nei vari contesti comunicativi	esiste quello ufficiale, informale e familiare	è una possibilità espressiva che va scelta a seconda della situazione comunicativa
1594	Quali sono le caratteristiche di un registro linguistico formale?	parole e stili precisi ed eleganti	parole e stili tipici del parlato	formule solenni	testi letterari
1595	Quali sono le caratteristiche di un registro linguistico colloquiale?	parole e stili tipici del parlato	Parole e stili precisi ed eleganti	formule solenni	testi regolativi
1596	Un testo regolativo:	prescrive norme di comportamento	informa su un dato argomento	sostiene un'opinione attraverso un ragionamento	racconta esperienze di vita e avvenimenti di cronaca
1597	Un testo argomentativo:	sostiene un'opinione attraverso un ragionamento	prescrive norme di comportamento	informa su un dato argomento	racconta esperienze di vita e avvenimenti di cronaca
1598	Un testo narrativo non letterario:	racconta esperienze di vita e avvenimenti di cronaca	sostiene un'opinione attraverso un ragionamento	prescrive norme di comportamento	informa su un dato argomento
1599	I testi non letterari:	sono utilizzati per scopi legati alla vita di tutti i giorni	non hanno una utilità pratica	non servono a dare informazioni	servono ad intrattenere e a divertire
1600	Un testo informativo:	informa su un dato argomento	espone le caratteristiche di qualcosa o di qualcuno	prescrive norme di comportamento	sostiene un'opinione attraverso un ragionamento
1601	Un testo descrittivo:	espone le caratteristiche di qualcosa o di qualcuno	informa su un dato argomento	prescrive norme di comportamento	sostiene un'opinione attraverso un ragionamento
1602	Quale finalità hanno i testi letterari?	intrattenere, esprimere emozioni	dare informazioni	esprimere opinioni	raccontare avvenimenti di cronaca
1603	Cosa significa lessema?	Unità linguistica con un suo significato	Parola molto significativa	Ricchezza di lessico	Unità lessicale complessa
1604	Chi è il protagonista in un racconto?	È il personaggio centrale della storia, quello attorno al quale ruota tutta la narrazione	È il nemico del personaggio principale, colui che gli si oppone e cerca di ostacolarlo nei suoi progetti, rompendo gli equilibri di una situazione.	È colui che si schiera con uno dei contendenti	nessuna delle altre risposte
1605	Che cos'è un'anticipazione o prolessi?	Una alterazione dell'ordine del racconto: il narratore anticipa fatti che avverranno successivamente.	Una alterazione dell'ordine del racconto: il narratore ricorda fatti accaduti in passato.	Non è una anacronia.	La tecnica secondo la quale il narratore inizia il racconto dal cuore della vicenda.
1606	Come possiamo definire un flash-back?	un salto all'indietro	una anticipazione	una prolessi	un salto in avanti
1607	Come possiamo definire un'analessi?	un salto all'indietro	una anticipazione	una prolessi	un salto in avanti
1608	La sequenza di un testo narrativo:	è un segmento di un testo narrativo dal contenuto unitario e autonomo	è un segmento di un testo poetico dal contenuto unitario e autonomo	una parte di un testo narrativo dal contenuto non unitario	è un segmento di un testo narrativo dal contenuto non unitario e complesso
1609	Una sequenza è descrittiva quando:	descrive i personaggi nel loro aspetto fisico o nel loro carattere e delinea le scene o i luoghi in cui le vicende sono inserite	presenta le azioni dei personaggi e gli avvenimenti che determinano lo sviluppo del racconto	contiene opinioni, giudizi, commenti dei singoli personaggi o dell'autore	riporta i dialoghi dei personaggi
1610	Una sequenza è riflessiva quando:	contiene opinioni, giudizi, commenti dei singoli personaggi o dell'autore	presenta le azioni dei personaggi e gli avvenimenti che determinano lo sviluppo del racconto	riporta i dialoghi dei personaggi	descrive i personaggi nel loro aspetto fisico o nel loro carattere e delinea le scene o i luoghi in cui le vicende sono inserite

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1611	Una sequenza è mista quando:	si intrecciano elementi dinamici e statici.	presenta le azioni dei personaggi e gli avvenimenti che determinano lo sviluppo del racconto.	riporta i dialoghi dei personaggi.	descrive i personaggi nel loro aspetto fisico o nel loro carattere e delinea le scene o i luoghi in cui le vicende sono inserite.
1612	Le sequenze narrative:	presentano le azioni dei personaggi e gli avvenimenti che determinano lo sviluppo del racconto	descrivono i personaggi nel loro aspetto fisico o nel loro carattere e delincono le scene o i luoghi in cui le vicende sono inserite	contengono opinioni, giudizi, commenti dei singoli personaggi o dell'autore	riportano i dialoghi dei personaggi
1613	Le sequenze dialogiche:	riportano i dialoghi dei personaggi	presentano le azioni dei personaggi e gli avvenimenti che determinano lo sviluppo del racconto	contengono opinioni, giudizi, commenti dei singoli personaggi o dell'autore	descrivono i personaggi nel loro aspetto fisico o nel loro carattere e delincono le scene o i luoghi in cui le vicende sono inserite
1614	Che cos'è l'intreccio?	un racconto nel quale gli eventi sono ordinati secondo un ordine narrativo e non logico o cronologico	è l'insieme degli eventi narrati nel testo nella loro successione temporale	l'elenco degli avvenimenti come si sono realmente succeduti nel tempo	è l'ordine della storia
1615	La "fabula":	è l'insieme degli eventi narrati nel testo nella loro successione temporale	è il racconto degli eventi scelto dall'autore senza rispettare un ordine cronologico	è sinonimo di intreccio	è una narrazione fantastica
1616	Cosa sono le macrosequenze?	raggruppamenti di più sequenze	segmenti di sequenze	sequenze necessarie alla successione degli eventi	sequenze non molto importanti che potrebbero essere tralasciate
1617	Si definisce tempo della storia:	il tempo in cui nella realtà si svolgono i fatti narrati	la durata del tempo narrativo nel testo	il ritmo lento degli avvenimenti	il ritmo rapido degli avvenimenti
1618	Si definisce tempo del racconto:	la durata del tempo narrativo nel testo	il tempo in cui nella realtà si svolgono i fatti narrati	il ritmo lento degli avvenimenti	il ritmo rapido degli avvenimenti
1619	Chi è il narratore in un racconto?	la persona reale o inventata che racconta la storia	la persona reale che scrive la storia	la persona reale o inventata che scrive la storia	il protagonista della storia
1620	Chi è l'autore di un racconto?	la persona reale che scrive la storia	colui che racconta la storia	la persona reale o inventata che scrive la storia	la persona reale o inventata che racconta la storia
1621	Quando il tempo della storia e il tempo del racconto coincidono abbiamo:	la scena	il sommario	l'analisi	la digressione
1622	Quando il tempo della storia è più lungo del tempo del racconto, quindi i fatti sono riassunti, abbiamo:	il sommario	la scena	l'analisi	la digressione
1623	Un narratore non coinvolto direttamente nelle vicende che narra si dice:	esterno	interno	narratorio	nascosto
1624	Un narratore coinvolto direttamente nelle vicende che narra si dice:	interno	palese	esterno	narratorio
1625	Come possiamo definire "il punto di vista"?	prospettiva attraverso la quale gli avvenimenti sono osservati, interpretati, giudicati	prospettiva attraverso la quale il lettore osserva i personaggi	prospettiva, detta anche prolessi, attraverso la quale gli avvenimenti sono osservati, interpretati, giudicati	prospettiva, detta anche analepsi, attraverso la quale gli avvenimenti sono osservati, interpretati, giudicati
1626	La focalizzazione interna in un racconto si ha quando:	il racconto è condotto dalla prospettiva di un personaggio interno alla storia	le vicende sono raccontate come se fossero riprese da una telecamera	il narratore è onnisciente	si sovrappongono diversi punti di vista
1627	La focalizzazione esterna in un racconto si ha quando:	le vicende sono raccontate come se fossero riprese da una telecamera	il racconto è condotto dalla prospettiva di un personaggio interno alla storia	il narratore è onnisciente	si sovrappongono diversi punti di vista
1628	La focalizzazione zero in un racconto si ha quando:	il narratore è onnisciente, conosce tutte le vicende passate e future e sa tutto dei personaggi	il racconto è condotto dalla prospettiva di un personaggio interno alla storia	le vicende sono raccontate come se fossero riprese da una telecamera	si sovrappongono diversi punti di vista
1629	Quale significato ha il termine essenziale?	fondamentale	qualità	talentuoso	veritiero

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1630	Non è un sinonimo di essenziale:	espansivo	vitale	semplice	obbligatorio
1631	Non è un sinonimo di breve:	semplice	riassuntivo	essenziale	sintetico
1632	Non è un sinonimo di vitale:	semplice	fondamentale	primario	indispensabile
1633	Non è sinonimo di sobrio:	fondamentale	essenziale	semplice	funzionale
1634	Non è sinonimo di intelligente:	bizzarro	pronto	sveglio	vivace
1635	Non è sinonimo di sorridente:	pronto	ilare	ridente	brioso
1636	Non è sinonimo di comunicativo:	introverso	eloquente	estroverso	loquace
1637	Non è sinonimo di principale:	funzionale	prioritario	indispensabile	fondamentale
1638	Quale tra questi non è un sinonimo di educare?	addomesticare	formare	istruire	erudire
1639	Quale tra questi non è un sinonimo di beneducato?	ignorante	cortese	civile	garbato
1640	Quale tra questi non è un sinonimo di inventiva?	invettiva	creatività	ingegno	estro
1641	Quale tra questi non è un sinonimo di energia?	efficacia	forza	prestanza	potenza
1642	Quale tra questi non è un sinonimo di dolce?	docile	zuccherato	delizioso	affettuoso
1643	Quale tra questi non è un sinonimo di docente?	divulgatore	professore	maestro	insegnante
1644	Non può avere lo stesso significato di diverso:	omogeneo	differente	discorde	lontano
1645	Non può avere lo stesso significato di inserire:	estrarre	aggiungere	allegare	includere
1646	Non può avere lo stesso significato di innocenza:	bontà	ingenuità	semplicità	incolpevolezza
1647	Non può avere lo stesso significato di fertile:	magro	fecondo	produttivo	generoso
1648	Non può avere lo stesso significato di ficcanaso:	discreto	curioso	impiccione	indiscreto
1649	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di prova. Quale?	pubblicazione	verifica	tentativo	indizio
1650	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di spinta. Quale?	arduo	urto	aiuto	spintone
1651	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di sorte. Quale?	categoria	caso	destino	fortuna
1652	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di sorpresa. Quale?	fortuna	dono	regalo	improvvisata
1653	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di sospetto. Quale?	fidato	ambiguo	dubbio	indizio
1654	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di sorgente. Quale?	fatalità	fonte	inizio	causa
1655	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di solido. Quale?	complesso	saldo	stabile	credibile
1656	Uno tra questi termini non ha lo stesso significato di solenne. Quale?	romito	maestoso	imponente	trionfale
1657	Uno tra questi termini non ha lo stesso significato di sommerso. Quale?	sommesso	immerso	nascosto	affondato
1658	Uno tra questi termini non ha lo stesso significato di solco. Quale?	spazio	fenditura	spaccatura	riga
1659	Uno tra questi termini non ha lo stesso significato di saggio. Quale?	acuto	esame	assennato	trattato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1660	Uno tra questi termini non ha lo stesso significato di salto. Quale?	lancio	balzo	omissione	dislivello
1661	Uno tra questi termini non ha lo stesso significato di programma. Quale?	concetto	piano	progetto	dépliant
1662	Non è sinonimo di profugo:	esile	esule	esiliato	rifugiato
1663	Non è sinonimo di esperienza:	sussistenza	pratica	avventura	sperimentazione
1664	Non è sinonimo di esplicito:	espressivo	chiaro	dichiarato	espresso
1665	Non è sinonimo di espressione:	spiegazione	manifestazione	smorfia	linguaggio
1666	Non è sinonimo di esposizione:	esplorazione	esibizione	fiera	spiegazione
1667	La lettera maiuscola non è obbligatoria:	con i nomi comuni.	con i nomi dei popoli antichi.	con i nomi di feste civili.	con i nomi topografici.
1668	La lettera maiuscola non è obbligatoria:	dopo i due punti	con i nomi degli enti	con le formule di cortesia	con le sigle
1669	La lettera maiuscola non è obbligatoria:	per introdurre un inciso	con i nomi delle ricorrenze religiose	con le formule di cortesia	con i nomi topografici
1670	Si individui la frase con il predicato nominale:	il papiro è una pianta	le donne egiziane si truccano	gli ingegneri progettano palazzi	le ragazze si vestono con abiti eleganti
1671	Si individui la frase con il predicato nominale:	l'Egitto è affascinante e misterioso	le donne egiziane si truccano	gli ingegneri progettano palazzi	le macchine si muovono con grande velocità
1672	Si individui la frase con il predicato nominale:	Il clima è arido	i ragazzi ballano il rap	stava per scatenarsi una tempesta di sabbia	all'improvviso si udirono degli strani rumori
1673	Si individui la frase con il predicato nominale:	Cleopatra divenne l'amante di Cesare	le modelle sfilano con abiti colorati	stava per scatenarsi una tempesta di sabbia	all'improvviso si udirono degli strani rumori
1674	Si individui la frase con il predicato nominale:	quella ragazza è simpatica e carina	stasera andrò al cinema con gli amici	ho giocato la prima partita con la nuova squadra	ho trovato un albergo molto bello vicino al mare
1675	Si individui la frase con il predicato nominale:	il mio cane è un carlino	corro per riscaldarmi	mi pettino sempre con la spazzola	il vento ha fatto volare le foglie
1676	Si individui la frase con il predicato nominale:	mia madre divenne insegnante per passione	invio l'email e arrivo	l'areo lascia una scia blu	il papiro era usato per scrivere
1677	Si individui la frase con il predicato nominale:	la piramide di Cheope appare immensa	invio l'email e arrivo	l'areo lascia una scia blu	il papiro era usato per scrivere
1678	Si individui la frase con il predicato nominale:	il mio amico è considerato un genio dell'informatica	invio l'email e arrivo	l'areo lascia una scia blu	il papiro era usato per scrivere
1679	Si individui la frase con il predicato nominale:	Giulio diventa sempre più grande	ho giocato la prima partita con la nuova squadra	ho trovato un albergo molto bello vicino al mare	all'improvviso si udirono degli strani rumori
1680	Si individui la frase con il predicato nominale:	la tua casa sembra molto accogliente	ho trovato un albergo molto bello vicino al mare	ho giocato la prima partita con la nuova squadra	all'improvviso si udirono degli strani rumori
1681	Si individui la frase con il predicato nominale:	il cielo oggi sembra terso	stava per scatenarsi una tempesta di sabbia	ho trovato un albergo molto bello vicino al mare	ho giocato la prima partita con la nuova squadra
1682	Si individui la frase con il predicato nominale:	tua sorella è permalosa	all'improvviso si udirono degli strani rumori	stava per scatenarsi una tempesta di sabbia	i ragazzi ballano il rap
1683	Si individui la frase con il predicato nominale:	l'Italia è un Paese straordinario	ho giocato la prima partita con la nuova	all'improvviso si udirono degli strani rumori	stava per scatenarsi una tempesta di sabbia
1684	Tra queste affermazioni, quale non si riferisce al predicato verbale?	è formato dal verbo essere più un nome o un aggettivo	esprime un'azione compiuta dal soggetto	esprime un'azione subita dal soggetto	può essere transitivo
1685	Tra queste affermazioni, quale non si riferisce al predicato verbale?	si può formare anche con un verbo copulativo	esprime un'azione compiuta dal soggetto che ricade sul soggetto stesso	può essere intransitivo	può essere formato da una forma semplice del verbo
1686	Tra queste affermazioni, quale non si riferisce al predicato verbale?	il verbo essere svolge la funzione di copula	può essere intransitivo	può essere transitivo	esprime un'azione compiuta dal soggetto che ricade sul soggetto stesso
1687	Tra queste affermazioni, quale non si riferisce al predicato nominale?	esprime un'azione compiuta dal soggetto che ricade sul soggetto stesso	è formato dal verbo essere più un nome o un aggettivo	si può formare anche con un verbo copulativo	il verbo essere svolge la funzione di copula
1688	Quanti attributi sono presenti nella frase: "I miei amici hanno intrapreso un viaggio avventuroso"?	2	1	nessuno	3

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1689	Quanti attributi è possibile individuare nella frase: "L'esercito nemico avanzava nel deserto sabbioso e arido"?	3	2	1	nessuno
1690	Nella frase: "C'era un sole cocente" è presente un attributo?	si, cocente	no	si, sole	ci sono due attributi
1691	Come possiamo definire l'attributo?	un aggettivo qualificativo o determinativo che concorda in genere e numero con la parola cui si riferisce	un nome che si aggiunge ad un altro nome della frase per specificarne il significato	è una parola che si unisce al verbo attraverso preposizioni	è un verbo che si aggiunge ad un altro elemento della frase per arricchire il contenuto
1692	A quale elemento della frase si unisce l'attributo presente in "Qui vicino si trova una splendida oasi"?	soggetto	nome del predicato	apposizione	predicato verbale
1693	A quale elemento della frase si unisce l'attributo presente in "Il dattero è un frutto dolcissimo"?	nome del predicato	soggetto	apposizione	predicato verbale
1694	A quale elemento della frase si unisce l'attributo presente in "Il Nilo, fiume egiziano, sfocia nel Mar Mediterraneo"?	apposizione	nome del predicato	soggetto	predicato verbale
1695	Come possiamo definire l'apposizione?	un nome che si aggiunge ad un altro nome della frase per specificarne il significato	un aggettivo qualificativo o determinativo che concorda in genere e numero con la parola cui si riferisce	è una parola che si unisce al verbo attraverso preposizioni	è un verbo che si aggiunge ad un altro elemento della frase per arricchire il contenuto
1696	In quale di queste frasi non è presente una apposizione:	Ricordo il tuo volto stanco	Giulio, in qualità di archeologo, ha assistito a importanti scavi	quel furbo di Andrea è riuscito a ingannarmi di nuovo	sono stato sul monte Sinai
1697	In quale di queste frasi non è presente una apposizione:	Mi piace il tuo vestito rosso	Giulio, in qualità di archeologo, ha assistito a importanti scavi	quel furbo di Andrea è riuscito a ingannarmi di nuovo	sono stato sul monte Sinai
1698	In quale di queste frasi non è presente una apposizione:	il tuo cellulare nuovo è caduto	sono stato sul fiume Danubio con gli amici	quel buono a nulla di Luigi è a casa anche oggi	Roberto, come guida, non vale nulla
1699	In quale di queste frasi non è presente una apposizione:	ho visto la tua macchina nuova	sono stato sul fiume Danubio con gli amici	quel buono a nulla di Luigi è a casa anche oggi	Roberto, come guida, non vale nulla
1700	In quale di queste frasi non è presente una apposizione:	ho indossato i tuoi occhiali scuri	la capitale d'Italia è Roma, città ricca di storia	quel simpaticone di tuo fratello ha combinato un nuovo danno	sono stata nel Sahara, deserto immenso
1701	In quale di queste frasi non è presente una apposizione:	ho cucinato anche per la mia famiglia	La capitale d'Italia è Roma, città ricca di storia	quel simpaticone di tuo fratello ha combinato un nuovo danno	sono stata nel Sahara, deserto immenso
1702	I complementi diretti e indiretti:	sono parole o gruppi di parole che arricchiscono e completano il senso della frase	sono presenti solo nelle frasi complesse	si trovano solo nelle frasi semplici	non possono mai essere preceduti da preposizioni semplici
1703	Quale tra queste frasi presenta un complemento diretto?	ho visto un film	hai agito con coraggio	nello stagno ci sono le rane	Chiara studia in compagnia di Carlo
1704	Quale tra queste frasi presenta un complemento diretto?	Giulio raccoglie il pallone	nella casa ci sono i suoi genitori	ha agito con furbizia	Sara gioca in compagnia dei suoi amici
1705	Quale tra queste frasi presenta un complemento diretto?	ho comprato il computer	nella borsa trovi tutto	ha agito con furbizia	Chiara studia in compagnia di Carlo
1706	Quale tra queste frasi presenta un complemento indiretto?	ha agito con furbizia	ho comprato il computer	Alessandro prende la pizza	ho visto una partita
1707	Quale tra queste frasi presenta un complemento indiretto?	ho visto un film di fantascienza	ho comprato il computer	Alessandro prende la pizza	ho visto una partita

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1708	Quale di queste affermazioni si riferisce al complemento oggetto?	indica la persona, l'animale o la cosa su cui ricade direttamente l'azione espressa dal verbo e compiuta dal soggetto	ha la funzione di determinare parole di significato generico	indica la persona, l'animale o la cosa verso cui è diretta l'azione	indica il motivo o la causa dell'azione espressa dal predicato
1709	Quale di queste affermazioni si riferisce al complemento di causa?	indica il motivo o la causa dell'azione espressa dal predicato	ha la funzione di determinare parole di significato generico	indica la persona, l'animale o la cosa verso cui è diretta l'azione	indica la persona, l'animale o la cosa su cui ricade direttamente l'azione espressa dal verbo e compiuta dal soggetto
1710	Quale di queste affermazioni si riferisce al complemento di specificazione?	indica la persona, l'animale o la cosa verso cui è diretta l'azione	indica la persona, l'animale o la cosa su cui ricade direttamente l'azione espressa dal verbo e compiuta dal soggetto	indica il motivo o la causa dell'azione espressa dal predicato	ha la funzione di determinare parole di significato generico
1711	Quale di queste affermazioni si riferisce al complemento di termine?	Indica la persona, l'animale o la cosa verso cui va a terminare l'azione espressa dal predicato.	Precisa con un nome specifico, che di solito è proprio, il nome comune che lo precede.	Indica la persona o l'animale da cui è compiuta l'azione espressa dal verbo di forma	Serve a precisare il significato dell'elemento cui si riferisce.
1712	Nella frase: "La gatta allatta i piccoli" che tipo di complemento è "i piccoli"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1713	Nella frase: "Ada raccoglie un fiore" che tipo di complemento è "un fiore"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1714	Nella frase: "L'orologio segnava lo scoccare della mezzanotte" che tipo di complemento è "lo scoccare"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1715	Nella frase: "Udivamo un rullare di tamburi" che tipo di complemento è "un rullare"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1716	Nella frase: "segui me" che tipo di complemento è "me"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1717	Nella frase: "Gli hai detto questo?" che tipo di complemento è "questo"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1718	Nella frase: "Fu scelto il nome Dorotea", "Dorotea" ha la funzione di:	soggetto.	apposizione.	complemento di termine.	complemento di specificazione.
1719	Nella frase: "Emma suona il violino" che tipo di complemento è "il violino"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1720	Nella frase: "hai scritto un con l'apostrofo!" che tipo di complemento è "un"?	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento di modo o maniera
1721	Nella frase: "l'albero del giardino" che tipo di complemento è "del giardino"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1722	Nella frase: "desideroso di amore" che tipo di complemento è "di amore"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1723	Nella frase: "l'odore del mare" che tipo di complemento è "del mare"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1724	Nella frase: "mio fratello è della polizia" che tipo di complemento è "della polizia"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1725	Nella frase: "Il cugino di papà si chiama Luigi" che tipo di complemento è "di papà"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1726	Nella frase: "Mi occuperò di questa faccenda" che tipo di complemento è "di questa faccenda"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1727	Nella frase: "La poltrona del nonno è comoda" che tipo di complemento è "del nonno"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1728	Nella frase: "La ciotola del cane è vuota" che tipo di complemento è "del cane"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1729	Nella frase: "Mi piace questo di te" che tipo di complemento è "di te"?	complemento di specificazione	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine
1730	Nella frase: "Ruggero dà un regalo a Sara" che tipo di complemento è "a Sara"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione
1731	Nella frase: "Ho chiesto informazioni al negoziante" che tipo di complemento è "al negoziante"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione
1732	Nella frase: "Susanna presta la macchina alla sua amica" che tipo di complemento è "alla sua amica"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione
1733	Nella frase: "Siete favorevoli o contrari alla caccia?" che tipo di complemento è "alla caccia"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione
1734	Nella frase: "L'arbitro dà inizio alla partita" che tipo di complemento è "alla partita"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione
1735	Nella frase: "Ho regalato un libro alla mamma" che tipo di complemento è "alla mamma"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione
1736	Nella frase: "Luisa ci ha fatto una sorpresa" che tipo di complemento è "ci"?	complemento di termine	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di specificazione
1737	Nella frase: "Dario studia con interesse" che tipo di complemento è "con interesse"?	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di specificazione
1738	Nella frase: "Mi ha accolto con gioia" che tipo di complemento è "con gioia"?	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di specificazione
1739	Nella frase: "dici sul serio?" che tipo di complemento è "sul serio"?	complemento di modo o maniera	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di specificazione
1740	La proposizione principale:	non dipende da altre frasi	non ha senso compiuto	può anche essere detta dipendente	non può stare da sola
1741	La proposizione principale:	ha un senso compiuto e può stare da sola	non ha senso compiuto	può anche essere detta dipendente	dipende da altre frasi
1742	La proposizione principale:	viene chiamata anche indipendente	da sola non ha senso compiuto	può anche essere detta dipendente	dipende da altre frasi
1743	La proposizione subordinata:	dipende da altre proposizioni	da sola ha senso compiuto	può anche essere detta indipendente	non dipende dalla principale
1744	La proposizione subordinata:	è collegata ad altre proposizioni tramite congiunzioni subordinanti	da sola ha senso compiuto	può anche essere detta indipendente	non dipende dalla principale
1745	La proposizione subordinata:	viene detta anche dipendente	può anche essere detta indipendente	ha un senso compiuto e può stare da sola	non dipende da altre frasi
1746	Qual è la proposizione principale nella frase: "Quando sono in auto guido sempre con prudenza"?	guido sempre con prudenza	con prudenza	quando sono in auto	sono in auto
1747	Qual è la proposizione principale nella frase: "Poiché erano stanchi cercarono un albergo dove dormire"?	cercarono un albergo	poiché erano stanchi	dove dormire	cercarono

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1748	Qual è la proposizione principale nella frase: "Mozart scrisse le ultime tre sinfonie per ripagarsi i debiti"?	Mozart scrisse le ultime tre sinfonie	per ripagarsi i debiti	scrisse	nessuna delle altre risposte
1749	Qual è la proposizione principale nella frase: "Quando vado in bicicletta provo sempre grandi emozioni"?	provo sempre grandi emozioni	quando vado in bicicletta	vado in bicicletta	quando vado
1750	Qual è la proposizione principale nella frase: "Poiché sono stanco torno a casa"?	torno a casa	sono stanco	poiché sono stanco	Poiché sono stanco torno a casa
1751	Nella frase: "Leggere mi piace", l'infinito come viene usato?	come nome	come predicato verbale	come aggettivo	come verbo
1752	Come si possono riconoscere le proposizioni?	individuando i predicati	individuando i punti	contando le virgole	individuando e contando i nomi
1753	Quante proposizioni compaiono nel seguente periodo: "Si sentirono due colpi squarciati: l'uomo vestito di scuro che stava per saltare sul predellino restò per un attimo sospeso"?	4	3	5	2
1754	Che tipo di proposizione è: "Domani finirò il progetto"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1755	Che tipo di proposizione è: "Gradirei un caffè freddo"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1756	Che tipo di proposizione è: "Non verrò al cinema"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1757	Che tipo di proposizione è: "Vorrei prenotare un viaggio"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1758	Che tipo di proposizione è: "Non avrei mai immaginato tanta forza di volontà"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1759	Che tipo di proposizione è: "Non verrò a scuola con te"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1760	Che tipo di proposizione è: "Domani finirò il lavoro di italiano"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1761	Che tipo di proposizione è: "Domani inizierò il tuo maglione"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1762	Che tipo di proposizione è: "Gradirei un cappuccino"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1763	Che tipo di proposizione è: "Vorrei prenotare un posto per il concerto"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1764	Che tipo di proposizione è: "Non avrei mai immaginato tanta violenza"?	enunciativa	interrogativa	dubitativa	esclamativa
1765	Che tipo di proposizione è: "Vieni con me"?:	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1766	Che tipo di proposizione è: "Quando viene Giulia"?:	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1767	Che tipo di proposizione è: "Pranziamo insieme domani"?:	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1768	Che tipo di proposizione è: "Quanto costa questo vestito"?:	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1769	Che tipo di proposizione è: "Ti piace viaggiare?"	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1770	Che tipo di proposizione è: "Come sta tuo nonno?"	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1771	Che tipo di proposizione è: "Ti piace la mia bicicletta da corsa nuova?"	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1772	Che tipo di proposizione è: "Vieni in palestra domani pomeriggio?"	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1773	Che tipo di proposizione è: "Ricordi il mio indirizzo?"	interrogativa	dubitativa	esclamativa	enunciativa
1774	La proposizione "A chi potrei rivolgermi?" può essere definita:	dubitativa	interrogativa	enunciativa	esclamativa
1775	La proposizione "Con chi posso uscire?" può essere definita:	dubitativa	interrogativa	enunciativa	esclamativa
1776	La proposizione "Che fare?" può essere definita:	dubitativa	interrogativa	enunciativa	esclamativa
1777	La proposizione "A chi potrei chiamare?" può essere definita:	dubitativa	interrogativa	enunciativa	esclamativa
1778	La proposizione "Hai visto che meraviglia!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1779	La proposizione "Che disastro!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1780	La proposizione "Avevvi ancora vent'anni!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1781	La proposizione "Quanto sei bella!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1782	La proposizione "Avevvi ancora la mia casa!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1783	La proposizione "Hai visto che incendio!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1784	La proposizione "Che paura!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1785	La proposizione "Se potessi tornare indietro!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1786	La proposizione "Ho timore!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1787	La proposizione "Quanta bellezza!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1788	La proposizione "Quanta gioia!" può essere definita:	esclamativa	dubitativa	volitiva	concessiva
1789	Si scelga il sinonimo di "scialbo" tra quelli proposti:	sbiadito	sgraziato	bugiardo	finto
1790	Si scelga il sinonimo di "goffo" tra quelli proposti:	impacciato	insulso	bugiardo	quieto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1791	Quale tra questi termini non può essere sinonimo di "deserto"?	placido	incolto	spopolato	vuoto
1792	Quale tra questi termini non può essere sinonimo di "sereno"?	sbiadito	tranquillo	terso	lieto
1793	Quale tra questi termini non può essere sinonimo di "finto"?	sgraziato	impostore	artificiale	fasullo
1794	Quale tra questi termini non può essere sinonimo di "oleoso"?	obeso	unto	grasso	untuoso
1795	Quale tra questi termini non può essere sinonimo di "grasso"?	arido	adiposo	produttivo	lardo
1796	Il termine "banda" non può significare:	uno strumento musicale	una striscia di stoffa	un complesso di suonatori	una serie completa di onde elettromagnetiche
1797	Il termine "albero" non può significare:	ramo	pianta	asta verticale che regge le vele	schema grafico che, con le sue ramificazioni, indica rapporti di derivazione
1798	Il termine "banco" non può significare:	un gioco	mobile	istituto bancario	chi tiene il gioco raccogliendo le puntate nel gioco d'azzardo
1799	Il termine "classe" non può significare:	sistema politico	Complesso di persone che appartengono a una stessa condizione sociale ed economica	ripartizione degli studenti secondo il grado di studio o la disciplina	Eccellenza, gran qualità
1800	Il termine "lancio" non può significare:	un'arma	l'azione e risultato del lanciare	l'attività pubblicitaria o promozionale volta a far conoscere una cosa o una persona	la diffusione di una notizia, effettuata da un'agenzia
1801	Il termine "etichetta" non può significare:	un insieme di fogli	il cartellino che si attacca su bottiglie e scatole	il complesso delle norme pratiche che regolano tutte le forme esteriori della vita di corte e dell'alta società	la classificazione schematica e superficiale assegnata a qualcuno o a qualcosa
1802	Cosa vuol dire che un termine è polisemico?	esprime più significati	è formato da più sillabe	ha un significato ridondante	nessuna delle precedenti risposte
1803	Il termine "calcio" può avere diversi significati. Quale tra questi è sbagliato?	spavento	sport	elemento naturale	parte inferiore di un'arma
1804	Il termine "indice" può avere diversi significati. Quale tra questi è sbagliato?	parte inferiore di un'arma	dito	indizio	elenco dei capitoli
1805	Il termine "franco" può avere diversi significati. Quale tra questi è sbagliato?	goffo	libero	sincero	disinvolto
1806	Il termine "economia" può avere diversi significati. Quale tra questi è sbagliato?	segno	risparmio	scienza	tipo di produzione
1807	Il termine "fiasco" può avere diversi significati. Quale tra questi è sbagliato?	risparmio	fallimento	bottiglia dalla forma particolare	esito negativo
1808	Il termine "pescare" può avere diversi significati. Quale tra questi è sbagliato?	inventare	prendere pesci	tirare a sorte	trovare
1809	Quale parola si differenzia dalle altre per qualche tratto semantico?	vivaio	bosco	foresta	macchia
1810	In quale di queste frasi il termine "mare" è utilizzato in maniera figurata?	Maria è in un mare di lacrime	ho fatto il bagno in un mare stupendo	non tutti i mari hanno acque pulite	Che bel mare!
1811	La parola "completo" è polisemica. Quale di questi significati non è giusto?	parte interna	intero	occupato	abito
1812	La parola "successione" è polisemica. Quale di questi significati non è giusto?	modo di svolgimento	serie di avvenimenti	subentrare a qualcuno	insieme ordinato di elementi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1813	La parola "sostenere" è polisemica. Quale di questi significati non è giusto?	chiarire	interpretare	reggere	affermare
1814	Un testo si dice coerente quando:	si possono individuare chiaramente l'argomento di cui parla e l'ordine logico che unisce le sue parti.	non ha accordi e concordanze tra le parti.	non si possono individuare né l'argomento né l'ordine logico che unisce le sue parti.	ha legami grammaticali particolari tra le sue parti ma non un ordine logico.
1815	Un testo si dice coerente quando:	presenta una corretta relazione tra le sue parti grazie a legami grammaticali particolari.	si possono individuare chiaramente l'argomento di cui parla ma non l'ordine logico che unisce le sue parti.	non sono rispettate tutte le regole grammaticali.	non ha accordi e concordanze tra le parti.
1816	In quale di queste frasi non è presente un complemento di causa?	ho comprato dei fogli da disegno	i nostri fiumi stanno morendo per l'inquinamento	nel deserto si può morire di sete	l'aeroporto era chiuso a causa della nebbia
1817	In quale di queste frasi è presente un complemento di causa?	nel deserto si può morire di sete	ho comprato dei fogli da disegno	vicino alle barche erano stese le reti da pesca	parteciperò con piacere
1818	In quale di queste frasi è presente un complemento di argomento?	ho letto un trattato sulla fauna degli ambienti lacustri	hai proprio una testa di legno!	Che fortuna!	è andata a vivere con il suo amico
1819	In quale di queste frasi è presente un complemento di argomento?	fammi avere notizie a proposito del tuo nuovo lavoro	i nostri fiumi stanno morendo per l'inquinamento	nel deserto si può morire di sete	ho comprato dei fogli da disegno
1820	In quale di queste frasi è presente un complemento di materia?	è un uomo dagli occhi di ghiaccio	parteciperò con piacere	l'aeroporto era chiuso a causa della nebbia	nel deserto si può morire di sete
1821	Quante proposizioni compaiono nel seguente periodo: "Luca e Giovanni sono rimasti in spiaggia per partecipare ad un torneo di calcetto che si terrà nel pomeriggio"?	3	2	1	4
1822	Quante proposizioni compaiono nel seguente periodo: "Questa mattina Giorgio e Lia si sono alzati presto e sono partiti per un viaggio"?	2	3	4	1
1823	Quante proposizioni subordinate compaiono nel seguente periodo: "Prendo il motorino perché è tardi e Lucia mia aspetta da un'ora"?	2	3	1	nessuna
1824	Quante proposizioni subordinate compaiono nel seguente periodo: "Quando suona Paola è così concentrata che si isola dal mondo esterno"?	2	3	1	nessuna
1825	Quante proposizioni subordinate compaiono nel seguente periodo: "Nonostante fossi arrabbiato ho chiamato Giulio per ringraziarlo dell'ottimo articolo"?	2	3	1	nessuna
1826	Davanti a cosa si mette l'articolo?	Nome	Verbo	Congiunzione	Preposizione
1827	Il femminile in un articolo come si definisce?	Genere	Numero	Congiunzione	Coniugazione
1828	Che cosa si intende per numero in un articolo?	Singolare, plurale	Maschile, femminile	Determinativo, indeterminativo	Specie
1829	Che tipo di articolo è "il"?	Articolo determinativo	Articolo indeterminativo	Articolo partitivo	Articolo numerale
1830	Tra questi articoli trova quello determinativo	La	Una	Della	Nella
1831	Tra questi articoli trova quello indeterminativo	Una	La	Mia	Da
1832	Trova l'articolo determinativo che accompagna la parola cane	Il cane	Un cane	Dei cani	Tra i cani

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1833	Trova l'articolo determinativo che accompagna la parola lavagna	La lavagna	Una lavagna	Delle lavagne	Molte lavagne
1834	Trova l'articolo indeterminativo che accompagna la parola aereo	Un aereo	L'aereo	Degli aerei	Tanti aerei
1835	Trova l'articolo indeterminativo che accompagna la parola casa	Una casa	La casa	Delle case	Le case
1836	Cosa indica un articolo partitivo?	Una quantità indefinita	Una quantità definita	Una piccola quantità	Una grande quantità
1837	Trova, fra questi, l'articolo partitivo:	Dei, delle	Gli, le	Un , una	Degli, le
1838	In cosa concorda il nome con l'articolo in una frase?	Nel genere e numero	Nel genere	Nel numero	In nulla
1839	In una frase, l'aggettivo con il nome in cosa devono concordare?	Nel genere e numero	Nel genere	Nel numero	In nulla
1840	Se ci riferiamo ad una cosa conosciuta che tipo di articolo si usa?	Determinativo	Indeterminativo	Partitivo	Interrogativo
1841	Se ci riferiamo ad una persona conosciuta che tipo di articolo si usa?	Determinativo	Indeterminativo	Partitivo	Interrogativo
1842	Quando non si usa l'articolo determinativo?	Davanti ai nomi propri	Davanti ai nomi di cosa	Davanti ai nomi di animali	Davanti agli aggettivi
1843	Quando non si usa l'articolo determinativo?	Davanti ai nomi di città'	Davanti ai nomi di cosa	Davanti ai nomi di animali	Davanti agli aggettivi
1844	Quando non si usa l'articolo indeterminativo?	Al plurale	Al singolare	Al femminile	Al maschile
1845	L'articolo "un", quando non si apostrofa ?	Davanti ad una vocale	Davanti ad una consonante	Davanti alla consonante z	Sempre
1846	Davanti a quale consonante non si mette l'articolo "il"?	Z	M	T	V
1847	Quali sono fra questi gli articoli determinativi?	Il, gli, la ,le	Il, dei, delle, la	Dei, un, le, in	Le, un, delle, le
1848	Se un nome inizia per z quale articolo non è corretto usare?	Il	Lo	Gli	Un
1849	Quale articolo indeterminativo non si apostrofa davanti a vocale?	Un	Una	Uno	Nessuno
1850	Davanti ai nomi propri quale articolo si usa?	Nessuno	Il	La	Un
1851	Nella frase " Ho visto delle vecchie automobili" che tipo di articolo troviamo?	Partitivo	Determinativo	Indeterminativo	Interrogativo
1852	Nella frase " Ho mangiato del buon pane" , che tipo di articolo troviamo?	Partitivo	Determinativo	Indeterminativo	Interrogativo
1853	Cosa è sbagliato nella frase "è arrivato il Carlo a casa mia" ?	L'articolo davanti al nome	Il verbo	Il nome	È giusta
1854	Cosa è sbagliato nella frase "è arrivato un'amico di Luigi" ?	L'articolo "un" apostrofato.	Il verbo.	Il genere dell'articolo.	È giusta.
1855	Quale è la frase corretta ?	Io non approvo la caccia	Io non approvo una caccia	Io non approvo caccia	Nessuna
1856	Quale è la frase corretta ?	Il cane che mi hanno regalato	Un cane che mi hanno regalato	Cane che mi hanno regalato	Nessuna
1857	Quale è la frase corretta ?	Ho mangiato degli gnocchi	Ho mangiato dei gnocchi	Ho mangiato li gnocchi	Nessuna
1858	Quale è la frase corretta ?	L'altalena è rotta	La altalena è rotta	Le altalena è rotta	Nessuna
1859	Che tipo di nome è " Andrea"?	Proprio	Comune	Individuale	Collettivo
1860	Che tipo di nome è gregge?	Collettivo	Proprio	Comune	Individuale
1861	Che tipo di nome è sole?	Individuale	Proprio	Comune	Collettivo
1862	Che tipo di nome è leone?	Comune	Individuale	Collettivo	Proprio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1863	Che cosa si intende per forma del nome?	Genere e numero	Astratto e concreto	Primitivo e derivato	Composto e alterato
1864	La parola "cane" in grammatica che genere è?	Maschile	Neutro	Promiscuo	Comune
1865	La parola "pantera" in grammatica che genere è?	Femminile	Mobile	Indipendente	Neutro
1866	La parola "papà" in grammatica che genere è?	Indipendente	Maschile	Promiscuo	Neutro
1867	La parola "gatti" in grammatica che numero è?	Plurale	Neutro	Indipendente	Femminile
1868	Quale tra queste parole è scritta in modo sbagliato?	Arquato.	Nascente.	Proficuo.	Ciliegie.
1869	In grammatica la parola "casa" è un nome:	Primitivo	Derivato	Composto	Alterato
1870	In grammatica la parola "panificio" è considerato un nome:	Derivato	Primitivo	Composto	Diminutivo
1871	In grammatica la parola "capoclasse" è considerato un nome:	Composto	Derivato	Accrescitivo	Primitivo
1872	In grammatica la parola "casaccia" è considerato un nome:	Dispregiativo	Accrescitivo	Diminutivo	Composto
1873	In grammatica la parola "casetta" è un nome:	Vezzeggiativo	Diminutivo	Alterato	Dispregiativo
1874	In grammatica la parola "casina" è un nome:	Diminutivo	Vezzeggiativo	Primitivo	Alterato
1875	In grammatica la parola "casona" è un nome:	Accrescitivo	Composto	Vezzeggiativo	Derivato
1876	In grammatica la parola "pentolaccia" è un nome:	Alterato	Accrescitivo	Primitivo	Composto
1877	Come può essere classificato un nome in grammatica?	Astratto e concreto	Passato e presente	Invariabile	Possessivo
1878	Quale fra questi è un nome astratto?	Pensiero	Città	Progetto	Vacanze
1879	Quale fra questi è un nome astratto?	Sguardo	Occhio	Nuvola	Nessuno
1880	Quale fra questi è un nome concreto ?	Aiuola	Pensiero	Sguardo	Nessuno
1881	Il nome da cosa è costituito?	Radice e desinenza	Soggetto e complemento	Radice e complemento	Desinenza e tempo
1882	Che cosa è la radice in un nome?	La parte invariabile	La parte variabile	La parte concreta	La parte astratta
1883	Che cosa è la desinenza in un nome?	La parte variabile	La parte invariabile	La parte astratta	La parte concreta
1884	In quale di queste frasi è possibile individuare un complemento partitivo?	Chi di voi è preparato in informatica?	Non so nulla di te.	Il centro di Mantova è antico.	Le strade di questo paese risalgono al Medioevo.
1885	Nella parola "ragazzo quale è la desinenza?	O	Ra	Raga	Zo
1886	Con quali articoli determinativi sono accompagnati i nomi maschili singolari?	Il, lo	Un, uno	Lo, uno	Un, il
1887	Con quali articoli determinativi sono accompagnati i nomi maschili plurali?	Gli, i	La, lo	Gli, il	I, la
1888	Il nome "duca" come cambia al femminile?	Duchessa	Duchina	Non cambia	duca
1889	Il nome "scrittore" come cambia al femminile?	Scrittrice	Scrittora	Scritta	Non cambia
1890	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Serpente	Gatto	Cane	Nessuno
1891	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Volpe	Gallina	Cavallo	Nessuno
1892	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Ghepardo	Cavallo	Nessuno	Lupo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1893	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Aquila	Gallina	Orso	Nessuno
1894	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Tigre	Orso	Asino	Nessuno
1895	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Pantera	Gatto	Asino	Nessuno
1896	Qual è il femminile di benefattore?	Benefattrice	Benefattrora	Benevola	Fattrice
1897	Qual è il plurale di specie?	Come il singolare	Speci	Speciie	Spece
1898	Qual è il plurale di serie?	Come il singolare	Seri	Seriie	Sere
1899	Qual è il plurale di superficie?	Superfici	Come il singolare	Superficii	non esiste
1900	Quale tra questi nomi è un nome difettivo?	Arsura.	Gru.	Grido.	Legno.
1901	Quale fra questi nomi è composto?	Andirivieni	Ragazzaccio	Nessuno	Orsacchiotto
1902	Quale fra questi nomi è composto?	Posapiano	Bottino	Secchiello	Nessuno
1903	Quale fra questi nomi è composto?	Concausa	Causale	Poetucolo	Nessuno
1904	Quale fra questi nomi è composto da due verbi?	Andirivieni	Bassopiano	Concausa	Cassaforte
1905	Quale fra questi nomi è composto da due aggettivi?	Pianoforte	Terracotta	Capoclasse	Sempreverde
1906	Quale fra questi nomi è composto da un nome e un aggettivo?	Terracotta	Capoclasse	Concausa	Cavatappi
1907	Quale fra questi nomi è composto da un verbo e un nome?	Cavatappi	Posapiano	Pellerossa	Sempreverde
1908	Quale fra questi nomi è composto da un avverbio e un aggettivo?	Sempreverde	Francobollo	Concausa	Saliscendi
1909	Quali fra questi suffissi sono diminutivi?	-icino, -etto, -icello	-etto, -uccio, -olo	-iciattolo, -ucolo, -astro	-astro, -etto, -olo
1910	Quali fra questi suffissi sono dispregiativi?	-accio, -iciattolo, -ucolo	-etto, -uccio, -olo	-one, -accione, -otto	-astro, -etto, -olo
1911	Quali fra questi suffissi sono accrescitivi?	-one, -accione	-olo, -otto	-icello, -ello	-astro, -etto, -olo
1912	Qual è fra questi il nome primitivo di stanzuccia?	Stanza	Stanzaccia	Stanzetta	Stanzona
1913	Qual è fra questi il vezzeggiativo di stanza?	Stanzuccia	Stanzetta	Stanzaccia	Stanzona
1914	Qual è fra questi il peggiorativo di stanza?	Stanzaccia	Stanzetta	Stanzona	Stanzuccia
1915	Qual è fra questi l'accrescitivo di stanza?	Stanzona	Stanzuccia	Stanzaccia	Stanzetta
1916	La parola "radice" nel linguaggio comune significa:	organo della pianta che solitamente si addentra nel terreno	numero che, elevato alla potenza espressa dall'indice, riproduce il numero dato	elemento base di una parola portatore di significato	parte che costituisce il tratto iniziale di un organo
1917	Una di queste affermazioni non può riferirsi ai gerghi. Quale?	sono linguaggi usati in situazioni che richiedono un approccio formale	linguaggi speciali	sono usati all'interno di gruppi ristretti di persone	hanno come scopo quello di sottolineare l'appartenenza ad un gruppo
1918	Quando si usa il registro linguistico familiare?	in situazioni domestiche e con persone che si conoscono bene	in situazioni amicali con persone con cui si ha una grande confidenza	in situazioni normali con persone che non si conoscono bene	in situazioni che richiedono un approccio formale
1919	Quando si usa il registro linguistico colto?	in situazioni che richiedono un approccio formale	in situazioni amicali con persone con cui si ha una grande confidenza	in situazioni normali con persone che non si conoscono bene	in situazioni domestiche e con persone che si conoscono bene
1920	Quando si usa il registro linguistico aulico?	in situazioni ufficiali con persone di riguardo	in situazioni che richiedono un approccio formale	in situazioni normali con persone che non si conoscono bene	in situazioni amicali con persone con cui si ha una grande confidenza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1921	Completa la seguente frase:"I diversi....., in quanto varietà situazionali della lingua, sono numerosissimi":	registri linguistici	linguaggi	gerghi	sistemi linguistici
1922	Nello schema narrativo di un racconto che cos'è l'antefatto?	il fatto o la situazione che stanno alla base della vicenda	l'inizio della vicenda	l'avvenimento che ha caratterizzato la vicenda e ne ha indirizzato lo sviluppo verso situazioni non previste nella situazione iniziale	la conclusione della vicenda
1923	Nello schema narrativo di un racconto che cos'è la situazione iniziale?	l'inizio della vicenda	il fatto o la situazione che stanno alla base della vicenda	l'avvenimento che ha caratterizzato la vicenda e ne ha indirizzato lo sviluppo verso situazioni non previste nella situazione iniziale	la conclusione della vicenda
1924	Nello schema narrativo di un racconto che cos'è il fatto centrale?	l'avvenimento che ha caratterizzato la vicenda e ne ha indirizzato lo sviluppo verso situazioni non previste nella situazione iniziale	l'inizio della vicenda	il fatto o la situazione che stanno alla base della vicenda	la conclusione della vicenda
1925	Nello schema narrativo di un racconto che cos'è l'epilogo?	la conclusione della vicenda	l'inizio della vicenda	il fatto o la situazione che stanno alla base della vicenda	l'avvenimento che ha caratterizzato la vicenda e ne ha indirizzato lo sviluppo verso situazioni non previste nella situazione iniziale
1926	Quali tra questi non è un testo espositivo?	un articolo di fondo	tema	ricerca	articolo giornalistico di attualità
1927	Quale tra questi termini non rientra nel lessico dello spettacolo?	equipe	comparsa	ripresa	studi
1928	Quale tra questi termini non rientra nel lessico dello spettacolo?	vista	inquadratura	auditel	platea
1929	Quale tra questi termini non rientra nel lessico dello spettacolo?	telefono	gag	quiz	costumista
1930	Quale tra questi termini non rientra nel lessico dello spettacolo?	revisore	copione	camerino	sipario
1931	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	se (coniunzione)	da (dal verbo dare)	la (avverbio)	si (avverbio)
1932	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	li (pronome)	li (avverbio)	la (avverbio)	e (verbo essere)
1933	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	ne (pronome)	li (avverbio)	se (pronome)	e (verbo essere)
1934	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	te (pronome)	te (bevanda)	se (pronome)	la (avverbio)
1935	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	si (nota musicale)	si (avverbio)	li (avverbio)	la (avverbio)
1936	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	di (preposizione)	di (giorno)	li (avverbio)	la (avverbio)
1937	Una di queste affermazioni non si riferisce all'analisi grammaticale. Quale?	scompono le sequenze in sintagmi con lo scopo di definire le loro funzioni logiche	scompono le sequenze in singole parole con lo scopo di classificarle secondo le nove categorie	procedimento per riconoscere la categoria grammaticale di ogni parola in funzione del contesto nel quale è usata	consiste nel riconoscere le varie parti del discorso
1938	Quale di queste affermazioni si riferisce all'analisi logica?	scompono le sequenze in sintagmi con lo scopo di definire le loro funzioni logiche	scompono le sequenze in singole parole con lo scopo di classificarle secondo le nove categorie	procedimento per riconoscere la categoria grammaticale di ogni parola in funzione del contesto nel quale è usata	consiste nel riconoscere le varie parti del discorso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1939	Come si possono definire le "espansioni"?	gli elementi di una frase che si aggiungono al soggetto e al predicato per completarne il significato	procedimento per riconoscere la categoria grammaticale di ogni parola in funzione del contesto nel quale è usata	sono frasi che hanno senso compiuto e si dicono indipendenti	nessuna delle altre risposte è giusta
1940	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "fiore"?	fiera	fioretto	fiorire	fiorente
1941	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "fiore"?	ferrato	fiorentemente	fioritura	fiorato
1942	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "carta"?	colorare	cartapesta	cartaceo	cartone
1943	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "terra"?	contemporaneo	terrapieno	atterrare	conterraneo
1944	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "ferro"?	fumogeno	ferrata	inferriata	ferrigno
1945	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "grande"?	infervorare	ingrandire	grandiosità	grandiosamente
1946	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "scrittura"?	inventare	scrittore	iscrizione	sottoscrivere
1947	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "bene"?	bersagliere	benigno	beneficio	benedizione
1948	Individua la parola che non appartiene alla stessa famiglia delle altre:	bocciolo	imboccare	boccone	boccata
1949	Individua la parola che non appartiene alla stessa famiglia delle altre:	inadatto	datato	datario	datazione
1950	Individua la parola che non appartiene alla stessa famiglia delle altre:	incollare	collare	colletto	collana
1951	Individua la parola che non appartiene alla stessa famiglia delle altre:	nervoso	nevoso	nevicata	innevamento
1952	Le parole dei personaggi in un racconto possono essere riferite attraverso diverse modalità. Quale di queste non esiste?	discorso analitico	monologo	discorso diretto	soliloquio
1953	Le parole dei personaggi in un racconto possono essere riferite attraverso diverse modalità. Quale di queste non esiste?	discorso esterno	flusso di coscienza	discorso indiretto	monologo interiore
1954	Le parole dei personaggi in un racconto possono essere riferite attraverso diverse modalità. Quale di queste non esiste?	flusso sommario	discorso narrativizzato	soliloquio	flusso di coscienza
1955	In un testo narrativo cosa è lo spannung?	il momento in cui la tensione del racconto giunge al culmine	l'evento che dà avvio alla vicenda	la rottura dell'equilibrio	l'epilogo della vicenda
1956	Cosa vuol dire che un personaggio di un racconto è "dinamico"?	Ha una caratterizzazione complessa e muta i suoi tratti psicologici nel corso della	Assume un solo tratto morale o psicologico e lo mantiene per tutta la vicenda.	Ha un ruolo secondario nell'economia del racconto.	Non esercita alcuna influenza sullo sviluppo della vicenda.
1957	Cosa vuol dire che un personaggio di un racconto è "statico"?	Assume un solo tratto morale o psicologico e lo mantiene per tutta la vicenda.	Ha un ruolo secondario nell'economia del racconto.	Ha una caratterizzazione complessa e muta i suoi tratti psicologici nel corso della	Non esercita alcuna influenza sullo sviluppo della vicenda.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1958	A quale ruolo del sistema dei personaggi può essere associata la seguente definizione: "Hanno un peso importantissimo nello sviluppo della vicenda"?	personaggi principali	comparse	personaggi secondari	autore
1959	A quale ruolo del sistema dei personaggi può essere associata la seguente definizione: "Hanno un ruolo secondario nell'economia del racconto ma comunque condizionano il comportamento del protagonista"?	personaggi secondari	comparse	personaggi principali	narratori
1960	A quale ruolo del sistema dei personaggi può essere associata la seguente definizione: "Non esercitano alcuna influenza sullo sviluppo della vicenda"?	comparse	personaggi secondari	personaggi principali	narratori
1961	Nella frase: "Un violento incendio ha distrutto il bosco", "violento" che funzione svolge?	attributo del soggetto	attributo di un complemento	apposizione	apposizione di un complemento
1962	Nella frase: "Ho letto un bel romanzo di Sepulveda", "bel" che funzione svolge?	attributo di un complemento	attributo dell'apposizione	attributo del soggetto	apposizione
1963	Nella frase: "Paganini, musicista famoso, non ripeteva mai le sue esecuzioni", "famoso" che funzione svolge?	attributo dell'apposizione	attributo del soggetto	attributo di un complemento	apposizione
1964	Non può svolgere la funzione di attributo:	verbi	qualsiasi aggettivo	participi usati come aggettivi	avverbi
1965	Quanti attributi puoi individuare nella seguente frase: "I predatori notturni vanno a caccia di piccoli mammiferi, di uccelli e rettili"?	2	1	3	nessuno
1966	Quanti attributi puoi individuare nella seguente frase: "Il piccolo Marco appartiene a una famiglia bene"?	2	1	3	nessuno
1967	Quale tra queste frasi non è una frase nominale?	Mi dia un gelato	Attenzione!	Buonasera	Via di qua!
1968	Quale tra queste frasi non è una frase nominale?	Ti auguro una buona serata	Biglietti	Buongiorno	Via di qua!
1969	Quale tra queste frasi non è una frase nominale?	Mi mostrino i biglietti	orario visite	Attenzione!	Buonasera
1970	Nella frase "Le alpi separano l'Italia dal resto d'Europa", "dal resto" è un complemento:	di allontanamento o separazione	di origine	moto da luogo	di specificazione
1971	Nella frase: "Due dei vigili sono donne", "dei vigili" è un complemento?	partitivo	di specificazione	di mezzo	di compagnia
1972	Quale tra queste voci verbali è al modo congiuntivo?	vada	saresti	paga!	rispondo
1973	Quale tra queste voci verbali è al modo congiuntivo?	possa	vorrei	salta!	avevamo studiato
1974	Quale tra queste voci verbali è al modo congiuntivo?	siate	potrei	cantino	avevano cantato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1975	Quale tra queste voci verbali è al modo congiuntivo?	fosse	sarei	collega!	avevi portato
1976	Quale tra queste voci verbali è al modo congiuntivo?	spenga	aprirebbe	leggi!	avevate interrogato
1977	Quale tra queste voci verbali è al modo congiuntivo?	dia	meriterebbe	dormi!	avevo mangiato
1978	Quale tra queste voci verbali è al modo condizionale?	saresti	fosse	dormi!	avevamo studiato
1979	Quale tra queste voci verbali è al modo condizionale?	vorrei	possa	dormi!	avevate interrogato
1980	Quale tra queste voci verbali è al modo condizionale?	potrei	possa	dormi!	avevi portato
1981	Quale tra queste voci verbali è al modo condizionale?	sarei	possa	dormi!	avevi portato
1982	Quale tra queste voci verbali è al modo condizionale?	aprirebbe	possa	dormi!	avevi portato
1983	Quale tra queste voci verbali è al modo condizionale?	meriterebbe	possa	dormi!	avevi portato
1984	Il verbo che compare nella frase: "Giulia mangia il dolce" è:	transitivo	intransitivo	passivo	impersonale
1985	Il verbo che compare nella frase: "Carlo cucina i calamari" è:	transitivo	intransitivo	passivo	impersonale
1986	Il verbo che compare nella frase: "Scrivo sempre poesie" è:	transitivo	intransitivo	passivo	impersonale
1987	Il verbo che compare nella frase: "Ho finito il lavoro" è:	transitivo	intransitivo	passivo	impersonale
1988	Il verbo che compare nella frase: "Aspira la polvere" è:	transitivo	intransitivo	passivo	impersonale
1989	Il verbo che compare nella frase: "Canto canzoni italiane" è:	transitivo	intransitivo	passivo	impersonale
1990	Il verbo che compare nella frase: "Eva tornerà da Genova" è:	intransitivo	passivo	impersonale	transitivo
1991	Il verbo che compare nella frase: "La gara finì alle ore 12" è:	intransitivo	passivo	impersonale	transitivo
1992	Il verbo che compare nella frase: "Aspira al successo" è:	intransitivo	passivo	impersonale	transitivo
1993	Il verbo che compare nella frase: "Mia nonna passeggia" è:	intransitivo	passivo	impersonale	transitivo
1994	Il verbo che compare nella frase: "La balena emerge" è:	intransitivo	passivo	impersonale	transitivo
1995	Il verbo che compare nella frase: "Il comandante viene stimato dal suo esercito" è:	passivo	attivo	riflessivo	impersonale
1996	Il verbo che compare nella frase: "Sono lodato dai miei genitori" è:	passivo	attivo	riflessivo	impersonale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1997	Il verbo che compare nella frase: "Ero sempre ascoltato dagli studenti" è:	passivo	attivo	riflessivo	impersonale
1998	Il verbo che compare nella frase: "L'affresco andò distrutto" è:	passivo	attivo	riflessivo	impersonale
1999	Il verbo che compare nella frase: "L'eruzione è stata prevista dagli esperti" è:	passivo.	attivo.	riflessivo.	impersonale.
2000	Il verbo che compare nella frase: "è stata annunciata la fine" è:	passivo	attivo	riflessivo	impersonale
2001	La voce verbale "devolsi":	è un passato remoto	è errata	è un congiuntivo	è un trapassato remoto
2002	La voce verbale "cedetti":	è un passato remoto	è errata	è un congiuntivo	è un trapassato remoto
2003	La voce verbale "dipesi":	è un passato remoto	è errata	è un congiuntivo	è un trapassato remoto
2004	La voce verbale "annetel":	è un passato remoto	è errata	è un congiuntivo	è un trapassato remoto
2005	La voce verbale "cossi":	è un passato remoto	è errata	è un congiuntivo	è un trapassato remoto
2006	La voce verbale "discussi":	è un passato remoto	è errata	è un congiuntivo	è un trapassato remoto
2007	La voce verbale "afflitto":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2008	La voce verbale "discussi":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2009	La voce verbale "ceduto":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2010	La voce verbale "assorbito":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2011	La voce verbale "diretto":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2012	La voce verbale "difeso":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2013	La voce verbale "aperto":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2014	La voce verbale "appeso":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2015	La voce verbale "apparso":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2016	La voce verbale "diretto":	è un participio passato	è un participio presente	non esiste	è un condizionale
2017	Quale tra questi non è un verbo irregolare:	amare	vivere	vincere	stare
2018	Quale tra questi non è un verbo irregolare:	leggere	perdere	nuocere	andare
2019	Completa la seguente frase: "Se l'accento cade sull'ultima sillaba la parola si dice....."	tronca	piana	sdrucchiola	bisdrucchiola
2020	Non è un modo indefinito del verbo:	imperativo	infinito	participio	gerundio
2021	Non è un modo indefinito del verbo:	condizionale	infinito	participio	gerundio
2022	Non è un modo indefinito del verbo:	congiuntivo	infinito	participio	gerundio
2023	La definizione "Insieme di norme e di usi che regolano la corretta scrittura delle parole" si riferisce a:	ortografia	grammatica	coesione	coerenza
2024	Quale di questi termini non appartiene al linguaggio settoriale informatico?	testa	rete	memoria	mouse
2025	Quale di questi termini non appartiene al linguaggio settoriale medico?	divisione	intervento	analgesico	urgenza
2026	Quale di questi termini non appartiene al linguaggio settoriale sportivo?	tasso	attacco	punta	opposto
2027	Quale di questi termini non appartiene al linguaggio settoriale economico?	divisione	sviluppo	borsa	inflazione
2028	Tra le seguenti caratteristiche quale non si riferisce al linguaggio scritto?	si usano i modi verbali più semplici	il lessico è più accurato e preciso	le regole vengono scrupolosamente rispettate	si usano normalmente le subordinate

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2029	Tra le seguenti caratteristiche quale non si riferisce al linguaggio orale?	le regole grammaticali vengono scrupolosamente rispettate	le regole grammaticali sono spesso trascurate	ci sono ripetizioni	le frasi sono brevi e spesso interrotte
2030	Tra le seguenti caratteristiche quale non si riferisce al linguaggio orale?	il lessico è più accurato e preciso	le regole grammaticali sono spesso trascurate	si usano i modi verbali più semplici	ci sono ripetizioni
2031	Nella frase: "Michela va sempre in giro con due cellulari" le parole in grassetto corrispondono al complemento:	di unione	di relazione	di specificazione	di strumento
2032	Nella frase: "Esco spesso con gli amici" le parole in grassetto corrispondono al complemento:	di compagnia	di unione	di specificazione	di strumento
2033	Quale complemento risponde alla domanda "con chi"?	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di termine	complemento di mezzo
2034	Quale complemento risponde alla domanda "senza che cosa"?	complemento di esclusione	complemento di sostituzione	complemento di unione	complemento di termine
2035	Quale complemento risponde alla domanda "per quale ragione"?	complemento di causa	complemento di fine	complemento di modo	complemento di esclusione
2036	La frase: "Dovete studiare in vista dell'esame" che complemento presenta?	complemento di fine	complemento di causa	complemento di modo	complemento di termine
2037	In quale di queste frasi è presente un complemento di mezzo?	Ho trovato casa tramite la mia amica Giulia	Michela va sempre in giro con due cellulari	Esco spesso con gli amici	Rispondimi con calma
2038	In quale di queste frasi è presente un complemento di mezzo?	Grazie alla mia insegnante ho trovato lavoro	Dovete studiare in vista della maturità	Muoio di fame	Ho perso per colpa tua
2039	In quale di queste frasi è presente un complemento di strumento?	Scrivo sempre con il computer	Ci hanno dato un libro in regalo	Mi rallegrai a quella vista	Rispondimi con calma
2040	In quale di queste frasi è presente un complemento di strumento?	Viveva di lavori precari	Studio per il mio futuro	Cammina rapidamente	Parla chiaro
2041	In quale di queste frasi è presente un complemento di strumento?	Ti rispondo per e-mail	Qui si mangia bene	Mi rallegrai a quella vista	Muoio di fame
2042	In quale di queste frasi è presente un complemento di modo o maniera?	Parla chiaro	Ti rispondo per e-mail	Ti amerò per sempre!	Sono laureato da un anno
2043	In quale di queste frasi è presente un complemento di modo o maniera?	Rispondimi con calma	Viveva di lavori precari	Ho lavorato fino alla pausa	Lo spettacolo durò un'ora
2044	In quale di queste frasi è presente un complemento di tempo continuato?	Ho svolto il tema in due ore	Parla chiaro prima di sera	Oggi muoio di sete	Abitiamo vicini
2045	In quale di queste frasi è presente un complemento di tempo continuato?	Lo spettacolo durò un'ora	Ti rispondo per e-mail	Il treno parte per Roma stasera	Vivono lontano
2046	In quale di queste frasi è presente un complemento di tempo continuato?	Ho lavorato fino alla pausa	Qui si mangia bene	Arrivò qua alle 13.00	Parto oggi
2047	Quali tra queste sono consonanti dentali?	t, d	t, p	d, b	t, l
2048	A quale tipo di consonanti occlusive si riferisce la seguente definizione: "L'occlusione è dovuta alla punta della lingua contro i denti"?	dentali	labiali	palatali	velari

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2049	A quale tipo di consonanti occlusive si riferisce la seguente definizione: "L'ostruzione è data dalle labbra"?	labiali	dentali	palatali	velari
2050	Quali sono le consonanti nasali?	m, n, gn	m, n, gl	m, n, g	m, n, l
2051	Un testo informativo quale funzione può avere?	avvisare	influenzare	esprimere opinioni	facilitare la comunicazione
2052	Un testo informativo quale funzione può avere?	esporre	persuadere	esprimere sentimenti	stabilire il contatto tra emittente e
2053	Un testo informativo quale funzione può avere?	informare	influenzare	esprimere sentimenti	facilitare la comunicazione
2054	Un testo pubblicitario quale funzione può avere?	influenzare	esporre	esprimere opinioni	stabilire il contatto tra emittente e destinatario
2055	Un discorso politico quale funzione può avere?	persuadere	esporre	esprimere stati d'animo	spiegare e descrivere il funzionamento della lingua stessa
2056	Un manuale di grammatica quale funzione può avere?	spiegare e descrivere il funzionamento della lingua stessa	influenzare	facilitare la comunicazione	esprimere stati d'animo
2057	Un telegramma quale funzione può avere?	avvisare	esprimere opinioni	spiegare e descrivere il funzionamento della lingua stessa	influenzare
2058	Una lettera d'amore quale funzione può avere?	esprimere stati d'animo	persuadere	influenzare	descrivere
2059	Un verbale quale funzione può avere?	descrivere	esprimere opinioni	facilitare la comunicazione	esortare il destinatario a modificare il suo comportamento
2060	L'insegna di un negozio quale funzione può avere?	informare	influenzare	esprimere stati d'animo	esprimere opinioni
2061	Il messaggio "CHIUSO PER FERIE" quale funzione ha?	informativa	espressiva	persuasiva	poetica
2062	Il messaggio "Fra tutti i codici, la lingua è quello più completo: esso consente di comunicare informazioni, stati d'animo, concetti complessi" quale funzione ha?	metalinguistica	informativa	poetica	espressiva
2063	Il messaggio "Mi sento bene quando sono con te, vorrei starti sempre vicino" quale funzione ha?	espressiva	informativa	poetica	avvisare
2064	"Merigiare pallido e assorto/presso un rovente muro d'orto" è un messaggio con funzione?	poetica	espressiva	informativa	influenzare
2065	Il messaggio "Sono stanco. Non ce la faccio più!" quale funzione ha?	espressiva	informativa	poetica	fatica
2066	Il messaggio "Come sei elegante!" quale funzione ha?	espressiva	informativa	poetica	fatica
2067	Il messaggio "Passami il sale!" quale funzione ha?	persuasiva	informativa	fatica	espressiva
2068	Il messaggio "Fai presto!" quale funzione ha?	conativa	metalinguistica	fatica	informativa
2069	Il messaggio "Ciao, come va?" quale funzione ha?	fatica o di contatto	metalinguistica	denotativa	espressiva
2070	Il messaggio "I pronomi relativi possiedono una importante funzione sintattica" quale funzione ha?	metalinguistica	informativa	poetica	espressiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2071	Il messaggio "Oggi piove" quale funzione ha?	informativa	espressiva	persuasiva	poetica
2072	Nella frase "è gradevole nuotare nell'acqua tiepida" che tipo di subordinata è possibile individuare?	Soggettiva.	Oggettiva.	Dichiarativa.	Relativa.
2073	Nella frase "Pare che sarai promosso" che tipo di subordinata si può individuare?	Soggettiva.	Oggettiva.	Dichiarativa.	Relativa.
2074	Nella frase "Sembra che tornerà presto" si può individuare una subordinata...	soggettiva.	oggettiva.	dichiarativa.	relativa.
2075	Nella frase "Mi pare di star male" possiamo individuare una subordinata:	soggettiva.	oggettiva.	dichiarativa.	relativa.
2076	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Sento che sei turbato"?	oggettiva	soggettiva	finale	causale
2077	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Quasi tutti negano di aver frodato il fisco"?	oggettiva	soggettiva	finale	causale
2078	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Comprendo che tu sia dispiaciuto"?	oggettiva	soggettiva	relativa	modale
2079	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Desidero proprio che tu diventi più ordinato"?	oggettiva	soggettiva	relativa	modale
2080	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Mi domando come ti senti"?	interrogativa diretta	soggettiva	relativa	modale
2081	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Dimmi se hai fatto colazione"?	interrogativa diretta	modale	finale	consecutiva
2082	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Mi chiedo se accetterebbe l'incarico"?	interrogativa diretta	dubitativa	relativa	modale
2083	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Tutti concordiamo su questo: che i risultati della partita sono dubbi"?	dichiarativa	dubitativa	consecutiva	modale
2084	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Ho provato la grande gioia di sentirti cantare alla Scala"?	dichiarativa	interrogativa diretta	consecutiva	modale
2085	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Ho un'unica grande certezza: che tu mi vuoi bene"?	dichiarativa	finale	causale	dubitativa
2086	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Roberta, che è mia amica, mi incoraggia sempre"?	relativa	dichiarativa	consecutiva	modale
2087	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Presentami il ragazzo con cui giochi a golf"?	relativa	dichiarativa	consecutiva	causale
2088	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "è stato il primo ad essere premiato"?	relativa	modale	finale	causale
2089	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Le istruzioni da seguire sono spiegate perfettamente"?	relativa	oggettiva	dichiarativa	finale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2090	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Ho visto una ragazza che avrebbe i requisiti per fare la cantante"?	relativa	soggettiva	modale	dichiarativa
2091	Da quale preposizione non è introdotto il complemento di modo o maniera?	perché	con	di	tra
2092	Il complemento di mezzo non è introdotto dalla preposizione:	poiché	attraverso	tramite	con
2093	Nella frase: "La Ferrari è rientrata ai box per il pit stop", "per il pit stop" che tipo di complemento è?	complemento di fine o scopo	complemento di luogo	complemento di causa	complemento di mezzo
2094	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Mi trovo in una situazione imbarazzante"?	stato in luogo	moto a luogo	moto da luogo	moto per luogo
2095	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Mi ha mandato al diavolo"?	moto a luogo	moto da luogo	stato in luogo	moto per luogo
2096	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Esco di casa"?	moto da luogo	moto a luogo	stato in luogo	moto per luogo
2097	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "è caduto dalle nuvole"?	moto da luogo	moto a luogo	stato in luogo	moto per luogo
2098	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "La strada passa per la foresta"?	moto per luogo	moto a luogo	stato in luogo	moto da luogo
2099	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Che ti passa per la testa"?	moto per luogo	moto a luogo	stato in luogo	moto da luogo
2100	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Sabato andrò al concerto di tuo fratello"?	moto a luogo	moto per luogo	moto da luogo	stato in luogo
2101	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Abito in centro"?	stato in luogo	moto per luogo	moto da luogo	stato in luogo
2102	Quale di questi termini non è sinonimo di "impegno"?	svogliatezza	promessa	dedizione	appuntamento
2103	Quale di questi termini non è sinonimo di "impeccabile"?	sbagliato	perfetto	a regola d'arte	chic
2104	Quale di questi termini non è sinonimo di "armistizio"?	blocco	tregua	pace	pausa
2105	Quale di questi termini non è sinonimo di "armonico"?	asimmetrico	ordinato	armonioso	intonato
2106	Quale di questi termini non è sinonimo di "riciclaggio"?	rivisitazione	riutilizzo	recupero	reimpiego
2107	Il morfema grammaticale è conosciuto meglio come:	desinenza.	radice.	parte iniziale di una parola.	prefisso.
2108	Che cos'è la testata di un quotidiano?	la parte superiore della prima pagina di un quotidiano con il titolo, la data, il prezzo	il riassunto e presentazione dei contenuti di un articolo	la prima pagina del giornale dove troviamo le notizie più importanti	numero delle copie stampate giornalmente
2109	Quale di queste figure detiene la proprietà di un giornale?	editore	giornalista	redattore	caporedattore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2110	Chi è colui che per professione scrive su un giornale?	giornalista	editore	redattore	caporedattore
2111	Una persona che fotografa avvenimenti per conto di giornali o agenzie è:	un fotoreporter	un titolista	uno speaker	un commentatore
2112	Come può essere definita la tiratura di un quotidiano?	numero delle copie stampate giornalmente	la parte superiore della prima pagina di un quotidiano con il titolo, la data, il prezzo	il riassunto e presentazione dei contenuti di un articolo	la prima pagina del giornale dove troviamo le notizie più importanti
2113	Quali parti compongono il titolo di un articolo di giornale?	titolo vero e proprio, occhiello, sommario	occhiello, sommario, testata	sommario, titolo vero e proprio menabò	occhiello, menabò e testata
2114	Che cos'è il menabò?	lo schema di composizione della pagina-tipo di un giornale	il riassunto e presentazione dei contenuti di un articolo	la prima pagina del giornale dove troviamo le notizie più importanti	numero delle copie stampate giornalmente
2115	L'articolo di fondo in un quotidiano:	è un articolo collocato nella prima pagina che commenta avvenimenti rilevanti	è un articolo costituito dalle domande che un giornalista rivolge a una personalità della politica, dello sport, dello spettacolo	articolo di ampio respiro su fatti o luoghi lontani	pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso
2116	In campo giornalistico che cos'è uno scoop?	pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso	articolo di ampio respiro su fatti o luoghi lontani	è un articolo costituito dalle domande che un giornalista rivolge a una personalità della politica, dello sport, dello spettacolo	è un articolo collocato nella prima pagina che commenta avvenimenti rilevanti
2117	Come possiamo definire un reportage?	articolo di ampio respiro su fatti o luoghi lontani	pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso	articolo costituito dalle domande che un giornalista rivolge a una personalità della politica, dello sport, dello spettacolo	articolo collocato nella prima pagina che commenta avvenimenti rilevanti
2118	Che cos'è una intervista?	un articolo costituito dalle domande che un giornalista rivolge a una personalità della politica, dello sport, dello spettacolo	un articolo collocato nella prima pagina che commenta avvenimenti rilevanti	un articolo di ampio respiro su fatti o luoghi lontani	la pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso
2119	Un articolo di costume:	è un articolo che tratta notizie legate a mode, tendenze, fenomeni di massa	è un articolo costituito dalle domande che un giornalista rivolge a una personalità della politica, dello sport, dello spettacolo	è un articolo collocato nella prima pagina che commenta avvenimenti rilevanti	è la pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso
2120	Un articolo culturale:	è un articolo di vario contenuto (letterario, artistico ecc.) che di solito si trova nelle pagine culturali	è un articolo che tratta notizie legate a mode, tendenze, fenomeni di massa	è un articolo di ampio respiro su fatti o luoghi lontani	è la pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso
2121	Come possiamo definire una inchiesta?	raccolta di informazioni su un determinato argomento che viene presentato in modo particolarmente approfondito	è la pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso	è un articolo che tratta notizie legate a mode, tendenze, fenomeni di massa	è un articolo di vario contenuto (letterario, artistico ecc.) che di solito si trova nelle pagine culturali
2122	Chi è il caporedattore di un quotidiano?	un giornalista che, seguendo le direttive della direzione di un giornale, ne coordina e sovrintende i servizi	il proprietario di un giornale	un giornalista indipendente	chi dirige il giornale definendone la linea editoriale e si assume la responsabilità di ciò che viene pubblicato
2123	Una intervista rilasciata a più giornalisti riuniti insieme si dice:	conferenza stampa	intervista	agenzia	scoop
2124	Un locale riservato ai giornalisti nelle sedi di importanti istituzioni (ad esempio il Parlamento) si chiama:	sala stampa	redazione	agenzia	conferenza stampa
2125	Nell'ambito giornalistico, chi è un corrispondente?	un giornalista che svolge il proprio lavoro lontano dalla redazione centrale	un giornalista specializzato nel fare titoli	colui che legge le notizie	un giornalista che lavora stabilmente negli uffici in cui si realizza un giornale
2126	Un quotidiano a diffusione nazionale:	riporta notizie di interesse ampio, anche se non trascura l'informazione locale che è collocata in apposite pagine	interpreta i fatti secondo il punto di vista del partito politico che rappresenta	si occupa di notizie relative ad un determinato argomento	privilegia le notizie locali pur non ignorando i grandi fatti nazionali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2127	Un quotidiano a diffusione locale:	privilegia le notizie locali pur non ignorando i grandi fatti nazionali	riporta notizie di interesse ampio, anche se non trascura l'informazione locale che è collocata in apposite pagine	interpreta i fatti secondo il punto di vista del partito politico che rappresenta	si occupa di notizie relative ad un determinato argomento
2128	Un giornale di partito:	interpreta i fatti secondo il punto di vista del partito politico che rappresenta	privilegia le notizie locali pur non ignorando i grandi fatti nazionali	riporta notizie di interesse ampio, anche se non trascura l'informazione locale che è collocata in apposite pagine	si occupa di notizie relative ad un determinato argomento
2129	Un giornale specialistico:	si occupa di notizie relative ad un determinato argomento o settore	privilegia le notizie locali pur non ignorando i grandi fatti nazionali	riporta notizie di interesse ampio, anche se non trascura l'informazione locale che è collocata in apposite pagine	interpreta i fatti secondo il punto di vista del partito politico che rappresenta
2130	Come possiamo definire un periodico?	una pubblicazione che esce ad intervalli regolari e propone argomenti relativi ad un determinato settore	un giornale che privilegia le notizie locali pur non ignorando i grandi fatti nazionali	un giornale che riporta notizie di interesse ampio, anche se non trascura l'informazione locale che è collocata in apposite pagine	un giornale che interpreta i fatti secondo il punto di vista del partito politico che rappresenta
2131	Come possiamo definire una rivista?	una pubblicazione che esce ad intervalli regolari e propone argomenti relativi ad un determinato settore	un giornale che privilegia le notizie locali pur non ignorando i grandi fatti nazionali	un giornale che riporta notizie di interesse ampio, anche se non trascura l'informazione locale che è collocata in apposite pagine	un giornale che interpreta i fatti secondo il punto di vista del partito politico che rappresenta
2132	Se parliamo di "desertificazione" cosa intendiamo?	progressiva trasformazione di un'area fertile in deserto	eccesso di costruzioni edilizie che deturpano il paesaggio e accentuano i fenomeni di erosione e dissesto del territorio	abbattimento indiscriminato di alberi per ricavare legname o far posto a insediamenti umani o terreni agricoli	inquinamento prodotto dall'acqua calda usata come liquido di raffreddamento e poi scaricata nei fiumi
2133	Cosa intendiamo per cementificazione?	eccesso di costruzioni edilizie che deturpano il paesaggio e accentuano i fenomeni di erosione e dissesto del territorio	progressiva trasformazione di un'area fertile in deserto	abbattimento indiscriminato di alberi per ricavare legname o far posto a insediamenti umani o terreni agricoli	l'inquinamento prodotto dall'acqua calda usata come liquido di raffreddamento e poi scaricata nei fiumi
2134	Il disboscamento è:	un abbattimento indiscriminato di alberi per ricavare legname o far posto a insediamenti umani o terreni agricoli	una progressiva trasformazione di un'area fertile in deserto	un eccesso di costruzioni edilizie che deturpano il paesaggio e accentuano i fenomeni di erosione e dissesto del territorio	l'inquinamento prodotto dall'acqua calda usata come liquido di raffreddamento e poi scaricata nei fiumi
2135	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "reo"?	colpevole/innocente	sbadato/buono	scaltro/innocente	colpevole/amato
2136	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "rinomato"?	celebre/anonimo	famoso/popolare	sconosciuto/colpevole	famoso/preciso
2137	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "fluido"?	liquido/solido	solido/viscoso	fluente/variabile	liquido/instabile
2138	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "virtuoso"?	probo/scorretto	onesto/integro	disonesto/amato	amato/probo
2139	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "furbo"?	avveduto/ingenuo	astuto/sagace	ingenuo/sincero	birbone/abile
2140	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "cautela"?	accortezza/leggerezza	controllo/difesa	leggerezza/difesa	riserbo/attenzione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2141	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "sbadato"?	distratto/attento	attento/concentrato	distratto/incauto	incauto/distratto
2142	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "svagato"?	sbadato/attento	attento/concentrato	distratto/incauto	incauto/distratto
2143	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "vago"?	confuso/determinato	certo/determinato	indistinto/elusivo	indefinito/svagato
2144	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "avventatezza"?	imprudenza/saggezza	precipitazione/azzardo	prudenza/saggezza	precipitazione/imprudenza
2145	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "puzza"?	lezzo/profumo	traccia/fetore	sentore/odoraccio	buon odore/profumo
2146	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "corruzione"?	immoralità/rettezza	integrità/moralità	disfacimento/degrado	moralità/integrità
2147	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "limitazione"?	confine/concessione	diminuzione/restrizione	concessione/consenso	confine/traccia
2148	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "serietà"?	seriosità/irresponsabilità	solemnità/impegno	frivolezza/semplificazione	preoccupazione/onestà
2149	Quale tra questi nomi non è sinonimo di "ritardo"?	ritenuta	rallentamento	rimando	proroga
2150	Di che specie può essere l'aggettivo?	Qualificativo	Di modo	Verbale	Generale
2151	Di che specie può essere l'aggettivo?	Determinativo	Di modo	Verbale	Generale
2152	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Possessivo	Derivato	Qualificativo	Verbale
2153	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Dimostrativo	Qualificativo	Derivato	Di modo
2154	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Interrogativo	Qualificativo	Derivato	Di modo
2155	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Indefinito	Qualificativo	Derivato	Di modo
2156	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Numerale	Qualificativo	Derivato	Di modo
2157	Come possono essere gli aggettivi qualificativi?	Primitivi	Secondari	Invariabili	Avverbiali
2158	Come possono essere gli aggettivi qualificativi?	Derivati	Secondari	Invariabili	Avverbiali
2159	Come possono essere gli aggettivi qualificativi?	Alterati	Secondari	Invariabili	Avverbiali
2160	Come possono essere gli aggettivi qualificativi?	Composti	Secondari	Invariabili	Avverbiali
2161	Di che grado possono essere gli aggettivi qualificativi?	Positivo	Negativo	Neutro	Indefinito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2162	Di che grado possono essere gli aggettivi qualificativi?	Comparativo	Negativo	Neutro	Indefinito
2163	Di che grado possono essere gli aggettivi qualificativi?	Superlativo	Negativo	Neutro	Indefinito
2164	L'aggettivo bello di che grado è?	Positivo	Comparativo	Superlativo	Negativo
2165	L'aggettivo più bello di che grado è?	Comparativo	Positivo	Superlativo	Negativo
2166	L'aggettivo bellissimo di che grado è?	Superlativo	Comparativo	Positivo	Variabile
2167	Qual è fra questi l'aggettivo possessivo?	Mio	Questo	Qualche	Cinque
2168	Qual è fra questi l'aggettivo dimostrativo?	Questo	Mio	Sette	Quale
2169	Qual è fra questi l'aggettivo interrogativo?	Quale	Nove	Qualche	Questo
2170	Qual è fra questi l'aggettivo indefinito?	Qualche	Mio	Questo	Cinque
2171	Cosa indicano gli aggettivi qualificativi?	La qualità	La riflessione	Determinazione	Esclamazione
2172	Cosa indicano gli aggettivi determinativi?	Una posizione nello spazio	Una riflessione	Una qualità	Una esclamazione
2173	Quali sono gli aggettivi che presentano quattro desinenze?	Prima classe	Seconda classe	Terza Classe	Invariabili
2174	Quali sono gli aggettivi che presentano due desinenze?	Seconda classe	Prima classe	Invariabili	Terza Classe
2175	Quali sono gli aggettivi che presentano tre desinenze?	Terza classe	Indefiniti	Prima Classe	Seconda Classe
2176	Quale è la desinenza degli aggettivi di prima classe al maschile singolare?	O	U	A	E
2177	Quale è la desinenza degli aggettivi di prima classe al maschile plurale ?	I	O	A	U
2178	Qual è la desinenza degli aggettivi di prima classe al femminile plurale?	E	I	U	A
2179	Quale è la desinenza degli aggettivi di prima classe al femminile singolare ?	A	E	I	U
2180	Quale è la desinenza degli aggettivi di seconda classe al femminile singolare?	E	A	U	O
2181	Quale è la desinenza degli aggettivi di seconda classe al maschile plurale?	I	A	O	E
2182	Come si definiscono gli aggettivi con una unica forma per entrambi i generi?	Invariabili	Unici	Neutri	Maschili
2183	Quando il nome è maschile singolare come deve essere l'aggettivo che gli si riferisce?	Maschile singolare	Maschile plurale	Neutro singolare	Invariabile
2184	Quando il nome è femminile singolare come è l'aggettivo che gli si riferisce?	Femminile singolare	Femminile plurale	Neutro singolare	Invariabile
2185	Da cosa sono formati gli aggettivi derivati?	Da prefissi o suffissi	Da diminutivi	Da Desinenze	Da abbreviazioni
2186	Quale è il suffisso di amabile?	-abile	-bile	-A	-Ama
2187	Quale è il suffisso di calpestante?	-abile	-bile	-A	-Ama
2188	Quale è il prefisso di disabile?	dis-	disa-	abile-	bile-
2189	Che tipo di suffisso è -ino?	Diminutivo	Accrescitivo	Vezzeggiativo	Dispregiativo
2190	Che tipo di suffisso è -etto?	Vezzeggiativo	Diminutivo	Accrescitivo	Dispregiativo
2191	Che tipo di suffisso è -astro?	Dispregiativo	Diminutivo	Accrescitivo	Vezzeggiativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2192	Che tipo di suffisso è -accio?	Dispregiativo	Diminutivo	Accrescitivo	Vezzeggiativo
2193	Che tipo di suffisso è -one?	Accrescitivo	Dispregiativo	Vezzeggiativo	Diminutivo
2194	Che tipo di suffisso è -occio?	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Diminutivo	Dispregiativo
2195	Da cosa sono formati gli aggettivi composti?	Da due aggettivi	Da un prefisso e un aggettivo	Da un verbo e un suffisso	Da un verbo e un prefisso
2196	Come si definisce un prefisso derivato da un nome abbreviato?	Prefissoide	Suffissoide	Avverbioide	Derivato
2197	Nell'aggettivo composto "automunito" quale è il prefissoide?	Auto	Munito	-lto	Tutto
2198	Nell'aggettivo composto "internazionale" quale è il prefissoide?	Inter	Nazionale	-Ale	Tutto
2199	Nell'aggettivo composto "audiovisivo" quale è il prefissoide?	Audio	Visivo	Tutto	-sivo
2200	Nell'aggettivo composto "teledipendente" quale è il prefissoide?	Tele	Tutto	Dipendente	-ente
2201	Nella frase "Era un ragazzo dall'aspetto gradevole" quale è l'aggettivo?	Gradevole	Ragazzo	Aspetto	Era
2202	Come cambia la frase "La barista gentile " al maschile?	Il barista gentile	Un barista gentile	Il baristo gentile	Una barista gentile
2203	Come cambia la frase "Una donna dappoco " al maschile singolare?	Un uomo dappoco	L'uomo dappoco	Un uomo da poco	L'uomo da poco
2204	Come cambia la frase "Una signora elegante" al maschile singolare?	Un signore elegante	Il signore elegante	I signori eleganti	nessuna delle altre risposte
2205	Come cambia la frase "Una signora snob si è avvicinata" al maschile?	Un signore snob si è avvicinato	Il signore snob si è avvicinato	Un signore snob si è avvicinata	Un signore snob si è allontanato
2206	Come cambia la frase "la compagna egoista" al maschile singolare?	Il compagno egoista	Un compagno egoista	I compagni egoisti	Dei compagno egoisti
2207	Quale fra questi non è un grado di intensità dell'aggettivo qualificativo?	Possessivo	Positivo	Comparativo	Superlativo
2208	Nella frase "il maglione rosa è costoso" che grado d'intensità è l'aggettivo costoso?	Positivo	Comparativo	Superlativo	Assoluto
2209	Nella frase "il piumino rosa è più costoso di quello verde" che grado d'intensità è l'aggettivo costoso?	Comparativo	Positivo	Assoluto	Superlativo
2210	Nella frase "La borsa rossa è meno costosa di quella nera" che grado d'intensità è l'aggettivo costoso?	Comparativo	Assoluto	Positivo	Superlativo
2211	Nella frase "il cappotto rosa è molto costoso" che grado d'intensità è l'aggettivo costoso?	Superlativo	Comparativo	Positivo	Assoluto
2212	Il superlativo assoluto dell'aggettivo si forma aggiungendo alla radice quale suffisso ?	Issimo	Mente	Etto	Molto
2213	Cosa si aggiunge davanti all'aggettivo maschile per formare il superlativo relativo?	Il più	Il migliore	Il minore	Molto
2214	Cosa si aggiunge davanti all'aggettivo al plurale per formare il superlativo relativo?	I più	I migliori	I minori	Molti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2215	Cosa si aggiunge davanti all'aggettivo al femminile per formare il superlativo relativo?	La più	La migliore	La minore	Molta
2216	L'aggettivo buono è di grado:	Positivo	Comparativo	Superlativo	Relativo
2217	L'aggettivo buonissimo è di grado:	Superlativo	Comparativo	Relativo	Positivo
2218	L'aggettivo "il più buono" è di grado:	Comparativo	Positivo	Relativo	Superlativo
2219	Quale grado è l'aggettivo ottimo?	Superlativo	Comparativo	Positivo	Relativo
2220	L'aggettivo infimo è di grado:	Superlativo	Comparativo	Positivo	Relativo
2221	L'aggettivo bassissimo è di grado:	Superlativo	Comparativo	Positivo	Relativo
2222	L'aggettivo peggiore è di grado:	Comparativo	Superlativo	Relativo	Positivo
2223	L'aggettivo pessimo è di grado:	Superlativo	Positivo	Relativo	Superlativo
2224	Quali fra questi sono gli aggettivi possessivi?	Mio, tuo, suo	Questo, quello, stesso	Due , primo triplo	Quale , quanti
2225	Medesimo, che tipo di aggettivo è?	Dimostrativo	Possessivo	Indefinito	Numerale
2226	Nessuno, che tipo di aggettivo è?	Indefinito	Dimostrativo	Numerale	Possessivo
2227	Stesso, che tipo di aggettivo è?	Dimostrativo	Indefinito	Possessivo	Esclamativo
2228	Questo, che tipo di aggettivo è?	Dimostrativo	Indefinito	Possessivo	Esclamativo
2229	Codesto, che tipo di aggettivo è?	Dimostrativo	Indefinito	Possessivo	Esclamativo
2230	Quello, che tipo di aggettivo è?	Dimostrativo	Indefinito	Possessivo	Esclamativo
2231	Questo, codesto e quello che tipi di aggettivi sono?	Dimostrativi	Possessivi	Numerali	Indefiniti
2232	Stesso e medesimo che tipo di aggettivi sono?	Dimostrativi	Numerali	Possessivi	Esclamativo
2233	Gli aggettivi proprio e altrui che tipo di aggettivi sono?	Possessivi	Esclamativi	Dimostrativi	Numerali
2234	Alquanto e alcuno che tipo di aggettivi sono?	Indefiniti	Possessivi	Esclamativi	Dimostrativi
2235	Gli aggettivi numerali come possono essere?	Cardinali e ordinali	Cardinali e indefiniti	Indefiniti e Ordinali	Distributivi e cardinali
2236	Quale fra questi aggettivi numerali è di tipo collettivo?	Paio	Primo	Doppio	Mezzo
2237	Quale fra questi aggettivi numerali è di tipo distributivo?	A due a due	Terzo	Cinque	Doppio
2238	Quale fra questi aggettivi numerali è di tipo ordinale?	Secondo	Paio	Mezzo	Quattro
2239	Quale fra questi aggettivi numerali è di tipo moltiplicativo?	Doppio	Secondo	Paio	Mezzo
2240	Quale fra questi aggettivi numerali è di tipo frazionario?	Mezzo	Sei	Terzo	Doppio
2241	L'aggettivo numerale cardinale mille come si trasforma al plurale?	Mila	È invariabile	Milione	Milli
2242	Gli aggettivi numerali ordinali perché sono così chiamati?	Indicano una sequenza	Sono la base della numerazione	Indicano una frazione	Indicano un insieme di cose
2243	Gli aggettivi numerali collettivi perché sono detti così?	Indicano un insieme di cose o persone	Indicano una sequenza	Sono la base della numerazione	Indicano una frazione
2244	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase "Ho comprato un paio di quaderni per te"?	Collettivo	Distributivo	Moltiplicativo	Frazionario
2245	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase "mi spetta un terzo del gelato"?	Frazionario	Distributivo	Collettivo	Moltiplicativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2246	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase “ho fatto un lavoro quadruplo”?	Moltiplicativo	Collettivo	Distributivo	Frazionario
2247	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase “ I bambini andavano a tre a tre”?	Distributivo	Collettivo	Frazionario	Moltiplicativo
2248	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase “ l’esercito era composto da mille cavalieri “?	cardinale	Collettivo	Frazionario	Distributivo
2249	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase “si presenti la seconda candidata”?	Ordinale	Cardinale	Distributivo	Frazionario
2250	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase “Eravamo quattro amici al bar”?	Cardinale	Ordinale	Frazionario	Collettivo
2251	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase “sarà il nostro tredicesimo anno “?	Ordinale	Moltiplicativo	Invariabile	Collettivo
2252	Nella frase “Marco è veloce”, “veloce” che aggettivo è?	Determinativo	Indeterminativo	Variabile	Dimostrativo
2253	Nella frase “Marco è il più veloce della squadra “, “il più veloce” che grado di aggettivo è?	Superlativo relativo	Comparativo	Variabile	Interrogativo
2254	Nella frase “dopo qualche giorno feci l’incontro più strano”, “più strano” che grado di aggettivo è?	Superlativo relativo	Superlativo assoluto	Comparativo	Maggioranza
2255	Nella frase “dopo qualche giorno feci l’incontro”, “qualche” che tipo di aggettivo è?	Indefinito	Qualificativo	Superlativo	Superlativo
2256	Come può essere l’aggettivo superlativo?	Absolute o relativo	Quantità o qualità	Maggioranza o Minoranza	Interrogativo
2257	Come può essere l’aggettivo comparativo?	Maggioranza o minoranza	Quantità o qualità	Absolute o relativo	Maggioranza
2258	L’aggettivo invariabile che tipo di forma ha?	Unica	Femminile	Maschile	Neutra
2259	L’aggettivo primitivo da cosa è formato?	Da radice e desinenza	Solo da radice	Solo Desinenza	Da nessuna delle due
2260	Il pronome a volte cosa sostituisce nella frase?	Il nome	Il verbo	Un complemento	L’avverbio
2261	Il nome nella frase come può essere sostituito?	Da un pronome	Da un verbo	Da un articolo	Da un avverbio
2262	Come può essere il pronome personale?	Soggetto	Avverbiale	Passivo	Generico
2263	Quale funzione può avere il pronome personale nella frase?	Complemento	Avverbio	aggettivo	Generico
2264	Quale funzione può avere il pronome personale nella frase?	Soggetto o complemento	Avverbio	attributo	Generico
2265	Nella frase “noi passeggiamo”, il pronome “noi” che funzione ha?	Soggetto	Complemento	attributo	Aggettivo dimostrativo
2266	Nella frase “gli ho regalato un libro”, il pronome “gli” che funzione ha nella frase?	Complemento	Soggetto	Aggettivo dimostrativo	Pronome relativo
2267	Nella frase “la gatta si lava”, il pronome “si” che tipo di pronome è?	Riflessivo	Soggetto	Complemento	Dimostrativo
2268	Nella frase “quella gatta è la mia”, il pronome “mia” che tipo di pronome è?	Possessivo	Riflessivo	Soggetto	Complemento
2269	Nella frase “questa è la gatta dei vicini”, il pronome “questa” che tipo di pronome è?	Dimostrativo	Indefinito	Riflessivo	Soggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2270	Nella frase "vorrei mangiare qualcosa", il pronome "qualcosa" che tipo di pronome è?	Indefinito	Complemento	Possessivo	Relativo
2271	Nella frase "questa è la casa di Luigi", il pronome "questa" che tipo di pronome è?	Dimostrativo	Soggetto	Complemento	Possessivo
2272	Nella frase "è un gatto che mi piace", il pronome "che" che tipo di pronome è?	Relativo	Soggetto	Complemento	Dimostrativo
2273	I pronomi personali come possono essere?	Riflessivi	Complementari	Primitivi	Normali
2274	I pronomi personali come possono essere?	Possessivi	Giudicativi	Avverbiali	Complementari
2275	I pronomi personali come possono essere?	Dimostrativi	Avverbiali	Primitivi	Giudicativi
2276	I pronomi personali come possono essere?	Indefiniti	Giudicativi	Avverbiali	Complementari
2277	I pronomi personali come possono essere?	Interrogativi	Avverbiali	Giudicativi	Complementari
2278	I pronomi personali come possono essere?	Esclamativi	Complementari	Giudicativi	Avverbiali
2279	Nella frase "questo è il gioco a scacchi che mi piace!", "questo" cosa sostituisce?	Gioco	Scacchi	Non sostituisce nulla	Un aggettivo
2280	Nella frase "Giovanni è mio cugino e gli sono affezionato", "gli" cosa sostituisce?	Giovanni	Io	Un pronome possessivo	Niente
2281	Riconosci tre pronomi personali?	Io, tu, egli	Mio, tuo, suo,	Che, il quale, la quale	Nessuno
2282	Riconosci tre pronomi possessivi?	Il, mio, il tuo, il suo	Io, tu, egli	Che, il quale, la quale	Nessuno
2283	Riconosci tre pronomi dimostrativi?	Questo, codesto, quello	Il mio, il tuo, il suo	Nessuno	Io, tu, egli
2284	Riconosci i tre pronomi indefiniti:	Qualcuno, nessuno, molti	Io, tu, egli	Questo, Codesto, Quello	Che, il quale, la quale
2285	Riconosci tre pronomi interrogativi:	Che, chi, colui	Che, il quale, la quale	Questo, Codesto, Quello	Nessuno
2286	Quali sono i pronomi personali complemento?	Me, mi	Io, ti	Tu, lui	Egli, esso
2287	Quali sono i pronomi personali complemento?	Te, ti	Noi, voi	Ella, lei	Esso, essa
2288	Quali sono i pronomi personali complemento?	Ne, si	Ella, lei	Noi, voi	Io, Tu
2289	Per indicare animali quali pronomi personali si usano?	Esso, essa	Lui, lei	Lei, loro	Lui, loro
2290	Per indicare persone quali pronomi si usano fra questi?	Essi, esse	Esso, essa	Esso	Essa
2291	Nella frase "io non ho tempo pensaci te", il pronome "te":	Dovrebbe essere sostituito con "tu"	è giusto così	Dovrebbe essere accompagnato con un aggettivo	Dovrebbe essere accentato
2292	Nella frase "provaci te se sei capace", il pronome "te":	Dovrebbe essere "tu"	è giusto così	Dovrebbe essere accompagnato con un aggettivo	Dovrebbe essere accentato
2293	Nella frase "ci ho detto io come stanno le cose", il pronome "ci":	Dovrebbe essere sostituito con un "gli" o un "le"	è giusto così	Dovrebbe essere accompagnato con un aggettivo	Dovrebbe essere accentato
2294	Nella frase "diglielo a Giovanni di non fare tardi", "diglielo": ?	Dovrebbe essere sostituito con "Di"	è giusto così	Diccelo	Dillo
2295	Quali sono i pronomi dimostrativi?	Quello, quella, quelli	Mio, tuo, suo	Che, il quale, la quale	Il nostro, il vostro, il loro
2296	Non è un sinonimo di "inconcludente":	risoluto	incapace	indeciso	sconclusionato
2297	Nella frase "Se vieni anche tu al cinema ti aspetto, , altrimenti ci vado io" la congiunzione "altrimenti" è...	disgiuntiva	modale	condizionale	comparativa
2298	Quale dei seguenti periodi contiene una frase subordinata oggettiva?	Mi dimentico sempre di prendere le chiavi di casa	È meglio che tu smetta di pensare	Riusci a trovare ogni cosa	Venne a prendere le chiavi di casa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2299	Inserire la particella pronominale nella frase " Che sbadata, ... sono dimenticato le chiavi!".	mi	ne	mi ne	ti
2300	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata relativa?	Paolo è stato l'ultimo a lasciare la seduta	Disse la sua opinione: che tutti potessero avere una casa!	Vorrei che non ti perdessi in inutili digressioni	Credo che oggi Franco abbia da fare
2301	Nella espressione "Essendo arrivato presto, poté prendere la Freccia Rossa che arrivava un'ora prima" la proposizione "poté prendere la Freccia Rossa" è...	principale	subordinata di 1° relativa oggettiva	subordinata di 1° grado causale implicita	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita
2302	Nella espressione "Non vorrei che tu andassi a casa, perché possiamo chiarire tutto, ora che Antonio è andato via" la proposizione "perché possiamo chiarire tutto" è...	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita	coordinata alla principale	subordinata di 1° grado oggettiva esplicita	subordinata di 3° grado temporale esplicita
2303	Le proposizioni subordinate relative o attributive-appositive o aggettive sono quelle che...	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	completano il predicato della proposizione principale reggente svolgendo nel periodo la funzione di complemento oggetto o soggetto	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	dipendono direttamente dalla proposizione principale o da una coordinata alla principale
2304	Inserire la particella pronominale nella frase "Allora siamo d'accordo, a Luigi ... dirò domani".	glielo	se lo	ce lo	gli
2305	Nella frase "Se cadi da quel muretto, ti rompi una gamba" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità
2306	Nell'espressione "Mentre tu guardi la TV, vado da Franca per restituirle i pattini che mi ha prestato perché potessi partecipare alla gara" la proposizione "perché potessi partecipare alla gara" è...	subordinata di 3° grado	subordinata di 1° grado	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita	subordinata di 2° grado relativa oggettiva
2307	I nomi maschili che al singolare terminano in -logo e in -fago, se si riferiscono a cose, in genere formano il plurale in...	loghi, faghi	logi, fagi	loggi, faggi	logghi, fagghi
2308	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata temporale?	Prima che arrivassero gli attori, Angela era già a teatro	Ci piace stare insieme	Sarebbe bello abitare tutti insieme	Come sarà bello stare insieme
2309	Nella espressione "Essendo arrivato presto, poté prendere la Freccia Rossa che arrivava un'ora prima" la proposizione "essendo arrivato presto" è...	subordinata di 1° grado causale implicita	subordinata di 2° grado oggettiva esplicita	principale	subordinata di 1° relativa oggettiva
2310	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Per Pasqua mia madre ha fatto la pastiera napoletana".	preparato	formato	confezionato	realizzato
2311	Nella frase " Ho programmi diversi l'aggettivo"diversi" è...	qualificativo	indefinito	identificativo	dimostrativo
2312	La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo dormire è:	dormissi	Dormirai	Dormirei	Dormiresti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2313	Nella frase "La cucina di casa tua è spaziosa" il predicale nominale è:	è spaziosa	spaziosa	la cucina	è
2314	'sembra' e 'pare' sono:	impersonali	riflessivi	fraseologici	causativi
2315	Quale è il significante del seguente segno :-) ?	due punti, trattino, parentesi tonda	sono contento!	sorriso	punteggiatura
2316	Che cos'è un'anticipazione o prolessi?	una alterazione dell'ordine del racconto: il narratore anticipa fatti che avverranno successivamente	una alterazione dell'ordine del racconto: il narratore ricorda fatti accaduti in passato	non è una alterazione dell'ordine del racconto	il narratore inizia il racconto dal cuore della vicenda
2317	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase "I bambini andavano a tre a tre"?	Distributivo	Collettivo	Frazionario	Moltiplicativo
2318	Nella frase "a me mi piace il gelato" è presente un errore. Quale?	Mi	è giusta così	me	a me
2319	Non è un sinonimo di "assuefarsi":	assorbire	abituarsi	avvezzarsi	prendere l'abitudine
2320	"Questo" e "codesto" che tipo di pronomi sono?	Dimostrativi	Relativi	Oggettivi	Possessivi
2321	Quali sono i pronomi che indicano in modo generico la quantità o la qualità di una cosa?	Indefiniti	Dimostrativi	Interrogativi	Numerali
2322	Nella frase "Chiunque lo saprebbe", che tipo di pronome è "chiunque"?	Indefinito	Dimostrativi	Interrogativi	Numerali
2323	Nella frase "Non mi resta più niente da fare", che tipo di pronome è "niente"?	Indefinito	Numerali	Oggettivi	Dimostrativi
2324	Nella frase "Ho lavorato molto", "molto" è:	Un avverbio	Un aggettivo	Una preposizione	una locuzione avverbiale
2325	Nella frase "Emma corre velocemente" che tipo di avverbio troviamo?	Di modo	Di luogo	Interrogativo	Di quantità
2326	Nella frase "correvano avanti e indietro" che tipo di avverbi troviamo?	Luogo	quantità	Maniera	Tempo
2327	Nella frase "se n'è andato adesso" che tipo di avverbio troviamo?	Tempo	Giudizio	Luogo	Esclamativo
2328	Nella frase "ho mangiato molto" che tipo di avverbio troviamo?	quantità	Giudizio	Modo	Tempo
2329	Nella frase "forse parto domani" che tipo di avverbio è presente?	Giudizio	Tempo	Luogo	Modo
2330	Nella frase "perché piangi?" che tipo di avverbio è presente?	Interrogativo	Giudizio	Modo	Maniera
2331	Nella frase "come nevica!" che tipo di avverbio è presente?	Esclamativo	Interrogativo	Tempo	Luogo
2332	Nella frase "Emma corre più velocemente", di che grado è l'avverbio presente?	Grado comparativo	Accrescitivo	Tempo	Luogo
2333	Nella frase "Emma corre molto velocemente" di che grado è l'avverbio presente?	Grado comparativo	Accrescitivo	Migliorativo	Superlativo
2334	Nella frase "hai studiato malaccio" di che grado è l'avverbio presente?	Peggiorativo	Superlativo	Accrescitivo	Comparativo
2335	Nella frase "hai studiato benone" di che grado è l'avverbio presente?	Accrescitivo	Superlativo	Vezzeggiativo	Diminutivo
2336	Nella frase "hai studiato benino" di che grado è l'avverbio presente?	Diminutivo	Comparativo	Migliorativo	Superlativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2337	Che funzione hanno le preposizioni?	Collegare fra loro le parole	Introdurre un'esclamazione	Indicare una quantità indefinita	Funzione di locuzione avverbiale
2338	Le preposizioni che funzione hanno?	Collegare frasi	Introdurre un'esclamazione	Indicare una quantità indefinita	Funzione di locuzione avverbiale
2339	Come possono essere le preposizioni?	Proprie	Interrogative	Di quantità	Di tempo
2340	Come possono essere le preposizioni?	Improprie	Interrogative	Di quantità	Di tempo
2341	Come possono essere le preposizioni?	Locuzioni prepositive	Interrogative	Di quantità	Di tempo
2342	Come possono essere le preposizioni proprie?	Semplici	Avverbiali	Composte	Soggettive
2343	Come possono essere le preposizioni proprie?	Articolate	Avverbiali	Composte	Soggettive
2344	Quali sono le preposizioni improprie?	Lungo, sopra, presso	Tra, fra	In mezzo a, per	Su, per
2345	Quale è la preposizione impropria fra queste?	Dietro	dei	Per, Su	di, a
2346	Quale è la preposizione impropria fra queste ?	Sopra	in	Tra	fra
2347	Quali sono le preposizioni proprie semplici fra queste?	Su, per, tra	Dello, alle, ai	lungo il, chi, come	Come, dove, quando
2348	Che tipo di preposizione è "di"?	Preposizione semplice	Preposizione articolata	Preposizione di tempo	Preposizione di Luogo
2349	Che tipo di preposizione è "da"?	Preposizione semplice	Preposizione articolata	Preposizione di Luogo	Preposizione di tempo
2350	La preposizione formata dalla preposizione semplice più un articolo, che tipo di preposizione è?	Preposizione articolata	Preposizione complessa	Preposizione generica	Preposizione di Luogo
2351	Le preposizioni improprie:	sono aggettivi, avverbi, participi che messi davanti ad un nome o a un pronome svolgono la funzione di preposizione	sono gruppi di parole indivisibili usati con funzione di preposizione	sono ad esempio: di, delle, fra	precedono di solito un verbo e introducono una frase subordinata
2352	Come possono essere le congiunzioni?	Semplici	Complesse	Interrogative	Soggettive
2353	Come possono essere le congiunzioni?	Composte	Complesse	Interrogative	Soggettive
2354	Come possono essere le congiunzioni?	Locuzioni congiuntive	Interrogative	Complesse	Soggettive
2355	Quali sono le congiunzioni semplici?	Perché, finché	Siccome, per la qual cosa	Quando, mentre	Purché assai
2356	Quali sono le congiunzioni composte?	Siccome, eppure	Anche, inoltre	Quando, mentre	Così, come
2357	Quali sono le congiunzioni composte?	Siccome, affinché	Oppure, ossia	Quando, Mentre	Anche, inoltre
2358	Quali sono le congiunzioni coordinanti copulative?	E, anche	Oppure, ossia	Come, Assai	Dunque, Quindi
2359	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Copulative	Condizionali	Causali	Esclusive
2360	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Avversative	Concessive	Consecutive	Modali
2361	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Disgiuntive	Temporal	Eccettuative	Concessive
2362	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Dichiarative	Modali	Consecutive	Dubitative
2363	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Conclusive	Dubitative	Temporal	Eccettuative
2364	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Correlative	Finali	Esclusive	Interrogative
2365	Quali sono le congiunzioni avversative?	Ma, però	Quindi, dunque	Quando, mentre	Come, quasi
2366	Quali sono le congiunzioni disgiuntive?	Oppure, ossia	Sebbene, purché	Senza, fuorché	Tranne che, se
2367	Quali sono le congiunzioni dichiarative?	Cioè, affinché	Fuorché, tranne	Senza che, come	Poiché', così
2368	Quali sono le congiunzioni conclusive?	Perciò, quindi	Siccome, affinché	Dunque, perciò	Come, perché'

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2369	Quali sono le congiunzioni correlative?	E., o..., né...	Così, come	Così, che	Se..., come
2370	Quali sono le congiunzioni causali?	Poiché	Purché	Sebbene	Che
2371	Quali sono le congiunzioni consecutive?	Così...,che	Così..., come	Che..., come	Se..., come
2372	Quali sono le congiunzioni temporali?	Quando, mentre	Come, perché	Fuorché, tranne	Sebbene
2373	Quali sono le congiunzioni concessive?	Sebbene	A meno che	Così	Purché
2374	Quali sono le congiunzioni condizionali?	Purché	Sebbene	Dunque	Perciò
2375	Quali sono le congiunzioni modali?	Come, ...quasi	Così, ....come	Sebbene	Dunque
2376	Quali sono le congiunzioni comparative?	Così..., come	Così..., che	Senza che	Perciò
2377	Quali sono le congiunzioni dubitative?	Se..	Né	Come	Mentre
2378	Quali sono le congiunzioni eccettive?	Fuorché, tranne	Infatti, inoltre	Infatti, cioè	Sebbene, invece
2379	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "insorgere"?	manifestarsi/scomparire	subire/piegarsi	apparire/destarsi	cessare/subire
2380	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "sovrano"?	sommo/suddito	Regnante/maestà	Regale/imperiale	infimo/eccellente
2381	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "sovranità"?	egemonia/soggezione	dominio/autonomia	inferiorità/soggezione	egemonia/dominio
2382	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "manesco"?	facinoroso/mite	pacifico/tranquillo	mite/buono	aggressivo/imprudente
2383	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "giudizio"?	opinione/leggerezza	decisione/leggerezza	opinione/parere	parere/decisione
2384	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "neutralità"?	imparzialità/belligeranza	belligeranza/faziosità	neutralismo/indifferenza	faziosità/imprudenza
2385	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "inoppugnabile"?	incontrovertibile/incerto	incerto/contestabile	Lampante/evidente	dubbio/evidente
2386	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "accidia"?	pigrizia/attività	Dinamismo/laboriosità	poltroneria/ozio	pigrizia/gentilezza
2387	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "inopportuno"?	sconveniente/gradito	tedioso/importuno	gradito/contestabile	sconveniente/incerto
2388	Cosa significa che due parole sono omografe?	hanno la stessa grafia ma origine, significato e a volte pronuncia differenti: per esempio venti (vénti, 20/vènti, pl. di vento)	hanno uguaglianza di suono o di scrittura, o di entrambe, ma diverso significato (ad esempio il boa/la boa)	hanno suono uguale, ma etimo e significato diversi (per esempio il porto/io porto) e, a volte, diversa grafia (hanno/anno)	nessuna delle altre risposte
2389	Cosa significa che due termini sono omonimi?	hanno uguaglianza di suono o di scrittura, o di entrambe, ma diverso significato (ad esempio il boa/la boa)	hanno la stessa grafia ma origine, significato e a volte pronuncia differenti: per esempio venti (vénti, 20/vènti, pl. di vento)	hanno suono uguale, ma etimo e significato diversi (p.e. il porto/io porto) e, a volte, diversa grafia (hanno/anno)	nessuna delle altre risposte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2390	Qual è il significato dei termini omonimi “il fine/la fine”?	scopo/termine	determinazione/conclusione	obiettivo/traguardo	termine/conclusione
2391	Qual è il significato dei termini omonimi “il fronte/la fronte”?	linea di schieramento di eserciti contrapposti/parte superiore del viso	posizione strategica/parte superiore del viso	fortificazione militare/parte rivolta verso chi guarda	opera militare fortificata/parte rivolta verso chi guarda
2392	Qual è il significato dei termini omonimi “il lama/la lama”?	monaco buddista/parte affilata di un coltello	animale domestico/frate	animale carnivoro/oggetto tagliente	monaco buddista/animale domestico
2393	Qual è il significato dei termini omonimi “il prima/la prima”?	ciò che è accaduto in precedenza/prima rappresentazione di un’opera teatrale	secondo termine di paragone/palazzo	preghiera della mattina/trasmisione televisiva	prima rappresentazione di un’opera teatrale/sinonimo di antico
2394	Qual è il significato dei termini omonimi “il rosa/la rosa”?	un colore/nome di un fiore	periodo storico/nome di una pianta	colore/qualità	materiale/nome di donna
2395	Come possono essere i personaggi in un racconto?	reali	giusti	misti	descrittivi
2396	I personaggi reali di un racconto:	sono personaggi esistenti o esistiti	sono personaggi frutto della fantasia dell’autore	personaggi verosimili	personaggi complessi
2397	I personaggi realistici di un racconto:	personaggi che potrebbero essere esistiti	sono personaggi frutto della fantasia dell’autore	sono personaggi esistenti o esistiti	personaggi complessi
2398	I personaggi fantastici di un racconto:	sono personaggi frutto della fantasia dell’autore	personaggi che potrebbero essere esistiti	sono personaggi esistenti o esistiti	personaggi statici
2399	Cosa costituisce un insieme sistematico di lettere?	Alfabeto	Numerazione	Sistema grammaticale	sistema ortografico
2400	Nell’alfabeto italiano come possono essere scritte le lettere?	Maiuscole/Minuscole	Solo Minuscole	Solo Maiuscole	Senza Accenti
2401	Nell’alfabeto italiano quali sono le lettere di altri alfabeti ?	J, K,X,W,Y	Z,T,J,W	Z,Q,X,W	X,Q,K,H
2402	Nell’alfabeto italiano abbiamo ventisei lettere, quante sono quelle straniere ?	5	7	4	10
2403	Le consonanti B/P non possono mai essere precedute da un’altra consonante quale?	N	M	R	L
2404	Quando non può mai essere raddoppiata la lettera B ?	Nelle parole che terminano in -Bile	Nelle parole che terminano in -Imbo	Nelle parole che terminano in -Etto	Nelle parole che terminano in -Roba
2405	La consonante Q deve essere accompagnata sempre da quale lettera?	U	C	Q	A
2406	La consonante S si dice pura quando?	è seguita da una vocale	è seguita da più consonanti	è seguita da una consonante	Sempre
2407	La consonante S si dice impura quando?	è seguita da più consonanti	È seguita da una vocale	è seguita da una consonante	Sempre
2408	Il digramma GN, seguito da vocali non ne vuole mai una soltanto dopo la N, quale?	I	A	U	O
2409	In italiano di solito dopo quale vocale si usa la lettera X?	E	A	O	U
2410	Nella parola “pianticella”, qual è la radice?	piant-	-pianti	-anti	-ella
2411	Che parte della parola è la radice?	Quella che contiene il significato della parola	Una parte finale	La parte che indica il genere	La parte che indica il numero
2412	Che parte della parola è la desinenza?	Finale	Iniziale	Centrale	Quella che contiene il significato della parola
2413	Le parole come possono essere divise?	In sillabe	In desinenze	Non si dividono	In suffissi
2414	Il modificarsi del verbo durante il discorso nelle persone, modi e tempi come si chiama?	Coniugazione	Congiunzione	Complemento	Soggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2415	Alla prima coniugazione quali verbi appartengono?	Quelli che all'infinito terminano in -are	Quelli che all'infinito terminano in -ere	Quelli che all'infinito terminano in -ire	Quelli che all'infinito terminano in -ure
2416	Alla seconda coniugazione quali verbi appartengono?	Quelli che all'infinito terminano in -ere	Quelli che all'infinito terminano in -are	Quelli che all'infinito terminano in -ire	Quelli che all'infinito terminano in -ure
2417	Alla terza coniugazione quali verbi appartengono?	Quelli che all'infinito terminano in -ire	Quelli che all'infinito terminano in -ere	Quelli che all'infinito terminano in -ure	Quelli che all'infinito terminano in -are
2418	Come si ottiene il tema di un verbo?	Togliendo la desinenza dell'infinito presente	Togliendo la desinenza dell'infinito al passato	Togliendo la desinenza -are	Togliendo la desinenza -ere
2419	Qual è il tema di amare?	am-	-amo	-a	-ama
2420	Qual è il passato prossimo del verbo riflessivo lavarsi prima persona?	Mi sono lavato	Mi fui lavato	Mi lavassi	Mi ero lavato
2421	Un verbo è transitivo:	Quando l'azione cade su un oggetto, persona o cosa	Quando l'azione rimane su chi la compie	Non ci sono azioni	Quando il tempo è passato
2422	A cosa serve un verbo ausiliare?	A formare i tempi composti	A formare il presente	A far ricadere l'azione del soggetto	A far ricadere l'azione del complemento
2423	Quali sono gli avverbi che esprimono atteggiamenti negativi?	Nemmeno , neppure, nulla	davvero, indubbiamente, già	Assai, poco, nemmeno	Forse , probabilmente, chissà
2424	Quali sono gli avverbi che esprimono atteggiamenti affermativi?	davvero, indubbiamente, già	Nemmeno , neppure, nulla	Assai, poco, nemmeno	Forse , probabilmente, chissà
2425	Quali sono gli avverbi che esprimono un dubbio?	Forse , probabilmente, chissà	davvero, indubbiamente, già	Forse , probabilmente, chissà	Assai, poco, nemmeno
2426	Quali sono gli avverbi che esprimono un quantità?	Molto, assai, poco	non, nulla, nessuno	davvero, indubbiamente, già	Forse , probabilmente, chissà
2427	Il nome comune cosa indica?	Un animale, una cosa	Il nome di una persona comune	Il nome di un Comune	Un nome al singolare
2428	Cosa indica un nome collettivo?	Un insieme di cose e individui	Il nome di due persone	Il nome di due animali	Il nome di due oggetti
2429	Qual è fra questi un nome accrescitivo?	Lettone	Lettino	Lettuccio	Lettaccio
2430	Qual è fra questi un nome diminutivo?	Lettino	Lettone	Lettuccio	Lettaccio
2431	Qual è fra questi un nome vezzeggiativo?	Lettuccio	Lettino	Lettone	Lettaccio
2432	Qual è fra questi un nome dispregiativo?	Lettaccio	Lettino	Lettone	Lettuccio
2433	Che particolarità hanno i nomi difettivi?	Hanno solo il singolare o solo il plurale	Hanno singolare e plurale	Hanno il plurale in A	Hanno il singolare in I
2434	Che particolarità hanno i nomi sovrabbondanti?	Hanno il plurale in A e il singolare in I	Hanno solo il singolare o solo il plurale	Indicano abbondanza	Hanno il plurale in A
2435	Che particolarità hanno i nomi composti?	Sono formati da due parole	Hanno solo il singolare o solo il plurale	Hanno il plurale in A	Hanno il plurale in I
2436	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "questo"?	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una bella persona	Per indicare una qualità
2437	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "questa"?	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una bella persona	Per indicare una qualità
2438	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "questi" ?	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una bella persona	Per indicare una qualità
2439	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "queste"?	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una bella persona	Per indicare una qualità
2440	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "quello"?	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità	Per indicare una bella persona
2441	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "quella"?	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità	Per indicare una bella persona
2442	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "quel"?	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità	Per indicare una bella persona
2443	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo quegli ?	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità	Per indicare una bella persona

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2444	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo quei?	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità	Per indicare una bella persona
2445	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo quelle ?	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità	Per indicare una bella persona
2446	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo codesto ?	Per indicare che la cosa è vicina a chi ascolta	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una bella persona
2447	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo codesta?	Per indicare che la cosa è vicina a chi ascolta	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una bella persona
2448	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo codesti?	Per indicare che la cosa è vicina a chi ascolta	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità
2449	Quando si usa l'aggettivo dimostrativo codeste ?	Per indicare che la cosa è vicina a chi ascolta	Per indicare una cosa lontana da noi	Per indicare una cosa vicina a noi	Per indicare una qualità
2450	In quale frase c'è un comparativo di uguaglianza?	Ugo è tanto forte quanto Ivo	Ugo è più onesto di Mario	Mauro è meno studioso di Gino	Tu sei più onesto che saggio
2451	In quale frase c'è un comparativo di uguaglianza?	Mario è tanto savio quanto pio	Ugo è più onesto di Mario	Mauro è meno studioso di Gino	Tu sei più onesto che saggio
2452	In quale frase c'è un comparativo di maggioranza?	Ugo è più onesto di Mario	Mario è tanto savio quanto pio	Mauro è meno studioso di Gino	Mario è tanto savio quanto pio
2453	In quale frase c'è un comparativo di minoranza?	Mauro è meno studioso di Gino	Ugo è più onesto di Mario	Mario è tanto savio quanto pio	Mario è tanto savio quanto pio
2454	In quale frase c'è un comparativo di minoranza?	Lia è meno onesta che saggia	Ugo è più onesto di Mario	Mario è tanto savio quanto pio	Mario è tanto savio quanto pio
2455	Qual è fra questi il superlativo assoluto ?	Buonissimo	Il più buono	Buono	Buonino
2456	Qual è fra questi il superlativo assoluto ?	Cattivissimo	Il più cattivo	Cattivo	Cattivello
2457	Qual è fra questi il superlativo assoluto ?	Grandissimo	Il più grande	Grande	Grandino
2458	Qual è fra questi il superlativo assoluto ?	Piccolissimo	Il più piccolo	Piccolo	Piccolino
2459	Qual è fra questi il superlativo assoluto?	Malevolissimo	Il più malevolo	Malevolo	Malevoluccio
2460	Qual è fra questi il superlativo assoluto?	Felicissimo	Il più felice	Felice	Felicetto
2461	Qual è fra questi il comparativo?	Migliore	Buonissimo	Buono	Buonino
2462	Qual è fra questi il comparativo?	Peggior	Cattivissimo	Cattivo	Cattivello
2463	Qual è fra questi il comparativo?	Maggiore	Grandissimo	Molto grande	Granduccio
2464	Come possono essere i pronomi?	Personal	Verbal	Nominal	Locuzioni
2465	Come possono essere i pronomi?	Possessivi	Verbal	Nominal	Locuzioni
2466	Come possono essere i pronomi?	Dimostrativi	Verbal	Nominal	Locuzioni
2467	Come possono essere i pronomi?	Relativi	Verbal	Locuzioni	Nominal
2468	Come possono essere i pronomi?	Interrogativi	Locuzioni	Verbal	Nominal
2469	Come possono essere i pronomi?	Esclamativi	Locuzioni	Verbal	Nominal
2470	Come possono essere i pronomi?	Indefiniti	Locuzioni	Verbal	Nominal
2471	Da cosa è formata la preposizione articolata del?	Di+il	Di+i	Di+lo	Di+gli
2472	Da cosa è formata la preposizione articolata dello?	Di+lo	Di+il	Di+i	Di+le
2473	Da cosa è formata la preposizione articolata della?	Di+la	Di+il	Di+le	Di+lo
2474	Da cosa è formata la preposizione articolata degli?	Di+gli	Di+l	Di+lo	Di+lo
2475	Da cosa è formata la preposizione articolata dalla?	Da+la	Da+il	Da+i	Da+al
2476	Da cosa è formata la preposizione articolata nello?	In+lo	In +gli	Ne+lo	Nel+lo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2477	Da cosa è formata la preposizione articolata nella?	In+la	Ne+la	In+il	Nel+la
2478	Da cosa è formata la preposizione articolata cogli?	Con+gli	Con+I	Co+gli	Con+lo
2479	Da cosa è formata la preposizione articolata sugli?	Su+gli	Su+gli	Sul+gli	Si+gli
2480	Quando in un racconto compare la caratterizzazione fisica di un personaggio:	si descrivono i tratti somatici, la corporatura, l'abbigliamento del personaggio	si descrivono i sentimenti, il carattere e gli stati d'animo del personaggio	si riportano elementi utili alla ricostruzione della cultura del personaggio	si parla del lavoro che svolge il personaggio, della sua famiglia, della casa in cui vive
2481	Quando in un racconto compare la caratterizzazione psicologica di un personaggio:	si descrivono i sentimenti, il carattere e gli stati d'animo del personaggio	si descrivono i tratti somatici, la corporatura, l'abbigliamento del personaggio	si riportano elementi utili alla ricostruzione della cultura del personaggio	si parla del lavoro che svolge il personaggio, della sua famiglia, della casa in cui vive
2482	Quando in un racconto compare la caratterizzazione culturale di un personaggio:	si riportano gli studi del personaggio, le letture che fa e le sue esperienze	si descrivono i tratti somatici, la corporatura, l'abbigliamento del personaggio	si descrivono i sentimenti, il carattere e gli stati d'animo del personaggio	si parla del lavoro che svolge il personaggio, della sua famiglia, della casa in cui vive
2483	Quando in un racconto compare la caratterizzazione ideologica di un personaggio:	si riportano le posizioni politiche o le convinzioni filosofiche del personaggio	si descrivono i tratti somatici, la corporatura, l'abbigliamento del personaggio	si descrivono i sentimenti, il carattere e gli stati d'animo del personaggio	si parla del lavoro che svolge il personaggio, della sua famiglia, della casa in cui vive
2484	Quando è presente un "soliloquio" in un racconto?	quando un personaggio esprime a voce alta o bassa i suoi pensieri rivolgendosi a se stesso	quando un personaggio tiene la parola per lungo tempo	quando un personaggio esprime i suoi pensieri senza rivolgersi a nessun interlocutore	quando sono presenti almeno due personaggi che parlano tra loro
2485	Quando è presente un "monologo" in un racconto?	quando un personaggio tiene la parola per lungo tempo	quando un personaggio esprime a voce alta o bassa i suoi pensieri rivolgendosi a se stesso	quando un personaggio esprime i suoi pensieri senza rivolgersi a nessun interlocutore in particolare	quando sono presenti almeno due personaggi che parlano tra loro
2486	Quando è presente un "monologo interiore" in un racconto?	quando un personaggio esprime i suoi pensieri senza rivolgersi a nessun interlocutore in particolare	quando un personaggio tiene la parola per lungo tempo	quando un personaggio esprime a voce alta o bassa i suoi pensieri rivolgendosi a se stesso	quando sono presenti almeno due personaggi che parlano tra loro
2487	Quando è presente un "dialogo" in un racconto?	quando sono presenti almeno due personaggi che parlano tra loro	quando un personaggio tiene la parola per lungo tempo	quando un personaggio esprime a voce alta o bassa i suoi pensieri rivolgendosi a se stesso	quando un personaggio esprime i suoi pensieri senza rivolgersi a nessun interlocutore in particolare
2488	Quando è presente un "flusso di coscienza" in un racconto?	quando i pensieri sono riportati esattamente come si presentano nella testa del personaggio senza filtro o rielaborazione	quando un personaggio esprime a voce alta o bassa i suoi pensieri rivolgendosi a se stesso	quando un personaggio tiene la parola per lungo tempo	quando sono presenti almeno due personaggi che parlano tra loro
2489	Come possiamo definire il riassunto?	una sintesi di un testo ampio che mantiene le informazioni necessarie alla comprensione eliminando gli elementi accessori	un'operazione che consiste nel riformulare un testo letterario con parole più semplici	è un testo scritto che sviluppa l'argomento indicato in una traccia	è un testo di tipo espositivo che ha funzione informativa
2490	Come possiamo definire la parafrasi?	un'operazione che consiste nel riformulare un testo letterario con parole più semplici	una sintesi di un testo ampio che mantiene le informazioni necessarie alla comprensione eliminando gli elementi accessori	è un testo scritto che sviluppa l'argomento indicato in una traccia	è un testo di tipo espositivo che ha funzione informativa
2491	Come possiamo definire la relazione?	è un testo di tipo espositivo che ha funzione informativa	una sintesi di un testo ampio che mantiene le informazioni necessarie alla comprensione eliminando gli elementi accessori	è un testo scritto che sviluppa l'argomento indicato in una traccia	un'operazione che consiste nel riformulare un testo letterario con parole più semplici
2492	Come possiamo definire il tema?	è un testo scritto che sviluppa l'argomento indicato in una traccia	una sintesi di un testo ampio che mantiene le informazioni necessarie alla comprensione eliminando gli elementi accessori	è un testo di tipo espositivo che ha funzione informativa	un'operazione che consiste nel riformulare un testo letterario con parole più semplici
2493	Una lettera:	è una forma di scrittura che risponde alla necessità di comunicare coprendo la distanza che separa l'emittente dal destinatario	narra avvenimenti reali o immaginari che si sono svolti in tempi e luoghi determinati e che hanno coinvolto uno o più personaggi	è un testo di tipo espositivo che ha funzione informativa	è un testo scritto che sviluppa l'argomento indicato in una traccia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2494	Un racconto:	narra avvenimenti reali o immaginari che si sono svolti in tempi e luoghi determinati e che hanno coinvolto uno o più personaggi	è una forma di scrittura che risponde alla necessità di comunicare coprendo la distanza che separa l'emittente dal destinatario	è un testo di tipo espositivo che ha funzione informativa	è un testo scritto che sviluppa l'argomento indicato in una traccia
2495	Quale nome corrisponde alla definizione: "potere del popolo"?	democrazia	magistratura	monarchia	governo
2496	Quale nome corrisponde alla definizione: "potere di pochi"?	oligarchia	democrazia	aristocrazia	magistratura
2497	Quale nome corrisponde alla definizione: "potere dei nobili"?	aristocrazia	oligarchia	democrazia	monarchia
2498	Quale nome corrisponde alla definizione: "potere di uno solo"?	monarchia	oligarchia	democrazia	aristocrazia
2499	Quali tra questi non è un albero da frutto?	uva	pero	melo	pesco
2500	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	mirtillo	orchidea	peonia	tulipano
2501	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	cannella	kiwi	ribes	dattero
2502	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	prugna	mandarino	cedro	limone
2503	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	pinolo	sedano	lattuga	carciofo
2504	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	insalata	fagiolo	lenticchia	cece
2505	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	pero	mela	castagna	ciliegia
2506	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	kiwi	rosa	gladiolo	margherita
2507	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	carciofo	banana	prugna	melone
2508	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	noce	limone	mandarino	cedro
2509	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	nuoto	pallanuoto	pallavolo	calcio
2510	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	vedo	avrà detto	avranno sentito	correrà
2511	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	conterò	mangio	ride	vivono
2512	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	corri	bevevano	studiai	ascoltavano
2513	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	studierai	camminando	amare	avendo sentito
2514	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	ridiamo	giocando	camminare	amato
2515	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	interroga	giocando	camminare	amato
2516	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	scrivevamo	giocando	camminare	amato
2517	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	pulivate	giocando	camminare	amato
2518	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	cercai	salutando	cucinare	avendo rubato
2519	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	sudai	salutando	cucinare	avendo rubato
2520	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	dipingiamo	salutando	cucinare	avendo rubato
2521	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	viaggiano	salutando	cucinare	avendo rubato
2522	Nella frase "Oggi è venerdì", la presenza dell'indicativo:	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2523	Nella frase "Siamo nel mese di maggio", la presenza dell'indicativo:	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2524	Nella frase "Rido con te", la presenza dell'indicativo:	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2525	Nella frase "Sono un avvocato", la presenza dell'indicativo:	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2526	Nella frase "Mi piace recitare", la presenza dell'indicativo:	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2527	Nella frase "Potessi andarmene!", la presenza del congiuntivo:	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2528	Nella frase "Magari potesse capirmi!", la presenza del congiuntivo:	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2529	Nella frase "Spero possa restare!", la presenza del congiuntivo:	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2530	Nella frase "Spero tu possa partecipare alla gara", la presenza del congiuntivo:	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2531	Nella frase "Potessi vederti!", la presenza del congiuntivo:	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera
2532	Nella frase "Se potessi preferirei stare con te", la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2533	Nella frase "Se fosse possibile giocherei a scacchi", la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2534	Nella frase "Se potessi preferirei andare a Venezia", la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2535	Nella frase "Se volesse ti direbbe tutto", la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2536	Nella frase "Se visse a Roma capirebbe", la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2537	Nella frase "Se ti volesse bene non ti farebbe soffrire", la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2538	Nella frase "Se potessi preferirei vivere in campagna", la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2539	Nella frase "Se fosse possibile mangerei pesce", la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2540	Nella frase "Se fosse possibile andrei ad allenarmi", la presenza del condizionale:	presenta un fatto legato a una qualche condizione	esprime un ordine o una preghiera	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità	presenta un fatto in modo reale e obiettivo
2541	Nella frase "Fa' il bravo", la presenza dell'imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2542	Nella frase "Fa' il tuo dovere", la presenza dell'imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2543	Nella frase "Divertiti!", la presenza dell'imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2544	Nella frase "Smetti di ridere!", la presenza dell'imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2545	Nella frase "Gioca con lui!", la presenza dell'imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2546	Nella frase "Vivi!", la presenza dell'imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2547	Nella frase "Urla!", la presenza dell'imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
2548	Nella frase "Fa' presto!", la presenza dell'imperativo:	esprime un ordine o una preghiera	presenta un fatto legato a una qualche condizione	presenta un fatto in modo reale e obiettivo	indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2549	Si trovi la frase con il verbo al passato remoto indicativo:	Lo sciopero fu indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero è indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero sarà indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero era indetto da tutti i sindacati
2550	Si trovi la frase con il verbo al futuro indicativo:	Lo sciopero sarà indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero è indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero fu indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero era indetto da tutti i sindacati
2551	Si trovi la frase con il verbo al tempo imperfetto indicativo:	Lo sciopero era indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero è indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero fu indetto da tutti i sindacati	Lo sciopero sarà indetto da tutti i sindacati
2552	Si trovi la frase con il verbo al passato prossimo indicativo:	Il vigile ha multato il ragazzo	Il vigile multerà il ragazzo	Il vigile multa il ragazzo	Il vigile aveva multato il ragazzo
2553	Si trovi la frase con il verbo al trapassato prossimo indicativo:	Il vigile aveva multato il ragazzo	Il vigile ha multato il ragazzo	Il vigile multerà il ragazzo	Il vigile multa il ragazzo
2554	Si trovi la frase con il verbo al futuro indicativo:	Il vigile multerà il ragazzo	Il vigile aveva multato il ragazzo	Il vigile ha multato il ragazzo	Il vigile multa il ragazzo
2555	Si trovi la frase con il verbo al presente indicativo:	Il vigile multa il ragazzo	Il vigile multerà il ragazzo	Il vigile aveva multato il ragazzo	Il vigile ha multato il ragazzo
2556	Si trovi la frase con il verbo al passato prossimo indicativo:	Mia sorella ha risposto al telefono	Mia sorella rispose al telefono	Mia sorella risponderà al telefono	Mia sorella ebbe risposto al telefono
2557	Si trovi la frase con il verbo al passato remoto indicativo:	La siepe fu tagliata con precisione	La siepe sarà tagliata con precisione	La siepe e' tagliata con precisione	La siepe sarebbe tagliata con precisione
2558	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	Raggiunta la città, potremmo avviarci sull'autostrada del sole	Raggiunta, la città potremmo avviarci sull'autostrada del sole	Raggiunta la città potremmo, avviarci sull'autostrada del sole	Raggiunta la città potremmo, avviarci sull'autostrada, del sole
2559	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	La statua, con il suo splendore, spiccava fra tutte	La statua con, il suo splendore, spiccava fra tutte	La statua con il suo splendore spiccava, fra tutte	La, statua con il suo splendore spiccava fra tutte
2560	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	Questa matita è sua; restituisci la matita a lui	Questa matita; è sua restituisci la matita a lui	Questa matita è sua restituisci la matita; a lui	Questa matita è; sua restituisci la matita a lui
2561	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	Se questo libro è suo, perché non vuoi darglielo?	Se questo, libro è suo perché non vuoi darglielo?	Se questo libro, è suo perché non vuoi darglielo?	Se questo libro è suo perché non vuoi darglielo!
2562	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	Poiché io ero assente, il mio amico mi informò sul programma.	Poiché io ero assente; il mio amico mi informò sul programma.	Poiché io ero assente il mio amico; mi informò sul programma!	Poiché io ero assente, il mio amico, mi informò, sul programma!
2563	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	So che hai molti libri interessanti. Me ne presteresti uno?	So che hai molti libri interessanti. me ne presteresti uno.	So, che hai molti libri interessanti, me ne presteresti uno?	So, che hai molti libri ,interessanti, me ne presteresti uno?
2564	Si trovi la frase con la punteggiatura giusta:	Abitava in un vecchio casolare, al centro di un grande prato; da lì vedeva il tramonto	Abitava, in un vecchio, casolare al centro di un grande prato; da lì vedeva il tramonto	Abitava, in un vecchio, casolare al centro di un grande prato. Da lì vedeva il tramonto	Abitava in un vecchio, casolare; al centro di un grande prato; da lì vedeva il tramonto
2565	Si trovi la frase con il modo imperativo:	Sbrigati, se vuoi arrivare in tempo	Si sbrigano se vogliono arrivare in tempo	Sbrigandosi possono arrivare in tempo	Mi sbrigo se voglio arrivare in tempo
2566	Si trovi la frase con il modo imperativo:	Squadra il foglio	Possiamo squadrare il foglio	Squadro il foglio	Squadrerai il foglio
2567	Si trovi la frase con il modo imperativo:	Guarda bene, vedi la casa?	Se guardi bene vedrai la casa	Guardando là vedrai la casa	Guardare per vedere la casa
2568	Si trovi la frase con il modo imperativo:	Facciano un passo avanti quelli della prima fila	Quelli della prima fila possono fare un passo in avanti	Farete tutti un passo avanti quando vi chiamo	Ragazzi avete fatto tutti un passo indietro?
2569	Qual è la frase sbagliata?	A me mi piace viaggiare in aereo	A me piace viaggiare in aereo	Amo viaggiare in aereo	Vorrei viaggiare in aereo
2570	Qual è la frase sbagliata?	Prima di andare via a me mi ha regalato un bracciale	Prima di andare via mi ha regalato un bracciale	Prima di andare via mi ha fatto un regalo	Prima di andarsene mi ha regalato un bracciale
2571	Qual è la frase sbagliata?	Mia sorella è in bagno sta a pettinarsi	Mia sorella è in bagno e si sta pettinando	Mia sorella in bagno si sta pettinando	Mia sorella in bagno sta per truccarsi
2572	Qual è la frase sbagliata?	Ogni mattina alle sei Simonetta si svegliata	Ogni mattina alle sei Simonetta si sveglia	Ogni mattina alle sei Simonetta è sveglia	Ogni mattina alle sei Simonetta si è svegliata
2573	Qual è la frase sbagliata?	Enrico si sarebbe disperato perché aveva perso il portafoglio	Enrico si disperava perché aveva perso il portafoglio	Enrico si disperò perché aveva perso il portafoglio	Enrico era disperato perché aveva perso il portafoglio
2574	Qual è la frase sbagliata?	La lepre può nascondere nella siepe	La lepre si nasconde dietro la siepe	La lepre si nasconderà dietro la siepe	La lepre ama nascondersi dietro la siepe
2575	Si trovi la frase con la particella pronominale:	Ci riposeremo quando avremo finito il lavoro	Amo riposarmi non appena ho finito il lavoro	Non riposerò né prima né dopo il lavoro	Noi riposeremo dopo il lavoro
2576	Si trovi la frase con la particella pronominale:	Marco si trovò a fare il viaggio da solo	Marco ha fatto il viaggio da solo	Marco non andrà mai in viaggio da solo	Né io né Marco andremo a fare il viaggio da

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2577	Si trovi la frase con la particella pronominale:	Si erano tolti la giacca a vento	Non erano rimasti senza la giacca	Non avevano né la giacca a vento né il maglione	Di sicuro non avevano la giacca a vento
2578	Si trovi la frase con la particella pronominale:	Andrea si era fratturato un polso	Andrea non aveva mai avuto fratture al polso	Andrea non aveva mai avuto né fratture né slogature al polso	Andrea aveva una frattura al polso
2579	Si trovi la frase con la particella pronominale:	Non ho ancora finito il compito che ci hanno dato	Non ho mai finito il compito	Non ho mai né iniziato né finito il compito	Non sperare che io finisca il compito che vedi qui
2580	Quale tra questi verbi è all'indicativo presente?	Io leggo	Io ho letto	Io leggerò	Io lessi
2581	Quale tra questi tempi è al congiuntivo presente?	Che io legga	Che io leggessi	Che io avessi letto	Io leggerei
2582	Quale verbo tra i seguenti è al congiuntivo passato?	Che io abbia visto	Che io vidi	Che io vedessi	Che io avrei visto
2583	Quale tra questi verbi è al congiuntivo trapassato?	Che io avessi letto	Che io leggessi	Io avrei letto	Io lessi
2584	Quale verbo tra i seguenti è al congiuntivo imperfetto?	Che io andassi	Che io fossi andato	Io andrei	Io andrò'
2585	Quale verbo tra i seguenti è al condizionale passato?	Io avrei letto	Che io avessi letto	Io lessi	Io ebbi letto
2586	Quale verbo tra i seguenti è al participio passato?	Letto	leggo	Leggente	Leggi
2587	Quale verbo tra i seguenti è al participio presente?	Leggente	Letto	Avendo letto	Leggere
2588	Quale verbo tra i seguenti è al gerundio presente?	Leggendo	Leggente	Avendo letto	Letto
2589	Quale verbo tra i seguenti è al gerundio passato ?	Avendo letto	Leggendo	Leggente	Letto
2590	Quale verbo tra i seguenti è al congiuntivo trapassato?	Che io avessi amato	Che io amassi	Io amerei	Io avevo amato
2591	Quale verbo tra i seguenti è all'imperativo presente?	Ama	Amante	Amando	Amato
2592	Quale verbo tra i seguenti è al participio presente?	Amante	Amando	Amato	Ama
2593	Quale verbo tra i seguenti è al condizionale passato?	Io avrei voluto	Io vorrei	Che io abbia voluto	Io volessi
2594	Un nome tra i seguenti è astratto. Qual è?	Pigrizia	Rumore	Luce	Palla
2595	Si trovi tra i seguenti il nome individuale	Bicchieri	Stoviglie	Calcio	Michele
2596	Si trovi tra i seguenti il nome individuale	Piatti	Stoviglie	Calcio	Michele
2597	Quali fra questi nomi è un nome collettivo?	Stoviglie	Piatti	Gennaro	Calcio
2598	Un nome tra i seguenti è astratto. Qual è?	Gioia	Luce	Palla	Edoardo
2599	Quali fra questi nomi è un nome collettivo?	Gregge	Pecora	Luce	Lupo
2600	Quali fra questi nomi è un nome collettivo?	Pineta	Foglia	Pino	Scolaro
2601	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Pomodori	Pomodori	Pomodori	Non ha plurale
2602	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Capolavori	Capolavoro	Capilavoro	Non ha plurale
2603	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Pianoforti	Pianiforte	Pianiforti	Invariabile
2604	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Pescecani	Pescicane	Pescecani	Invariabile

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2605	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Pescispada	Pescispade	Pescispadi	Invariabile
2606	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Rompicolli	Rompicollo	Rompocolli	Invariabile
2607	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Portacenere	Porticenere	Portaceneri	Porticeneri
2608	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Capiclasse	Capoclassi	Capiclassi	Invariabile
2609	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Capifamiglia	Capofamiglie	Capifamiglia	Non ha plurale
2610	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Grillitalpa	Grillitalpe	Grillotalpe	Invariabile
2611	Che tipo di avverbio è molto?	Quantità	Modo	Abbondanza	Superlativo
2612	Che tipo di avverbio è “velocemente”?	Modo	Giudizio	Interrogativo	Tempo
2613	Che tipo di avverbio è “velocemente”?	Maniera	Giudizio	Interrogativo	Tempo
2614	Quali fra questi è un pronome indefinito?	Qualcheduno	Il Quale	Che cosa !	Medesimo
2615	Quali fra questi è un pronome indefinito?	Certuni	Codesto	Medesimo	Stesso
2616	Quali fra questi è un pronome indefinito?	Ciascheduno	Cotesto	Codesto	Proprio
2617	Quali fra questi è un pronome indefinito?	Altrettanto	Stesso	Medesimo	Codesto
2618	Quali fra questi è un pronome dimostrativo?	Costoro	Proprio	Ognuno	Il vostro
2619	Quali fra queste è una congiunzione finale ?	Onde	Così	Dopo che	Perché
2620	Quali fra queste è una congiunzione finale ?	Affinché	Perché	Siccome	Fino a
2621	Quali fra queste è una congiunzione consecutiva ?	Talmente che	Allorché	Come	Dopo che
2622	Quali fra queste è una congiunzione causale?	Siccome	Frattanto che	Onde	Subito
2623	Quali fra queste è una congiunzione causale?	Visto che	Talmente che	Come	In cui
2624	Quali fra queste è una congiunzione temporale?	Ogniqualevolta	Siccome	Onde	IL fatto che
2625	Quali fra queste è una congiunzione temporale?	Frattanto	Onde	Talmente	Siccome
2626	Quale funzione ha il messaggio: “Repubblica si scrive con due b”?	metalinguistica	fatica	conativa	referenziale
2627	Quale funzione ha il messaggio: “I nomi numerali si riferiscono a individui o oggetti che si possono contare”?	metalinguistica	fatica	conativa	referenziale
2628	Quale funzione ha il messaggio: “Gli articoli determinativi hanno la funzione di indicare ciò che è già noto sia all'emittente sia al destinatario”?	metalinguistica	fatica	conativa	referenziale
2629	Quale funzione ha il messaggio: “Sono aspettuati i verbi che, unendosi a un altro verbo, precisano un particolare aspetto dell'azione espressa”?	metalinguistica	fatica	conativa	referenziale
2630	Quale funzione ha il messaggio: “Relativamente alla funzione distinguiamo i verbi in ausiliari, servili, fraseologici e causativi”?	metalinguistica	fatica	conativa	referenziale
2631	Quale funzione ha il verbo sottolineato nella frase: “Vi siete seduti nel posto sbagliato”?	ausiliare	servile	fraseologica	causativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2632	Quale funzione ha il verbo sottolineato nella frase: “è stato fischiato un fallo”?	ausiliare	servile	fraseologica	causativa
2633	Quale funzione ha il verbo sottolineato nella frase: “Ho visto fotografie di grandi fotografi”?	ausiliare	servile	fraseologica	causativa
2634	Quale funzione ha il verbo sottolineato nella frase: “Abbiamo vissuto sempre in Sicilia”?	ausiliare	servile	fraseologica	causativa
2635	Come possiamo definire il genere epico?	genere di poesia di stile elevato che narra le imprese di un popolo o di un grande eroe	genere poetico caratterizzato dall'espressione della soggettività del poeta	opera letteraria scritta per la rappresentazione teatrale e che può essere tragica o comica, sacra o profana	rappresentazione teatrale di origine classica, caratterizzata da uno stile e da un linguaggio realistici e dal lieto fine
2636	Come possiamo definire il genere lirico?	genere poetico caratterizzato dall'espressione della soggettività del poeta	genere di poesia di stile elevato che narra le imprese di un popolo o di un grande eroe	opera letteraria scritta per la rappresentazione teatrale e che può essere tragica o comica, sacra o profana	rappresentazione teatrale di origine classica, caratterizzata da uno stile e da un linguaggio realistici e dal lieto fine
2637	Come possiamo definire il dramma?	opera letteraria scritta per la rappresentazione teatrale e che può essere tragica o comica, sacra o profana	genere di poesia di stile elevato che narra le imprese di un popolo o di un grande eroe	genere poetico caratterizzato dall'espressione della soggettività del poeta	rappresentazione teatrale di origine classica, caratterizzata da uno stile e da un linguaggio realistici e dal lieto fine
2638	Come possiamo definire la commedia?	rappresentazione teatrale di origine classica, caratterizzata da uno stile e da un linguaggio realistici e dal lieto fine	genere di poesia di stile elevato che narra le imprese di un popolo o di un grande eroe	genere poetico caratterizzato dall'espressione della soggettività del poeta	opera letteraria scritta per la rappresentazione teatrale e che può essere tragica o comica, sacra o profana
2639	Uno dei seguenti aggettivi non è sinonimo di “incessante”. Quale?	saltuario	inarrestabile	ripetuto	prolungato
2640	Uno dei seguenti aggettivi non è sinonimo di “controproducente”. Quale?	indovinato	dannoso	inadatto	svantaggioso
2641	Uno dei seguenti nomi non è sinonimo di “metodo”. Quale?	ricerca	prassi	criterio	sistema
2642	Uno dei seguenti nomi non è sinonimo di “attitudine”. Quale?	spinta	propensione	abilità	vocazione
2643	Uno dei seguenti nomi non è sinonimo di “devianza”. Quale?	deviazione	disadattamento	anormalità	asocialità
2644	Uno dei seguenti nomi non è sinonimo di “funzione”. Quale?	macchinario	incarico	cerimonia	compito
2645	Qual è il significato del termine “scorie”?	Residuo di una lavorazione industriale	Eliminazione attraverso un lavoro di cernita	Sostituzione di elementi o di pezzi consumati	Sostanza sulla quale agisce un reagente
2646	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: “Gruppo di persone che viaggiano su carri”	carovana	comitiva	scolaresca	equipaggio
2647	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: “Raggruppamento di stelle”	costellazione	arcipelago	gruppo	insieme
2648	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: “Blocco di fogli di carta da stampa”	risma	pacco	scatola	collo
2649	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: “Gruppo di persone che fanno insieme una gita”	comitiva	pullman	gente	branco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2650	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Insieme degli animali che vivono in un determinato ambiente"	fauna	flora	specie	branco
2651	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Insieme degli scolari di una classe o una scuola"	scolaresca	comitiva	classe	gruppo
2652	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Personale che presta servizio su una nave"	equipaggio	team	gruppo	comitiva
2653	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Serie di gradini"	gradinata	rampa	gruppo di gradini	sequenza
2654	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Insieme delle specie vegetali che vivono su un determinato territorio"	flora	fauna	vegetazione	bosco
2655	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Piantagione di ulivi"	uliveto	bosco di ulivi	frutteto	flora
2656	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Si riferisce a persone, animali, cose in modo generico"?	comune	primitivo	composto	astratto
2657	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "è composto solo da radice e desinenza"?	primitivo	comune	composto	astratto
2658	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "è formato da due parole"?	composto	primitivo	astratto	sovrabbondante
2659	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Indica virtù e difetti, sentimenti, concetti, idee"?	astratto	comune	composto	derivato
2660	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Manca della forma singolare o plurale"?	difettivo	primitivo	comune	sovrabbondante
2661	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Presenta la stessa forma per il singolare e il plurale"?	invariabile	composto	primitivo	derivato
2662	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Pur essendo al singolare, indica un insieme di persone o cose"?	collettivo	primitivo	astratto	comune
2663	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Contiene radice, desinenza, suffissi o prefissi"?	derivato	composto	primitivo	astratto
2664	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Può avere due forme, spesso con significati diversi"?	sovrabbondante	comune	composto	primitivo
2665	"Se telo dicessi, non ci crederesti!". Qual è l'errore presente in questa frase?	telo	non ci sono errori	dicessi	crederesti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2666	“Giorgio mi ha chiesto del denaro in prestito, ma non glie lo darò perché so già che non me lo restituirà”. Qual è l’errore presente in questa frase?	glie lo	so	me lo	restituirà
2667	“Sene andò con la coda tra le gambe”. Qual è l’errore presente in questa frase?	sene	andò	non ci sono errori	tra le
2668	“Me ne ha dette di tutti i colori.” Qual è l’errore presente in questa frase?	non ci sono errori	me ne	ha	dette
2669	“Cene stavamo così bene in montagna che abbiamo fatto fatica a tornare in città.” Qual è l’errore presente in questa frase?	cene	stavamo	abbiamo fatto	non sono presenti errori
2670	“Temo proprio che Riccardo cela farà pagare per quello scherzo che ha ricevuto.” Qual è l’errore presente in questa frase?	cela	ha ricevuto	farà	non sono presenti errori
2671	“Un tempo gli volevo bene, ma ora non glie ne voglio più.” Qual è l’errore presente in questa frase?	glie ne	gli	non ci sono errori	voglio più
2672	“Avrei voglia di dirgliene quattro! Ha davvero esagerato con l’ultimo pasticcio che ha combinato.” Qual è l’errore presente in questa frase?	non sono presenti errori	ha esagerato	dirgliene	ha combinato
2673	“Certo che cene vuole di pazienza con tipi come voi! Purtroppo lei non ne ha.” Qual è l’errore presente in questa frase?	cene	purtroppo	ne ha	non sono presenti errori
2674	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: “Fonde in sé due pronomi, di cui uno relativo”?	relativo misto	esclamativo	personale	indefinito
2675	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: “Introduce una esclamazione”?	esclamativo	relativo	interrogativo	riflessivo
2676	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: “Indica la persona che parla, di cui si parla o a cui si parla”?	personale	possessivo	dimostrativo	esclamativo
2677	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: “Indica in modo generico l’identità o la qualità del nome che sostituisce”?	indefinito	riflessivo	relativo	dimostrativo
2678	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: “Indica a chi appartiene la cosa espressa dal nome che sostituisce”?	possessivo	dimostrativo	personale	indefinito
2679	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: “Mette in relazione due frasi”?	relativo	personale	possessivo	dimostrativo
2680	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: “Introduce una domanda”?	interrogativo	riflessivo	esclamativo	indefinito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2681	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Indica la posizione nel tempo o nello spazio del nome che sostituisce"?	dimostrativo	possessivo	personale	indefinito
2682	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Fa ricadere l'azione sul soggetto che la compie"?	riflessivo	personale	dimostrativo	relativo
2683	Nella frase: "Per chi mi hai preso?" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome riflessivo	pronome dimostrativo	pronome esclamativo
2684	Nella frase: "Se non ti sveglierai prima arriverai sempre in ritardo a scuola" quale tipo di pronome troviamo?	pronome riflessivo	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome esclamativo
2685	Nella frase: "Giulia, prima di uscire, si pettina sempre con cura " quale tipo di pronome troviamo?	pronome riflessivo	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome esclamativo
2686	Nella frase: "Mi hanno avvisato che il viaggio è stato rimandato" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome riflessivo	pronome dimostrativo	pronome esclamativo
2687	Nella frase: "Ci hanno informato del ritardo del treno" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome riflessivo	pronome esclamativo
2688	Nella frase: "O inizi a impegnarti nello studio o ti mando a lavorare" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome esclamativo	pronome riflessivo
2689	Nella frase: "Se si guardasse allo specchio sarebbe meno convinta della sua bellezza" quale tipo di pronome troviamo?	pronome riflessivo	pronome personale complemento	pronome relativo	pronome indefinito
2690	Nella frase: "Vi prego di attendere, l'avvocato sarà qui tra pochi minuti" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome relativo	pronome indefinito
2691	Nella frase: "Vi prego di attendere, tornerò subito" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome relativo	pronome indefinito
2692	Nella frase: "Vi chiedo di fare silenzio" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome relativo	pronome indefinito
2693	Nella frase: "Elisa si veste sempre con gusto" quale tipo di pronome troviamo?	pronome riflessivo	pronome dimostrativo	pronome relativo	pronome indefinito
2694	Nella frase: "Ci hanno parlato a lungo del problema di Daniele" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome relativo	pronome indefinito
2695	Nella frase: "I pedoni si sono fermati al semaforo" il predicato presente:	è verbale	è nominale	non è verbale	è errato
2696	Nella frase: "Non è prudente attraversare con il rosso" il predicato presente:	è nominale	è verbale	non è nominale	è composto con un verbo fraseologico
2697	Si individui nella seguente frase il soggetto partitivo: "Sono stati visti dei ragazzi del tuo gruppo deridere degli anziani"	dei ragazzi	degli anziani	del tuo gruppo	non è presente un soggetto partitivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2698	Si individui nella seguente frase il soggetto partitivo: "Dei genitori sono convinti che il fenomeno dei bulli non esista"	dei genitori	dei bulli	il fenomeno	non è presente un soggetto partitivo
2699	Si individuino nella seguente frase i soggetti partitivi: "Per fare uno spuntino sono sufficienti del pane e dell'olio"	del pane e dell'olio	uno spuntino	sufficienti	non sono presenti soggetti partitivi
2700	Si individui nella seguente frase il soggetto partitivo: "Ti serve del tempo per terminare il lavoro"	del tempo	ti serve	il lavoro	non è presente un soggetto partitivo
2701	Si individui nella seguente frase il soggetto partitivo: "Si diffondono sempre dei pettegolezzi tra i vicini di casa"	dei pettegolezzi	tra i vicini	si	non è presente un soggetto partitivo
2702	Quale tra questi nomi è sinonimo di riconoscenza?	gratitudine	mansuetudine	bonarietà	dolcezza
2703	Quale tra questi nomi è sinonimo di mansuetudine?	mitezza	gratitudine	soavità	pietà
2704	Quale tra questi nomi è sinonimo di bonarietà?	benevolenza	gratitudine	riconoscenza	pietà
2705	Quale tra questi nomi è sinonimo di dolcezza?	soavità	gratitudine	riconoscenza	pietà
2706	Quale tra questi nomi è sinonimo di rimpianto?	rammarico	rancore	compassione	astio
2707	Quale tra questi nomi è sinonimo di astio?	rancore	rammarico	rimpianto	compassione
2708	Quale tra questi nomi è sinonimo di pietà?	compassione	dolcezza	gratitudine	mitezza
2709	Quale tra questi nomi è sinonimo di malinconia?	tristezza	dolcezza	compassione	pietà
2710	Quale tra questi nomi è sinonimo di impaccio?	disagio	rimpianto	agevolazione	astio
2711	Quale tra questi nomi è sinonimo di furore?	rabbia	rimpianto	indifferenza	astio
2712	Quale tra questi nomi è sinonimo di trepidazione?	inquietudine	furore	indifferenza	riconoscenza
2713	Quale tra queste parole non è sinonimo di coraggioso?	vile	prode	audace	animoso
2714	Quale tra queste parole non è sinonimo di vigliacco?	ardito	codardo	pauroso	vile
2715	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Vittorio è un ragazzo....., che non si lascia intimidire da nessuno"	coraggioso	ingegnoso	vigliacco	incosciente
2716	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Solo un tipo.....come il nostro comandante avrebbe potuto pensare un piano così rischioso"	temerario	violento	ingegnoso	geniale
2717	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Sei davvero un.....ad attraversare quella strada con il rosso"	incosciente	pauroso	coraggioso	vigliacco
2718	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "La regina in questa occasione si è dimostrata.....restituendo a tutti i prigionieri la libertà"	magnanima	altruista	disinteressata	amorevole

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2719	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Tuo figlio è molto....., infatti non tiene mai niente per sé e dà a chi ha bisogno"	altruista	disinteressato	amorevole	geniale
2720	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Fausto è un padre....., è sempre molto vicino a sua figlia"	amorevole	altruista	disinteressato	amabile
2721	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Ivana è una persona gentile e garbata, decisamente....."	amabile	amorevole	altruista	geniale
2722	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Solo un uomo.....può tradire il suo più caro amico"	spregevole	sprezzante	pauroso	incosciente
2723	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Quel suo carattere.....gli ha fatto perdere tutti gli amici"	sprezzante	pauroso	amabile	prode
2724	Si completi la frase con il nome adatto: "I cosacchi indossano un pesante....., copricapo di pelliccia"	colbacco	cappello	coppola	bombetta
2725	Si completi la frase con il nome adatto: "Sul ..... degli alpini è posta una penna nera"	cappello	coppola	colbacco	basco
2726	Si completi la frase con il nome adatto: "Tutti i messicani indossano il ....., un copricapo a larghe tese"	sombrero	coppola	bombetta	cilindro
2727	Si completi la frase con il nome adatto: "Il mago tirò fuori dal.....un coniglio bianco con un fiocco rosso"	cilindro	colbacco	cappello	bombetta
2728	Si completi la frase con il nome adatto: "Il motociclista che non indossa il.....rischia la vita"	casco	basco	elmo	elmetto
2729	Si completi la frase con il nome adatto: "La nonna non va mai a letto senza coprirsi la testa con la ....."	cuffia	berretto	cappello	coppola
2730	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Addetto ai servizi di ordine e sicurezza di una città"	vigile urbano	segretario	sergente	tenente
2731	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "L'ufficio al quale si richiede la carta di identità"	anagrafe	municipio	urbanistica	comune
2732	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "L'edificio dove hanno sede gli uffici comunali"	municipio	provincia	urbanistica	regione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2733	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Il numero di zona che si premette al numero dell'abbonato per effettuare la telefonata"	prefisso	numero di provincia	numero telefonico	codice di avviamento postale
2734	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Numero che si scrive sulle lettere accanto all'indirizzo del destinatario per facilitare lo smaltimento della posta"	codice di avviamento postale	prefisso	numero telefonico	numero di provincia
2735	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Giornale che viene pubblicato giornalmente"	quotidiano	rivista	periodico	editoriale
2736	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Giornale che viene pubblicato con una cadenza fissa"	rivista	editoriale	tiratura	supplemento
2737	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Frase di una sola riga collocata sopra il titolo"	occhiello	testata	sommario	supplemento
2738	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Fascicolo che viene venduto in aggiunta al giornale"	supplemento	quotidiano	rivista	periodico
2739	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Il numero di copie di un giornale che vengono stampate"	tiratura	pubblicazione	editoriale	supplemento
2740	Il soggetto presente nella frase: "Secondo le previsioni, domani pioverà" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2741	Il soggetto presente nella frase: "Aspettami qui" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
2742	Il soggetto presente nella frase: "Come sempre, sarò interrogato per primo" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
2743	Il soggetto presente nella frase: "Come al solito, avrò da lavorare" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
2744	Il soggetto presente nella frase: "Come al solito, dovrò giocare con i bambini" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
2745	Il soggetto presente nella frase: "Come di consuetudine, ceneremo insieme" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
2746	Il soggetto presente nella frase: "Nevicò ininterrottamente per due giorni" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2747	Il soggetto presente nella frase: "Appena si accese il verde, partirono velocissimi" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
2748	Il soggetto presente nella frase: "Piove tutto il tempo della vacanza" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2749	Il soggetto presente nella frase: "Avrei voluto vedere te al mio posto!" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2750	Il soggetto presente nella frase: "Nevicò durante tutto il viaggio in macchina" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2751	Il soggetto presente nella frase: "Da qualche giorno non fa più freddo" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2752	Il soggetto presente nella frase: "Pioverà anche domani?" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2753	Il soggetto presente nella frase: "Tuona all'orizzonte" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2754	Il soggetto presente nella frase: "Fa davvero freddo" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2755	Il soggetto presente nella frase: "Non sta bene mangiare con la bocca aperta" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2756	Il soggetto presente nella frase: "Occorre essere presenti" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2757	Il soggetto presente nella frase: "Bisogna comportarsi bene in tutte le situazioni" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
2758	Il nome invariabile tra i seguenti è:	crisi	coniuge	speranza	cartone
2759	Il nome invariabile tra i seguenti è:	oasi	coniuge	speranza	cartone
2760	Il nome invariabile tra i seguenti è:	re	coniuge	speranza	cartone
2761	Il nome invariabile tra i seguenti è:	camion	coniuge	speranza	cartone
2762	Il nome invariabile tra i seguenti è:	civiltà	coniuge	speranza	cartone
2763	Il nome invariabile tra i seguenti è:	specie	coniuge	speranza	cartone
2764	Il nome invariabile tra i seguenti è:	gorilla	paura	verdura	cartone
2765	Il nome invariabile tra i seguenti è:	tribù	paura	verdura	capocuoco
2766	Il nome invariabile tra i seguenti è:	ipotesi	paura	verdura	capocuoco
2767	Il nome invariabile tra i seguenti è:	sosia	paura	verdura	capocuoco
2768	Il nome invariabile tra i seguenti è:	sport	paura	verdura	capocuoco
2769	Il nome invariabile tra i seguenti è:	virtù	superficie	parcheggio	capocuoco
2770	Il nome invariabile tra i seguenti è:	parafrasi	superficie	parcheggio	capocuoco
2771	Il nome invariabile tra i seguenti è:	cinema	superficie	parcheggio	capocuoco
2772	Il nome invariabile tra i seguenti è:	parentesi	superficie	parcheggio	capocuoco
2773	Qual è il passato remoto, seconda persona plurale, del verbo persuadere?	persuadeste	aveste persuaso	avrete persuaso	persuadereste
2774	Qual è l'imperfetto congiuntivo, seconda persona singolare, del verbo esortare?	esortassi	abbia esortato	esorteresti	avevi esortato
2775	Qual è il trapassato remoto, terza persona plurale, del verbo addestrare?	ebbero addestrato	addestrarono	avevano addestrato	avrebbero addestrato
2776	Qual è il passato remoto, terza persona singolare, del verbo addurre?	addusse	ha addotto	adduceva	addurrebbe
2777	Quali tra questi verbi non è al modo congiuntivo?	cadremmo	adducessi	aveste addestrato	colga
2778	Quali tra questi verbi non è al modo congiuntivo?	berresti	adducessi	aveste addestrato	colga

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2779	Quali tra questi verbi non è al modo congiuntivo?	coglierebbe	adducessi	aveste addestrato	colga
2780	Quali delle seguenti informazioni non possiamo trovare all'interno di un lemma del vocabolario?	parafraasi	sinonimi	categoria morfologica cui il termine appartiene (avverbio, aggettivo ecc.)	origine
2781	Nella seguente situazione comunicativa, si individui un emittente e un destinatario possibile: "Vorrei prelevare duemila euro in contanti"	cliente di banca/cassiere	paziente/medico	cliente/negoziante	docente/alunno
2782	Nella seguente situazione comunicativa, si individui un emittente e un destinatario possibile: "Per domani leggete tre racconti e rispondete alle domande"	docente/alunno	paziente/medico	cliente/negoziante	cliente di banca/cassiere
2783	Nella seguente situazione comunicativa, si individui un emittente e un destinatario possibile: "Ho continui dolori alla spalla destra"	paziente/medico	docente/alunno	cliente/negoziante	cliente di banca/cassiere
2784	Nella seguente situazione comunicativa, si individui un emittente e un destinatario possibile: "Mi dia un chilo di mele e due banane"	cliente/negoziante	docente/alunno	paziente/medico	cliente di banca/cassiere
2785	Nella seguente situazione comunicativa, si individui un emittente e un destinatario possibile: "Pronto? Mi stai ascoltando?"	padre/figlia	avvocato/cliente	paziente/medico	cliente di banca/cassiere
2786	Nella seguente situazione comunicativa, si individui un emittente e un destinatario possibile: "Ti comunico che da oggi è tutto finito! Addio"	moglie/marito	padre/figlia	paziente/medico	docente/alunno
2787	Nella seguente situazione comunicativa, si individui un emittente e un destinatario possibile: "Caro Rossi, lei è licenziato!"	datore di lavoro/lavoratore	capitano/soldato semplice	giudice/imputato	cliente/negoziante
2788	Nella seguente situazione comunicativa, si individui un emittente e un destinatario possibile: "Se lascia l'auto qui in sosta le faccio la multa"	vigile urbano/automobilista	controllore/passeggero	giudice/imputato	cliente di banca/cassiere
2789	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "L'ho inchiodato"?	al commissariato	in cucina	in automobile	in teatro
2790	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "L'ho inchiodato"?	dal falegname	in palestra	in automobile	in teatro
2791	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "È davvero cotto"?	in cucina	al commissariato	in automobile	in teatro
2792	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "È davvero cotto"?	fra amiche	al commissariato	in automobile	al cinema
2793	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "È la solita minestra"?	davanti alla TV	al commissariato	in ambulatorio	in edicola

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2794	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "è la solita minestra"?	a tavola	in palestra	in ambulatorio	in edicola
2795	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "Come lo desidera il formaggio? Dolce o piccante"?	al ristorante	in palestra	in macelleria	in autobus
2796	Si individui il linguaggio più appropriato per trasmettere il messaggio nella seguente situazione comunicativa: raccontare un fatto	verbale	sonoro	gestuale	iconico-visivo
2797	Si individui il linguaggio più appropriato per trasmettere il messaggio nella seguente situazione comunicativa: invitare il pubblico ad applaudire	gestuale	sonoro	verbale	iconico-visivo
2798	Si individui il linguaggio più appropriato per trasmettere il messaggio nella seguente situazione comunicativa: spiegare come si prepara l'arrosto di maiale	verbale	iconico-visivo	gestuale	sonoro
2799	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: " Benché la sveglia continuasse a suonare, Giulio non riusciva a svegliarsi"	concessiva	temporale	modale	comparativa
2800	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: " Mia zia è inciampata mentre scendeva le scale "	temporale	strumentale	modale	comparativa
2801	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: " Tornammo a scuola più tardi di quanto avessimo previsto"	comparativa	temporale	modale	concessiva
2802	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Camminando in mezzo alla strada rischi di provocare un incidente"?	strumentale	temporale	modale	concessiva
2803	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: " Abbaiano nervosamente il cane mi avvertì che qualcuno era entrato nel giardino"?	strumentale	temporale	modale	concessiva
2804	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: " Quando mi ha chiesto aiuto sono corso subito da lei"?	temporale	strumentale	comparativa	concessiva
2805	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: " Preferirei studiare un intero pomeriggio, piuttosto che andare dal dentista"?	comparativa	strumentale	temporale	concessiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2806	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "A forza di insistere, ho convinto i miei genitori a farmi fare il viaggio"?	strumentale	modale	temporale	concessiva
2807	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Il mio gatto mi accoglie miagolando"?	modale	strumentale	temporale	concessiva
2808	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Benché siano stanchi, continuano a ballare"?	concessiva	strumentale	temporale	comparativa
2809	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Malgrado il freddo intenso, non rinunciammo alla partita"?	concessiva	strumentale	temporale	comparativa
2810	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Il mio cane mi viene incontro scodinzolando"?	modale	strumentale	temporale	comparativa
2811	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Sebbene fosse affaticato, non ha mollato"?	concessiva	temporale	comparativa	avversativa
2812	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "La mia ragazza mi saluta sempre sorridendo"?	modale	temporale	comparativa	avversativa
2813	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Viaggiando si conosce il mondo"?	strumentale	temporale	comparativa	avversativa
2814	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Sorridendo conquistasti tutti"?	strumentale	temporale	comparativa	avversativa
2815	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Mentre guidavo, Maria ha dormito molto"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
2816	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Al suo arrivo, tutti si commossero"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
2817	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Quando mi parlò, scoppiai in lacrime"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
2818	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Mentre giocavano, noi parlavamo della cena"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
2819	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Prima che tu parta, voglio incontrarti"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2820	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Nel salutarli, mi commossi"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
2821	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Qualora vincessi la lotteria, ti offrirei un viaggio in America"?	possibilità	realtà	irrealtà	incertezza
2822	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se non piovierà nei prossimi giorni, il raccolto andrà perduto"?	realtà	irrealtà	possibilità	incertezza
2823	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se guiderai con prudenza, non andremo fuori strada"?	realtà	irrealtà	possibilità	incertezza
2824	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Il cacao sarebbe meno costoso, se venisse coltivato in Europa"?	irrealtà	realtà	possibilità	incertezza
2825	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Il traghetto partirebbe, se il mare fosse più calmo"?	possibilità	realtà	irrealtà	incertezza
2826	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se sarai promosso, ti riposerai durante l'estate"?	realtà	possibilità	irrealtà	incertezza
2827	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se fossero atterrati i marziani, la notizia sarebbe sui giornali"?	irrealtà	possibilità	realtà	incertezza
2828	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se non otterrai il passaporto, non potrai andare negli Stati Uniti"?	realtà	possibilità	irrealtà	incertezza
2829	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "A patto che non piova, il concerto potrebbe tenersi domani sera"?	possibilità	realtà	irrealtà	incertezza
2830	Nella frase: "Credo che tu abbia ragione, perciò non sono d'accordo con te!", quale tipo di coerenza manca?	logica	contenutistica	stilistica	la frase è coerente
2831	Nella frase: "Dopo aver raggiunto l'acme della tensione narrativa nella scena del delitto, il romanzo scema di intensità e fa proprio un po' dormire", quale tipo di coerenza manca?	stilistica	logica	contenutistica	la frase è coerente
2832	Nella frase: "Quando gli attori si presentarono sul palco, l'idraulico rispose che quel giorno non poteva venire", quale tipo di coerenza manca?	contenutistica	logica	stilistica	la frase è coerente
2833	Una proposizione autonoma e di senso compiuto come si definisce?	Frase semplice	Frase composta	Frase complementare	Frase verbale
2834	In una frase semplice quanti periodi ci sono?	Un periodo	Due periodi	Un periodo senza verbo	Un periodo senza un complemento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2835	Quanti verbi sono presenti in una frase semplice?	Un solo verbo	Due verbi	Nessun verbo	Un solo verbo al presente
2836	Cosa si intende per “frase nucleare”?	Una frase che contiene elementi essenziali	Una frase con due proposizioni	Una frase con un tempo reggente	Una frase con elementi di fisica
2837	Quali tra questi significati non può essere attribuito alla parola “minuto”?	reale	piccolo	istante	unità di tempo della durata di 60 secondi
2838	Una di queste parole ha un significato contrario a “ribrezzo”, quale è?	piacere	esecrazione	disgusto	schifo
2839	Non è sinonimo della parola “lacero”:	puzzolente	strappato	consumato	liso
2840	Quali tra queste parole è palindroma?	oro	fiore	sale	mare
2841	Quali tra queste parole è palindroma?	aveva	avena	zeppa	libro
2842	Quali tra queste parole è palindroma?	osso	ruppe	gioco	uno
2843	Quali tra queste parole è palindroma?	otto	nove	due	tre
2844	In una frase chi è al centro dell’azione?	Il soggetto	Un nome	Un oggetto	Una espansione
2845	Quando il soggetto compie l’azione il verbo in che forma è?	Attiva	Passiva	Riflessiva	Impersonale
2846	Quando il soggetto subisce l’azione il verbo in che forma è?	Passiva	Attiva	Riflessiva	Impersonale
2847	Quando il soggetto di un predicato non è espresso come si definisce?	Sottinteso	Partitivo	Nominale	Espressivo
2848	Nella frase “spero che rimaniate con noi a cena”, com’è il soggetto del verbo?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
2849	Nella frase “Devo rientrare velocemente in classe”, com’è il soggetto del verbo?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
2850	Nella frase “Credete di essere i migliori del mondo”, com’è il soggetto del verbo?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
2851	Nella frase “Non possiamo più rimandare questa decisione”, com’è il soggetto?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
2852	Come è il soggetto nella frase “Siamo sicuri di arrivare in tempo”?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
2853	Nella frase “Dei frutti troppo maturi erano caduti” quale tipo di soggetto troviamo?	Partitivo	Sottinteso	Nominale	Attivo
2854	Nella frase “Per la strada c’erano dei vetri rotti” quale tipo di soggetto troviamo?	Partitivo	Sottinteso	Nominale	Attivo
2855	Nella frase “ Si sono alzate delle strane grida” com’è il soggetto?	Partitivo	Sottinteso	Nominale	Attivo
2856	Come si chiama in una frase il rapporto tra soggetto e predicato?	Concordanza	Situazione	Azione	Genere
2857	Cosa deve concordare in una frase tra soggetto e verbo?	Numero e Genere	Numero e Azione	Genere e Caso	Caso e Numero
2858	Da cosa è costituito un predicato verbale ?	Da una forma verbale	Da una copula	Da un Soggetto	Da un complemento
2859	La forma che costituisce il predicato verbale come può essere?	Attiva, Passiva, Riflessiva	Solo Attiva	Solo Passiva	Solo Riflessiva
2860	Cosa distinguiamo nel predicato nominale?	Copula e nome del predicato	Copula e verbo nominale	Nome del predicato , e verbo nominale	Verbo nominale e soggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2861	Come si chiama, in analisi logica, l'aggettivo che si unisce a un nome per indicarne la qualità?	Attributo	Aggettivo qualificativo	Apposizione	Aggettivo nominativo
2862	Come si chiama, in analisi logica, il sostantivo che si unisce a un nome per precisarlo?	Apposizione	Attributo	Aggettivo qualificativo	Aggettivo nominativo
2863	Nella frase "Il vecchio zio Giovanni arriverà domani", qual è l'apposizione?	Zio	Vecchio	Giovanni	Domani
2864	Nella frase "Il vecchio zio Giovanni arriverà domani", quale parola funge da attributo?	Vecchio	Zio	Domani	Giovanni
2865	Quale significato non può essere attribuito alla parola "guida":	passo	libro di istruzioni	azione del guidare	chi mostra la strada da seguire
2866	Nella frase "la mamma ha comprato degli ottimi pomodori", quale parola ha la funzione di attributo?	Ottimi	Pomodori	La mamma	Degli
2867	Qual è fra questi un complemento diretto?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Complemento di modo	Complemento di causa
2868	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di specificazione	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2869	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di termine	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2870	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento d'agente	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2871	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di luogo	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2872	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Tempo	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2873	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Fine	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2874	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Causa	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2875	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Mezzo	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2876	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Modo	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2877	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Materia	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
2878	Quale complemento non è mai preceduto da una preposizione ?	Oggetto	Modo	Termine	Luogo
2879	Da quale preposizione è introdotto il complemento di specificazione?	Di	Chi	In	Con
2880	Il complemento di specificazione da cosa è costituito?	Nome proprio o comune	Aggettivo qualificativo	Avverbio	Attributo
2881	Nella frase "Tutti i bambini mangiano la pizza di Maria", qual è il complemento di specificazione?	Di Maria	la pizza	i bambini	tutti
2882	Si riconosca il complemento di specificazione nella frase "Emma mangia il dolce della zia":	Della zia	Il dolce	Emma	non è presente
2883	Si riconosca il complemento di specificazione nella frase "Le preghiere dei fedeli sono sincere":	Dei fedeli	Nessuno	Preghiere	Sincere
2884	Riconosci il complemento di specificazione nella frase "è di qualcuno questa penna"?	Di qualcuno	Penna	Questa	non è presente
2885	Qual è il complemento di specificazione nella frase "La giornata di domani è faticosa"?	Di domani	La giornata	non è presente	Faticosa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2886	Qual è il complemento di specificazione nella frase "L'arte di Luca è particolare"?	Di Luca	Particolare	non è presente	Arte
2887	Quale tra queste affermazioni non si riferisce al complemento di denominazione?	è retto da nomi o aggettivi che indicano privazione	indica il nome specifico del sostantivo generico a cui è riferito	è un complemento indiretto	può riferirsi a un sostantivo comune di luogo
2888	Quale complemento indica la persona o l'animale su cui termina l'azione del verbo?	Termine	Denominazione	Specificazione	Oggetto
2889	Nella frase "L'ultimo film che ho visto al cinema è davvero privo di suspense", "privo di suspense" che tipo di complemento è?	complemento di privazione	Complemento di termine	Complemento di modo	Complemento di causa
2890	Da quale preposizione è introdotto il complemento di termine?	A	Con	Di	Per
2891	Si riconosca il complemento di termine nella frase "Il biglietto del treno era stato consegnato a tutti":	A tutti	Il biglietto	Del treno	Nessuno
2892	Si riconosca il complemento di termine nella frase "Hanno dedicato tutto il loro tempo agli altri":	Agli altri	Nessuno	Tempo	Dedicato
2893	Si riconosca il complemento di termine nella frase "Ai ragazzi piacciono i divertimenti poco tranquilli":	Ai ragazzi	Divertimenti	Poco tranquilli	Nessuno
2894	Quale complemento indica il luogo in cui si trova una persona?	Di luogo	Di stato	Di indicazione	Di denominazione
2895	Da quali preposizioni è introdotto il complemento di stato in luogo?	Fra, sotto, in	Davanti, dietro	Verso, da	Dove, per
2896	Da quali preposizioni è introdotto il complemento di moto da luogo?	Di, da	In, a, su	Su, fra	Oltre, dentro
2897	Che tipo di complemento di tempo indica per quanto tempo dura l'azione?	Tempo continuato	Tempo determinato	Tempo indeterminato	Tempo semplice
2898	Nella frase "La pasta sta cuocendo da cinque minuti", quale tipo di complemento di tempo troviamo?	Continuato	Determinato	Indeterminato	Tempo semplice
2899	Nella frase "La pioggia è caduta per dodici ore", quale tipo di complemento di tempo troviamo?	Continuato	Determinato	Indeterminato	Tempo semplice
2900	Nella frase "Di questo passo saremo a casa in quindici minuti", quale tipo di complemento di tempo troviamo?	Continuato	Determinato	Indeterminato	Tempo semplice
2901	Nella frase "La lezione di danza dura due ore", quale tipo di complemento di tempo troviamo?	Continuato	Determinato	Indeterminato	Tempo semplice
2902	Nella frase "D'estate trascorro le vacanze al mare", quale complemento di tempo troviamo?	Determinato	Continuato	Indeterminato	Tempo semplice
2903	Nella frase "Verremo chiamati a scuola verso le tre e un quarto", quale complemento di tempo troviamo?	Determinato	Continuato	Indeterminato	Tempo semplice

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2904	Nella frase "Tra qualche minuto comincia la partita", quale complemento di tempo troviamo?	Determinato	Continuato	Indeterminato	Tempo semplice
2905	Nella frase "Intorno a mezzogiorno c'è sempre gente davanti alla mensa", quale complemento di tempo troviamo?	Determinato	Continuato	Indeterminato	Tempo semplice
2906	Quale complemento indica il motivo per cui avviene l'azione espressa dal verbo?	Causa	Modo	Mezzo	Misura
2907	A quali domande risponde il complemento di causa?	Perché, per quale ragione	Allo scopo di, per	Con, con che cosa	Quanto, circa
2908	Nella frase "Possiamo cambiare i canali con il telecomando", quale complemento troviamo?	Mezzo	Fine	Modo	Causa
2909	Nella frase "Con questo vento due alberi sono caduti", quale complemento troviamo?	Causa	Mezzo	Modo	Fine
2910	Nella frase "Il traghetto ha dovuto rimanere in porto per l'alta marea" quale proposizione troviamo tra le seguenti?	Causa	Mezzo	Modo	Fine
2911	Nella frase "per via della neve le lezioni di sci sono sospese" quale complemento troviamo?	Causa	Mezzo	Modo	Fine
2912	Nella frase "Tutti ci impegniamo nel lavoro per la promozione", quale complemento troviamo?	Fine	Causa	Modo	Mezzo
2913	Nella frase "Abbiamo pedalato allo scopo di vincere" quale tipo di complemento troviamo?	Fine	Causa	Modo	Mezzo
2914	Quale complemento indica la persona per mezzo della quale si compie l'azione del verbo?	Mezzo	Causa	Fine	Modo
2915	Quale di questi significati non può essere attribuito alla parola "passo":	chi mostra la via da seguire	brano	andatura	movimento di danza
2916	Nella frase "L'ho saputo tramite tua zia" quale tipo di complemento troviamo tra i seguenti?	Mezzo	Modo	Fine	Compagnia
2917	Nella frase "Tutti noi ci esercitiamo con molto impegno", quale tipo di complemento troviamo tra i seguenti?	Modo	Mezzo	Fine	Compagnia
2918	Nella frase "Abbiamo percorso l'intero tragitto ad occhi chiusi", quale tipo di complemento troviamo?	Modo	Mezzo	Fine	Compagnia
2919	Quali tra queste parole è palindroma?	ingegni	mancia	gazza	rilievi
2920	Quali tra queste parole è palindroma?	onorarono	vivere	ride	computer
2921	Quali tra queste parole è palindroma?	radar	radio	lanterna	spero
2922	Quali tra queste parole è palindroma?	ottetto	concerto	osseo	vivo
2923	Quale tipo di complemento troviamo nella frase "Parti con Marco"?	Compagnia	Mezzo	Fine	Modo
2924	Quale tipo di complemento troviamo nella frase "Partiamo con malinconia"?	Modo	Mezzo	Compagnia	Modo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2925	Nella frase "Parti con una sola valigia " quale tipo di complemento troviamo?	Unione	Mezzo	Compagnia	Modo
2926	Qual è l'anagramma di anima?	mania	manica	mina	mani
2927	Nella frase "Tu sei più studioso di me", quale complemento troviamo?	Paragone	Specificazione	Quantità	Modo
2928	Qual è l'anagramma di manica?	mancia	amica	camicia	cinema
2929	Nella frase "Alcuni di loro non verranno", quale tipo di complemento troviamo?	Partitivo	Specificazione	Quantità	Specificazione
2930	Nella frase "Cresce di giorno in giorno", quale tipo di complemento troviamo?	Tempo continuato	Tempo determinato	Quantità	Modo
2931	Nella frase "E un vaso di alabastro", quale tipo di complemento troviamo?	Materia	Specificazione	Denominazione	Mezzo
2932	Nella frase "Mi ha accolto con grande umiltà", quale tipo di complemento troviamo?	Modo	Specificazione	Quantità	Mezzo
2933	Nella frase "Sono stato aiutato dai miei amici", quale tipo di complemento troviamo?	Complemento d'agente	Specificazione	Nome del predicato	Compagnia
2934	Quale parola può essere trasformata in un'altra preceduta da un articolo con il semplice inserimento di un apostrofo?	lago	rape	felce	canto
2935	In cosa consiste un anagramma?	nella formazione di una parola con le stesse lettere che compongono un'altra parola	è una parola che può essere letta da sinistra verso destra e viceversa ed ha sempre lo stesso significato	è una parola che può essere letta da sinistra verso destra e da destra verso sinistra ma con un significato diverso	nessuna delle precedenti risposte è esatta
2936	Nella frase: " Studia meno di quanto i professori credano" è presente una frase:	comparativa di minoranza	comparativa di maggioranza	comparativa di uguaglianza	comparativa implicita
2937	L'insieme di due o più proposizioni in successione logica come si chiama?	Periodo	Frase verbali	Frase	Complemento
2938	Nella frase "I bambini giocavano, mentre la mamma leggeva" quante proposizioni ci sono?	Due	Una	Nessuna	Due principali
2939	Alla frase principale come si possono collegare le altre proposizioni?	Per coordinazione	in maniera implicita	in maniera esplicita	in maniera oggettiva
2940	Alla frase principale come si possono collegare le altre proposizioni?	Per subordinazione	in maniera implicita	in maniera esplicita	in maniera oggettiva
2941	Come si collegano le frasi per coordinazione?	Con un segno di punteggiatura	Con un verbo	Scrivendo sulla stessa riga	Con un aggettivo avverbiale
2942	Come si collegano le frasi per coordinazione?	Con una congiunzione coordinativa	Con un verbo	Scrivendo sulla stessa riga	mai con un segno di punteggiatura
2943	Le coordinate avversative da quale congiunzione sono unite alla frase principale ?	ma, però	E non, né	Infatti, Ossia	Tanto, quanto
2944	Quale tra questi non è sinonimo di "disagiato"?	intollerante	privo di mezzi	scomodo	bisognoso
2945	"Mi avisò quando fu pronto". Quale tipo di preposizione subordinata troviamo in questa frase?	Temporale	Causale	Finale	Oggettiva
2946	"Piangeva perché l'avevano offeso". Quale tipo di subordinata troviamo in questa frase?	Causale	Dichiarativa	Modale	Finale
2947	"Facciamo nuoto per tenerci in forma". Quale tipo di subordinata troviamo in questa frase?	Finale	Modale	Oggettiva	Esplicita

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2948	“Prendi il caffè prima di uscire”. Quale tipo di subordinata troviamo in questa frase?	Temporale	Finale	Soggettiva	Oggettiva
2949	“Abbiamo deciso di ritornare a casa”. Quale tipo di subordinata troviamo in questa frase?	Oggettiva	Soggettiva	Temporale	Concessiva
2950	“E' bello divertirsi”. Quale subordinata troviamo in questa frase?	Soggettiva	Oggettiva	Temporale	Finale
2951	Quale tipo di subordinata troviamo nella frase “Mi sembra che il treno sia già partito”?	Soggettiva	Oggettiva	Temporale	Mezzo
2952	“Mi piace la macedonia con il liquore”. Quale tipo di complemento è “con il liquore”?	Unione	Qualità	Modo	Materia
2953	“Il fumo è dannoso per la salute”. Quale tipo di complemento compare nella frase?	Svantaggio	Specificazione	Vantaggio	Materia
2954	Quale tipo di complemento compare nella frase: “Oggi parleremo di Annibale”?	Argomento	Specificazione	Modo	Denominazione
2955	Nella frase “è una ragazza di carattere forte”, quale complemento compare?	Qualità	Soggettiva	Specificazione	Determinazione
2956	“Ti ho visto sul lungo lago con Andrea “ qual è la particella pronominale?	Ti	Sul	Ho	Lungo
2957	nella frase: “Questo tavolo è completamente di legno”, quale tipo di complemento troviamo?	Materia	Argomento	Specificazione	Oggetto
2958	Nella frase: “Andremo a Zurigo” quale tipo di complemento troviamo?	Moto a Luogo	Luogo	Stato in luogo	Denominazione
2959	“Arrivò di corsa”. Quale tipo di complemento è “di corsa”?	Modo	Moto a luogo	Mezzo	oggetto
2960	“Sei il migliore tra noi “ è un complemento:	Partitivo	Di specificazione	oggetto	Di compagnia
2961	Non è un sinonimo di "insistente":	passeggero	ostinato	indiscreto	incessante
2962	L'analisi corretta del verbo “piangeva” è:	modo indicativo, tempo imperfetto, 3 persona singolare, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo passato remoto, 3 persona plurale, 1 coniugazione	modo infinito, tempo presente, 2 coniugazione	modo condizionale, tempo presente, 1 persona singolare, 2 coniugazione
2963	L'analisi corretta del verbo “riprovarono” è:	modo indicativo, tempo passato remoto, 3 persona plurale, 1 coniugazione	modo indicativo, tempo imperfetto, 3 persona singolare, 2 coniugazione	modo infinito, tempo presente, 2 coniugazione	modo condizionale, tempo presente, 1 persona singolare, 2 coniugazione
2964	L'analisi corretta del verbo “nascere” è:	modo infinito, tempo presente, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo imperfetto, 3 persona singolare, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo passato remoto, 3 persona plurale, 1 coniugazione	modo condizionale, tempo presente, 1 persona singolare, 2 coniugazione
2965	L'analisi corretta del verbo “ripercorrerei” è:	modo condizionale, tempo presente, 1 persona singolare, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo imperfetto, 3 persona singolare, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo passato remoto, 3 persona plurale, 1 coniugazione	modo infinito, tempo presente, 2 coniugazione
2966	L'analisi corretta del verbo “dormiente” è:	modo participio, tempo presente, 3 coniugazione	modo indicativo, tempo imperfetto, 3 persona singolare, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo passato remoto, 3 persona plurale, 1 coniugazione	modo infinito, tempo presente, 2 coniugazione
2967	L'analisi corretta del verbo “che tu abbia perduto” è:	modo congiuntivo, tempo passato, 2 persona singolare, 2 coniugazione	modo indicativo, tempo imperfetto, 3 persona singolare, 2 coniugazione	modo condizionale, tempo presente, 1 persona singolare, 2 coniugazione	modo participio, tempo presente, 3 coniugazione
2968	Quale tipo di complemento compare nella frase: “Bisogna rispondere con precisione ”?	complemento di modo	complemento di qualità	complemento di unione	complemento di compagnia
2969	Quale tipo di complemento compare nella frase: “Andremo in montagna con l’attrezzatura da alpinismo”?	complemento di unione	complemento di qualità	complemento di modo	complemento di compagnia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2970	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Siamo arrivati in treno da Genova"?	Complemento di Mezzo	complemento di qualità	complemento di modo	complemento di compagnia
2971	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Mi accontenterei di un lavoro di livello medio"?	complemento di qualità	complemento di unione	complemento di modo	complemento di compagnia
2972	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Vostro fratello è una persona di cultura"?	complemento di qualità	complemento di unione	complemento di modo	complemento di compagnia
2973	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Il nonno gira sempre con il quotidiano"?	complemento di unione	complemento di qualità	complemento di causa	complemento di compagnia
2974	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Oggi andrò con il professore in biblioteca"?	complemento di compagnia	complemento di qualità	complemento di modo	complemento di unione
2975	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Con chi potrei arrabbiarmi"?	complemento di compagnia	complemento di qualità	complemento di causa	complemento di unione
2976	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Con chi potrei sfogarmi"?	complemento di compagnia	complemento di qualità	complemento di causa	complemento di unione
2977	Quale tra questi non è un sinonimo di "necessitare"?	domandare	avere bisogno	esigere	occorrere
2978	Quale tra questi non è un sinonimo di "nebuloso"?	impreciso	offuscato	indistinto	fumoso
2979	Quale tra questi non è un sinonimo di "assorbire"?	assumere	assimilare	imbeversi	esaurire
2980	L'onomatopea è	una parola che imita nel suono ciò che essa significa	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	La contrapposizione di due termini di significato opposto	un giro di parole che sostituisce un unico termine
2981	Che cos'è l'allitterazione?	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	La contrapposizione di due termini di significato opposto	La caduta di uno o più fonemi alla fine di una parola
2982	La similitudine è	figura retorica fondata sulla somiglianza logica o fantastica di due eventi	una figura retorica dell'inversione della successione naturale degli eventi	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	contrapposizione di due termini di significato opposto
2983	Che cos'è l'anafora?	Una figura retorica	Un sostantivo che può essere indifferentemente maschile o femminile	Una locuzione avverbiale	Un aggettivo
2984	Cosa si intende per perifrasi	un giro di parole che sostituisce un unico termine	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	La contrapposizione di due termini di significato opposto	La caduta di uno o più fonemi alla fine di una parola
2985	Cosa si intende per significato etimologico?	è il significato originario	un significato metaforico	un significato erroneo	è il significato che un termine assume solo occasionalmente
2986	L'iperbole è la figura retorica	dell'esagerazione, dell'eccesso	tesa a minimizzare un concetto	che associa ambiti sensoriali diversi	che afferma un concetto negandone il
2987	Cos'è un anacoluto?	un costrutto sintattico non regolare che si avvicina alla lingua parlata	l'inversione dell'ordine naturale delle parole	La contrapposizione di due termini di significato opposto	la disposizione incrociata di due parole o frasi
2988	Che cos'è il chiasmo?	la disposizione incrociata di due parole o frasi	la ripetizione della stessa parola all'inizio di una frase o di un verso	un costrutto sintattico non regolare che si avvicina alla lingua parlata	un errore di morfologia o di sintassi
2989	Nell'espressione «io solo combatterò / procomberò sol io» abbiamo un esempio di	chiasmo	allitterazione	anafora	ossimoro
2990	Il climax è una figura retorica che consiste	nella successione di parole o frasi che crescono o decrescono di intensità	nell'inversione dell'ordine naturale delle parole	nella ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	nell'accostamento di parole simili per suono, ma diverse per significato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2991	La reticenza consiste	nell'interrompere il discorso lasciando sottintesa la conclusione	nell'attenuare un'espressione sgradevole o troppo cruda	nella successione di parole o frasi che crescono o decrescono di intensità	nell'accostamento di parole simili per suono, ma diverse per significato
2992	L'espressione «disperate speranze» offre un esempio di	ossimoro	onomatopea	eufemismo	reticenza
2993	Nella frase «le campane fanno din don» abbiamo un esempio di	onomatopea	metafora	similitudine	chiasmo
2994	Nella frase «è passato a miglior vita» abbiamo un esempio di	eufemismo	similitudine	onomatopea	reticenza
2995	Nel proverbio «prima pensa poi parla» riscontriamo un esempio di	allitterazione	similitudine	metafora	onomatopea
2996	Nell'espressione «non lo farei per tutto l'oro del mondo» abbiamo un esempio di	iperbole	allitterazione	metafora	reticenza
2997	Nella frase «è freddo come il marmo» abbiamo un esempio di	similitudine	metafora	onomatopea	eufemismo
2998	Cos'è l'antonomasia?	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	La contrapposizione di due termini di significato opposto	La caduta di uno o più fonemi alla fine di una parola	Una concordanza irregolare
2999	Che cos'è la litote?	è l'espressione di un significato attraverso la negazione del contrario	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	un giro di parole che sostituisce un unico termine	un'immagine posta in rilievo poetico
3000	La prosopopea consiste nella	personificazione di oggetti inanimati o di astrazioni	espressione di un giro di parole che sostituisce un unico termine	contrapposizione di due termini di significato opposto	caduta di uno o più fonemi alla fine di una parola
3001	La figura dell'hysteron proteron consiste nel	La figura retorica dell'inversione della successione naturale degli eventi	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	La contrapposizione di due termini di significato opposto	La caduta di uno o più fonemi alla fine di una parola
3002	Che cos'è l'iperbato?	Inversione o trasposizione nell'ordine sintattico della frase	figura retorica fondata sulla somiglianza logica o fantastica di due eventi	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	La contrapposizione di due termini di significato opposto
3003	In cosa consiste l'anastrofe?	inversione dell'ordine naturale di due parole	figura retorica fondata sulla somiglianza logica o fantastica di due eventi	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	La contrapposizione di due termini di significato opposto
3004	Nell'espressione «e delle Parche il canto» (per dire «e il canto delle Parche») abbiamo un esempio di	anastrofe	epifora	similitudine	ossimoro
3005	Cos'è l'ossimoro?	l'accostamento di due parole di significato contrario	L'accostamento di parole di suono simile, ma significato diverso	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	la figura retorica che consiste nell'attenuare un termine troppo brutale
3006	Cosa si intende per endiadi?	figura retorica del raddoppiamento dei termini a indicare un concetto unico	L'accostamento di parole di suono simile, ma significato diverso	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	la figura retorica che consiste nell'attenuare un termine troppo brutale
3007	In cosa consiste l'anafora?	è la ripetizione della stessa parola a inizio di frasi o di versi successivi	L'accostamento di parole di suono simile, ma significato diverso	una parola che imita nel suono ciò che essa significa	l'unione di parole o frasi mediante l'uso ripetuto di congiunzioni coordinanti
3008	Che cos'è la paronomasia?	L'accostamento di parole di suono simile, ma significato diverso	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	L'accostamento di due termini di significato opposto	una parola che imita nel suono ciò che essa significa
3009	Cosa si intende per asindeto	il collegamento di parole o frasi senza l'uso di congiunzioni coordinanti	L'accostamento di parole di suono simile, ma significato diverso	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive	l'unione di parole o frasi mediante l'uso ripetuto di congiunzioni coordinanti
3010	Cosa si intende per polisindeto	l'unione di parole o frasi mediante l'uso ripetuto di congiunzioni coordinanti	il collegamento di parole o frasi senza l'uso di congiunzioni coordinanti	L'accostamento di parole di suono simile, ma significato diverso	La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive
3011	L'espressione «Non è mica stupido» implica una	litote	paronomasia	similitudine	anafora

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3012	Cos'è un topos?	un luogo comune, rispondente a opinioni diffuse	un sostantivo usato in modo inusuale	l'uso avverbiale di un aggettivo	un'immagine posta in rilievo poetico
3013	Un solecismo è	un errore di morfologia o di sintassi	un'espressione particolarmente luminosa	una finezza linguistica che consiste nel sottintendere il verbo reggente	la figura retorica che consiste nell'attenuare un termine troppo brutale
3014	Un pleonasma è	un'espressione sovrabbondante e superflua	un errore di morfologia o di sintassi	una finezza linguistica che consiste nel sottintendere il verbo reggente	la figura retorica che consiste nell'attenuare un termine troppo brutale
3015	Che cos'è la metafora?	è una sorta di similitudine abbreviata per associazione di idee e consiste nell'indicare un oggetto attraverso un altro	è l'attenuazione di un'espressione ritenuta sgradevole o troppo cruda	Un'espressione che si può intendere in modi diversi, talora contrastanti	un'espressione sovrabbondante e superflua
3016	La sinestesia è un tipo di metafora che consiste nel	trasferimento di significato da uno all'altro ambito sensoriale	esprimere un concetto in modo enfatico	esprimere un concetto con un uso sovrabbondante di parole	sostituire un termine con un intero periodo
3017	L'espressione «una musica dolce» contiene una	sinestesia	similitudine	paronomasia	litote
3018	L'antifrasì è una figura retorica che viene usata per esprimere	l'esatto contrario di quello che le parole significano	un concetto in modo molto enfatico	una sensazione inesprimibile	un concetto con uso sovrabbondante di parole
3019	Nella frase «Su, parla, parla!» abbiamo un esempio di	eponalessi	litote	eufemismo	ossimoro
3020	La preterizione consiste nel	far finta di tacere ciò che invece poi si dice	nell'attenuare un'espressione sgradevole o troppo cruda	nella successione di parole o frasi che crescono o decrescono di intensità	nella ripetizione degli stessi suoni in più parole successive
3021	Nel proverbio «chi non risica non rosica» abbiamo un esempio di	paronomasia	reticenza	eufemismo	allitterazione
3022	Nella frase «sei proprio un coniglio!» abbiamo un esempio di	metafora	allitterazione	onomatopea	reticenza
3023	Nella frase «uomo avvisato... ci siamo intesi!» abbiamo un esempio di	reticenza	similitudine	metafora	eufemismo
3024	«Sopire, troncare, padre molto reverendo, troncare sopire»: in questa battuta da "I Promessi Sposi" abbiamo un esempio di	chiasmo	reticenza	metonimia	ossimoro
3025	Cosa si intende per anfibologia	Un'espressione che si può intendere in modi diversi, talora contrastanti	è l'attenuazione di un'espressione ritenuta sgradevole o troppo cruda	un'espressione sovrabbondante e superflua	un errore di morfologia o di sintassi
3026	Nell'espressione «ho bevuto un bicchiere di Chianti» sono presenti	due metonimie	due similitudini	due ossimori	due anafore
3027	L'eponalessi consiste nel	raddoppiare un termine, ripetendolo	semplificare una frase, togliendo elementi superflui	sottintendere il verbo reggente	sostituire un termine con un intero periodo
3028	L'anadiplosi è	la ripetizione dell'ultima parte di una frase nella prima parte della frase successiva	un errore di morfologia o di sintassi	la figura retorica che consiste nell'attenuare un termine troppo brutale	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa
3029	Cosa si intende per autore reale	l'autore che effettivamente ha prodotto il messaggio	si tratta dell'idea che il lettore reale si è fatta dell'autore reale	si tratta dell'autore, anche fittizio, di qualsiasi opera letteraria	si tratta dell'autore per come emerge dal messaggio che ha prodotto
3030	Cosa si intende per lettore reale	il lettore che effettivamente sta leggendo il messaggio	si tratta dell'idea che l'autore reale si è fatta del lettore reale	si tratta del lettore, anche fittizio, di qualsiasi opera letteraria	si tratta del lettore, quando viene descritto all'interno di un'opera letteraria
3031	In narrativa, cosa si intende per focalizzazione fissa?	il narratore adotta un punto di vista che rimane costante per tutta la narrazione	è il racconto oggettivo nel quale non si viene a conoscenza dei pensieri o dei conflitti interiori dei personaggi	è la comunicazione incentrata sul mittente, di cui si mette in rilievo lo stato d'animo	una narrazione nella quale i fatti vengono narrati da un narratore onnisciente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3032	In narrativa, cosa si intende per focalizzazione variabile?	il narratore adotta successivamente il punto di vista di più personaggi	il narratore adotta il punto di vista di più personaggi simultaneamente riguardo allo stesso evento	il narratore cerca di interpretare il punto di vista del protagonista, in continua evoluzione	il narratore adotta il punto di vista dei personaggi minori
3033	In narrativa, cosa si intende per focalizzazione multipla?	il narratore adotta il punto di vista di più personaggi simultaneamente riguardo allo stesso evento	il narratore adotta successivamente il punto di vista di più personaggi	il narratore cerca di interpretare il punto di vista del protagonista, in continua evoluzione	il narratore adotta il punto di vista dei personaggi minori
3034	In narrativa, cosa si intende per focalizzazione esterna?	è il racconto oggettivo nel quale non si viene a conoscenza dei pensieri o dei conflitti interiori dei personaggi	il narratore assume il punto di vista di un personaggio alla volta, all'interno di un ambiente	il narratore adotta il punto di vista dei personaggi minori	Il narratore lascia trapelare le proprie emozioni, ma non quelle dei personaggi
3035	Chi è il dedicatario di un'opera?	La persona a cui è dedicata un'opera letteraria o artistica	è l'autore, nel momento in cui propone la dedica	il personaggio cui è dedicata la maggior attenzione	si tratta del lettore fittizio, cui è rivolta la narrazione
3036	Cosa si intende per funzione poetica della lingua?	è la comunicazione incentrata sul messaggio, per approfondirne le possibilità espressive	è la comunicazione incentrata sul canale comunicativo, di cui si verifica l'efficacia	è la comunicazione incentrata destinatario, cercando di sollecitarne un comportamento	è la comunicazione incentrata sul codice, ovvero si usa la lingua per parlare della lingua
3037	La funzione poetica della lingua è incentrata sul	messaggio	canale comunicativo	contesto	destinatario
3038	La denotazione esprime	il significato di base, primario e oggettivo di un termine	il significato associato o secondario di una parola o di un'espressione, in aggiunta al significato primario	il significato metaforico delle parole	il carico emotivo di cui si arricchiscono le parole, a seconda del contesto
3039	La connotazione esprime	il significato associato o secondario di una parola o di un'espressione, in aggiunta al significato primario	il significato di base, primario e oggettivo di un termine	il significato scientifico delle parole	il messaggio primario del testo, svincolato da qualsiasi reazione emotiva
3040	Nell'analisi di un racconto cosa si intende per fabula?	è la strutturazione del sistema degli eventi disposti in ordine temporale e causale	si tratta dell'insieme delle vicende che regolano il passaggio da una situazione a un'altra	si tratta del momento nel quale, superati gli elementi di turbamento, si ricompone l'ordine	si tratta di un breve racconto a scopo educativo, i cui protagonisti sono in genere animali
3041	Nell'analisi di un racconto cosa si intende per intreccio?	è la manipolazione della fabula, con l'ordine delle vicende voluto dall'autore	è la strutturazione del sistema degli eventi disposti in ordine temporale e causale	si tratta dell'insieme delle vicende che regolano il passaggio da una situazione a un'altra	si tratta del momento nel quale, superati gli elementi di turbamento, si ricompone l'ordine
3042	In una narrazione cosa sono le peripezie?	si tratta dell'insieme delle vicende che regolano il passaggio da una situazione a un'altra	è la strutturazione del sistema degli eventi disposti in ordine temporale e causale	è la manipolazione della fabula, con l'ordine delle vicende voluto dall'autore	si tratta del momento nel quale, superati gli elementi di turbamento, si ricompone l'ordine
3043	Cosa si intende per scioglimento della vicenda?	si tratta del momento nel quale, superati gli elementi di turbamento, si ricompone l'ordine	è la strutturazione del sistema degli eventi disposti in ordine temporale e causale	è la manipolazione della fabula, con l'ordine delle vicende voluto dall'autore	si tratta dell'insieme delle vicende che regolano il passaggio da una situazione a un'altra
3044	Cosa si intende per presentazione diretta di un personaggio?	è la presentazione offerta direttamente dal narratore, attraverso il ritratto d'autore	è la presentazione che il lettore deve ricostruire, sulla base delle azioni in cui il personaggio è coinvolto	è la presentazione che viene proposta nel corso di un dialogo con un interlocutore	è la presentazione curata dall'editore, che di norma viene posta in quarta copertina
3045	Cosa si intende per presentazione indiretta di un personaggio?	è la presentazione che il lettore deve ricostruire, sulla base delle azioni in cui il personaggio è coinvolto	è la presentazione offerta direttamente dal narratore, attraverso il ritratto d'autore	è la presentazione che viene proposta nel corso di un dialogo con un interlocutore	è la presentazione curata dall'editore, che di norma viene posta in quarta copertina
3046	Cosa si intende per discorso indiretto libero?	è un procedimento che consiste nel dare la parola ai personaggi inserendo frammenti del loro discorso	è il discorso indiretto proposto dal narratore onnisciente	è un discorso indiretto in cui un personaggio riferisce le parole di un altro	si tratta di un discorso indiretto all'interno di una battuta teatrale
3047	Cosa è il monologo interiore?	è un discorso nel quale il personaggio rivela direttamente l'intrico dei suoi pensieri così come si affacciano alla mente	è un momento nel quale il narratore riflette sulla propria vita	si tratta di un momento teatrale in cui un personaggio svela la propria intimità	è una riflessione che il narratore suggerisce e che il lettore sviluppa fra se e se

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3048	In una narrazione chi è l'antagonista?	il personaggio che si oppone al protagonista	un personaggio minore, la cui presenza non incide nello sviluppo della vicenda	un personaggio che vorrebbe essere protagonista e che cerca di rubare la scena agli altri	un personaggio secondario che diventa protagonista a vicenda inoltrata
3049	In narrativa, chi è l'aiutante?	personaggio di appoggio del protagonista	un personaggio minore, la cui presenza non incide nello sviluppo della vicenda	un personaggio che vorrebbe essere protagonista e che cerca di rubare la scena agli altri	il personaggio che si oppone al protagonista
3050	Cosa si intende per discorso diretto?	procedimento narrativo in base al quale si riportano le parole o i pensieri precisi dei personaggi	procedimento narrativo in base al quale il narratore riporta in forma mediata le parole o i pensieri dei personaggi	procedimento narrativo attraverso il quale l'autore interviene direttamente come personaggio principale della vicenda	discorso che il protagonista rivolge direttamente ai lettori
3051	Cosa si intende per discorso indiretto?	procedimento narrativo in base al quale il narratore riporta in forma mediata le parole o i pensieri dei personaggi	procedimento narrativo in base al quale si riportano le parole o i pensieri precisi dei personaggi	procedimento narrativo attraverso il quale l'autore interviene direttamente come personaggio secondario della vicenda	discorso che il protagonista rivolge indirettamente agli altri personaggi, per mascherare la propria presenza
3052	In una narrazione cosa si intende per ellissi?	procedimento che consiste nel tralasciare ciò che è accaduto in un certo periodo di tempo della vicenda	è un tipo di narrazione incentrata sul narratore, unico mediatore fra i fatti e il lettore	il narratore che non partecipa alla storia che racconta	è l'arricchimento della vicenda con particolari non strettamente necessari
3053	Cosa si intende per narratore interno?	si tratta del narratore che partecipa alla storia quale protagonista	è il narratore che ne sa di più dei personaggi, in quanto conosce gli eventi passati, presenti e futuri	il narratore che non partecipa alla storia che racconta	è il narratore che si rivolge direttamente agli altri personaggi per sondarne il carattere
3054	Cosa si intende per narratore esterno?	il narratore che non partecipa alla storia che racconta	è il narratore che ne sa di più dei personaggi, in quanto conosce gli eventi passati, presenti e futuri	si tratta del narratore che partecipa alla storia quale protagonista	è il narratore che ne sa di più dei personaggi e che li condiziona dall'esterno
3055	Cosa si intende per narratore onnisciente?	è il narratore che ne sa di più dei personaggi, in quanto conosce gli eventi passati, presenti e futuri	il narratore che partecipa alla storia come personaggio secondario	si tratta del narratore che partecipa alla storia quale protagonista	è il narratore che si lascia coinvolgere dai suoi personaggi
3056	Cosa si intende per sequenza narrativa?	si tratta di un nucleo narrativo o una unità di contenuto che ha una sua interna coerenza	è la serie delle vicende che concludono la narrazione	è il momento di massima tensione del racconto, dopo il quale ci si avvia alla conclusione	si tratta di un passo indietro nella narrazione, per chiarire meglio gli avvenimenti
3057	In una narrazione chi è il protagonista?	il personaggio principale della storia	un personaggio minore, la cui presenza non incide nello sviluppo della vicenda	un personaggio che vorrebbe essere protagonista e che cerca di rubare la scena agli altri	è il destinatario del messaggio letterario, menzionato esplicitamente nel testo
3058	Che cos'è il metalinguaggio?	Il linguaggio usato per parlare del linguaggio stesso	L'uso della lingua in senso ironico o parodistico	Un codice linguistico usato all'interno di una comunità ristretta	L'uso della lingua in senso tecnico e scientifico
3059	Cosa si intende per autore implicito?	si tratta dell'idea che il lettore reale si è fatta dell'autore reale	l'autore che effettivamente ha prodotto il messaggio	si tratta dell'autore, anche fittizio, di qualsiasi opera letteraria	si tratta dell'autore per come emerge dal messaggio che ha prodotto
3060	Cosa si intende per lettore implicito?	si tratta dell'idea che l'autore reale si è fatta del lettore reale	il lettore che effettivamente sta leggendo il messaggio	si tratta del lettore, anche fittizio, di qualsiasi opera letteraria	si tratta del lettore, quando viene descritto all'interno di un'opera letteraria
3061	Cosa si intende per narratario?	il destinatario della narrazione, cui si rivolge l'io narrante	è un sinonimo che indica il narratore	è l'io narrante, quando coincide con l'autore	è l'io narrante, quando non coincide con l'autore
3062	In narrativa, cosa si intende per focalizzazione zero?	una narrazione nella quale i fatti vengono narrati da un narratore onnisciente	si tratta di una narrazione che avviene soprattutto attraverso i dialoghi	è la narrazione nella quale il protagonista analizza il proprio comportamento	è la narrazione nella quale il narratore svela l'interiorità dell'io parlante
3063	In narrativa, cosa si intende per focalizzazione interna?	il narratore assume il punto di vista di un personaggio, all'interno di un ambiente	è il racconto oggettivo nel quale non si viene a conoscenza dei pensieri o dei conflitti interiori dei personaggi	è la narrazione nella quale il narratore svela l'interiorità dell'io parlante	il narratore cerca di interpretare il punto di vista del protagonista, in continua evoluzione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3064	Cosa si intende per funzione emotiva della lingua?	è la comunicazione incentrata sul mittente, di cui si mette in rilievo lo stato d'animo	è la comunicazione incentrata sul codice, ovvero si usa la lingua per parlare della lingua	è la comunicazione incentrata destinatario, cercando di sollecitarne un comportamento	è la comunicazione incentrata sul messaggio, per approfondirne le possibilità espressive
3065	La funzione emotiva della lingua è incentrata sul	mittente	codice	destinatario	contesto
3066	Cosa si intende per funzione metalinguistica della lingua?	è la comunicazione incentrata sul codice, ovvero si usa la lingua per parlare della lingua	è la comunicazione incentrata sul mittente, di cui si mette in rilievo lo stato d'animo	è la comunicazione incentrata destinatario, cercando di sollecitarne un comportamento	è la comunicazione incentrata sul messaggio, per approfondirne le possibilità espressive
3067	La funzione metalinguistica della lingua è incentrata sul	codice	mittente	messaggio	contesto
3068	Cosa si intende per funzione conativa della lingua?	è la comunicazione incentrata sul destinatario, cercando di sollecitarne un	è la comunicazione incentrata sul codice, ovvero si usa la lingua per parlare della lingua	è la comunicazione incentrata sul canale comunicativo, di cui si verifica l'efficacia	è la comunicazione incentrata sul messaggio, per approfondirne le possibilità espressive
3069	La funzione conativa della lingua è incentrata sul	destinatario	codice	canale comunicativo	messaggio
3070	Cosa si intende per funzione fatica della lingua?	è la comunicazione incentrata sul canale comunicativo, di cui si verifica l'efficacia	è la comunicazione incentrata destinatario, cercando di sollecitarne un comportamento	è la comunicazione incentrata sul codice, ovvero si usa la lingua per parlare della lingua	è la comunicazione incentrata sul messaggio, per approfondirne le possibilità espressive
3071	La funzione fatica della lingua è incentrata sul	canale comunicativo	destinatario	codice	contesto
3072	Cosa si intende per funzione referenziale della lingua?	è la comunicazione incentrata sul contesto, che viene descritto in modo oggettivo, per conoscerne le caratteristiche	è la comunicazione incentrata sul canale comunicativo, di cui si verifica l'efficacia	è la comunicazione incentrata destinatario, cercando di sollecitarne un comportamento	è la comunicazione incentrata sul codice, ovvero si usa la lingua per parlare della lingua
3073	La funzione referenziale della lingua è incentrata sul	contesto	canale comunicativo	mittente	codice
3074	In una narrazione cosa si intende per analessi?	si tratta di un passo indietro nella narrazione, per chiarire meglio gli avvenimenti	è il momento di massima tensione del racconto, dopo il quale ci si avvia alla conclusione	si tratta di un'anticipazione di un fatto che deve ancora accadere, per creare delle attese nel lettore	si tratta di un breve momento distensivo, prima di un colpo di scena
3075	In una narrazione cosa si intende per prolessi?	si tratta di un'anticipazione di un fatto che deve ancora accadere, per creare delle attese nel lettore	si tratta di un passo indietro nella narrazione, per chiarire meglio gli avvenimenti	è il momento di massima tensione del racconto, dopo il quale ci si avvia alla conclusione	si tratta di un breve momento distensivo, prima del colpo di scena decisivo
3076	In cosa consiste la narrazione diegetica?	è un tipo di narrazione incentrata sul narratore, unico mediatore fra i fatti e il lettore	è un tipo di narrazione nella quale il narratore tende a scomparire, dando la voce ai personaggi attraverso il discorso diretto	è il tipo di narrazione tipica dello spettacolo teatrale	è una narrazione particolarmente lenta e riflessiva, caratterizzata da digressioni e descrizioni
3077	In cosa consiste la narrazione mimetica?	è un tipo di narrazione nella quale il narratore tende a scomparire, dando la voce ai personaggi attraverso il discorso diretto	è un tipo di narrazione incentrata sul narratore, unico mediatore fra i fatti e il lettore	è la narrazione di un testo misto di versi e di prosa	è una narrazione particolarmente lenta e riflessiva, caratterizzata da digressioni e descrizioni
3078	In una narrazione cosa si intende per straniamento?	procedimento che induce alla percezione di una realtà inedita, diversa dal consueto.	un passaggio narrativo nel quale i personaggi propongono degli intercalari in una lingua straniera	si tratta di un colpo di scena grazie al quale la vicenda termina in modo inaspettato	è un difetto della narrazione, che impedisce al lettore di seguire lo snodo del racconto
3079	In una narrazione cosa si intende per Spannung?	è il momento di massima tensione del racconto, dopo il quale ci si avvia alla conclusione	si tratta di un'anticipazione di un fatto che deve ancora accadere, per creare delle attese nel lettore	si tratta di un passo indietro nella narrazione, per chiarire meglio gli avvenimenti	si tratta di un breve momento distensivo, prima del colpo di scena decisivo
3080	Chi è il narratario?	è il destinatario del messaggio letterario, menzionato esplicitamente nel testo	il personaggio principale della storia	un personaggio minore, la cui presenza non incide nello sviluppo della vicenda	un personaggio che vorrebbe essere protagonista e che cerca di rubare la scena agli altri
3081	Che cos'è l'elisione?	la scomparsa della vocale finale di una parola di fronte all'iniziale vocalica della seguente	la soppressione di una vocale o di una sillaba all'inizio di parola	l'eliminazione di uno o più suoni all'interno di parola	aggiunta di un suono all'interno o fine di una parola
3082	Con quale segno si segna l'elisione?	L'apostrofo	L'accento acuto	Un trattino	L'accento circonflesso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3083	«Lo orto» diventa «l'orto» per il fenomeno che si chiama	elisione	afèresi	sincope	apocope
3084	Che cos'è l'afèresi?	la soppressione di una vocale o di una sillaba all'inizio di parola	aggiunta di un suono all'interno o fine di una parola	l'eliminazione di uno o più suoni all'interno di parola	la caduta di uno o più elementi in fine di parola
3085	Che cos'è la sincope?	l'eliminazione di uno o più suoni all'interno di parola	la soppressione di una vocale o di una sillaba all'inizio di parola	aggiunta di un suono all'interno o fine di una parola	la caduta di uno o più elementi in fine di parola
3086	Che cos'è l'apocope?	la caduta di uno o più elementi in fine di parola	l'eliminazione di uno o più suoni all'interno di parola	la soppressione di una vocale o di una sillaba all'inizio di parola	aggiunta di un suono all'interno o fine di una parola
3087	Che cosa si intende per palindromo?	una sequenza che presenta la stessa successione di lettere, da sinistra a destra e viceversa	un suono che si ripete all'interno della stessa frase	una serie di suoni che procedono con intensità crescente	una serie di suoni che procedono con intensità decrescente
3088	«Signor» anziché «signore» è un esempio di	apocope	afèresi	sincope	elisione
3089	Il fenomeno della metatesi consiste	nell'invertire l'ordine di successione dei suoni in una parola	nell'inserzione di una i- all'inizio di parole che cominciano con s- seguita da consonante	nella soppressione di una vocale o di una sillaba all'inizio di parola	nella caduta di uno o più elementi in fine di parola
3090	«lspirito» invece di «spirito» è un esempio di	protesi	metatesi	afèresi	elisione
3091	In cosa consiste il fenomeno dell'epentesi?	aggiunta di un suono all'interno o fine di una parola	la soppressione di una vocale o di una sillaba all'inizio di parola	l'eliminazione di uno o più suoni all'interno di parola	la caduta di uno o più elementi in fine di parola
3092	In cosa consiste il fenomeno fonetico della protesi?	nell'inserzione di una i- all'inizio di parole che cominciano con s- seguita da consonante	nell'eliminazione di una vocale in fine parola	nell'eliminazione di una vocale all'inizio di parola	nell'aggiunta di un suono all'interno o fine di parola
3093	Completare la frase " Se ... la persona giusta la sposerei. "	trovassi	troverei	avrei trovato	trovavo
3094	"ancóra" e "àncora" sono:	omografi ma non omofoni	omofoni ma non omografi	sinonimi	omofoni
3095	"lira" e "l'ira" sono:	omofoni ma non omografi	omografi ma non omofoni	sinonimi	omografi
3096	Indica la frase corretta:	fa' presto!	non mi fa piacere	non voglio più stare qui	questo non mi da fastidio
3097	Indica la frase corretta:	sì, sono proprio sicuro!	non si può più sopportare	vuoi venire? Sì, certo.	sì o no?
3098	Il participio perfetto di "stringere" è	stretto	strinto	stringito	streso
3099	Quale di queste forme è corretta?	genio	ingenioso	ingeniere	ingegneria
3100	Indica quale forma è corretta:	spartiacque	accuisto	conquistare	acquisire
3101	Indica quale fra queste forme è errata:	aquerello	chiunque	loquace	locuzione
3102	Indica quale fra queste forme è corretta:	non so se venire o andarmene	non o capito nulla	il prossimo hanno verrò a trovarti	non so se anno trovato il mio messaggio
3103	Indica quale forma è errata:	Il film di ieri sera ha me è piaciuto	Non ha visto il mio messaggio?	Non so se hai capito	La polizia ha catturato il criminale
3104	Indica quale frase è corretta:	Sono andato a casa molto presto	Il sacerdote mi a dato un ottimo consiglio	Se non vado ha casa presto, mi prendo una lavata di capo	Ieri il ministro a rilasciato un'importante dichiarazione
3105	Indica quale frase è errata:	Non so se o ancora voglia di venire con te	Vuoi il gelato o no?	Ho troppe cose da fare per poterti dar retta	Non so se siano quattro o cinque
3106	Indica quale frase è errata:	Ai visto quello che mi è successo ieri?	Non voglio andare ai giardini pubblici, oggi pomeriggio	Se non hai capito, non so che dire	Il cadavere fu ritrovato ai primi albori
3107	Indica quale parola è scritta in modo errato:	hwisky	hardware	honoris causa	hockey
3108	Indica quale forma di elisione non è corretta:	un'altro progetto	quest'altr'anno	un'altra amica	un'incredibile gioia
3109	Indica quale forma di elisione non è corretta:	un'inghippo	quest'anello	gl'italiani	com'è
3110	Indica quale forma di troncamento è scorretta:	un stipendio	ciascun partecipante	il dottor Rossi	buon uomo
3111	Le parole "marino" e "ramino" sono fra loro in	anagramma	antitesi	endiadi	omofonia
3112	L'aggettivo "algerino" è anagramma di	regalino	tunisino	africano	Algeri
3113	La parola "acquisterò" è panvocalica perché	in essa sono presenti tutte le cinque vocali	inizia per vocale	il numero delle vocali è uguale a quello delle consonanti	presenta almeno due vocali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3114	Indica la parola corretta:	ciliegie	quercie	gienitore	arteficie
3115	Indica la parola corretta:	spiagge	valige	raggera	ascie
3116	Indica la parola corretta:	sguarnito	agustico	sguilibrio	pinque
3117	Quale fra questi termini ha un suffisso accrescitivo?	acquazzone	burrone	torrone	aquilone
3118	Quale fra questi termini ha un suffisso diminutivo?	giochino	bottino	taccuino	postino
3119	Quale fra questi termini ha un suffisso vezzeggiativo?	barchetta	provetta	merletto	basetta
3120	Quale fra questi termini ha un suffisso dispregiativo?	gentaglia	vernaccia	gramaglia	focaccia
3121	Indica quale fra queste parole ha il prefisso di negazione:	inappetente	interessante	intrinseco	interiore
3122	Indica quale fra queste parole ha il prefisso di mancanza:	afono	adatto	astante	artefatto
3123	Indica quale fra queste parole ha il prefisso peggiorativo:	bistrattare	bisavolo	bistecca	bisnonno
3124	Indica quale fra queste parole non ha il prefisso di negazione:	interessante	inadatto	incapace	irresponsabile
3125	Indica quale forma è errata:	quisquiglie	familiare	famigliare	figliolanza
3126	Indica quale fra queste parole è tronca:	però	icastico	dopo	perfetto
3127	Indica quale fra queste parole è piana:	pane	coriandoli	coltivò	ordinalo
3128	Indica quale fra queste parole è sdrucciola:	tavolo	bruco	farò	faro
3129	Indica quale fra queste parole è bisdrucchiola:	scrivimelo	cassetto	psicologo	però
3130	Indica quale forma di elisione non è corretta:	c'umiliò	c'invitò	s'indignò	tutt'al più
3131	Indica quale forma di elisione è corretta:	un'altra occasione	un'altr'anno	appartamento d'affittare	d'ieri
3132	Se scrivo "gran" invece che "grande" ho attuato un fenomeno di	troncamento	elisione	crasi	aferesi
3133	Indica quale forma di troncamento è corretta:	un gran delinquente	un bel zero	un buon psicologo	un sciocco
3134	Indica quale parola ha l'accento in posizione corretta:	rubrica	leccórnica	appendice	èdile
3135	omonimo significa:	che ha nome identico	che non ha nome	che è simile a qualcuno	che si può sostituire
3136	fumogeno significa:	che produce fumo	che caccia il fumo	maniaco del fumo	che non resiste al fumo
3137	bibliomane significa:	collezionista maniaco di libri	che non sopporta i libri	che distrugge i libri	che è simile a un libro
3138	bibliofilo significa:	appassionato di libri	che non sopporta i libri	che distrugge i libri	che abbandona i libri
3139	elettrogeno significa:	che produce elettricità	che usa l'energia elettrica	materiale isolante	attraversato dall'elettricità
3140	microscopio significa:	strumento per ingrandire oggetti piccoli	strumento per vedere oggetti lontani	microorganismo	strumento per auscultare il cuore e i polmoni
3141	telescopio significa:	strumento per vedere oggetti lontani	strumento per ingrandire oggetti piccoli	microorganismo	strumento per auscultare il cuore e i polmoni
3142	politeismo significa:	religione fondata sul culto di molte divinità	capacità di sapersi trasformare	desiderio di possedere molte ricchezze	passione per la vita politica
3143	claustrofobia significa:	paura degli spazi chiusi	paura degli spazi aperti	che frequenta il mercato	paura della vita politica
3144	cronologia significa:	successione ordinata degli avvenimenti	mancanza di tempo	estrema disponibilità di tempo	discorso lungo
3145	sociologia significa:	scienza che studia i fatti sociali	capacità di relazionarsi con gli altri	propensione degli uomini ad associarsi	simpatia
3146	piromane significa:	ossessionato dal fuoco	che rende resistente al fuoco	facilmente infiammabile	che può essere bruciato
3147	megafono significa:	strumento che amplifica il suono	persona che grida in modo ossessivo	altoparlante di grandi dimensioni	persona che ha una voce profonda e potente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3148	democrazia significa:	forma di governo nella quale il potere è al popolo	forma di governo ideale	forma di governo riservata a pochi	forma di governo riservata a una casta di privilegiati
3149	oligarchia significa:	forma di governo nella quale il potere è ristretto a pochi	forma di governo ingiusta	forma di governo ideale	forma di governo in cui il potere è in mano alla massa
3150	monarchia significa:	forma di governo nella quale il potere è in mano a uno solo	dittatura	forma di governo in cui l'accesso al potere è consentito a tutti	forma di governo riservata a una casta di privilegiati
3151	mellifluo significa:	dolciastro	amaro	insipido	dal sapore deciso
3152	demografia significa:	studio dei fenomeni che riguardano la popolazione	scrittura poco chiara	scrittura elegante degli antichi scribi	studio dell'ambiente fisico
3153	biografia significa:	ricostruzione della vita di una persona	studio delle leggi della natura	narrazione di vicende eroiche	racconto breve e leggero, a scopo di intrattenimento
3154	cosmologia significa:	studio dell'universo	studio delle leggi della natura	studio dell'influsso delle costellazioni	studio dell'oroscopo
3155	monologo significa:	discorso tenuto da un personaggio singolo	discorso interessante	discorso molto lungo	discorso sconclusionato
3156	misanthropo significa:	nemico dell'umanità	persona simpatica	uomo riflessivo e autorevole	persona abile nei travestimenti
3157	sinonimo significa:	parola che ha significato uguale a un'altra	parola che non si può pronunciare	parola che funge da suffisso	parola molto semplice, conosciuta da tutti
3158	sinonimo di "adesso" è	ora	dopo	domani	quando
3159	sinonimo di "moneta" è	denaro	profeta	lusso	povertà
3160	"Attribuzione di pregi eccezionali" è la definizione di	esaltazione	preambolo	benevolenza	accondiscendenza
3161	"Che presenta somiglianza con qualcuno o qualcosa" è la definizione di	analogo	prossimo	antitetico	sintetico
3162	Invece che "week-end" si può dire in italiano	fine settimana	passeggiata	vacanza	riposo
3163	Invece che "killer" si può dire in italiano	assassino	violento	aggressore	mercenario
3164	Invece che "part-time" si può dire in italiano	a tempo parziale	mezza giornata	provvisorio	imprevisto
3165	"sovente" significa:	spesso	qualche volta	quando capita	quasi mai
3166	"ragliare" è il verso	dell'asino	del cavallo	dell'elefante	del gorilla
3167	"abbaire" è il verso	del cane	del gatto	dell'usignolo	del serpente
3168	"barrire" è il verso	dell'elefante	del coyote	della leonessa	del pipistrello
3169	"cinguettare" è il verso	del passero	del calabrone	del gufo	del topo
3170	"squittire" è il verso	del topo	del piccione	del gufo	del pipistrello
3171	"ululare" è il verso	del lupo	del cavallo	del leone	del gorilla
3172	"belare" è il verso	della pecora	del pettirosso	del gatto	della quaglia
3173	"ronzare" è il verso	della zanzara	del piccione	del colibrì	della rondine
3174	"pigolare" è il verso	del pulcino	del gallo	dell'usignolo	del pipistrello
3175	"sibilare" è il verso	del serpente	del calabrone	del gufo	della lumaca
3176	"muggire" è il verso	della mucca	del pavone	della capra	dell'oca
3177	"nitrare" è il verso	del cavallo	del gufo	del gallo	dell'elefante
3178	Indica quale fra questi sostantivi è astratto	giustizia	contorno	frutto	biscotto
3179	Indica quale fra questi sostantivi è concreto	profumo	giustizia	accettazione	ideale
3180	Indica quale fra questi sostantivi è un nome comune	zia	Anna	Paolo	Giovanni
3181	Indica quale fra questi sostantivi è un nome proprio	Adige	fiume	ruscello	oceano

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3182	Indica quale fra questi sostantivi è un nome collettivo	gregge	animale	uomo	prodotto
3183	fulmineo significa	rapidissimo	violentissimo	mortale	infuocato
3184	il fiore dell'età è	la giovinezza	la maturità	la primavera	l'infanzia
3185	futili motivi significa	motivi di nessuna importanza	motivi legati al denaro	motivi incomprensibili	motivi sconosciuti
3186	"Ti ha sfiorato con lo sguardo" significa	ti ha guardato fugacemente	ti ha toccato	ti ha sfiorato delicatamente le mani	ti ha toccato velocemente e se ne è andato
3187	Quale dei seguenti termini è sinonimo di "indulgente"?	comprensivo	dubbioso	dolce	indolente
3188	Con il termine "gerarchie" si intendono	rapporti di supremazia e subordinazione	autorità costituite	centri di potere	complesso di leggi
3189	Quale dei seguenti termini non è sinonimo di "analogo"?	difforme	simile	paragonabile	somigliante
3190	Cosa significa "quotidianamente"?	ogni giorno	ogni mese	sempre	ogni settimana
3191	"Passaporti" è un sostantivo	composto	derivato	alterato	proprio
3192	Il termine "detenzione" è sinonimo di	prigionia	libertà	rilascio	scarcerazione
3193	Nell'aggettivo "supersonico" è contenuto	un prefisso	un suffisso	un sostantivo	un avverbio
3194	"Sorrisetto" è un	nome alterato	nome composto	nome derivato	nome primitivo
3195	Il prefisso ri- (riprendere, riporre, riportare) significa:	di nuovo	una volta	dopo	prima
3196	Il suffisso -iera (insalatiera, zuccheriera, fioriera) indica:	oggetto che serve per contenere	insieme di	condizione	persona che compie l'azione
3197	Il suffisso -ista (fiorista, elettricista, tassista) indica:	persona che svolge un compito	qualcosa di sgradevole	un atteggiamento provvisorio	un insieme
3198	Il suffisso -iatra (pediatra, fisiatra, geriatra) indica:	colui che ha il compito di curare	qualcosa di sgradevole	un insieme di persone	un atteggiamento provvisorio
3199	onnivoro significa:	che mangia di tutto	che mangia in modo controllato	che divora in modo sconveniente	che non riesce a mangiare
3200	agorafobia significa:	paura degli spazi aperti	che frequenta il mercato	paura della vita politica	odio nei confronti degli altri
3201	plutocrazia significa:	dominio in virtù del potere economico	sovranità limitata	forma di governo illuminato	forma di governo in cui il potere è in mano alla massa
3202	fotocromatico significa:	che cambia colore a seconda della luminosità	che ha un colore luminoso	che non muta colore	dal colore intenso
3203	fitoterapia significa:	terapia a base di estratti di piante	terapia intensiva per pazienti allo stato terminale	terapia a base di frutta e verdura	terapia intensiva a base di antibiotici
3204	misogino significa:	che odia le donne	medico specialista per le donne	persona affidabile e sincera	persona di cui non ci si può fidare
3205	antesignano significa:	persona che anticipa idee e teorie, prima che si affermino	persona odiosa, che suscita repulsione	nemico personale	abitante di un borgo toscano
3206	antonimo significa:	parola di senso opposto a un'altra	ingiuria, parola odiosa	indica una popolazione asiatica	parola poco chiara
3207	"persona che crede a tutto" è la definizione di	credulone	credente	affidabile	fedele
3208	"Particolare, caratteristico di una persona" è la definizione di	peculiare	pecuniario	preciso	prossimo
3209	"solatio" significa:	soleggiato	solitario	solista	salato
3210	"spossato" significa:	molto stanco	che ha un coniuge	sempre in movimento	strano
3211	"suadente" significa:	accattivante	fastidioso	interessante	continuo
3212	"fervente" significa:	animato da forte passione	gelido	fastidioso	incoraggiante
3213	"frinire" è il verso della	cicala	mosca	oca	quaglia
3214	"tubare" è il verso della	colomba	pantera	vespa	lumaca

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3215	“gracchiare” è il verso	del corvo	del coyote	del pettirosso	della cicala
3216	“gracidare” è il verso	della rana	del pulcino	del fagiano	del topo
3217	noi abbiamo diletto significa	possiamo godere	abbiamo in odio	vogliamo	desideriamo
3218	l’espressione danno reddito significa	rendono soldi	costano	sono venduti	possono essere comprati
3219	l’aggettivo fumiganti significa	fumanti	diroccati	pericolanti	infuocati
3220	L’espressione “mettere insieme il pranzo con la cena” significa:	guadagnare abbastanza per sfamarsi	fare un solo pasto al giorno	trovarsi insieme per consumare i pasti	mangiare gli stessi cibi a pranzo e a cena
3221	Cosa significa “luce cinerea”?	luce grigia	luce scura	luce offuscata	luce chiara
3222	Il termine “sperequazione” significa	manca di uniformità	ingiustizia	sfruttamento	prepotenza
3223	L’aggettivo “coeso” significa	unito	coetaneo	chiuso	ristretto
3224	L’espressione “in coperta” significa:	sul ponte superiore della nave	avvolto in una mantella impermeabile	con una cintura di salvataggio	sul ponte inferiore della nave
3225	La “poppa” è	la parte posteriore della nave	la parte anteriore della nave	la parte inferiore della nave	la parte superiore della nave
3226	L’aggettivo “refrattario” può essere sostituito con	insensibile	innocente	spezzato	riflesso
3227	Che significato ha l’espressione “con le mani nel sacco”?	cogliere qualcuno sul fatto	ingannare qualcuno abusando della sua fiducia	saccheggiare	spaventarsi
3228	Cosa indica il vocabolo “paccottiglia”?	una merce di scarso valore	un insieme di pacchi	una merce pregiata	un piccolo pacco
3229	Cosa significa l’espressione “cercare un ago nel pagliaio”?	cercare una cosa impossibile da trovare	cercare una cosa in modo approssimativo	ingigantire una cosa	compiere un’impresa che non ha mai fine
3230	Nell’espressione “passai per un ponte sconnesso”, cosa significa “sconnesso”?	malridotto	che non rispetta i collegamenti sintattici	con il collegamento interrotto	privo di coerenza logica e di senso
3231	Il termine “fluttuante” è il contrario di	fermo	oscillante	ondeggante	dubbioso
3232	Il prefisso a- (afono, atono, acefalo) significa:	senza	per	prima	di nuovo
3233	Quarto appartiene agli aggettivi numerali:	ordinali	cardinali	distributivi	collettivi
3234	In quale delle seguenti frasi “perché” ha valore causale?	Dubitano di te perché hai l’abitudine di mentire	Devi spiegarmi perché ti sei rifiutato di dare retta ai suoi consigli	È indispensabile agire con circospezione perché l’impresa vada a buon fine	Perché non ti sei presentato all’appuntamento?
3235	L’aggettivo “ottimo” è:	superlativo	comparativo	positivo	partitivo
3236	Quale di questi è un aggettivo numerale ordinale	quinto	ventisette	triplo	quattro quinti
3237	Quale di questi è un aggettivo numerale cardinale	diciannove	ottavo	doppio	tre quarti
3238	Quale di questi è un aggettivo numerale moltiplicativo	quadruplo	quinto	novanta	tre quinti
3239	Quale di questi è un aggettivo numerale frazionario	due quarti	settantadue	quarto	ottantesimo
3240	Quale di questi è un aggettivo numerale collettivo	un migliaio	otto	terzo	quintuplo
3241	L’aggettivo “intenso” è:	qualificativo	interrogativo	indefinito	dimostrativo
3242	Indica la frase in cui è presente un aggettivo al grado comparativo:	è meno alto di te	è il più alto della classe	la giraffa è un animale altissimo	tuo figlio è molto alto
3243	Indica quale di questi è un avverbio di tempo:	spesso	male	lontano	neanche
3244	Indica quale di questi è un avverbio di tempo:	allora	sciocamente	vicino	certo
3245	Indica quale di questi è un avverbio di luogo:	davanti	sempre	probabilmente	oggi
3246	Indica quale di questi è un avverbio di luogo:	dappertutto	cortesemente	circa	ieri

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3247	Indica quale di questi è un avverbio di quantità:	molto	sicuro	stancamente	proprio
3248	“questo” è un pronome	dimostrativo	possessivo	interrogativo	indefinito
3249	“qualcuno” è un pronome	indefinito	interrogativo	dimostrativo	relativo
3250	Individua la frase che contiene un aggettivo indefinito	non c’era nessuno spettatore	non c’era nessuno	hai per caso visto se ci fosse qualcuno?	non parlo né con gli uni, né con gli altri
3251	Individua la frase che contiene un pronome indefinito	non ho proprio visto nessuno	c’è forse qualche problema?	non c’è alcun dubbio che quello che dici sia giusto	hai qualche motivo di invidia nei suoi confronti?
3252	Individua la frase in cui è presente un pronome personale	questo tuo atteggiamento mi ha dato molto fastidio	non voglio disturbare	quando ci saranno le prossime Olimpiadi?	non vorrei che qualcuno pensasse male
3253	Indica quale di queste frasi usa il pronome personale in modo corretto	Anna è molto gentile: sono contento che sia stata scelta lei	bisogna aprire lo spumante: ci pensi te?	Sara ha detto che gli è stato offerto un posto di lavoro	a me non mi piace essere interrotto quando parlo
3254	Indica quale di queste frasi usa il pronome personale in modo errato	Paolo e Anna non si vedono: non so come fare a rintracciargli	Luca non c’è: voglio scrivergli un messaggio	vi ho lasciato tutto il tempo per decidere	non mi pare di averti creato troppi problemi
3255	Individua la frase che contiene almeno un aggettivo possessivo	Vedo che la mia opinione per voi non conta proprio	è strano che gli abbiate dato tutto quel denaro in prestito	non so che dire: è uno strano atteggiamento il vostro	se tu non hai fiducia in me, non puoi certo contare sulla mia
3256	Nella frase “costui non mi sembra sincero”, “costui” è	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome indefinito	aggettivo indefinito
3257	Nella frase “questa strada mi sembra più breve di quella di ieri”, “questa” è	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo	pronome indefinito	aggettivo indefinito
3258	Nella frase “questa strada mi sembra più breve di quella di ieri”, “quella” è	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome indefinito	aggettivo indefinito
3259	Nella frase “Tanti, te lo garantisco, vorrebbero essere al tuo posto”, “tanti” è	pronome indefinito	aggettivo indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3260	“Soltanto alcuni giornali hanno riportato la notizia”: in questa frase, “alcuni” è	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3261	“A quell’ora in stazione non c’era più nessuno”: in questa frase “nessuno” è	pronome indefinito negativo	aggettivo indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3262	“Non c’è nessun dubbio che questa sia la verità”: in questa frase, “nessun” è	aggettivo indefinito negativo	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3263	“In piazza c’era uno che non smetteva di fissarmi”: in questa frase “uno” è	pronome indefinito	aggettivo indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3264	“Ormai mancano pochi giorni alla fine della scuola”: in questa frase, “pochi” è	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3265	“Ognuno ha i suoi pregi e i suoi difetti”: in questa frase “ognuno” è	pronome indefinito	aggettivo indefinito	pronome dimostrativo	aggettivo indefinito
3266	“Ogni cittadino dovrebbe essere consapevole dei suoi doveri”: “ogni” è	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3267	“Ogni pentola ha il suo coperchio”: in questa frase, “ogni” è	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3268	“Ho cercato di convincerti in tutti i modi”: in questa frase, “tutti” è	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
3269	“Non si può essere amici di tutti”: in questa frase, “tutti” è	pronome indefinito	aggettivo indefinito	pronome dimostrativo	aggettivo indefinito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3270	Completa la frase: "Per favore, ci puoi portare due caffè, .... uno macchiato?"	di cui	il quale	con cui	per cui
3271	Completa la frase: "La pizzeria, .... siamo soliti andare oggi è chiusa"	in cui	di cui	alla quale	che
3272	Completa la frase: "Temo ti sarà difficile uscire dal pasticcio, .... ti sei cacciato"	nel quale	per il quale	di cui	che
3273	Completa la frase: "Non puoi fare affari con una persona, .... non hai fiducia"	della quale	per il quale	alla quale	che
3274	Completa la frase: "Questa è la proposta, .... ti ho parlato"	di cui	che	a cui	per i quali
3275	"Quanti splendidi quadri!": in questa frase "quanti" è	aggettivo esclamativo	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	aggettivo possessivo
3276	"Che onore averti con noi!": in questa frase "che" è	aggettivo esclamativo	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome possessivo
3277	"Oggi vengono i miei amici: non so esattamente quando": in questa frase "quando" è	avverbio interrogativo	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome possessivo
3278	"Chi si vede! Finalmente!": in questa frase "chi" è	pronome esclamativo	aggettivo esclamativo	pronome dimostrativo	aggettivo interrogativo
3279	"Chi ha tolto il coperchio dalla pentola?": in questa frase "chi" è	pronome interrogativo	aggettivo esclamativo	pronome dimostrativo	aggettivo interrogativo
3280	"Vedo che hai bisogno di fogli: quanti ne vuoi?": in questa frase "quanti" è	pronome interrogativo	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome relativo
3281	"Quanti fogli hai?": in questa frase, "quanti" è	aggettivo interrogativo	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome relativo
3282	Nella frase "Prendi del pane", che cos'è "del"?	articolo partitivo	preposizione semplice	preposizione articolata	pronome dimostrativo
3283	Nella frase "Il canto del gallo mi infastidisce", che cos'è "del"?	preposizione articolata	preposizione semplice	articolo partitivo	congiunzione
3284	Individua la frase che contiene almeno un articolo partitivo:	ho preso della marmellata dal frigo	mi piace la marmellata della nonna	l'erba del vicino è sempre più verde	questo è un caso di follia
3285	Individua la frase che contiene almeno una preposizione articolata:	"La capanna dello zio Tom" è un romanzo per ragazzi	ti ho dato del formaggio	hai per caso acquistato della mortadella?	ho trovato un po' di brodo
3286	Individua la frase nella quale non ci sono articoli partitivi	Lo strano caso del Dottor Jekyll e di Mr. Hyde	ieri ho incontrato degli amici	i conti non tornano: devono esserci degli errori	tutti i giorni mi piace fare delle lunghe passeggiate
3287	Indica la frase nella quale l'articolo è usato in modo corretto:	sono andato in gita coi Bianchi, una famiglia davvero simpatica	il don Abbondio è un sacerdote molto pavido	ho parlato a lungo con la Paola	dottor Sormani è il mio medico di famiglia
3288	Il comparativo di "buono" è	migliore	ottimo	buonissimo	molto buono
3289	Il comparativo di "cattivo" è	peggiore	pessimo	cattivissimo	molto cattivo
3290	Il comparativo di "grande" è	maggiore	massimo	grandissimo	molto grande
3291	Il comparativo di "piccolo" è	minore	minimo	piccolissimo	molto piccolo
3292	In quale frase è presente un comparativo relativo?	Paride giudicò Afrodite più bella di Era	Elena era una donna troppo bella, perché Paride non si innamorasse	Elena fu una donna bellissima	questa non è il più bello dei giorni della mia vita
3293	studiavo è un	imperfetto	passato prossimo	passato remoto	trapassato prossimo
3294	ho studiato è	passato prossimo	passato remoto	trapassato remoto	trapassato prossimo
3295	studiai è	passato remoto	passato prossimo	trapassato remoto	trapassato prossimo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3296	Individua la frase che contiene almeno un verbo alla diatesi passiva:	il cane è stato abbandonato sull'autostrada	sono andato a cavallo fino sulla vetta della collina	sono molto stanco di questo andazzo	mi sembra di non essere stato prudente
3297	"Non so se tu abbia studiato": analizza "abbia studiato"	congiuntivo passato di studiare	congiuntivo passato di avere	congiuntivo presente di avere	congiuntivo trapassato di studiare
3298	"Sarebbe meglio che tu studiassi": analizza "studiassi"	congiuntivo imperfetto di studiare	congiuntivo passato di studiare	condizionale presente di studiare	passato remoto di studiare
3299	Per forma passiva si intende	quella forma nella quale il soggetto subisce l'azione espressa dal verbo	quella forma nella quale l'azione ricade sul soggetto	quella forma nella quale il soggetto compie l'azione espressa	quella forma invariabile con cui si indica l'azione in sé
3300	L'indicativo	è il modo verbale della realtà, della certezza, della obiettività	è il modo verbale del dubbio, della possibilità, dell'incertezza, del desiderio	è il modo che esprime un'ipotesi, un dubbio o la possibilità	esprime il puro significato del verbo
3301	Il condizionale	è il modo che esprime un'ipotesi, un dubbio o la possibilità	è il modo verbale della realtà, della certezza, della obiettività	è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale	esprime il puro significato del verbo
3302	L'imperativo	è il modo verbale che si usa per esprimere un ordine, un suggerimento, un invito, un divieto	esprime l'evento indicato dal verbo in funzione circostanziale, mettendolo in rapporto con l'evento della proposizione	è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale	esprime il puro significato del verbo
3303	Il gerundio passato di "amare" è	avendo amato	amando	amato	amare
3304	Il passato prossimo indicativo attivo di "assolvere" è	io ho assolto	io avevo assolto	io ebbi assolto	io assolverei
3305	Il trapassato prossimo attivo di "comprendere" è	io avevo compreso	io compresi	io ero compreso	io fui compreso
3306	L'infinito passato attivo di "cercare" è	avere cercato	essere cercato	essere stato cercato	cercare
3307	L'infinito passato passivo di "cercare" è	essere stato cercato	essere cercato	avere cercato	cercare
3308	Completa la frase: "Se tu mi amassi, ..."	mi cercheresti	mi cercasti	mi cerchi	mi cercavi
3309	Completa la frase: "Se tu mi .... aiuto, mi faresti un grande favore".	dessi	dassi	daresti	desti
3310	Il participio presente di potere è	potente	potuto	potere	posse
3311	Il passato remoto del verbo potere è	io potei	io possi	io ebbi potuto	io potessi
3312	Il futuro anteriore attivo del verbo trovare è	io avrò trovato	io troverò	io troverei	io avrei trovato
3313	Il congiuntivo presente attivo di guidare è	che io guidi	che io sia guidato	che io guidassi	che io abbia guidato
3314	Il congiuntivo presente passivo di guidare è	che io sia guidato	che io abbia guidato	che io sia stato guidato	che io guidi
3315	Il congiuntivo passato attivo di trafiggere è	che io abbia trafiggato	che io trafiggessi	che io trafigga	che io sia stato trafiggato
3316	Il congiuntivo presente di partire è	che io parta	che io sia partito	io partirei	che io partissi
3317	Il condizionale presente attivo di dormire è	io dormirei	che io dorma	io dormirei	che io dormissi
3318	Il condizionale passato di dormire è	io avrei dormito	io dormirei	io dormirei	che io abbia dormito
3319	Il condizionale presente attivo di prendere è	io prenderei	che io sia preso	io sarei preso	io avrei preso
3320	Il condizionale presente di correre è	io correrei	io corsi	che io abbia corso	che io corressi
3321	Il gerundio presente attivo di trovare è	trovando	avendo trovato	essendo trovato	essendo stato trovato
3322	L'infinito presente passivo di cercare è	essere cercato	cercato	cercare	avere cercato
3323	Che valore ha la particella si nella frase: «il gatto si sta lavando»?	ha valore riflessivo proprio	ha valore impersonale	ha valore pronominale	ha valore passivante
3324	Il passato remoto del verbo correre è	io corsi	io correi	io correvo	io corressi
3325	Il passato remoto del verbo dare è	io diedi	io dei	io dai	io dabbì

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3326	Un avverbio è	una parte invariabile del discorso che si aggiunge ad altro elemento per modificarne il significato.	parte variabile del discorso che serve per caratterizzare l'azione	parte invariabile del discorso che unita a un sostantivo introduce un complemento	parte variabile del discorso che serve per determinare il significato di un sostantivo
3327	Indica quale fra i seguenti è un avverbio di tempo:	talora	qui	adagio	forse
3328	Indica quale fra i seguenti è un avverbio di modo:	accuratamente	troppo	appena	dove
3329	Quale fra i seguenti è un avverbio al grado comparativo?	meglio	grandemente	peggiore	a lungo
3330	Indica quale fra i seguenti è un avverbio di luogo:	lontano	alquanto	possibilmente	presto
3331	Indica il gruppo delle preposizioni proprie:	da, con, su	dietro, fuori, senza	lontano da, a causa di, a favore di	perché, quando, come
3332	Indica il gruppo delle congiunzioni coordinanti esplicative:	cioè, infatti, ossia	però, tuttavia, nondimeno	inoltre, nonché, altresì	o, oppure, altrimenti
3333	Indica il gruppo delle congiunzioni coordinanti avversative:	però, tuttavia, nondimeno	cioè, infatti, ossia	inoltre, nonché, altresì	o, oppure, altrimenti
3334	Indica il gruppo delle congiunzioni coordinanti aggiuntive:	inoltre, nonché, altresì	però, tuttavia, nondimeno	cioè, infatti, ossia	o, oppure, altrimenti
3335	Indica il gruppo delle congiunzioni coordinanti disgiuntive:	o, oppure, altrimenti	inoltre, nonché, altresì	però, tuttavia, nondimeno	cioè, infatti, ossia
3336	Indica il gruppo delle congiunzioni coordinanti copulative:	e, né, e non	o, oppure, altrimenti	inoltre, nonché, altresì	però, tuttavia, nondimeno
3337	Indica il gruppo delle congiunzioni coordinanti conclusive:	dunque, quindi, perciò	inoltre, nonché, altresì	però, tuttavia, nondimeno	cioè, infatti, ossia
3338	Indica il gruppo delle congiunzioni subordinanti finali:	perché, affinché, acciocché	quando, mentre, finché	dove, ove, donde	sebbene, nonostante, benché
3339	Indica il gruppo delle congiunzioni subordinanti temporali:	quando, mentre, finché	perché, affinché, acciocché	dove, ove, donde	sebbene, nonostante, benché
3340	Indica il gruppo delle congiunzioni subordinanti concessive:	sebbene, nonostante, benché	perché, affinché, acciocché	quando, mentre, finché	dove, ove, donde
3341	L'analisi corretta di "bellissimi" è	aggettivo superlativo assoluto, maschile	aggettivo comparativo, maschile plurale	aggettivo superlativo relativo, maschile plurale	aggettivo al grado positivo
3342	Il verbo "esistere" è	intransitivo	ausiliare	transitivo	servile
3343	"Ovviamente" è	un avverbio	una congiunzione	un'interiezione	un aggettivo
3344	Nella frase "Oh, non ti avessi ascoltato!" il congiuntivo ha un valore	desiderativo	concessivo	causale	dubitativo
3345	La congiunzione perciò è:	conclusiva	causale	temporale	avversativa
3346	Indica quale fra questi è un aggettivo qualificativo:	grande	nostro	qualche	proprio
3347	Indica la frase in cui è presente un aggettivo al grado superlativo:	Quel libro è molto interessante	questo libro è piuttosto interessante	è un argomento più interessante che piacevole	il tentativo è interessante, ma errato
3348	Indica quale di questi è un avverbio di modo:	cortesemente	sempre	dovunque	forse
3349	Indica la frase con una preposizione	abito vicino alla città	non so quanto sia lontano	vieni più vicino!	avresti dovuto partire prima
3350	Indica la frase con una preposizione	non c'è nessuno prima di me	prima non è arrivato nessuno	non credo che arriverà dopo	non posso fare senza
3351	Indica la frase con una preposizione	senza di me non puoi fare nulla	devi andare oltre	non andare dentro	esci fuori

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3352	Indica la frase che contiene una preposizione:	Devi indagare dentro di te	dentro non puoi correre	ti resterò vicino	devi passare oltre
3353	La congiunzione "oppure" è:	disgiuntiva	copulativa	consecutiva	avversativa
3354	Indica la frase in cui è presente un superlativo relativo	è il migliore dei suoi fratelli	si è dimostrato più intelligente di quel che pensavo	parlava in un ottimo francese	avevo aspettative molto promettenti
3355	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo sostantivato	la chimica è una scienza interessante	il polo chimico si trovava in periferia	la pentola era troppo calda	aveva tenuto un discorso molto focoso
3356	Indica la frase con il pronome interrogativo:	non so chi sia	chi parla troppo è fastidioso	parlo con chi mi ascolta	chi tace acconsente
3357	Indica quale di questi è un avverbio di modo:	volentieri	adesso	poco	qui
3358	scegli la frase con un aggettivo indefinito	c'è poco pane	c'è solo questo pane	quel pane è fresco	il mio pane è squisito
3359	scegli la frase con un aggettivo interrogativo	non so quale libro tu abbia letto	sto leggendo questo libro	ho già letto qualche libro	non ho preso nessun libro
3360	In quale di queste frasi "che" è pronome relativo?	la strada che stai seguendo è deleteria	ti dico che stai sbagliando	il fatto importante è che puoi parlare liberamente	è bello che tu sia qui con me
3361	In quale di queste frasi "che" è congiunzione?	ti ho detto che non devi parlare inutilmente	il consiglio che ti ho dato era utile	colui che ti sta parlando è sicuro di quel che dice	non hai un esperto che ti possa dare buoni consigli?
3362	In quale di queste frasi "chi" è pronome relativo?	non parlo con chi non mi ascolta	non so chi tu sia	chi ti dice che sia giusto ciò che hai detto?	a chi hai dato le chiavi di casa?
3363	In quale di queste frasi "chi" è pronome interrogativo?	non so chi stia parlando	non vado con chi mi offende	non entro in casa di chi non mi è simpatico	stai rimproverando chi meno se lo merita
3364	Nella frase "Bisogna diffidare di chi promette troppe cose", il pronome "chi" è	misto (dimostrativo + relativo)	interrogativo	indefinito	riflessivo
3365	Individua la frase che contiene un aggettivo interrogativo	quale motivo di dubitare puoi mai avere?	c'è forse qualche problema?	chi ti ha detto una cosa del genere?	hai qualche motivo di invidia nei suoi confronti?
3366	Individua la frase che contiene un pronome interrogativo	chi ti ha messo in testa un'idea del genere?	che problema c'è?	hai per caso sentito qualcuno che abbia questo parere?	non c'è nessuno che voglia provare questa emozione?
3367	Individua la frase che contiene un avverbio interrogativo	dove hai trovato questa brillante idea?	chi ti ha messo in testa un'idea del genere?	cosa hai visto in televisione?	che impressione hai avuto di mio zio?
3368	Individua la frase che contiene un pronome personale	vi prometto che non dirò nulla di quello che è successo	non c'era nessuno	non voglio dire quanto ho sofferto	questo non è proprio un argomento da prendere in considerazione!
3369	Indica quale di queste frasi usa il pronome personale in modo corretto	Luca e Anna sono tornati ieri: li ho visti in stazione	Lucia si lamenta perché Giorgio non gli ha restituito il libro	Paolo ha iniziato il trasloco e io ci do una mano	Paolo e Luca sono fuori: adesso gli chiamo per telefono
3370	Individua la frase che contiene almeno un pronome personale riflessivo	se ti senti pronto in matematica, perché non ti offri volontario?	non me la sento proprio di rimproverarti	ti vedo in gran forma!	la pausa non mi crea troppi problemi
3371	Individua la frase che non contiene un pronome personale riflessivo	Credo che ci aiuterà, ma non ci conterei troppo	non so se riuscirò ad alzarmi così presto	che ne dici di fermarci un po'?	la tua amica si guarda continuamente allo specchio
3372	Individua la frase che non contiene nessun pronome possessivo	la mia pazienza ha un limite	vuoi un buon libro? Prendi il mio	il loro zaino è veramente pesante, non il tuo	se hai perso la penna puoi usare la mia
3373	Individua la frase che contiene almeno un pronome possessivo	è una storia molto intricata, la tua	la tua visione del mondo non coincide con quella che ho io	non parlare con quella tua solita arroganza	apri bene le orecchie e stammi bene a sentire
3374	Individua la frase che non contiene nessun aggettivo possessivo	è una strana visione del mondo la vostra	la mia intenzione è buona, non so se sia così anche la tua	non mi oppongo, ma sappiate che lo fate a vostro rischio e pericolo	ho l'impressione che le nostre strade si separino
3375	Individua la frase che contiene almeno un pronome dimostrativo	questo è il significato del messaggio che vi ho indirizzato	ti dico che stai sbagliando	non ti ho detto tutta la verità	non so se tu abbia visto quante persone stanno arrivando
3376	Individua la frase che contiene almeno un aggettivo dimostrativo	con questa tua placidità prima o poi mi farai innervosire	questo è quello che volevo sapere	ho visto alcune sequenze del film e non mi sono piaciute	non ho visto niente che mi interessasse

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3377	Individua la frase che contiene almeno un pronome determinativo	gli accordi che propongo sono sempre gli stessi	questi sono gli stessi problemi che avevamo anche l'anno scorso	quest'idea è veramente bislacca	non c'è alcun problema nell'ammettere di avere sbagliato
3378	Individua la frase che contiene almeno un pronome indefinito	è facoltà di ciascuno rifiutare le proposte avanzate	questi sono gli accordi che ti propongo	ho visto alcune sequenze del film e non mi sono piaciute	con questa tua placidità prima o poi mi farai innervosire
3379	Individua la frase che contiene almeno un aggettivo indefinito	ciascun partecipante ha a disposizione un'ora di tempo	io non parlo con chiunque	tutti devono capire bene che le regole sono queste	perché non vuoi parlare con nessuno?
3380	"Luca ha finto di non vedermi e io ho fatto altrettanto": in questa frase, "altrettanto" è	pronomi indefinito	aggettivo indefinito	aggettivo dimostrativo	pronomi dimostrativo
3381	Indica la frase che contiene un "che" relativo	questo è il destino che ti aspetta	era ora che ti facessi vivo!	non ti dico che spavento!	che hai da guardare in modo così strano?
3382	Indica la frase che contiene un "che" relativo	con il consiglio che ti ho dato non puoi sbagliare	non so che fare	ti avevo avvertito che non avrei più accettato un atteggiamento del genere	taci, se non sai che dire
3383	Indica la frase che contiene un "chi", pronome misto (relativo + dimostrativo)	chi si ferma è perduto	con chi pensi di parlare?	chi ti ha dato il permesso di venire?	non so con chi andare
3384	Indica la frase nella quale "chi", non è pronome misto (relativo + dimostrativo)	vorrei sapere chi ti ha detto una cosa del genere	mi pare che tra voi ci sia chi non rispetta le regole	chi vuole venire me lo dica presto	chi ha usato il computer ha dimenticato di spegnerlo
3385	"Ho visto i tuoi amici. Ma quanti sono?": in questa frase "quanti" è	pronomi interrogativo	pronomi dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronomi possessivo
3386	"Oggi vengono i miei amici: non so quanti": in questa frase "quanti" è	pronomi interrogativo	pronomi dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronomi possessivo
3387	Il superlativo di "celebre" è	celeberrimo	celebrissimo	più celebre	celebrante
3388	Il comparativo di "alto" è	superiore	supremo	altissimo	molto alto
3389	Il comparativo di "basso" è	inferiore	infimo	bassissimo	molto basso
3390	Il comparativo di "interno" è	interiore	intimo	molto interno	internissimo
3391	Il comparativo di "esterno" è	esteriore	estremo	molto esterno	esternissimo
3392	Individua la frase che contiene un aggettivo predicativo	quello studente si è dimostrato bugiardo	quel bambino bugiardo mi ha ingannato	i bugiardi non possono essere tollerati	Socrate stigmatizzava i comportamenti bugiardi
3393	Individua la frase che contiene un aggettivo attributivo	il cliente soddisfatto torna a fare nuovi acquisti	quel tuo amico non mi sembra soddisfatto	dopo la pioggia ho continuato soddisfatto a camminare	non so se mi posso definire soddisfatto
3394	Individua la frase che contiene un aggettivo predicativo	si definisce codarda quella persona che ha paura di tutto	quel politico codardo non merita il mio rispetto	a Sparta i soldati codardi venivano giustiziati	non riuscirei a vivere in un mondo di codardi
3395	Individua la frase che contiene almeno un aggettivo sostantivato	gli ingenui si lasciano spesso ingannare dai furbi	si è dimostrato troppo ingenuo per i miei gusti	se non fosse stato ingenuo non sarebbe stato ingannato	quel commerciante ingenuo prima o poi si dovrà svegliare
3396	In quale frase è presente un superlativo assoluto?	ho una pessima opinione dei miei colleghi	questa è la scelta peggiore di tutte	questo romanzo non è peggiore di tanti altri	questa non è una cattiva decisione
3397	In quale frase è presente un superlativo relativo?	questo è il romanzo più interessante che ho letto	questo romanzo è interessantissimo	questo romanzo non è troppo interessante	è un romanzo più interessante di quello che ho letto il mese scorso
3398	Indica la frase che contiene un "si" passivante:	questo non si può spiegare	il gatto si sta lavando con cura	mia figlia si sta pettinando	il sole si sta alzando proprio ora
3399	Il participio	è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale	è il modo verbale della realtà, della certezza, della obiettività	è il modo che esprime un'ipotesi, un dubbio o la possibilità	esprime il puro significato del verbo
3400	L'infinito	esprime il puro significato del verbo	è il modo che esprime un'ipotesi, un dubbio o la possibilità	è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale	è il modo verbale del dubbio, della possibilità, dell'incertezza, del desiderio
3401	Il gerundio	esprime l'evento indicato dal verbo in funzione circostanziale, mettendolo in rapporto con l'evento della proposizione	esprime il puro significato del verbo	è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale	è il modo che esprime un'ipotesi, un dubbio o la possibilità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3402	Il participio passato di “evolvere” è	evoluto	evolvente	evolvendo	evolvere
3403	Il passato prossimo indicativo passivo di “assolvere” è	io sono stato assolto	io fui assolto	io sono assolto	io ero assolto
3404	Il trapassato prossimo passivo di “comprendere” è	io ero stato compreso	io ero compreso	io avevo compreso	io sarei compreso
3405	Completa la frase: “Se tu .... i compiti, non avresti preso un’insufficienza”.	avessi fatto	avresti fatto	facesti	faresti
3406	Tu “faresti” è	condizionale presente di “fare”	congiuntivo presente di “fare”	condizionale passato di “fare”	congiuntivo imperfetto di “fare”
3407	Completa: “Se tu ... la colazione, adesso non avresti così fame”	avessi mangiato	avresti mangiato	mangeresti	mangiasti
3408	“Avevsi potuto” è	congiuntivo trapassato di “potere”	congiuntivo passato di potere	condizionale passato di potere	condizionale presente di potere
3409	Il passato remoto del verbo porre è	io posi	io ponei	io ponetti	io posetti
3410	Il trapassato remoto indicativo del verbo fare è	io ebbi fatto	io feci	io fui fatto	io avevo fatto
3411	Il futuro semplice passivo del verbo trovare è	io sarò trovato	io avrò trovato	io troverò	io sarò stato trovato
3412	Il futuro anteriore passivo del verbo trovare è	io sarò stato trovato	io sarò trovato	io avrò trovato	io troverò
3413	Il congiuntivo imperfetto attivo di udire è	che io udisi	che io oda	che io abbia udito	che io avessi udito
3414	Il congiuntivo imperfetto passivo di udire è	che io fossi udito	che io abbia udito	che io udisi	che io fossi stato udito
3415	Il congiuntivo passato passivo di trafiggere è	che io sia stato trafitto	che io trafiggessi	che io abbia trafitto	che io sia trafitto
3416	Il congiuntivo trapassato attivo di sentire è	che io avessi sentito	che io sentissi	che io senta	che io abbia sentito
3417	Il congiuntivo trapassato passivo di sentire è	che io fossi stato sentito	che io sia stato sentito	che io fossi sentito	che io abbia sentito
3418	Il congiuntivo imperfetto di partire è	che io partissi	che io sia partito	che io parta	io sarei partito
3419	Il congiuntivo passato di partire è	che io sia partito	che io partissi	che io parta	io sarei partito
3420	Il congiuntivo trapassato di partire è	che io fossi partito	che io sia partito	io partirei	che io partissi
3421	Il condizionale presente passivo di prendere è	io sarei preso	io avrei preso	io sarei stato preso	io prenderei
3422	Il condizionale passato attivo di prendere è	io avrei preso	io sarei stato preso	io prenderei	io sarei preso
3423	Il condizionale passato passivo di prendere è	io sarei stato preso	io prenderei	io sarei preso	che io sia preso
3424	Il condizionale passato di correre è	io avrei corso	io correrei	che io abbia corso	che io corressi
3425	Il gerundio presente passivo di trovare è	essendo trovato	avendo trovato	trovando	essendo stato trovato
3426	Il gerundio passato attivo di trovare è	avendo trovato	trovando	essendo stato trovato	essendo trovato
3427	Il gerundio passato passivo di trovare è	essendo stato trovato	avendo trovato	trovando	essendo trovato
3428	Cosa significa verbo “servile”?	è un verbo che si combina con un altro verbo di modo infinito per definire una particolare modalità dell’azione	è un verbo che si combina con un altro verbo di modo non finito con l’interposizione di una preposizione	è un verbo utilizzato in combinazione ad un altro per dare un particolare significato della forma verbale	è un verbo superfluo, che può essere facilmente sottinteso
3429	Indica in quale fra queste frasi è presente un verbo servile	Giovanni deve mangiare	Giovanni sta per mangiare	Giovanni mangia in silenzio	Giovanni continua a mangiare
3430	Indica in quale fra queste frasi abbiamo un verbo alla forma transitiva	Il maestro sta leggendo con attenzione il giornale	Il maestro sta partendo per le vacanze	Il maestro arriva a scuola con dieci minuti di anticipo	Il maestro sorride compiaciuto per i risultati degli studenti
3431	Indica in quale fra queste frasi abbiamo un verbo alla forma intransitiva	Il treno correva sulle rotaie a grande velocità	Il treno ha superato la stazione di Bologna senza fermarsi	I viaggiatori hanno acquistato il biglietto direttamente sul treno	Il treno merci trasportava un carico di rifiuti tossici
3432	In quale di queste frasi abbiamo un complemento oggetto interno?	Voglio vivere la mia vita in modo sereno e tranquillo	Ho acquistato il vestito a una cifra veramente eccessiva	Non capisco la testardaggine di certe persone	Non guardo mai un film senza sapere di cosa parla
3433	Indica in quale fra le seguenti frasi è presente una forma riflessiva propria:	mi sto lavando accuratamente	i due colleghi si sono salutati molto cordialmente	mi sto lavando accuratamente le mani	non si vede più il gatto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3434	Che tipo di forma troviamo nella frase: «i ragazzi si sono scambiati delle accuse feroci».	forma riflessiva reciproca	forma intransitiva	forma transitiva	forma riflessiva apparente
3435	Indica il tipo di forma che troviamo nella frase: «non capisco perché tu non ti voglia lavare!»	forma riflessiva propria	forma intransitiva	forma transitiva	forma riflessiva reciproca
3436	Indica il tipo di forma che troviamo nella frase: «il tuo discorso ha infastidito tutti».	forma transitiva	forma intransitiva	forma riflessiva propria	forma riflessiva reciproca
3437	Che valore ha la particella si nella frase: «Luigi si lava le mani»?	ha valore riflessivo apparente	ha valore impersonale	ha valore pronominale	ha valore passivante
3438	Che valore ha la particella si nella frase: «quei due colleghi si detestano»?	ha valore riflessivo reciproco	ha valore impersonale	ha valore pronominale	ha valore passivante
3439	Il participio passato di comprimere è	compresso	comprinto	comprimuto	comprimente
3440	Il participio passato di stringere è	stretto	strinto	stringiuto	stringente
3441	Il passato remoto del verbo tacere è	io tacqui	io tacei	io tacetti	non esiste
3442	Il participio passato di “scindere” è	scisso	scinduto	scindito	scidente
3443	Il passato remoto del verbo accludere è	io acclusi	io accludei	io accludetti	io acclusi
3444	Il participio passato di incombere è	non esiste	incombuto	incombuto	incombusto
3445	Il participio passato di “infondere” è	infuso	infonduto	infondito	infondato
3446	“troppo” è un avverbio di	quantità	esclamativo	interrogativo	tempo
3447	“Già”, “nulla” e “certamente” che tipi di avverbi sono rispettivamente?	Di tempo, di quantità, di giudizio	Di quantità, di giudizio, di tempo	Di tempo, di giudizio, di qualità	Di luogo, di tempo, interrogativo
3448	“Bene”, “allora” e “vicino” che tipi di avverbi sono rispettivamente?	Di modo, di tempo, di luogo	Di tempo, di luogo, di giudizio	Di tempo, di giudizio, di qualità	Di luogo, di tempo, di modo
3449	Nella frase “Andremo dove si sta meglio”, “dove” è	avverbio relativo di luogo	avverbio interrogativo di moto a luogo	congiunzione di tempo	aggettivo interrogativo
3450	“Non so dove andremo”, “dove” è	avverbio interrogativo di moto a luogo	pronomi dimostrativo	pronomi interrogativo di luogo	aggettivo interrogativo di luogo
3451	Indica il gruppo delle preposizioni improprie:	dietro, fuori, senza	da, con, su	lontano da, a causa di, a favore di	perché, quando, come
3452	Indica in quale fra le seguenti frasi “su” è usato come preposizione:	sono andato sul campanile della chiesa	pensaci su: non è importante dare una risposta immediata	aiutami a portare su questi pacchetti	vieni su, che ti stiamo aspettando
3453	Indica in quale fra le seguenti frasi “su” è usato come avverbio:	prima di dare la risposta bisogna sempre pensarci su	sto leggendo un libro su Napoleone	era salito su una barca molto sconnessa	nel compito di matematica ho svolto tre esercizi su quattro
3454	Le preposizioni improprie sono	parole che normalmente hanno altra funzione (es. di avverbio), ma che davanti a un nome assumono funzione di preposizione	sono preposizioni che si fondono con l'articolo	sono prefissi che hanno la funzione di introdurre un complemento	sono forme verbali che occasionalmente assumono la funzione di sostantivo
3455	il più grande di tutti è	superlativo relativo	comparativo di maggioranza	superlativo assoluto	grado positivo
3456	quale delle seguenti forme verbali è coniugata allo stesso tempo di “aveva piovuto”?	era andato	era lodato	andava	era
3457	Il connettivo “insomma” ha funzione	conclusiva	dubitativa	disgiuntiva	avversativa
3458	Indica quale di questi è un avverbio di giudizio:	forse	oggi	dietro	quassù
3459	Indica quale di questi è un avverbio di giudizio:	probabilmente	abbastanza	davanti	lentamente
3460	“Se hai bisogno di fogli, ne ho quanti ne vuoi”: in questa frase “quanti” è	pronomi relativo	aggettivo esclamativo	pronomi dimostrativo	aggettivo interrogativo
3461	In quale frase è presente un comparativo assoluto?	questo è troppo bello per essere vero	oggi indossi un vestito più bello di ieri	hai preso una decisione bellissima	Elena, secondo la leggenda, fu la più bella di tutte le donne

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3462	Indica in quale fra queste frasi è presente un verbo fraseologico	Giovanni sta per mangiare	Giovanni ha mangiato a sazietà	Giovanni non vuole mangiare	Giovanni mangia con gusto
3463	Indica in quale fra le seguenti frasi è presente una forma riflessiva apparente:	mi sto lavando accuratamente le mani	i due colleghi si sono salutati molto cordialmente	mi sto lavando accuratamente	non si vede più il gatto
3464	Indica in quale fra le seguenti frasi è presente una forma riflessiva reciproca:	i due colleghi si sono salutati molto cordialmente	mi sto lavando accuratamente	il gatto si sta accuratamente pulendo le zampe	non si vede più il gatto
3465	Che tipo di forma troviamo nella frase: «tu non ti sei accorto di nulla»?	forma pronominale in un verbo intransitivo	forma riflessiva reciproca	forma riflessiva apparente	forma riflessiva propria
3466	Che tipo di forma troviamo nella frase: «il direttore si infuria sempre per un nonnulla»?	forma pronominale in un verbo intransitivo	forma riflessiva reciproca	forma riflessiva apparente	forma riflessiva propria
3467	Che valore ha la particella si nella frase: «dopo la camminata, il vecchio si è seduto su una panchina»?	ha valore pronominale	ha valore impersonale	ha valore riflessivo proprio	ha valore passivante
3468	Che valore ha la particella si nella frase: «nel nostro negozio non si vendono abiti usati»?	ha valore passivante	ha valore impersonale	ha valore pronominale	ha valore riflessivo proprio
3469	Che valore ha la particella si nella frase: «in quell'hotel si mangia proprio male»?	ha valore impersonale	ha valore passivante	ha valore pronominale	ha valore riflessivo proprio
3470	Come si può definire l'espressione "alla meno peggio"?	è una locuzione avverbiale	predicato nominale	complemento di modo	locuzione nominale
3471	Indica il gruppo delle locuzioni prepositive:	lontano da, a causa di, a favore di	dietro, fuori, senza	da, con, su	perché, quando, come
3472	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo continuato?	Lo spettacolo dura tre ore	Qualcuno ha visto Giuseppe?	Ti telefonerò a mezzogiorno	Stamattina ho fatto tardi a scuola
3473	Nella frase: "La maestra disse a Luigi di non parlare", "a Luigi" costituisce:	il complemento di termine	il complemento oggetto	il complemento di specificazione	il complemento di compagnia
3474	In quale di queste frasi "bello" è usato come nome del predicato?	oggi il tempo è bello	non mi sembra bello quello che stai facendo	l'arte studia il bello	aveva un viso bello ed espressivo
3475	Individua la frase che ha almeno un predicato nominale	ho interrotto la lettura, perché il libro non è interessante	sembrava che avesse una cinquantina di anni	avevo visto che stava facendo una grande fatica	se sei in piazza puoi vedere la fontana che è al centro
3476	Individua la frase che ha almeno un predicato verbale	ho lasciato le chiavi sul tavolo	le tue osservazioni sono molto convincenti	è un atteggiamento molto strano	divieto di accesso
3477	Indica la frase in cui vi è un complemento oggetto	il cane ha visto la preda	questo film è un vero capolavoro	lo studente sembra molto assorto	l'autobus procedeva tranquillo
3478	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di specificazione	sono tornato con una lunga serie di interrogativi	gli ambasciatori hanno parlato di sicurezza e di pace	siamo arrivati di corsa	il bambino piangeva di rabbia
3479	Indica quale dei seguenti complementi di specificazione è partitivo	chi di voi ha osato parlare?	questo libro è di Piero	le feste di Natale sono ormai vicine	devi avere cura di lui
3480	"Il ladro ha forzato la finestra con una leva": in questa frase è presente	un complemento di mezzo	un complemento d'agente	un complemento di causa	un complemento di compagnia
3481	"Ho trascorso il pomeriggio in compagnia di Carlo": in questa frase c'è	un complemento di compagnia	un complemento di modo	un complemento di causa	un complemento di scopo
3482	"Ho mangiato un buon piatto di spaghetti alla carbonara": "alla carbonara" è	un complemento di modo	un complemento di unione	un complemento di termine	un complemento di stato in luogo
3483	"Paolo è venuto da me": in questa frase abbiamo	un complemento di moto a luogo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento d'agente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3484	Quale di queste frasi contiene un complemento di moto da luogo?	vengo dalla montagna e sono diretto al mare	sto andando a fare visita a mia zia e non so quando tornerò	sono rimasto in attesa per qualche ora, poi sono tornato a casa	voglio andare in campagna per rilassarmi un po'
3485	Quale di queste frasi contiene un complemento di moto per luogo?	passando per la piazza mi sono fermato in farmacia	sono in partenza per la montagna	provengo da Parigi e sono diretto a Berlino	non rimanere fermo sulla strada
3486	“Le auto sono state allontanate dai vigili”: in questa frase è presente un	complemento d'agente	complemento di causa efficiente	complemento di causa	complemento di compagnia
3487	“La parola equestre deriva dal latino”: “dal latino” è	complemento di origine	complemento di causa efficiente	complemento di modo	complemento di unione
3488	In quale fra le seguenti frasi è presente un complemento di separazione	il Ticino divide il Piemonte dalla Lombardia	sono rimasto in attesa per qualche ora, poi sono tornato a casa	ho parlato per tre ore e adesso sono senza voce	ho scritto un articolo sulla musica latino-americana
3489	In quale fra le seguenti frasi è presente un complemento di tempo continuato	mi sono allenato per tre ore	in inverno gli alberi risultano spogli	l'anno scorso sono stato in vacanza in Sardegna	ieri ho camminato per la città senza stancarmi
3490	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di moto per luogo?	Il cane è passato attraverso i cespugli	ho parlato per tre ore e adesso sono senza voce	la partenza per Madrid è stata rinviata	domattina parto per funghi
3491	“Tutti parlano bene di tuo nipote”: in questa frase è presente	un complemento d'argomento	complemento di specificazione	complemento di materia	complemento di mezzo
3492	Indica la frase in cui vi è un complemento di argomento	ho scritto un articolo sulla musica latino-americana	sono salito sull'autobus	Questo quadro non vale un soldo	ho comprato una bistecca di tre etti
3493	Indica la frase in cui vi è un complemento di età	ho comprato un cucciolo di pochi mesi	ho prenotato l'albergo per una decina di giorni	non so per quanto tempo potremo rimanere tuoi ospiti	da sei giorni pioveva a dirotto
3494	Indica la frase in cui vi è un complemento di limitazione	Antonio è un vero genio in matematica	questo atteggiamento è da stigmatizzare come inopportuno	non puoi sempre parlare di politica	ci siamo trovati d'accordo con i nostri amici
3495	“Questo maglione mi è costato ottanta euro”: “ottanta euro” è	complemento di prezzo	complemento di stima	complemento di mezzo	complemento di misura
3496	Indica la frase in cui è presente un complemento di prezzo	quest'auto costa 8000 euro	ho corso per cinque chilometri	questo vestito ha un costo esorbitante	ho pagato questo maglione più del suo valore
3497	Nella frase “L'imputato fu condannato per furto”, “per furto” è	complemento di colpa	complemento di pena	complemento di svantaggio	complemento di mezzo
3498	Indica la frase in cui è presente un complemento di colpa	la zia mi ha tacciato di ingratitudine	sono stato punito a una multa di quaranta euro	a scuola ho preso una colpa che non era mia	il giudice lo ha incolpato nonostante non ci fossero prove
3499	Indica la frase in cui è presente un complemento di vantaggio	abbiamo fatto una colletta a favore degli orfani di guerra	abbiamo bisogno di maggior tempo per decidere	con questo rumore non mi riesco a concentrare	tutto questo l'ho fatto per un motivo ben preciso
3500	“Quella ragazza è stata accusata di furto”: in questa frase abbiamo	un complemento di colpa	un complemento di pena	complemento di misura	complemento di mezzo
3501	Nella frase “L'assassino è stato condannato all'ergastolo”, “all'ergastolo” è	un complemento di pena	complemento di colpa	complemento di misura	complemento di svantaggio
3502	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di esclusione?	senza occhiali non riesco a leggere	non voglio procedere oltre, ma continuare con gli esercizi	probabilmente mi confondi con un altro	mi tocca lavorare per tre persone
3503	Indica la frase in cui è presente un complemento concessivo	nonostante la pioggia, continuerò la mia passeggiata	ti concedo un'ultima possibilità, ma non oltre	senza alcun dubbio troveremo una soluzione adeguata	non c'è nessuno che voglia venire escluso me
3504	Indica la frase in cui è presente un complemento di causa efficiente	l'albero è stato trascinato via dal fiume	il cane è stato curato dal pastore	il fiume dall'altopiano scendeva impetuoso a valle	Il lupo uscì dal suo nascondiglio e cominciò a ululare
3505	Individua il pronome relativo in funzione di complemento di termine	imparo l'inglese grazie a un corso cui partecipo regolarmente	è finalmente finito il libro la cui stesura è durata tanto tempo	vedi il regista il cui film sarà trasmesso stasera?	ho comprato un anello il cui costo è esorbitante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3506	Individua la frase che contiene un complemento di unione	è arrivato l'idraulico con la cassetta degli attrezzi	con tutte le sciocchezze che dici, mi stupisco che qualcuno ti ascolti	sono arrivato con il motorino, per risparmiare tempo	sono andato con mio figlio a trovare i miei genitori
3507	Individua la frase che contiene un complemento di materia	sto indossando una camicia di lino	non riesco a trovare il vaso di marmellata	Luigi è scuro di carnagione	ho inforcato la via di casa
3508	Qual è il soggetto della frase "c'era fango per terra"?	fango	terra	egli	non c'è soggetto
3509	Qual è la forma passiva di "un ragazzo lo ha raccolto"?	è stato raccolto da un ragazzo	un ragazzo è stato raccolto da quello	quello è raccolto da un ragazzo	da un ragazzo quello sarà raccolto
3510	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo?	Lo faceva con un gesto	un torpore delle lingue dopo le fatiche del viaggio	una fetta del timballo di fagiano	dalla bocca non uscì alcun suono
3511	Che complemento troviamo nella frase "sono rientrati presto per il freddo"?	complemento di causa	complemento di colpa	complemento di limitazione	complemento di fine
3512	Nell'espressione "L'isola d'Elba", "d'Elba" è	complemento di denominazione	complemento di specificazione	complemento di origine	complemento di materia
3513	"Sono stato allontanato dalla scuola": in questa frase c'è un	complemento di allontanamento	complemento di origine	complemento di causa	complemento d'agente
3514	Quale complemento è contenuto nella frase: "Quanto ad astuzia, non ha rivali"?	complemento di limitazione	complemento di origine	complemento di causa	complemento di esclusione
3515	In quale di queste frasi "bello" è usato come sostantivo?	questo è il bello!	che bello!	è un esempio molto bello	bello, ma troppo costoso
3516	In quale di queste frasi "bello" è usato come complemento predicativo del soggetto?	questo ambiente non mi sembra affatto bello	l'arte studia il bello	sembra che abbia un carattere non molto bello	per domani ci si aspetta il bel tempo
3517	Nella frase: "Mio fratello Giovanni ha vinto un premio", che funzione ha "fratello"?	apposizione del soggetto	nome del predicato	attributo del soggetto	complemento predicativo
3518	"Bisogna costruire un muro a protezione del centro abitato": che complemento è "a protezione"?	complemento di fine	complemento di termine	complemento di causa	complemento di modo
3519	"Questo ostacolo non è stato superato da nessuno": in questa frase abbiamo	un complemento d'agente	un complemento di causa efficiente	un complemento di moto da luogo	un complemento di origine
3520	"Con questo rumore non riesco a studiare": in questa frase abbiamo	un complemento di causa	un complemento d'agente	un complemento di unione	un complemento di compagnia
3521	"Voglio essere pagato in contanti": in questa frase c'è	un complemento di mezzo	un complemento di stato in luogo	un complemento di materia	un complemento di vantaggio
3522	"Il ladro ha agito per disperazione": in questa frase c'è	un complemento di causa	complemento di moto per luogo	complemento di vantaggio	complemento di compagnia
3523	Quale fra queste frasi contiene un complemento di modo?	il pubblico ha assistito in silenzio	mi sono allenato in palestra	con questo rumore non mi riesco a concentrare	sto lavorando per una festa in tuo onore
3524	Quale di queste frasi contiene un complemento di moto a luogo?	la partenza per Madrid è stata rinviata	vengo da Torino con una valigia di libri	passando per la piazza mi sono fermato in farmacia	non so dove andrò nel prossimo fine settimana
3525	"È un tipo di bassa statura": in questa frase c'è	un complemento di qualità	un complemento di specificazione	un complemento di termine	un complemento di unione
3526	"A tennis sono un giocatore mediocre": in questa frase abbiamo	un complemento di limitazione	un complemento di argomento	un complemento di termine	un complemento di fine
3527	"Calandrino non era molto acuto d'ingegno": "d'ingegno" è	complemento di limitazione	complemento di specificazione	complemento di svantaggio	complemento d'agente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3528	“A detta dei critici, si tratta di un film veramente mediocre”: l’espressione “a detta dei critici” è	un complemento di limitazione	complemento di specificazione	complemento di causa	complemento d’agente
3529	“Questo pacco pesa trenta chili”: in questa frase troviamo	un complemento di peso	complemento di estensione	complemento di modo	complemento di limitazione
3530	“Quel pezzo di stoffa misura almeno tre metri”: in questa frase si riconosce	un complemento di misura	complemento di estensione	complemento di modo	complemento di limitazione
3531	“La provincia di Milano si estende per oltre 1500 chilometri quadrati”: in questa frase abbiamo	un complemento di estensione	complemento di moto per luogo	complemento di tempo continuato	complemento di misura
3532	Nella frase “La piazza trabocca di gente”, “di gente” è	complemento di abbondanza	complemento di specificazione	complemento di limitazione	complemento di materia
3533	“Il direttore mi ha colmato di complimenti”: in questa frase abbiamo	un complemento di abbondanza	complemento di specificazione	complemento di causa	complemento di vantaggio
3534	Indica la frase in cui è presente un complemento di misura	sulla tavola c’è una bottiglia da due litri	la pianura si estende per dieci ettari	Questo quadro non vale un soldo	non puoi trovare nessuna occasione migliore
3535	Indica la frase in cui è presente un complemento di privazione	la mia dieta è povera di grassi	quel tino ribolle di mosto fermentato	non ho mai visto un albero così carico di frutti	non puoi startene lì senza fare nulla
3536	Indica la frase in cui è presente un complemento di pena	la tua arroganza ti condanna al disprezzo di tutti	non mi puoi accusare di disinteresse nei tuoi confronti	l’accusa di ricettazione che ti hanno rivolto è molto grave	nonostante la pioggia, continuerò la mia passeggiata
3537	“L’automobilista è stato multato di 100 euro”: “di 100 euro” è	complemento di pena	complemento di misura	complemento di materia	complemento di mezzo
3538	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento distributivo?	di norma consumiamo quattro pasti al giorno	abbiamo fatto una colletta a favore degli orfani di guerra	dopo qualche indecisione sono partito per la raccolta dei rifiuti	ho preso per avvocato il miglior penalista della città
3539	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento distributivo?	come dice il proverbio, una mela al giorno toglie il medico di torno	in tre salti il lupo piombò nella casa della nonna	dopo tre anni sono finalmente tornato in città	mi tocca lavorare per tre persone
3540	“Ogni due ore devi interrompere la guida e riposarti”: in questa frase è presente	un complemento distributivo	un complemento d’agente	un complemento di tempo continuato	un complemento di compagnia
3541	“Nel buio ti avevo scambiato per un ladro”: in questa frase è presente	un complemento di sostituzione	complemento di origine	complemento di materia	complemento di compagnia
3542	Nella frase “Con tutti i suoi soldi, non si permette nessuno svago” si riscontra	un complemento concessivo	complemento partitivo	complemento di causa	complemento di unione
3543	Indica la frase in cui è presente un complemento di sostituzione	probabilmente mi confondi con un altro	sono arrivato in piazza con mio fratello	ho attraversato la città con il motorino	Con cinque euro prenderò un gelato alla frutta
3544	Individua la frase nella quale è presente il pronome relativo in funzione di soggetto	il film che è stato trasmesso in televisione non mi è piaciuto	il film che abbiamo visto insieme è il remake di un successo degli anni ‘80	ho visto che non hai messo in ordine la tua camera	la scusa che hai addotto non mi convince affatto
3545	Individua la frase nella quale è presente il pronome relativo in funzione di complemento oggetto	il maglione che indossi mi sembra sovrabbondante	ho detto e ripetuto che intendo disdire l’impegno	il gatto che sta ora facendo le fusa ha una piccola ferita nella zampa	mi stupisco che il treno non sia ancora arrivato
3546	Individua la frase che contiene un complemento di fine	è intervenuto un tecnico per il ripristino della linea telefonica	sono al Pronto Soccorso per una distorsione alla caviglia	l’ascensore si è fermato per una interruzione di corrente	non ho finito il test per mancanza di tempo
3547	Individua la frase che contiene un complemento di qualità	Anna ha comprato un vestito a pieghe	Anna ha comprato un vestito a Milano	Anna ha comprato un vestito a un prezzo molto basso	Anna ha comprato un vestito alla figlia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3548	Individua la frase che contiene un complemento di stima	il quadro è stato dai critici valutato molto	il buono vale 100 euro per l'acquisto di alimentari	è arrivata una mail per te	penso che entro dieci minuti riuscirò a raggiungerlo
3549	Indica la frase in cui è presente un complemento di colpa	ho ricevuto la multa per eccesso di velocità	il giocatore fu punito con l'espulsione	con tutta la buona volontà, non posso più rispondere alla domanda	non vorrei essere condannato al pagamento di una multa
3550	Nell'espressione "due dei tuoi quaderni", è contenuto un complemento	partitivo	di specificazione	di tempo	di materia
3551	Nella frase "Il mare restò completamente deserto", deserto è	complemento predicativo del soggetto	complemento di modo	attributo	avverbio di modo
3552	Nell'espressione "riempita d'acqua", che funzione svolge "d'acqua"?	mezzo	modo	materia	causa efficiente
3553	Indica il valore logico di "ne" nella frase: "stimo molto Giovanni e ne apprezzo l'intelligenza"	complemento di specificazione	complemento di causa efficiente	complemento partitivo	complemento d'agente
3554	Indica il valore logico di "ne" nella frase: "le tartine sono per il rinfresco di stasera, ma ne ho già mangiate tre"	complemento partitivo	complemento di specificazione	complemento di causa efficiente	complemento d'agente
3555	"Ho avuto notizie grazie al mio segretario": in questa frase c'è	un complemento di mezzo	un complemento di vantaggio	un complemento di causa	un complemento di compagnia
3556	"Ieri ho molto discusso con il mio caporeparto": in questa frase c'è	un complemento di rapporto	un complemento di stato in luogo	un complemento di causa	un complemento di compagnia
3557	"Tra amici questi comportamenti non dovrebbero esistere" in questa frase c'è	un complemento di rapporto	un complemento di stato in luogo	un complemento di moto per luogo	un complemento di compagnia
3558	Indica la frase in cui è presente un complemento di distanza	tra dieci chilometri troveremo una stazione per il rifornimento	ogni tre chilometri c'è una stazione di servizio	questa tua valutazione è per me motivo di sconforto	di norma consumiamo quattro pasti al giorno
3559	"I soldati marciavano a tre per tre": che complemento troviamo in questa frase?	complemento distributivo	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di moto per luogo
3560	Indica la frase in cui è presente un complemento di sostituzione	mi tocca lavorare per tre persone	mi impegno per mia moglie e i miei figli	ho sperato per tutto il giorno che tu tornassi	ho preso per avvocato il miglior penalista della città
3561	Che complemento è "da bagno" nell'espressione "vasca da bagno"?	fine	causa	modo	materia
3562	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione relativa?	Ho visto uno spettacolo che mi è piaciuto molto	Mi chiese che cosa avessi fatto	Non so quale scegliere	Che cosa dici?
3563	Le frasi che seguono sono tutte formate da una proposizione principale e da una subordinata, tranne una. Quale?	Sta piovendo e non ho l'ombrello	Penso di dirglielo	Ho saputo che è stato Mario	Lascia che parli
3564	Quale delle seguenti frasi è formata da due proposizioni coordinate per asindeto?	Uscii di casa, chiamai un taxi	Sta ingrassando, ma non riesce a mangiare di meno	Sta male e non sa che fare	Dormi o fai finta di dormire?
3565	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione subordinata implicita?	Mio padre pensa di vendere tutto	Speriamo che parta	Anche se volessi non potrei farlo	Domandagli se lo ha saputo
3566	Nella frase: "I miei genitori hanno comprato un nuovo appartamento, dopo aver venduto quello vecchio" quali proposizioni compaiono?	Una principale e una subordinata temporale	Due coordinate per asindeto	Due coordinate copulative	Una reggente e un'oggettiva
3567	Nella frase: "Prendo i pastelli e le matite per disegnare" la preposizione "per" introduce una subordinata:	finale	modale	causale	consecutiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3568	Nel passaggio dal discorso diretto a quello indiretto in cosa si trasforma l'avverbio "oggi" in dipendenza da un verbo passato?	Quel giorno	ieri	il giorno dopo	rimane invariato
3569	Nella frase: "Mi sembra di poter volare" compare:	una proposizione che fa da soggetto al verbo della reggente	una proposizione soggettiva esplicita	una proposizione oggettiva implicita	una proposizione che fa da complemento oggetto al verbo della reggente
3570	Indica quale frase è interrogativa indiretta:	mi chiedo se sia giusto tutto questo	ti aiuterò se non me lo impedirai	se ritardi sarai punito	devi rispondere senza se e senza ma
3571	Nella frase: "Non so quando tu verrai", l'enunciato "quando tu verrai" è	interrogativo	relativo	modale	temporale
3572	Nella frase: "Questo baule è troppo pesante: mi puoi aiutare" in che modo sono coordinate le due frasi?	per asindeto	disgiuntiva	copulativa	avversativa
3573	Indica quale tipo di proposizione è "Dove stai andando?"	interrogativa diretta	interrogativa indiretta	incidentale	dubitativa
3574	Nella frase: "Siamo andati e abbiamo trovato molto traffico" che tipo di congiunzione coordinante compare?	copulativa	disgiuntiva	avversativa	conclusiva
3575	Nella frase: "Ho apprezzato il tuo consiglio, ma non credo faccia al caso mio" che tipo di congiunzione coordinante compare?	avversativa	disgiuntiva	copulativa	esplicitiva
3576	Nella frase: "Hai sbagliato, dunque è giusto che rimedi" che tipo di congiunzione coordinante compare?	conclusiva	disgiuntiva	copulativa	avversativa
3577	Indica in quale frase è presente una coordinata copulativa	ti ho visto e ti ho seguito da lontano	non so se hai capito o se fai finta	ho apprezzato il tuo consiglio, ma non credo faccia al caso mio	hai sbagliato, dunque è giusto che rimedi
3578	Indica in quale frase è presente una coordinata disgiuntiva	non so se hai capito o se fai finta	ti ho visto e ti ho seguito da lontano	apprezzo il tuo consiglio, ma preferisco fare di testa mia	ho spiegato tutto in modo dettagliato, ma non so se tu abbia capito
3579	Indica in quale frase è presente una coordinata avversativa	ho spiegato tutto in modo dettagliato, ma non so se tu abbia capito	non so se tu preferisca venire o tornare indietro	ti ascolto e ammiro la tua capacità di convincere	è finito il tempo, quindi dobbiamo andare
3580	Individua la frase in cui vi è almeno una subordinata implicita	era tanto incapace da non riuscire a chiudere il rubinetto	ti ho detto questo perché tu capisca	non voglio che tu pensi che ci sia qualcosa di strano	quando verrai prendi qualche vestito di ricambio
3581	Individua la frase in cui vi sono due subordinate, una implicita, l'altra esplicita	ti avverto che non ho tanto tempo da perdere	ti avverto perché tu sappia che partirò presto	ti avverto per informarti della mia decisione	ti avverto perché non mi sembra che tu sia consapevole della situazione
3582	Nella frase "Credo che lo spettacolo sia finito" è presente	una subordinata oggettiva	una subordinata soggettiva	una subordinata dichiarativa	una subordinata consecutiva
3583	Nella frase "Paolo pensa che saresti in grado di mentire" è presente	una subordinata oggettiva	una subordinata soggettiva	una subordinata causale	una subordinata finale
3584	Nella frase "Su questo siamo d'accordo: che non si può più tardare" è presente	una subordinata dichiarativa	una subordinata oggettiva	una subordinata soggettiva	una subordinata finale
3585	Che proposizione è "per potersi proteggere dalla grandine"?	finale	temporale	causale	strumentale
3586	Nella frase "Come fu giunto a poppa, il ragazzo si fermò", "come" è	una congiunzione temporale	un avverbio di modo	una congiunzione causale	una congiunzione modale
3587	Nella frase "Benché il bastimento già volasse, gli inseguitori rimanevano sulla scia" abbiamo	una proposizione concessiva	una proposizione modale	una proposizione causale	una proposizione finale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3588	La congiunzione “nonostante” introduce una subordinata	concessiva	consecutiva	causale	finale
3589	Nella frase “Voglio conoscere il ragazzo con cui esci” abbiamo	una proposizione relativa propria	una proposizione relativa impropria	una interrogativa indiretta	una proposizione oggettiva
3590	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una finale implicita	pensaci bene, per non pentirti in futuro	nel salutarla mi sono commosso	prima di uscire, controlla se hai le chiavi	si stancò tanto da ammalarsi
3591	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una consecutiva implicita	si stancò tanto da ammalarsi	pensaci bene, per non pentirti in futuro	nel salutarla mi sono commosso	prima di uscire, controlla se hai le chiavi
3592	Nella frase “Essendo stanco, tornò immediatamente a casa” che valore ha il gerundio?	causale	finale	modale	consecutivo
3593	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: “Spaventato dalle minacce, rinunciò ad avanzare la proposta”	causale	consecutiva	concessiva	modale
3594	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente in “Nel salutarla, quasi mi commossi”	temporale	causale	concessiva	finale
3595	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in “È così generoso che aiuterebbe tutti”	consecutiva	causale	concessiva	finale
3596	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione concessiva	Pur avendo pagato in anticipo, non ho ancora ricevuto la merce	Non so dove stiano andando questi scalmanati	A furia di insistere siamo riusciti a convincerlo	Ti interpellò per avere un consiglio
3597	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione concessiva	Nonostante sia basso di statura, è un ottimo giocatore di basket	Si è liberato dagli inseguitori senza fare alcuna fatica	Non posso fare niente, se non consigliargli caldamente di stare calmo	Ogni lavoro può riuscire bene, se svolto con passione
3598	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione concessiva	Anche lavorando tutta la notte non riusciremo a finire il lavoro	Non so dove stiano andando questi scalmanati	A furia di insistere siamo riusciti a convincerlo	Non so quando sapremo finalmente la verità
3599	Nella frase “se vuoi, ti accompagno” abbiamo:	protasi e apodosi di un periodo ipotetico	una proposizione temporale	una proposizione causale	una proposizione modale
3600	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: “Sei arrivato prima di quanto io prevedessi”	comparativa	temporale	avversativa	causale
3601	Che valore ha il gerundio nella frase “essendo stanco, rimase in casa tutto il giorno”?	causale	modale	temporale	consecutivo
3602	Che valore ha il gerundio nella frase “pur essendo meno veloce, il leone raggiunse la gazzella”?	concessivo	strumentale	modale	ipotetico
3603	Indica che proposizione introduce “quando” nella frase “non mi piace guidare in autostrada quando piove a dritto”	temporale	interrogativa indiretta	causale	avversativa
3604	Indica che proposizione introduce “quando” nella frase “dimmi quando riuscirai a venire”	interrogativa indiretta	temporale	causale	ipotetica
3605	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “voglio che tu sia felice”	oggettiva	soggettiva	dichiarativa	consecutiva
3606	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “c’era così freddo che non si riusciva più ad aprire la porta”	consecutiva	finale	relativa	oggettiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3607	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “è meglio affrettarsi che rischiare di arrivare tardi”	comparativa	causale	dichiarativa	consecutiva
3608	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “Non so proprio che dire”	interrogativa indiretta	relativa	dichiarativa	limitativa
3609	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “Restituiscimi, per favore, il libro che ti ho prestato”	relativa	concessiva	temporale	limitativa
3610	Indica che proposizione introduce “perché” nella frase “Te lo dico perché tu possa rimediare”	finale	consecutiva	temporale	ipotetica
3611	Indica che proposizione introduce “perché” nella frase “Non riesce a rispondere, perché si vergogna”	causale	finale	dichiarativa	interrogativa indiretta
3612	Indica che proposizione introduce la congiunzione “se” nella frase “Sarebbe meglio se tu fossi più prudente”	condizionale	interrogativa indiretta	temporale	concessiva
3613	Indica che proposizione introduce la congiunzione “mentre” nella frase “Si è fatto male mentre giocava a calcio”	temporale	avversativa	interrogativa indiretta	modale
3614	Indica che proposizione introduce la congiunzione “come” nella frase “Come arrivi in stazione, chiama un taxi”	temporale	modale	comparativa	finale
3615	Indica che proposizione introduce la congiunzione “come” nella frase “Non riesco proprio a spiegarmi come tu abbia fatto”	interrogativa indiretta	comparativa	modale	temporale
3616	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una finale esplicita	ti ho rimproverato perché tu capisca i tuoi errori	ti ho rimproverato perché il tuo atteggiamento era offensivo	ti ho ascoltato per capire bene le tue ragioni	non sono generoso solo per farmi pubblicità
3617	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una consecutiva esplicita	è così ingenuo che non riesce nemmeno a cogliere l'ironia	non voglio essere così ingenuo da credere a tutto quello che mi si dice	non sono così disonesto da raddoppiare i prezzi	volevo venire per manifestare la mia solidarietà
3618	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in “Dopo essere salito sull'aereo ha avuto un malore”	temporale implicita	temporale esplicita	interrogativa indiretta	modale
3619	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in “Pur avendo conquistato il quarto posto, non sono rimasto soddisfatto della gara”	concessiva implicita	comparativa ipotetica	condizionale	temporale
3620	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in “Anche se ho parlato per due ore, non sono riuscito a concludere l'argomento”	concessiva	consecutiva	condizionale	temporale
3621	Delle frasi che seguono, solo una contiene una proposizione che non è una modale. Quale?	Incontrò Marta andando a scuola	Parlava ansimando	Comportati nel modo che ritieni più opportuno	Fa' come credi
3622	In quale delle seguenti frasi il “che” introduce una proposizione soggettiva?	È meglio che tu parta subito	Credo che tu menta	Vedo che stai molto meglio	Mi meraviglio che tu stia ancora a casa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3623	In tutte le frasi che seguono compaiono proposizioni soggettive, fatta eccezione per una, in cui compare un'oggettiva. Quale?	Speriamo che ci riesca	È preferibile che tu vada via	Bisogna sopportare il dolore	Si spera che finisca presto
3624	Nella frase: "Devi smetterla, perché potrei stancarmi" il "perché" introduce una proposizione:	causale	temporale	dichiarativa	finale
3625	Nella frase: "Passeggiando, parlavano" il gerundio ha lo stesso valore sintattico che in: "Se ne andò correndo"?	No: la prima è una temporale; la seconda una modale	Sì, perché sono entrambe proposizioni temporali implicite	Sì, perché sono entrambe proposizioni modali	No: la prima è una modale; la seconda una causale
3626	Nella frase: "Per quanto mi riguarda, non ci andrò" che tipo di congiunzione subordinativa compare?	limitativa	dubitativa	concessiva	consecutiva
3627	"Forse non potrò venire." è una frase:	Dubitativa	Enunciativa	Esclamativa	Imperativa
3628	"Non so se potrò venire": "se potrò venire" è una frase	interrogativa indiretta	concessiva	consecutiva	limitativa
3629	Nella frase "ti condurrò dove ci sono le nevi perenni", la frase "dove ci sono le nevi perenni" è	relativa	interrogativa indiretta	temporale	consecutiva
3630	Indica quale frase contiene una relativa:	non mi lascio commuovere da chi parla troppo	chi sta parlando?	ti dico che sei in errore	chi si sta avvicinando?
3631	Nella frase: "Mi puoi aiutare o sei ancora troppo stanco" che tipo di congiunzione coordinante compare?	disgiuntiva	per asindeto	avversativa	copulativa
3632	Indica quale tipo di proposizione è "Vada subito via!"	volitiva	incidentale	desiderativa	dubitativa
3633	Indica quale tipo di proposizione è "Oh, se tu venissi!"	desiderativa	volitiva	incidentale	dubitativa
3634	Indica quale tipo di proposizione è "Vuoi il caffè o il cappuccino?"	interrogativa diretta disgiuntiva	interrogativa indiretta	dubitativa	desiderativa
3635	Nella frase "Il sindaco, si dice in paese, vuole dimettersi" che tipo di proposizione è "si dice in paese"?	incidentale	esclamativa	desiderativa	volitiva
3636	Nella frase: "Non so cosa tu voglia né se tu sia interessato" che tipo di congiunzione coordinante compare?	copulativa negativa	disgiuntiva	esplicativa	avversativa
3637	Nella frase: "Vieni con me o preferisci andare da solo?" che tipo di congiunzione coordinante compare?	disgiuntiva	copulativa	conclusiva	avversativa
3638	Nella frase: "L'insegnante mi trascura, infatti non mi ha ancora interrogato" che tipo di congiunzione coordinante compare?	esplicativa	copulativa	avversativa	conclusiva
3639	Indica in quale frase è presente una coordinata esplicativa	ha commesso un'infrazione gravissima, cioè è passato con il semaforo rosso	ti ho visto e ti ho seguito da lontano	non so se scherzi o fai sul serio	credo che tu abbia ragione, ma non è bello continuare a insistere
3640	Indica in quale frase è presente una coordinata conclusiva	Non abbiamo trovato rifugio, perciò dovremo dormire in auto	non so se hai capito o se fai finta	credo che tu abbia ragione, ma non è bello continuare a insistere	Va' e torna quanto prima

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3641	Nella frase "È importante che tu venga" è presente	una subordinata soggettiva	una subordinata oggettiva	una subordinata temporale	una subordinata consecutiva
3642	Nella frase "Stiamo aspettando che tu venga" è presente	una subordinata oggettiva	una subordinata soggettiva	una subordinata finale	una subordinata dichiarativa
3643	Nella frase "Mi basta vederti ogni tanto" è presente	una subordinata soggettiva	una subordinata oggettiva	una subordinata finale	una subordinata dichiarativa
3644	Individua la frase in cui vi è una proposizione subordinata soggettiva	È indecente che succedano cose del genere	credo che cose del genere non debbano accadere	ti ho risposto per farti capire le mie ragioni	non credo che tu sia così ingenuo da credere ai sogni
3645	Nella frase "È chiaro che verrebbe volentieri" è presente	una subordinata soggettiva	una subordinata oggettiva	una subordinata finale	una subordinata dichiarativa
3646	Indica in quale frase è presente una subordinata dichiarativa	non abbiamo la certezza che le cose siano andate in questo modo	ti ho proibito di parlare con gli estranei	penso che saresti anche capace di tradire la mia fiducia	spero che quello che dici non sia vero
3647	Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "non so se sia chiaro a tutti"?	interrogativa indiretta	una oggettiva	una condizionale (ipotetica)	una soggettiva
3648	In quale delle seguenti frasi c'è un'interrogativa indiretta?	Munafò non sapeva da quale parte stessa la sua casa	Munafò era sicuro che la sua casa fosse crollata	Munafò non conosceva la strada che conduceva a casa	Che doveva fare Munafò per trovare la sua casa?
3649	Nella frase "Sono incerto se partire o no" è presente	una interrogativa indiretta disgiuntiva	una finale	una condizionale (ipotetica)	una consecutiva
3650	"Ho cucinato il pesce come mi hai suggerito": in questa frase abbiamo	una proposizione subordinata modale	una interrogativa indiretta	una proposizione oggettiva	una proposizione consecutiva
3651	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Una volta arrivati prenderemo le nostre decisioni"	temporale	consecutiva	causale	concessiva
3652	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione locativa	Dove vivo da ragazzo hanno costruito un supermercato	Non so dove stiano andando questi scalmanati	Sono così stanco da non riuscire a continuare a lavorare	Ti interpellò per avere un consiglio
3653	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione locativa	Da dove abito riesco a vedere il mare	Pur avendo pagato in anticipo, non ho ancora ricevuto la merce	Non so dove stiano andando questi scalmanati	Non so quando sapremo finalmente la verità
3654	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione strumentale	A furia di insistere siamo riusciti a convincerlo	Nonostante sia basso di statura, è un ottimo giocatore di basket	pensaci bene, per non pentirti in futuro	prima di uscire, controlla se hai le chiavi
3655	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione strumentale	Sbagliando s'impara	Domani andrò in montagna, a meno che non piova a dirotto	A guardarlo bene, questo disegno non mi dispiace	Da dove abito riesco a vedere il mare
3656	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Continuando con questo ritmo, finiremo il lavoro in anticipo"	condizionale	concessiva	consecutiva	finale
3657	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione condizionale	Ogni lavoro può riuscire bene, se svolto con passione	Anche lavorando tutta la notte non riusciremo a finire il lavoro	Non so dove stiano andando questi scalmanati	Nonostante sia basso di statura, è un ottimo giocatore di basket
3658	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione eccettuativa	Domani andrò in montagna, a meno che non piova a dirotto	Anche lavorando tutta la notte non riusciremo a finire il lavoro	non so come esprimermi senza espormi al ridicolo	Ogni lavoro può riuscire bene, se svolto con passione
3659	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione eccettuativa	Non posso fare niente, se non consigliargli caldamente di stare calmo	essendo stanco, rimase in casa tutto il giorno	Per quanto ne so io, non sei stato invitato alla festa	Sei arrivato prima di quanto io prevedessi
3660	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Invece di consultarci, ha preso autonomamente l'iniziativa"	avversativa	limitativa	comparativa	causale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3661	Che valore ha il gerundio nella frase “tornando a casa ho incontrato un mio vecchio amico”?	temporale	modale	concessivo	ipotetico
3662	Che valore ha il gerundio nella frase “dopo l’incidente, mio nonno cammina zoppicando”?	modale	concessivo	ipotetico	strumentale
3663	Che valore ha il gerundio nella frase “Mario si è irrobustito facendo molto sport”?	strumentale	concessivo	ipotetico	avversativo
3664	Che valore ha il gerundio nella frase “continuando in questo modo non avrai mai successo”?	ipotetico	temporale	causale	concessivo
3665	Indica che proposizione introduce “quando” nella frase “quando fosse necessario, provvederò a chiudere il rubinetto del gas”	ipotetica	temporale	causale	avversativa
3666	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “li pregai che parlassero”	finale	consecutiva	interrogativa indiretta	causale
3667	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “è evidente che non hai capito”	soggettiva	oggettiva	causale	consecutiva
3668	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “mi è venuta l’idea che tu non abbia inteso bene il problema”	dichiarativa	oggettiva	causale	temporale
3669	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “copriti, ché fa freddo”	causale	relativa	temporale	consecutiva
3670	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “sono partito che pioveva”	temporale	causale	relativa	finale
3671	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “che io sappia, non è vero”	limitativa	concessiva	temporale	finale
3672	Indica che proposizione introduce “perché” nella frase “È troppo stupido perché riesca a capire”	consecutiva	finale	causale	interrogativa indiretta
3673	Indica che proposizione introduce “perché” nella frase “Non so perché tu continui a mentire”	interrogativa indiretta	finale	causale	consecutiva
3674	Indica che proposizione introduce la congiunzione “se” nella frase “Non capisco se mi sta dicendo la verità”	interrogativa indiretta	condizionale	temporale	causale
3675	Indica che proposizione introduce la congiunzione “mentre” nella frase “Ha rilasciato solo una breve dichiarazione, mentre ci aspettavamo un comunicato circostanziato”	avversativa	modale	finale	temporale
3676	Indica che proposizione introduce la congiunzione “come” nella frase “Bisogna procedere come indicano i segnali”	modale	temporale	comparativa	concessiva
3677	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una finale implicita	per spedire la mail devi disporre di una connessione internet	ti aiuto, così che tu ti possa preparare al colloquio	vorrei tanto trovare qualcuno che giochi a scacchi con me	faccio footing perché vorrei dimagrire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3678	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una consecutiva implicita	era così avvilito da non riuscire nemmeno a mangiare	e ritardi sarai punito	sono così sazio che non riesco a mettere più in bocca niente	non voglio fare beneficenza per attirare l'attenzione delle persone
3679	Indica che tipo di subordinata sia inserita nella frase: "È necessario proteggere gli occhi dalla luce troppo intensa"	soggettiva implicita	soggettiva esplicita	oggettiva implicita	oggettiva esplicita
3680	Indica che tipo di subordinata sia inserita nella frase: "Non si dica che abbiamo delle preclusioni nei confronti di chicchessia"	soggettiva esplicita	oggettiva esplicita	oggettiva implicita	soggettiva implicita
3681	Indica che tipo di subordinata sia inserita nella frase: "Alice si è resa conto che il pianoforte non fa per lei"	soggettiva esplicita	oggettiva esplicita	oggettiva implicita	soggettiva implicita
3682	Indica che tipo di subordinata sia inserita nella frase: "È indispensabile provvedere al benessere del cliente"	soggettiva implicita	soggettiva esplicita	oggettiva implicita	oggettiva esplicita
3683	Fra le seguenti frasi indica quella che contiene una proposizione relativa impropria con valore causale:	nessuno ha rivolto parola a Marco, che voleva starsene da solo	vorrei tanto trovare qualcuno con cui giocare a scacchi	questa mattina ti ho visto che facevi footing	qui ci vuole una colla che asciughi in pochi istanti
3684	Fra le seguenti frasi indica quella che contiene una proposizione relativa impropria con valore consecutivo:	qui ci vuole una colla che asciughi in pochi istanti	questa mattina ti ho visto che facevi footing	nessuno ha rivolto parola a Marco, che voleva starsene da solo	Dino ha cercato affannosamente una sciarpa da regalare alla sorella
3685	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Prendendo il treno ho molto risparmiato sulle spese di viaggio"	strumentale implicita	temporale esplicita	interrogativa indiretta	soggettiva implicita
3686	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Non riusciva a capire come mai la lavatrice non funzionasse"	interrogativa indiretta	comparativa	temporale	oggettiva esplicita
3687	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Sembrava stupito del tuo arrivo, quasi che non lo sapesse"	comparativa ipotetica	condizionale	temporale	concessiva
3688	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Questa sera rimango in casa, a meno che non cambi idea all'ultimo momento"	eccettuativa	temporale	condizionale	concessiva
3689	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Per quanto ho capito, non hai ancora concluso il lavoro"	limitativa	concessiva	comparativa	esclusiva
3690	Indica quale tipo di proposizione è "Non ti ho forse spiegato tutto per filo e per segno?"	interrogativa retorica	interrogativa indiretta	interrogativa diretta disgiuntiva	volitiva
3691	Nella frase: "Deciditi: o rimani fino a domani o parti subito" che tipo di congiunzione coordinante compare?	correlativa disgiuntiva	correlativa copulativa	correlativa avversativa	correlativa negativa
3692	Indica in quale frase è presente una coordinata copulativa negativa	al momento della partenza l'ospite non ha né ringraziato né salutato	gli invitati non sono rimasti a lungo	ti ascolto e ammiro sia la tua voce, sia la tua capacità di convincere	non so se sei serio o mi stai prendendo in giro
3693	Riconosci in quale fra le seguenti frasi non è presente una subordinata dichiarativa	tutti sospettano che il nuovo arrivato sia un infiltrato	questo è il sospetto di tutti: che il nuovo arrivato sia un infiltrato	mi rimane il sospetto che tu non abbia fatto tutto il possibile	ho questo dubbio: che il nuovo arrivato sia un infiltrato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3694	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione esclusiva	Si è liberato dagli inseguitori senza fare alcuna fatica	dopo l'incidente, mio nonno cammina zoppicando	continuando in questo modo non avrai mai successo	Sei arrivato prima di quanto io prevedessi
3695	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Oltre a essere antipatico, quell'attore non sa neanche recitare"	aggiuntiva	limitativa	avversativa	modale
3696	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Per quanto ne so io, non sei stato invitato alla festa"	limitativa	avversativa	causale	temporale
3697	Indica che proposizione introduce "quando" nella frase "crede di essere stato tanto abile, quando invece è stato solo fortunato"	avversativa	ipotetica	causale	temporale
3698	Indica che proposizione introduce "che" nella frase "non passa giorno che non venga a rompere le scatole"	esclusiva	concessiva	consecutiva	temporale
3699	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Ti puoi far capire scandendo bene le parole"	modale	comparativa	temporale	soggettiva
3700	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "L'asfalto è qui scivoloso: guida senza distrarti"	esclusiva	limitativa	condizionale	eccettuativa
3701	Cosa si intende quando si dice che due versi sono in rima?	le parole a fine verso sono uguali a partire dalla vocale accentata	le parole poste a fine verso sono uguali	le parole di fine verso sono simili	i due versi iniziano con la stessa parola
3702	Le parole "scaglia" e "battaglia" costituiscono una	rima	assonanza	consonanza	similitudine
3703	Come si chiama la rima fra due versi successivi?	baciata	alternata	incrociata	incatenata
3704	La rima "amare" - "trovare" si definisce	facile	mobile	utile	rara
3705	Si definisce "facile" la rima che riguarda	terminazioni di parola molto frequenti	terminazioni di parola poco frequenti	versi molto orecchiabili	parole dal suono accattivante
3706	si definisce "difficile" la rima che riguarda	terminazioni di parola piuttosto rare	terminazioni di parola molto frequenti	versi difficili da imparare a memoria	parole volgari o disgustose
3707	Una strofa composta di tre versi si chiama	terzina	tristico	carne	canzone
3708	Una strofa composta di due versi si chiama	distico	duina	accoppiamento	binaria
3709	L'endecasillabo è	un verso costituito da undici sillabe	un verso costituito da dieci sillabe	un componimento costituito da undici versi	un componimento costituito da dieci versi
3710	"Nel mezzo del cammin di nostra vita" è un verso	endecasillabo	decasillabo	dodecasillabo	doppio senario
3711	Cosa si intende per "verso sciolto"?	è un verso non vincolato dalla rima	un verso il cui contenuto prosegue nei versi successivi	un verso molto musicale, accompagnato dal canto	un verso spezzettato in monosillabi
3712	Cosa si intende per "rima identica"?	è una rima fra parole uguali, che hanno lo stesso significato	è una rima fra parole che hanno la stessa radice (es. degna : disdegna)	è una rima fra parole uguali, di significato diverso	è una rima che riguarda la grafia, ma non il suono delle parole (es. mano : oceano)
3713	Le parole "mare" e "male" sono fra loro in	assonanza	consonanza	rima	somiglianza
3714	Le parole "dente" e "tante" sono fra loro in	consonanza	assonanza	rima	dissonanza
3715	Si dice che due parole sono in assonanza quando	c'è fra loro identità delle sole vocali, a partire dall'accento tonico	c'è fra loro identità delle sole consonanti, a partire dall'accento tonico	le due parole sono simili, ma non uguali	le vocali delle due parole sono uguali
3716	Si dice che due parole sono in consonanza quando	c'è fra loro identità delle sole consonanti, a partire dall'accento tonico	c'è fra loro identità delle sole vocali, a partire dall'accento tonico	le due parole sono simili, ma non uguali	le consonanti delle due parole sono uguali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3717	Come si chiama la rima fra il primo e il terzo verso, il secondo e il quarto, ecc.?	alternata	baciata	incrociata	incatenata
3718	La rima proposta nello schema ABBA è definita	incrociata	baciata	alternata	incatenata
3719	La rima nello schema ABA BCB CDC, ecc. è definita	incatenata	incrociata	alternata	baciata
3720	La rima nello schema ABC ABC è definita	replicata	alternata	baciata	incatenata
3721	La rima nello schema ABC CBA è definita	invertita	alternata	incrociata	incatenata
3722	L'enjambement si ha quando	il senso di un verso viene completato nel verso successivo	un verso ha una rima anomala rispetto agli altri	un verso esprime un significato compiuto	un verso è più breve del precedente e del successivo
3723	Un prosimetro è un componimento	in cui si alternano prosa e poesia	molto complesso, costituito da più carmi in successione	destinato al canto, all'epoca delle corti rinascimentali	strutturato in un metro variabile, per lo più in endecasillabi sciolti
3724	Cosa si intende per "rima derivativa"?	è una rima fra parole che hanno la stessa radice (es. degna : disdegna)	è una rima fra parole uguali, di significato diverso	è una rima fra parole uguali, che hanno lo stesso significato	è una rima che riguarda la grafia, ma non il suono delle parole (es. mano : oceano)
3725	Cosa si intende per "rima equivoca"?	è una rima fra parole uguali, di significato diverso	è una rima fra parole che hanno la stessa radice (es. degna : disdegna)	è una rima fra parole uguali, che hanno lo stesso significato	è una rima che riguarda la grafia, ma non il suono delle parole (es. mano : oceano)
3726	Cosa si intende per "rima povera"?	è fra sole vocali, in assenza di consonanti (es. reo : neo)	è una rima fra parole che hanno la stessa radice (es. degna : disdegna)	è una rima fra parole uguali, di significato diverso	è una rima che riguarda la grafia, ma non il suono delle parole (es. mano : oceano)
3727	Un verso si chiama ipèmetro quando	ha una o più sillabe in più rispetto ai versi del medesimo sistema strofico	ha una o più sillabe in meno rispetto ai versi del medesimo sistema strofico	non ha un numero di sillabe predefinito	il suo significato si conclude all'inizio del verso successivo
3728	Cosa si intende per "rima all'occhio"?	è una rima che riguarda la grafia, ma non il suono delle parole (es. mano : oceano)	è una rima fra parole che hanno la stessa radice (es. degna : disdegna)	è una rima fra parole uguali, di significato diverso	è una rima fra parole uguali, che hanno lo stesso significato
3729	Quale fra i seguenti poemi è stato composto da Omero?	Iliade	Eneide	Gerusalemme Liberata	Le Argonautiche
3730	Quale fra le seguenti opere non è stata composta da Dante Alighieri?	Orlando Innamorato	Divina commedia	Vita Nova	De vulgari eloquentia
3731	L'Iliade racconta le vicende	dell'ira di Achille e della guerra fra Troiani e Achei	del ritorno degli eroi dalla guerra di Troia	la discesa nell'aldilà sotto la guida di Virgilio	delle vicende di Enea, che giunge in Italia in fuga dalla guerra di Troia
3732	Indica quale fra queste affermazioni è vera	il narratore dei poemi epici è onnisciente	l'epica greca e quella latina sono contemporanee	il proemio si trova di norma alla fine del poema	gli eroi dell'epica sono personaggi comuni, senza particolari qualità
3733	In quale città è ambientata l'Iliade?	Troia	Atene	Roma	Cartagine
3734	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: "... tutta piena / d'una rassegnazione disperata" (C. Sbarbaro)	ossimoro	similitudine	sinestesia	iperbole
3735	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: "E piove in petto una dolcezza inquieta" (E. Montale)	ossimoro	analogia	similitudine	sinestesia
3736	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: "Ho sceso, dandoti il braccio, almeno un milione di scale" (E. Montale)	iperbole	metonimia	sineddoche	similitudine
3737	Indica, fra i seguenti versi, quelli che contengono un'inversione:	Finita è la notte e la luna / si scioglie lenta nel sereno (S. Quasimodo)	Quante volte t'ho atteso alla stazione / nel freddo, nella nebbia (E. Montale)	Ora il vento si è fatto silenzioso (G. Ungaretti)	Sei nella terra fredda / sei nella terra negra (G. Carducci)
3738	Individua, fra i seguenti versi tratti da G. Pascoli, quelli che contengono un'onomatopea:	Un bubbolio lontano... / Rosseggia l'orizzonte / come affocato, a mare	Dov'era la luna? Che il cielo / notava in un'alba di perla	Sentivo nel cuore un sussulto, / com'eco d'un grido che fu	Gemmea l'aria, il sole così chiaro / che tu cerchi gli albicocchi in fiore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3739	Indica quale fra queste affermazioni sul poeta romantico è corretta:	vive l'amore come un sentimento travolgente	vede la natura come una realtà da studiare scientificamente	considera la vita come un'opportunità di arricchimento delle conoscenze	dà grande importanza alla ragione
3740	Che figura retorica abbiamo nel verso: "nei campi c'è un breve gre-gre di ranelle"?	onomatopea	metafora	anafora	adynaton
3741	"Ebbene, non lotta, non senza gloria morirò, / ma compiuto gran fatto, che anche i futuri sappiano": queste parole di Ettore mettono in evidenza un valore importante in Iliade:	la ricerca della fama	l'amore per la vita	la mitezza	il desiderio di vendetta
3742	Nell'Odissea, la scelta di Odisseo di ascoltare il canto delle Sirene sottolinea:	il desiderio di conoscenza	la nostalgia della patria	l'eroismo del guerriero	l'attaccamento alla famiglia
3743	Indica quale fra queste affermazioni è vera: nella Chanson de Roland, Rolando è	un paladino di Carlo Magno	l'amante di Ginevra	un musulmano convertito	un cavaliere di re Artù
3744	Indica quale fra queste affermazioni è vera: nella Chanson de Roland, Roncisvalle è	una località dei Pirenei	un fiume francese	un castello di Carlo Magno	una città conquistata dai musulmani
3745	Individua il gruppo di versi che contiene un enjambement:	resta un aratro senza buoi, che pare / dimenticato, tra il vapor leggiro.	ché il passero saputo in cor già gode / e il tutto spia dai rami irti del moro;	il vento soffia e nevicca la frasca / e tu non torni ancora al tuo paese!	E s'aprono i fiori notturni / nell'ora che penso a' miei cari.
3746	Esaminando il verso di Petrarca "Erano i capei d'oro a l'aura sparsi", la metafora usata ha la funzione di	associare concetti e immagini	creare relazioni che solo il poeta comprende	distinguere nettamente un concetto da un altro	accentuare il significato denotativo delle parole
3747	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Invece di stelle / ogni sera si accendono parole" (U. Saba)	sinestesia	similitudine	analogia	antitesi
3748	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Qua pecore s'erano appisolate / sotto il liscio tepore" (G. Ungaretti)	sinestesia	analogia	similitudine	ossimoro
3749	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: "... una casa apparì sparì d'un tratto" (G. Pascoli)	antitesi	sinestesia	similitudine	ossimoro
3750	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Il vento pettina le sue chiome arruffate / nei lunghi pettini dei pioppi" (C. Govoni)	metafora	analogia	similitudine	sinestesia
3751	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Amaro e noia / la vita, altro mai nulla; e fango è il mondo" (G. Leopardi)	metafora	analogia	metonimia	sinestesia
3752	Indica, fra i seguenti versi, il passo che non contiene un chiasmo:	La splendida la delirante pioggia s'è quetata (V. Sereni)	La fuga e la vittoria / la reggia e il tristo esilio (A. Manzoni)	Io gli studi leggiadri / talor lasciando e le sudate carte (G. Leopardi)	Le donne, i cavalier, l'arme, gli amori (L. Ariosto)
3753	Indica quale fra queste affermazioni sulla lirica simbolista è vera:	il poeta si ritiene un veggente	il poeta usa il linguaggio tradizionale della poesia	il poeta descrive scientificamente la natura	la ragione è strumento fondamentale di conoscenza
3754	Indica quale fra queste affermazioni sui poeti crepuscolari è vera:	trovano rifugio nelle piccole cose della vita quotidiana	propongono parole in libertà	rifiutano il passato e in particolare i musei e le accademie	aderiscono pienamente alla moderna società industriale
3755	Indica quale fra le seguenti affermazioni sul testo poetico è corretta:	in poesia sono importanti anche i silenzi	il testo poetico ha la funzione di informare	nel testo poetico non esiste il messaggio	la parafrasi è un tipo di poesia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3756	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Va una vela spiegata, e nel silenzio / la guida un uomo quasi orizzontale" (S. Penna)	sineddoche	analogia	similitudine	sinestesia
3757	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Non vedo il lauro e il ferro ond'eran carchi / i nostri padri antichi" (G. Leopardi)	metonimia	analogia	similitudine	sinestesia
3758	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Ma lasciava spesso la pagina ribelle / per seppellir le rondini insepolti" (G. Gozzano)	sineddoche	similitudine	sinestesia	iperbole
3759	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: "Che fan qui tante pellegrine spade?" (F. Petrarca)	metonimia	iperbole	similitudine	ossimoro
3760	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Le gazzarre degli uccelli / si spengono inghiottite dall'azzurro" (E. Montale)	metonimia	iperbole	sinestesia	ossimoro
3761	Indica, fra i seguenti versi, quelli che contengono un climax:	La terra ansante, livida, in sussulto (G. Pascoli)	Nello spazio lunare / pesa il silenzio dei morti (A. Gatto)	Mille di fior al ciel mandano incensi (U. Foscolo)	Ora il vento si è fatto silenzioso (G. Ungaretti)
3762	Indica quale fra queste affermazioni sui poeti futuristi è vera:	celebrano la macchina e la velocità	trovano rifugio nelle piccole cose della vita quotidiana	criticano la figura del poeta aristocratico creata dal D'Annunzio	usano un linguaggio prosastico e quotidiano
3763	Ne "I Promessi Sposi" chi vuole impedire il matrimonio tra Renzo e Lucia?	Don Rodrigo	Agnese	Perpetua	Nessuna delle altre risposte è corretta
3764	Come si chiama il protagonista de "I Promessi Sposi"?	Lorenzo Tramaglino	Renzo Travaglio	Lorenzo Tramaglia	Renzo Travaglino
3765	Qual è il nome della promessa sposa?	Lucia Mondella	Luisa Mondella	Lucia Torcella	Luisa Torcella
3766	Come si chiama il sacerdote che non ha il coraggio di celebrare il matrimonio, ne "I Promessi Sposi"?	Don Abbondio	Don Rodrigo	Frate Cristoforo	Don Guiscardo
3767	Come si chiama la mamma di Lucia?	Agnese	Perpetua	Virginia	Gertrude
3768	Come si chiama la governante di don Abbondio?	Perpetua	Agnese	Gertrude	Clarice
3769	Qual è il nome del frate che cerca di aiutare Renzo e Lucia ne "I Promessi Sposi"?	Frate Cristoforo	Fra Galdino	il Padre Guardiano	Frate Melitone
3770	«Le schioppettate non si danno via come confetti»: chi pronuncia questa frase ne "I Promessi Sposi"?	Perpetua	Don Abbondio	Renzo	Agnese
3771	Renzo si rivolge, per un consulto, a un "illustre" avvocato, che ha il soprannome di...	Azzecca-garbugli	Innominato	Conte-zio	Prepara-intrugli
3772	Ne "I Promessi Sposi", don Rodrigo ha fatto una scommessa con il cugino, ossia	il Conte Attilio	il Duca Emilio	il Marchese del Grillo	Don Gonzalo de Cordoba

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3773	Nella “notte degli imbrogli”...	Renzo e Lucia si presentano furtivamente a casa di Don Abbondio per celebrare il matrimonio	Renzo viene ingannato da uno sbirro sotto falso nome	l’Innominato ripensa alla sua vita e si predispone alla conversione	Renzo riesce ad attraversare l’Adda e si ritrova nel territorio bergamasco
3774	Nel romanzo “I Promessi Sposi” chi sono i “bravi”?	erano gli sgherri che si mettevano al servizio di qualche signorotto locale	persone che si distinguevano per la loro spiccata moralità	artisti particolarmente dotati, che vivevano al servizio di un principe	novizi che affrontavano il cammino di formazione per diventare sacerdoti
3775	Dove si svolge la vicenda de “I Promessi Sposi”?	nei dintorni di Lecco, in un territorio fra campagna e montagna	in un paesino delle Langhe	in un paese nei dintorni di Milano	in un luogo non ben identificato del sud Italia
3776	All’inizio de “I Promessi Sposi” chi incontra don Abbondio, di ritorno dalla sua passeggiata?	due bravi	Renzo e Lucia	Don Rodrigo	un cacciatore di frodo
3777	Perché, ne “I Promessi Sposi”, Don Abbondio vuole rimandare il matrimonio di Renzo e Lucia?	per le minacce di don Rodrigo, che gli sono state comunicate dai due bravi incontrati per strada	perché è segretamente innamorato di Lucia	perché è un ministro scrupoloso e ritiene di dover effettuare ulteriori controlli	perché si tratta di un periodo dell’anno non adatto ai matrimoni
3778	Con chi si confida Don Abbondio, dopo che ha ricevuto l’intimazione da parte dei due bravi di non celebrare il matrimonio?	Perpetua	Lucia	Fra Cristoforo	il Cardinale Federigo Borromeo
3779	Cosa consiglia Perpetua a Don Abbondio, terrorizzato dalle minacce dei bravi?	di rivolgersi al Cardinal Federigo	di prendersi una camomilla	di scappare a Milano e chiudersi in un convento	di inviare Renzo dal dottor Azecca-garbugli
3780	Ne “I Promessi Sposi” chi pronuncia l’«addio, monti»?	Lucia	Renzo	La monaca di Monza	Don Abbondio
3781	Dove si rifugia Lucia, subito dopo la “notte degli imbrogli”	presso il convento di Monza	in casa di don Abbondio	nel castello dell’Innominato	a Milano, presso donna Prassede
3782	Come pensa don Rodrigo di rimuovere l’ostacolo costituito dalla presenza di Fra Cristoforo? (capitolo XVIII*)	ne parla con il conte zio, per allontanare il frate	manda il conte Attilio con una masnada di bravi per impaurirlo	pensa di somministrargli un veleno potentissimo	lo ricopre di accuse infamanti, in modo che il padre provinciale lo trasferisca lontano
3783	Perché Renzo si dirige verso Bergamo?	per ottenere ospitalità dal cugino Bortolo	per trovare lavoro in un’azienda agricola	perché Bergamo era una città molto pittoresca	per rifugiarsi in un monastero che gli era stato indicato da Fra Cristoforo
3784	A chi viene affidata Lucia, non appena arriva al castello dell’Innominato?	a una vecchia donna al servizio del signore	al Nibbio	a Donna Prassede	a una giovane serva
3785	Dopo la terribile notte insonne, dove si dirige l’Innominato?	va a trovare il Cardinale Federigo Borromeo	dal padre provinciale	da fra Cristoforo	da Don Rodrigo
3786	Come viene descritto don Abbondio dalla donna inviata a prelevare Lucia dalla casa dell’Innominato? (cap. XXIV*)	più impiccato che un pulcino nella stoppa	pavido come un coniglio	includente e arruffato	gentile e premuroso, come ci si aspetta da un curato di campagna
3787	Quali sono i pensieri di don Abbondio mentre sulla mula sta tornando con Lucia, dopo che è stata liberata?	è preoccupato per la reazione che potrà avere don Rodrigo contro di lui	è consolato e soddisfatto del buon esito della vicenda	si preoccupa del benessere di Lucia	recita un rosario di ringraziamento per quello che ha scampato
3788	Come viene interpretata la conversione dell’Innominato da parte della gente del paese?	un miracolo	una stranezza	una mostruosità	un evento tutto sommato prevedibile
3789	Che decisione prende don Rodrigo quando Lucia viene liberata e torna al paese?	fugge a Milano come un esule	si reca dal cardinal Federigo sperando di riceverne onore	va dall’Innominato e si lamenta dell’accaduto	si converte e chiede di vedere il cardinale
3790	Chi pronuncia la fatidica frase «il coraggio uno non se lo può dare»?	Don Abbondio	Renzo	Don Rodrigo	don Ferrante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3791	A chi si rivolge don Rodrigo per rapire Lucia dal convento di Monza?	all'Innominato	al dottor Azzecca-garbugli	al conte-zio	a Egidio
3792	Chi è donna Prassede?	una nobildonna che si offre di ospitare Lucia	una popolana che Renzo incontra a Milano	una novizia, vittima di Gertrude, la monaca di Monza	la moglie del sarto che ospita Lucia e Agnese
3793	Chi è don Ferrante?	il marito di donna Prassede	un avvocato al servizio di Don Rodrigo	il vero nome dell'Innominato	il nome del conte-zio, cui si rivolge il conte Attilio
3794	Quali sono «i pareri di Perpetua» che il Cardinal Federigo rievoca nel discorso a don Abbondio?	la necessità di avvisare il vescovo delle minacce per impedire di celebrare il matrimonio fra Renzo e Lucia	la necessità di bere un buon bicchiere di vino, per trovare ispirazione	la necessità di andare a dormire, per poter meglio decidere il giorno dopo	il consiglio di fuggire immediatamente, per non subire le angherie di Don Rodrigo
3795	Quale è il motivo del rincaro del prezzo del pane e delle derrate alimentari?	la carestia	una congiura della lega dei fornai	il decreto del vicario di provvisione	i disordini della folla e l'assalto ai forni
3796	Che atteggiamento ha don Abbondio mentre si reca al castello dell'Innominato con Perpetua? (cap. XXX°)	è alterato, perché teme che tanto accalcarsi di persona possa attirare gli eserciti nemici	è soddisfatto per la consapevolezza di andare in salvo	è preoccupato per le anime della sua parrocchia che ha dovuto suo malgrado abbandonare	è triste, pensando al male che nasce dall'odio e dalla guerra
3797	Su quali documenti storici si basa il narratore per esporre il fenomeno della peste?	su relazioni, libri, atti pubblici contemporanei ai fatti	sulla propria immaginazione	sul racconto di testimoni che ha avuto modo di consultare	leggendo il racconto della pestilenza in Tucidide e in Boccaccio
3798	Cosa è un lazzaretto?	era un luogo dov'erano confinati e isolati i malati di peste	una caserma allestita per i lanzichenecchi	una fattoria fuori città per ospitare coloro che non erano malati	un convento di clausura
3799	Come reagisce il Griso quando il padrone, don Rodrigo, si ammala di peste?	lo tradisce, andando a chiamare i monatti	corre immediatamente a chiamare il medico	rimane con don Rodrigo, si ammala e muore subito dopo	fugge, portando con sé solo lo stretto necessario
3800	Per chi viene scambiato Renzo, nel momento in cui vuole bussare ancora alla casa di don Ferrante	viene preso per un untore ed è costretto a fuggire	viene scambiato per don Ferrante e inseguito dai creditori	viene scambiato per un medico e a lui si rivolge una folla di malati	viene preso per un soldato in congedo
3801	Nel lazzaretto, Renzo trova un moribondo che conosce bene: chi?	Don Rodrigo	il dottor azzecca-garbugli	don Ferrante	Tonio
3802	I "tumulti di San Martino" rappresentati nei capitoli XII e XIII de "I Promessi Sposi" fanno riferimento a	una rivolta popolare a Milano, causata dal rincaro del prezzo del pane	un episodio della guerra dei Trent'anni	la pestilenza che scoppia a seguito della calata dei Lanzichenecchi	sono un momento della guerra del Monferrato
3803	In quale epoca è ambientata la vicenda de "I Promessi Sposi"?	nel 1600, nella Lombardia dominata dagli spagnoli	nel 1827, nel lombardo-veneto attraversato da aspirazioni di indipendenza	nella campagna lombarda, all'inizio del Novecento	nel 1200, in Toscana, al tempo delle lotte comunali
3804	Quali di queste vicende è evocata ne "I Promessi Sposi":	la peste di Milano del 1630	la calata dei Lanzichenecchi e il sacco di Roma del 1527	la prima guerra per l'indipendenza d'Italia (1848)	l'esilio di Napoleone all'isola d'Elba (1814-1815)
3805	Quale vicenda giovanile portò alla conversione di Fra Cristoforo?	l'uccisione di un nobile nel corso di un futile duello	la morte dei genitori, che lo lasciarono in miseria	il ritorno da una spedizione militare, che lo disgustò	l'amore non corrisposto per una dama di nobile origine
3806	Nel capitolo V° de "I Promessi Sposi" assistiamo a una discussione al pranzo di don Rodrigo: su che argomento?	se sia lecito bastonare un ambasciatore	se si debbano punire i fornai, responsabili della carestia	su quale sia il vino migliore da bere abbinato a quei cibi	se sia più nobile usare la spada o l'archibugio
3807	Quale progetto di Don Rodrigo va a monte nella cosiddetta "notte degli imbrogli"?	il rapimento di Lucia	l'uccisione di Don Abbondio	l'uccisione di Renzo	la fuga verso Milano
3808	Chi è il Griso?	Il "fido" servitore di don Rodrigo	il servo dell'Innominato	un amico di Renzo, disposto a fargli da testimone	un giovane scapestrato che attenda alla virtù della monaca di Monza
3809	Come si chiama il forno di Milano di cui viene descritto il saccheggio nel capitolo XII° de "I Promessi Sposi"?	forno delle grucce	forno degli anfratti	forno centrale	forno delle coccole

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3810	Ne "I Promessi Sposi", chi è in realtà «Ambrogio Fusella, spadaio»?	uno sbirro travestito da popolano	un bravo al servizio di don Rodrigo	un bravo al servizio dell'Innominato	è effettivamente un artigiano che aiuta Renzo in difficoltà
3811	Nell'osteria di Gorgonzola quale avventore racconta i fatti accaduti a Milano?	Un commerciante di stoffe	Renzo stesso	L'oste	Uno sbirro, alla caccia di Renzo
3812	Perché Renzo, partito dall'osteria di Gorgonzola si dirige verso l'Adda?	perché il fiume era il confine con la repubblica di Venezia, dove avrebbe trovato rifugio	perché aveva in progetto di vivere di pesca, rifugiandosi in una baracca sul fiume	perché conosceva molti pescatori che lo avrebbero aiutato	perché l'Adda era il confine con lo stato pontificio, dove poteva trovare rifugio
3813	Chi pronuncia le parole: «Dio perdona tante cose, per un'opera di misericordia!»?	Lucia all'Innominato	Fra Cristoforo a Renzo	Lucia alla monaca di Monza	il Cardinale Federigo all'Innominato
3814	Che voto pronuncia Lucia, nella notte in cui è prigioniera dell'Innominato?	voto di castità	voto di ubbidienza alla madre	voto di povertà	nessuna delle risposte è corretta
3815	Da chi viene ospitata Lucia, dopo che è stata liberata?	dal sarto del villaggio e dalla sua famiglia	da don Abbondio	dal cardinale Borromeo	da una famiglia di contadini del luogo
3816	Che frase pronuncia il sarto, alla richiesta del cardinal Federigo di ospitare Lucia e Agnese?	si figuri!	certamente, non chiedo di meglio	sarà un grande onore per me e la mia famiglia	sì, certo, non c'è neanche da chiederlo!
3817	Con che sentimenti don Abbondio accoglie il cardinale in visita al paesello?	con malumore e indispettito, per la paura di essere tirato in ballo per il matrimonio	con grande gioia e affetto	con orgoglio, per la visita inaspettata	in realtà don Abbondio fugge per non incontrare il cardinale
3818	Dove è diretto Renzo, per salvarsi dalle grinfie della giustizia che lo sta cercando?	verso Bergamo	verso Como	verso Mantova	verso Bologna
3819	Da chi viene materialmente compiuto il rapimento di Lucia dal monastero di Monza?	dal Nibbio, con l'aiuto di Egidio e di altri bravi	dal conte Attilio, con una masnada di bravi	da don Rodrigo e dal Griso	dalla monaca di Monza, che consegna Lucia a don Rodrigo
3820	Dove viene ospitata Lucia, dopo aver lasciato la famiglia del sarto?	presso don Ferrante e donna Prassede	nel convento di Pescarenico	nel lazzaretto, a Milano	nel palazzo dell'Innomianto
3821	A chi Lucia rivela per prima il voto fatto alla Madonna?	ad Agnese	a fra Cristoforo	a Renzo	a Don Abbondio
3822	In quale ambiente trascorreva la maggior parte del suo tempo don Ferrante?	nello studio, dove aveva una raccolta di libri considerevole	nell'orto, nel quale coltivava specie esotiche di frutti	nel giardino, di cui era appassionato cultore	nella cantina, dove curava il vino di sua produzione
3823	Come reagiscono Perpetua e don Abbondio alla notizia della calata dei lanzichenecchi?	si predispongono alla fuga, dopo aver sotterrato il denaro	si preparano un nascondiglio riparato	non si preoccupano, perché gli eserciti nemici sono diretti altrove	vanno a cercare delle armi per potersi difendere
3824	Dove pensano di rifugiarsi don Abbondio e Perpetua per evitare i lanzichenecchi?	al castello dell'Innominato	a Milano, presso donna Prassede	a Milano, nel lazzaretto	nella repubblica di Venezia
3825	Come arriva la pestilenza in Lombardia?	Con il passaggio delle "bande alemanne"	a causa degli untori	a causa della guerra del Monferrato	era voluto dalle autorità per diradare la popolazione
3826	Come muore il conte Attilio?	di peste	in un duello	nel romanzo non viene detto	combattendo contro i lanzichenecchi
3827	Come si viene a sapere della morte di Perpetua per la peste?	Don Abbondio la racconta a Renzo tornato per rivedere la casa	in realtà Perpetua sopravvive alla peste	Renzo la incontra moribonda nel lazzaretto	fra Cristoforo lo racconta a Lucia
3828	Perché Renzo nel tornare a casa non teme il contagio della peste?	Perché è immune, in quanto già contagiato e guarito	perché ha preso tutte le precauzioni necessarie	perché Renzo è talmente disperato che spera di contrarre il contagio	perché quando torna a casa ormai la peste è da tempo svanita
3829	Nel momento in cui ritorna a casa, chi incontra Renzo, prima di don Abbondio?	Tonio, in atteggiamento instupidito	Gervaso	Perpetua	Lucia
3830	Dove si reca Renzo, quando ritorna a casa, dopo le traversie di Milano e la fuga nel bergamasco	a visitare la sua vigna	in cucina, per cercare il cibo	al palazzotto di don Rodrigo, per vendicarsi di quello che ha subito	a casa di don Abbondio, per chiedere di celebrare il matrimonio
3831	Ritornato a Milano, da chi viene a sapere Renzo che Lucia è al lazzaretto?	da una donna che si affaccia nella casa di don Ferrante	da don Abbondio	da fra Cristoforo	da Perpetua

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3832	Da chi viene salvato Renzo, nel momento in cui viene accusato di essere un untore?	da un carro di monatti	dall'intervento delle autorità	dall'intervento di fra Cristoforo	dal vicario di provvisione
3833	«Va', va', povero untorello, non sarai tu quello che spianti Milano»: a chi vengono rivolte queste parole?	a Renzo, da uno dei monatti che lo hanno salvato dalla folla inferocita	al Griso, quando consegna don Rodrigo ai monatti	don Ferrante, che vuole dimostrare che la peste non esiste	a Tonio, che instupidito non capisce niente di quello che gli viene detto
3834	Come si risolve il voto di castità di Lucia?	sarà sciolto da Fra Cristoforo	sarà rispettato e Lucia rinuncia al matrimonio	interviene Agnese, che convince la figlia	Lucia si piega ben volentieri alle insistenze di Renzo
3835	Con quale motivazione Fra Cristoforo scioglie il voto di castità di Lucia?	Il voto non era valido, in quanto Lucia era già promessa a Renzo	Lucia era troppo impressionata nel momento in cui lo aveva pronunciato	il voto era pienamente valido e sciogliendolo fra Cristoforo commette sacrilegio	in realtà fra Cristoforo non è informato del voto di Lucia e si limita a benedire i due
3836	Ne "I Promessi Sposi", qual era il nome di battesimo di Fra Cristoforo?	Lodovico	Giancarlo	Ignazio	Cristoforo
3837	«La sventurata rispose» chi è la sventurata e a chi rispose?	la monaca di Monza a Egidio	Lucia a don Rodrigo	Perpetua a don Abbondio	Agnese alla monaca di Monza
3838	Chi pronuncia le parole «Glielo direte, eh? Che v'ho fatto coraggio»?	la vecchia donna a Lucia	il Griso a don Rodrigo	il Nibbio a Lucia	la vecchia donna all'Innominato
3839	Chi è don Gonzalo Fernandez di Codova?	Il governatore di Milano	un signorotto locale	il capitano delle guardie imperiali	il vero nome del conte-zio
3840	«Sopire, troncane, padre molto reverendo, troncane sopire»: da chi sono pronunciate queste parole (cap. XIX de "I Promessi Sposi")	dal conte-zio al padre provinciale dei cappuccini	da Perpetua a don Abbondio	da don Abbondio a Fra Cristoforo	dal padre guardiano a Fra Cristoforo
3841	Oltre che per fare del bene a una bisognosa, che motivo ha donna Prassede per ospitare Lucia?	raddrizzare il suo cervello e rimetterla sulla buona strada	spera di poter guadagnare del denaro	in realtà vuole disporre di una governante per i lavori domestici	ha paura della solitudine ed è felice di avere una dama di compagnia
3842	In quale scienza, soprattutto era ferrato don Ferrante, tanto da poter essere considerato un "professore"?	la scienza cavalleresca	l'archeologia subacquea	l'ornitologia	la letteratura latina
3843	Quale provvedimento adottano i decurioni per cercare di rimediare alla peste	organizzano una processione solenne con il corpo di San Carlo Borromeo	organizzano il razionamento dei generi alimentari	istituiscono la quarantena per coloro che erano infetti	dispongono che i cadaveri non vengano sepolti
3844	Il viaggio di Enea inizia	da Troia in fiamme	dalla Sicilia	dalla Grecia	dal Lazio
3845	Il nemico che Enea sconfigge nell'ultimo duello del poema si chiama	Turno	Evandro	Achille	Rodomonte
3846	Enea ha una storia d'amore con la regina di Cartagine, cioè	Didone	Andromaca	Lavinia	Cassandra
3847	I Greci riescono a entrare furtivamente nella città di Troia...	grazie all'inganno del cavallo	grazie a un attacco notturno in massa da parte dei Greci	perché era morto Ettore e la città era rimasta indifesa	guidati dal traditore Sinone
3848	Come si conclude la vicenda d'amore fra Enea e Didone	Enea è costretto ad andarsene e Didone si suicida	Enea decide di rimanere a Cartagine, mentre i Troiani fanno rotta per l'Italia	Didone vuol rimanere fedele alla memoria di Sicheo, il suo primo marito, e decide di cacciare Enea	sapendo che il loro amore è impossibile, entrambi decidono di suicidarsi e muoiono insieme
3849	Come muore Turno?	sconfitto da Enea in duello	muore di malattia	colpito a tradimento da un giovane nemico	è ucciso da Ascnio
3850	La virtù caratteristica di Enea è	la pietas	la moderazione	l'eroismo in guerra	la forza d'animo
3851	Perché Virgilio era scontento dell'Eneide, tanto che voleva che il poema fosse bruciato?	perché non era riuscito a dare gli ultimi ritocchi formali, rielaborarlo e correggerlo	si era offeso perché il compenso ricevuto da Augusto fu molto inferiore a quanto promesso	perché temeva che ai lettori non sarebbe piaciuto	perché aveva litigato con Augusto e si era pentito di averlo celebrato nel poema
3852	Enea è figlio di	Venere	Giunone	Rea Silvia	Didone
3853	Il figlio di Enea si chiama	Ascanio	Astianatte	Anchise	Eurialo
3854	Il padre di Enea si chiama	Anchise	Ascanio	Astianatte	Eurialo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3855	Quale imperatore romano ha sollecitato Virgilio perché componesse Eneide	Augusto	Traiano	Vespasiano	Nerone
3856	Perché Enea viene definito "pio"?	perché rinuncia a sé stesso per compiere il volere del fato	perché in ogni luogo in cui si recava faceva costruire un tempio	perché prima della battaglia era solito pregare la divinità	perché si chiamava così anche suo padre
3857	Nel pranzo organizzato da Didone in onore dei Troiani, cosa racconta Enea?	I viaggi e le tribolazioni fino a quel momento patite dai Troiani	La guerra di Troia, iniziando dal rapimento di Elena	Le guerre sostenute per poter fondare Roma	La fondazione di Roma, ad opera dei gemelli Romolo e Remo
3858	In che periodo è stata composta l'Eneide?	I° secolo a.C.	IV° secolo a.C.	II° secolo d.C.	I° secolo d.C.
3859	Da quale città è originario Virgilio?	Mantova	Milano	Napoli	Ferrara
3860	Quale personaggio politico fu protettore di Virgilio?	Mecenate	Catone il Censore	Scipione	Marco Vipsanio Agrippa
3861	«Temo i Greci, anche quando portano doni»: chi pronuncia questa frase?	Il sacerdote Laocoonte, di fronte al cavallo lasciato sulla spiaggia	Ettore, quando compare in sogno a Enea, per spronarlo alla fuga	Anchise, quando presenta a Enea gli spiriti dei grandi di Roma	Enea, rifiutando i doni nuziali di Didone
3862	Chi è Laocoonte?	Un sacerdote di Nettuno, che cerca di dissuadere i Troiani dal portare il cavallo in	Un greco lasciato da Ulisse sulla spiaggia per convincere i Troiani a portare in città il cavallo	Un re africano, che ambisce a sposare Didone	Un guerriero scelto, inviato di notte per avvisare Enea dell'attacco sferrato da Turno
3863	Come si chiama la prima moglie di Enea?	Creusa	Andromaca	Medea	Cassandra
3864	Chi è Lavinia?	la figlia del re Latino, che viene promessa in sposa a Enea	la regina di Cartagine, che si uccide per amore di Enea	la prima moglie di Enea, che scompare nella notte della distruzione di Troia	la sorella di Didone
3865	Nello scudo di Enea, che viene forgiato da Vulcano, viene raffigurata la battaglia	di Azio	di Canne	di Farsalo	di Filippi
3866	Per quale impresa si distinguono Eurialo e Niso?	muoiono da eroi nella sortita per avvisare Enea del pericolo imminente	sono due traditori, che vengono sorpresi e uccisi da Enea	accompagnano il re Evandro nella ricerca del figlio	sono due scudieri che offrono a Turno le armi sottratte a Pallante
3867	Come si chiama il re degli Arcadi, alleato di Enea?	Evandro	Turno	Palinuro	Anchise
3868	Nell'isola dei Ciclopi, Enea e i suoi incontrano Achemenide: di chi si tratta?	di un superstite compagno di Ulisse, dimenticato sull'isola, di cui i Troiani hanno compassione	di un ciclope, nemico di Polifemo, che i Troiani accolgono fra di loro	di un gigante misantropo e feroce, che mette in fuga Enea e i suoi	di un guerriero nemico, che Enea affronta e uccide in duello
3869	A chi chiede consiglio Didone, confidando il proprio turbamento d'amore?	alla sorella Anna	al sacerdote di Astarte, a cui chiede un filtro d'amore	si confida direttamente con Enea	ne parla con Ascanio, il figlioletto di Enea
3870	Nel libro VI del poema, Enea scende nell'Ade per consultare chi?	il padre Anchise	l'ombra di Didone	i grandi eroi troiani, ma soprattutto Ettore	la sibilla cumana
3871	Come muore Pallante?	è ucciso in duello da Turno	dilaniato da un branco di cagne	in una battuta di caccia, colpito per errore da Enea.	cade in acqua in preda al sonno, mentre sta guidando la nave
3872	Di quale popolazione è re Turno?	Rutuli	Arcadi	Romani	Etruschi
3873	Il metro in cui è scritta l'Eneide è	l'esametro	endecasillabo	giambo	la terzina
3874	Chi è Sinone?	Un greco lasciato da Ulisse sulla spiaggia per convincere i Troiani a portare in città il cavallo	Un re africano, che ambisce a sposare Didone	Un sacerdote di Nettuno, che cerca di dissuadere i Troiani dal portare il cavallo in	Un guerriero scelto, inviato di notte per avvisare Enea dell'attacco sferrato da Turno
3875	Chi è Iarba?	Un re africano, che ambisce a sposare Didone	Un greco lasciato da Ulisse sulla spiaggia per convincere i Troiani a portare in città il cavallo	Un sacerdote di Nettuno, che cerca di dissuadere i Troiani dal portare il cavallo in	Un guerriero scelto, inviato di notte per avvisare Enea dell'attacco sferrato da Turno
3876	Chi è Pallante?	è il figlio di Evandro, un re alleato di Enea originario dall'Arcadia	è il secondo nome di Ascanio, figlio di Enea	è l'amico di Eurialo, che compie una sortita per avvisare Enea	è una divinità marina ostile ai Troiani
3877	Nella prima tappa del viaggio da Troia, Enea vede del sangue scorrere da un arbusto: di cosa si tratta?	è l'anima di Polidoro, figlio di Priamo, assassinato e rimasto insepoltito sulla riva del mare	è un animale squartato e ancora sanguinante, vittima del leone di Nemea	quello che sembrava sangue, è in realtà il succo di una bacca rossa, molto velenosa	deriva dalla ferita di Polifemo, cui Ulisse ha cavato l'occhio che ancora sanguina

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3878	Anchise spiega a Enea la missione di Roma, che è “parcere subiectis et debellare superbos”, ovvero:	avere pietà per i vinti e schiacciare i prepotenti	ubbidire ai servitori e comandare ai padroni	essere moderati in tempo di pace e feroci in tempo di guerra	dare un’organizzazione di civiltà e costruire importanti monumenti
3879	Come si chiama la regina moglie di Latino e madre di Lavinia?	Amata	Camilla	Giuturna	Lucrezia
3880	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di termine?	ti ho dato un semplice consiglio	non ti ho visto, ieri a teatro	non te la prendere	ti vedo molto pensieroso
3881	Nella frase “Gli ho dato un’ultima possibilità”, che complemento è “gli”?	complemento di termine	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di compagnia
3882	Nella frase “Vi vedo molto stanchi”, che complemento è “vi”?	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di specificazione	complemento di modo
3883	Nella frase “Ho dato loro qualche consiglio”, che complemento è “loro”?	complemento di termine	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di compagnia
3884	Nella frase “Gli ho presentato il conto”, che complemento è “gli”?	complemento di termine	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di d’agente
3885	In quale delle seguenti espressioni è presente un complemento di compagnia?	sono andato con lui al cinema	gli ho parlato con calma	era arrivato con l’autobus	gli ho risposto con gratitudine
3886	In quale delle seguenti espressioni è presente un complemento di moto a luogo?	il presidente è arrivato a Milano	ho visto un cigno al parco	a scuola ho preso una colpa che non era mia	si mise a piangere senza ritegno
3887	In quale delle seguenti espressioni è presente un complemento di stato in luogo?	era seduto in autobus, quando si sono aperte improvvisamente le porte	ho intenzione di andare quanto prima in città	il problema si può risolvere in tanti modi	non voglio entrare in conflitto con voi
3888	In quale delle seguenti espressioni è presente un complemento d’agente?	è stato intrattenuto da una compagnia di saltimbanchi	veniva da Milano ed era diretto a Napoli	ti sto parlando da amico	l’auto è stata travolta da un cumulo di detriti
3889	In quale delle seguenti espressioni è presente un moto da luogo?	sono tornato da Napoli	era seguito da una folla di ammiratori	ha risposto da vero esperto	era un vestito dai colori sgargianti
3890	In quale delle seguenti espressioni è presente un complemento di tempo continuato?	ha parlato per tre ore senza mai interrompersi	ieri sono passato per il parco, per andare in farmacia	questo l’ho fatto per te e per la tua famiglia	ho preso un’aspirina per precauzione
3891	In quale delle seguenti espressioni è presente un complemento di tempo determinato?	verrò a prenderti dopo pranzo	c’era un’edicola, subito dopo la stazione	non avevo tempo e ti ho detto che sarei arrivato dopo	dopo tutto non si tratta che di un semplice esperimento
3892	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di modo?	ti ho ascoltato con attenzione	sono andato a trovare i nonni con mio figlio	ha sistemato il televisore con una martellata	non voglio litigare con nessuno
3893	Qual è il soggetto della frase “Non bisogna rimanere troppo davanti al televisore”?	non c’è	bisogna	televisore	rimanere
3894	Qual è il soggetto della frase “Mi sembra di non ricordare niente”?	non c’è	mi	ricordare	niente
3895	In quale delle seguenti espressioni è presente un moto per luogo?	andando in giro per la città mi sono fermato a fare acquisti	arriverò a cena per le sei	ho fatto tutti questi sacrifici per il tuo benessere	andando di questo passo non arriveremo per tempo
3896	Indica in quale delle seguenti frasi “interessante” è attributo:	leggendo un libro interessante si imparano molte cose	era interessante scoprire che la verità era diversa da come sembrava	il tuo discorso mi sembra interessante	la situazione si rivelava interessante
3897	Indica in quale delle seguenti frasi “indifferente” è predicativo:	scrutava indifferente il panorama circostante	mi superò con uno sguardo indifferente	il suo atteggiamento indifferente era offensivo	non era lui il problema, ma la sua flemma indifferente
3898	Nella frase “Ti ho visto poco attento”, “ti” è	complemento oggetto	complemento di termine	complemento predicativo del soggetto	complemento di compagnia
3899	Nella frase “Ti ho concesso troppa fiducia”, “ti” è	complemento di termine	complemento oggetto	complemento di causa	complemento d’agente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3900	Quali tra i seguenti nomi è un falso alterato?	Torrone	Finestrella	Lacrimuccia	Cagnone
3901	“Panificio” è un nome:	Derivato	Alterato	Falso alterato	Primitivo
3902	“Capostazione” è un nome:	Composto	Derivato	Falso alterato	Alterato
3903	Quale, tra i seguenti nomi, è collettivo?	Popolo	Uccelli	Libri	Navi
3904	Cosa si intende per “nomi di genere comune”?	Nomi che hanno una sola forma nel maschile e nel femminile	Nomi che hanno una sola forma per il maschile	Nomi che hanno una sola forma per il femminile	Nomi che hanno solo il singolare
3905	Quale, tra i seguenti nomi maschili in -o, ha al plurale unicamente un’uscita in -a?	Uovo	Braccio	Cervello	Corno
3906	“Che io abbia amato” è un:	Congiuntivo passato	Congiuntivo presente	Congiuntivo imperfetto	Congiuntivo Trapassato
3907	Quale, tra le seguenti frasi, reca un errore:	Un’animale grosso si avvicina di soppiatto al bambino seduto su una panchina	I bracci della bilancia pendevano verso destra	Qual è l’origine della tua paura?	I capisaldi del potere sono il popolo e la democrazia
3908	Quanti sono i gradi dell’aggettivo?	Tre	Due	Quattro	Cinque
3909	Qual è il grado superlativo dell’aggettivo “acre”?	Acerrimo	Acrissimo	Più acre	Non esiste superlativo
3910	Quale categoria non rientra nella classificazione dei numerali:	Determinativi	Frazionari	Moltiplicativi	Distributivi
3911	“Quadruplo” è un numerale:	Moltiplicativo	Distributivo	Frazionario	Ordinale
3912	Quali tra le seguenti proposizioni è esatta:	“Marco chiede a Luisa il suo libro” (se il libro è di Luisa)	“Chi prenda il suo bagaglio”	“Marco chiede a Luisa il proprio libro” (se il libro è di Luisa)	“Si deve fare il suo dovere”
3913	“Mio” è un aggettivo:	Possessivo	Indefinito	Dimostrativo	Personale
3914	Nella frase: “Prendi quella penna che è vicina al tavolo”, “quella” è un aggettivo dimostrativo:	lontano da chi parla e da chi ascolta	Vicino a chi ascolta e lontano da chi parla	Vicino a chi parla e da chi ascolta	E’ un pronome dimostrativo
3915	Nella frase: “FIAT è un marchio italiano”, “italiano” è:	Un aggettivo di relazione	Un aggettivo qualificativo	Un aggettivo determinativo	Un aggettivo distributivo
3916	Nella frase: “Un ricco generoso si avvicinò alla madre per darle un bacio”, “ricco” è:	Un aggettivo sostantivato	Un aggettivo qualificativo	Un sostantivo	Un participio
3917	Nella frase: “Che vestito indosserai domani per la festa?”, “che” è:	Un aggettivo interrogativo	Un pronome relativo	Un aggettivo determinativo	Una congiunzione
3918	Nella frase: “Che bella giornata!”, “che” è:	Un aggettivo esclamativo	Un pronome relativo	Un aggettivo determinativo	Un aggettivo sostantivato
3919	Nella frase: “O sei buono o non lo sei”, “lo” è:	Un pronome	Un articolo	Un aggettivo determinativo	Una congiunzione
3920	Nella frase: “Io guardo te mentre dormi”, “io” e “te” sono rispettivamente:	Due pronomi personali, il primo con funzione di soggetto, il secondo con funzione di complemento	Due pronomi personali, entrambi con funzione di soggetto	Due pronomi personali, entrambi con funzione di oggetto	Due pronomi personali, il primo con funzione di soggetto, il secondo con funzione di complemento indiretto
3921	Quale tra le seguenti frasi è corretta:	“A me piace il gelato alla fragola con la panna”	“A noi ci piace il gelato alla fragola con la panna”	“Maura mi ha chiamato poco tempo fa. Gli risponderò più tardi”	“Telo chiedo per favore: non urlare!”
3922	In quale delle seguenti frasi “si” ha valore di pronome personale riflessivo?	“Maria si lava tutti i giorni”	“Sì, mi piace”.	“Si potrebbe pensare di andare tutti insieme al cinema”	“Si cade spesso correndo velocemente”
3923	In quale delle seguenti frasi “loro” ha valore di pronome possessivo?	“La mia casa e la loro sono confinanti”	“Loro hanno sempre ragione”	“La loro automobile è più bella della nostra”	“Chiama loro per qualunque problema”
3924	Quale tra i seguenti pronomi non è dimostrativo?	Vostro	Codesto	Stesso	Medesimo
3925	Nella frase: “Le matite non sono entrate nell’astuccio, ce ne sono troppe”, “troppe” è:	Pronome indefinito	Aggettivo indefinito	Avverbio	Aggettivo di quantità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3926	In quale delle seguenti frasi “uno” ha valore di pronome indefinito:	“Ti ha cercato uno di cui non ricordo il nome”	“Uno scontro frontale può provocare almeno un ferito”	“Quanti fazzoletti sono rimasti in macchina?” “Uno”.	“Uno zoo in aperta campagna”
3927	Nella frase: “Chi chiamo per la festa di domani?”, “chi” è:	Pronome interrogativo	Pronome indefinito	Pronome esclamativo	Aggettivo interrogativo
3928	Quale pronome/aggettivo interrogativo, o esclamativo, tra quelli che seguono, è variabile?	Quanto	Chi	Che	I pronomi interrogativi/esclamativi sono tutti invariabili
3929	Nella frase: “Prendi il libro che sto leggendo”, “che” ha valore:	Relativo	Dichiarativo	Interrogativo	Indefinito
3930	In quale delle seguenti frasi “che” ha valore di congiunzione?	“Li ho avvertiti che non ci saremo”	“Che splendida idea hai avuto questa mattina!”	“Che libro hai detto di prenderti?”	“Che succede?”
3931	Quale tra le seguenti frasi non ha valore relativo?	“Dicono che sia un bel bambino”	“Il bambino, la cui mamma è seduta di fronte a noi, è proprio discoloro!”	“E’ una persona a cui voglio molto bene”	“Questa è la ragazza per la quale ho perso la testa”
3932	La radice del verbo “cantare” è:	Cant-	Cantar-	Can-	Canta-
3933	Quale delle seguenti affermazioni non è esatta:	Il verbo non può mai indicare uno stato del soggetto	Il verbo può indicare un’azione compiuta dal soggetto	Il verbo può indicare un’azione subita dal soggetto	Il verbo può indicare un modo di essere del soggetto
3934	Quanti sono i tempi verbali della lingua italiana?	Tre	Quattro	Due	Sei
3935	Quale dei seguenti modi è indefinito:	Gerundio	Indicativo	Congiuntivo	Condizionale
3936	Quale dei seguenti verbi non appartiene alla prima coniugazione?	Fare	Amare	Cessare	Provare
3937	Quanti sono i modi del verbo nella lingua italiana?	Sette	Sei	Cinque	Quattro
3938	Cosa esprime il modo condizionale?	Una possibilità	Un desiderio	Una certezza	Nessuna delle opzioni
3939	Cosa esprime il modo gerundio?	Il modo in cui avviene un’azione	Una certezza	Una possibilità	Un dubbio
3940	Quanti tempi ha il modo indicativo nella lingua italiana?	Otto	Sei	Quattro	Due
3941	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Il tempo presente esprime un fatto o una situazione o un modo di essere che si verifica contemporaneamente al momento in cui si parla	Il tempo presente indica la durata di un’azione nel passato	Il tempo imperfetto indica la durata di un’azione nel presente	Il tempo passato remoto indica un evento incompiuto nel passato
3942	Cosa esprime il trapassato prossimo?	Un fatto avvenuto nel passato prima di un altro fatto	Un fatto avvenuto in un passato recente	Un fatto avvenuto nel passato prima di un altro fatto e definitivamente conclusosi nel	Un fatto che avverrà nel futuro prima che se ne realizzi un altro
3943	Completare la frase: “Se la mamma ... quello che hai fatto, ti avrebbe punito severamente”	Avesse visto	Vedesse	Vede	Vedrà
3944	Quanti tempi ha il modo congiuntivo?	Quattro	Due	Sei	Otto
3945	Nella frase: “Che venga un po’ di sole!”, il congiuntivo esprime:	Un desiderio	Un dubbio	Una concessione	Un ordine
3946	Nella frase: “Potessi partire con te!”, il congiuntivo esprime:	Una speranza	Una concessione	Un invito	Un ordine
3947	Nella frase: “Speravo che Mattia venisse con me”, il congiuntivo esprime:	Contemporaneità rispetto al verbo della reggente	Anteriorità rispetto al verbo della reggente	Posteriorità rispetto al verbo della reggente	Un evento che non si realizzerà
3948	Completare la frase: “Se avessi l’automobile...” nel modo più corretto:	“... ti accompagnerei volentieri”	“... ti accompagnerò volentieri”	“... ti accompagno volentieri”	“... ti accompagnai volentieri”

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3949	Quale delle seguenti funzioni non viene assolta dall'infinito?	Esprimere un desiderio	Esprimere un ordine	Esprimere un divieto	Indicare un'esclamazione
3950	Quale tra i seguenti verbi non è transitivo	Andare	Amare	Leggere	Capire
3951	I verbi "bruciare, passare, guarire" sono accomunati da:	Sono verbi che possono essere usati sia transitivamente che intransitivamente	Sono solo transitivi	Sono solo intransitivi	Appartengono tutti alla prima coniugazione
3952	Nella frase: "Dopo essere stata liberata dal rapitore, Lucia fu accolta dalla moglie del sarto", il complemento d'agente è espresso da:	sia da "dal rapitore" che da "dalla moglie del sarto"	"dal rapitore"	"dalla moglie del sarto"	"Lucia"
3953	Nella frase: "Mi metto a studiare", "mettersi a studiare" è un verbo:	Fraseologico	Riflessivo	Impersonale	Servile
3954	Quante sono le preposizioni semplici?	Nove	Otto	Sette	Sei
3955	Le preposizioni articolate:	Si formano dall'unione delle preposizioni semplici con l'articolo	Sono improprie	Sono date dall'unione di due preposizioni semplici	Il loro numero dipende dalla funzione logica svolta all'interno della frase
3956	Quale delle seguenti frasi contiene una locuzione prepositiva:	"A prescindere da tutto, mi sembra una brava persona"	"Abbiamo spostato le bici oltre il fossato"	"Hai messo il libro sopra al tavolo"?	"Ieri sono andata al supermercato e ho comprato della frutta"
3957	Nella frase "Gli eroi si sacrificano per la patria", "per la patria" è un complemento di:	vantaggio	causa	mezzo	scopo
3958	Nella frase "Il ladro fuggì su una macchina" è contenuto un complemento di:	mezzo	modo	luogo	nessuno di quelli elencati
3959	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	"Andammo in gita con gli alunni lo scorso venerdì"	"Poiché pioveva molto decisi di uscire con l'ombrello"	"Con tutta la sua perspicacia non riuscì a comprendere nulla della situazione"	"Mio figlio preferisce studiare con il tablet"
3960	Una delle seguenti frasi non contiene un complemento di luogo:	"Luca è uscito in bicicletta"	"Ho abitato a lungo in campagna"	"Sono rimasta a casa fino alla fine della festa"	"Il topo è rimasto chiuso in gabbia"
3961	Nella frase "L'eroe ridusse il nemico in fin di vita", "in fin di vita" è:	Complemento predicativo dell'oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento di modo	Complemento di stima
3962	Nella frase: "Il salvagente fu trascinato dalle onde", "dalle onde" è complemento di:	causa efficiente	agente	moto da luogo	limitazione
3963	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di fine:	"A difesa dell'alunno, il genitore addusse molte giustificazioni"	"Normalmente torno a Ragusa per le feste"	"Ho parlato a mia discolpa, ma non sono stato ascoltato"	"E' una bella persona solo a parole, perché in realtà è perfido"
3964	Nella frase: "Augusto fu imperatore dei Romani", "dei Romani" è un complemento:	di specificazione	partitivo	di limitazione	di origine
3965	"Una decina di uomini sono stati feriti durante gli attentati". In questa frase, "di uomini" è complemento:	partitivo	di specificazione	di limitazione	di argomento
3966	Tra le frasi seguenti solo una non è corretta. Quale?	"Dentro a casa c'è sempre molto freddo"	"Dentro la macchina trovi tutto quello che ti serve"	"Entra lì dentro e vedrai che sorpresa!"	"Dentro di me cova una grande sofferenza"
3967	Quale tra le seguenti frasi contiene un'interiezione propria?	"Ahi, mi sono fatta male giocando a palla!"	"Evviva! Siamo finalmente riusciti a sentirci!"	"Per carità! Non voglio vederlo più!"	"Dio ce ne scampi e liberi!"
3968	Cos'è un'onomatopea?	Un'espressione che riproduce suoni e rumori, con il suono delle lettere di cui sono composti	Un'esclamazione ripetuta più volte	Una domanda	La ripetizione di suoni casuali per riprodurre suoni e rumori che altrimenti non potrebbero essere trascritti
3969	Indicare quale delle seguenti frasi non è corretta:	"La maestra da poche soddisfazioni ai bambini quando li interroga"	"Qual è il cognome da nubile di tua madre"?	"La nonna dà a Luca i soldi per acquistare le figurine"	"Qualche tempo fa vidi un uomo dormire sotto il ponte"

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3970	Quale delle seguenti parole è trascritta correttamente?	A fianco	Avvolte capita di	Si, arrivo!	Accelerare
3971	Quale delle seguenti frasi non contiene un complemento oggetto?	“Corro in bici perché mi piace”	“Voglio sapere il perché del tuo gesto”	“Giulia adora cantare”	“Non capisce il vantaggio della situazione”
3972	Nella frase “L’anello di bronzo che porti al dito mi piace molto”, “di bronzo” esprime un complemento:	di materia	di specificazione	di qualità	di stima
3973	Nella frase “Il sentiero è lungo il ruscello”, “lungo” è:	Preposizione impropria	Avverbio	Congiunzione	Attributo
3974	Nella frase “Io sono stato escluso dalla gara”, “escluso” è:	verbo	preposizione impropria	attributo	avverbio
3975	“Mettiti dietro!”. In questa frase “dietro” ha valore di:	avverbio	preposizione impropria	congiunzione	nessuna delle opzioni
3976	“Il patto è tra di noi”. In questa frase:	è contenuta una locuzione prepositiva	È contenuta una preposizione articolata	Sono contenute due preposizioni articolate	è contenuto un aggettivo distributivo
3977	“Sempre”, “Spesso”, “Mai”, “Adesso” sono:	avverbi di tempo	congiunzioni	preposizioni	locuzioni prepositive
3978	“Certo”, “Certamente”, “Sicuramente” sono:	avverbi di affermazione	avverbi di quantità	congiunzioni	avverbi di modo
3979	Uno delle seguenti parole non è avverbio di modo. Quale?	Parecchio	Bene	Soltanto	Velocemente
3980	“Forse”, “Magari”, “Probabilmente”, “Eventualmente” sono avverbi:	di dubbio	di negazione	di modo	di quantità
3981	“Insieme”, “Sempre”, “Davanti”, sono rispettivamente avverbi:	modo, tempo, luogo	luogo, tempo, modo	tempo, luogo, modo	tempo, modo, luogo
3982	Quali delle seguenti affermazioni non è corretta?	Gli avverbi di modo non si formano mai con aggettivi	Gli avverbi di modo rispondono alla domanda “come”?	“Bene, male, volentieri” sono avverbi di modo	nella frase “camminava bocconi”, “bocconi” è un avverbio di modo
3983	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	sono avverbi di luogo le particelle “ci, vi, ne” che, oltre ad avere funzioni di pronome, possono avere valore di avverbi con il significato “in questo luogo, in quel luogo”	Nella lingua italiana non esistono avverbi di luogo	Le particelle “ci, vi, ne” non possono mai avere funzione di avverbio	Nella frase “Vieni qua”, “qua” non ha valore di avverbio
3984	“Martino studia poco”. In questa frase, “poco” ha valore:	di avverbio di quantità	Aggettivo	congiunzione	preposizione
3985	Nella frase “Probabilmente domani non partirò a causa della neve” è contenuto:	un avverbio di dubbio	un avverbio di modo	un avverbio di negazione	nessuna delle opzioni
3986	Nella frase “Dove sei diretto?”, “dove” è:	avverbio interrogativo	congiunzione	preposizione	nessuna delle opzioni
3987	Quanti sono i gradi dell’avverbio nella lingua italiana?	Tre	Due	Cinque	nessuna delle opzioni
3988	“Meglio” è:	Avverbio al comparativo di maggioranza	Avverbio al superlativo	Avverbio al grado positivo	Aggettivo al grado comparativo
3989	Qual è il comparativo di maggioranza dell’avverbio “poco”?	Meno	Poco	Pochissimo	Nessuna delle opzioni
3990	“Massimamente” è il grado superlativo dell’avverbio:	Grandemente	Maggiormente	Molto	nessuna delle opzioni
3991	Nella frase “Ha mangiato alla svelta per non perdere il treno”, “alla svelta” è:	Locuzione avverbiale	Complemento di modo	avverbio di modo	avverbio di tempo
3992	Quale delle seguenti espressioni non è locuzione avverbiale?	Bene	Di sopra	Poco fa	così così

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3993	Quale delle seguenti espressioni non è corretta?	Le congiunzioni coordinanti possono collegare esclusivamente due nomi che hanno la funzione di soggetto	La congiunzione è una parte invariabile del discorso	Le congiunzioni coordinanti servono a collegare due nomi o due proposizioni che hanno la stessa funzione	Le congiunzioni coordinanti possono collegare due nomi che hanno la funzione di espansione-complemento
3994	Le congiunzioni della lingua italiana si distinguono in:	coordinanti e subordinanti	solo coordinanti	solo subordinanti	nessuna delle opzioni
3995	“Anche”, “o”, “ma”, “tuttavia”, “ciò”, “perciò” sono:	congiunzioni coordinanti	congiunzioni subordinanti	sia congiunzioni coordinanti che subordinanti	nessuna delle proposte elencate
3996	“Poiché” è:	congiunzione subordinante	congiunzione coordinante	preposizione	avverbio
3997	In quale delle seguenti frasi “che” ha valore di congiunzione?	“Dico che il vestito ti sta bene”	“Il vestito che indossi ti sta bene”	“Che bel vestito!”	“Che vestito indossi?”
3998	Che valore si può assegnare alla congiunzione “poiché” nella frase “Prendo l’ombrello poiché piove molto”?	Congiunzione subordinante causale	Congiunzione subordinante finale	Congiunzione subordinante concessiva	Congiunzione subordinante temporale
3999	Quale funzione svolgono le congiunzioni subordinanti?	Servono a collegare due frasi che non sono sullo stesso e, pertanto, sono in un rapporto di dipendenza	Servono a collegare due frasi che sono sullo stesso piano ma che sono in rapporto di dipendenza	Servono a collegare due frasi tra cui può esistere unicamente una dipendenza di primo grado	Servono a collegare due frasi tra cui può esistere unicamente un rapporto di dipendenza di natura finale o causale
4000	Quale parte del discorso viene studiata dalla morfologia?	Tutte le parti del discorso, sia quelle variabili che quelle invariabili, vengono studiate dalla morfologia	Solo le parti variabili	Solo le parti invariabili	Nessuna delle opzioni
4001	Qual è l’ambito di studio della sintassi?	La sintassi studia il modo in cui le parole che compongono una frase sono collegate tra di loro	La sintassi studia i rapporti di coordinazione tra le parole di una frase	La sintassi studia i rapporti di subordinazione tra le parole di una frase	La sintassi studia i complementi diretti e indiretti
4002	Di quali elementi si deve comporre una proposizione perché abbia un senso compiuto?	Un soggetto e un predicato	Un soggetto e un complemento oggetto	Un predicato e un complemento oggetto	Nella proposizione dev’essere contenuto necessariamente un complemento indiretto
4003	Cosa esprime il predicato di una proposizione?	L’azione compiuta o subita dal soggetto, o lo stato del soggetto	L’azione compiuta dal soggetto	L’azione subita dal soggetto	Il predicato esprime una qualità del soggetto
4004	Cosa si intende per frase complessa o periodo?	Una frase di senso compiuto, formata da due o più proposizioni semplici	Una frase di senso compiuto costituito da due proposizioni semplici	Una frase di senso compiuto costituito da più proposizioni semplici	Una frase in cui le proposizioni siano tra di loro in un rapporto di subordinazione di secondo grado
4005	Nel periodo “Ho dormito per due ore e sono andato a correre per tre”, le proposizioni sono tra di loro:	In un rapporto di coordinazione	in un rapporto di subordinazione di primo grado	in un rapporto di subordinazione di secondo grado	Tra le due proposizioni non esiste alcun rapporto
4006	Nella frase “Sono andato al cinema e ho visto un film che mi è piaciuto”, si individuano:	Due proposizioni coordinate e una relativa	Una proposizione coordinata e una relativa	Una proposizione relativa	Due proposizioni coordinate di secondo grado
4007	Nella frase “Sono andato al cinema e ho visto un film che mi è piaciuto”, “che mi è piaciuto” è:	Una proposizione subordinata di primo grado alla seconda coordinata	Una proposizione subordinata di primo grado alla seconda coordinata	Una proposizione relativa coordinata	Non è una proposizione subordinata
4008	Quali delle seguenti affermazioni non è corretta?	Le proposizioni coordinate possono essere legate unicamente da congiunzioni	Le proposizioni coordinate possono essere legate da congiunzioni	Le proposizioni coordinate possono essere legate da segni di interpunzione	Le proposizioni coordinate possono essere legate da avverbi
4009	Come si chiamano gli elementi che arricchiscono una frase minima?	Espansioni o complementi	Espansioni	Complementi	Nessuna delle opzioni
4010	Nella frase “Alessandro, il presidente dell’associazione, si è mostrato cordiale”, “il presidente” è:	apposizione di Alessandro	attributo di Alessandro	predicato nominale	complemento di specificazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4011	Quanti sintagmi si possono riconoscere nella frase: "Il cane affamato sbrana i biscotti"?	Tre	Sei	Quattro	Due
4012	Nella frase "Il perché mi sfugge", il soggetto è:	il perché	mi	il	Non c'è soggetto
4013	Nella frase "Cantare rinfranca gli animi" il soggetto è:	cantare	gli animi	il soggetto è sottinteso	non c'è soggetto
4014	Nella frase "Quel treno va a Milano", il soggetto è:	quel treno	quel	treno	Nessuna delle opzioni
4015	Nella frase "Delle pecore attraversano la strada", il soggetto è:	delle pecore	pecore	la strada	non c'è soggetto
4016	In quale delle seguenti frasi il soggetto non è sottinteso:	"Si crede che sia un fatto straordinario"	"Mangia una mela"	"Dormiamo sempre"	"Non ascolta nessuno"
4017	Quale delle seguenti affermazioni non è esatta?	Nel predicato nominale la voce del verbo essere è sempre al singolare	Nel predicato nominale la voce del verbo essere si chiama copula	Nel predicato nominale l'aggettivo o il nome che segue il verbo essere si chiama nome del predicato	La copula e il nome del predicato concordano con il soggetto (nel numero e nella persona, nel caso della copula, nel genere e nel numero nel caso del nome del predicato)
4018	Nella frase "Paola, in qualità di guida turistica, accompagna molta gente in giro per Roma", "in qualità di guida turistica" è:	apposizione a Paola	complemento di qualità	complemento di specificazione	complemento di limitazione
4019	Nella frase "Da piccola giocavo con le costruzioni Lego", individuare l'apposizione:	costruzioni	piccola	Lego	costruzioni Lego
4020	Nella frase "Lo zio di Simone ha acquistato due palle con il bancomat" quanti complementi indiretti si individuano?	due	tre	quattro	nessuno
4021	Nella frase "I nemici entrarono in città per la porta principale", "per la porta principale" è complemento di:	moto per luogo	mezzo	modo	limitazione
4022	Nella frase "Quel ramo del lago di Como che volge a mezzogiorno...", "di Como" è complemento di:	denominazione	specificazione	luogo	Nessuna delle proposte è corretta
4023	Nella frase "Ho letto un libro di storia", "di storia" è complemento di:	argomento	specificazione	limitazione	relazione
4024	Nella frase "Le ho risposto subito", "le" è:	complemento di termine	complemento di specificazione	articolo	complemento oggetto
4025	Nella frase "Ho visto un bel film e ne sono rimasta colpita", "ne" è:	complemento di causa efficiente	complemento d'agente	complemento di specificazione	complemento di termine
4026	Quali tra i seguenti elementi elencati non sono elementi della comunicazione?	Trasmittente	Emittente	Ricevente	Registro
4027	Quali tra i seguenti elementi non fa parte dei codici della comunicazione?	Emittenti	Verbali	Non verbali	Misti
4028	Un disegno fa parte del codice della comunicazione:	non verbale	verbale	mista	Nessuna delle opzioni
4029	La lingua fa parte del codice della comunicazione:	verbale	non verbale	mista	Nessuna delle opzioni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4030	Analizzare le seguenti frasi: "Potete sedervi a tavola. E' pronto!" e "Il medicinale per la TAC può essere somministrato. E' pronto!" Quale elemento della comunicazione permette di assegnare all'espressione "E' pronto!" un valore diverso?	Il contesto	Il codice	Il canale	Nessuna delle opzioni
4031	"Anna dice a Maria che è felice". Quale elemento della frase è riconosciuto come emittente?	Anna	Maria	Nessun elemento	La frase in questione non permette di individuare un emittente
4032	Il sistema Morse può essere individuato come sistema della comunicazione:	non verbale	verbale	misto	nessuna delle opzioni
4033	Quale termine può essere adoperato come sinonimo di "cambiato" nella frase "Non è cambiato nulla dopo la rivoluzione"	mutato	travestito	eliminato	accresciuto
4034	Quali tra le seguenti parole non può essere annoverata come esempio di omonimia:	frutto	capo	sale	amo
4035	Quali tra le frasi seguenti contiene una proposizione causale	"Sono molto felice per aver conseguito tale risultato"	"I ragazzi andarono al campo per tifare calorosamente"	"Per quanto io abbia paura del buio, la notte è il momento della giornata che prediligo"	"Per essere molto stanco, hai addosso una grande vitalità"
4036	Quale tra le frasi seguenti contiene una proposizione di subordinata di secondo grado:	"Marco studia piacevolmente la lezione che lo ha colpito quando il professore l'ha spiegata"	"Prendi i calzini che ho riposto nel cassetto"	"Dopo aver sconfitto i nemici, il generale si ritirò soddisfatto"	"E' utile che tu studi tanto sebbene trovi tutto ciò molto noioso"
4037	Quale frase non contiene una proposizione temporale?	"Dopo la spiegazione è tutto più chiaro"	"Dopo che ebbe spiegato la lezione, si ritenne molto soddisfatto"	"Mentre dormiva, iniziò a smaniare per il caldo"	"Prima di sedersi a tavola, il professore corresse i compiti"
4038	Quale tra le seguenti proposizioni contiene una proposizione subordinata implicita?	"Credo di averti detto tutto"	"Credo che lui ti abbia amata davvero"	"Il professore porterà in classe delle rane affinché gli alunni imparino bene la lezione di scienze"	"Poiché mi piace da morire il cioccolato, andrò in Svizzera"
4039	Quale tra le seguenti proposizioni non contiene una subordinata?	"Dorme e prega da ieri"	"Dorme tanto perché è stanco"	"Il libro che ho letto mi piaciuto tanto"	"Il latino è una lingua importante perché spiega l'etimologia delle parole della nostra"
4040	Quali delle seguenti frasi non contiene una proposizione modale?	"Perse lo zaino andando a scuola"	"Mangiava gustando il cibo"	"Dormiva russando beatamente"	"Studiava ripetendo ad alta voce"
4041	"La nave, che solca il mare, si è arenata mentre raggiungeva la costa". Quante proposizioni subordinate di secondo grado si possono individuare?	Una	Due	Tre	Nessuna
4042	"Cosa prepara tua madre per cena?". Si tratta di:	Una proposizione interrogativa diretta in forma esplicita	Una proposizione interrogativa indiretta in forma esplicita	Una proposizione interrogativa diretta in forma implicita	Una proposizione interrogativa indiretta in forma implicita
4043	Quale delle seguenti proposizioni contiene una proposizione subordinata soggettiva?	"Bisogna che studi di più"	"Credo che tu debba studiare di più"	"Pensiamo che dobbiate studiare di più"	"Supponiamo che debba studiare di più"
4044	"Dico che tu stia bene" "Credo che sia molto bello" "E' opportuno che sieda in maniera composta". Tra queste proposizioni è possibile individuare:	Due proposizioni subordinate oggettive e una soggettiva	Tre proposizioni subordinate soggettive	Tre proposizioni subordinate oggettive	Due proposizioni subordinate soggettive e una oggettiva
4045	Nella frase "Ho pianto perché non ne potevo più", "perché" ha valore:	causale	finale	concessivo	esplicativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4046	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione con valore finale?	"Per non rimanere fuori senza motivo, conviene che tu esca subito"	"Ho dormito poco perché hai russato"	"Andando a scuola ho corso"	"Dopo aver comprato la casa nuova, i miei genitori hanno dato una festa"
4047	Completano il senso di quanto espresso nella principale:	Proposizioni subordinate complete	Proposizioni subordinate finali	Proposizioni subordinate causali	Proposizioni subordinate concessive
4048	"Sono andata a scuola camminando velocemente". Questa frase comprende una reggente e una proposizione:	modale	temporale	causale	finale
4049	Nella frase "Ho studiato con calma la lezione di italiano", "con calma" è complemento di:	modo	quantità	unione	limitazione
4050	"Vi hanno maltrattata?" Si tratta di:	proposizione interrogativa esplicita	proposizione dubitativa esplicita	proposizione concessiva implicita	proposizione concessiva esplicita
4051	Nel periodo ipotetico, la "protasi" è:	la frase che contiene l'ipotesi e che è introdotta da "se, qualora, a condizione che..."	la proposizione principale	La proposizione che contiene la conseguenza	Nessuna delle opzioni
4052	Nel periodo ipotetico, l'"apodosi" è:	La frase che contiene la conseguenza, vale a dire la reggente	La frase che contiene l'ipotesi e che è introdotta da "se, qualora, a condizione che..."	La proposizione che contiene una possibilità	Nessuna delle opzioni
4053	Quale, tra quelli elencati, non rientra nella classificazione delle tipologie di periodo ipotetico:	utopia	possibilità	impossibilità	realtà
4054	Quale, tra le seguenti proposte, è un periodo ipotetico della realtà?	"Se mi vizi un po' sarò tua"	"Se trovassi lavoro sarei molto felice"	"Se fossi una maestra, sarei molto brava"	"Se fossi stata una superdonna, avrei salvato il mondo"
4055	Quale, tra le seguenti proposte, è un periodo ipotetico della possibilità?	"Se avessi un po' di tregua, renderei di più"	"Se avessi avuto più soldi mi sarei laureato per la terza volta"	"Se prendi il gelato come promesso, lo mangio volentieri"	"Se prepari la torta la mangio volentieri"
4056	Quale, tra le seguenti proposte, è un periodo ipotetico dell'impossibilità?	"Se fossi stata più alta, avrei lavorato come modella"	"Se prendi quel libro ti spiego bene la lezione"	"Se senti caldo, apri la finestra"	"Se mi lasciassi lavorare con calma avrei più tempo per me"
4057	Nel periodo ipotetico della realtà al presente, la protasi ha il verbo:	indicativo presente	congiuntivo presente	indicativo passato	indicativo futuro
4058	Nel periodo ipotetico della realtà al presente, l'apodosi ha il verbo:	indicativo presente	congiuntivo presente	condizionale presente	congiuntiva trapassato
4059	Nel periodo ipotetico della possibilità al presente, la protasi ha il verbo:	congiuntivo imperfetto	condizionale presente	indicativo futuro	condizionale passato
4060	Nel periodo ipotetico della possibilità al presente, l'apodosi ha il verbo:	condizionale presente	congiuntivo imperfetto	condizionale passato	indicativo futuro
4061	Nel periodo ipotetico dell'impossibilità al presente, la protasi ha il verbo:	congiuntivo imperfetto	condizionale passato	condizionale presente	indicativo presente
4062	Nel periodo ipotetico dell'impossibilità al presente, l'apodosi ha il verbo:	condizionale presente	congiuntivo imperfetto	congiuntivo presente	congiuntivo trapassato
4063	Nel periodo ipotetico dell'impossibilità al passato, la protasi ha il verbo:	congiuntivo trapassato	congiuntivo presente	indicativo presente	indicativo futuro
4064	Nel periodo ipotetico dell'impossibilità al presente, l'apodosi ha il verbo:	condizionale passato	indicativo presente	indicativo futuro	congiuntivo presente
4065	Nel periodo ipotetico della realtà al futuro, la protasi ha il verbo:	indicativo futuro	indicativo presente	congiuntivo presente	condizionale presente
4066	Nel periodo ipotetico della realtà al futuro, l'apodosi ha il verbo:	indicativo futuro	indicativo presente	congiuntivo trapassato	condizionale presente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4067	I simboli adoperati nelle lavatrici fanno parte della comunicazione:	non verbale	verbale	mista	non fanno parte di nessuna forma di comunicazione
4068	“Nevica” è:	una frase minima	un predicato ma non una frase	una frase complessa	Nessuna delle opzioni
4069	Nella frase “L’associazione cui mi sono rivolta per quel problema di salute, mi ha risposto oggi”, “cui” ha valore di:	complemento di termine	complemento di specificazione	complemento d’agente	non ha valore di complemento
4070	Nella frase “Francesco mi chiese di sposarlo”, “mi” ha valore di:	complemento di termine	complemento oggetto	complemento di vantaggio	complemento di limitazione
4071	Nella frase “Sono dal pediatra con Luca”, “dal pediatra” è:	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo	complemento di moto da luogo	complemento di moto per luogo
4072	Nella frase “La scorsa estate Andrea partì per la montagna”, “per la montagna” è:	complemento di moto a luogo	complemento di moto da luogo	complemento di moto per luogo	non esprime alcun complemento di luogo
4073	Quale delle frasi che seguono contiene un complemento di moto a luogo:	“Andate dalla nonna a prendere quel pacco che è arrivato ieri”	“Passate per la porta principale, per favore”	“Siete stati in Francia, quest’estate?”	“Vieni dalla casa in campagna o dalla casa al mare?”
4074	“Luca è uscito di casa presto questa mattina”. In questa frase, “di casa” è:	Moto da luogo	Moto a luogo	Complemento di specificazione	Stato in luogo
4075	Nella frase “La cassata viene dalla Sicilia”, “dalla Sicilia” è:	complemento di origine	complemento di moto da luogo	complemento di specificazione	complemento di stato in luogo
4076	Nella frase “Luca si è separato dagli amici molto prima del previsto”, “dagli amici” esprime:	complemento di allontanamento o separazione	complemento di moto da luogo	complemento di origine	complemento d’agente
4077	“Sono rientrato lunedì sera e sono molto stanco”. Questa frase contiene un complemento:	di tempo	di moto da luogo	di provenienza	nessuna delle proposte
4078	“Partirò martedì per la Francia”. Questa frase contiene un complemento di tempo:	determinato	continuato	generico	indeterminato
4079	“Verrò a prenderti intorno a mezzanotte e sarà bellissimo”. Questa frase contiene un complemento di tempo:	determinato	continuato	generico	indeterminato
4080	“Abbiamo scavato per tutta la giornata ma non abbiamo trovato nessun reperto archeologico”. Questa frase contiene un complemento di tempo:	continuato	determinato	generico	indeterminato
4081	“Lo guardò con passione e poi si ammutolì per sempre”. In questa frase, “con passione” è complemento di:	modo	compagnia	unione	qualità
4082	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo?	“Riusci a stento a fare la doccia prima di crollare sul letto”	“Esco con l’ombrello perché scorgo dei grossi nuvoloni all’orizzonte”	“Sono uscita con mia madre per comprare il tuo regalo di compleanno”	“Passeggio con il cane sotto casa tua. Se ci sei passo a bere un caffè”
4083	“Comportarsi secondo il regolamento scolastico è un dovere degli studenti”. In questa frase, “secondo il regolamento”:	complemento di modo	complemento di convenienza	complemento di vantaggio	nessuna delle proposte
4084	“No, alle tempere preferisco gli acrilici. Sì, mi piace dipingere con gli acrilici”. In questa frase, “con gli acrilici” è:	complemento di mezzo	complemento di modo	complemento di unione	nessuna delle proposte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4085	Quale delle frasi che seguono contiene un complemento di mezzo?	“Viaggio sempre in aereo, quando torno in Sicilia”	“Con questo sole ti girerà la testa”	“Esprimetevi in modo conciso”	“Per la tua sbadataggine ho pagato io”
4086	In quali delle seguenti frasi si individua un complemento di causa?	“Per il caldo i ragazzi non riuscivano a concentrarsi”	“Gli eroi combattono per la patria”	“Passa per la porta principale, per favore”	“Per qualsiasi cosa chiedi a Matteo. Lui saprà risponderti”
4087	Quali delle seguenti frasi non contiene un complemento di causa?	“I ragazzi studiano per la promozione”	“Tremava dalla paura”	“Piangeva di dolore”	“Non sono venuto a scuola per l’influenza”
4088	“Nonostante la stanchezza, continua a camminare”. Questa frase contiene un complemento:	concessivo	di fine	di causa	di svantaggio
4089	Quale delle seguenti frasi non contiene un complemento di fine?	“Per il caldo i ragazzi non riuscivano a concentrarsi”	“Correvano per la vittoria”	“Pregavano per un miracolo”	“Lottavano per la difesa della città”
4090	“Ho rinunciato ai miei averi per il bene dei miei figli”. “Per il bene dei miei figli” è:	complemento di vantaggio	complemento di svantaggio	complemento di fine	complemento di causa
4091	“Il gallio è dannoso per l’ambiente”. Questa frase contiene un complemento di:	svantaggio	fine	limitazione	vantaggio
4092	“Sono andata a Chieti con il mio amico Francesco con la macchina”. Nella seguente frase il complemento di compagnia è espresso da:	“con il mio amico Francesco”	“con la macchina”	“con il mio amico Francesco con la macchina”	nessuna delle opzioni
4093	Una sola parola, tra quelle che seguono, contiene un errore ortografico. Quale?	Ciliege	Formaggiara	Pasticciere	Socievole
4094	La parola “locale” è:	polisemica	omonima	sinonima	nessuna delle opzioni
4095	Una sola parola, tra quelle che seguono, è scritta correttamente. Quale?	Sogniamo	Insegnamo	Disegnamo	Ingegniere
4096	Quale delle seguenti frasi non è corretta?	“Sapevo che sei sincero”	“So che sei sincero”	“So che sarai sincero”	“So che sei stato sincero”
4097	Quale connettivo collega le due frasi “Una volta nelle carte si usavano non simboli ma piccoli disegni” e “I boschi erano rappresentati con tanti piccoli alberi”?	Infatti	Ma	O	Poiché
4098	Il verbo “nominare” è un verbo copulativo:	elettivo	appellativo	estimativo	effettivo
4099	Di che tipo sono le informazioni trasmesse da messaggio verbale?	Implicite ed esplicite	Implicite	Esplicite	nessuna delle opzioni
4100	Il congiuntivo presente del verbo “sotterrare” è:	Che io sotterri	Che io sotterrassi	Che io sotterrerei	Io sotterrerei
4101	“Francesco, vai a prendere l’acqua in garage!”. Francesco è	Destinatario	Emittente	Sia destinatario che emittente	Né destinatario né emittente
4102	Il passato remoto di “cuocere” è:	Io cossi	Io cocetti	Io cocqui	Io cocei
4103	Quale parte del discorso non rientra nella categoria dei connettivi?	Aggettivi	Congiunzioni	Avverbi	Locuzioni
4104	Quale tra le seguenti frasi non è corretta?	Ho sperato che sei sincero	Ho sperato che fossi sincero	Ho sperato che fossi stato sincero	Ho sperato che saresti stato sincero
4105	Quale connettivo collega le due frasi “Molte città italiane sono state capitali di piccoli Stati” e “Molte città conservano edifici antichi di grande valore”?	Pertanto	Poiché	Affinché	E

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4106	“Illogico” è un aggettivo:	Derivato	Primitivo	Alterato	Composto
4107	Passato remoto del verbo “negligere”:	io neglessi	io negligei	io negligetti	io negligii
4108	Cosa si intende per “codice della comunicazione verbale?”	Una serie di convenzioni che regolano il flusso delle parole e che sono comprese sia dall'emittente che dal ricevente	Una serie di convenzioni che regolano il flusso delle parole e che sono comprese sono dal ricevente	Una serie di convenzioni che regolano il flusso delle parole e che sono comprese sono dall'emittente	Una serie di convenzioni non comprese né dall'emittente né da ricevente
4109	L'espressione “Ehi, raga, questa volta non la passo liscia”:	appartiene al gergo	appartiene a un linguaggio specialistico	appartiene ad una forma dialettale	appartiene a un linguaggio simbolico
4110	Passato remoto del verbo “lèdere”:	io lesi	io lessi	io ledei	il verbo è difettivo e non ha passato remoto
4111	Nella frase “Questo ho apprezzato di te: sei disponibile”. “Sei disponibile” è una proposizione	coordinata	subordinata	incidentale	nessuna delle opzioni
4112	“Il vasetto di ceramica sul tavolo si è rotto stamattina”. In questa frase, “di ceramica” è complemento di:	materia	specificazione	qualità	limitazione
4113	“Due degli studenti stamattina non sono entrati a scuola”. Individuare nella frase il complemento partitivo:	“degli studenti”	“due degli studenti”	“due”	nessuna delle opzioni
4114	“A quattro anni frequentavo già la prima elementare”. Il complemento d'età è espresso da:	“A quattro anni”	“la prima elementare”	“A quattro anni” e “la prima elementare”	nessuna delle opzioni
4115	Quale delle seguenti frasi non contiene un complemento di limitazione?	“Sono fiero di me”	“Sono basso di statura”	“Si distingue per bellezza”	“Mi supera in intelligenza”
4116	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di abbondanza?	“Sono pieno di problemi”	“Sono alto di statura”	“Sono privo di fantasia”	nessuna delle opzioni
4117	Nella frase “Manco di fantasia”, “di fantasia” è un complemento di:	privazione	abbondanza	limitazione	specificazione
4118	Le frasi “La mamma parla e io ascolto” sono tra loro in un rapporto di:	coordinazione	subordinazione di primo grado	subordinazione di secondo grado	nessuna delle opzioni
4119	Nella frase “Mi arrabbio perché mi sveglio mentre lavoro”, “mentre lavoro” è una proposizione:	subordinata di primo grado rispetto a “perché mi sveglio”	subordinata di primo grado rispetto a “Mi arrabbio”	subordinata di secondo grado rispetto a “perché mi sveglio”	subordinata di secondo grado rispetto a “mi arrabbio”
4120	Quale delle seguenti proposizioni contiene una proposizione causale?	“Luigi dorme tanto perché è stanco”	“Mi sono svegliata presto per andare a prendere il latte per la mamma”	“Accelerando potrai arrivare prima”	“Se fossi più alto lavorerei come modello”
4121	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione finale?	“Lavoro per vivere”	“L'insegnante ha parlato con gli studenti che hanno richiesto un colloquio”	“Se fossi stata una brava insegnante, avrei compreso le sue necessità”	“Proverò a farglielo capire”
4122	Quale delle seguenti frasi non contiene una proposizione modale?	“Lavoro per vivere”	“Giorgio parla come se avesse capito tutto”	“A cantare a squarciagola rimarrai afono”	Nessuna delle opzioni
4123	“Quando ho compiuto diciotto anni, papà mi ha comprato la macchina per essere autonomo”. Questo periodo contiene:	Una proposizione principale, una temporale e una finale	Una proposizione principale e una finale	Una proposizione principale e una temporale	Una proposizione finale e una temporale
4124	“C'è il sole ma piove”. In questo periodo, la proposizione principale è espressa da:	“c'è il sole”	“ma piove”	“c'è il sole ma piove”	nessuna delle opzioni
4125	Quale delle seguenti proposizioni non può essere una principale?	finale	enunciativa	esclamativa	interrogativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4126	Nella frase “Mi piacerebbe non litigare con te”, la proposizione principale è:	desiderativa	dubitativa	ipotetica	esclamativa
4127	Quale delle seguenti definizioni non appartiene alla classificazione delle proposizioni coordinate?	Concessive	Disgiuntive	Copulative	Avversative
4128	“Sei molto lento stasera, perciò farai tardi”. Questo periodo contiene una proposizione coordinata:	conclusiva	esplicativa	avversativa	dubitativa
4129	Nella frase “La mamma vide il bambino che dormiva sul divano e gli si avvicinò per svegliarlo”, è possibile individuare:	una proposizione principale, una coordinata e due subordinate di primo grado	due proposizioni principali e tre subordinate di primo grado	una proposizione principale, una coordinata, una subordinata di primo grado e una di secondo grado	una proposizione principale, una coordinata e due subordinate di secondo grado
4130	Nella frase “La mamma vide il bambino che dormiva sul divano e gli si avvicinò per svegliarlo”:	“e gli si avvicinò” è coordinata alla principale	“e gli si avvicinò” è subordinata di primo grado alla principale	“e gli si avvicinò” è subordinata di secondo grado alla principale	nessuna delle opzioni
4131	Nella frase “La mamma vide il bambino che dormiva sul divano e gli si avvicinò per svegliarlo”	“che dormiva sul divano” è una proposizione relativa subordinata di primo grado alla principale	“per svegliarlo” è una proposizione finale subordinata di primo grado a “la mamma vide il bambino”	“e gli si avvicinò per svegliarlo” è una subordinata di primo grado alla principale	nessuna delle opzioni
4132	Nella frase “La mamma vide il bambino che dormiva sul divano e gli si avvicinò per svegliarlo e per abbracciarlo” si individuano:	Una proposizione principale, una coordinata alla principale, due subordinate di primo grado e una coordinata alla seconda subordinata di primo grado	Tre proposizioni coordinate e due subordinate	Una proposizione principale, due subordinate e una coordinata	Una proposizione principale e quattro subordinate
4133	Nella frase “La mamma vide il bambino che dormiva sul divano perché era stanco e gli si avvicinò per svegliarlo e per abbracciarlo”, “perché era stanco” è:	una subordinata di secondo grado rispetto a “che dormiva sul divano”	una subordinata di primo grado rispetto a “la mamma vide il bambino”	una coordinata rispetto a “che dormiva sul divano”	nessuna delle opzioni
4134	Quale delle seguenti proposizioni subordinate non è espressa in forma implicita?	“Penso che tu sia inopportuno”	“Sbagliando si impara”	“Dato il contesto, è meglio insegnare qualcosa di diverso”	“E’ utile arrivare presto”
4135	Quale delle seguenti proposizioni subordinate non è espressa in forma esplicita?	“Paola tremò vedendo Francesco sul ciglio della strada”	“Paola tremò quando vide Francesco sul ciglio della strada”	“Paola tremò giacché vide Francesco sul ciglio della strada”	nessuna delle opzioni
4136	Quale delle seguenti proposizioni contiene una subordinata complementare?	“Esco perché mi manca l’aria”	“Mi piace pensare a lui ogni momento”	“Sapeva che non doveva fidarsi di lui”	“Era una persona di cui mi fidavo molto”
4137	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata soggettiva esplicita?	“Si pensa che il chirurgo opererà bene”	“E’ meglio cominciare a studiare”	“Si spera di fare sempre meglio”	“Occorre andare a fare la spesa”
4138	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata soggettiva implicita?	“E’ tempo di pensare a me”	“E’ chiaro che penserò a me”	“Pare che pensi a me”	“Si pensa che facciate bene a ignorarlo”
4139	Una dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata oggettiva in forma implicita. Quale?	“Desideriamo amarci”	“Desidero che tu mi ami”	“Desideri che io ti ascolti”	“Sai che ti ascolterò”
4140	“So che tu capisci bene ciò”. Questo periodo contiene:	una subordinata oggettiva in forma esplicita	una subordinata oggettiva in forma implicita	una subordinata soggettiva in forma esplicita	una subordinata soggettiva in forma implicita
4141	“Mi chiedo con chi andare a Ortona domani” contiene:	una proposizione interrogativa indiretta in forma implicita	una proposizione interrogativa indiretta in forma esplicita	una proposizione interrogativa diretta in forma implicita	una proposizione interrogativa diretta in forma esplicita
4142	Quale delle seguenti proposizioni contiene una subordinata interrogativa indiretta disgiuntiva?	“Chiese se dovesse accompagnarla o sparire”	“Domandò quando e per quanto dovesse stare in punizione”	“Domandai con chi dovessi andare”	nessuna delle opzioni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4143	“Era un grande esperto di botanica, salvo che non amava i fiori”. “Salvo che non amava i fiori” è una proposizione subordinata:	eccettuativa	esclusiva	limitativa	nessuna delle opzioni
4144	Quale tra le seguenti proposizioni relative improprie esprime un valore consecutivo?	“Non ha un uomo che si possa dire all’altezza”	“E’ la regione dove sono nata”	“Chiamo te che sei più informata sulla festa”	“Ho parlato con Francesco che mi spiegasse bene come comportarmi”
4145	“Sebbene tu mi sia molto antipatico, ti incontrerò ugualmente”. “Sebbene tu mi sia molto antipatico” esprime una proposizione subordinata:	concessiva	avversativa	limitativa	eccettuativa
4146	“E’ un film da vedere”. “Da vedere”, nella frase, esprime:	una subordinata relativa implicita	una subordinata relativa esplicita	una subordinata consecutiva implicita	una subordinata finale implicita
4147	“Le ragazze si sono impegnate molto per vincere il premio”. Il periodo contiene una proposizione subordinata di natura:	finale	consecutiva	concessiva	causale
4148	Il verbo “giudicare” è un verbo copulativo:	estimativo	appellativo	effettivo	elettivo
4149	“Non sappiamo se ne sia capace” è una proposizione:	subordinata dubitativa	subordinata oggettiva	subordinata dichiarativa	subordinata interrogativa indiretta
4150	Nella frase “Francesco è entrato in un negozio di musica per comprare lo spartito che gli servirà per suonare il liuto”. “Per suonare il liuto” è:	proposizione subordinata finale	proposizione subordinata causale	proposizione subordinata temporale	proposizione subordinata limitativa
4151	“Francesco è il più simpatico dei sacerdoti”. “Il più simpatico” è:	Aggettivo qualificativo di grado superlativo relativo	Aggettivo qualificativo di grado comparativo di maggioranza	Aggettivo qualificativo di grado superlativo assoluto	Aggettivo qualificativo di grado positivo
4152	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa implicita?	“Ho bisogno di mangiare”	“Sono certo che prima o poi ti incontrerò”	“Ho previsto la possibilità che tu possa rientrare prima”	“Questo mi piace di me: che sono testarda”
4153	Da quale lingua deriva l’italiano?	Latino	Greco	Greco latinizzato	Ladino
4154	“Ciascuno” è:	pronome indefinito	pronome relativo	pronome dimostrativo	pronome personale
4155	“Di te mi piace questo, che mi rincuori sempre”. Questa proposizione contiene una subordinata:	dichiarativa	soggettiva	dubitativa	interrogativa indiretta
4156	“Velocemente” è:	avverbio di modo	avverbio di quantità	avverbio di tempo	avverbio di affermazione
4157	“Quando esci di casa ricorda di portare le chiavi” “Mentre lavi i piatti puoi cantare” “Dopo che fu minacciato, Paolo chiese di vivere sotto scorta”. Sono tutti periodi contenenti una proposizione:	temporale esplicita	causale esplicita	temporale implicita	causale implicita
4158	“Presso” è:	preposizione impropria	preposizione propria	locuzione prepositiva	preposizione articolata
4159	“Avendo percepito il suo nervosismo, rientrò in casa”. “Avendo percepito il suo nervosismo” è una proposizione subordinata:	causale	finale	strumentale	concessiva
4160	Quale frase contiene un errore?	“La mamma va al mercato e compra banane mele, pere e albicocche”	“La nonna mi ha invitato a pranzo e ha cucinato: polpettone, patate e pomodori al	“Senti quello che ho da dirti: ti voglio bene!”	“Qual è il tuo nome?”

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4161	“Eletto al consiglio comunale, Paolo fece approvare molte riforme”. “Eletto al consiglio comunale” è una proposizione subordinata:	causale	finale	consecutiva	limitativa
4162	Una sola parola, tra quelle che seguono, non contiene un errore ortografico. Quale?	Coefficiente	Bilancere	Sufficienza	Spece
4163	“Senza” è una congiunzione subordinante:	esclusiva	eccettuativa	concessiva	limitativa
4164	“Lucia ha riportato una frattura per una caduta dalla moto”. Questo periodo contiene: una proposizione subordinata:	nessuna delle opzioni	Causale	dichiarativa	esplicativa
4165	Qual è la forma corretta tra quelle proposte?	“Ah!”	“Hei!”	“Hu!”	“Bhe!”
4166	“Come” è una congiunzione subordinante:	modale	comparativa	limitativa	esclusiva
4167	Uno dei seguenti periodi non contiene una proposizione subordinata concessiva esplicita. Quale?	“Pur impegnandoti, non riesci ad essere simpatico”	“Litigavamo spesso sebbene ci amassimo molto”	“Dovete studiare tanto, anche se non ne avete desiderio”	“Anche se amo molto i piccoli borghi, vivo a Roma”
4168	“Paola, che è molto bella, non ha un fidanzato”. Quale valore si può attribuire alla proposizione relativa impropria contenuta nella frase?	Concessivo	Causale	Finale	Consecutivo
4169	“Ho visto Francesco che entrava in campo”. Quale valore si può attribuire alla proposizione relativa impropria contenuta nella frase?	Temporale	Causale	Concessivo	Finale
4170	“Basta” è:	esclamazione	interiezione	locuzione esclamativa	nessuna delle opzioni
4171	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione subordinata temporale implicita?	“Parlando con te mi saltano i nervi”	“Prima che tu apra la bocca, lascia che ti abbracci”	“Non avendo sentito nulla, ho pensato che non ci fosse nessuno”	“Per andare al mare ci vuole tempo”
4172	Quale, tra le seguenti parole, contiene un errore ortografico?	Evaquare	Scuotere	Promiscuo	Arcuato
4173	“Anche volendo non potremmo fare di più”. In questa frase, “anche volendo” è una proposizione subordinata:	concessiva	causale	finale	nessuna delle opzioni
4174	Individuare quale dei seguenti periodi contiene una proposizione strumentale:	“Con il dire troppi ‘si’ si finisce per rimanere fregati”	“E’ stato più buono di quanto avessimo immaginato”	“Per quanto mi riguarda sono molto contenta”	“Alzandosi di fretta è scivolata”
4175	“Il tuo anello vale 2.000 euro”. “2.000 euro” è complemento di:	stima	quantità	predicativo del soggetto	nessuna delle opzioni
4176	Quando, in un testo scritto, si vuole creare attesa, si ricorre a:	...	---	/	.
4177	Quale delle seguenti proposizioni è una modale implicita?	“Parlò con lui annuendo spesso”	“Hai parlato come avrebbe fatto mia madre”	“Fai come credi”	“Agisci nel modo che ritieni più corretto per te”
4178	Quale segno di interpunzione si deve adoperare quando si vogliono separare due frasi all’interno di un periodo?	;	,	.	!
4179	In quali espressioni non c’è troncamento?	un’anima	qual è	po’	dottor Martino
4180	Quale tra i periodi seguenti contiene una proposizione consecutiva?	“Sei tanto affascinante che non riesco a fare a meno di te”	“Sebbene ti ami tanto non possiamo sposarci”	“Renzo e Lucia si sposarono anche se don Abbondio non ne fu contento”	“Marco si prepara molto bene per l’esame della patente”
4181	Quale delle seguenti frasi contiene un errore?	“Mel’ha detto il medico”	“Non ce n’è più per te”	“Va’ a casa e non tornare!”	“Maria dà un bacio a Filippo”

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4182	Quale dei seguenti valori non esprime una proposizione relativa impropria?	Strumentale	Causale	Finale	Consecutivo
4183	Di quanti capitoli si compone il romanzo I Promessi Sposi?	38 e l'Introduzione	37 e l'Introduzione	36 e l'Introduzione	35 e l'Introduzione
4184	Come si conclude il romanzo I Promessi Sposi?	Dopo varie peripezie Renzo e Lucia riescono finalmente a sposarsi alla presenza di don Abbondio	Renzo e Lucia, colpiti dalla peste, promettono di sposarsi dopo la guarigione	Dopo varie peripezie Renzo e Lucia riescono finalmente a sposarsi alla presenza di Padre Cristoforo	Renzo e Lucia non si sposeranno mai
4185	Qual è la maggiore difficoltà riscontrata da Alessandro Manzoni nella stesura del suo romanzo storico?	Linguistica	Veridicità dei temi da trattare	Stilistica	Descrizione dei fatti storici
4186	Il romanzo I Promessi Sposi di Alessandro Manzoni:	è un romanzo in cui la narrazione si svolge secondo il modo del "narratore onnisciente"	è un romanzo autobiografico il cui l'autore parla in prima persona	è un romanzo in cui si alternano le voci di più narratori	è un romanzo che non ha alcun narratore
4187	Nel romanzo I Promessi Sposi di Alessandro Manzoni:	la voce dello scrittore chiama in causa il pubblico e il suo giudizio morale attraverso una sottile forma di "ironia"	è espresso palesemente il disprezzo dell'autore per alcuni personaggi	si parla esclusivamente dell'organizzazione travagliata del matrimonio di Renzo e Lucia	Il narratore non interagisce mai con il lettore
4188	Dove è ambientato il romanzo I Promessi Sposi?	Nella campagna lombarda, tra l'Adda e il lago di Como, a Milano e a Bergamo	In Piemonte	Nella Maremma Toscana	A Milano
4189	In quali anni è ambientato I Promessi Sposi?	Tra il 1628 e il 1630	Tra il 1600 e il 1602	Tra il 1828 e il 1830	Nel 1630
4190	Quale terribile epidemia aveva caratterizzato la storia milanese degli anni in cui è ambientato il romanzo?	La peste	Il vaiolo	La malaria	Il colera
4191	Quale dominazione straniera aveva caratterizzato la storia lombarda nel XVII secolo?	Spagnola	Turca	Francese	Inglese
4192	Di quale estrazione sociale sono i due protagonisti de I Promessi Sposi?	Si tratta di due umili popolani	Renzo è un popolano, Lucia appartiene alla classe aristocratica	Renzo e Lucia sono due ricchi signori spagnoli	Renzo è un signore di origine spagnola, Lucia è una contadina
4193	Quale espediente viene adoperato per la descrizione dei fatti narrati ne I Promessi Sposi?	Il manoscritto ritrovato	Un racconto popolare di cui l'autore si fa portavoce	Il flashback	Il deus ex machina
4194	Con quale titolo venne indicata la prima redazione de I Promessi Sposi?	Fermo e Lucia	Renzo e Lucia	Sposi Promessi	Storia della colonna infame
4195	Quale saggio storico venne pubblicato in appendice alla seconda edizione de I Promessi Sposi?	Storia della colonna infame	Adelchi	In morte di Carlo Imbonati	Il Conte di Carmagnola
4196	In quale luogo si incontrano Renzo e Lucia dopo la separazione in seguito al rapimento della fanciulla ad opera dell'Innominato per volontà di don Rodrigo?	Nel lazaretto di Milano	Nel palazzo dell'Innominato	Nel convento della monaca di Monza	A Lecco
4197	Quante furono le edizioni de I Promessi Sposi?	Due	Tre	Quattro	Cinque
4198	Con quale nome è nota la prima edizione a stampa de I Promessi Sposi?	Ventisettrata	Quarantana	Ventisettesima	Quarantesima
4199	A quale anno risale la prima edizione de I Promessi Sposi?	1827	1840	1842	1850
4200	A quali anni si fa risalire la seconda edizione de I Promessi Sposi?	1840-1842	1827-1829	1842-1844	1840-1844

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4201	Quale tendenza caratterizza la stesura e la redazione de I Promessi Sposi?	Il vero storico	Il vero letterario	La storia romanzata	La storia fantasiosa
4202	In quale anno Alessandro Manzoni si recò a Firenze per “risciacquare i panni in Arno”?	1827	1824	1840	1842
4203	Cosa si intende con l’espressione “risciacquare i panni in Arno”?	Manzoni si recò a Firenze per sottoporre il romanzo ad una revisione linguistica, rendendola aderente al dialetto fiorentino	Manzoni si recò in Toscana per sottoporre il romanzo alla lettura degli editori più influenti del momento	Manzoni voleva che il suo romanzo fosse scritto esclusivamente in dialetto toscano	Manzoni si recò a Firenze per terminare il suo romanzo ispirato dalla bellezza del paesaggio toscano
4204	In cosa differisce l’edizione del 1840-1842 (Quarantana) da quella del 1827 (Ventiseptana)?	Nella revisione linguistica e nel passaggio dal toscano al dialetto fiorentino colto	Nel tema storico trattato	Nel racconto della storia d’amore tra Renzo e Lucia che, nella seconda edizione, diventa solo accessorio per lasciare spazio prevalentemente alla tematica storica	Nell’introduzione della tematica religiosa, del tutto assente nella prima edizione a stampa del romanzo
4205	Quale espediente escogitò Manzoni, oltre all’aggiunta del saggio Storia della colonna infame, per evitare il proliferare di edizioni abusive della sua opera?	Corredò l’edizione di illustrazioni	Corredò il testo di parole straniere	Bloccò le edizioni a stampa del romanzo	Firmò personalmente le copie mandate in stampa
4206	A chi venne affidata la realizzazione delle illustrazioni della seconda edizione a stampa de I Promessi Sposi?	Francesco Gonin	Francesco Hayez	Louis Boulanger	Andrea Gastaldi
4207	A quale autore si ispirò Manzoni per la stesura del suo romanzo storico?	Walter Scott	Daniel Defoe	Jonathan Swift	Alexandre Dumas
4208	Per due eventi in particolare, narrati nel romanzo, Manzoni fece ricorso a fonti d’archivio e cronache del XVII secolo. Di quali eventi si tratta?	La storia di Gertrude, monaca di Monza, e le vicende legate alla pestilenza che colpì Milano, devastandola	La storia di padre Cristoforo e la figura di don Abbondio	Le vicende legate alla pestilenza e la storia di Renzo Tramaglino	La storia di Gertrude, monaca di Monza, e di don Ferrante
4209	Quali sono le caratteristiche e le finalità del romanzo storico intese dal Manzoni?	L’utile, il vero e l’interessante	L’utile e la precisione dei fatti narrati	Il verosimile, la fantasia e l’interessante	La lingua, il vero e l’utile
4210	Quale paesaggio è descritto nell’incipit del romanzo?	Quello di Lecco	Quello di Milano	Quello di Torino	Quello del lago di Garda
4211	Per garantire l’anonimato e l’indeterminatezza della vicenda, e così per rispetto nei confronti delle casate coinvolte nel racconto, Manzoni ricorre a un espediente grafico ben preciso. Di quale espediente si tratta?	Uso degli asterischi	Uso dei punti di sospensione	Uso dei punti entro parentesi	Trattini
4212	Quale edificio si trova a Pescarenico?	Il convento di padre Cristoforo	Il convento della monaca di Monza	Il palazzo dell’Innominato	La casa di Renzo e Lucia
4213	In quale città avviene il tumulto per il pane cui si trova ad assistere Renzo nel 1628?	Milano	Lecco	Bergamo	Pescarenico
4214	In quali capitoli del romanzo Manzoni fa una digressione storica sulle cause e le conseguenze dell’infuriare della peste del 1630?	XXXI-XXXII	IV-V	XII-XIII	XXXVII-XXXVIII
4215	Quale città viene descritta nel romanzo come luogo in cui le condizioni economiche e commerciali, e dunque la possibilità di fare fortuna, erano migliori?	Bergamo	Milano	Monza	Lecco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4216	Quale edificio viene descritto, nel cap. V de I Promessi Sposi, come “più in su del paesello degli sposi, discosto da questo forse tre miglia, e quattro dal convento”?	Il palazzotto di don Rodrigo	Il convento della monaca di Monza	Il palazzo dell’Innominato	Il lazzeretto
4217	Cos’è il “Forno delle Grucce”?	La bottega milanese assaltata dalla folla il giorno di San Martino del 1628 a seguito del rincaro del pane	Il luogo frequentato abitualmente dai Bravi	La bottega in cui Renzo trova lavoro dopo il matrimonio con Lucia	Una bottega di Bergamo nota come segno di prosperità della città lombarda
4218	Quale tra le seguenti città lombarde non viene menzionata ne I Promessi Sposi?	Varese	Como	Lecco	Pescarenico
4219	Cos’è il lazzeretto descritto ne I Promessi Sposi?	Un luogo di isolamento atto ad accogliere coloro che erano affetti da malattie contagiose come la peste	Un luogo di preghiera	La cella in cui Lucia trascorre la notte prima dell’incontro con l’Innominato	Un luogo di detenzione per coloro che avevano partecipato a tumulti popolari
4220	Quale, tra le seguenti tematiche, non è affrontata ne I Promessi Sposi?	Calamità naturali	Giustizia	Peste	Provvidenza
4221	Chi è Padre Felice, figura che viene introdotta da Manzoni nel cap. XXXI del suo romanzo?	Il frate cappuccino a cui viene affidato il governo del lazzeretto durante la peste del	Il frate che celebra il matrimonio di Renzo e Lucia in sostituzione di padre Cristoforo	Un confratello di padre Cristoforo	Il priore del convento dei cappuccini a Lecco
4222	Qual è la fine assegnata da Manzoni a don Rodrigo alla fine del romanzo?	Muore nel lazzeretto di Milano di peste	Si redime e si ritira a vivere nel suo palazzo	Muore in seguito ad uno scontro con alcuni contadini tumultuosi	Viene ucciso da Renzo
4223	Nel cap. VII de I Promessi Sposi compare per la prima volta la figura di Ambrogio. Di chi si tratta?	Del sagrestano di don Abbondio	Di uno dei servitori di donna Prassede	Di uno dei bravi	Di uno dei contadini che partecipò al Tumulto di San Martino
4224	Chi è il “barocciaio” del cap. IX de I Promessi Sposi?	Il conducente del calesse che conduce Renzo, Agnese e Lucia a Monza su incarico di padre Cristoforo	Il conducente della carrozza di don Rodrigo	Il fedele servitore dell’Innominato	Il sagrestano di don Abbondio
4225	Bettina è uno dei personaggi minori de I Promessi Sposi. Di chi si tratta?	Della bambina presente in casa di Lucia e Agnese la mattina del matrimonio che accoglie Renzo gridando: “Lo sposo! Lo sposo!”	Di una compagna di giochi di Lucia, da lei ricordata nell’episodio noto come “Addio monti”	Di una delle cortigiane che frequentavano il palazzo di don Rodrigo	Della donna che vede Renzo davanti al palazzo di don Ferrante, dopo essere venuto a conoscenza del trasferimento di Lucia nel lazzeretto
4226	Nel cap. IV de I Promessi Sposi viene introdotto un flashback molto famoso e intenso che riguarda la vita di uno dei personaggi principali del romanzo. Di chi si tratta?	Padre Cristoforo	Don Rodrigo	Cardinale Borromeo	Innominato
4227	Lodovico è il nome battesimo di un ecclesiastico de I Promessi Sposi prima della sua conversione. Di chi si tratta?	Padre Cristoforo	Innominato	Carlo Borromeo	Don Abbondio
4228	“Signor dottor delle cause perse” (cap. V): così viene definito da Renzo un personaggio che aveva incontrato in precedenza. A chi si allude sarcasticamente?	All’Azzecca-garbugli	A don Abbondio	A don Rodrigo	Al Podestà di Lecco
4229	Qual è il nome del capo dei bravi di don Rodrigo?	Griso	Nibbio	Lodovico	Egidio
4230	Chi è il Nibbio?	Uno dei bravi al servizio dell’Innominato	Uno dei bravi di don Rodrigo	L’amante della monaca di Monza	Un avvocato cui si rivolge Renzo per districare la questione del rapimento di Lucia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4231	Qual è il nome del sagrestano del convento dei cappuccini di Pescarenico che accoglie Lucia, Renzo e Agnese?	Fra Fazio	Fra Galdino	Il sagrestano non viene indicato per nome	padre Felice
4232	Qual è il ruolo del padre guardiano del convento di Monza?	Legge la lettera che padre Cristoforo aveva scritto come presentazione della situazione di Lucia e la reindirizza alla protezione della "Signora" (la monaca di Monza)	Legge la lettera che padre Cristoforo aveva scritto come presentazione della situazione di Lucia e rifiuta di aiutare la ragazza per non comprometersi	Non ha un ruolo particolare e si limita semplicemente ad accompagnare Lucia e Agnese al cospetto della "Signora" (monaca di Monza)	Allestisce personalmente la cella dove Lucia avrebbe vissuto per un periodo di tempo dopo il tentato rapimento da parte di don Rodrigo
4233	A chi Agnese promette due "parpagliole" in cambio del favore di recarsi con urgenza al convento dei cappuccini di Pescarenico per conferire con padre Cristoforo?	Menico	Tonio	Bortolo	Gervaso
4234	Quale ruolo svolge don Ferrante nell'evoluzione delle vicende di Renzo e Lucia?	Accoglie Lucia nella propria casa e le offre ospitalità dopo la liberazione da parte dell'Innominato	Non ascolta la richiesta della moglie, donna Prassede, e non accoglie Lucia nella sua casa	Partecipa al rapimento di Lucia ad opera di don Rodrigo	Accoglie Lucia nella sua casa dopo un lungo colloquio con il cardinale Borromeo
4235	Antonio Ferrer è il cancelliere dello Stato di Milano, protagonista della rivolta scatenatasi a Milano. In quale anno?	1628	1630	1627	1640
4236	Il conte zio è lo zio di due personaggi de I Promessi Sposi. Di chi si tratta?	Don Rodrigo e Attilio	Don Rodrigo e Nibbio	Nibbio e Griso	Tonio e Gervaso
4237	Che rapporto di parentela esiste tra don Rodrigo e il conte Attilio?	Sono cugini	Sono fratelli	Sono padre e figlio	Non esiste nessuna relazione di parentela
4238	Per quale motivo la prima stesura del romanzo, Fermo e Lucia, rimase incompiuta?	Perché Manzoni non era soddisfatto della lingua, dato che l'uso del dialetto lombardo avrebbe confinato l'opera a una diffusione solo regionale	Per questioni di tempo perché Manzoni iniziò a lavorare ad altre opere	Perché la trama era banale	Perché il romanzo non rispettava nessuna aderenza storica con le vicende narrate
4239	Quale caratteristica linguistica contraddistingueva la prima stesura del Fermo e Lucia?	La lingua era composita, costituita dal toscano letterario e dalla presenza di lombardismi, francesismi e voci popolari	Vi era una netta prevalenza di francesismi	La lingua utilizzata era il dialetto milanese con alcuni innesti francesi	La lingua adoperata fu interamente frutto dell'estro compositivo di Manzoni e, dunque, risultò alquanto artificiosa
4240	Qual era il titolo completo del romanzo manzoniano nella prima edizione a stampa del 1827?	I Promessi Sposi. Storia milanese del secolo XVII scoperta e rifatta da Alessandro Manzoni	Sposi promessi. Storia milanese del secolo XVII scoperta e rifatta da Alessandro Manzoni	I Promessi Sposi. Storia di un amore incompiuto narrata da Alessandro Manzoni	Fermo e Lucia. Storia milanese del secolo XVII scoperta e rifatta da Alessandro Manzoni
4241	Nell'edizione del suo romanzo, Manzoni si prefissò alcuni scopi, tra cui la denuncia dell'incapacità delle più alte cariche dello Stato nella gestione delle questioni sociali. Oltre a questa, quale tra le seguenti proposte può essere indicata come finalità del romanzo?	Manzoni voleva rappresentare il mondo degli umili e le condizioni di vita delle popolazioni contadine.	Manzoni voleva dare sfogo alle sue concezioni riguardo all'amore, mettendone in luce soprattutto l'aspetto della sofferenza	Manzoni voleva esplicitare il suo pessimismo riguardo alla sua concezione sulla vita, sempre carica di sofferenze	Manzoni voleva unicamente dare risalto alla nobiltà
4242	Qual è la concezione di Manzoni riguardo alla guerra?	Ne sottolinea l'inutilità e il carico di conseguenze negative che essa esercita sulle classi più umili	Apprezza fortemente la guerra come mezzo per riuscire ad affermarsi nel mondo	Nel romanzo nessun elemento permette di comprendere quale sia esattamente il pensiero manzoniano circa questa tematica	Nel romanzo non si parla di guerra

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4243	Quale tra le seguenti frasi corrisponde all'incipit dell'introduzione del romanzo manzoniano?	"L'Historia si può veramente deffinire una guerra illustre contro il Tempo, perché togliendolo di mano gl'anni suoi prigionieri, anzi già fatti cadaveri, li richiama in vita, li passa in rassegna, e li schiera di nuovo in battaglia"	"L'Historia si può veramente deffinire una guerra illustre contro il Tempo, perché si è tutti cadaveri in cerca di un senso da dare all'esistenza"	"L'Historia si può veramente deffinire una guerra illustre contro il Tempo, perché togliendolo di mano gl'anni suoi prigionieri, anzi già fatti cadaveri, li richiama in vita e poi li fa morire di nuovo perché contro di essa non esiste arma più forte".	"Quel ramo del lago di Como, che volge a mezzogiorno, tra due catene non interrotte di monti, tutto a seni e a golfi..."
4244	Quale figura retorica è abbondantemente adoperata da Manzoni nel suo romanzo, già a partire dall'Introduzione?	Metafora	Enjambement	Poliptoto	Anafora
4245	"Che i due descritti di sopra stessero ivi ad aspettar qualcheduno, era cosa troppo evidente..." A chi si riferisce questo passo de I Promessi Sposi?	Ai bravi che attendono don Abbondio che tornava a casa dalla passeggiata	A don Rodrigo e Attilio che stanno organizzando il rapimento di Lucia	A Tonio e a Gervaso nel giorno del "matrimonio a sorpresa"	A Renzo e a Bortolo il giorno del Tumulto di San Martino
4246	In quale giorno e in quale anno ha inizio il romanzo manzoniano?	7/novembre/1628	17/novembre/1628	7/novembre/1630	7/novembre/1640
4247	Chi sono i personaggi del cap. I de I Promessi Sposi?	Don Abbondio, i bravi, Perpetua	Don Abbondio, i bravi, Perpetua, Renzo e Agnese	Don Abbondio, i bravi, Agnese	Don Abbondio, i bravi, Perpetua, Renzo e Lucia
4248	Di che colore è la reticella che raccoglie i capelli dei bravi?	Verde	Gialla	Rossa	Nera
4249	Quale considerazione emerge circa la "giustizia" sin dai primi capitoli de I Promessi Sposi?	Le leggi sono sovrabbondanti ma non vengono applicate e non offrono protezione contro i soprusi, soprattutto alle classi più	La giustizia della società lombarda del 1600 è paragonata a una macchina cavillosa e complessa ma ben funzionante	La giustizia viene applicata solo a vantaggio delle persone di condizioni più umili	Nel romanzo non viene affrontato il tema della giustizia
4250	Quale consiglio dà Perpetua a don Abbondio quando questi rientra in casa e le racconta l'incontro con i bravi e le loro minacce?	Informare con una lettera il cardinale Borromeo	Scappare in un luogo lontano dai soprusi di don Rodrigo	Non rivelare niente a nessuno e celebrare il matrimonio ugualmente	Perpetua non fornisce nessun consiglio a don Abbondio
4251	Cosa sono le "gride" seicentesche?	Provvedimenti di legge emanati dal governo del Ducato di Milano; erano così chiamate perché i banditori avevano l'usanza di gridarle nelle piazze	Bandi pubblici di qualunque natura emanati dal governo del Ducato di Milano, così chiamati perché urlate nelle piazze dai banditori	Le grida di disperazione del popolo durante i tumulti che caratterizzarono la vita milanese seicentesca	Le urla dei malfattori che annunciavano in tal modo la loro presenza e il loro passaggio
4252	Quale decisione prende don Abbondio in seguito alla notte tormentosa trascorsa dopo l'incontro con i bravi?	Decide di rimandare il matrimonio con un pretesto fino al 12 novembre, quando inizierà il "tempo proibito" durante il quale non è possibile celebrare matrimoni per i due mesi successivi	Decide di rivelare la verità a Renzo	Decide di unire ugualmente in matrimonio Renzo e Lucia prima del 12 novembre, quando inizierà il "tempo proibito" durante il quale non è possibile celebrare matrimoni per i due mesi successivi	Decide di chiedere un colloquio a don Rodrigo nel tentativo di ammorbidire il suo animo e di convincerlo a dare tregua ai due futuri sposi
4253	Quale celebre metafora adopera Manzoni per descrivere la codardia don Abbondio?	Il curato era come un vaso di terra cotta costretto a viaggiare in compagnia di altri vasi di ferro	Il curato era come un vaso di cristallo costretto a viaggiare in compagnia di altri vasi di pietra	Il curato era come un uccellino nelle grinfie dei leoni	Il curato era codardo come i conigli che si nascondevano al passaggio di animali più grandi
4254	Cosa succede il giorno dopo la notte insonne di don Abbondio?	Renzo si reca in casa del curato per prendere accordi circa l'orario esatto delle nozze; don Abbondio adduce scuse circa impedimenti burocratici che impediscono le nozze, parlando in latino così da confondere il	Renzo e Lucia si presentano a casa del curato accompagnati dai testimoni ed entrambi vengono dissuasi circa la possibilità di celebrare le nozze	Lucia e Agnese vengono accompagnate in casa del curato in attesa di essere raggiunte da Renzo e qui vengono loro addotte scuse di natura burocratica circa l'impossibilità di giungere alle nozze	Don Abbondio non si fa trovare in casa quando giunge Renzo che, disperato, corre a cercarlo
4255	Quale mestiere svolge Renzo?	Filatore di seta	Filatore di lana	Falegname	Fornaio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4256	Come reagisce inizialmente Renzo di fronte alle scuse addotte da don Abbondio riguardo l'impossibilità di celebrare il matrimonio?	Fugge via stizzito dicendo che avrebbe atteso una settimana al massimo prima di convolare a nozze con Lucia	Comprende le ragioni del curato e, rassegnato, se ne va accettando di aspettare altri due mesi prima di convolare a nozze con Lucia	Chiama a raccolta i testimoni e mette a soqquadro la casa del curato minacciandolo di compiere azioni ben più gravi se si fosse rifiutato di celebrare le nozze con Lucia	Corre da Lucia a comunicarle che era necessario attendere il 12 novembre prima di celebrare le nozze
4257	Come viene descritta l'acconciatura di Lucia il giorno delle nozze, secondo la moda milanese delle contadine?	I neri capelli erano divisi sulla fronte e si raccoglievano dietro il capo in molteplici cerchi di trecce, trapassate da lunghi spilli d'argento, simili ai raggi di un'aureola	I neri capelli erano lasciati cadere morbidamente sulle spalle, trapassati da lunghi spilli d'argento, simili ai raggi di un'aureola	I biondi capelli erano divisi sulla fronte e si raccoglievano dietro il capo in molteplici cerchi di trecce, trapassate da lunghi spilli d'argento, simili ai raggi di un'aureola	Nel romanzo non viene fornita alcuna descrizione circa l'acconciatura di Lucia nel giorno delle nozze
4258	Quale scusa adduce Lucia, dopo aver appreso da Renzo la verità riguardo alle nozze posticipate a causa di don Rodrigo, per congedare le donne che erano presenti in casa sua il giorno del matrimonio?	Disse che don Abbondio era malato	Disse che don Abbondio era partito all'improvviso	Disse che Renzo aveva avuto un contrattempo	Disse che era necessario aspettare per curare gli ultimi particolari per la celebrazione
4259	Come si apre il cap. II de I Promessi Sposi?	La notte di don Abbondio è antitetivamente paragonata a quella del principe di Condé prima della battaglia di Rocroi	Renzo si trova in casa del curato	Don Abbondio legge i vespri nel suo studio	Perpetua e don Abbondio stanno apprestandosi a cenare
4260	Quale tra i seguenti personaggi non compare nel cap. III de I Promessi Sposi?	Bettina	Attilio	Azzecca-garbugli	Fra Galdino
4261	Quale consiglio propone Agnese a Renzo per cercare di districare i nodi della contorta vicenda, in seguito al racconto fatto da Renzo prima, e Lucia poi?	Di recarsi a Lecco dall'avvocato Azzecca-garbugli	Di recarsi da padre Cristoforo	Di non fare parola con nessuno circa la vicenda	Di architettare un piano per costringere don Rodrigo di abbandonare il suo intento di ostacolare le nozze tra i due giovani
4262	Cosa porta in dono Renzo all'avvocato Azzecca-garbugli?	Capponi	Fagiani	Tacchini	Anatre
4263	In quale capitolo del romanzo I Promessi Sposi compare la figura di padre Cristoforo e la storia della sua conversione?	Cap. IV	Cap. III	Cap. X	Cap. XXXI
4264	Prima della conversione, padre Cristoforo:	si chiamava Lodovico ed era il figlio di un ricco mercante	Si chiamava Lodovico ed era il figlio di un filatore di seta	Era un cavaliere spregiudicato e senza scrupoli	Padre Cristoforo non aveva mai avuto una conversione vera e propria ma era entrato in convento solo per volere dei genitori
4265	Quanti anni ha padre Cristoforo nel racconto manzoniano?	Circa sessanta	Circa quaranta	Circa ottanta	Circa trenta
4266	In seguito a quale episodio avvenne la conversione di Lodovico?	In seguito alla morte del suo servo Cristoforo che lo aveva difeso, perdendo la vita, durante uno scontro con alcuni nobili. Solo in un secondo momento, dopo essere entrato in convento, Lodovico decise di cambiare il suo nome in quello di Cristoforo, in memoria del servo morto per lui	In seguito alla diseredazione da parte del padre, un ricco mercante	A causa del dolore inconsolabile provocato dalla morte del padre	A causa di una scommessa persa con alcuni nobili presuntuosi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4267	A cosa allude Manzoni quando parla di “pane del perdono” in occasione del racconto di padre Cristoforo?	Il “pane del perdono” altro non è che un pezzo di pane offerto a padre Cristoforo dalla famiglia del nobile da lui ucciso, da cui si era recato per implorare perdono, come unica vivanda di rifocillamento per il viaggio. Al capitolo XXXVI esso verrà donato a Renzo e Lucia nel lazzaretto, come ricordo della sua persona e della sua esperienza di vita.	E' un pezzo di pane offerto a tutti i commensali durante le nozze di Renzo e Lucia, simbolo della vittoria del bene sul male.	E' il pane distribuito a tutti i rivoltosi che avevano partecipato al Tumulto di San Martino, come suggellamento della fine della rivolta	E' il pezzo di pane offerto da Lucia a don Rodrigo, poco prima della sua morte nel lazzaretto, segno tangibile del perdono della fanciulla.
4268	Per quale motivo, nel cap. V, padre Cristoforo decide di non rivolgersi in prima battuta al cardinale Borromeo per aiutare Renzo e Lucia a risolvere il problema causato da don Rodrigo?	Perché ciò avrebbe richiesto troppo tempo e non avrebbe certamente fermato o modificato le intenzioni di don Rodrigo	Perché temeva che ciò avrebbe causato delle ripercussioni ben peggiori ai danni di Renzo e Lucia	Perché il cardinale risiedeva troppo lontano e non era possibile raggiungerlo in tempo utile prima dei successivi due mesi	Perché non nutriva nessuna stima nei confronti del cardinale
4269	Quale decisione prende padre Cristoforo nel tentativo di aiutare Renzo e Lucia nel loro proposito di convolare a nozze?	Decide di recarsi al palazzo di don Rodrigo	Decide di parlare con don Abbondio nel tentativo di convincerlo a celebrare ugualmente le nozze	Decide di vendicare personalmente il sopruso di cui erano stati vittime i due giovani e di inviare una spedizione punitiva ai danni di don Rodrigo	Decide di non intervenire nella questione per non lasciarsi andare a decisioni troppo affrettate o guidate dalla sua rabbia contro tale forma di ingiustizia
4270	Quale dei seguenti personaggi non è menzionato tra i commensali al banchetto che si svolgeva nel palazzotto di don Rodrigo, nel momento in cui sopraggiunse padre Cristoforo per conferire con quest'ultimo?	Il Nibbio	Azzecca-garbugli	Il conte Attilio	Il podestà di Lecco
4271	Quali argomenti vengono affrontati dai commensali del banchetto che si svolgeva nel palazzotto di don Rodrigo, nel momento in cui sopraggiunge padre Cristoforo?	Guerra e carestia	Giustizia ed economia	Religione e società	Ingiustizia e politica
4272	Colpito dal fatto che padre Cristoforo insista tanto per aiutare Lucia, don Rodrigo decide di aiutare la ragazza e fa una proposta. Quale?	Lucia dovrà porsi sotto la sua protezione	Lucia e Renzo dovranno porsi sotto la sua protezione	Renzo dovrà mettersi al suo servizio	Decide di fare in modo che Renzo e Lucia convolino a nozze a patto che si trasferiscano in un altro paese
4273	Quale personaggio minore, nel cap. V, giunge in aiuto di padre Cristoforo, quando questi esce dal palazzo di don Rodrigo, rivelando un dettaglio importante circa le intenzioni del signore?	Il servitore che aveva ricevuto padre Cristoforo nel palazzo	Uno dei bravi impietosito dalle parole di padre Cristoforo	Il podestà di Milano impietosito dalle parole di padre Cristoforo	L'avvocato Azzecca-garbugli
4274	Quale stratagemma propone Agnese, nel cap. V del romanzo, per fare in modo che i due ragazzi possano sposarsi alla presenza di don Abbondio, anche senza la sua approvazione?	Il “matrimonio a sorpresa”	Imbavagliare don Abbondio mentre dorme e lasciare che i due giovani pronuncino i voti alla sua presenza	Corrompere con il denaro don Abbondio	Rapire don Abbondio e costringerlo a celebrare le nozze in cambio della libertà
4275	Nel cap. VII, il Griso, incaricato di rapire Lucia, si presenta in casa sua travestito da:	Mendico	Contadino	Curato	Servo
4276	Nell'organizzazione del piano per il rapimento di Lucia, in quale luogo il Griso pensa di far nascondere i bravi?	In un casolare, non lontano dalla casa della ragazza, abbandonato e andato a fuoco, che i popolani credono abitato dalle streghe	In un casolare dove abita una famiglia di contadini resi complici del misfatto	In un casolare alle spalle del convento dei cappuccini, così da poter controllare i movimenti di padre Cristoforo	In un casolare alle spalle della casa di don Abbondio, così da esser tranquilli che il curato non cambiasse il suo proposito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4277	Mentre i bravi, coordinati dal Griso, organizzano il rapimento di Lucia, dove si reca Renzo con Tonio e Gervaso?	In osteria	In panetteria	In chiesa	A casa di questi
4278	Il cap. VIII è famoso per il saluto di Lucia alla tua terra natia prima della partenza per Monza. Completare la frase: "Addio, ... sorgenti dall'acque, ed elevati al cielo"	Monti	Fiumi	Laghi	Paesi
4279	Chi era Carneade, personaggio con cui si apre il cap. VIII, invocato da don Abbondio?	Un filosofo vissuto tra la fine del III e la metà del II sec. a.C.	Uno storico greco vissuto nel V sec. a.C.	Un filosofo medievale	L'autore di un poema epico-cavalleresco vissuto nel XIII sec.
4280	Cosa consegna Tonio a don Abbondio la notte in cui era stato programmato il "matrimonio a sorpresa"?	Venticinque berlinghe nuove	Due parpagliole	Venticinque scudi di bronzo	Tre denari d'argento
4281	Qual è l'epilogo del "matrimonio a sorpresa"?	Il piano fallisce perché Renzo riesce a pronunciare la frase in cui dichiara che Lucia è sua moglie, ma la fanciulla non fa in tempo	Renzo e Lucia riescono a pronunciare le formule di matrimonio ma il rito non è valido perché don Abbondio è fuggito	Né Renzo né Lucia riescono a pronunciare le loro promesse perché vengono rapiti dai bravi	Il piano va a buon fine, Renzo e Lucia sono marito e moglie ma sono costretti a separarsi perché Lucia viene rapita
4282	Chi chiama don Abbondio quando si rende conto di quello che stava succedendo in casa sua nella notte del "matrimonio a sorpresa" (cap. VIII)?	Il sagrestano Ambrogio	Fra Fazio	Fra Galdino	Invoca tutti i Santi
4283	Dove si rifugiano Renzo, Lucia e Agnese dopo l'invito di Menico a non rientrare in casa (cap. VIII), dove i bravi hanno tentato di ucciderlo?	Presso il convento di padre Cristoforo	In casa di don Ferrante	Presso il convento della monaca di Monza	In un rudere abbandonato che sorgeva poco distante dalla casa di Lucia e Agnese
4284	Quale senso è da attribuire alla frase Omnia munda mundis pronunciata nel cap. VIII da padre Cristoforo a fra Fazio, che aveva da ridire sulla presenza di Lucia e Agnese al convento a notte inoltrata?	"Tutto è puro per i puri"	"Tutto il mondo è paese"	"Tutte le cose pulite per i puri"	"Ognuno ritorni al posto suo"
4285	Come viene definita nel cap. VIII la notte che Renzo e Lucia hanno appena trascorso?	"La notte degli imbrogli e dei sotterfugi"	"La notte dei miracoli"	"La notte delle verità e dei sotterfugi"	"La notte degli imbrogli e dei miracoli"
4286	A chi Renzo consegnerà una lettera di presentazione una volta giunto a Milano (cap. VIII)?	A padre Bonaventura	A don Ferrante	A donna Prassede	Al podestà
4287	Quale è la frase conclusiva del celebre "Addio monti" di Lucia (cap. VIII)?	"Chi dava a voi tanta giocondità è per tutto; e non turba mai la gioia de' suoi figli, se non per prepararne loro una più certa e più grande"	"Chi dava a voi tanta giocondità è per tutto; e non turba mai la gioia de' suoi figli, se non per prepararne loro una più inattesa"	"Chi dava a voi tanta giocondità è perduto; e turba la gioia de' suoi figli, non per prepararne loro una più certa e più grande ma"	"Chi dava a voi tanta giocondità è per tutto; e turba la gioia de' suoi figli per prepararne loro una più certa e più grande"
4288	Quale personaggio viene introdotto nel cap. IX del romanzo?	Gertrude, la monaca di Monza	L'Innominato	Il cardinale Borromeo	don Ferrante
4289	Sulla sponda di quale fiume vengono fatti sbarcare Renzo, Lucia e Agnese nel cap. IX del romanzo?	Adda	Po	Oglio	Piave
4290	Come viene soprannominata la monaca di Monza all'inizio del cap. IX?	La Signora	La Monaca	La Madre	Non viene mai nominata
4291	Di che colore sono gli occhi della monaca di Monza secondo la descrizione manzoniana?	Neri	Castani	Cerulei	Grigi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4292	Di chi era figlia Gertrude?	Di un principe potente a Milano e Monza di cui non viene indicato il nome	Di un ricco mercante di Milano	Di un contadino di Bergamo	Di un filatore di seta che si era arricchito con il commercio nel bergamasco
4293	A quanti anni Gertrude entra in convento?	Sei	Quattro	Otto	Dodici
4294	Quale atteggiamento assume Gertrude all'interno del convento?	E' invidiosa delle compagne e fa spesso loro dei dispetti, o fa pesare la sua superiorità nel convento, salvo cercare la loro comprensione e complicità	E' gentile e cordiale con tutte le sue compagne e non fa mai pesare la sua palese superiorità	E' sempre triste e malinconica ma non per questo mostra un atteggiamento negativo o ostile	Vive una vita solitaria dedicata al canto e alla cultura e loda Dio per i benefici ottenuti nel corso della sua vita
4295	Cosa fa Gertrude prima dell'ammissione finale all'esame con il quale sarebbe entrata definitivamente in convento?	Su suggerimento, e con l'aiuto, di alcune compagne scrive una lettera al padre provocandone la collera, che indurrà la ragazza a non insistere oltre	Si reca nella casa paterna supplicando il genitore di non rimandarla in convento	Accetta, suo malgrado, il suo destino e non fa nulla per tentare di cambiare il corso delle cose	Scappa più volte dal convento
4296	Quale atteggiamento mostra la famiglia di Gertrude quando la fanciulla torna a casa nel mese precedente al suo definitivo ingresso in convento?	Si mostra fredda e costringe la ragazza a un isolamento forzato	La accoglie con affetto ma non ritorna mai sui suoi passi, per cui la fanciulla è comunque costretta a entrare nel convento	La accoglie con freddezza ma nonostante questo non la costringe a nessuna forma di isolamento	Gertrude non ritorna nella casa paterna se non dopo le promesse perpetue
4297	Di chi si innamora Gertrude durante il suo soggiorno nella casa paterna, nel mese precedente al suo ingresso definitivo in convento?	Di un paggio	Di un cavaliere	Di un ricco signore	Del curato della chiesa attigua al palazzo
4298	"Quel lato del monastero era contiguo a una casa abitata da un giovane scellerato di professione". A chi ci si riferisce?	Egidio	Il servitore del convento di Monza	Di uno dei bravi	Dello stalliere del convento di Monza
4299	"Vi son de' momenti in cui l'animo, particolarmente de' giovani, è disposto in maniera che ogni poco d'istanza basta a ottenere ogni cosa che abbia un'apparenza di bene e di sacrificio: come un fiore appena sbocciato, s'abbandona sul suo fragile stelo, pronto a concedere le sue fragranze alla prim'aria che gli aliti punto d'intorno". Si tratta del celebre incipit di un capitolo del romanzo manzoniano. Quale?	Cap. X	Cap. IX	Cap.VIII	Cap. VI
4300	Cosa dice il principe a Gertrude poco prima dell'arrivo del vicario delle monache che verrà ad esaminarla?	Di non mostrarsi incerta e di non rivelare che la sua vocazione non è sincera, cosa che avrebbe gettato discredito sulla famiglia e che avrebbe costretto il padre a rivelare il "fallo" commesso dalla giovane quando si era	Di mostrarsi cordiale e affettuosa	Di confessarsi con molta cura e contrizione raccontando nei minimi dettagli al confessore l'infatuazione per il paggio	Il principe mostra una certa freddezza nei confronti della figlia poiché è certo che questa non avrebbe mai osato gettare discredito sulla famiglia
4301	Quale incarico viene affidato a Gertrude dopo il suo ingresso in convento?	Diventa maestra delle educande, e nei loro confronti mostra un atteggiamento di disprezzo perché invidiosa della vita a cui sono destinate e che a lei è stata negata per	Diventa anzitempo badessa del convento, in quanto figlia del principe	Diventa responsabile della vita di preghiera delle sue consorelle	Diventa economo del convento
4302	"La sventurata rispose". Cosa si cela dietro quest'affermazione riferita da Manzoni alla monaca di Monza nel cap. X?	All'inizio della sua relazione con lo scapestrato Egidio	Alla chiamata vocazionale di Gertrude	Alla decisione del padre circa il suo ingresso in convento	All'inizio della relazione con il paggio della casa paterna

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4303	Cosa succede alla conversa che scopre la relazione tra Gertrude e Egidio?	Viene uccisa da Egidio con la complicità di Gertrude	Viene rapita e tenuta nascosta in una buca scavata nell'orto del convento	Viene trasferita in un convento a Meda	I due amanti ottengono il suo silenzio con le minacce
4304	Don Rodrigo viene presto a conoscenza del fatto che il luogo in cui Lucia si è rifugiata è il convento di Monza. In che modo?	Il conduttore di calesse che ha portato Renzo, Lucia e Agnese a Monza confida la cosa a un amico fidato e questi fa lo stesso con altri finché il segreto giunge al Griso che può così rivelarlo a don Rodrigo.	Perpetua viene a conoscenza delle evoluzioni della situazione e dà il via a una serie di pettegolezzi che in breve volger di tempo giungeranno alle orecchie di don Rodrigo	Don Rodrigo ha un complice tra i frati del convento dei cappuccini che lo informa dell'evoluzione della vicenda e dello spostamento dei due sposi a Monza	Don Rodrigo origlia accidentalmente una discussione tra Tonio, Gervaso e le rispettive mogli in cui si fa riferimento al trasferimento di Renzo e Lucia a Monza
4305	Nella digressione che l'autore fa nel cap. XI, per giustificare i continui excursus sugli avvenimenti dei personaggi che corrono paralleli, si fa riferimento ad alcuni animali di un "caro fanciullo" che, fuggiti, non si lasciano ricondurre alla gabbia. Di quali animali si tratta?	Porcellini d'India	Topolini	Conigli	Uccellini
4306	A quale Porta di Milano giunge Renzo?	Orientale	Occidentale	Marina	Romana
4307	Il cap. XII è caratterizzato da una lunga digressione che riguarda una tematica di cui frequentemente si parla nel romanzo. Quale?	La carestia	La Provvidenza divina	Il dilagare della malnutrizione	La dura vita nei conventi
4308	Quale cancelliere impone il "calmiere" sul prezzo del pane?	Antonio Ferrer	Antonio Ferrero	Antonio Ferrera	Ferdinando Ferrer
4309	Qual è il nome dell'osteria dove Renzo intende riposare dalle fatiche della lunga giornata di tumulti cui aveva assistito?	Luna Piena	Luna Rossa	Luna Calante	Luna Splendente
4310	Da chi viene aiutato Renzo a trovare un posto idoneo per il riposo dopo i tumulti cui aveva assistito?	Da uno sconosciuto che altri non è se non un poliziotto	Da un giovinetto di nome Menico	Dal cugino Bartolo	Da un fornaio e dalla sua famiglia
4311	Quale delle seguenti affermazioni è corretta:	Dopo una notte trascorsa ad ubriacarsi, Renzo viene arrestato ma riesce a fuggire grazie alla presenza di alcuni rivoltosi che costringono i "birri" ad allentare i "manichini" di Renzo	Dopo una nottata tranquilla all'osteria Luna Piena Renzo si abbandona ad un lungo momento di preghiera e di nostalgia ricordando gli attimi più belli trascorsi con	Dopo aver cenato all'osteria Luna Piena, Renzo decide di recarsi al convento dei cappuccini alla ricerca di padre Bonaventura a cui deve consegnare una lettera	Dopo aver cenato all'osteria Luna Piena Renzo decide di far ritorno a Lecco
4312	Dopo la fuga dai "birri" che lo avevano catturato, Renzo si mette in fuga sulla strada per l'Adda, fermandosi in due osterie. In quale città lombarda?	Gorgonzola	Asiago	Varese	Castelmagno
4313	Quali capitoli vengono dedicati da Manzoni al racconto delle vicissitudini di Renzo a Milano?	I cap. XI-XVII	I cap. XV-XVI	I cap. IX-XVII	I cap. X-XVII
4314	In quale capitolo del romanzo manzoniano Renzo incontra il cugino Bortolo che gli offre aiuto e lavoro?	Cap. XVII	Cap. IX	Cap. X	Cap. V
4315	Quale gesto compie Renzo quando esce dall'osteria in cui si è fermato a consumare un pasto frugale mentre si dirige a Bergamo (cap. XVII)?	Offre delle monete a un gruppo di mendicanti costituito da due donne accasciate in terra, una anziana e l'altra giovane con un bambino tra le braccia e un uomo, chiaramente provato dai morsi della fame	Decide di tornare al capanno perché sente il peso della stanchezza	Si ferma a pregare e a meditare a lungo benedicendo Dio per i segni tangibili della sua Provvidenza	Si rifugia in una chiesa dove rimane a riposare a lungo, provato dalle fatiche di quei giorni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4316	In quale giorno il podestà di Lecco riceve un dispaccio da Milano in cui si ordina di accertare se Renzo sia tornato a Milano e di perquisire la sua casa, per riferire al capitano di giustizia le informazioni raccolte riguardo al giovane (cap. XVIII)?	Il 13 di novembre	Il 12 di novembre	Il 14 di novembre	Il 15 di novembre
4317	Nel cap. XVIII ritorna la figura di don Rodrigo, il quale viene informato del fatto che Lucia si sia rifugiata nel convento di Gertrude. Da chi viene informato?	Dal Griso	Dal Nibbio	Da un suo servitore	Dal padre guardiano del convento, dietro pagamento
4318	Da chi vengono informate Lucia e Agnese circa le vicende del tumulto di Milano (cap. XVIII)?	Dalla fattoressa	Da una donna del popolo	Da Perpetua	Dal padre guardiano del convento di Monza
4319	Dopo un momento di sconforto, seguito alla notizia che Renzo è stato coinvolto nelle vicende del tumulto di Milano, Agnese e Lucia vengono informate del fatto che il giovane, pur essendo ricercato dalla legge, è al sicuro nel bergamasco. Da chi viene riferita l'informazione?	Da un pesciaiol di Pescarenico	Da padre Cristoforo in persona	Dalla fattoressa	Da Perpetua
4320	Che legame si instaura tra Lucia e Gertrude durante la sua permanenza al convento?	La monaca si affeziona a Lucia e le racconta le sue vicende passate	La monaca è invidiosa di Lucia e la sottopone ad ogni forma di sopruso	La monaca si disinteressa del tutto di Lucia	Nel romanzo non viene fornita nessuna informazione circa il rapporto tra Lucia e la monaca
4321	Perché Agnese decide di allontanarsi dal convento di Monza (cap. XVIII)?	Perché non riceve più notizie riguardo Renzo	Per gestire alcune impellenti questioni burocratiche circa la sua casa	Perché viene a sapere della morte di un caro parente	Perché preferisce lasciare Lucia da sola al convento
4322	Chi si cela dietro il provvedimento del padre provinciale di allontanare padre Cristoforo dal convento?	Il conte zio	Il conte Attilio	Il podestà di Milano	Il Papa
4323	“Di costui non possiam dare né il nome, né il cognome, né un titolo, e nemmeno una congettura sopra nulla di tutto ciò”. Questa è la descrizione fornita da Manzoni di un personaggio del suo romanzo. Di chi si tratta?	Innominato	Conte zio	Padre di Gertrude	Podestà di Milano
4324	In quale circostanza il padre provinciale prende la decisione di allontanare padre Cristoforo e trasferirlo a Rimini?	Il padre provinciale è invitato dal conte zio a pranzo e qui viene convinto della turbolenza del frate	Il padre provinciale sperimenta di persona la turbolenza di padre Cristoforo con cui si era scontrato	Il padre provinciale incontra il conte Attilio che lo mette a parte della scommessa con il cugino e per questo decide di aiutarlo	Il padre provinciale ha timore di don Rodrigo e per questo decide di accondiscendere al suo desiderio
4325	Dove vive l'Innominato?	Egli vive trincerato nel suo castello situato lungo il confine tra lo Stato milanese e quello veneto	Egli vive trincerato nel suo castello situato lungo il confine tra lo Stato milanese e quello romagnolo	Egli vive trincerato nel suo castello situato lungo il confine tra lo Stato milanese e quello trentino	Egli vive trincerato nel suo castello situato lungo il confine tra lo Stato milanese e quello piemontese
4326	Perché l'Innominato è costretto ad uscire dallo Stato di Milano?	Perché ha commesso una serie di delitti e di atrocità tanto gravi che né la sua famiglia né le sue amicizie possono difenderlo	Perché ha ucciso un parente del podestà e per questo viene promulgato un bando contro la sua persona	Perché viene presto in odio a tutti i nobili dello Stato, gli stessi che a lui si erano rivolti per riceverne favori, e che decidono di non difenderlo più	Perché si è inimicato un altro signore suo rivale e come lui altrettanto scellerato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4327	In che modo l'Innominato lascia il castello in seguito a un bando promulgato contro la sua persona?	Attraversa la città a cavallo e a suon di tromba seguito dai cani, passando davanti la casa del governatore	Fugge di notte, di nascosto da tutti per non dare nell'occhio	Chiama a raccolta i suoi più fedeli collaboratori e si lascia accompagnare da questi	Attraversa la città a bordo di un piccolo carro senza schiamazzi, in silenzio e in solitudine
4328	Trasferitosi nel suo castello nel bergamasco, al confine con il Veneto, l'Innominato:	continua a compiere ogni genere di nefandezze circondato da una schiera di bravi senza scrupoli	si redime e chiede perdono per il male compiuto ma, nonostante ciò, continua ad offrire la sua protezione a chiunque gliela chieda	si ritira a vita solitaria nel suo castello dal quale non esce mai, se non in occasione di banchetti nei palazzi dei ricchi signori	l'autore non fornisce alcuna descrizione della vita dell'Innominato al momento del suo trasferimento e fino a quando non incontra Lucia
4329	Quanto dista il palazzo di don Rodrigo da quello dell'Innominato?	Sette miglia	Quattro miglia	Sei miglia	Cinque miglia
4330	Chi viene chiamato come complice del rapimento di Lucia per ordine dell'Innominato?	Egidio	Don Abbondio	Don Ferrante	Il frate guardiano del convento di Monza
4331	Dopo aver deciso e pianificato il rapimento di Lucia, l'Innominato:	sente salire un certo fastidio, come quello provato in occasione dei suoi primi delitti, inasprito dal pensiero del sopraggiungere della vecchiaia e della morte	sente salire un certo fastidio legato al pensiero che dovrà sporcarsi le mani con una donna	sente salire un certo fastidio legato al fatto che l'impresa che ha ordinato sia legata a una fanciulla di umili origini	Ha la coscienza pulita e trascorre una notte senza alcun ripensamento
4332	Egidio, complice dell'Innominato per il rapimento di Lucia, coinvolge Gertrude in questa impresa. La monaca, che nel frattempo si è legata alla fanciulla, decide di obbedire alle richieste dell'amante, non senza qualche ripensamento. Con quale pretesto inviterà la contadina ad allontanarsi dal convento, da quale ella non era mai uscita?	Le dice che ha bisogno di rivolgere un'ambasciata segreta al padre guardiano del convento che l'aveva accompagnata lì e che può fidarsi solo di Lucia per compierlo	Le dice che avrebbe dovuto accompagnarla a fare un servizio e che non sarebbe andata da sola	Le chiede di incontrare il padre guardiano che voleva conferire con lei ma che non poteva allontanarsi dalla sua abitazione	Le dice che in cambio di un servizio le avrebbe offerto una lauta ricompensa che avrebbe risollevato le sorti economiche della fanciulla
4333	Quale metafora viene utilizzata da Manzoni per descrivere lo stato d'animo e l'atteggiamento di Gertrude che accompagna Lucia fuori dal convento?	La monaca è come il pastore che accompagna con dolcezza la pecora fuori dalla stalla	La monaca è come una mamma chioccia che guida i suoi pulcini fuori dal pollaio	La monaca è come una cagna che guida i suoi cuccioli a stare ritti sulle fragili gambe	La monaca è come una gatta che controlla i suoi gattini a distanza per non farli sentire abbandonati
4334	In quale modo il Nibbio e i bravi avvicinano Lucia per poi rapirla e condurla a forza sulla carrozza?	Fingono di chiederle informazioni circa la strada per raggiungere Monza	Fingono di chiederle indicazioni su come raggiungere Milano nel minor tempo possibile	Fingono di aver bisogno di aiuto per riparare la carrozza	Fingono di chiederle l'ora e approfittano di un momento di distrazione della fanciulla
4335	Giunta al castello a bordo della carrozza, e incontra la vecchia da lei inviata dall'Innominato per darle coraggio, Lucia invoca un nome che provoca nella donna una impressione strana, come quando un cieco ricorda improvvisamente la luce. Di quale nome si tratta?	Santo nome di Maria	Il nome della madre	Il nome del padre	Il nome di padre Cristoforo
4336	Quale sensazione suscita al Nibbio la vista di Lucia mentre la trasporta al palazzo dell'Innominato dopo averla rapita?	Compassione	Paura	Rabbia	Indifferenza
4337	Dopo il racconto delle sensazioni provate dal Nibbio alla sola vista di Lucia, l'Innominato:	pensa inizialmente di spedire il Nibbio al palazzo di don Rodrigo, avvisandolo del fatto che la mattina dopo avrebbe mandato via la fanciulla, ma poi ha un ripensamento	sente salire un sempre maggiore desiderio di portare a compimento la sua impresa perché ritiene inconcepibile che una donna possa suscitare compassione	inizia a provare una grande tenerezza al solo pensiero di quella fanciulla sola e spaventata	Sente salire una rabbia profonda perché teme di lasciarsi impietosire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4338	Recatosi da Lucia, l'Innominato la trova rannicchiata per terra. A quel punto, la fanciulla:	gli si getta ai piedi, inginocchiandosi a mano giunte, implorando il bandito di ucciderla	inizia ad urlare e a implorare pietà	chiede insistentemente al signore di farle incontrare almeno la madre	rimane in un angolo e continua a piangere senza rivolgere al signore alcuno sguardo
4339	Quale parola pronunciata da Lucia provoca la rabbia dell'Innominato?	Lucia invoca Dio	Lucia ripete il nome di Renzo	Lucia invoca la madre	Lucia invoca il nome di padre Cristoforo
4340	Lucia crede di vedere un'ombra di compassione nello sguardo del signore e lo esorta a pronunciare una sola parola per liberarla perché	"Dio perdona tante cose, per un'opera di misericordia"	"Dio perdona tutte le malefatte, comprese le più gravi"	"Dio salva l'anima umana in cambio di qualcosa"	"Dio perdona tante cose se vede il cuore umano aperto alla misericordia"
4341	Al sentir pronunciare la frase: "Dio perdona tante cose, per un'opera di misericordia", l'Innominato:	cambia il tono della sua voce che si raddolcisce	prova un sentimento di rabbia estrema e fa per uccidere la fanciulla	chiama la vecchia e le ordina di provvedere con maggior cura ai bisogni di Lucia	decide di liberare la ragazza la mattina seguente
4342	Dopo un iniziale momento di sconforto, dopo il colloquio con l'Innominato, Lucia sente nascere un sentimento di speranza e fiducia e, preso in mano il rosario per pregare, le sopraggiunge alla mente il pensiero di fare un voto. Quale?	Rinunciare a Renzo, il cui amore era quanto di più caro avesse, e quindi promettere la verginità, in cambio della libertà	In cambio della libertà promette di sposare Renzo ma di non concedersi mai a lui	In cambio della libertà promette che non avrebbe mai più rivisto Renzo e Agnese	In cambio della libertà promette che si sarebbe messa al servizio dell'Innominato
4343	"Ha ragione quel bestione del Nibbio; uno non è più uomo; è vero, non è più uomo!... Io?... io non son più uomo, io? Cos'è stato? Che diavolo m'è venuto addosso? Che c'è di nuovo? Non lo sapevo io prima d'ora, che le donne strillano? Strillano anche gli uomini alle volte, quando non si possono rivoltare. Che diavolo! Non ho mai sentito belar donne?" Sono queste le parole pronunciate durante la notte da:	Innominato	Don Rodrigo	Don Abbondio	Renzo
4344	Quale metafora viene utilizzata da Manzoni per descrivere la sensazione provata dall'Innominato durante la notte della sua conversione?	Tutto aveva perso senso, compresi i desideri, e la passione era diventata come un cavallo divenuto ad un tratto restio per un'ombra e non voleva andare avanti	Il signore si sentiva come un lupo trasformato in tenero agnello e sentiva il suo cuore puro	Tutto aveva perso senso e lui era diventato come un coniglio che evitava il pericolo nascondendosi	Il suo cuore sgozzava come quello di un agnello destinato al sacrificio sommo
4345	Quale proposito estremo medita l'Innominato durante la notte della sua conversione?	Il suicidio	L'uccisione di Lucia	Il matrimonio	La vita monacale
4346	Dopo la disperazione estrema, durante la notte, tornano alla mente dell'Innominato le parole di Lucia ("Dio perdona tante cose per un'opera di misericordia") e:	sente nascere un sentimento di speranza, misto a desiderio di implorare perdono alla fanciulla, dopo averla liberata. Al tempo stesso sente crescere la paura di quello che sarebbe accaduto il giorno successivo e del tormento a cui sarebbe stato condannato	sente nascere un sentimento profondo di rabbia perché ha permesso ad una donna di entrare nella profondità del suo animo	non riesce a rassegnarsi all'idea di quel turbamento che lo aveva pervaso e decide di uccidersi	torna a dormire con l'animo leggero confidando che qualcosa lo avrebbe liberato da quel peso inconfortabile
4347	"Per un uomo! Tutti premurosi, tutti allegri, per vedere un uomo! E però ognuno di costoro avrà il suo diavolo che lo tormenti". Sono le parole pronunciate dall'Innominato in riferimento a:	cardinale Borromeo	podestà di Milano	padre Cristoforo	Papa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4348	Il cap. XXII de I Promessi Sposi è caratterizzato da una lunga digressione sulla figura del cardinale Federigo Borromeo. Della sua infanzia Manzoni riferisce che:	era cresciuto in un'agiata famiglia aristocratica badando, fin dai primissimi anni, solo agli insegnamenti della religione che spingono all'umiltà, alla ricerca del vero bene, all'annullamento dell'orgoglio	pur essendo cresciuto in un'agiata famiglia, non aveva avuto modo di dedicarsi agli insegnamenti della religione	era stato particolarmente turbolento, incline alla violenza	era di umili origini e questo aveva temprato il suo animo
4349	Qual è il nome del cardinale Borromeo?	Federigo	Carlo	Ambrogio	Lodovico
4350	Quali sono i valori più importanti a cui si ispira l'operato del cardinale Borromeo e che ne avevano fatto un personaggio di grande spessore?	Umiltà e attenzione per i poveri e per l'elemosina	La conoscenza approfondita della teologia e il distacco dai problemi	La conoscenza approfondita della teologia e l'interesse per l'arte	la devozione alla figura della Vergine Maria e a S. Ambrogio
4351	Quali sentimenti dominano l'animo dell'Innominato nel momento dell'incontro con il cardinale Borromeo?	Desiderio e vergogna	Rabbia e vergogna	Paura e speranza	Indifferenza
4352	L'Innominato si apre con il cardinale e gli chiede dove poter trovare questo Dio di cui percepisce la presenza anche se non riesce a vederlo. Cosa gli risponde il cardinale?	Dio è una presenza viva nel cuore dell'Innominato che lo sente dentro, ne è stimolato e tormentato e attratto, a patto che lui chieda perdono	Dio è una presenza viva che abita il cuore degli umili, pertanto l'Innominato dovrà vendere tutti i suoi beni e abbandonarsi a una vita di povertà assoluta	Dio si può incontrare solo seguendo un percorso profondo di conversione e quindi l'Innominato dovrà abbandonare la sua vita e chiudersi in un monastero	Il Dio che l'Innominato cerca non si fa trovare da uomini come lui a meno che non ci si abbandoni ad una vita di preghiera
4353	Qual è la reazione dell'Innominato alle parole profonde del cardinale?	Si abbandona ad un "dirotto pianto"	Prova una vergogna molto profonda	Prova una grande rabbia al solo pensiero di essere stato toccato da quelle parole così vere e profonde	Non prova alcuna emozione e ciò lo turba non poco
4354	Dopo l'incontro con l'Innominato:	il cardinale manda a chiamare don Abbondio per chiedergli di recarsi al castello del signore per liberare Lucia	il cardinale incontra la folla e prende tempo per meditare sul da farsi circa la situazione di Lucia	il cardinale si ritira in preghiera insieme agli altri curati, tra cui don Abbondio	il cardinale lascia che sia don Abbondio a ravvedersi sulle sue azioni e a decidere cosa fare con Lucia
4355	Chi entra nella stanza in cui si trova Lucia per liberarla dal rapimento?	Don Abbondio e la moglie del sarto	La moglie del sarto e Agnese	Padre Cristoforo e la moglie del sarto	Don Abbondio e Agnese
4356	Cosa fa l'Innominato alla vista di Lucia, quando entra nella stanza per liberarla?	Le implora perdono	Si abbandona a un pianto di commozione	La abbraccia affettuosamente	Non riesce a proferire parola e si limita a liberarla
4357	Quali sono i pensieri di don Abbondio durante il viaggio che lo riconduce a casa insieme a Lucia, dopo la sua liberazione (cap. XXIV)?	Prova timore al pensiero delle ripercussioni di don Rodrigo, per le quali non potrà ricevere protezione dal cardinale	Si sente sollevato dalla liberazione di Lucia	Prova un senso di colpa per le conseguenze scaturite dal suo atteggiamento codardo	Loda e benedice Dio per l'epilogo della vicenda
4358	Dove trova rifugio Lucia dopo la liberazione dal rapimento?	Nella casa del sarto e di sua moglie	In casa di don Abbondio	In casa di Agnese	In casa di Renzo
4359	Mentre la moglie del sarto riprende ad accudire il fuoco e ad apparecchiare, Lucia mette in ordine la veste e, nel farlo, le viene tra le mani il rosario sgranato durante la notte di prigionia in casa dell'Innominato. Qual è il suo primo pensiero?	Si rammarica del voto pronunciato ma ricorda anche la paura e la disperazione provate quella notte e decide di mantenere il voto	Prova sollievo al pensiero di aver fatto voto di verginità perché in ciò vede la giusta conclusione di una vicenda che l'aveva terrorizzata	Decide di andare a cercare Renzo per comunicargli che non lo avrebbe sposato mai più	Decide di sciogliere il voto perché il pensiero dell'amore per Renzo è tanto più forte
4360	Dopo aver celebrato le funzioni, il cardinale Borromeo si intrattiene a pranzo con l'Innominato. Da questi viene informato circa la liberazione di Lucia. Cosa decide di fare il prelado?	Si reca alla casa del sarto dove incontra Agnese e Lucia	Offre una lauta ricompensa all'Innominato per il gesto compiuto	Si chiude in preghiera insieme all'Innominato	Decide di ritornare nella sua casa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4361	Cosa fa il cardinale quando Agnese e Lucia gli raccontano delle vicissitudini di Renzo in seguito al tumulto di San Martino?	Annota il nome del ragazzo su un taccuino e promette di raccogliere informazioni su di lui	Si mostra spiacevolmente sorpreso perché da Renzo si sarebbe aspettato un comportamento più corretto	Promette a Lucia che gli avrebbe riportato personalmente in casa il promesso sposo	Rimane indifferente alla notizia
4362	Come conclude la giornata l'Innominato dopo l'incontro con il cardinale Borromeo e la liberazione di Lucia?	Dopo aver parlato ai suoi bravi, entra nella sua stanza e, prima di coricarsi, prega	Si concede un lauto banchetto con i suoi bravi prima di andare a dormire	Fa un giro per le campagne del paese, con l'animo leggero per il perdono che ha ottenuto da Lucia	Si allontana dal paese per un luogo ignoto
4363	In quale città si reca don Rodrigo quando la notizia della liberazione di Lucia fa il giro del territorio di Lecco?	A Milano	A Bergamo	A Monza	In nessuna delle città elencate
4364	A quale personaggio della storia romana viene paragonato don Rodrigo mentre si allontana alla volta di Milano, accompagnato dai suoi bravi (cap. XXV)?	Catilina	Giugurta	Pompeo	Silla
4365	A quale personaggio, nel cap. XXV del romanzo manzoniano, il cardinale Borromeo chiede ragguagli circa le vicende di Renzo?	Don Abbondio	Perpetua	Agnese	Moglie del sarto
4366	In quale capitolo del romanzo vengono introdotte le figure di don Ferrante e donna Prassede?	Cap. XXV	Cap. XVI	Cap. XXX	Cap. XXXVIII
4367	Quale tra le seguenti descrizioni corrisponde a quella fornita da Manzoni circa la figura di donna Prassede nel cap. XXV del romanzo?	“Era donna Prassede una vecchia gentildonna molto inclinata a far del bene: mestiere certamente il più degno che l'uomo possa esercitare; ma che pur troppo può anche guastare, come tutti gli altri”.	“Era donna Prassede una giovane gentildonna molto inclinata a far del bene: mestiere certamente il più degno che l'uomo possa esercitare; ma che pur troppo può anche guastare, come tutti gli altri”.	“Era donna Prassede una gentildonna molto inclinata ad aiutare per trarre vantaggio dalle sue azioni”	Nel romanzo non è presentata alcuna descrizione della figura di donna Prassede, se non in quanto moglie di don Ferrante
4368	In quale luogo donna Prassede decide di ospitare Lucia?	Nella sua casa di Milano	Nella sua villa di campagna a Lecco	Nella sua casa a Pescarenico	Nella sua casa a Bergamo
4369	A quale metafora ricorre Manzoni nel cap. XXV del romanzo per descrivere la figura di don Abbondio dopo il rimprovero del cardinale Borromeo?	Il curato è simile a un pulcino ghermito da un falco	Il curato è simile a un uccellino tra le unghie di un leone	Il curato è simile ad un gattino al cospetto di un leone	Il curato è simile ad un pulcino al cospetto di un gallo
4370	Prima di seguire donna Prassede a Milano, Lucia rivela ad Agnese di aver fatto un voto di verginità (cap. XXVI). Come reagisce Agnese?	Dopo essere rimasta inizialmente costernata, la madre comprende le ragioni che l'hanno spinta a fare tale voto, che è sacro e inviolabile, e si offre di aiutarla per far giungere la notizia a Renzo	La madre comprende da subito la decisione della figlia	La madre non comprende per nulla la decisione della figlia e cerca di dissuaderla	Agnese non si offre di aiutare Lucia a far giungere la notizia del voto a Renzo
4371	Con quale nome viene presentato Renzo quando si trasferisce a lavorare in un paese vicino a quello del cugino Bortolo (cap. XXVI)?	Antonio Rivolta	Antonio Tempesta	Antonio Subbuglio	Renzo Rivolta
4372	Nel cap. XXVII vengono descritte le cause di una guerra che aveva sconvolto il territorio milanese nel Seicento. Di quale guerra si tratta?	Guerra del Monferrato	Guerra del Ducato di Milano	Guerra del ducato di Ferrara	Guerra dei Trent'anni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4373	Perché Renzo, nel cap. XXVII, rifiuta di scrivere una lettera di suo pugno ad Agnese per farle avere sue notizie?	Perché Renzo riesce a stento a leggere lo stampato, ma non sa leggere le parole scritte a penna e non sa scrivere. Dovrebbe, dunque, trovare qualcuno a cui dettare una lettera, ma è difficile trovare una persona fidata.	Perché Renzo non sa leggere e scrivere e prova vergogna a dettare a qualcuno le vicissitudini da lui subite	Perché Renzo ha deciso di cambiare vita e non vuole che Agnese e Lucia sappiano dove si trovi e cosa faccia	Perché Renzo non ha tempo e modo per trovare qualcuno di fidato a cui dettare le parole da trascrivere in una lettera
4374	In che modo Renzo riesce a mettersi in contatto con Agnese e a farle avere notizie sulla sua vita (cap. XXVII)?	Dopo aver trovato un uomo fidato a cui dettare una prima lettera, questa non giunge a destinazione perché inviata al convento di Pescarenico, dove non c'è più padre Cristoforo. Alla fine la lettera verrà spedita una seconda volta ad un amico di Lecco e giunge nelle mani di Agnese	Renzo paga un amico fidato perché la consegna direttamente nelle mani di Agnese	Renzo si traveste da mendicante e, senza farsi riconoscere, consegna direttamente la lettera ad Agnese	Renzo spedisce la lettera a padre Cristoforo perché è venuto a conoscenza del trasferimento del frate a Rimini
4375	Come reagisce Renzo quando apprende da Agnese del voto di verginità di Lucia?	E' inorridito e attonito	Comprende le ragioni che hanno spinto la sua amata a un sacrificio tanto grande	In un primo momento si mostra comprensivo ma poi si abbandona ad una rabbia estrema	Si rassegna all'idea di non poter più sposare la donna che egli ama
4376	Come trascorre le sue giornate Lucia nella casa di donna Prassede?	Cerca di pensare il meno possibile a Renzo, ma le viene difficile, anche perché donna Prassede fa continue allusioni al giovane	Riesce a non pensare più a Renzo e si abbandona ad una vita di preghiera	Approfittando della ricca biblioteca di don Ferrante si dedica ad approfondire la sua cultura e questo le permette di non pensare più a Renzo	Lucia si dedica alla vita mondana e si abbandona alla frenesia della vita che ruota attorno al palazzo di donna Prassede
4377	Quale avvenimento storico impedisce a Lucia e Agnese di ritrovarsi?	Arrivo dei Lanzichenecchi	Dilagare della malaria	Arrivo dei Turchi	Guerre di successione nel Ducato di Milano
4378	Quali vicende occupano il cap. XXVIII de I Promessi Sposi?	La descrizione dell'aggravarsi della carestia in tutto il Ducato di Milano, le vicende della guerra di Mantova, l'allontanamento del governatore don Gonzalo da Milano e la discesa dei Lanzichenecchi	La descrizione accurata di tutti i volumi contenuti nella biblioteca di don Ferrante	Le vicissitudini patite da padre Cristoforo a Rimini	La vita dei contadini durante il dilagare della carestia nel Ducato di Milano
4379	Come si presenta la città al dilagare della carestia?	Lo scenario è desolante, con le botteghe chiuse, le fabbriche abbandonate, le strade invase da accattoni, i garzoni licenziati dalle botteghe, tutti intenti a chiedere la carità, i contadini si trasferiscono dalla campagna a Milano	La situazione è desolante per la presenza di un numero cospicuo di mendicanti e di contadini trasferiti dalla campagna a Milano, ridotti in miseria. Tra questi si annoverano anche i servitori dei padroni ridotti alla fame. Ma, nonostante tutto, aleggia nell'aria un clima di speranza	Lo scenario è più desolante in campagna che in città	Lo scenario non è per nulla desolante
4380	In quale anno i Lanzichenecchi scesero a Milano?	1629	1630	1628	1631
4381	In quale anno si ritiene sia cessata la carestia, avvenimento che risollevò la situazione desolante di Milano dopo il dilagare della carestia?	1629	1630	1631	1632
4382	Quale tragico avvenimento si abbatte sul Ducato di Milano dopo il dilagare della carestia?	La discesa dei Lanzichenecchi	La discesa dei Visigoti	Il sopraggiungere di una terribile febbre di origine orientale	La rivolta del popolo per le condizioni di ingiustizia sociale a cui era sottoposto
4383	In seguito alla discesa dei Lanzichenecchi, cosa propone Agnese a don Abbondio e Perpetua?	Di rifugiarsi al castello dell'Innominato	Di partire per Milano	Di raggiungere Lucia al palazzo di don Ferrante e donna Prassede	Di raggiungere Renzo nel paese dove il ragazzo viveva con una falsa identità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4384	Come viene descritta nel cap. XXIX la vita dell'Innominato dopo la conversione?	L'Innominato si ripromette di non commettere più alcuna violenza ed è circondato da una fama quasi di santo	L'Innominato si ritira a vivere in monastero	L'Innominato tenta di commettere più alcuna violenza, ma senza successo	L'Innominato decide di percorrere la strada della vita ecclesiastica
4385	Quale iniziativa prende l'Innominato in occasione della discesa dei Lanzichenecci?	Decide di aprire il suo castello a quanti chiedono rifugio	Decide di schierare i suoi bravi a favore dei Lanzichenecci	Decide di abbandonare il palazzo	Decide di lasciare che i suoi bravi rimangano disarmati, convinto che sia necessario abolire del tutto qualunque forma di violenza
4386	Quale data viene indicata nel cap. XXXI come momento culminante della diffusione della peste?	Mese di marzo del 1630	Mese di marzo del 1628	Mese di maggio del 1630	Mese di Aprile del 1630
4387	Chi viene ritenuto, nel cap. XXXI del romanzo manzoniano, responsabile della diffusione della peste?	Un soldato italiano al servizio degli Spagnoli, entrato a Milano con un fagotto di vesti comprate o rubate ai Lanzichenecci	Un marinaio approdato sul lago di Como che aveva lavorato al servizio dei Lanzichenecci	Un soldato italiano rientrato da un viaggio in Oriente, dove aveva contratto il morbo	Nessuna delle altre opzioni è corretta
4388	A casa di chi si rifugia Renzo in attesa che Lucia torni dal lazzaretto (cap. XXXVII)?	In casa di Agnese	In casa di don Abbondio	In casa di don Rodrigo, che nel frattempo è morto	In casa dell'Innominato
4389	In quale capitolo viene narrato l'episodio della madre di Cecilia?	Cap. XXXIV	Cap. XXX	Cap. XXXVIII	Cap. XX
4390	Chi sono gli "untori"?	Personaggi ritenuti responsabili volontari della diffusione della peste	Malati di peste che vivono fuori dai lazzaretti	Personaggi simili ai bravi che, in occasione delle case, quando la peste si era diffusa, depredavano ogni bene	Personaggi contaminati dalla peste e tenuti in quarantena
4391	Di quale personaggio Lucia apprende l'arresto nel cap. XXXVII?	Gertrude	Don Rodrigo	Il Griso	Don Ferrante
4392	Cosa succede a padre Cristoforo, secondo la descrizione manzoniana nel cap. XXXVII del romanzo?	Muore di peste	Ritorna a Rimini	Celebra il matrimonio di Renzo e Lucia	Viene trasferito in un luogo sconosciuto
4393	A chi viene affidata la gestione del lazzaretto di Milano nel cap. XXXI del romanzo?	Ai cappuccini sotto la responsabilità di padre Felice Casati	Ai cappuccini sotto la responsabilità di padre Cristoforo	Ai curati alle dipendenze del cardinale Borromeo	Ai malati di lebbra ormai guariti
4394	In che modo padre Cristoforo convince Lucia a sciogliere il voto di verginità?	Le spiega che la Chiesa concede a tutti i religiosi gli stessi diritti delle alte gerarchie, in particolari casi, e quindi lui può sciogliere il voto	Prega insieme a Lucia la Madonna e così il voto è sciolto	Implora tutti i Santi perché intercedano per la ragazza presso Dio	Le dice che il voto non ha alcun valore se non pronunciato davanti ad un rappresentante ecclesiastico
4395	Di quali personaggi, oltre che di padre Cristoforo, Lucia apprende la morte nel cap. XXXVII del romanzo?	Don Ferrante e donna Prassede	Agnese e Perpetua	Perpetua e Gertrude	Gertrude ed Egidio
4396	Qual è la reazione iniziale di don Abbondio quando Renzo e Lucia gli chiedono di celebrare le nozze (cap. XXXVIII)?	La prima reazione è quella di addurre delle scuse	La prima reazione è di gioia	Don Abbondio rifiuta categoricamente di celebrare le nozze	Don Abbondio accetta di buon grado di celebrare le nozze
4397	Perché Renzo, nel cap. XXXIV, viene accusato da una donna ed è costretto a fuggire, nascondendosi su un carro di morti con i monatti?	Perché viene scambiato per un untore	Perché viene scambiato per un bravo	Perché la donna lo scambia per l'assassino del marito	Perché la donna lo scambia per un ladro
4398	Quale notizia spinge don Abbondio, nel capitolo conclusivo del romanzo, ad accettare di celebrare le nozze tra Renzo e Lucia?	Apprende la notizia della morte di don Rodrigo	Apprende la notizia che il cardinale Borromeo avrebbe presenziato alle nozze	Apprende la notizia che il cardinale Borromeo lo avrebbe poi trasferito	Don Abbondio viene costretto dal cardinale Borromeo ad accettare le nozze

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4399	In che modo, nel cap. XXXI, il Tribunale della Sanità cerca di arginare il contagio della peste?	Brucciando vesti e suppellettili di persone infette e mandando intere famiglie al	Allontanando intere famiglie lontano dalla città	Condannando a morte coloro che avevano contratto il morbo	Procurandosi medicinali costosi importati dall'Oriente
4400	Nel capitolo conclusivo del romanzo, don Abbondio spinge l'erede di don Rodrigo a:	acquistare i poderi di Renzo e Agnese a un alto prezzo	a donare a Renzo e Lucia una casa in cui abitare dopo le nozze	a fare da testimone a Renzo	ad allontanarsi dal paese
4401	Di che colore è la veste indossata da Cecilia (cap. XXXIV)?	Bianca	Rossa	Nera	Marrone
4402	Chi incontra in un primo momento Renzo quando entra nel lazzaretto di Milano (cap. XXXV)?	Padre Cristoforo	Don Rodrigo	Don Abbondio	Agnese
4403	In che condizioni trovano il paese Agnese, Perpetua e don Abbondio, dopo essere stati al castello dell'Innominato (cap. XXX)?	Le case e le campagne sono distrutte dal passaggio dei Lanzichenecchi	Sono state distrutte solo le case delle famiglie più facoltose	Non c'è traccia in paese del passaggio dei Lanzichenecchi	Nessuna delle altre opzioni è corretta
4404	Cosa fanno Renzo e Lucia dopo aver celebrato le nozze?	Si trasferiscono nel Bergamasco	Rimangono a vivere nel loro paese d'origine	Si trasferiscono a Milano	Si trasferiscono a Monza
4405	Come reagisce Renzo vedendo don Rodrigo, quando padre Cristoforo lo conduce da lui al lazzaretto, dove era ormai moribondo (cap. XXXV)?	Prega per la sua salvezza	Sferra il colpo finale e lo uccide	Lo maledice in punto di morte	Lo guarda negli occhi ma non dice nulla
4406	Nel cap. XXXVI Renzo cerca di dissuadere Lucia dall'idea del voto. Cosa le consiglia?	Di sciogliere il voto promettendo che avrebbero chiamato Maria la loro prima figlia femmina	Di partecipare a una processione in onore della Vergine	Di sposarsi in un santuario mariano	Di vendere tutti i loro possedimenti e offrirli alla Madonna
4407	Chi scioglie il voto di verginità fatto da Lucia durante la prigionia in casa dell'Innominato?	Padre Cristoforo	Don Abbondio	Padre Felice	Il cardinale Borromeo
4408	Chi sogna don Rodrigo la notte in cui scopre di aver contratto il morbo della peste (cap. XXXIII)?	Padre Cristoforo	L'Innominato	Don Abbondio	Renzo e Lucia
4409	In quale capitolo Renzo scopre che Lucia è stata portata al lazzaretto?	Cap. XXXIV	Cap. XXXVIII	Cap. XXX	Cap. XX
4410	Quali sono le parole finali del romanzo?	"Ma se invece fossimo riusciti ad annoiarvi, credete che non s'è fatto apposta"	"La quale, se non v'è dispiaciuta affatto, vogliatene bene a chi l'ha scritta, e anche un pochino a chi l'ha raccomandata"	"Questa conclusione, benché trovata da povera gente, c'è parsa così giusta, che abbiam pensato di metterla qui, come il sugo di tutta la storia"	"E che quando vengono, o per colpa o senza colpa, la fiducia in Dio li raddolcisce, e li rende utili per una vita migliore".
4411	Cosa scopre don Rodrigo una sera del mese di agosto del 1630 (cap. XXXIII)?	Di essere malato di peste	Che padre Cristoforo è morto	Di nutrire sentimenti di rammarico per quanto aveva commesso in precedenza	Che il suo palazzo è stato distrutto dai Lanzichenecchi quando si trovava a Milano
4412	Da quale autore latino fu composta l'Eneide?	Virgilio	Orazio	Ovidio	Omero
4413	In quali anni venne composta l'Eneide?	29-19 a.C.	19-9 a.C.	29-14 a.C.	29-19 d.C.
4414	L'Eneide è:	Un poema epico	Un testo in prosa	Un racconto fantastico	Un misto di prosa e versi
4415	Chi è il protagonista dell'Eneide?	Enea	Ettore	Achille	Odisseo
4416	Di quanti libri si compone l'Eneide?	Dodici	Quattordici	Sedici	Diciotto
4417	Quale delle seguenti affermazioni non è corretta:	L'Eneide venne pubblicata quando Virgilio era ancora in vita	L'Eneide venne pubblicata postuma da Vario Rufo e Plozio Tucca	L'Eneide narra del viaggio di Enea da Troia al Lazio	Nell'Eneide viene narrata anche la struggente storia dell'amore di Didone per l'eroe troiano Enea
4418	Di quale gens romana si volevano narrare le mitiche origini?	Iulia	Ottavia	Tullia	Flavia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4419	Da quale personaggio rivendica la discendenza la famiglia dell'imperatore Augusto?	Da Ascanio Iulo, figlio di Enea	Da Turno	Da Astianatte	Da Anchise
4420	A quale modello si ispira l'Eneide?	All'Iliade e all'Odissea	Solo all'Iliade	Solo all'Odissea	Ai canti del ciclo troiano
4421	Di quanti versi si compone il proemio dell'Eneide?	33	26	25	30
4422	Come si apre l'incipit del poema virgiliano?	Con il chiarimento della tematica trattata e con l'invocazione alle Muse	Con l'invocazione alle Muse	Con il racconto della storia di Enea sin dalla sua nascita	Con il racconto della fondazione di Roma
4423	Quale divinità ha in odio il popolo troiano tanto da scatenare contro di esso una tempesta?	Giunone	Minerva	Zeus	Marte
4424	In quale città approda Enea per scampare alla tempesta provocata da Giunone (libro I)?	Cartagine	Cipro	Siracusa	Reggio Calabria
4425	Quale regina accoglie Enea quando approda a Cartagine?	Didone	Anna	Circe	Nausica
4426	Cosa chiede Didone a Enea quando approda a Cartagine?	Di narrarle gli eventi che portarono alla fine di Troia	Di sposarla	Di fare un sacrificio propiziatorio agli dei	Di aiutarla a ritrovare il corpo del marito disperso
4427	Quale tecnica narrativa viene adoperata da Virgilio per raccontare le vicende di Enea?	Flashback	I fatti sono raccontati al presente	Enea parla in terza persona	Non viene adoperata alcuna tecnica narrativa
4428	Con quale episodio si apre il racconto Enea alla regina Didone (libro II)?	Con l'episodio del cavallo di Troia	Con la morte di Ettore	Con la morte di Achille	Con il duello tra Ettore e Achille
4429	Quale sacerdote esorta i Troiani a non accettare il dono dei Greci?	Laocoonte	Tiresia	Nestore	Anchise
4430	Cosa succede a Laocoonte dopo che aveva esortato i Troiani a non accettare i doni dei Greci?	Viene stritolato da due serpenti	Viene condannato alla lapidazione	Viene rinchiuso in un grotta	Viene pugnalato
4431	Chi è Creusa?	La moglie di Enea che muore durante l'assedio a Troia	Una ninfa	Una divinità greca	La madre di Enea
4432	Chi è Ascanio?	Il figlio di Enea	Il padre di Enea	Il fratello di Enea	Un prode combattente troiano
4433	In che modo avviene la morte di Creusa?	Enea dice di non ignorare in che modo la moglie morì. Riferisce solo che mentre seguiva di corsa sentieri remoti ed uscì dalla zona delle vie remote, si voltò indietro e non	Creusa morì avvolta dalle fiamme	Creusa non riuscì a raggiungere il marito ma fu uccisa da un soldato greco	Nessuna delle opzioni
4434	"Tu, o padre, prendi i sacri arredi e i patrii Penati; io non posso toccarli appena uscito da tale lotta e strage, finché non mi mondi a una viva sorgente". A quale episodio si riferiscono queste parole?	Sono le parole pronunciate da Enea mentre si allontana dalla città di Troia assediata dai Greci e avvolta dalle fiamme	Sono le parole pronunciate da Ascanio a Enea poco prima di arrivare nel Lazio	Sono le parole pronunciate da Enea poco prima di abbandonare Cartagine, città in cui la flotta troiana aveva trovato scampo dalla tempesta scatenata da Giunone	Nessuna delle opzioni
4435	Partendo da quale regione della Grecia Enea approda in Sicilia?	Tracia	Attica	Ellesponto	Asia Minore
4436	In quale isola approda Enea dopo la sua partenza dalla Tracia?	Sicilia	Cipro	Lesbo	Baleari
4437	Cosa succede quando Enea approda in Sicilia?	Anchise muore	Si innamora della regina Didone	Ascanio muore	Enea viene catturato dagli indigeni
4438	In quali versi è scritta l'Eneide?	Esametri	Dattili	Giambi	L'Eneide è un poema in prosa
4439	Come si conclude il flashback del racconto di Enea?	Con la tempesta che porta l'eroe sulle coste cartaginesi	Con la morte di Anchise	Con la descrizione dell'incendio della città	Con la morte di Creusa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4440	Quale argomento è l'oggetto del libro IV dell'Eneide?	L'amore di Didone ed Enea	La partenza da Cartagine e l'arrivo a Erice	La descrizione delle ultime fasi della guerra tra Greci e Troiani	La morte di Anchise
4441	Chi era il marito defunto di Didone?	Sicheo	Eurialo	Turno	Evandro
4442	Durante lo scontro tra Greci e Troiani, mentre Troia era messa a ferro e fuoco, compare a Enea di un eroe che lo spinge ad abbandonare la città perché il suo destino era quello di portare in salvo i Penati e rifondarla in un altro luogo. Di quale eroe si tratta?	Ettore	Achille	Patrocolo	Priamo
4443	Quali divinità romane approvano l'amore tra Enea e Didone?	Giunone e Venere	Giunone e Minerva	Giunone e Giove	Le divinità non approvano l'amore tra Enea e Didone
4444	Quale dio viene inviato da Giove per ammonire l'eroe, convincerlo ad abbandonare Didone e spingerlo a ripartire verso l'Italia?	Mercurio	Marte	Nettuno	Cupido
4445	Quale decisione prende Enea circa la relazione con Didone?	L'eroe obbedisce al comando di Giove, abbandona la regina e riprende il suo viaggio	L'eroe non ascolta il monito di Mercurio, inviato da Giove, e continua ad alimentare l'amore della regina	L'eroe architetta di uccidere la regina per evitarle la sofferenza dell'abbandono	L'eroe decide di portare con sé la regina
4446	Come reagisce Didone quando scopre di essere stata abbandonata da Enea?	Sentendosi tradita e disperata, maledice l'eroe e la sua discendenza e si uccide	Si sente tradita ma comprende che il volere delle divinità è ben altro e si rassegna	Ammira la pietas di Enea, di cui si era innamorata, e lo aiuta al momento della partenza	Si impicca dopo aver ucciso anche la sorella Anna
4447	In che modo avviene morte Didone?	Si uccide con la spada	Si lascia mordere da un serpente velenoso	Si lascia andare dalla rupe da cui aveva scorto le navi di Enea mentre si allontanavano sul far del giorno	Si lascia morire di fame
4448	Dove approda Enea dopo aver abbandonato Didone e Cartagine?	Sicilia	Penisola Iberica	Calabria	Campania
4449	Chi incontra Enea una volta giunto a Cuma?	La Sibilla	L'ombra di Ettore	L'ombra di Priamo	L'ombra di Creusa
4450	Cosa mostra l'ombra di Anchise a Enea, accompagnato dalla Sibilla negli Inferi?	Gli mostra coloro che renderanno illustre la sua discendenza, da Romolo a Ottaviano	Gli mostra che la sua discendenza avrebbe conquistato tutto il Lazio	Gli mostra gli esiti della guerra contro i Latini	Gli mostra le ombre degli altri defunti
4451	In quali libri dell'Eneide viene descritto lo scontro tra Troiani e Latini?	Libri VII-IX	Libri IV-VI	Libri V-VII	Libri VIII-XII
4452	Dopo quanti anni dalla partenza i Troiani approdano sulle coste del Lazio?	Sette	Dieci	Nove	Dodici
4453	Giunto sulle coste del Lazio, Enea incontra il re dei Latini. Qual era il suo nome?	Latino	Turno	Lavinio	Iulo
4454	Cosa promette Latino, re dei Latini, quando incontra Enea sulle coste del Lazio?	Gli promette in sposa la figlia Lavinia	Gli promette che gli avrebbe concesso vasti appezzamenti di terra su cui Enea avrebbe potuto fondare la sua nuova città	Gli promette che lo avrebbe aiutato nella guerra contro Turno	Gli promette che lo avrebbe rivestito di ogni ricchezza
4455	Chi era il re dei Rutuli?	Turno	Latino	Lavinio	Evandro
4456	Qual è il pretesto della guerra tra Troiani e Latini, descritta nei libri VII-IX dell'Eneide?	Giunone alimenta la gelosia di Turno, innamorato di Lavinia, promessa in sposa da Latino a Enea. Durante una battuta di caccia, Ascanio uccide un cervo del re Latino e, a causa di ciò, Rutuli e Latini si schierano contro i Troiani	Turno vuole fondare una sua città nello stesso luogo in cui l'avrebbe fondata Enea e decide di contrastarlo	Enea uccide volontariamente i cervi di Latino, provocando l'ira del re, che trova tra i suoi alleati solo i Latini	I pretesti dello scontro sono da individuare in antiche vicende mitiche che non vengono specificate da Virgilio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4457	Con quale re si allea Enea?	Evandro	Turno	Pallante	Ascanio
4458	Evandro, alleato dei Troiani nella guerra contro i Latini, fornisce a Enea un reparto di cavalleria guidato dal figlio. Chi era il figlio di Evandro?	Pallante	Turno	Ascanio	Niso
4459	Presso quale popolo, ostile ai Rutuli, si reca in missione Enea durante lo scontro contro i Latini?	Etruschi	Campani	Apuli	Ernici
4460	Cosa accade durante l'assenza di Enea che si era recato presso gli Etruschi?	Turno attacca l'accampamento troiano	Turno si allea con i Troiani	Turno sposa Lavinia	Latino muore
4461	Chi sono Eurialo e Niso?	Due valorosi giovani troiani che cercano di raggiungere Enea presso il popolo degli Etruschi per avvisarlo del fatto che Turno ha attaccato l'accampamento troiano	Due valorosi giovani latini che fingono di allearsi con i Troiani per spiare il campo nemico	Due mitici eroi greci di cui vengono celebrate le gesta perché possano diventare esempio e modello di virtù presso il popolo troiano	Due fratelli famosi per la loro audacia
4462	Quale divinità si reca presso il dio Vulcano pregandolo di forgiare nuove armi per Enea?	Venere	Giunone	Minerva	Mercurio
4463	Quale è l'argomento degli ultimi due libri dell'Eneide?	Il duello tra Enea e Turno	Le vicende di Eurialo e Niso	La vittoria dei Troiani e il matrimonio di Enea con Lavinia	La morte di Latino e di Enea e la discendenza di Iulo-Ascanio
4464	Quando lo scontro divampa, quale eroe viene ucciso da Turno, così da scatenare l'ira di Enea?	Pallante	Eurialo	Niso	Evandro
4465	Quali divinità stringono un patto prima dello scontro tra Enea e Turno?	Giove e Giunone	Giunone e Minerva	Giove e Marte	Venere e Giunone
4466	Cosa prevede il patto stipulato tra Giove e Giunone prima dello scontro tra Enea e Turno?	Giunone non ostacolerà più i Troiani perché è chiaro che il Fato ha già stabilito che dalla loro unione con i Latini sarebbe nata Roma; in cambio i Romani le avrebbero riservato un culto speciale	Giunone non ostacolerà più i Troiani perché riconosce la loro superiorità militare e i Troiani in cambio le tributeranno onori speciali	Giunone si sottomette alla volontà e alla potenza di Giove e per questo si schiera dalla parte dei Troiani in cambio di un sacrificio	Giunone si pente di aver suscitato il pretesto della guerra tra Troiani e Latini e non ostacolerà più i primi nel loro tentativo di occupare tutto il Lazio; in cambio i Romani la venereranno come unica divinità femminile
4467	Durante lo scontro con Enea, Turno rimane ferito ed è sul punto di morire. L'eroe troiano ne prova pietà e sta per risparmiarlo, ma qualcosa lo fa desistere da questa idea. Cosa?	La vista della cintura di Pallante	L'apparizione dell'ombra di Anchise che gli ricorda la sua pietas	L'apparizione dell'ombra di Didone	L'apparizione dell'ombra di Eurialo e Niso
4468	Come si conclude l'Eneide?	Con la morte di Turno ad opera di Enea	Con il matrimonio tra Enea e Lavinia	Con la proclamazione di Iulo come re di Roma	Con la morte di Enea
4469	In quale città siciliana muore Anchise?	Drepano	Siracusa	Messina	Catania
4470	In quale luogo, poco prima del viaggio che avrebbe condotto i Troiani a Cartagine, questi iniziano a costruire una nuova città, ma sono poi costretti a desistere a causa di una pestilenza?	Creta	Cipro	Delo	Epiro
4471	In quale città Enea riceve l'importante profezia che deve cercare la terra dei suoi avi?	Delo	Delfi	Atene	Creta
4472	L'oracolo di un dio rivela a Enea, a Delo, che il suo scopo è quello di cercare i suoi avi. Di quale dio si tratta?	Apollo	Zeus	Ares	Poseidone
4473	Chi sono i Penati?	Gli dei protettori della patria e della famiglia	Gli dei protettori della giustizia	Gli dei protettori della casa	Gli dei che guidano Enea fino all'isola di Creta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4474	Cosa svelano i Penati apparsi in sogno a Enea mentre questi era a Creta?	Che la meta del viaggio era l'Italia	Che i Troiani sarebbero approdati a Cartagine	Che il luogo in cui Enea avrebbe dovuto rifondare Troia era la Sicilia	Che Anchise sarebbe morto presto
4475	Chi incontrano i Troiani sulle isole Strofadi?	Le Arpie	Le Ninfe	Le Sirene	Le Amazzoni
4476	Chi sono le Arpie?	Mostri con il corpo di uccello e la testa di	Mostri con il corpo di donna e la testa di	Fanciulle con le ali	Mostri con la testa di donna e il corpo di
4477	Chi incontra Enea in Epiro?	Eleno	Evandro	I compagni di Ulisse	Polifemo
4478	Cosa rivela l'indovino Eleno a Enea, quando questi giunge in Epiro?	Che la meta del viaggio non è la costa adriatica ma quella tirrenica dell'Italia	Che Anchise morirà a Drepano	Che la meta del viaggio è la Sicilia	Che la meta del viaggio è la Campania
4479	In quale terra approda Enea dopo aver evitato lo stretto di Messina?	Terra dei Ciclopi	Piana di Catania	Conca d'Oro	Porto Empedocle
4480	Chi raccoglie nella terra dei Ciclopi Enea?	Un marinaio greco dimenticato da Odisseo nella caverna di Polifemo	Un marinaio troiano che vagava per mare	Un marinaio greco catturato dalle sirene	Uno dei compagni di Odisseo trasformato da Circe in maiale
4481	Quale divinità soccorre Enea e la flotta troiana, in seguito alla tempesta scatenata da Giunone che li costringe ad approdare a Cartagine?	Nettuno	Giove	Minerva	Marte
4482	Una volta partito da Cartagine, e dopo aver abbandonato Didone, dopo quanto tempo Enea fa ritorno in Sicilia?	Dopo un anno	Dopo due anni	Dopo cinque anni	Dopo dieci anni
4483	Ritornato in Sicilia, dopo un anno dalla morte di Anchise, cosa fa Enea sotto il monte Erice?	Fa celebrare grandi giochi in onore del padre presso la colonia troiana fondata da Aceste	Fonda una nuova colonia troiana in onore del padre	Raccoglie uomini e organizza la partenza alla volta del Lazio	Nessuna delle opzioni
4484	Quale dio appare al timoniere Palinuro per indurlo a lasciare il timone?	Il dio Sonno	Il dio Nettuno	Giove	Mercurio
4485	Dopo l'apparizione del dio Sonno, cosa succede al timoniere Palinuro?	Vinto dalla potenza del dio cade in mare e muore	Vince il dio e per questo viene punito con la morte	Salva la flotta dalla rovina sicura	Abbandona il timone ma si salva miracolosamente
4486	Cosa succede a Gaeta?	Muore Caieta, anziana nutrice di Enea, e viene seppellita nel luogo che da lei appunto prende il nome	L'anziana nutrice di Enea, Caieta, preannuncia che, in breve tempo, la flotta troiana sarebbe andata incontro ad una nuova tempesta dalla quale non si sarebbe salvato nessuno	La nave troiana su cui viaggia Enea si infrange contro gli scogli	Enea perde buona parte dei suoi marinai
4487	In quale luogo vive Circe?	Nel promontorio del Circeo	In un luogo non meglio identificato sulla costa tirrenica	In un promontorio del Lazio	In un promontorio della Campania
4488	Chi è Amata?	La moglie di Latino e madre di Lavinia, ostile ai Troiani perché desidera che la figlia sposi	Una ninfa	Una divinità minore che corre in aiuto dei Troiani	La moglie di Evandro
4489	Chi è Camilla?	Una guerriera italica alleata di Turno, uccisa a tradimento da un guerriero etrusco alleato di Enea	Una guerriera etrusca alleata di Enea, uccisa a tradimento da Turno	Una guerriera italica alleata degli Etruschi	Nessuna delle opzioni
4490	Chi è Giuturna?	Una ninfa	Una divinità minore	Una guerriera italica	La sorella di Eurialo e Niso
4491	Giuturna è la sorella di:	Turno	Pallante	Eurialo e Niso	Didone
4492	Cosa si indica con l'espressione in media res?	L'inizio della vicenda narrata da Virgilio viene colto nel momento centrale degli eventi, nello specifico quando Enea e i compagni si trovano in balia della tempesta scatenata da Giunone	Della vicenda di Enea Virgilio vuole dare risalto esclusivamente alle vicende successive allo sbarco sulle coste di Cartagine	Delle vicende di Enea si dà risalto esclusivamente a quelle che riguardano il suo viaggio alla volta delle coste laziali, trascurando del tutto gli antefatti	Nessuna delle opzioni
4493	Quale tra le seguenti affermazioni non è corretta?	Nell'Eneide non sono presenti riferimenti all'Iliade ma solo all'Odissea	La sortita di Eurialo e Niso riprende quella di Ulisse e Diomede dell'Iliade	La morte di Turno per mano di Enea riprende quella di Ettore per mano di Achille. Entrambi gli eroi, infatti, vendicano la morte di persone care uccise per mano del nemico	Nessuna delle opzioni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4494	Nel proemio dell'Eneide si fa riferimento alla materia trattata nel resto del poema e viene introdotta l'invocazione alla Musa. Quale elemento non si ritrova nel proemio?	Morte di Didone	Guerra	Enea	Finalità del viaggio di Enea
4495	Chi ha assegnato ad Enea la missione di introdurre nel Lazio i Penati?	Fato	Giove	Giunone	Sibilla cumana
4496	Chi è Timete?	Il fratello di Priamo che, per primo, aveva esortato i Troiani a portare dentro le mura il cavallo	Un compagno di avventura di Enea che perde la vita combattendo contro Turno	Il timoniere della nave su cui viaggia Enea a cui appare il dio Sonno, che lo costringe ad abbandonare il timone	Il figlio di Evandro, alleato di Enea
4497	Quale figura femminile, menzionata nell'Eneide in occasione del flashback circa la distruzione di Troia, ricevette il dono della profezia ma fu condannata a non essere mai creduta?	Cassandra	Creusa	Anna	Giuturna
4498	Chi è il nocchiero che custodisce le acque e il fiume degli Inferi?	Caronte	Plutone	Briareo	Cerbero
4499	Che aspetto ha Cerbero?	Ha tre teste di cane e una criniera di serpenti	Ha il corpo di cane e la testa di serpente	Ha il corpo umano e tre teste di serpente	Ha il corpo ricoperto di squame e una testa leonina
4500	Quale segno di sventura, inviato da Giove dopo aver stipulato un patto con Giunone, mentre Enea e Turno si combattono, viene riconosciuto da Giuturna come fine imminente del fratello?	Giove invia una Furia	Giove invia un fulmine	Giove invia un'aquila	Giove invia una colomba
4501	Di chi era figlio Enea?	Di Anchise e di Venere	Di Anchise e di Creusa	Di Anchise e Giuturna	Di Anchise e Ecuba
4502	Quale tra le seguenti località non è toccata dal viaggio di Enea verso il Lazio?	Delfi	Creta	Delo	Le isole Strofadi
4503	Di quale colle è re Evandro?	Palatino	Campidoglio	Esquilino	Celio
4504	In quale luogo Enea incontra Andromaca?	Epiro	Tracia	Delo	Cuma
4505	Quale Musa viene invocata nel proemio dell'Eneide?	Calliope	Euterpe	Tersicore	Melpomene
4506	Cosa porta con sé Enea durante il viaggio alla volta del Lazio?	Le statuette in terracotta degli dei Penati	Cibo e munizioni sufficienti per un viaggio lungo almeno dieci anni	Un pezzo di legno del cavallo di Troia per ricordare sempre lo scopo del suo viaggio	Nessuna delle opzioni
4507	"Pallade" è l'appellativo di una divinità greca. Di chi si tratta?	Atena	Era	Afrodite	Ebe
4508	In quale regione sorgeva Troia?	In Asia Minore	In Tracia	Nel Peloponneso	In una delle isole Cicladi
4509	Chi è Capi, menzionato nel libro II dell'Eneide?	Uno dei compagni di Enea	Un capo troiano che, per primo, propone di far entrare il cavallo entro le mura della città di Troia	Il soldato greco che per primo viene fuori dal ventre del cavallo e appicca il fuoco	Un capo cartaginese
4510	Quale divinità viene accusata da Didone come responsabile delle sue sofferenze?	Giunone	Minerva	Venere	Aurora
4511	"Elissa" è uno dei nomi di:	Didone	Ecate	Minerva	Giunone
4512	Con quale altro nome sono chiamati i Cartaginesi?	Tiri	Achei	Argivi	Nessuna delle opzioni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4513	Nel libro IV dell'Eneide, quando Didone scopre di essere stata abbandonata e per questo maledice Enea e la sua stirpe, viene chiamato in causa un "vendicatore" di tale sofferenza provata dalla regina. Di chi si tratta?	Annibale	Pompeo	Antonio	Asdrubale
4514	Quale valore è costantemente associato alla figura di Enea?	Pietas	Virtus	Vis	Iustitia
4515	Chi è Dauno?	Il padre di Turno	Il re di un popolo greco	Il fratello di Turno	Il figlio di Evandro
4516	"La sua vita sdegnosa cala giù tra le Ombre". A chi si riferisce questa frase?	Turno	Anchise	Enea	Didone
4517	Qual è il nome completo di Virgilio?	Publio Virgilio Marone	Caio Virgilio Marone	Tullio Marco Virgilio	Publio Virgilio
4518	Cosa predice Anchise, alla fine del libro VI dell'Eneide, oltre alla discendenza della stirpe di Enea?	Predice al figlio le numerose guerre che avrebbe dovuto combattere	Predice al figlio che Turno sarebbe morto	Predice al figlio che sarebbe morto per mano di Turno	Predice al figlio che lulo avrebbe affrontato Turno
4519	Nel libro VII dell'Eneide si legge che Latino, dopo aver accolto favorevolmente i Troiani, concede loro qualcosa. Cosa?	Un pezzo di spiaggia alla foce del Tevere	Un luogo sicuro in cui riposare per la notte	Un lauto banchetto	Dei vestiti
4520	Quale dio appare in sogno ad Enea, nel libro VIII dell'Eneide, consigliando all'eroe cosa deve fare?	Tiberino	Sonno	Caronte	Giove invia una colomba
4521	Quando Enea, nel libro VIII dell'Eneide, giunge in vista del Palatino, si sta celebrando la festività di una divinità. Di quale divinità si tratta?	Ercole	Tibur	Marte	Diana
4522	Quale divinità scende dal cielo ad annunciare a Turno che è il momento di attaccare i Troiani, approfittando dell'assenza di Enea?	Iride	Mercurio	Giunone	Minerva
4523	Sotto quali mura si decidono le sorti finali dello scontro tra Troiani e Latini, nella fase finale dello scontro descritte nel libro XII dell'Eneide?	Laurento	Albano	Roma	Veio
4524	In quanti nuclei narrativi si può dividere il poema virgiliano?	Due	Cinque	Sei	Quattro
4525	A quale regione corrispondono i lidi di Lavinio menzionati nel proemio?	Alle spiagge del Lazio	Alle spiagge della Campania	Alle spiagge della Sicilia	Alle spiagge della Troade
4526	Da chi venne fondata la città di Alba, da cui discende la stirpe albana?	Da Ascanio Iulo, figlio di Enea	Da Enea	Da Turno	Da Latino
4527	Chi sono i Teucri?	I Troiani	I Greci	I Latini	I Cartaginesi
4528	Anchise è il vecchio padre di Enea. Durante la fuga da Troia, quando la città era devastata dalle fiamme, il figlio lo porta con sé. In che modo?	Lo porta sulle spalle	Lo trascina su un carro	Lo trascina per le braccia	Lo prende in braccio
4529	Cos'è un'anàfora?	Una figura retorica	Un sostantivo	Una locuzione avverbiale	Un aggettivo
4530	In quale dei seguenti casi le vocali danno luogo a un dittongo?	Quando una vocale dura si unisce con una vocale molle non accentata	Quando si incontrano due vocali dure	Quando una vocale dura incontra tutte e due le vocali molli	Quando si incontrano una "a" ed una "e"

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4531	Quale dei seguenti non è un nome sovrabbondante?	Ramo	Corno	Braccio	Fuso
4532	Con quale figura retorica si afferma un concetto negandone il contrario?	Litote	Sineddoche	Metonimia	Anacoluta
4533	Cos'è la grammatica?	L'insieme di regole da seguire per parlare e scrivere una lingua correttamente	Il primo libro di regole per la lingua, compilato in epoca medievale	Lo studio dei fonemi della lingua	Lo studio della sintassi
4534	Cos'è l'ortografia?	La corretta scrittura di una lingua	La corretta pronuncia di una lingua	La scrittura maiuscola	La scrittura minuscola
4535	Cos'è un nome alterato?	Un nome a cui è stato aggiunto un suffisso che ne altera il significato	Un nome pronunciato in modo inesatto	Un nome scritto in modo errato	Un nome scritto correttamente, ma inserito nel discorso in accezione insolita
4536	In un testo narrativo, cos'è la "fabula"?	La ricostruzione delle sequenze in senso cronologico	Il modo scelto dall'autore di rappresentare gli avvenimenti	Un racconto avventuroso e fantastico	Una mescolanza di temi diversi
4537	Cos'è la paratassi?	Una modalità di scrittura caratterizzata da un frequente uso di proposizioni coordinate	Una modalità di scrittura caratterizzata da un frequente uso di proposizioni subordinate	Una figura retorica	Una modalità di scrittura in cui si fa frequente uso della virgola
4538	La "sinestesia" è:	una figura retorica	uno stadio del sonno	una forma metrica	uno stato di elevazione mistica
4539	Un "anno sabbatico" è:	un anno di riposo	un anno sfortunato	un anno bisestile	un anno santo
4540	Il "broccardo" è:	una massima giuridica	un'antica magistratura	una stoffa preziosa	un recipiente per liquidi
4541	Cos'è una "glossa"?	Una nota esplicativa	Una giustificazione	Una spada corta	Una fossa profonda
4542	Cos'è una "capriata"?	Un elemento architettonico	Una ricotta prodotta con latte di capra	Un insieme di capre	Un terreno destinato al pascolo delle capre
4543	Cos'è la "protasi"?	L'inizio di un poema epico	Una figura retorica	La caduta di una vocale all'interno di una parola	Un dispositivo che sostituisce una parte del corpo mancante
4544	Cosa s'intende per "anamnesi"?	Raccolta di informazioni a scopo diagnostico	Perdita temporanea della memoria	Ripetizione insistente di una stessa parola	Tecnica di valutazione del profitto scolastico
4545	Cos'è un "florilegio"?	Una raccolta di brani letterari	Un reato contro la morale	Un omaggio floreale	Un manuale sulla coltivazione dei fiori
4546	Cos'è una "geremiade"?	Una lunga lamentazione	Un'adulazione ipocrita	Un'elencazione dei propri meriti	Una richiesta di denaro
4547	Cos'è una "sinecura"?	Un incarico che non comporta troppo impegno	Un luogo abbandonato e caduto nel degrado	Un testo scritto di getto e non corretto	Una malattia inguaribile
4548	Cos'è una "sineddoche"?	Una figura retorica	Un tipo di strofa poetica	Una figura geometrica	Una raccolta di liriche
4549	Cos'è una "bailamme"?	Una grande confusione	Un inspiegabile equivoco	Una caduta di stile	Una vistosa gaffe
4550	La sineddoche è:	una figura retorica	un tipo di strofa poetica	una figura geometrica	una raccolta di liriche
4551	Che cos'è il glotto-kit?	Uno strumento per valutare la competenza linguistica	Un insieme di varietà linguistiche	L'area dove si registra lo stesso fenomeno linguistico	Il processo di trasformazione subito da una lingua
4552	Che cos'è la semiotica?	La scienza che studia i segni e la loro interpretazione	La scienza che studia la scrittura	La scienza che studia i suoni fonetici	La teoria dei fenomeni della comunicazione
4553	Che cos'è la traslitterazione?	Il passaggio da un sistema grafico a un altro	Il passaggio da un sistema verbale a uno	La trascrizione fonetica dei termini di un testo	La traduzione di suoni in segni
4554	Che cos'è un acronimo?	Una parola formata da iniziali di altre parole	Un'espressione desueta	Una parola che non subisce alterazione nel tempo	L'opposto del sinonimo
4555	Da che cosa sono provocati i fonemi sordi?	Da una mancata vibrazione delle corde vocali	Da una vibrazione delle corde vocali	Dalla scarsa emissione di flusso d'aria	Da una frizione
4556	Da che cosa sono provocati i fonemi sonori?	Da una vibrazione delle corde vocali	Da una mancata vibrazione delle corde vocali	Da una eccessiva emissione di flusso d'aria	Dal massimo grado di apertura del canale
4557	Com'è chiamato un particolare tipo di linguaggio appartenente all'età umanistica e caratterizzato dall'impiego di un volgare illustre con fortissimi influssi del latino di età argentea?	Poliflesco	Macaronico	Furbesco	Rustico
4558	Che cos'è un codice linguistico?	Un sistema di segni convenzionali o simbolici	L'insieme delle teorie sul linguaggio	La struttura grammaticale di una lingua	Il flusso di informazioni trasmesse attraverso il canale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4559	Che cos'è il registro?	Una varietà linguistica in rapporto all'uso che si fa della lingua in una data situazione comunicativa	Una varietà geografica della lingua	Un linguaggio settoriale	La competenza grammaticale di uno scrivente
4560	Che cos'è il Bildungsroman?	Il romanzo di formazione	Il romanzo storico	Il romanzo psicologico	Il romanzo epistolare
4561	Quale, tra le figure retoriche riferite al suono, indica la ripetizione di sillabe omofone all'inizio di più parole di una stessa frase?	Allitterazione	Assonanza	Pleonasma	lato
4562	Che cos'è la parafrasi?	La spiegazione di un testo con altre parole	La traduzione di un testo in un'altra lingua	L'analisi logica di un testo	Una figura retorica
4563	Che cos'è l'iperbole?	Una figura retorica	Una figura metrica	Una proposizione subordinata	Un eccesso di punteggiatura
4564	Che cos'è l'asindeto?	Una coordinazione di proposizioni separate da virgole	Una subordinazione di proposizioni	Una proposizione con il verbo all'infinito	Una proposizione con il verbo al participio
4565	Che cos'è il fonema?	L'unità minima di suono	L'unità minima della lingua a livello morfo-sintattico	L'unità minima a livello semantico	L'unità minima a livello semiotico
4566	Che cos'è il madrigale?	Un breve componimento lirico incentrato su un argomento amoroso	Un canto di origine greca	Una piccola canzone in versi brevi	Un verso molto usato nelle ballate popolari
4567	Completare la frase "Se solo l' ... aspettato! "	avesse	abbia	abbiano	avrebbe
4568	Completare la frase "Ti ... una barca come questa?"	piacerebbe	piacerebbero	piacerebbero	piacerebbero
4569	Completare la frase "Vorresti ... in una grande città? "	vivere	vivresti	vive	volere
4570	Completare la frase "Io ... bisogno di un altro po' di tempo. "	avrei	sono	è	avrebbe
4571	Completare la frase "... che... in Francia? "	Sapevate, sono nato	Sapevate, nascevo	Sapevate, nascevo	Sapevo, sono nato
4572	Completare la frase "... avere un bicchier d'acqua? "	Potrei	Potere	E' potuto	Potesse
4573	Completare la frase "Io ... volentieri un giro in barca. "	farei	faresti	faremmo	faremo
4574	Completare la frase "Noi ... volentieri a cena da voi. "	verremmo	verreste	verrebbe	verrà
4575	Completare la frase "Cos' ... dovuto fare?"	avrei	fossi	avessi	avrò
4576	Quale delle seguenti frasi non contiene un avverbio?	La casa era situata a tre chilometri dalla villa comunale	La nuova banca è proprio lì davanti	Portalo fuori!	Prima abitavo a Roma con la mia famiglia
4577	Quale dei seguenti non è un avverbio di affermazione?	Quasi	Certo	Affatto	Sì
4578	Quale delle seguenti voci verbali non è accettabile?	Dobrò	Dovetti	Debbano	Debbo
4579	Come si comporta un verbo transitivo utilizzato senza complemento oggetto?	Rimane transitivo	Diventa intransitivo	E' un caso che non si pone, in quanto il complemento oggetto non può essere mai omesso	Diventa intransitivo o rimane transitivo a seconda della frase
4580	Che differenza c'è tra verbi predicativi e verbi copulativi?	I primi hanno significato compiuto e possono essere usati da soli; i secondi servono a collegare il soggetto a un nome o a un	Nessuna, perché sono due modi di definire la stessa categoria di verbi	I primi sono intransitivi; i secondi transitivi	I primi sono quelli coniugati nei loro tempi composti; i secondi quelli coniugati nei loro tempi semplici

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4581	Come è definito lo studio del rapporto esistente tra i diversi elementi di una proposizione?	Analisi logica	Morfologia	Analisi del periodo	Ortografia
4582	Il modo imperativo:	indica un comando	indica un'azione irreali	indica una certezza	è un modo imperfetto
4583	Il participio presente di "esordire" è:	esordiente	esordente	esordisciente	esordito
4584	Il participio presente di "esigere" è:	esigente	esatto	esigito	nessuna delle altre opzioni
4585	I verbi servili:	non hanno forma passiva	non si coniugano	appartengono solo alla prima coniugazione	non appartengono alla prima coniugazione
4586	Il passato remoto della prima persona singolare del verbo "stare" è:	io stetti	noi stessimo	noi stemmo	io stia
4587	Qual è la preposizione richiesta dall'aggettivo "inerente"?	A	In	Su	Di
4588	Quanti tempi composti ha il modo indicativo?	Quattro	Otto	Sei	Tre
4589	Quale dei seguenti è un pronome personale?	Io	Sue	Questo	Che
4590	Quale dei seguenti non è un avverbio di luogo?	Prima	Lontano	Donde	Altrove
4591	Il fonema è:	un suono	una lettera	un errore grammaticale	la lingua parlata
4592	Il grafema è:	la più piccola unità scritta di un sistema linguistico	un suono	una sillaba scritta	la lingua scritta
4593	Nell'alfabeto tradizionale italiano le consonanti sono:	16	21	18	12
4594	Nell'alfabeto italiano, dopo quale lettera sono collocate la "j" e la "k"?	Dopo la i	Dopo la l	Dopo la h	Dopo la m
4595	Nell'alfabeto italiano, dopo quale lettera sono collocate la "w", la "x" e la "y"?	Dopo la v	Dopo la u	Dopo la c	Dopo la t
4596	Quale delle seguenti parole non è divisa in sillabe correttamente?	Gi - uo - co	Pa - u - ra	So - a - ve	Fi - ne - stra
4597	Qual è il plurale di "spiaggia"?	Spiagge	Spiaggie	Spiagghe	Non esiste
4598	Qual è il plurale di "dopobarba"?	Dopobarba	Dopibarbe	Dopobarbe	Non esiste
4599	La morfologia studia:	la forma delle parole e le mutazioni che esse subiscono nel contesto del discorso	i suoni di una lingua in rapporto alla loro funzione nella comunicazione linguistica	i segni funzionali alla comunicazione, linguistica e non	il verbo e la sua coniugazione
4600	Indicare il complemento che risponde alla domanda: "tra chi?".	Complemento partitivo	Complemento di stato da luogo	Complemento di stato in luogo	Complemento di limitazione
4601	L'etimologia studia:	l'origine delle parole	i suoni delle parole	i vari tipi di grafia	la divisione in sillabe delle parole
4602	In quale delle seguenti frasi "da" richiede l'accento?	La tua presenza non mi da nessun fastidio	Da quando è tornato da scuola non ha fatto che dormire	Ballo da quando ero bambina	Da dove vieni?
4603	Qual è la prima persona singolare dell'indicativo passato remoto di "solére"?	Solei	Non esiste	Soletti	Solsi
4604	Non esiste il:	comparativo di somiglianza	comparativo di minoranza	comparativo di maggioranza	comparativo di uguaglianza
4605	Quante sono le preposizioni semplici?	Nove	Dieci	Dodici	Sette
4606	Quale dei seguenti verbi è sempre intransitivo?	Andare	Studiare	Mangiare	Leggere
4607	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Nel giardino fiorito il profumo dei gelsomini era (...)".	penetrante	ispido	roseo	lucente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4608	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Il panorama che vi si godeva era molto esteso e (...)".	vario	limitato	remissivo	confinato
4609	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Combatterono una guerra devastante e (...)".	fratricida	flemmatica	rinnovante	pittoresca
4610	Completare la frase: "Ti direi che hai una magnifica cravatta, (...)".	se solo sapessi mentire	se solo avessi mentito	se solo saprei mentire	se solo avrei saputo mentire
4611	Completare la frase: "Spero che il tempo (...)".	cambi	avesse cambiato	cambiasse	cambierebbe
4612	Completare la frase: "Amando l'estate, spero solo che l'inverno (...)".	finisca presto	finirebbe presto	non finirebbe mai	avesse finito presto
4613	Completare la frase: "Mi piacerebbe molto fare una passeggiata (...)".	se non mi facesse male una gamba	se mi farebbe male una gamba	se non mi farebbe male una gamba	se non mi avrebbe fatto male una gamba
4614	Completare la frase: "Ti direi che le fragole sono ottime (...)".	se non sapessi che sei allergico	se non saprei che sei allergico	se non avrei saputo che sei allergico	se non sapessi che fossi allergico
4615	Completare la frase: "Potrei farlo (...)".	se ne avessi la voglia	se ne avrei avuto la voglia	se ne avrei la voglia	anche se ne ho la voglia
4616	Completare la frase: "Avresti avuto degli ottimi risultati se ti (...) in modo più continuativo".	fossi impegnato	saresti impegnato	sarai impegnato	impegnereesti
4617	Completare la frase: "Nemmeno se Alberto fosse l'ultimo ragazzo sulla faccia della terra, (...) con lui".	uscirei	uscissi	sarei dovuta uscire	fossi uscita
4618	Completare la frase: "Fabio, vorremmo che questo pomeriggio tu fossi educato e (...) con i bambini dei Rossi".	giocassi	giocherai	avresti giocato	avessi giocato
4619	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "È malvagio e compie azioni (...)".	disdicevoli	benevole	generose	esatte
4620	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Sofia non si sentiva bene, era molto pallida e (...)".	smorta	sgargiante	longanime	dissoluta
4621	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Il mio vicino di casa non si può certo definire una persona simpatica: è irascibile e (...)".	scontroso	affabile	lungimirante	estroverso
4622	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Spirava un vento (...) e pungente".	freddo	arioso	acuminato	luminoso
4623	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Il mare era (...) e piatto".	calmo	sdegnato	agitato	iracondo
4624	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Il cavallo bianco è più adatto per un principiante perché più (...)".	docile	ombroso	sbruffone	recalcitrante
4625	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "La pista verde è più adatta per uno sciatore alle prime armi perché più (...)".	facile	ripida	inaccessibile	erta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4626	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Ad uno sciatore esperto consiglieri la pista rossa, bella ma (...)".	impegnativa	indecorosa	demenziale	limpida
4627	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Era una notte magica e la luna era (...)".	argentea	costosa	aguzza	amara
4628	Il plurale di "cavalcavia" è:	cavalcavia	cavalchevie	cavalcavie	cavalchivie
4629	Il superlativo assoluto di "integro" è:	integerrimo	più integro	straintegro	integrato
4630	Infimo è il superlativo assoluto di:	basso	piccolo	cattivo	sporco
4631	Quale delle seguenti frasi contiene una subordinata soggettiva?	È indispensabile che tu collabori	Attendiamo che il perito risponda	Preferisco che mi aspetti fuori	Sappiamo tutti che sei dispiaciuto
4632	Il complemento d'agente va inserito in una proposizione:	passiva	riflessiva	attiva	temporale
4633	Quanti tipi di complemento di luogo esistono?	Quattro	Due	Tre	Uno
4634	"Al momento delle critiche, ribadì quanto aveva appena affermato". Qual è il significato di "ribadire" nel contesto della predetta frase?	Confermare	Mitigare	Confutare	Ritrattare
4635	Completare la frase: "Gli esseri umani hanno abbondanti (...) di tempo, ma ne perdono una notevole quantità in maniera sciocca".	Riserve	Recipienti	Restrizioni	Limiti
4636	Gli studiosi ci offrono un'astrusa interpretazione del pensiero filosofico di Nietzsche. Qual è il significato di "astrusa" nel contesto della predetta frase?	Complessa	Vana	Colta	Falsa
4637	Per questa specie animale non è possibile vivere in cattività. Qual è il significato di "in cattività" nel contesto della predetta frase?	In una condizione di prigionia	In una condizione di libertà	All'aperto	Con altre belve feroci
4638	Completare la frase: "Non preoccuparti, non appena avrai presentato l'attestato ti verrà (...) il sostegno economico".	concesso	invalidato	riscosso	introitato
4639	Quel vostro anziano cugino ha davvero una bella fibra. Qual è il significato di "fibra" nel contesto della predetta frase?	Costituzione fisica	Capacità di concentrazione	Formazione intellettuale	Chioma
4640	Affinché possano ascoltarti e rispondere alle tue domande, è necessario che tu parli a voce alta. Quante frasi ci sono nel predetto periodo?	Quattro	Tre	Due	Cinque
4641	Nella frase: "Malgrado la pioggia sono uscito a fare una passeggiata", quale complemento esprime "malgrado la pioggia"?	Complemento concessivo	Complemento di esclusione	Complemento di scopo (o fine)	Complemento di causa
4642	I carabinieri arrestarono il ladro. Trasformando la frase da attiva in passiva, si ottiene:	Il ladro fu arrestato dai carabinieri	Il ladro veniva arrestato dai carabinieri	Il ladro è stato arrestato dai carabinieri	Con i carabinieri si riuscì ad arrestare il ladro
4643	In quale di queste frasi non ci sono errori d'interpunzione?	Vorrei venirti in aiuto, ma il tuo atteggiamento mi indispette	Mi dispiace, che tu ti sia offeso per quella innocente battuta	Nessuno vorrebbe provare, quello che è successo a te	Le cose che mi stai dicendo, non sono assolutamente vere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4644	Una sola delle seguenti frasi non contiene alcun errore di sintassi. Quale?	Come sarebbe a dire che non siete mai andati fino ad Alfa Centauri? Caspita, terrestri, ma è a soli quattro anni luce da voi!	Alla Terra, prima che scomparirebbe, si voleva evidentemente offrire una dimostrazione delle ultime conquiste in fatto di riproduzione del suono	Ci sarebbe voluto un po' di tempo perché arrivi a destinazione: Damogran infatti presenta qualche inconveniente	È sì scelto dal governo, ma le qualità che deve dimostrare che aveva non sono quelle tipiche del leader: la sua fondamentale qualità è saper provocare scandali
4645	Quale delle seguenti frasi contiene un errore grammaticale?	Ho letto quel libro cui tu mi avevi consigliato l'acquisto	La gente che abita in quel palazzo, come può tollerarlo?	Porta con te il bagaglio che è strettamente indispensabile	Vi esporrò quelli che sono i capisaldi del mio programma
4646	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Inpudente	Razione	Socie	Stomaci
4647	Una sola delle seguenti frasi non contiene alcun errore di interpunzione. Quale?	Non approdammo alle altre isole; quella in cui mettemmo piede era scoscesa e piena di dirupi	Subito ci colpì la natura del luogo; dal suolo spuntavano come in un campo di fiori, spade e punte aguzze	Passammo di là, seguendo Nauplio e vedemmo puniti molti re e cittadini privati, ne riconoscemmo pure alcuni	Io, al vederli; sperai subito bene per il futuro, perché in coscienza non avevo mai mentito
4648	Si scrive:	suppellettile	supellettile	suppelettile	supelletile
4649	Quale di questi sostantivi non è scritto correttamente?	Ortagio	Chiave	Orologio	Arance
4650	Quale di questi termini non è scritto correttamente?	Cuociere	Ciliegie	Piscina	Barche
4651	Quale di questi sostantivi è scritto correttamente?	Accelerazione	Aquistare	Ecezione	Cruogiolo
4652	Individuare il termine scritto in modo errato:	propietà	acquittrino	regno	ragioniere
4653	Come si definiscono i verbi che si usano solo alla terza persona singolare?	Impersonali	Sovrabbondanti	Intransitivi	Riflessivi
4654	Qual è il participio passato del verbo "solere"?	Solito	Solto	Soluto	Non esiste
4655	Forse è un avverbio:	di valutazione o giudizio	temporale	modale	di luogo
4656	"Siate bravi." è una frase:	esortativa	enunciativa	dubitativa	imperativa
4657	Indicare quale complemento risponde alla domanda: "tranne chi?".	Complemento eccettuativo	Complemento di paragone	Complemento partitivo	Complemento di fine
4658	Indicare quale complemento risponde alla domanda: "nonostante che cosa?".	Complemento concessivo	Complemento di qualità	Complemento di estensione	Complemento di svantaggio
4659	Quale dei seguenti complementi può essere introdotto dalle preposizioni "tra" e "fra"?	Complemento di tempo	Complemento di argomento	Complemento di scambio	Complemento d'agente
4660	Una proposizione si dice esplicita quando:	il verbo è finito	il verbo è infinito	è priva di verbo	non ammette contraddizioni
4661	Che cosa vuoi? è una proposizione:	interrogativa diretta	interrogativa indiretta	esplicativa	oggettiva
4662	La proposizione subordinata:	dipende sempre da una principale	è retta sempre da un verbo di modo finito	segue sempre la proposizione principale	si compone di poche parole
4663	Qual è l'esatta divisione in sillabe di "omeopatia"?	O-me-o-pa-ti-a	O-meo-pa-tia	O-me-o-pa-tia	O-meo-pa-ti-a
4664	In quale delle seguenti parole è errata la divisione in sillabe?	Mac-chi-a	Pub-bli-co	E-pa-ti-te	Cir-co-scri-zio-ne
4665	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Ha molte proprietà immobiliari all'estero, specialmente in Austria	Non intendo accettare inviti dai tuoi amici	Non mi piace mangiare nei ristoranti del centro	Non vengo perché la mia macchina è dal meccanico
4666	Quale delle seguenti frasi non contiene la forma passiva della voce verbale?	Si sorprendevo spesso a rimpiangere i bei tempi andati	Non ho partecipato alla festa semplicemente perché non sono stato invitato	Comprendo soltanto ora perché siano stati frapposti tanti ostacoli alla mia iniziativa	Lo spettacolo viene replicato ogni sera in televisione
4667	Titubanza è il contrario di:	risolutezza	impulsività	timidezza	turbamento
4668	Titanico è il contrario di:	minuscolo	mitologico	mitico	gigante
4669	Allignato è il contrario di:	sradicato	allineato	spericato	allontanato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4670	Oblìo è il contrario di:	memoria	narcosi	morte	dimenticanza
4671	Concavit� è il contrario di:	convessit�	ampiezza	curvatura	vuoto
4672	Vanaglorioso � il contrario di:	modesto	glorioso	vano	borioso
4673	Abietto � il contrario di:	degn	abissale	basso	vile
4674	Adamantino � il contrario di:	impuro	adamitico	pudico	prezioso
4675	Ubertoso � il contrario di:	sterile	fertile	forte	tortuoso
4676	Dovizioso � il contrario di:	scarso	implume	scartato	ricco
4677	Asimmetrico � il contrario di:	speculare	disuguale	diverso	amorfo
4678	Pingue � sinonimo di:	obeso	obolo	obice	oftalmico
4679	Erto � sinonimo di:	ripido	acconcio	acerbo	accidioso
4680	Avulso � il contrario di:	infisso	mordace	avito	mesto
4681	Pusillanimit� � il contrario di:	temerariet�	corpulenza	vigliaccheria	villania
4682	Tumefarsi � il contrario di:	sgonfiarsi	inturgidirsi	accorgersi	stordirsi
4683	Verecondia � sinonimo di:	pudicizia	veemenza	pazienza	dissolutezza
4684	Scolio � sinonimo di:	chiosa	scollatura	quiete	scisma
4685	Probo � sinonimo di:	intemerato	ingrato	disonesto	intrepido
4686	Contumelia � il contrario di:	elogio	perspicuit�	confabulazione	tributo
4687	La forma verbale "infranto" � un:	participio passato	participio presente	infinito passato	infinito presente
4688	Covone ha un significato simile a:	mucchio	covo	paglia	nascondiglio
4689	Scudiscio ha un significato simile a:	sferza	cavallo	scudiero	sella
4690	Foga ha un significato simile a:	fretta	lentezza	forca	annegamento
4691	Liso ha un significato simile a:	logoro	lindo	nuovo	lucido
4692	Effluvio ha un significato simile a:	aroma	rumore	fiume	fluviale
4693	Esiguo ha un significato simile a:	scarso	intenso	egregio	immenso
4694	Nesso ha un significato simile a:	legame	idea	distacco	lesso
4695	Inaudito ha un significato simile a:	incredibile	inattuabile	indetto	inascoltabile
4696	Burbero ha un significato simile a:	scontroso	affabile	burlone	dabbene
4697	Catarsi ha un significato simile a:	purificazione	schiaivit�	cattura	tragedia
4698	Congenito ha un significato simile a:	connaturato	complesso	generato	concomitante
4699	Confutare ha un significato simile a:	invalidare	confermare	convenire	convalidare
4700	Inopia ha un significato simile a:	indigenza	copia	incapacit�	ricchezza
4701	Prostrato ha un significato simile a:	sfinito	baldanzoso	provocato	frustrato
4702	Illazione ha un significato simile a:	congettura	produzione	tradizione	induzione
4703	Epiteto ha un significato simile a:	appellativo	episodio	compendio	predica
4704	Lestofante ha un significato simile a:	impostore	onesto	cavaliere	lesto
4705	Procrastinare ha un significato simile a:	rimandare	andare	anticipare	raccomandare
4706	Paradigma ha un significato simile a:	modello	parola	paragone	verbo
4707	Conforme � il contrario di:	difforme	simile	formale	uguale
4708	Solerte � il contrario di:	indolente	solo	innocente	attuale
4709	Proemio � il contrario di:	epilogo	inizio	protesta	premio
4710	Glabro � il contrario di:	peloso	calvo	sbarbato	implume
4711	Convenire � il contrario di:	divergere	concordare	pervenire	condizionare
4712	Prosopopea � il contrario di:	modestia	supponenza	presunzione	boria
4713	Ardimentoso � il contrario di:	pavido	dinamico	audace	operoso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4714	Ferale è il contrario di:	vitale	festivo	morboso	feriale
4715	Quale di queste malattie si può considerare sinonimo di "etisia"?	Tubercolosi	Varicella	Malaria	Peste
4716	Non è sinonimo di "infamia":	abulia	vituperio	abominio	ignominia
4717	Non è un contrario di "liquefare":	sciogliere	condensare	solidificare	coagulare
4718	Non è sinonimo di "stornare":	rintronare	allontanare	rimuovere	distogliere
4719	Alienabile è sinonimo di:	cedibile	attendibile	inalterabile	comprensibile
4720	Divelto è il contrario di:	radicato	disusato	incerto	stretto
4721	Eteroclitico è sinonimo di:	bizzarro	eretico	effimero	espansivo
4722	Irreprensibile è il contrario di:	biasimevole	irraggiungibile	sarcastico	invisibile
4723	Perentorio è sinonimo di:	improrogabile	imperturbabile	improbabile	pertinace
4724	Improprio è sinonimo di:	ingiuria	devozione	ghiribizzo	impazienza
4725	Paziente sta a "straordinariamente paziente" come "abile" sta a:	abilissimo	incapace	consono	benevolo
4726	Spazioso sta a "spaziosissimo" come "rigido" sta a:	rigidissimo	elastico	irrigidito	morbidissimo
4727	Grazioso sta a "graziosissimo" come "buono" sta a:	ottimo	benissimo	bello	dolce
4728	Facile sta a "facilissimo" come "cattivo" sta a:	peccato	buono	infimo	brutto
4729	Sicuro sta a "sicurissimo" come "salubre" sta a:	saluberrimo	immediato	sano	certo
4730	Avvincente sta ad "assai avvincente" come "concreto" sta a:	concretissimo	interessantissimo	bellissimo	molto astratto
4731	Prezioso sta a "preziosissimo" come "raro" sta a:	rarissimo	diffusissimo	meno raro	assai comune
4732	Arrogante sta ad "altezzoso" come "garbato" sta a:	affabile	cafone	borioso	insolente
4733	Aspettativa sta ad "attesa" come "dissenso" sta a:	divergenza	accordo	adesione	approvazione
4734	Assoggettare sta a "sottomettere" come "affrancare" sta a:	liberare	conquistare	soggiogare	asservire
4735	Assolvere sta ad "ottemperare" come "costringere" sta a:	obbligare	esonerare	dispensare	esentare
4736	Astioso sta ad "ostile" come "benevolo" sta a:	affettuoso	maldisposto	animoso	invidioso
4737	Attecchire sta ad "allignare" come "appassire" sta a:	avvizzire	barbicare	sbocciare	prosperare
4738	Atterrire sta ad "impaurire" come "rassicurare" sta a:	rincuorare	spaventare	sgomentare	allarmare
4739	Sopra sta a "sotto" come "veloce" sta a:	lento	rapido	lesto	svelto
4740	Silenzio sta a "rumore" come "leggero" sta a:	pesante	morbido	sottile	lieve
4741	Guasto sta a "rotto" come "ghiotto" sta a:	goloso	infame	indifferente	beffardo
4742	Vero sta a "falso" come "triste" sta a:	allegro	mesto	malinconico	infelice
4743	Caos sta a "ordine" come "amore" sta a:	odio	simpatia	precisione	bene
4744	Ostile sta a "favorevole" come "opporsi" sta a:	sostenere	ignorare	avversare	contrastare
4745	Acuto sta ad "ottuso" come "morbido" sta a:	duro	tenero	soffice	brillante
4746	Chiaro sta a "scuro" come "lieve" sta a:	pesante	tenuo	difficile	ampio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4747	Contesa sta a "controversia" come "accordo" sta a:	intesa	dissenso	contrasto	discussione
4748	Permettere sta a "consentire" come "opporsi" sta a:	vietare	soddisfare	agevolare	cedere
4749	Strazio sta a "dolore" come "letizia" sta a:	gioia	desolazione	cordoglio	lutto
4750	Compostezza sta a "contegno" come "sregolatezza" sta a:	intemperanza	ordine	controllo	misura
4751	Concessione sta a "permesso" come "divieto" sta a:	proibizione	facilitazione	favore	licenza
4752	Concisione sta a "brevità" come "prolissità" sta a:	verbosità	stringatezza	sinteticità	limitatezza
4753	Concitato sta a "turbato" come "pacato" sta a:	placido	nervoso	ansioso	esagitato
4754	Ameno sta a "ridente" come "grave" sta a:	cupo	leggero	gaio	giocondo
4755	Accingersi sta ad "apprestarsi" come "desistere" sta a:	interrompere	intraprendere	disporsi	proseguire
4756	Accuratezza sta a "precisione" come "negligenza" sta a:	sciatteria	diligenza	operosità	meticolosità
4757	Acredine sta a "rancore" come "bonarietà" sta a:	dolcezza	malevolenza	astio	ferocia
4758	Adulare sta a "lusingare" come "biasimare" sta a:	deplorare	lodare	ossequiare	incensare
4759	Adunco sta ad "uncinato" come "dritto" sta a:	rettilineo	ritorto	curvo	aquilino
4760	Affezione sta a "tenerezza" come "disamore" sta a:	distacco	interesse	attaccamento	predilezione
4761	A rotta di collo sta a "correre" come "a man bassa" sta a:	arraffare	cestinare	chinarsi	arrabbiarsi
4762	Battere il ferro finché è caldo sta a "tempestività" come "andarci coi piedi di piombo" sta a:	cautela	polemica	costanza	discriminazione
4763	Sentire che aria tira sta ad "accortezza" come "far di necessità virtù" sta a:	adattamento	orgoglio	rigore	puntiglio
4764	Non lasciarsi cogliere alla sprovvista sta a "prudenza" come "cercare il pelo nell'uovo" sta a:	pedanteria	cupidigia	pazienza	fretta
4765	Fare il doppio gioco sta ad "ingannare" come "mettere la pulce nell'orecchio" sta a:	insospettare	integrare	interrompere	impazzire
4766	Andare in visibilio sta a "piacere" come "camminare a testa alta" sta a:	orgoglio	polemica	giudizio	disonestà
4767	Fare di qualcosa un punto d'onore sta ad "orgoglio" come "dar fuoco alle polveri" sta a:	polemica	repressione	incredulità	responsabilità
4768	Avere il magone sta a "piangere" come "non abbassare lo sguardo" sta a:	essere orgogliosi	ricordare	rimproverare	annuire
4769	Attiguo sta a "limitrofo" come "lontano" sta a:	distante	circostante	prossimo	adiacente
4770	Attizzare sta a "ravvivare" come "spegnere" sta a:	soffocare	avviare	istigare	stuzzicare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4771	Conferire sta a "concedere" come "rifiutare" sta a:	negare	accogliere	attribuire	assegnare
4772	Confluire sta a "fondersi" come "separarsi" sta a:	dividersi	accomunarsi	convergere	congiungersi
4773	Conforme sta a "corrispondente" come "contrario" sta a:	contrastante	concorde	adeguato	consono
4774	Confutare sta a "ribattere" come "sostenere" sta a:	appoggiare	respingere	contestare	smentire
4775	Congeniale sta a "confacente" come "ostile" sta a:	avverso	compatibile	consono	favorevole
4776	Connettere sta a "congiungere" come "disgiungere" sta a:	dissociare	allacciare	legare	associare
4777	Conseguire sta a "conquistare" come "perdere" sta a:	fallire	crescere	ottenere	realizzare
4778	Contenuto sta a "misurato" come "smodato" sta a:	sregolato	sobrio	limitato	modesto
4779	Cataplasma sta a "persona noiosa" come "madida" sta a:	persona bagnata	persona sudicia	persona pigra	persona neghittosa
4780	Pavida sta a "persona paurosa" come "sagace" sta a:	persona che ha intuito	persona molto imprudente	persona che ha volontà	persona che ha charme
4781	Sollecita sta a "persona premurosa" come "vacua" sta a:	persona priva di idee	persona istintiva	persona ingenua	persona valorosa
4782	Lavoro assegnato sta a "cómputo" come "garbato" sta a:	compito	bravo ragazzo	scortese	computo
4783	Traguado sta a "méta" come "mezza parte" sta a:	metà	un pezzo	tutto	mito
4784	Codazzo sta a "séguito" come "pedinato" sta a:	seguito	investigatore	seguitò	codino
4785	Pista circolare sta a "circuitò" come "tratto in inganno" sta a:	circuitò	frodato	abbindolato	manipolato
4786	Perspicacia sta ad "intùito" come "colto in modo immediato con la mente" sta a:	intuito	arguito	dedotto	intuito
4787	Strumento di ormeggio sta ad "àncora" come "fino ad ora" sta a:	ancóra	ancorché	sebbene	qualora
4788	Pallone sta a "calciatore" come "fucile" sta a:	cacciatore	pistola	mirino	nemico
4789	Articolo sta a "giornale" come "capitolo" sta a:	libro	rivista	agenda	riassunto
4790	Mio sta a "nostro" come "tuo" sta a:	vostro	loro	suo	tuo
4791	Bilancia sta a "peso" come "tachimetro" sta a:	velocità	angolo	distanza	battito cardiaco
4792	Encomio sta a "lode" come "finito" sta a:	concluso	eterno	pattuito	concordato
4793	Impraticabile sta ad "agibile" come "impudente" sta a:	discreto	sfrontato	temerario	pudico
4794	Uccello sta a "pesce" come "aeroplano" sta a:	sottomarino	balena	barca	nave
4795	Saturno sta a "pianeta" come "fluorite" sta a:	minerale	Mercurio	acido	salgemma
4796	Stato sta a "confine" come "cellula" sta a:	membrana	citoplasma	DNA	nucleo
4797	Limpido sta ad "opaco" come "emotivo" sta a:	controllato	labile	fragile	insipido

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4798	Rustico sta a "raffinato" come "limpido" sta a:	torbido	chiaro	provvidenziale	infausto
4799	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Risoluzione	Svolgimento	Decasillabo	Qualunquismo
4800	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Progetto	Parcheggio	Prospetto	Didattica
4801	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Impianto	Petizione	Nevrastenico	Resistenza
4802	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Riacquistare	Linguistica	Respirazione	Usufruire
4803	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Annesione	Insegiamento	Abolizione	Inscindibile
4804	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Incandescente	Formalistico	Dissipatezza	Antiflogistico
4805	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Interpretare	Introeziione	Esegesi	Plurilingue
4806	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Bibliografia	Antincendio	Efflorescenza	Consuocero
4807	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Poliomelite	Propensione	Incubazione	Filiforme
4808	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Sismocrafo	Ricongiungimento	Foggiare	Propulsione
4809	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Propodeutico	Sovraproduzione	Subordinazione	Intraducibilità
4810	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Puculiarità	Crepuscolarismo	Mastodontico	Gastroenterico
4811	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Accellerare	Ecoscandaglio	Sovrapposizione	Raccapricciante
4812	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Astenteria	Ecuadoriano	Meridionalismo	Filologia
4813	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Aventizio	Neoguelfismo	Contenzioso	Ridondanza
4814	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Riconoscenza	Scismatico	Sdruciolevole	Velocipede
4815	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Veleitarismo	Lapalissiano	Esecrabile	Lessicografia
4816	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Ossequioso	Risonanza	Immondizia	Tubercolo
4817	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Simultanietà	Ameboide	Letabloccante	Liquefazione
4818	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Intemperante	Cobelligerante	Galantomismo	Massimalismo
4819	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Consurtazione	Abnegazione	Megalopoli	Automobilistico
4820	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Propugniatore	Abbonamento	Giurisprudenza	Evoluzione
4821	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Anticritogamico	Sovralimentazione	Irrinunciabile	Eterodossia
4822	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Estemporaneamente	Formalizzazione	Cronologicamente	Insequestrabilità
4823	Cos'è un eufemismo?	è l'attenuazione di un'espressione ritenuta sgradevole o troppo cruda	Un'espressione che si può intendere in modi diversi, talora contrastanti	un errore di morfologia o di sintassi	un luogo comune, rispondente a opinioni diffuse
4824	Per attenuare un'espressione sgradevole o troppo cruda mi servo di	un eufemismo	uno iato	un'anafora	una litote
4825	Cosa si intende per parola chiave?	una parola particolarmente significativa che ricorre più volte all'interno di un testo ed essenziale per la sua comprensione	è una parola che viene sottintesa, perché si può facilmente evincere dal contesto	è una parola che viene posta all'inizio di un racconto per accentuare la tensione narrativa	è un espediente che consente di sottintendere alcuni passaggi narrativi
4826	«Interpretare» invece di «interpretare» è un esempio di	metatesi	protesi	aferesi	sincope
4827	Individua la frase che contiene almeno un verbo alla forma riflessiva:	Il gatto si sta lavando con cura	ti sembra bello quello che hai fatto?	non si può più resistere	non si possono spiegare certe cose
4828	Il congiuntivo	è il modo verbale del dubbio, della possibilità, dell'incertezza, del desiderio	è il modo verbale che si usa per esprimere un ordine o un divieto	è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale	esprime il puro significato del verbo
4829	Nella frase «la peste infuriò nel milanese», il verbo ha:	forma intransitiva	forma transitiva	forma riflessiva propria	forma riflessiva reciproca
4830	In quale delle seguenti frasi abbiamo un comparativo assoluto:	sei stato troppo severo	hai mantenuto un comportamento eccellente	oggi sono di pessimo umore	si richiede la massima puntualità
4831	Indica quale di questi è un avverbio di quantità:	abbastanza	oggi	dappertutto	neanche

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4832	Nella frase "Ho preparato parecchie tartine, prendine qualcuna", il pronome "qualcuna" è	indefinito	relativo	dimostrativo	determinativo
4833	Individua la frase che contiene un pronome personale	ci hanno costretto ad agire in questo modo	non c'era nessuno che sapesse rispondere	oggi non sono andato dal dentista, ma domani ci dovrò sicuramente andare	sicuramente ci vorrà molta pazienza
4834	"C'erano due panettoni piuttosto stantii": "due" è un	aggettivo numerale	aggettivo indefinito negativo	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo
4835	Un verbo si dice transitivo quando	l'azione compiuta dal soggetto passa direttamente sul complemento oggetto	lo stato o l'azione del soggetto non passa direttamente su un oggetto	manca del soggetto	il soggetto subisce l'azione espressa dal verbo
4836	Un verbo si dice intransitivo quando	lo stato o l'azione del soggetto non passa direttamente su un oggetto	l'azione compiuta dal soggetto passa direttamente sul complemento oggetto	può reggere un complemento oggetto	il soggetto subisce l'azione espressa dal verbo
4837	Nella frase «Non so se potrò venire, ma dimmi dove sarete e vi raggiungerò», indica qual è l'avverbio	dove	se	ma	potrò
4838	Indica quale frase presenta una scorrettezza:	Se hai tempo, puoi venire qui sù da me.	Non mettere là il cappotto	Qui giù fa molto freddo.	Questo tuo atteggiamento mi dà molto
4839	Cosa significa verbo "fraseologico"?	è un verbo che si combina con un altro verbo di modo non finito con l'interposizione di una preposizione	è lo stesso che dire verbo ausiliare	è un verbo che può da solo costituire una frase	è un verbo superfluo, che può essere facilmente sottinteso
4840	Che tipo di forma troviamo nella frase: «prima di mangiare, lavati bene le mani!».	forma riflessiva apparente	forma intransitiva	forma riflessiva propria	forma riflessiva reciproca
4841	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di termine	quell'uomo è rimasto sempre fedele ai suoi ideali	quell'uomo è andato a Roma in treno	stava camminando a passi lenti	ho mangiato gli spaghetti alla carbonara
4842	"Apprezzo molto quello che fai per me": in questa frase abbiamo	un complemento avverbiale di stima	un complemento di prezzo	un complemento di specificazione	un complemento di compagnia
4843	Individua la frase che contiene un complemento di limitazione	nessuno fra di voi mi è superiore nel tennis	sono andato a cena con il mio principale	il ghepardo è il più veloce fra i mammiferi	Andrea è il più intellettuale del gruppo
4844	Indica quale tipo di proposizione è "Che brutta esperienza ho fatto!"	esclamativa	volitiva	dubitativa	desiderativa
4845	Indica che proposizione introduce la congiunzione "come" nella frase "In questi casi, come ben sai, il riserbo è necessario"	incidentale	comparativa	modale	temporale
4846	Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una relativa propria	chi ha detto una cosa simile è incompetente	chiamerò l'idraulico che ripari il rubinetto	vorrei un libro che non mi annoi	era così agitato che gli ho dovuto somministrare un calmante
4847	Indica che proposizione introduce la congiunzione "che" nella frase "Entra in casa, che piove"	causale	finale	temporale	consecutiva
4848	Indica la frase nella quale la congiunzione "come" introduce una proposizione temporale	come vide il leopardo, la gazzella fuggì nella brughiera	le regole del nostro istituto, come ben sai, mi impediscono di finanziare un progetto del genere	dimmi come hai cucinato quella deliziosa salsa	bisogna procedere esattamente come è indicato nelle istruzioni
4849	Il procedimento stilistico secondo cui il significato di un verso continua in quello successivo si chiama	enjambement	onomatopea	allitterazione	anagramma
4850	Cosa si intende per "rima ricca"?	quella che comprende altri suoni prima della vocale tonica (es. udito:dito)	è una rima fra parole uguali, di significato diverso (es. tórta:tòrta)	è una rima fra parole uguali, che hanno lo stesso significato	è una rima che riguarda la grafia, ma non il suono delle parole (es. mano : oceano)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4851	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: "Forse un mattino andando in un'aria di vetro" (E. Montale)	metafora	similitudine	sinestesia	iperbole
4852	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Non fronda verde, ma di color fosco; / non rami schietti, ma nodosi e 'nvolti;" (Dante)	antitesi	analogia	similitudine	sinestesia
4853	Indica, fra i seguenti versi, il passo che contiene un'anafora:	Sentivo il cullare del mare, / sentivo un fru fru tra le fratte; / sentivo nel cuore un sussulto (G. Pascoli)	Cigola la carrucola nel pozzo / l'acqua sale alla luce e vi si fonde (E. Montale)	Quasi ce l'ho con lui. Per quel furtivo / andarsene che ha, gliene voglio (D. Menicanti)	Quante volte t'ho atteso alla stazione / nel freddo, nella nebbia (E. Montale)
4854	Indica quale figura retorica è presente nel verso di Torquato Tasso «il pietoso pastor pianse al suo pianto»	allitterazione	onomatopea	iperbole	metafora
4855	In quale epoca è ambientata la vicenda de "I Promessi Sposi"?	Nel XVII secolo	Nel Medioevo	Nel XVIII secolo	Nel XIX secolo
4856	Per quale motivo Renzo cerca i due cugini Tonio e Gervaso, nei capitoli VI-VII de "I Promessi Sposi"?	Per chiedere loro di fare da testimoni nel matrimonio a sorpresa	Per chiedere loro qualche cappone da portare in dono al dottor Azeccca-Garbugli	Per chiedere ospitalità a casa loro, dopo lo spavento della "notte degli imbrogli"	Per chiedere loro un prestito in denaro, per emigrare verso Milano
4857	Dove si trova l'osteria "Luna Piena"?	a Milano	nel paesello di Renzo	a Gorgonzola	all'entrata del palazzo dell'Innominato
4858	Nel capitolo XIV de "I Promessi Sposi", a chi Renzo dice: «Eh! caro il mio galantuomo! Ho dovuto parlare con un po' di politica, per non dire in pubblico i fatti miei;»	al sedicente Ambrogio Fusella, di professione spadaio	all'oste della "Luna Piena"	al garzone dell'osteria	al vicario di provvisione
4859	Nel pieno della pestilenza, a chi era affidato il compito di trasportare gli appestati o i cadaveri?	ai monatti	agli untori	ai sacerdoti	ai medici
4860	In quale luogo Renzo trova Don Rodrigo moribondo?	Nel lazzaretto	nel castello dell'Innominato	nel suo palazzotto	a Milano, in casa del vicario di provvisione
4861	Renzo cosa porta in dono al dottor Azeccca-Garbugli?	quattro capponi	quattro conigli	una caciotta di formaggio	cento scudi
4862	Chi è Fra Galdino?	un frate questuante che racconta il "miracolo delle noci"	è il padre guardiano del convento di Pescarenico	è la guida spirituale di Lucia e Agnese	è il provinciale dei Frati Cappuccini
4863	Quale personaggio de "I Promessi Sposi" è ispirato alla figura storica di Marianna de Leyva (poi divenuta Maria Virginia)?	La monaca di Monza	Donna Prassede, la moglie di don Ferrante	Perpetua	Lucia Mondella
4864	Quale personaggio de "I Promessi Sposi" è paragonato a un vaso di terra cotta, costretto a viaggiare in compagnia di molti vasi di ferro?	Don Abbondio	Renzo	Don Rodrigo	Il Conte Attilio
4865	A chi allude Renzo, quando pronuncia la frase: ««Maledetti gli osti!... più ne conosco, peggio li trovo»».	all'oste di Gorgonzola	all'oste della "Luna Piena"	all'oste de "La Malanotte".	Renzo non pronuncia mai una frase del genere
4866	Indica chi, fra sé e sé, esce con l'esclamazione: «I pareri di Perpetua!»	Don Abbondio	Renzo	Agnese	Lucia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4867	Come reagiscono Don Abbondio, Perpetua e Agnese di fronte all'arrivo dei lanzichenecchi?	si rifugiano nel castello dell'Innominato	fuggono a Milano	si chiudono in chiesa, pronti a difendersi	rimangono tranquilli, poiché sanno che gli invasori si stanno dirigendo in tutt'altra direzione
4868	Come viene chiamato il pezzo di pane donato a Fra Cristoforo dal fratello del nobile da lui ucciso?	il pane del perdono	il pane della provvidenza	Il pane della mortificazione	il pane dell'umiliazione
4869	Da quale evento viene salvato il vicario di provvisione, nel capitolo XIII de "I Promessi Sposi"?	dall'arrivo di Antonio Ferrer	da un improvviso temporale che disperde la folla inferocita	da Renzo, che coraggiosamente lo conduce fuori dalla massa inferocita	dalla notizia che il giorno dopo sarebbe stato distribuito gratuitamente il pane
4870	«Don Abbondio disse ch'era un giovine un po' vivo, un po' testardo, un po' collerico» (cap. XXV): a chi si riferisce il curato?	a Renzo	a Tonio	a Don Rodrigo	al conte Attilio
4871	Chi è Antonio Rivolta?	È lo pseudonimo che Renzo assume prudenzialmente su suggerimento del cugino Bartolo	È lo sbirro in incognito che accompagna Renzo all'Osteria della luna piena	È il nome del vicario di provvisione contro cui si accanisce la folla milanese inferocita	È il vero nome del dottor Azecca-Garbugli
4872	Con quale avvenimento si apre l'Eneide?	una tempesta inviata da Giunone	un banchetto a Cartagine	l'incendio e la distruzione di Troia	la morte di Priamo
4873	Contro chi Enea combatte il duello decisivo, nel XII libro di Eneide?	Turno	Evandro	Eurialo e Niso	Mezenzio
4874	L'autore dell'Eneide, Virgilio, proveniva da	Un paesino vicino Mantova	Napoli	Roma	Un paesino vicino Modena
4875	In quale occasione, nel poema virgiliano, Enea racconta l'ultima tragica notte di Troia?	Nel corso del banchetto offerto dalla regina Didone	Nel momento in cui è ospitato da Evandro, re degli Arcadi	Il racconto avviene nel momento in cui il re Latino promette a Enea la figlia Lavinia	In nessun momento del poema
4876	Come arrivano a Cartagine i Troiani in fuga dalla loro patria?	Sono sospinti da una tempesta causata dall'ira di Giunone	Sono sospinti da una tempesta causata dall'ira di Poseidone	Cartagine è la loro meta, ove arrivano guidati dal fido nocchiero Palinuro	Arrivano a Cartagine dopo una estenuante marcia nel deserto
4877	In che lingua è stata scritta l'Eneide?	latino	greco	italiano	francese
4878	Come si chiama il re dei Rutuli che aspira alla mano di Lavinia e dichiara guerra ai Troiani?	Turno	Iarba	Mezenzio	Lauso
4879	Di chi è figlio Enea?	Di Venere e di Anchise	Di Creusa e di Anchise	Di Venere e di Eurialo	Di Giunone e di Anchise
4880	Chi è Laocoonte?	un sacerdote che si oppone alla proposta di introdurre il cavallo all'interno della città di Troia	un sacerdote che predice a Enea la gloria futura della sua stirpe	Un alleato di Turno, che muore ucciso da Enea	Un alleato di Enea, che muore ucciso da Turno
4881	Come si chiama il figlio di Enea?	Ascanio	Evandro	Lauso	Pallante
4882	Chi è Evandro?	Il re degli Arcadi, alleato di Enea	Un alleato di Turno	Un giovane troiano che compie un'audace sortita notturna	Il figlio di Enea
4883	Nel secondo libro dell'Eneide, Enea racconta l'uccisione del re Priamo ad opera di	Neottolema, figlio di Achille	Achille	Odisseo	Telegono, figlio di Odisseo e di Circe
4884	Con quali parole inizia l'Eneide?	Arma virumque cano	Musa mihi causas memora	Cantami, o Diva, l'ira funesta	Nessuna di queste tre risposte
4885	Come si chiama la ninfa sorella di Turno?	Giuturna	Didone	Lavinia	Camilla
4886	Di quale aggettivo è il superlativo "acerrimo"?	acre	aspro	arduo	acido
4887	Le frasi che seguono contengono una proposizione relativa appositiva tranne una. Quale?	"I bambini che amano il mare sono sempre stanchi"	"Le amiche, che ultimamente non sopporto, sono venute a farmi visita"	"I bambini, che stanno giocando sulla spiaggia, hanno bisogno di prendere il sole"	"Le uova, che tu ami tanto, sono sul tavolo"
4888	In una delle seguenti frasi le proposizioni coordinate sono tutte collegate tra di loro ricorrendo al polisindeto. In quale?	"Venne l'alba e rischiarò tutto e l'ombra notturna svanì nel nulla e il ragazzo dormiva"	"Venne l'alba, rischiarò tutto, l'ombra notturna svanì nel nulla, il ragazzo dormiva"	"Venne l'alba, rischiarò tutto, l'ombra notturna svanì nel nulla e il ragazzo dormiva"	Nessuna frase presenta il polisindeto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4889	"Ti sei impegnato tanto ma non hai raggiunto lo scopo". Quale proposizione troviamo nella seguente frase?	proposizione coordinata avversativa	proposizione subordinata avversativa	Due proposizioni coordinate copulative	Due proposizioni subordinate copulative, di cui una di secondo grado
4890	Quale delle seguenti proposizioni contiene una proposizione subordinata modale esplicita?	nessuna delle opzioni	"Correndo mi sono fatto male"	"Avendo perso il tram, arriverai molto tardi per cena"	"L'incontro si è concluso bevendo un bicchiere di vino"
4891	"Giulio ha preparato il dolce come le ha insegnato lo chef". "Come le ha insegnato lo chef" è una subordinata:	modale	strumentale	concessiva	causale
4892	In quale corrente letteraria si colloca il romanzo I Promessi Sposi di Alessandro Manzoni?	Romanticismo	Risorgimento	Verismo	Umanesimo
4893	Nel capitolo II dei Promessi Sposi Manzoni descrive:	la notte insonne di Don Abbondio	la notte insonne di Lucia	l'incontro dei bravi e don Abbondio	l'incontro dei bravi e Renzo
4894	Chi viene descritto da Manzoni come:"non nobile, non ricco, coraggioso ancor meno"?	Don Abbondio	Fra Fazio	Fra Galdino	Perpetua
4895	A chi si rivolge don Rodrigo nel capitolo VI dei Promessi Sposi utilizzando le parole: "in che modo posso ubbidirla?"	a padre Cristoforo	Don Abbondio	Fra Galdino	all'Innominato
4896	Con quale tra le seguenti frasi ha inizio il primo capitolo de "I Promessi Sposi"?	"Quel ramo del lago di Como, che volge a mezzogiorno, tra due catene non interrotte di monti, ..."	"L'Historia si può veramente deffinire una guerra illustre contro il Tempo, perché togliendoli di mano gl'anni suoi prigionieri, ..."	"Si racconta che il principe di Condé dormì profondamente la notte avanti la giornata di Rocroi: ma, in primo luogo, era molto affaticato; ...".	"Carneade! Chi era costui?" Ruminava tra sé don Abbondio seduto sul suo seggiolone, ..."
4897	Con chi sta parlando Don Abbondio, quando pronuncia la fatidica frase: "Il coraggio, uno non se lo può dare"?	Con il cardinale Federigo Borromeo che gli chiede ragione del mancato matrimonio	Con Renzo, nel momento in cui sta cercando di accampare pretesti per non celebrare il matrimonio	Con Perpetua, che gli consiglia di rivolgersi al cardinale	Con i bravi che incontra nel corso della sua passeggiata, all'inizio del romanzo
4898	Nei primi capitoli dei Promessi Sposi le indicazioni temporali delle vicende narrate:	sono minuziose e consentono la determinazione dell'anno, del mese e del giorno	non sono presenti	sono vaghe	consentono di capire solo l'anno
4899	Sotto quale dominio straniero si trovava la Lombardia quando Manzoni scrive i Promessi Sposi?	degli Asburgo d'Austria	degli Spagnoli	degli Inglesi	nessuna delle opzioni
4900	Per quale motivo Gertrude acconsente di entrare in convento?	Per accondiscendere alla volontà del padre, che intendeva lasciare il patrimonio di famiglia integro nelle mani del primogenito	Per affetto nei confronti delle amiche di infanzia, che avrebbero con lei trascorso la vita nel convento	Per poter spiare il delitto di cui si era macchiata, avendo ucciso un uomo che la importunava	Per reale conversione
4901	Ne I Promessi Sposi le descizioni paesaggistiche:	hanno spesso la funzione di sottolineare gli stati d'animo dei personaggi	hanno sempre la funzione di semplice scenario	vengono appena accennate	non sono presenti
4902	Nel romanzo de "I Promessi Sposi", quali conseguenze deve subire Padre Cristoforo per l'aiuto offerto a Renzo e Lucia?	Padre Cristoforo è costretto ad allontanarsi da Pescarenico	Il frate è costretto a ritirarsi a una vita di eremitaggio	Il frate viene costretto a partire per un luogo segreto da cui non avrebbe mai più fatto ritorno	Il frate viene costretto a mettersi al servizio di don Rodrigo
4903	In quale città è inviato padre Cristoforo quando viene allontanato dal convento?	Rimini	Ravenna	Ferrara	Mantova
4904	Renzo, il protagonista del romanzo manzoniano, può essere definito:	un personaggio in evoluzione	un personaggio statico	un personaggio poco caratterizzato	un personaggio che non subisce una maturazione nel corso delle vicende

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4905	Dopo aver avuto un colloquio con don Rodrigo, l'Innominato decide di prendere parte al piano del rapimento di Lucia e:	ne appunta il nome	dà ordine ai bravi di indagare sulle origini e sulla vita della ragazza	decide di chiamare a raccolta i bravi per decidere le modalità del rapimento	va a dormire dopo aver congedato don Rodrigo
4906	I personaggi che compaiono nel romanzo "I Promessi Sposi" sono:	personaggi storici e personaggi inventati	solo personaggi realmente esistiti	solo personaggi inventati	solo personaggi verosimili
4907	Quale è l'atteggiamento di don Abbondio dopo il colloquio in cui il cardinale lo rimprovera per la sua debolezza (cap. XXVI)?	Pur continuando a provare una sottile paura per la propria vita, resta in silenzio a riflettere sulla sua condotta e prova un po' di rimorso	Risponde in maniera risoluta, giustificandosi e arrivando persino a minacciare il cardinale.	Prova un sentimento di rabbia perché non riesce a rassegnarsi all'idea che nessuno riesca a comprendere il suo malessere	Rimane sempre della sua posizione e continua a pensare di aver fatto bene a comportarsi in quel modo
4908	Nel cap XXV de "I Promessi Sposi", per descrivere quale personaggio Manzoni usa queste parole: "una vecchia gentildonna molto inclinata a far del bene"?	donna Prassede	Lucia	Agnese	Perpetua
4909	Manzoni, nel cap XXVII de "I Promessi Sposi, attraverso queste parole: "passava di grand'ore nel suo studio, dove aveva una raccolta di libri considerevole" fa il ritratto di quale personaggio?	Don Ferrante	Don Rodrigo	L' Innominato	Renzo
4910	Nel capitolo XXIX de "I Promessi Sposi", Manzoni scrive: "Andava sempre solo e senz'armi, disposto a tutto quello che gli poteva accadere dopo tante violenze commesse, e persuaso che sarebbe commetterne una nuova l'usar la forza in difesa di chi era debitore di tanto e a tanti". Chi sta descrivendo?	L'Innominato	Don Rodrigo	Don Abbondio	Don Ferrante
4911	Come reagisce Renzo quando apprende da Agnese del voto di verginità di Lucia?	E' inorridito e infuriato	Comprende le ragioni che hanno spinto la sua amata a un sacrificio tanto grande	In un primo momento si mostra comprensivo ma poi si abbandona ad una rabbia estrema	Si rassegna all'idea di non poter più sposare la donna che egli ama
4912	Nel capitolo IV de "I Promessi Sposi" Manzoni racconta la conversione di quale personaggio?	fra Cristoforo	L'Innominato	Don Abbondio	Renzo
4913	Qual è il nome di nascita di fra Cristoforo?	Lodovico	Ulderico	Tonio	nessuna delle opzioni
4914	Quale tra queste affermazioni non può riferirsi all'Eneide?	è composto di 13 capitoli	è un poema epico	è composto di 12 libri	è un'opera incompiuta
4915	Nell'Eneide è presente il richiamo strutturale:	ad entrambe le opere di Omero	solo all'Odissea	solo all'Iliade	nessuna delle opzioni
4916	L'Eneide fu pubblicata:	per ordine di Augusto	da Virgilio	per ordine di Domiziano	quando Virgilio era ancora in vita
4917	Quale funzione ha il primo libro dell'Eneide?	Presentare dei personaggi, dei temi principali e di avvio all'azione drammatica	Raccontare l'infelice vicenda d'amore tra Didone ed Enea	Raccontare i giochi funebri in onore di Anchise	Enea racconta il suo viaggio nell'oltretomba
4918	Nel III libro dell'Eneide:	Enea racconta le varie peregrinazioni alla ricerca della nuova patria destinata dai fati	Enea racconta l'infelice vicenda d'amore con Didone	Enea racconta i giochi funebri in onore di Anchise	Raccontare il viaggio di Enea nell'oltretomba
4919	In che modo avviene la morte di Creusa?	Nel corso della fuga, Enea perde di vista la moglie, che gli compare poi in forma di fantasma.	Creusa muore nell'incendio della propria casa, nonostante i tentativi di Enea per salvarla	Creusa non riesce a raggiungere il marito ma è uccisa da un soldato greco	Creusa è una delle vittime della tempesta che sbalza la flotta troiana nella costa dell'Africa
4920	In quale isola approda Enea dopo la sua partenza dalla Tracia?	Delo	Cipro	Lesbo	Baleari

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4921	Quali aggettivi usa Virgilio per descrivere Caronte nel VI libro dell'Eneide?	irto e pauroso	beffardo e agitato	triste e brutto	pauroso e cattivo
4922	Cosa mostra l'ombra di Anchise a Enea, accompagnato dalla Sibilla negli Inferi?	Gli mostra coloro che renderanno illustre la sua discendenza, da Silvio a Ottaviano Augusto	Gli mostra che la sua discendenza avrebbe conquistato tutto il Lazio	Gli mostra gli esiti della guerra contro i Latini	Gli mostra le ombre degli altri defunti
4923	In quali libri dell'Eneide viene descritto lo scontro tra Troiani e Latini?	Libri VII-XII	Libri IV-VI	Libri V-VII	Libri VI-IX
4924	Il viaggio di Enea a Pallanteo, che sarà la sede della futura Roma, è descritto nel libro:	VIII	XII	XV	I
4925	Qual è il motivo della guerra tra Troiani e Italic, descritta nei libri VII-IX dell'Eneide?	Giunone alimenta la gelosia di Turno, innamorato di Lavinia, promessa in sposa da Latino a Enea.	Turno vuole fondare una sua città nello stesso luogo in cui l'avrebbe fondata Enea e decide di contrastarlo	Enea uccide volontariamente i cervi di Latino, provocando l'ira del re, che trova tra i suoi alleati solo i Latini	I motivi dello scontro sono da individuare in antiche vicende mitiche che non vengono specificate da Virgilio
4926	In quale luogo viveva Circe?	In un promontorio del Lazio che da lei prende il nome di Circeo	In un luogo non meglio identificato sulla costa tirrenica	In una grotta dell'Etruria (l'attuale Toscana)	In un promontorio della Campania
4927	Chi trattiene il vecchio re Priamo dal desiderio di gettarsi tra i nemici per morire combattendo (libro II)?	La moglie Ecuba	Enea	Pirro	Didone
4928	Quale tra le seguenti affermazioni non è corretta?	Nell'Eneide non sono presenti riferimenti all'Iliade ma solo all'Odissea	La sortita di Eurialo e Niso riprende quella di Ulisse e Diomede dell'Iliade	La morte di Turno per mano di Enea riprende quella di Ettore per mano di Achille. Entrambi gli eroi, infatti, vendicano la morte di persone care uccise per mano del nemico	Approdato a Butroto, Enea incontra Andromaca, la vedova di Ettore, che è sposa di Eleno.
4929	Chi è Timete?	Un troiano che, non si sa se per dolo o per volere del fato, per primo esorta i Troiani a portare il cavallo entro le mura della città	Il fido compagno di Enea che lo accompagna nella perlustrazione di Cartagine	Il timoniere della nave su cui viaggia Enea a cui appare il dio Sonno, che lo costringe ad abbandonare il timone	Il figlio di Evandro, alleato di Enea
4930	Quale Musa viene invocata nel proemio dell'Eneide?	Non è citata per nome, ma genericamente come "Musa"	Euterpe	Tersicore	Melpomene
4931	I primi cinque libri dell'Eneide raccontano:	le vicende di Enea prima di giungere in Italia	il viaggio nel Regno dei morti	la fondazione di Roma	le vicende di Enea in Italia
4932	Nel libro VII dell'Eneide i Troiani, sbarcati nel Lazio, fanno uno spuntino con un alimento voluto dal Fato, come indicato dalla profezia delle Arpie. Di quale alimento si tratta?	Focacce di farro	Pane azzimo	Ceste di frutta	Cosce di agnello
4933	Cos'è uno iato?	La successione di due vocali che non costituiscono dittongo	La penultima sillaba di un verso	L'omissione di una o più parole	Un gruppo vocalico costituito da tre vocali
4934	Cos'è un registro linguistico?	L'uso che un parlante fa di un determinato livello della lingua	L'insieme delle unità linguistiche che costituiscono una lingua	Lo studio dei fenomeni che riguardano la versificazione	Il sistema di segni vocali propri dei membri di una stessa comunità
4935	Cos'è un "sofisma"?	Un ragionamento capzioso	Un evento sismico di dimensioni circoscritte	Una massima di argomento politico	Un abbigliamento sofisticato e costoso
4936	Quale tra le seguenti opzioni può essere sinonimo di "registro linguistico"?	livello espressivo	insieme di segni	unità linguistiche	fonemi
4937	Cos'è l'antonomasia?	La sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa	La contrapposizione di due termini di significato opposto	La caduta di uno o più fonemi alla fine di una parola	Il sottintendere un elemento della frase
4938	Compiacenza sta a "soddisfazione" come "disappunto" sta a:	delusione	contentezza	compiacimento	piacere
4939	In quale delle seguenti frasi "ne" è usato come pronome e non come avverbio di luogo?	È una persona difficile e tutti ne parlano piuttosto male	Riuscì ad entrare in casa, ma ne venne cacciato subito dopo	Me ne allontanai immediatamente	Una volta liberata l'entrata della grotta, ne uscirono due volpi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4940	Indicare quanti errori ortografici presenta la frase: "In una gabbia dello zoo c'erano un'elefante e un'elefantessa con il lor'elefantino".	Due	Uno	Tre	Nessuno
4941	Quale delle seguenti parole è sinonimo di tipico:	caratteristico	comune	standard	generico
4942	Completare la frase: "Non vorrei che tu (...) che ti sto prendendo in giro".	pensassi	pensavi	penseresti	pensasti
4943	Fautore è il contrario di:	avversario	difensore	dotato	devoluto
4944	Allocazione ha un significato simile a:	assegnazione	intrusione	sopralluogo	ubicazione
4945	Obsoleto significa:	antiquato	obliquo	concreto	occulto
4946	Concerto sta a "strumento musicale" come "esame" sta a:	libro	lavandino	telefono	telecomando
4947	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "noioso".	Vario	Uniforme	Multicolore	Polifonico
4948	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "inoffensivo".	Dannoso	Pacifico	Ombroso	Insicuro
4949	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "rassettare".	Guastare	Riordinare	Accomodare	Variare
4950	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "brandire".	Abbassare	Impugnare	Sgridare	Sostare
4951	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "sigillare".	Aprire	Suggellare	Impugnare	Arrotolare
4952	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "ratificare".	Confutare	Confermare	Approvare	Rateizzare
4953	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "stizzito".	Tranquillo	Solerte	Asciutto	Inquieto
4954	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "anticipato".	Rimandato	Finito	Fuso	Ritornato
4955	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "brillante".	Opaco	Sfavillante	Intelligente	Rilucente
4956	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "consueto".	Inusuale	Finale	Abituale	Liso
4957	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "veemente"?	Fiacco	Strano	Silenzioso	Deciso
4958	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "incolume"?	Leso	Curato	Intero	Vario
4959	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "tangibile"?	Astratto	Palpabile	Indubbio	Valutabile
4960	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "empio"?	Devoto	Ateo	Piano	Corretto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4961	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "onta"?	Onore	Oscuro	Operazione	Intelligenza
4962	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "profano"?	Sacro	Rispettoso	Dannoso	Frivolo
4963	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "smorzare"?	Fomentare	Accattivare	Indebitare	Operare
4964	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "propizio"?	Ostile	Inutile	Lurido	Cauto
4965	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "annebbiato"?	Schiarito	Ingrigito	Colorato	Uniforme
4966	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "fatale"?	Evitabile	Sospetto	Destinato	Affascinante
4967	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "ingenuo". Quale?	Scaltro	Furioso	Inesperto	Imprudente
4968	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "restio". Quale?	Propenso	Riparante	Arretrato	Cresciuto
4969	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "notorio". Quale?	Oscuro	Disattento	Manifesto	Colorato
4970	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "ponente". Quale?	Levante	Buio	Nord	Occidente
4971	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "procrastinare". Quale?	Anticipare	Agitare	Differire	Inserire
4972	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "vorace". Quale?	Parco	Baratro	Affranto	Placido
4973	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "boria". Quale?	Umiltà	Tristezza	Fame	Solerzia
4974	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "epilogo". Quale?	Proemio	Chiusura	Inno	Vescovo
4975	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "capitolare". Quale?	Resistere	Indicizzare	Annotare	Mostrare
4976	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "essenziale". Quale?	Marginale	Propenso	Pulito	Manifesto
4977	Uno dei contrari di "rarefatto" è:	Condensato	Artificiale	Abbozzato	Frequente
4978	Uno dei contrari di "rozzo" è:	Lavorato	Obsoleto	Solerte	Burino
4979	Uno dei contrari di "accolto" è:	Respinto	Comodo	Sventato	Rotto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4980	Uno dei contrari di "divertente" è:	Uggioso	Silenzioso	Scuro	Brutto
4981	Uno dei contrari di "estromesso" è:	Incluso	Escluso	Mandato	Minacciato
4982	Uno dei contrari di "grazioso" è:	Sguaiato	Gradevole	Ingrato	Grato
4983	Uno dei contrari di "reiterare" è:	Desistere	Azzardare	Ribadire	Spiegare
4984	Uno dei contrari di "scorso" è:	Venturo	Scivoloso	Passato	Nodoso
4985	Uno dei contrari di "macchinoso" è:	Chiaro	Turbato	Astruso	Tranquillo
4986	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "stirato".	Sgualcito	Invertito	Rotondo	Guastato
4987	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "sviluppo".	Regresso	Elevato	Intenzione	Incremento
4988	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "ardentemente".	Freddamente	Stupidamente	Dolcemente	Semplicemente
4989	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "semplice".	Astruso	Tranquillo	Turbato	Chiaro
4990	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "stipato".	Sgombro	Fisso	Aggraziato	Falso
4991	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "titubante".	Sicuro	Incerto	Arrogante	Accurato
4992	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "calzante".	Improprio	Aderente	Fuoriuscito	Acconcio
4993	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "condanna".	Amnistia	Sanzione	Punizione	Pena
4994	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "tensione".	Rilassamento	Attrito	Segnale	Lentezza
4995	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "scapito".	Vantaggio	Protervo	Erta	Vano
4996	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "lenitivo".	Irritante	Calmante	Sostantivo	Veloce
4997	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "diffidenza".	Fiducia	Sfoggio	Gravità	Disfacimento
4998	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "frastornato".	Concentrato	Distratto	Cordiale	Molle
4999	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "decantare".	Screditare	Basculare	Convenire	Encomiare
5000	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "scemare".	Crescere	Forzare	Andare	Pensare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5001	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "tosto".	Lento	Consequente	Forte	Solitario
5002	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "provvisorio".	Permanente	Irregolare	Adatto	Sostitutivo
5003	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "mitomane".	Modesto	Grande	Leggendario	Fantastico
5004	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "oblio".	Ricordo	Apertura	Diffidenza	Amnesia
5005	Il contrario del termine "univoco" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Ambiguo	Sporco	Solingo	Inesorabile
5006	Il contrario del termine "erudito" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Ignorante	Assennato	Savio	Sapido
5007	Il contrario del termine "osare" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Titubare	Provare	Seguire	Ornare
5008	Il contrario del termine "radioso" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Fosco	Colorato	Irraggiato	Brillante
5009	Il contrario del termine "sedato" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Stimolato	Soffocato	Stanco	Vivace
5010	Il contrario del termine "ostentare" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Celare	Venerare	Indicare	Lodare
5011	Il contrario del termine "scriteriato" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Saggio	Equivoco	Aguzzino	Dozzinale
5012	Il contrario del termine "intraiciare" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Assecondare	Legare	Ingombrare	Allargare
5013	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "fortuito".	Prestabilito	Essenziale	Corrente	Mansueto
5014	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "tedio".	Svago	Infimo	Noia	Dovere
5015	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "codardia".	Audacia	Vigliaccheria	Paura	Debolezza
5016	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "propenso".	Riluttante	Incline	Brutto	Soddisfatto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5017	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "rapido".	Torpedo	Futile	Fragile	Passante
5018	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "schiavo".	Libero	Ribelle	Fortunato	Determinato
5019	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "scartare".	Selezionare	Comporre	Plasticare	Cotonare
5020	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "esordio".	Epilogo	Gara	Spunto	Prologo
5021	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "bulimia".	Inappetenza	Fame	Baldanza	Sete
5022	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "esplicito".	Sottinteso	Loquace	Franco	Sincero
5023	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale NON è uno dei contrari del termine "sufficiente".	Valido	Manchevole	Inidoneo	Carente
5024	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale NON è uno dei contrari del termine "fragilità".	Friabilità	Sicurezza	Vigore	Resistenza
5025	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale NON è uno dei contrari del termine "definitivo".	Decisivo	Provvisorio	Temporaneo	Transitorio
5026	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale NON è uno dei contrari del termine "sapido".	Saporoso	Sciocco	Inspido	Scipito
5027	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale NON è uno dei contrari del termine "debito".	Dovere	Credito	Inopportuno	Indebito
5028	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Predisposto - Impreparato	Predisposto - Indisposto	Predisposto - Approntato	Predisposto - Angustiato
5029	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Innato - Acquisito	Innato - Bonario	Innato - Congenito	Innato - Malefico
5030	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Bizzoso - Mite	Bizzoso - Ostile	Bizzoso - Infantile	Bizzoso - Integerrimo
5031	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Bonaccia - Tempesta	Bonaccia - Lorda	Bonaccia - Sollevata	Bonaccia - Bruttina
5032	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Deduttivo - Sperimentale	Deduttivo - Logico	Deduttivo - Aprioristico	Deduttivo - Conseguente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5033	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Preterito - Presente	Preterito - Arrivo	Preterito - Partenza	Preterito - Vecchio
5034	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Riottoso - Condiscendente	Riottoso - Redento	Riottoso - Ribelle	Riottoso - Provvisto
5035	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Retrivo - Progressista	Retrivo - Espansivo	Retrivo - Gioioso	Retrivo - Scialacquatore
5036	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Laconico - Prolisso	Laconico - Telegrafico	Laconico - Silenzioso	Laconico - Brutale
5037	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Credito - Sospetto	Credito - Giubileo	Credito - Soffio	Credito - Lena
5038	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Prestigioso - Misero	Prestigioso - Sfacelo	Prestigioso - Sfarzoso	Prestigioso - Sospettoso
5039	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Svolgere - Avviluppare	Svolgere - Redigere	Svolgere - Reagire	Svolgere - Risolvere
5040	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Acuire - Ottundere	Acuire - Squassare	Acuire - Sobillare	Acuire - Temperare
5041	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Generalizzare - Specificare	Generalizzare - Velocizzare	Generalizzare - Semplificare	Generalizzare - Pacificare
5042	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Tralignare - Progredire	Tralignare - Uscire	Tralignare - Superare	Tralignare - Esodare
5043	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Avocare - Demandare	Avocare - Accorrere	Avocare - Fornire	Avocare - Sussurrare
5044	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Commiato - Arrivo	Commiato - Distacco	Commiato - Circostanza	Commiato - Retrospectiva
5045	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Uggia - Vivacità	Uggia - Accidia	Uggia - Stanchezza	Uggia - Molestia
5046	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Acconcio - Sconveniente	Acconcio - Bellicoso	Acconcio - Umile	Acconcio - Goffo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5047	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Ormeggiare - Salpare	Ormeggiare - Ammarrare	Ormeggiare - Varare	Ormeggiare - Ancorare
5048	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Supremazia - Inferiorità	Supremazia - Disparità	Supremazia - Parità	Supremazia - Democrazia
5049	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Giovare - Nuocere	Giovare - Illudere	Giovare - Comprendere	Giovare - Esporre
5050	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Conformista - Eccentrico	Conformista - Solitario	Conformista - Disadattato	Conformista - Benpensante
5051	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Agiato - Misero	Agiato - Benpensante	Agiato - Palese	Agiato - Tranquillo
5052	"Ridondanza" può essere il contrario di:	Concisione	Dimenticanza	Retorica	Pleonasmo
5053	"Pusillanime" può essere il contrario di:	Audace	Atletico	Sofferente	Freddo
5054	"Protervia" può essere il contrario di:	Modestia	Opacità	Sincerità	Arroganza
5055	"Sedizioso" può essere il contrario di:	Reazionario	Disordinato	Rivoltoso	Sovversivo
5056	"Azzimato" può essere il contrario di:	Sciatto	Fasullo	Stuzzicante	Balzano
5057	"Rubizzo" può essere il contrario di:	Cereo	Grigio	Rosso	Grasso
5058	"Accorto" può essere il contrario di:	Sventato	Respinto	Rotto	Comodo
5059	"Ragguardevole" può essere il contrario di:	Spregevole	Insolito	Fifone	Insolvente
5060	"Schernò" può essere il contrario di:	Adulazione	Dileggio	Canzonatura	Berlina
5061	"Romito" può essere il contrario di:	Popolato	Allegro	Serio	Libero
5062	"Dovizia" può essere il contrario di:	Penuria	Pletora	Chiarezza	Guarnizione
5063	"Defatigante" può essere il contrario di:	Corroborante	Spossante	Riverente	Stremante
5064	"Abbacinare" può essere il contrario di:	Disilludere	Uscire	Sbagliare	Scansare
5065	"Vicendevole" può essere il contrario di:	Univoco	Biunivoco	Reciproco	Alterno
5066	"Frammentario" può essere il contrario di:	Coerente	Disorganico	Sommario	Egualitario
5067	"Gioviale" può essere il contrario di:	Scontroso	Bonario	Affabile	Vecchio
5068	"Sovvenire" può essere il contrario di:	Obliare	Tornare	Rimediare	Placare
5069	"Lampante" può essere il contrario di:	Astruso	Temporalesco	Puerile	Luminoso
5070	"Tetraggine" può essere il contrario di:	Giocondità	Flessibilità	Afflizione	Educazione
5071	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "pertinace". Quale?	Cedevole	Pacioso	Testardo	Negativo
5072	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "discernimento". Quale?	Superficialità	Perspicacia	Oculatezza	Buonsenso
5073	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "austero". Quale?	Sregolato	Comodo	Insignificante	Solenne

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5074	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "confutato". Quale?	Ammesso	Corsivo	Legato	Speso
5075	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "insipienza". Quale?	Assennatezza	Operosità	Tolleranza	Giustizia
5076	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "lordare". Quale?	Mondare	Colare	Ingrassare	Sudare
5077	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "laido". Quale?	Pulito	Vincolato	Intorpidito	Ruvido
5078	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "scabroso". Quale?	Agevole	Vivace	Modesto	Ruvido
5079	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "dissidente". Quale?	Concorde	Seduto	Adagiato	Sobrio
5080	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "dilapidare". Quale?	Risparmiare	Affrettare	Attendere	Risolvere
5081	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "garrulo". Quale?	Taciturno	Scurrile	Lugubre	Fosco
5082	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "utopia". Quale?	Realtà	Sogno	Teoria	Vantaggio
5083	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "cospicuo". Quale?	Esiguo	Parecchio	Spocchioso	Danaroso
5084	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "costernazione". Quale?	Sollievo	Impegno	Sconforto	Noia
5085	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "sagace". Quale?	Sciocco	Insipido	Gentile	Ridanciano
5086	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "ozioso". Quale?	Affaccendato	Accalorato	Trafelato	Stressato
5087	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "scipito". Quale?	Saporito	Insulso	Sdolcinato	Insignificante
5088	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "perenne". Quale?	Deciduo	Frustrato	Anziano	Eterno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5089	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "congenito". Quale?	Acquisito	Stolto	Prudente	Illeso
5090	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "fugace".	Durevole	Evaso	Ignorante	Imprigionato
5091	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "costanza".	Volubilità	Voluttà	Valorosità	Volontà
5092	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "ammainare".	Issare	Degradare	Esecrare	Calare
5093	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "ubertoso".	Sterile	Comodo	Fruttuoso	Festaiolo
5094	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "sinuoso".	Rigido	Iridescente	Cacofonico	Comunitario
5095	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "pedissequo".	Trasgressivo	Timido	Ubbidiente	Terminato
5096	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "attiguo".	Distante	Battuto	Imbelle	Propinquo
5097	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "marginale".	Precipuo	Assestato	Ricusato	Declinato
5098	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "scaltro".	Sempliciotto	Frontalino	Conformista	Discolo
5099	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "lenire".	Aggravare	Formare	Distrarre	Sondare
5100	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "assettare".	Scompigliare	Distrarre	Sbellicarsi	Scoppiare
5101	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "lusinga".	Disinganno	Insidia	Tentazione	Moina
5102	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "rilevante".	Trascurabile	Impeccabile	Pesante	Sostanziale
5103	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "esondazione".	Infiltrazione	Alluvione	Siccità	Inondazione
5104	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "legittimo".	Inammissibile	Celato	Durevole	Ignorante
5105	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "petulante".	Riservato	Insistente	Provocante	Scontroso
5106	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "antagonismo".	Accordo	Compiacenza	Irriverenza	Lassismo
5107	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "favorevole".	Maldisposto	Retrocesso	Prospero	Fausto
5108	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "avvezzo".	Disabituato	Discontinuo	Assuefatto	Debole
5109	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "rimessa".	Guadagno	Garanzia	Estroversione	Indicizzazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5110	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "ratto".	Tardo	Forte	Lungo	Piccolo
5111	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "protervo".	Umile	Sfacciato	Favorevole	Sincero
5112	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "affine".	Difforme	Franco	Adulto	Simbolico
5113	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "stantio".	Fresco	Raffermo	Originale	Efficiente
5114	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "sfatare".	Avvalorare	Contribuire	Perdonare	Unire
5115	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "incitamento".	Dissuasione	Alienazione	Disincanto	Riflessione
5116	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "prodigalità".	Grettezza	Munificenza	Sospettosità	Gentilezza
5117	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "prospiciente".	Retrostante	Diseguale	Lontano	Laterale
5118	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "immoto".	Dinamico	Fermo	Pigro	Memore
5119	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "ostinato".	Condiscendente	Indefesso	Immotivato	Fallace
5120	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "uggioso".	Gaio	Compassionevole	Silente	Onesto
5121	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "pernicioso".	Vantaggioso	Liscio	Tranquillo	Impalpabile
5122	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "collimare".	Divergere	Montano	Sostenere	Marino
5123	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "evacuare".	Occupare	Compiacere	Sveltire	Bagnare
5124	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "fervore".	Freddezza	Delirio	Ambiguità	Precisione
5125	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "connettere".	Scindere	Cimentare	Pignorare	Desistere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5126	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "famigerato".	Sconosciuto	Modesto	Lucroso	Illustre
5127	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "abbordabile".	Inaccessibile	Invidioso	Altezzoso	Difficile
5128	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "preminente".	Secondario	Fornito	Corrotto	Dotato
5129	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "decantato".	Disprezzato	Finito	Lodato	Ammirato
5130	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "lambire".	Scostare	Scendere	Avvicinare	Moderare
5131	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "ermetico".	Comprensibile	Indecifrabile	Erotico	Sigillato
5132	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "concitato".	Flemmatico	Turbato	Frettoloso	Ansioso
5133	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "epicureo".	Virtuoso	Gaudente	Cutaneo	Contagioso
5134	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "infido".	Leale	Virile	Sorpreso	Fiducioso
5135	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "dissipare".	Accumulare	Addolcire	Placare	Accorare
5136	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "plausibile".	Paradossale	Preciso	Vero	Astratto
5137	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "mutuo".	Unilaterale	Reciproco	Svincolato	Immediato
5138	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "procrastinare".	Anticipare	Accalorarsi	Dilungarsi	Dilazionare
5139	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "sovversivo".	Conservatore	Sdegnato	Sereno	Inadatto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5140	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "retrivo".	Progressista	Furtivo	Ostentato	Reazionario
5141	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "cangiante".	Monocromo	Mutevole	Iridescente	Variegato
5142	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "penuria".	Profusione	Scelta	Decadenza	Carenza
5143	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "languido".	Energico	Morbido	Esangue	Svnevole
5144	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "sopire".	Esacerbare	Incanalare	Spifferare	Nutrire
5145	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "aborigeno".	Forestiero	Sciovinista	Zingaro	Indigeno
5146	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "irruento".	Riflessivo	Precipitoso	Sorpreso	Vivace
5147	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "accondiscendenza".	Intransigenza	Indulgenza	Insensibilità	Inappetenza
5148	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "consono".	Dissonante	Coerente	Proporzionato	Confacente
5149	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "angustia".	Benessere	Grettezza	Turbamento	Ristrettezza
5150	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "imponderabile".	Calcolabile	Indeterminabile	Misterioso	Indefinibile
5151	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "introiettare".	Esteriorizzare	Espatriare	Estirpare	Estendere
5152	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "irriducibile".	Remissivo	Frivolo	Disattento	Indomabile
5153	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "ciclopico".	Microscopico	Lungimirante	Accecato	Arguto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5154	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "succinto".	Prolisso	Discinto	Lapidario	Solitario
5155	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "gentile".	Selvaggio	Gradevole	Educatore	Personale
5156	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "insidioso".	Sincero	Lordo	Fine	Rozzo
5157	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "tracannare".	Assaporare	Temporeggiare	Inghiottire	Rigurgitare
5158	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "astrarre".	Considerare	Dissimulare	Prestare	Negare
5159	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Redarguire - Lodare	Redarguire - Presumere	Redarguire - Disobbedire	Redarguire - Evacuare
5160	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Ottemperare - Contravvenire	Ottemperare - Rovinare	Ottemperare - Sconsigliare	Ottemperare - Spuntare
5161	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Neghittoso - Alacre	Neghittoso - Tempestivo	Neghittoso - Pigro	Neghittoso - Brumoso
5162	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Prosopopea - Modestia	Prosopopea - Pandemia	Prosopopea - Sollievo	Prosopopea - Proroga
5163	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Aprico - Ombroso	Aprico - Solatio	Aprico - Campestre	Aprico - Pianeggiante
5164	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Strenuamente - Vilmente	Strenuamente - Stabilmente	Strenuamente - Fieramente	Strenuamente - Ampiamente
5165	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Eluso - Affrontato	Eluso - Barattato	Eluso - Evitato	Eluso - Uscito
5166	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Circospezione - Imprudenza	Circospezione - Riserbo	Circospezione - Ritegno	Circospezione - Sfaciataggine
5167	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Labile - Stabile	Labile - Vicino	Labile - Fugace	Labile - Corrosivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5168	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Balsamico - Nocivo	Balsamico - Scampato	Balsamico - Immune	Balsamico - Cruento
5169	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Prostrare - Sollevare	Prostrare - Approvare	Prostrare - Illuminare	Prostrare - Mortificare
5170	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Mendacio - Verità	Mendacio - Purezza	Mendacio - Laido	Mendacio - Losco
5171	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Perseverante - Incostante	Perseverante - Irrilevante	Perseverante - Acerbo	Perseverante - Insidioso
5172	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Prescindere - Includere	Prescindere - Cercare	Prescindere - Trovare	Prescindere - Escludere
5173	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Divagare - Attenersi	Divagare - Pazientare	Divagare - Ostacolare	Divagare - Distruggere
5174	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Rispettoso - Protervo	Rispettoso - Affettuoso	Rispettoso - Vantaggioso	Rispettoso - Vano
5175	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Trascendente - Immanente	Trascendente - Positivo	Trascendente - Importante	Trascendente - Soprannaturale
5176	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Bailamme - Quiete	Bailamme - Gazzarra	Bailamme - Fuga	Bailamme - Chiasso
5177	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Istituire - Abolire	Istituire - Suscitare	Istituire - Diseducare	Istituire - Accordare
5178	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Striminzito - Pingue	Striminzito - Sodo	Striminzito - Sollevato	Striminzito - Vago
5179	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Impellente - Differibile	Impellente - Irritabile	Impellente - Godibile	Impellente - Indisponibile
5180	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Assillo - Pazienza	Assillo - Pigrizia	Assillo - Stanca	Assillo - Lasso
5181	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Analogia - Differenza	Analogia - Distanza	Analogia - Diffidenza	Analogia - Difficoltà

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5182	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Abbatere - Sollevare	Abbatere - Gravare	Abbatere - Intestardire	Abbatere - Irrigidire
5183	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Accidia - Operosità	Accidia - Individualismo	Accidia - Gentilezza	Accidia - Basicità
5184	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Recondito - Esibito	Recondito - Sottoso	Recondito - Scemato	Recondito - Casuale
5185	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Riottoso - Acquiescente	Riottoso - Disobbediente	Riottoso - Indomabile	Riottoso - Refrattario
5186	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Declivio - Erta	Declivio - Burrone	Declivio - Collina	Declivio - China
5187	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Inusitato - Usuale	Inusitato - Sfinito	Inusitato - Affranto	Inusitato - Rancido
5188	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Consecutivo - Antecedente	Consecutivo - Insensato	Consecutivo - Disordinato	Consecutivo - Sparpagliato
5189	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Implicito - Palese	Implicito - Recondito	Implicito - Allusivo	Implicito - Sottinteso
5190	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Lineare - Incoerente	Lineare - Logico	Lineare - Semplice	Lineare - Rigoroso
5191	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Surrettizio - Sincero	Surrettizio - Falso	Surrettizio - Tendenzioso	Surrettizio - Principesco
5192	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Munifico - Spilorcio	Munifico - Orribile	Munifico - Splendido	Munifico - Recente
5193	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Procacciare - Togliere	Procacciare - Comperare	Procacciare - Ritorcere	Procacciare - Ventilare
5194	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Regressione - Avanzamento	Regressione - Liberazione	Regressione - Involuzione	Regressione - Espulsione
5195	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Affettato - Spontaneo	Affettato - Lento	Affettato - Vanitoso	Affettato - Obeso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5196	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Nerboruto - Gracile	Nerboruto - Violento	Nerboruto - Tumultuoso	Nerboruto - Faraglione
5197	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Eventuale - Sicuro	Eventuale - Fortuito	Eventuale - Accidentale	Eventuale - Virtuale
5198	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Coriaceo - Molle	Coriaceo - Sconfinato	Coriaceo - Macchiato	Coriaceo - Rovinato
5199	"Flemmatico" può essere il contrario di:	Impetuoso	Incauto	Interdetto	Algido
5200	"Spocchioso" può essere il contrario di:	Modesto	Superbo	Orgoglioso	Borioso
5201	"Familiarità" può essere il contrario di:	Soggezione	Confidenza	Popolarità	Consuetudine
5202	"Premura" può essere il contrario di:	Calma	Ansia	Preminenza	Zelo
5203	"Lasso" può essere il contrario di:	Arzillo	Stucco	Sazio	Roso
5204	"Facondo" può essere il contrario di:	Laconico	Attuato	Sterile	Stanco
5205	"Turgido" può essere il contrario di:	Floscio	Consunto	Compito	Troppo
5206	"Pregiudizievole" può essere il contrario di:	Favorevole	Dannoso	Predeterminato	Controproducente
5207	"Inedia" può essere il contrario di:	Sazietà	Efficacia	Estraneità	Languore
5208	"Smaliziato" può essere il contrario di:	Inesperto	Approfittatore	Scafato	Insensibile
5209	"Estemporaneo" può essere il contrario di:	Elaborato	Improvvisato	Spontaneo	Impreparato
5210	"Voluttuoso" può essere il contrario di:	Casto	Moribondo	Forsennato	Flebile
5211	"Aperto" può essere il contrario di:	Introverso	Libero	Gioioso	Triste
5212	"Sicumeria" può essere il contrario di:	Modestia	Rimessa	Sussiego	Ribellione
5213	"Posato" può essere il contrario di:	Agitato	Accigliato	Innalzato	Arcuato
5214	"Aagio" può essere il contrario di:	Ristrettezza	Fissione	Onestà	Sovversivo
5215	"Inginocchiarsi" può essere il contrario di:	Ribellarsi	Correre	Inchinarsi	Distendersi
5216	"Introito" può essere il contrario di:	Sborso	Maldicenza	Furto	Esplicitazione
5217	"Pedissequamente" può essere il contrario di:	Liberamente	Ciecamente	Consecutivamente	Passivamente
5218	"Enfaticizzato" può essere il contrario di:	Attenuato	Affollato	Turbato	Confuso
5219	"Risolutivo" può essere il contrario di:	Titubante	Aleatorio	Ciarliero	Libero
5220	"Feriale" può essere il contrario di:	Felice	Sterile	Lugubre	Lavorativo
5221	"Dolente" può essere il contrario di:	Contento	Leale	Ignorante	Onesto
5222	"Pitocco" può essere il contrario di:	Generoso	Ombroso	Lento	Sterile
5223	"Correlato" può essere il contrario di:	Slegato	Colpevole	Innocente	Momentaneo
5224	"Recidescenza" può essere il contrario di:	Attenuazione	Alimentazione	Alienazione	Esacerbazione
5225	"Antagonista" può essere il contrario di:	Associato	Emulo	Corretto	Ripassato
5226	"Gongolare" può essere il contrario di:	Affliggersi	Fermarsi	Errare	Sdraiarsi
5227	"Convalida" può essere il contrario di:	Abrogazione	Vidimazione	Ratifica	Visto
5228	"Sminuire" può essere il contrario di:	Esaltare	Sperperare	Estenuare	Condizionare
5229	"Dissolutezza" può essere il contrario di:	Temperanza	Stravaganza	Piacevolezza	Sregolatezza
5230	"Dilazione" può essere il contrario di:	Anticipazione	Differimento	Proroga	Rinvio
5231	"Eloquente" può essere il contrario di:	Inespressivo	Allarmante	Angosciante	Affascinante
5232	"Benefico" può essere il contrario di:	Rovinoso	Filantropo	Giovevole	Umanitario

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5233	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Ultimamente, Marco ha condotto una vita sregolata: mi sembra un po' _____".	Accapigliato	Sbalestrato	Scombussolato	Squinternato
5234	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Era tutto _____ per la bella notizia insperata".	Esortante	Esultante	Giubilante	Gongolante
5235	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "La politica _____ del nuovo presidente è troppo assurda, per essere attuata".	Piretica	Incongrua	Velleitaria	Utopistica
5236	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Il _____ inverno arrivò improvvisamente e annientò la già rada vegetazione, sopravvissuta all'autunno".	Livido	Freddo	Rigido	Gelido
5237	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "I cavalieri, pronti al duello e visibilmente eccitati, si osservavano con sguardo _____".	Roboante	Acrimonioso	Insolente	Perentorio
5238	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Ogni anno, nel periodo di Natale, le vie della città si _____ a festa".	Imbrattano	Ornato	Bardano	Agghindano
5239	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Le case degli anziani sono sempre piene di _____ inutili".	Fiordi	Cianfrusaglie	Chincaglie	Ninnoli
5240	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Le _____ che il presidente ha proferito, nei confronti dei due cittadini, sono state gravi".	Induzioni	Illazioni	Argomentazioni	Congestture
5241	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale coppia di parole NON può completare in modo corretto la frase: "Non c'è nulla, di questo _____ paesaggio, che non mi ricordi l'importanza di _____ la natura".	Faceto/ammansire	Ameno/custodire	Gaio/preservare	Ridente/tutelare
5242	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "L'atleta tagliò il traguardo respirando _____".	Empiricamente	Convulsamente	Affannosamente	Freneticamente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5243	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase: "Anche se mia nonna era molto generosa nel distribuire dolciumi a tutti i bambini, ___ avidamente i suoi cioccolatini all'arancia".	Estrapolava	Lesinava	Economizzava	Centellinava
5244	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Smettila di fare lo sbruffone e di ___ qualità che non hai".	Millantare	Edulcorare	Motteggiare	Istoriare
5245	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Tutti lo conoscevano così, ma Condor non era certo un ___ che gli si addiceva molto".	Epiteto	Complimento	Apocope	Ossequio
5246	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Fatte le indagini, il magistrato ___ l'ex assessore".	Incriminò	Discriminò	Incrinò	Scriminò
5247	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Il pittore dipinge il soggetto utilizzando ___ tipicamente bizantini".	Stilemi	Cartigli	Atteggianti	Rosoni
5248	Selezionare l'opzione di risposta contenente la coppia di parole che completa in modo corretto la seguente frase: "Le riforme sono diventate una necessità ___, non possiamo più permetterci un loro ___".	Impellente; differimento	Imperiosa; deviato	Ingerente; occultamento	Costrittiva; spostamento
5249	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Per essere abilitati all'esercizio della professione, i medici devono iscriversi all'apposito ___ professionale".	Albo	Elenco	Ordinamento	Registro
5250	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "La matematica è una delle materie più ___ per molti studenti".	Ostiche	Acquiescenti	Astanti	Galvanizzanti
5251	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Questo anello ___ alla mia bisnonna".	Apparteneva	Costituiva	Perteneva	Faceva
5252	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Il testo che mi hai consegnato è ___ e ricco di errori ortografici".	Lacunoso	Lacuale	Lagunoso	Lagunare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5253	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Il consumo ____ di sostanze alcoliche si è lentamente diffuso in tutto il mondo, fino ad aumentare l'incidenza di alcolismo".	Voluttuario	Voluttuoso	Velleitario	Necessario
5254	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Il concetto di ____ caratterizza il finale della tragedia greca".	Catarsi	Catalizzazione	Catalisi	Cataplasma
5255	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "L'equilibrio ambientale si è alterato perché la vegetazione ____ è stata sostituita dalle piante esotiche".	Autoctona	Arcaica	Omologa	Fronzuta
5256	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Il termine per pagare è terminato, ora il mio credito è ____".	Esigibile	Commutabile	Ineccepibile	Legittimo
5257	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Le premurose attenzioni che gli portò, ____ le sofferenze che da tempo struggevano il suo animo".	Blandirono	Sprezzarono	Degradarono	Defilarono
5258	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Giovanni si comporta come un adespoto, mentre Luigi è davvero un ____ servitore".	Ossequioso	Stolido	Fresato	Ancipite
5259	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "La decisione di affrontare un argomento così delicato, come l'eutanasia, fu preceduta da una accesa ____"	Diatriba	Diaspora	Diceria	Diatonia
5260	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Il generatore è stato manomesso: si ____ ogni responsabilità per il suo malfunzionamento".	Declina	Condanna	Condona	Diffida
5261	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Trovo inaccettabile che nessuno sia riuscito a ____ quell'equazione".	Risolvere	Dirimere	Sbrigare	Stabilire
5262	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "La filosofia illuminista è ____ a un forte razionalismo".	Improntata	Denotata	Evocata	Atteggiata

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5263	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Gli indiani utilizzavano frecce ____ di veleno contro i nemici".	Intrise	Ardite	Aduste	Consunte
5264	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Dopo quella terribile e inaspettata notizia cadde in una cupa ____".	Costernazione	Collazione	Proscrizione	Affabulazione
5265	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Per via della sua carriera di pugile, Roberto si ritrovò ad avere un naso ____".	Camuso	Avulso	Costipato	Congestionato
5266	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Fu sconvolta nello scoprire che la medicina non ____ alcun effetto!".	Sortì	Rivalutò	Cospirò	Perpetuò
5267	Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Druso fu mandato come ____ dall'imperatore, per raccogliere notizie sul nemico".	Emissario	Accomandatario	Immissario	Creditore
5268	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "La maestra ha chiesto agli alunni di fare una ____ del lungo brano di Pirandello".	Declinazione	Ricapitolazione	Sinossi	Sintesi
5269	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "La ____ di alleanze con i partiti di sinistra è possibile solo in base ai programmi comuni".	Coercizione	Congettura	Possibilità	Supposizione
5270	Completare con l'opzione di risposta corretta la seguente frase: "Il mio amico è un grande ____ dell'Opera. Scrive ____ lette in tutto il mondo".	Estimatore; recensioni	Edificatore; disamine	Critico; proposte	Detrattore; commistioni
5271	Indicare quale opzione di risposta contiene il verbo più appropriato per completare la seguente frase: "Con la promozione, Anna ha ____ la bicicletta che desiderava".	Ottenuto	Percepito	Posseduto	Provato
5272	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "A causa della sua ____ il gruppo non ha potuto consegnare il lavoro in tempo".	Consumzione	Negligenza	Fiacca	Incuria
5273	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Il giardino pubblico del mio paese è talmente ____ che sembra l'incarnazione del racconto di Frances Hodgson Burnett".	Negletto	Latitante	Oberato	Errabondo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5274	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "I Romani ____ il dio Marte".	Adoravano	Praticavano	Stavano	Credevano
5275	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Non è bello ____ in vecchi ricordi poco piacevoli!".	Rimestare	Encomiare	Riverire	Ossequiare
5276	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Il nuovo inquilino di Daniela è talmente tranquillo e ____ che persino una testa calda come lei ci va d'accordo".	Serafico	Stazionario	Suntuoso	Smaccato
5277	Indicare quale opzione di risposta contiene l'aggettivo più appropriato per completare la seguente frase: "Aveva una voce ____".	Melodiosa	Irrituale	Cruda	Immacolata
5278	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Anna mi ha preparato una zuppa veramente ____".	Saporita	Sfarzosa	Acuta	Conveniente
5279	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La ____ è lo studio scientifico dei nomi di luogo sotto l'aspetto dell'origine, della formazione, della distribuzione e del significato".	Toponomastica	Glottologia	Etimologia	Numismatica
5280	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "La discussione della sua tesi era un ____ di parole, e a un certo punto non riuscivo più a seguirlo".	Precipizio	Diluvio	Fiume	Profluvio
5281	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Mi sentivo come ____ dall'ambiente circostante".	Avulso	Vuoto	Spoglio	Solo
5282	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Gli enti, per fortuna, hanno ottenuto una ____ per l'adempimento del contratto".	Dilazione	Sollecitazione	Inflazione	Ingiunzione
5283	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Ho passato un'ora e mezza in coda all'ufficio del Comune: la burocrazia spagnola è persino più ____ di quella italiana".	Farraginoso	Pedante	Difficile	Forbita
5284	Indicare quale opzione di risposta contiene il verbo più appropriato per completare la seguente frase: "Ugo ____ piacere dalla lettura dei classici".	Trae	Guadagna	Beneficia	Gusta
5285	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "A forza di leggere tutti quei libri, ti sei riempito la testa di ____ ridicole!".	Norme	Fisime	Ubbie	Preoccupazioni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5286	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Un esperto di storia ha ritrovato una spada ____ a un milione di anni fa".	Risalente	Risolvente	Riportante	Rimanente
5287	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Oggi parli poco, non sei ____ come al solito. Sicuro di sentirti bene?".	Loquace	Inespressivo	Eufemistico	Cospicuo
5288	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La vuoi smettere di lamentarti? Quella tua ____ mi ha davvero stufato!".	Litania	Dipendenza	Asperità	Comodità
5289	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Le persone coi capelli rossi hanno spesso anche una pelle ____ e il viso ricoperto di ____".	Diafana; efelidi	Chiara; ecchimosi	Olivastra; vitiligini	Rubiconda; ematomi
5290	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Molto spesso la fermezza con cui lo ____ riesce ad affrontare le sventure viene scambiata per indifferenza?".	Stoico	Stordito	Stolto	Stolido
5291	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Generalmente quando ci si rivolge per iscritto a un professore universitario, è buona norma anteporre al suo nome l'appropriato titolo accademico di ____".	Chiarissimo	Reverendissimo	Eminentissimo	Magnifico
5292	Indicare quale coppia di parole NON completa in modo corretto la frase che segue: "Non stupirti se ti hanno ____, il tuo comportamento è stato ____"	Encomiato; increcioso	Condannato; riprovevole	Criticato; disdicevole	Biasimato; esecrabile
5293	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La famiglia ha subito una grave ____ a causa del suo comportamento inadeguato".	Onta	Bassezza	Magnificazione	Lode
5294	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Il volto era giallo, ____, pieno di rughe, devastato dall'età".	Incartapecorito	Vergato	Insignito	Verboso
5295	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "Non ho mai conosciuto una persona tanto ____ esibisce una faccia diversa per ogni situazione".	Empia	Infingarda	Sorniona	Ipocrita
5296	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Paola ha ancora la gamba ingessata perché l'osso non è ancora del tutto ____".	Calcificato	Completato	Calcolato	Attaccato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5297	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Facendo una simile proposta, ____ una ferita sia ai legami sia all'onore della famiglia".	Inflisse	Afflisse	Affisse	Emise
5298	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "A pranzo ho mangiato abbastanza da sentirmi ____".	Sazio	Vacuo	Famelico	Affamato
5299	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "La ____ di Carlo Magno fu una delle più numerose".	Generazione	Discendenza	Progenie	Stirpe
5300	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La lezione di oggi non ha ____ l'effetto sperato dal professore. Gli alunni sembravano tutti ____".	Sortito; assopiti	Incoraggiato; attoniti	Destato; attoniti	Sortito; accolti
5301	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "Nonostante le ____ di cui sono state pervase le passate discussioni, oggi tutte le parti in causa convergono sull'importanza di trovare una soluzione".	Propensioni	Avversioni	Ostilità	Animosità
5302	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Lo spettacolo mandò in ____ l'intera platea".	Visibilio	Avvisaglia	Catacresi	Voluttà
5303	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Quando sento ____ le cicale, ricordo la mia infanzia".	Frinire	Trillare	Garrire	Barrire
5304	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La Costituzione italiana è entrata in ____ il 1° gennaio 1948".	Vigore	Emanazione	Emendamento	Fulgore
5305	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "La ____ delle poesie di Sylvia Plath lasciano presagire il suo tragico destino suicida".	Voluttà	Mestizia	Tristezza	Malinconia
5306	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La ____ degli investigatori ha permesso di risolvere il caso in tempi brevissimi".	Sagacia	Pudicizia	Sconsideratezza	Credulità
5307	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Ricordati di ____ il pane quando torni a casa".	Acquistare	Catturare	Ricevere	Afferrare
5308	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "Gioire per un traguardo raggiunto è ____ dell'uomo".	Dovizia	Appannaggio	Consuetudine	Prerogativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5309	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Un delitto premeditato è quanto di più ____ possa esistere".	Esecrabile	Antipatico	Pronosticato	Fortuito
5310	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Per ottenere il premio richiesto, il ____ deve compilare la modulistica allo sportello clienti".	Postulante	Querelato	Petulante	Querelante
5311	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "Mio padre è talmente testardo che anche quando ha torto continua ____ con le sue insensate giustificazioni".	Accondiscendente	Imperterrito	Ostinatamente	Impassibile
5312	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Dopo l'ennesimo ____ comportamento Giorgio è stato ____ dal club".	Scriteriato; estromesso	Pervicace; oberato	Inusitato; occasionato	Irreprensibile; estroflesso
5313	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "Pensavo che il tuo lavoro sarebbe stato più ____".	Atavico	Redditizio	Costante	Assiduo
5314	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "In passato i ____ alla leva erano colpevoli di violazione di un obbligo coattivo".	Renitenti	Recalcitranti	Riluttanti	Reticenti
5315	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Se una malattia è in uno stato ____, è quasi impossibile determinarne l'esistenza mediante l' ____".	Latente; osservazione	Critico; osservazione	Critico; esame	Avanzato; esame
5316	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Non è propriamente vero che l'olio di colza sia un ottimo ____ del diesel".	Surrogato	Solvente	Soluto	Antidoto
5317	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Durante le sue lezioni, il professor Rossi è solito perdersi in lunghe ____ storico-filosofiche".	Digressioni	Diatesi	Dialettizzazioni	Interlocuzioni
5318	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "I colori chiari del dipinto si adattano a rappresentare il ____ signore".	Terso	Vecchio	Canuto	Niveo
5319	Indicare quale delle alternative NON completa in modo corretto la frase che segue: "La donna camminava ____ per non arrivare tardi all'appuntamento".	Flemmaticamente	Celermente	Lestamente	Speditamente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5320	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Antonio si crede il padrone della scuola; se non fosse per la sua _____, avrebbe molti più amici".	Tracotanza	Testardaggine	Reticenza	Temerarietà
5321	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La sua loquacità sta iniziando a infastidirmi; certe volte desidero avere accanto una persona un po' più _____".	Laconica	Semplice	Succinta	Raffinata
5322	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Quel mascalzone ha _____ la buona fede del vecchio".	Carpito	Scalfito	Sopito	Capito
5323	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "La maggior parte delle campagne elettorali sono specchietti per le allodole, pura e semplice _____".	Demagogia	Democrazia	Speculazione	Verità
5324	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Rinunciare ad un posto di lavoro a tempo _____ è proprio da incoscienti".	Indeterminato	Fisso	Solido	Sicuro
5325	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Era un tipo _____, che non si faceva scoraggiare dai precedenti fallimenti".	Pervicace	Perspice	Permaloso	Persuasivo
5326	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Il tuo tema è troppo _____, devi avere una maggiore capacità di sintesi in futuro".	Prolisso	Succinto	Disinvolto	Stentato
5327	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Occorre abbandonare i falsi e _____ moralismi".	Biechi	Storti	Torti	Rigogliosi
5328	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "L'astronomo è solito ... attentamente gli astri con il suo telescopio".	Scrutare	Irradiare	Silografare	Perseguire
5329	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "In quest'area ad alta sicurezza si può accedere esclusivamente se si è in possesso di un ...".	Lasciapassare	Invito	Attestato	Portfolio
5330	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "Non vaccinarsi contro la malaria prima di un viaggio in Africa può avere effetti ...".	Veniali	Perniciosi	Disastrosi	Esiziali
5331	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Sono consapevole del fatto che sia un'idea ... ma non posso sbarazzarmene!".	Bislacca	Intemerata	Elusa	Apolide

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5332	Completare correttamente la frase seguente, con il verbo riportato in una delle opzioni di risposta: "Dovrò ... il vestito buono".	Indossare	Comprare	Creare	Trasportare
5333	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "È stata ... la proposta che andava contro l'interesse dei cittadini".	Rigettata	Arrogata	Ratificata	Allettata
5334	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Ha commesso un'azione tanto ... da non restare impunita".	Ignominosa	Imbelle	Perentoria	Vetusta
5335	Completare correttamente la frase seguente, con il verbo riportato in una delle opzioni di risposta: "Ho ... molte lettere di auguri".	Ricevuto	Percepito	Ottenuto	Posseduto
5336	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Luigi nega di averlo fatto, ma è ... dai testimoni".	Smentito	Mentito	Ascoltato	Assolto
5337	Completare correttamente la frase seguente, con il verbo riportato in una delle opzioni di risposta: "Dal cortile ... grida di orrore".	Provenivano	Comparivano	Crescevano	Si ergevano
5338	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Quell'uomo è talmente condiscendente da ... i propri interessi a quelli degli altri".	Posporre	Giustapporre	Anteporre	Apporre
5339	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Questo abito ... al tuo stile".	Si addice	Partecipa	Tange	Attinge
5340	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La ... bene-male sarà l'argomento al centro del prossimo dibattito".	Diade	Diafisi	Diacronia	Diafora
5341	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "I principali ... della filosofia occidentale vengono raggruppati nella contrapposizione tra filosofia analitica e continentale".	Elementi	Filoni	Indirizzi	Schieramenti
5342	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Purché ben ..., anche le tesi più astruse sono interessanti".	Argomentate	Dissimulate	Segnalate	Astratte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5343	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La settimana scorsa Anna è andata a fare un'ecografia e ... le ha detto che aspetta una bambina".	L'ecografista	L'ecometro	L'ecologo	L'ecografo
5344	Completare correttamente la frase seguente, con il verbo riportato in una delle opzioni di risposta: "In due giorni non hanno potuto ... a molte cose".	Provvedere	Svolgere	Risolvere	Fare
5345	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La maestra ha interrogato in Geografia tutti gli alunni, ma nessuno era ben ...".	Preparato	Informato	Studiato	Ferrato
5346	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "L'incedere ... conferiva allo zio un'aria rassicurante. Era evidentemente una persona molto ...".	Spedito/remissiva	Lento/tranquilla	Solenne/equilibrata	Flemmatico/pacata
5347	Completare correttamente la frase seguente, con il verbo riportato in una delle opzioni di risposta: "Non doveva ... il presidente".	Parodiare	Scherzare	Immedesimare	Ridere
5348	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La conferenza è terminata oltre l'orario previsto perché l'oratore è stato troppo ...".	Prolisso	Laconico	Compendioso	Succinto
5349	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Dopo tanta fatica e tentativi vani, abbiamo infine fatto quadrare i conti e ora il problema può considerarsi ...".	Risolto	Risoluto	Risanato	Ripristinato
5350	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "I nonni ... passare le feste presso di noi".	Sogliono	Si addicono	Suggono	Graduano
5351	Completare correttamente la frase seguente, con il verbo riportato in una delle opzioni di risposta: "Oggi Lia ... un vestito di seta".	Indossa	Induce	Indulge	Porta
5352	Completare correttamente la seguente frase: "Nell'antichità si consideravano ... le formule magiche scritte sulle tavolette".	Apotropaiche	Apocalittiche	Astronomiche	Apostoliche
5353	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "Il commissario aveva seguito le ricerche con ..., incapace di dire chiaro e tondo che non voleva assumere questo incarico".	Anemia	Apprensione	Abbrivio	Distacco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5354	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "L'hotel in cui siamo stati la scorsa estate offriva dei pasti davvero ...".	Perspicaci	Opulenti	Luculliani	Copiosi
5355	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Con tutti gli antibiotici che prende è talmente ... che non gli faranno più effetto".	Assuefatto	Disavvezzo	Consono	Assimilato
5356	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "La demolizione dell'edificio fu condotta in modo impeccabile: gli artificieri fecero ... la struttura senza problemi"?	Tutte le alternative sono corrette	Collassare	Crollare	Implodere
5357	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "I doveri ... del cittadino sono stilati nella Costituzione Italiana".	Sussidiari	Principali	Essenziali	Precipui
5358	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Signora, la liquidazione verrà calcolata in base al suo reddito ...".	Pregresso	Premesso	Progressivo	Procapite
5359	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Quella di Chopin è una musica che ... l'anima".	Blandisce	Brandisce	Inibisce	Proibisce
5360	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "L'appalto è stato ... a quell'impresa in modo del tutto regolare".	Aggiudicato	Bandito	Preso	Confiscato
5361	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Era un giovane ... che non passava certo inosservato col suo bel viso e il suo seducente sorriso".	Aitante	Sciatto	Grottesco	Capzioso
5362	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Sei tu l'unico ... del tuo destino".	Artefice	Competitore	Benefattore	Giocatore
5363	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Per colpa della sua ... avventatezza si lasciò corrompere".	Precipitosa	Apatica	Senile	Laconica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5364	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "L'uomo afferrò la bottiglia e ... improvvisamente il liquore fino quasi a soffocarsi"?	Centellinò	Trangugiò	Ingollò	Tracannò
5365	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Sono in riserva, devo quanto prima trovare un benziaino per fare un ...".	Rifornimento	Equipaggiamento	Collegamento	Riferimento
5366	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Il desiderio di libertà che ... in ogni uomo, è la prova che un istinto ... guida le nostre azioni".	Alberga/ancestrale	Interagisce/ribelle	Ripunge/sedizioso	Corrobora/collaterale
5367	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La tua accusa non mi ...".	Tange	Arroga	Suole	Ferve
5368	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Il cavaliere si apprestò a infliggere il colpo a quella ... bestia".	Laida	Dilavata	Estroflessa	Nessuna delle alternative è corretta
5369	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Cicerone è il principale rappresentante del pensiero ... nel mondo romano, poiché riesce a conciliare scienza e retorica".	Eclettico	Apodittico	Duale	Aleatorio
5370	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La componente ... del teatro, cioè quella divertente e giocosa, è la parte che preferisco".	Ludica	Introspettiva	Pedagogica	Aleatoria
5371	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La proposta di Matteo mi sembra la migliore da ...".	Caldeggiare	Deporre	Compitare	Economizzare
5372	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "... è un procedimento logico e intellettuale che risale ai tempi dell'antica Grecia".	La sussunzione	L'infingardaggine	L'ostracismo	L'abulico
5373	Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "Arpagone, il personaggio creato da Molière, è diventato ... di tutti gli uomini di eccessiva e sgradevole avarizia"?	Il protagonista	Il prototipo	L'emblema	Il simbolo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5374	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Il medico, inizialmente scettico, è stato pian piano ... dai risultati ottenuti".	Confortato	Convertito	Conquistato	Confermato
5375	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Poiché ti sei reso ... della mia fiducia, mi sento pronta a confidarmi con te".	Degno	Dignitoso	Dignitario	Indegno
5376	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Una tradizione locale può essere ... di una identità che va scomparendo con le nuove generazioni"?	Retaggio	Retablo	Recesso	Refuso
5377	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "A causa di un imprevisto, la scrittura di quell'articolo ... per molti mesi".	Si prolungò	Avanzò	Si estrapolò	Durò
5378	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Una ricerca ha evidenziato come troppo ... possa mettere a repentaglio la salute del lavoratore".	Zelo	Nozionismo	Lassismo	Refrigerio
5379	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Non posso parlare apertamente. Devi cercare di cogliere il senso ... del mio discorso".	Implicito	Implicato	Intrigato	Estrinseco
5380	Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "È inutile ... i nostri sforzi, non capirà mai!".	Reiterare	Precidere	Rimbeccare	Imprimere
5381	Completare correttamente la frase seguente: "Nell'antichità veniva scritto un ... per celebrare le glorie di un personaggio illustre".	Panegirico	Distico	Epigramma	Libercolo
5382	Quale delle seguenti alternative completa correttamente la frase: "Non aveva il riscaldamento, perciò, essendo la sua casa molto fredda, era solito mettere sul letto anche un tappeto a ... di coperta"?	Guisa	Ghisa	Forgia	Forma
5383	Completare correttamente la seguente frase: "Il forte vento aveva ... i suoi folti capelli".	Scarmigliato	Azzuffato	Scalpicciato	Accapigliato
5384	Indicare quale delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase seguente: "Non posso starmene qua a guardare mentre un ... approfitta di quella povera gente!".	Indolente	Briccone	Manigoldo	Ribaldo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5385	Inserire il verbo più appropriato nella seguente frase: "La pestilenza ...".	Incrudeliva	Incuteva	Incurvava	Incupiva
5386	Indicare quale delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase seguente: "È stato ... che l'anfora ritrovata a poche centinaia di metri dal sito archeologico è di epoca precedente allo stesso".	Aberrato	Presunto	Periziato	Supposto
5387	Completare correttamente la seguente frase: "Quel discorso era talmente significativo tanto da aver ricevuto il ... di tutti gli astanti".	Plauso	Permesso	Veto	Commiato
5388	Completare correttamente la seguente frase: "Ieri la discussione ... sull'orario di lavoro".	Verteva	Soleva	Si avvinghiava	Centrava
5389	Quale delle seguenti alternative completa correttamente la frase: "Il ... delle acque del mare provoca quello straordinario spettacolo chiamato bassa marea"?	Riflusso	Reflusso	Rigetto	Rilascio
5390	Completare correttamente la frase seguente. "Questa giacca è ... per il troppo uso, sarebbe ora di buttarla, non credi?".	Consunta	Contusa	Contesa	Computa
5391	Completare correttamente la seguente frase: "Alcuni libri del Medioevo hanno goduto di molta fama grazie al loro carattere ... che alimentava il mistero della loro provenienza".	Apocrifo	Apologetico	Remissivo	Gnostico
5392	Completare correttamente la frase seguente: "Se è innocente, l'imputato non deve avere paura poiché solo i criminali ... il rigore della giustizia".	Paventano	Ringalluzziscono	Rimbottano	Tacciano
5393	Quali delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente: "Il volto dell'anziana donna, benché ..., conservava ancora le tracce della bellezza passata"?	Veniale	Rugoso	Sfiorito	Vizzo
5394	Inserire il verbo più appropriato nella frase: "I Romani ... un arco di trionfo".	Eressero	Fondarono	Scavarono	Produssero
5395	Completare la frase: "Il pirata ... battere il mare di Sicilia".	Soleva	Verteva	Si arrogava	Riluceva
5396	Completare correttamente la seguente frase: "Tuo marito cerca sempre di trarre un guadagno da qualsiasi situazione. Non può essere sempre così ...!".	Venale	Avulso	Veniale	Munifico
5397	Completare la frase: "... sangue del gruppo A".	Urge	Osta	Vige	Incombe
5398	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase: "Gli Asburgo furono una delle dinastie più importanti con ... in quasi tutta l'Europa"?	Strascichi	Diramazioni	Ramificazioni	Propaggini

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5399	Completare correttamente la seguente frase: "L'interrogativo che ... l'articolarsi del nuovo saggio di Umberto Eco è stato frainteso".	Sottende	Intende	Basa	Svolge
5400	Inserire il verbo più appropriato nella frase: "Sul Gianicolo ... il monumento a Garibaldi".	Si erge	Compare	Vede	Cresce
5401	Completare con il termine adeguato: "Ciò che amo del suo umorismo è la capacità di armonizzare perfettamente il serio e il ...".	Faceto	Divertente	Superficiale	Burlesco
5402	Completare correttamente la frase seguente: "Le sue vene necessitano di una cura perché sono ... e molto dilatate".	Congestionate	Decongestionate	Glabre	Ottenebrate
5403	Quale delle seguenti alternative completa in modo corretto la frase: "Durante la manifestazione, la polizia ha dovuto soffocare una ..."?	Sedizione	Congettura	Epopoea	Cloaca
5404	Quale delle seguenti alternative completa correttamente la frase: "Questo vestito ti sta benissimo ed è perfetto per andare a teatro. Come si suol dire è ..."?	Ad hoc	Ad arte	A guisa	All'uopo
5405	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente? "La figlia di Sabrina non fa altro che ....: è proprio una bambina viziata".	Crogiolare	Piagnucolare	Lamentarsi	Mugugnare
5406	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente? "Arrivato al traguardo, si gettò ... a terra, quasi senza più respiro".	Alacre	Ansante	Esausto	Trafelato
5407	Completare correttamente la frase seguente: "Gli ... insieme al nucleo sono i costituenti dell'atomo".	Elettroni	Elettrogeni	Elettrodi	Elettromagneti
5408	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente? "A causa della sua inarrestabile ... finisce sempre nei guai: non può proprio resistere".	Accidia	Cupidigia	Bramosia	Ingordigia
5409	Completare correttamente la seguente frase: "Il corso di letteratura francese dell'anno scorso ... sull'evoluzione della figura dell'androgino nel corso della storia".	Verteva	Elucubrava	Speculava	Concerneva
5410	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente: "Devo liberare il magazzino da tutto quel ... e riordinarlo per bene"?	Retaggio	Minutame	Ciarpame	Marasma

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5411	Completare correttamente la frase seguente: "Il linguaggio di Franco appare alquanto ... da quando legge di più".	Forbito	Venatorio	Ceruleo	Scurrile
5412	Completare correttamente la seguente frase: "Quel tuo amico è davvero ... , non sopporto più il suo atteggiamento da insolente!".	Tracotante	Succinto	Empatico	Verecondo
5413	Completare correttamente la frase seguente: "Quell'attrice di teatro è capace di ammaliare con il suo fascino, è una donna d'una bellezza...".	Conturbante	Ammorbante	Allappante	Lancinante
5414	Inserire il verbo più appropriato nella frase: "Davanti al tempio di Luxor ... due altissimi obelischi".	Si innalzavano	Comparivano	Facevano parte	Crescevano
5415	Completare correttamente la frase seguente: "Sono stupita di vederti qui: il tuo arrivo era del tutto ... , dato che ti aspettavamo solo domani".	Inopinato	Pronosticato	Accettato	Concordato
5416	Completare la frase: "A una brava ragazza non ... certi comportamenti!".	Si addicono	Si può	Ammettono	Sogliono
5417	Completare correttamente la frase seguente: "L'uomo appariva malconco, però più spaventoso appariva il braccio completamente anchilosato e l'andamento ...".	Claudicante	Atono	Aitante	Azzimato
5418	Completare correttamente la frase: "In alcune parti del mondo sopravvivono popoli ...".	Antropofagi	Artropodi	Antropomorfi	Antropici
5419	Completare correttamente la frase seguente. "La cosiddetta emergenza del riscaldamento climatico perdura da decenni ormai e continuare a definirla un'emergenza mi sembra un po' ...".	Pleonastico	Immaturato	Deficitario	Impreciso
5420	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente? "Mi auguro che per il pranzo di famiglia Giorgio si vesta in modo decente e non sembri il solito ...".	Vezzoso	Mendicante	Pitocco	Villano
5421	Completare correttamente la seguente frase: "L'esordio dell'opera Sarrasine di Balzac è una costellazione di .....: ogni immagine è immediatamente contraddetta dal suo opposto".	Ossimori	Anacoluti	Metafore	Antifraasi
5422	Completare correttamente la seguente frase: "La sua tesi è ... da numerosi scritti".	Avallata	Divelta	Collusa	Mercanteggiata

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5423	Quale delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase: "Nonostante le clausole, non fu facile ... il contratto"?	Ratificare	Rescindere	Invalidare	Cassare
5424	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente? "Non possiamo arrenderci: è arrivato il momento di ... le nostre richieste con maggior forza".	Ripristinare	Riproporre	Rinnovare	Reiterare
5425	Completare correttamente la seguente frase: "Davanti a quella scelta ti ho visto ...".	Titubante	Traboccante	Preponderante	Tondeggiante
5426	Completare correttamente la seguente frase: "Molti ragazzi hanno il ... di andare sempre in giro con le cuffie nelle orecchie".	Vezzo	Dissapore	Dubbio	Peccato
5427	Completare correttamente la frase seguente: "Molte case sono state distrutte ... del fiume".	Dallo straripamento	Dallo strapazzamento	Dal riempimento	Dal traboccamento
5428	Completare correttamente la seguente frase: "Invece che studiare per la verifica quei ragazzi hanno preferito ... per il paese tutto il pomeriggio".	Bighellonare	Accorparsi	Affievolirsi	Controbattere
5429	Completare correttamente la seguente frase: "Mai era stata ... una campagna mediatica di tale spessore".	Intrapresa	Istituita	Diretta	Indetta
5430	Quale delle seguenti alternative NON completa correttamente la frase seguente? "Giorgio ha sempre dei pensieri molto complicati, ma certe volte ... non porta ad alcuna soluzione".	Concentrarsi	Lambiccarsi	Arrovellarsi	Scervellarsi
5431	Completare correttamente la frase seguente: "È in corso un'indagine per accertare una possibile ... tra amministratori locali ed esponenti mafiosi".	Collusione	Collisione	Corruzione	Concussione
5432	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Nel Sacro bosco di Bomarzo eravamo avvolti da ... di pace e sacralità".	Un'aura	Un alone	Un'aureola	Un'aurea
5433	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Il conflitto si concluse con l' ... delle forze militari nemiche".	Annientamento	Emendazione	Annessione	Emendamento
5434	Quale delle seguenti alternative NON completa in modo corretto la frase seguente: "Essere ... è un ottimo modo per non avere amici!"?	Concilianti	Arroganti	Assillanti	Petulanti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5435	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Pur apparendo piuttosto ... , Giulia è una persona con i piedi per terra".	Svagata	Logorroica	Gretta	Negligente
5436	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Questo caldo oggi mi ha veramente ... , dovrò prendere un integratore!".	Spossato	Corroborato	Inficiato	Comprovato
5437	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Essendo il presupposto così ..., il suo interesse venne ... facilmente".	Accattivante; destato	Insulso; suscitato	Verboso; effettuato	Congenito; stimolato
5438	Selezionare quale opzione di risposta contiene il significato dell'aggettivo "camaleontico".	Mutevole, incoerente	Diffamatore, maldicente	Brullo, spoglio	Caparbio, cocciuto
5439	In italiano, il termine "tomaia" è usato per indicare:	La parte superiore della scarpa che copre il piede	La capacità fisica di sopportare	Il cuscino cilindrico posto a ciascun lato di un canapé	Un carro con il piano di carico o tutto il cassone ribaltabile
5440	Il "furto di merci esposte per la vendita" si definisce:	Taccheggio	Sottrazione	Alienazione	Traccheggio
5441	Selezionare quale opzione di risposta contiene il significato dell'aggettivo "morigerato".	Di buoni costumi	Di profondo spessore	Immortale	Mordace
5442	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "chiosare".	Chiarire, illustrare un testo o un passo di testo con note	Impedire o sospendere la lettura di un testo	Narrare qualcosa rendendolo più interessante del vero	Mimare, recitare un brano o un'opera teatrale
5443	Quando si dice che qualcuno è stato "remunerato" significa che è stato:	Pagato	Apprezzato	Respinto	Depauperato
5444	Quale dei seguenti termini indica il "comportamento da seguire nell'esercizio della professione"?	Deontologia	Correttezza	Costituzionalità	Normativa
5445	In italiano, "Defalcare" significa:	Detrarre	Derivare	Decidere	Determinare
5446	In italiano, per "oplogo" si intende:	Un esperto di armi e armature	Un biologo specializzato in microrganismi patogeni	Un etologo che studia le specie in via d'estinzione	Un esperto di antiche iscrizioni
5447	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "venefico".	Velenoso o dannoso per la salute	Incline a comportamento disonesto	Acquistabile e vendibile	Benefico, che giova
5448	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "Inveterato".	Ciò che per lunga durata e abitudine difficilmente può essere modificato	Un fatto, irrealista, che si cerca di rendere vero	Una persona ricca di esperienza e professionalità	Un errore che è facilmente correggibile
5449	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "Reiterato".	Ripetuto	Ripristinato	Risarcito	Respinto
5450	In italiano, la "sinopia" è:	Il disegno preparatorio di un affresco eseguito sull'intonaco	Una tecnica di incisione su lastra di metallo	Una tecnica artistica praticata su legno	Il liquido contenuto nelle articolazioni
5451	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "palazzinaro".	Un imprenditore edile che si è arricchito con la speculazione edilizia	Un abitante di un palazzone popolare di periferia	Un opportunista che si è fatto strada nei palazzi del potere	Un operaio che si è arricchito con il caporalato
5452	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "ossequente".	Rispettoso e obbediente	Smargiasso, fanfarone	Eccessivamente plaudente	Pomposo e altisonante
5453	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "lapalissiano".	Evidente	Tipico di una palazzina elegante	Circondato da una palizzata	Pallido

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5454	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "cavilloso".	Capzioso	Cavernoso	Cupo	Cavo
5455	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "psicotropo".	Ad un farmaco capace di esercitare un'azione normalizzatrice sulle funzioni psichiche	Ad uno strumento in grado di registrare l'attività cerebrale durante il sonno	Ad un medico specialista in malattie mentali rare	Ad una malattia che sensibilizza alla luce
5456	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "sordido".	Sudicio	Imbambolato	Ovattato, attenuato	Tendente alla sordità
5457	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "callido".	Astuto, scaltro, accorto	Quieto, tranquillo, fermo	Cordiale, caloroso, affettuoso	Sprovveduto, ingenuo, sciocco
5458	Così è definita una persona "miscredente".	Non crede nella divinità, nella verità di fede ed è indifferente in materia religiosa	Dichiara di professare una fede, ma non è praticante	Pratica un credo religioso frutto di commistione tra monoteismo e politeismo	Si schiera apertamente solo contro i dogmi della religione cattolica
5459	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "assioma".	Una verità o un principio che si ammette senza discussione	Una figura retorica che consiste nella ripetizione di uno stesso suono	Un'esposizione di un discorso mendace	Un'ipotesi scientificamente dimostrata
5460	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "aferesi".	La soppressione di una vocale o sillaba iniziale	L'aggiunta di un suono o di una sillaba alla fine di una parola	L'eliminazione di uno o più fonemi all'interno della parola	La caduta di un fono o di una sillaba in finale di parola
5461	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "palpabile".	Evidente, chiaro	Adatto o in procinto di essere nominato Papa	Conforme alla dottrina papale	Palpitante, fremente
5462	Quale dei seguenti verbi corrisponde alla definizione di: "Sfruttare avvenimenti o persone ai fini di un proprio disegno"?	Strumentalizzare	Compromettere	Avventarsi	Finalizzare
5463	Tra le seguenti alternative di risposta, quale contiene una corretta definizione di "curaro"?	Una sostanza ricavata da piante tropicali con effetti paralizzanti	Il parroco	Un dicastero pontificio	Un liquore ricavato dalla buccia di un arancio amaro
5464	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "desueto".	Non più in uso, insolito	Senza importanza, inutile	Di uso comune, consueto	Privo di radici, infondato
5465	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "ogivale".	Conformato a sesto acuto	Configurato a ottangolo	Che ha forma ellittica	Di forma insolita e irregolare
5466	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "geremiade".	Piagnisteo, discorso lamentoso e importuno	Autoincensazione immotivata	Adulazione ipocrita	Componimento poetico mirato a far commuovere il lettore
5467	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "plausibile".	Che può essere accettato come vero, possibile, logico	Che può ritenersi inverosimile	Che non è soggetto ad alcun vincolo	Che è espresso mediante un plebiscito
5468	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "sinodo".	La riunione dei sacerdoti della diocesi indetta dal Vescovo	Un'unità sintattica autonoma	Il drappo di lino col quale gli Ebrei avvolgevano il cadavere prima della sepoltura	Una figura retorica di significato
5469	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "cooptare".	Aggregare	Coprire	Coordinare	Collaborare
5470	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "Edibile".	Che si può mangiare	Che si può costruire	Che si può bere	Che si può sentire
5471	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "egida".	Protezione, difesa	La fuga di Maometto dalla Mecca	Un mostro mitologico	Una cornice concettuale
5472	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "zimbello".	Allettamento, esca	Parassita, profittatore	Cura, terapia	Limpidezza, nitidezza
5473	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "sinestesia".	Una figura retorica che afferisce a due sfere sensoriali differenti	Un morbo che colpisce gli organi sensoriali	Il rapporto che intercorre tra gli elementi costitutivi di un sistema linguistico	L'abolizione totale o parziale di qualsiasi tipo di sensibilità dell'organismo
5474	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "nemesi".	La punizione ineluttabile che colpisce il responsabile, o i suoi discendenti, di un'ingiustizia	Il rapporto di attrazione che lega le cose del mondo sensibile	Un processo di totale o parziale liberazione da gravi e persistenti conflitti	Un cambiamento di forma o aspetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5475	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "cacofonico".	Sgradevole all'orecchio	Difficile da pronunciare	Maleodorante	Inguardabile
5476	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "depauperato".	Reso povero	Disturbato	Offeso	Imbrogliato
5477	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "nicchiare".	Tergiversare, tentennare	Stare sempre in disparte	Fare il nido, specialmente in un tronco d'albero	Tirare pugni con le nocche
5478	Il termine "adiuvante" indica chi:	Ha funzione di sostegno	Adotta un minore	Venera la divinità prostrandosi davanti a essa	Aduna
5479	"Far sentire moralmente colpevole" è la definizione del verbo:	Colpevolizzare	Incolpare	Tartassare	Condannare
5480	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "Farraginoso".	Confuso	Profondo	Arrugginito	Metallico
5481	Quale dei seguenti verbi significa: "Accaparrare grandi quantità di merci a scopo speculativo"?	Incettare	Immagazzinare	Accollarsi	Mercanteggiare
5482	In italiano, il termine "assiduo" vuol dire:	Che frequenta costantemente, abitualmente	Poco intelligente, poco capace	Che ha talento, ma non si applica	Che crede nel proprio valore
5483	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "depresso".	Concavo	Euforico	Puro	Deprecabile
5484	Cosa si intende per "florilegio"?	Una raccolta di brani letterari	Un omaggio floreale	Un reato contro la morale	Un insulto molto creativo
5485	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "Obnubilare".	Offuscare	Spalancare	Ignorare	Dimenticare
5486	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "Etereo".	Puro	Sporco	Terreno	Diverso
5487	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "lezioso".	Che si comporta in modo affettato	Che olezza	Che si comporta in modo affrettato	Levigato
5488	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Una persona ... ha modi ricercati e volutamente esagerati per pura appariscenza".	Affettata	Astrusa	Ostica	Sibillina
5489	"Inesplicabile" vuole dire:	Difficile da capire	Semplice da capire	Simpatico	Antipatico
5490	Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "sinossi".	Un'esposizione sintetica di un testo	La concordanza di frequenza tra un trasmettitore e un ricevente	Termine anatomico di un osso della rotula	Lo studio delle funzioni proprie della struttura della frase
5491	Il verbo "esperire" significa:	Tentare	Espatriare	Sperimentare	Espirare
5492	Qual è il significato del termine "encomio"?	Lode solenne, e per lo più pubblica, fatta da persona autorevole	Insieme di opere letterarie	Studio delle parole	Opera di diffamazione
5493	L'aggettivo "obsolescente" significa:	Superato, disusato	Opzionale, discrezionale	Moderno, recente	Obliato, dimenticato
5494	Cosa significa "libagione"?	Abbondante bevuta di vino e alcolici	Pranzo abbondante e raffinato	Postazione a difesa di una città o di una fortezza	Desiderio sfrenato di qualcosa
5495	Cosa vuol dire "periplo"?	La circumnavigazione di un'isola o di un continente	Un ragionamento sconclusionato	Un indumento usato dai marinai nel sedicesimo secolo	Una complicazione imprevedibile
5496	Il termine "cariatide" indica:	Una figura femminile scolpita, usata come colonna	Una donna di età avanzata con salute malferma	Frutto secco con un solo seme aderente al pericarpo	Un tipo particolare di intervento ricostruttivo del dente
5497	Cosa significa "rabuffo"?	Aspro rimprovero	Rimedio provvisorio	Brandello di stoffa vecchia	Parte ripiegata di un oggetto
5498	Cosa studia l'"epistemologia"?	La natura e i limiti della conoscenza scientifica	Le specie rare della flora tropicale	La scrittura dell'antico Epiro	Le raccolte di lettere di illustri scrittori
5499	Cosa significa "scoramento"?	Stato d'animo di chi è privo di fiducia	Avversione verso chi ci sembra ricevere più attenzioni di noi	Risentimento che porta a desiderare il male altrui	Compiacimento di sé

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5500	Che cosa significa "ovattato"?	Tenue, attutito	Tranquillo e rilassato	Cotonato e posticcio	Assordante, da tapparsi le orecchie
5501	Cosa si intende per "sfenoide"?	Un osso posizionato alla base del cranio	Il campo di gioco della pelota	Un solido che ha la forma approssimativa della sfera	Un lucertolone simile all'iguana che vive nel continente australiano
5502	Cosa si intende per "delazione"?	L'atto di denunciare segretamente	Una testimonianza in tribunale sotto giuramento	Una punizione disumana non più in uso nei paesi democratici	Il venire meno alla parola data
5503	Come si può definire un pasto abbondante e succulento?	Pantagruelico	Lapalissiano	Bistrattato	Bisunto
5504	Il termine "sfragistica" indica:	La disciplina che studia i sigilli dal punto di vista tecnico, artistico e storico	Il settore della botanica che studia i funghi	La scienza che studia le monete dal punto di vista artistico, storico, economico e giuridico	La tecnica di riproduzione di libri e documenti mediante microfilm o microfiche
5505	Scegliere, tra le seguenti alternative, il termine corrispondente alla seguente definizione: "Nazionalismo esclusivo, esaltato e fanatico, che si risolve in una negazione dei valori e dei diritti degli altri popoli e nazioni".	Sciovinismo	Cosmopolitismo	Patriottismo	Comunismo
5506	Cosa si intende per "Esecrare"?	Avere in orrore, aborrire	Rendere sacro	Allontanare dai riti sacri	Elaborare ed emettere particolari sostanze
5507	Qual è il significato del termine "sofisma"?	Ragionamento capzioso	Studente saccente e presuntuoso	Persona sofisticata e snob	Massima di argomento politico
5508	Cosa significa "cenobita"?	Monaco che vive in comunità con altri monaci	Persona conformista dalle idee molto ristrette	Che agisce con fermezza e forza d'animo di fronte alle avversità	Che parla o agisce fingendo virtù e qualità che non ha
5509	Si definisce "discinto" chi:	Indossa abiti scomposti, succinti, male allacciati	Dimostra un'istintiva, spesso eccessiva, vitalità	Ubbidisce disciplinatamente alle regole date	Si differenzia per signorilità, raffinatezza, educazione
5510	Qual è il significato del verbo "contingere"?	Avvenire	Convergere	Riguardare	Intingere
5511	Quale dei seguenti verbi significa: "Rinunciare volontariamente al potere sovrano"?	Abdicare	Avvicinarsi	Avallare	Abiurare
5512	Quale dei seguenti verbi significa: "Ravvivare la combustione"?	Rinfocolare	Aizzare	Abbrustolire	Combaciare
5513	Cosa si intende per "apologia"?	Un discorso in propria difesa	Un atto di legittima difesa	L'atto di pentirsi di un proprio errore grave	Un discorso contro la religione
5514	Cosa si intende per "portolano"?	L'elenco dei porti di una data regione compilato a scopo nautico	Il lavoratore adibito allo scarico delle merci portuali	Un abitante di Portici	Il fiore di colore vivace di una pianta commestibile
5515	Cosa significa il sostantivo "esalazione"?	Emanazione di vapori, odori e simili	Congettura	Mialgia	Scarsità di tono muscolare
5516	Una tra le seguenti opzioni di risposta NON costituisce il significato di "mediano": quale?	Sostantivo, di persona che non ha qualità per poter emergere	Ruolo che nello sport assicura il collegamento fra le azioni della linea di attacco e quelle della difesa	In fonetica il suono mediano è quello la cui articolazione avviene all'interno della cavità orale	In anatomia è il nervo del plesso branchiale decorrente nel mezzo dell'avambraccio
5517	Qual è la definizione di "epiteto"?	Nome o aggettivo che si aggiunge a un altro nome per qualificarlo	Figura retorica consistente nella ripetizione di una o più parole alla fine di enunciati	Figura retorica che consiste nel mettere insieme due termini contraddittori	Parte del nome di una persona che indica la discendenza paterna
5518	Che cos'è la "bromatologia"?	La scienza che studia la composizione, le caratteristiche e le proprietà chimico-fisiche degli alimenti	La scienza che studia la composizione, le caratteristiche e le proprietà chimico-fisiche dei materiali edilizi	La scienza che studia gli insediamenti umani	Una branca della neurologia che studia i disturbi del comportamento alimentare
5519	Il "sommelier" è:	Responsabile della scelta, della custodia e del servizio dei vini	Un mago della civiltà assiro-babilonese	Una persona che prevede il futuro tramite la lettura delle carte	Una persona con tendenza impulsiva a commettere furti
5520	Il termine "evellere" significa:	Sradicare	Evacuare	Evadere	Evaporare
5521	Quale dei seguenti verbi significa: "Comportare come conseguenza logica"?	Implicare	Addurre	Dedurre	Considerare
5522	"Rubizzo" è un aggettivo riferibile a:	Una persona sana	Un moribondo	Una pietra preziosa	Un quadro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5523	Il termine "edulcorare" significa:	Alterare o contraffare in senso ottimistico una situazione negativa	Imprimere profondamente nella mente	Alleggerire il carico calorico di un alimento	Sottoporre qualcosa a verifica
5524	Qual è la definizione esatta di "rabbomante"?	Chi possiede, o presume di possedere, l'arte di scoprire nel terreno la presenza di acqua, metalli preziosi o tesori nascosti	Individuo colpito da un irrefrenabile e immotivato bisogno di rubare oggetti anche privi di valore	Chi predice il futuro o interpreta il carattere di una persona leggendo la mano	Chi fa vita di penitenza e di rinuncia o comunque austera
5525	Il termine "coattivo" significa:	Obbligatorio	Coalizzato	Coagulato	Coadiuvato
5526	Cosa significa la parola "anamnesi"?	Raccolta di informazioni a scopo diagnostico	Figura retorica che consiste nella ripetizione di un elemento della frase	Valutazione complessiva dello stato di salute di un atleta	Perdita temporanea della memoria
5527	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Con il termine ... Si fa riferimento al settore di una scienza che studia e ricerca le cause di una classe di fenomeni".	eziologia	agiologia	escatologia	Entomologia
5528	Che cosa significa "incentivare"?	Favorire un fenomeno o un comportamento rendendolo più conveniente	Lodare in maniera eccessiva e immotivata	Esortare qualcuno a comportarsi meglio	Pagare qualcuno per fare qualcosa
5529	"Faceto" significa:	Arguto	Acido	Attivo	Pigro
5530	Il termine "linimento" indica:	Un olio medicinale che si applica sulla parte per strofinazione	Uno stabilimento in cui si lavorano le fibre e i filati di lino	Una macchina utensile usata per lavori di levigatura	Un apparecchio usato per il sollevamento e il trasporto dei materiali
5531	Individuare tra le seguenti alternative il significato di "asceta".	Colui che fa una vita di rinuncia	Colui che trascorre le proprie giornate nell'ozio	Colui che dedica la propria vita all'arte	Colui che conduce una vita sregolata
5532	Il termine "acrisia" significa:	Mancanza di senso critico	Acrimonia	Assenza di pigmenti	Anagramma
5533	La malattia che un individuo ha fin dalla nascita è detta:	Congenita	Nascitura	Endemica	Cronica
5534	Il verbo "aggranchiare" significa:	Intirizzirsi a causa del freddo	Agganciare, fissare con graffe	Afferrare con le unghie	Unire a un gruppo, a una serie
5535	Una tra le seguenti opzioni di risposta NON costituisce il significato di "mano": quale?	Un tipo di componimento musicale a due tempi	Un turno nei giochi di carte	Una parte dell'arto superiore	Uno strato di colore, di vernice o di altra sostanza che si stende su una superficie
5536	La "protervia" è propria di chi:	È superbo e arrogante	È esagerato nello sforzo fisico	Non teme nulla	È fermo e perseverante nei propositi
5537	Quali delle seguenti alternative costituisce il significato del termine "contrizione"?	Sensazione di rammarico per i propri atti malvagi	Spasmo muscolare doloroso	Congiuntura economica particolarmente sfavorevole	Compostezza sacerdotale tipica delle antiche civiltà
5538	"Transumanza" significa:	Migrazione stagionale di mandrie e greggi	Riesumazione	Tecnica di macellazione	Trasformazione
5539	Cosa significa il verbo "radiare"?	Cancellare il nome di qualcuno dalla lista dei membri di un'associazione o di un partito	Mettere insieme con fatica e diligenza	Disegnare il raggio di un cerchio	Penetrare profondamente, attecchire
5540	Un individuo è detto "blasonato" quando:	È fornito di stemma nobiliare	Ha a suo carico diverse denunce per diffamazione	È vestito con un blazer elegante	Ha ottenuto il titolo di "cavaliere"
5541	"Tacciare" vuol dire:	Accusare, imputare di una colpa o di un vizio	Obbligare qualcuno a mantenere il silenzio	Ridurre qualcuno in fin di vita	Obbligare qualcuno a raccontare il falso
5542	Cosa si intende per "preambolo"?	La parte introduttiva di un discorso o di uno scritto	Un canto corale in onore del dio Dioniso	Un discorso minaccioso	Una danza contadina diffusa nel Mezzogiorno d'Italia
5543	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "terreo".	Livido	Marginale	Terribile	Terso
5544	Una tra le seguenti opzioni di risposta NON costituisce il significato di "circuire": quale?	Viaggiare per mare intorno al globo	Circondare di attenzioni qualcuno allo scopo di ingannarlo	Allettare con false promesse	Cercare di agire sulla volontà di qualcuno per ingannarlo
5545	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "adusto".	Riarso dal sole o dal fuoco	Alterato, guastato	Ricurvo come un uncino	Avvezzo, assuefatto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5546	Cosa significa "atavico"?	Relativo alla cultura e alla vita dei progenitori	Vecchio più di mille anni	Difficilmente applicabile alla realtà	Proprio di persona che ha lunga pratica ed esperienza
5547	Che cosa significa l'espressione "ad interim"?	Provvisoriamente	A lungo	Personalmente	Definitivamente
5548	A quale verbo corrisponde la definizione: "Dimostrare la falsità di quanto è stato detto o scritto"?	Smentire	Ritrattare	Scervellare	Abiurare
5549	Scegliere, tra le seguenti alternative, il termine corrispondente alla seguente definizione: "Iscrizione di un beato nel novero dei santi".	Canonizzazione	Ascensione	Assunzione	Calendarizzazione
5550	Cosa si intende per "obolo"?	Un'offerta in denaro	Un ordine monastico	Un oggetto sacro	Una decorazione parietale
5551	Qual è il significato del termine "antropofagia"?	Cibarsi di carne umana	Tecnica preistorica di caccia	Studio delle abitudini dell'uomo	Era preistorica in cui è comparso l'uomo sulla Terra
5552	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "Secondo quanto riporta il vocabolario, la ... è l'espressione del volto abitualmente accigliata per malumore o alterigia".	Mutria	Nutria	Protervia	Alterigia
5553	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "La ... altro non è che la disciplina botanica che studia i funghi".	Micologia	Microbiologia	Mitospora	Entomologia
5554	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "La .... è un raggirio in cui si approfitta della buona fede altrui".	Turlupinatura	Turpitudine	Simulazione	Discordia
5555	Cosa si intende per "Deiezione"?	Nel linguaggio medico, scarica del ventre, defecazione	L'eliminazione della religione dalle scuole	La morte di una divinità	Nel linguaggio quotidiano, il lancio dei rifiuti
5556	Si definisce "miasma":	L'esalazione emanata da materia in stato di putrefazione	Uno stato di grande disordine	Il decadimento delle funzioni dell'organismo provocato da una malattia	La difficoltà a localizzare con precisione una situazione nel tempo e nello spazio
5557	Qualcuno che è soddisfatto o contento di qualcosa si definisce:	Pago	Corroborato	Insaziabile	Assuefatto
5558	Qual è il significato del termine "plauso"?	Approvazione, manifestazione di lode	Dura critica, rimprovero, disapprovazione	Felicità, manifestazione di gioia	Persona di straordinaria virtù
5559	Un "dedalo" è un termine che indica in particolar modo:	Un labirinto	Un piatto tipico	Un quartiere	Una barca
5560	Così è detta la scrittura per ciechi costituita da punti in rilievo è detta.	Tiflografia	Oftalmografia	Videogramma	Ortografia
5561	Utilizzando il termine "diaspora" si fa riferimento a:	La dispersione di un popolo, costretto ad abbandonare la terra d'origine	Un tentativo di mediazione di un conflitto	Un litigio tra più fazioni che si risolve con una guerra	La divisione netta in due parti
5562	Il termine "discrepanza" indica:	Disaccordo d'opinione o di giudizio fra	Un suono che proviene da lontano	La comparsa di una crepa su una superficie	Forte antipatia per qualcuno o qualcosa
5563	Tra le seguenti alternative, individuare il significato di "indefesso".	Assiduo	Schernito	Incapace di difendersi	Incostante
5564	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "miotonia".	La persistenza involontaria della contrazione muscolare	Un periodo geologico dell'era terziaria	Un difetto di rifrazione dell'occhio	Una composizione musicale eseguita con un solo tono

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5565	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati dell'aggettivo "georgico".	Relativo alla vita e alla coltivazione dei campi	Relativo all'epoca in cui regnarono in Inghilterra quattro re della casa di Hannover di nome Giorgio	Relativo allo studio delle proprietà meccaniche e idrogeologiche del suolo	Relativo alla sfera terrestre
5566	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "acquiescenza".	Arrendevolezza	Acredine	Acquisizione	Ribellione
5567	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "Trafelato".	Affannato	Affamato	Nervoso	Incappucciato
5568	Così è detto il comportamento riservato, proprio di chi non vuole offendere il senso del pudore.	Verecondia	Sdegno	Ossequiosità	Veracità
5569	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del sostantivo "deliquio".	Perdita dei sensi	Facoltà di decidere	Fragilità	Stato di delirio
5570	Con il termine "encefalo" si indica:	La porzione anteriore del sistema nervoso centrale dei vertebrati	Una macchina agricola trainata da animali	Il cielo nella cosmologia medioevale	Un pesce d'acqua dolce che vive nei bassi fondali lacustri
5571	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "scartafaccio".	Un insieme disordinato di fogli	Un violento ceffone	Un manoscritto anonimo	Una bancarella di cose usate
5572	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "bailamme".	Baraonda, confusione	Inspiegabile equivoco	Tipo di ballo Sudamericano	Ovvietà, luogo comune
5573	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "adito".	Entrata	Adipe	Aderenza	Invito
5574	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "pletora".	Sovrabbondanza di persone o cose rispetto alle reali necessità	Abbondanza di parole	Tipo di struttura architettonica amministrativa dell'epoca romana	Costituito da più cellule
5575	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "Deciduo".	Che cade o che è destinato a cadere	Che necessita di una decisione rapida	Secondario, di secondaria importanza	Decaduto di grado militare
5576	Con il termine "coronaria" si indica:	Un'arteria che dipartendosi dall'aorta circonda il cuore	Una vena che partendo dall'addome arriva al piede	Una festa per celebrare una successione dinastica	Un'opera teatrale composta in occasione di un'incoronazione
5577	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "cavedio".	Un cortile di piccole o piccolissime dimensioni atto a fornire aria e luce a locali	Una cavità naturale o artificiale che si apre nel fianco d'un monte o d'una roccia	Un'area contigua alla casa rurale, di solito pavimentata in pietra	Un'impalcatura di sostegno per piante rampicanti e viti
5578	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "guazzo".	Gran quantità di liquido sparso per terra	Forte scroscio di pioggia	Movimento rapido e improvviso	Rugiada assai copiosa che bagna come se fosse piovuto
5579	L'aggettivo "dinocolato" si riferisce ad una persona:	Dai movimenti lenti e poco coordinati	Affettuosa	Disorientata	Con problemi di vista
5580	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "apoteosi".	La celebrazione di una persona o di un fatto con lodi straordinarie	Un modo di parlare inopportuno di fronte ai minori	Un procedimento espressivo consistente nell'usare, anziché un termine unico, un insieme di parole	La cima di una catena montuosa
5581	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "panteismo".	La concezione filosofica secondo la quale Dio sta in tutte le cose	Proprio dell'abitante di Pantelleria	Il complesso delle divinità in un sistema politeistico	Azione scenica muta costituita solo da gesti
5582	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "imberbe".	Che non ha ancora la barba	Immobile, inerte	Che si cura molto la barba	Vile, debole
5583	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati dell'aggettivo "brioso".	Spiritoso	Imbronciato	Burbero	Carino
5584	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "recondito".	Nascosto	Antico	Magico	Incontrollato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5585	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "viatico".	L'insieme di cibo, vesti e denaro che una persona porta con sé mettendosi in viaggio	Movimento incessante e caotico di persone o veicoli che vanno e vengono	Chi passa per vie fuori di città, viaggiando a piedi, per raggiungere luoghi anche lontani	Punto d'incontro di più vie
5586	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "Tracotante".	Arrogante, per eccessiva superbia o presunzione	Costoso oltre ogni motivazione plausibile	Amichevole, che dà confidenza sempre a tutti	Barcollante, per eccessivo consumo di cibo o alcolici
5587	Con l'aggettivo "incoativo" si:	Esprime l'inizio dello svolgimento dell'azione	Riferisce a pratiche burocratiche e amministrative	Definisce un carattere poco socievole	Esprime un comportamento rabbioso
5588	Con il termine "sillogismo" si indica:	Il fondamento della logica aristotelica	Un libro per l'apprendimento della lettura	Un errore dovuto a distrazione nello scrivere o nel parlare	Tecnica di incisione a rilievo su legni duri
5589	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: " ... È essenzialmente la trama di un'opera drammatica, divisa in atti e scene, ma ancora priva del dialogo".	Il canovaccio	Il cartiglio	La scenografia	L'adattamento
5590	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "parossismo"?	L'exasperazione di un sentimento	Un farmaco per combattere l'ansia	Il timore di non vincere mai	Una lunga situazione di stallo
5591	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "simonia"?	Commercio peccaminoso di cose spirituali	Lo studio di alcune parti del Nuovo Testamento	Identità sostanziale di significato fra due parole	La disposizione armoniosa di più elementi omogenei
5592	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "salterio"?	Il libro biblico dei Salmi	Un piatto della cucina ebraica	Un dispositivo che misura la distanza raggiunta nel salto in lungo	Sali cristallini profumati e decongestionanti
5593	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "capestro"?	Una grossa fune con la quale si legano alcuni animali per la testa	Un mobile a ripiani atto a contenere libri	Una trave in legno sagomata per adattarsi al collo dei buoi	Una parte di un articolo di legge, regolamento o altro atto normativo
5594	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del verbo "scarmigliare".	Scompigliare, arruffare i capelli	Sgravare dal carico	Asportare le parti carnose	Incidere la cute
5595	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "icastico".	Incisivo	Fumoso	Idolatra	Inefficace
5596	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "chimera".	Desiderio irrealizzabile	Mostro marino della mitologia germanica	Calunnia	Donna brutta e arcigna
5597	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "efferato".	Feroce, barbaro, inumano	Che ha riportato molte ferite	Fertile, fecondo	Funesto, luttuoso
5598	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "aforistico".	Gnomico	Afrodisiaco	Attillato	Limitrofo
5599	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "collisione"?	Scontro tra due corpi in movimento	Intenso piacere dei sensi o dello spirito	Azione criminale perpetrata con dolo o colpa	Passione esagitante
5600	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "mutageno"?	Un fattore o agente che può causare mutazioni genetiche	Individuo portatore di una mutazione genetica	Persona invalida, menomata	Geneticamente modificato
5601	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "dicotomia"?	Una suddivisione in due parti	Uno stile architettonico	Una tecnica chirurgica	Una strategia di combattimento
5602	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "Inusitato" significa:	Che non è frequente e comunemente non avviene	Stabilito, concordato in anticipo	Che non è mai stato utilizzato	Affermato nell'uso
5603	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "commensale" significa:	Persona che condivide con altre la medesima mensa	Persona che funge da intermediario durante una contrattazione	Persona che si assume l'incarico di seguire una specifica commessa all'interno di	Persona che abusa del sale durante i pasti
5604	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "delebile" significa:	Che si può cancellare	Che delega	Indimenticabile	Che non si può cancellare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5605	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "La ... è lo studio dei testi letterari al fine della ricostruzione della loro forma originaria".	Filologia	Crittologia	Filosofia	Semantica
5606	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "iperacusia" significa:	Aumento eccessivo della sensibilità uditiva	Aumento patologico dell'azoto	Aumento della sensibilità dolorifica	Affaticamento eccessivo
5607	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "pleonasma" significa:	Espressione di un concetto caratterizzata dalla presenza di uno o più elementi che nulla aggiungono al significato dell'enunciato	Struttura funzionale costituita da un insieme di organi che svolgono attività affini	Tassa pagata per poter percorrere certi itinerari o attraversare certi punti obbligati	Riunione plenaria, soprattutto degli organi dirigenti di stato o di partiti
5608	Una tra le seguenti opzioni di risposta NON costituisce il significato di "nembo": quale?	Espressione energica ed efficace	Massa di animali in movimento	Basso e denso aggregato di gocce d'acqua nell'atmosfera	Insieme, ammasso di cose
5609	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "sinecura" significa:	Incarico che non comporta troppo impegno	Patologia incurabile	Si dice di luogo abbandonato e caduto nel degrado	Atteggiamento di negligenza nei confronti dei propri doveri
5610	Un "proctologo" è:	Un medico specialista in proctologia, o gastroenterologo	Un medico che si occupa della salute del seno	Uno studioso delle antiche civiltà del deserto del Sinai	Un esperto di cinema
5611	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "empatia" significa:	Capacità di comprendere pensieri e stati d'animo di un'altra persona	Incapacità di comprendere pensieri e stati d'animo di un'altra persona	Attitudine all'ascolto	Capacità di leggere i pensieri altrui
5612	Una delle accezioni del termine "retorica" è:	Il parlare, lo scrivere in modo ricercato, artificioso, senza effettiva sostanza	La tecnica di conquistare traguardi sportivi	L'attività del pensiero ipoteonico	Il funzionamento degli organismi viventi
5613	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "stigmatizzare"?	Biasimare	Stimare	Stingere	Approvare
5614	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "allogare"?	Sistemare in un luogo opportuno	Abbagliare, alterare la facoltà visiva	Mettere in ordine un luogo	Desiderare ardentemente
5615	Così è definito un discorso difficile da comprendersi, perché troppo complicato.	Astruso	Pantagruelico	Pedissequo	Pertinente
5616	Individua quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un aggettivo riferibile a "Frusto".	Chi è di pessimo umore	Qualcuno che è stanco	Un abito logoro	Un concetto sentito troppe volte
5617	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "illazione"?	Giudizio ottenuto per via deduttiva	Ingiuria diffamante	Falsa affermazione	Citazione di qualcuno a giudizio
5618	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "Negletto"?	Trasandato	Pauroso	Inferiore	Sporco
5619	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "quiescenza"?	Lo stato di riposo o di inattività lavorativa	La ricevuta di pagamento rilasciata dal creditore	L'attenzione e la diligenza perfino meticolose	La particolarità fondamentale di una data cosa
5620	Una persona è definita "erudita" quando:	Possiede molte conoscenze	Sa cose che preferisce non dire	Non ama molto parlare	Ama molto parlare
5621	Con il termine "refuso" si fa riferimento a:	Un errore di composizione o di stampa	Uno strumento di analisi usato in biochimica	Un oggetto che è scarto di un processo di fusione	Una persona emarginata dalla società
5622	Individua quale delle seguenti opzioni di risposta riporta il significato del verbo "coartare".	Costringere	Prevaricare	Invertire	Collaborare
5623	Una tra le seguenti opzioni di risposta NON costituisce il significato di "lambiccarsi": quale?	Agitarsi a causa di ansie incontrollabili	Ponderare un'idea	Trovare espedienti	Affaticarsi per scoprire qualcosa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5624	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "ubertoso"?	Fertile, produttivo	Ubiquo, onnipresente	Premuroso, cortese	Sospettoso, guardingo
5625	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "abietto"?	Chi compie un'azione spregevole	Chi si impegna	Chi viene apprezzato	Chi si vanta
5626	Il sinonimo di "lamentoso" è:	Querulo	Simpatico	Curioso	Sveglio
5627	Completare la frase inserendo il termine corretto: "La ... è un pesce marino e d'acqua dolce a forma allungata come l'anguilla".	Lampreda	Podagra	Lantana	Bottarga
5628	Quale tra i seguenti indica il significato del verbo "enfaticizzare"?	Dire con enfasi	Comportarsi come un bambino	Riempire a fatica	Respirare con difficoltà
5629	Cosa si intende per "chostro"?	Il cortile interno di un monastero	Un passaggio sotterraneo	Un porticato	Una comunità religiosa
5630	Così è definita la parte della geologia che studia le caratteristiche della crosta terrestre.	Tettonica	Litosfera	Teutonica	Tellurica
5631	Così è definita la tecnica di preparare le pelli degli animali, al fine di conservarle e imbottirle, dando loro l'aspetto e l'atteggiamento di animali vivi.	Tassidermia	Fissazione	Conciatura	Liofilizzazione
5632	Con l'accezione "sinologo" si indica un esperto di:	Problemi politici, economici e sociali della Cina	Trigonometria	Patologie dell'apparato respiratorio	Patologie ginecologiche
5633	"Completare aggiungendo ciò che manca", è la definizione del termine:	Integrare	Esordire	Interagire	Estrapolare
5634	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "Idolatria"?	Adorazione di un idolo o di idoli	Odio per le persone famose	Distruzione di statue a sfondo religioso	Costruzione di statue a sfondo religioso
5635	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "conglomerato"?	Un ammasso, un'associazione di cose eterogenee	Un documento che prova la proprietà di un terreno	Un insieme di isole, divise tra più nazioni	Un metodo di lavoro collettivo in cui si condividono i dati
5636	Indica il significato del termine "anacronistica" nel contesto della frase che segue: "La sua galanteria ottocentesca appariva anacronistica in mezzo a quei giovani disinvolti".	Antiquata	Moderna	Adeguate	Ridicola
5637	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "La ____ è la disciplina che studia la storia della scrittura, specialmente quella manoscritta".	Paleografia	Grammatica	Grafologia	Calligrafia
5638	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "sussiego"?	Un contegno sostenuto e altezzoso	Un assegno erogato a famiglie non abbienti	Il materiale utile per l'insegnamento	Un procedimento stabilito ai fini di completare un'indagine
5639	Il termine "querulo" indica una persona:	Lamentosa	Maleducata e villana	Riservata	Curiosa di conoscere
5640	Per "glossa", nella lingua italiana, si intende:	Una nota esplicativa	Un riassunto	Un indice sintetico	Una spada corta
5641	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "procrastinare"?	Rinviare	Dubitare	Tagliare	Agire subito
5642	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "Avulso"?	Non ha nessun legame con l'ambiente nel quale è calato	Non reca vantaggio ed è inutile	Sta in una posizione scomposta rispetto a quella naturale	Guarda storto per difetto fisico
5643	In italiano, il verbo "oberare" è sinonimo di:	Sovraccaricare	Obbligare	Sgravare	Obiettare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5644	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "riottoso"?	Litigioso, ribelle	Portato a diffidare di tutto e di tutti	Svegliato, ignavo	Partecipante a un moto violento di ribellione contro l'ordine costituito
5645	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "Ineffabile"?	Che non si può esprimere o manifestare con parole	Che non si può ascoltare senza provare forte disagio	Che non si può raccontare senza suscitare reazioni di sdegno	Che non si può affermare senza commettere un reato
5646	Il termine "estimo" è utilizzato per indicare::	La valutazione dei beni immobili e relative rendite	La valutazione approssimata del valore numerico di una grandezza	Sollecitazione verso un determinato effetto	Un apprezzamento favorevole
5647	Il termine "vestale" si riferisce a:	Una persona che tutela un valore o un ideale	Un abito	Una pianta	Una modella
5648	Con il termine "impasse" si indica	Una situazione difficile da cui non si sa come uscire	Un divieto	Un permesso per passare	Un'indicazione stradale
5649	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "capriata"?	Un elemento architettonico che sostiene il tetto	Un particolare tipo di mattonella in uso nel Rinascimento	Un terreno destinato al pascolo delle capre	Una ricotta prodotta con latte di capra
5650	Il termine "annichilire" significa:	Umiliare	Adulare	Arrendersi	Scioperare
5651	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "blasfemo"?	Che contiene una bestemmia	Che insulta chi non la pensa come lui	Che ha un atteggiamento blando ma fermo	Che dice le cose chiare, non usa giri di parole
5652	Qual è il termine usato per indicare lo strumento per l'attacco dei bovini?	Giogo	Aratro	Giogaia	Gorgiera
5653	Lo è una persona "accondiscendente", ovvero che:	Asseconda il volere di qualcuno	È fedele ai propri principi	Non reagisce alle offese	Perde facilmente la pazienza
5654	Con il termine "runa" si indica:	Il carattere grafico dell'antico alfabeto germanico diffuso nel nord Europa	Una pianta medicinale che cresce nel nord Europa	Il carattere grafico dell'alfabeto thailandese	Una danza afro-cubana dal ritmo sincopato
5655	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "pacato"?	Calmo e tranquillo	Che si trova in uno stato di profonda beatitudine	Privo di gusto o di stile	Soddisfatto, contento, appagato
5656	Con il termine "mattatore" ci si riferisce a:	L'attore su cui converge tutta l'attenzione del pubblico	Il venditore chiasoso di un prodotto	L'addetto dei reparti psichiatrici	Il macello pubblico
5657	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "onere"?	Incarico gravoso o che va sostenuto obbligatoriamente	Azione che è motivo di orgoglio	Merito di una persona per le sue imprese	Disgrazia accaduta accidentalmente
5658	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "ortopedico"?	Che corregge le deformazioni del tronco e degli arti	Che interviene in modo terapeutico nei confronti di disturbi mentali e comportamentali	Che si occupa dello studio dell'apparato respiratorio	Che si occupa della cura del sistema nervoso
5659	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "spiattellare".	Rivelare senza scrupoli fatti riservati	Praticare il tiro al piattello	Avere un improvviso mancamento	Schiacciare oggetti sotto i piedi
5660	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "frammentazione".	Divisione di un intero in unità di minore grandezza	Lavoro con le frazioni nell'aritmetica	Opera di demolizione di un edificio	Suddivisione di un oggetto in parti uguali
5661	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "congruo".	Che risponde a determinate esigenze	Che rivela astuzia	Che si può percepire	Che si desidera
5662	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "ostruzionista".	Che ostacola volutamente alcune attività	Che sostiene, incoraggia o protegge qualcuno o qualcosa	Che espone qualcosa con insistenza e vanto	Che si comporta abitualmente in maniera giudicata scorretta
5663	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "speculazione".	Un tipo di attività commerciale o finanziaria	Una tassa sui beni immobili	Una spartizione in parti uguali	Una messa all'asta
5664	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "maniscalco".	Operaio addetto alla ferratura degli animali da fattoria	Calco di una chiave in ferro realizzato a mano	Persona che viene facilmente alle mani	Registrazione delle impronte digitali in questura
5665	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "vanesio".	Un atteggiamento frivolo di chi si compiace di se stesso	L'atteggiamento di chi esercita un potere con autorità	Un atteggiamento romantico e trasognato	Un atteggiamento di chi fa di tutto per mettere in mostra le proprie qualità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5666	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "meschinità".	Ristrettezza mentale e insufficienza di valori morali	Stato di povertà e sfortuna che suscita pietà	Distribuzione di bevande per la consumazione	Sciagura causata da una vita viziosa e turpe
5667	Con il termine "sherpa" si fa riferimento a:	Una guida indigena delle montagne del Tibet	Un animale a pelo lungo caratteristico delle Ande	Una guida indigena andina	Qualsiasi guida per le escursioni in alta quota
5668	Con il termine "melanconica" si fa riferimento ad una persona che:	Prova una vaga tristezza	Fa incubi notturni	Soffre di sonnambulismo	È malata di sclerosi
5669	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "pozione".	Un medicamento liquido da somministrarsi per bocca	La zona occupata dalle truppe prima di un'azione bellica	Qualsiasi strumento di origine naturale	La quantità di cibo a disposizione dei commensali
5670	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "promettere".	Garantire qualcosa a qualcuno	Mettersi a capo di una fila di persone	Prestare soldi a qualcuno	Spostare un oggetto vicino a sé
5671	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "ridondante".	Che è sovrabbondante	Che dona in contraccambio	Caratterizzato da equilibrio precario	Caratterizzato da corporatura massiccia
5672	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "definire".	Determinare chiaramente le qualità essenziali di qualcosa	Congiungere una cosa con un'altra	Affermare qualcosa con decisione	Mettere in mostra qualcosa
5673	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "mucillagine" significa:	Sostanza organica gommosa, presente in alcune piante	Tipo di medusa diffusa nei mari caldi	Senso di spossatezza	Batterio che si trasmette per vie respiratorie
5674	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "panoramico" significa:	Generale, riassuntivo	Che suscita emozioni piacevoli alla vista	Che permane costantemente nel tempo	Che si presenta fuori dall'ordine naturale delle cose
5675	Quale termine si usa per indicare una "persona che pensa solo a sé stessa"?	Egocentrica	Esitante	Effimera	Eclettica
5676	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "illustrare" significa:	Corredare di figure un testo	Riempire un foglio con i colori	Confrontarsi con le ricette mediche	Individuare un punto preciso del corpo e muoverlo
5677	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "menzione" significa?	Richiamo a qualcuno o qualcosa in un discorso o in uno scritto	Operazione vinicola che segue la vendemmia	Sorgente montana	Atto dell'espulsione delle urine
5678	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "avvilente" significa:	Che umilia, mortifica	Che appare vecchio	Che si tramanda di generazione in generazione	Che si presenta intraprendente
5679	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "insignire" significa:	Onorare con un titolo	Concedere a qualcuno di partecipare ad una gara	Riordinare le insegne	Esprimere approvazione per l'operato altrui
5680	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "oviparo" significa:	Animale che depone le uova, dentro cui si sviluppa l'embrione	Animale che si ciba di uova	Animale non dotato di ovaie	Animale che si riproduce per mitosi
5681	Con quale dei seguenti termini si indica un "elemento ornamentale dei mobili, a profilo curvilineo o rettilineo"?	Modanatura	Cimasa	Mogano	Modellatura
5682	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "ortogonale" significa:	Che forma un angolo retto incontrandosi con un altro elemento	Che forma un angolo piatto	Che forma un angolo ottuso con un'altra cosa	Che forma un angolo acuto con un'altra cosa
5683	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "oligarchia" significa:	Concentrazione del potere nelle mani di pochi	Infezione dell'apparato riproduttivo	Rete di commercio	Forma di rappresentanza medica
5684	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "pecca" significa:	Imperfezione di lieve entità	Strumento per levigare il legno	Volatile che vive nei laghi	Piccola botte da tavola per il vino
5685	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "osservante" significa:	Che segue una norma, una regola, in special modo religiosa	Che persiste nelle decisioni prese, giuste o sbagliate che siano	Che mostra un desiderio urgente di qualcosa	Che mette in dubbio i dogmi della fede
5686	Come si definisce l'identità sostanziale di due parole?	Sinonimia	Lapsus	Univocità	Sinossi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5687	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "modista" significa:	Un'artigiana che confeziona cappelli per signora	Chi realizza un complesso industriale	Un'esperta di cibo	L'ideatore di modelli educativi
5688	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "protocollo".	Insieme di regole a cui attenersi in determinate attività	Manuale informatico usato negli anni Novanta	Documento ufficioso non valido ai fini statistici	Foglio a righe con intestazione colorata
5689	In italiano, il termine "idealizzare" significa:	Attribuire a persone o cose una perfezione non reale	Lodare pubblicamente qualcuno per meriti	Interpretare in modo corretto una traduzione letteraria	Festeggiare solennemente con cerimonie
5690	Con il termine "scaglia" si indica:	Ciascuna delle formazioni lamellari che rivestono esternamente il corpo dei pesci	Ciascuno dei gruppi di militari da impiegare in intervalli successivi	Una pianta i cui semi servono come becchime per uccelli	Un pesce d'acqua salata di forma piatta
5691	Com'è detto il complesso delle strutture sceniche raffiguranti l'ambiente in cui si svolge uno spettacolo teatrale?	Scenario	Back-stage	Spettacolo	Sceneggiatura
5692	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "ottuso" significa:	Un individuo limitato nelle capacità intellettive	Un carattere chiuso	Una frase di difficile comprensione	Un pensiero nascosto
5693	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "turba" significa:	Moltitudine di persone	Copricapo caratteristico indiano	Alterazione degli stati fisici	Strumento a fiato in argento
5694	Così è detta la "repulsione o avversione per la donna".	Misoginia	Gineceo	Deprezzamento	Misanthropia
5695	Quando una persona è irresoluta e rinunciataria, al punto tale da sembrare vile, si dice che è:	Pusillanime	Pragmatica	Modesta	Apprensiva
5696	A cosa si fa riferimento quando si utilizza il termine "ossimoro"?	Una figura retorica	Un frutto selvatico	Un modo di dire straniero	Caratteri dell'alfabeto arabo
5697	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito è presente il significato del termine "osceno": quale?	Che offende il senso del pudore	Che si oppone con eccessivo risalto al benessere politico	Che è irragionevole	Che prova odio
5698	Completare la frase: "Ci abbracciò tutti..." con una proposizione temporale	nell'andar via	e uscì piangendo	con grande rumore	tra le risate generali
5699	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'assioma	Un'aquila	Un'asterisco	Un'albicocca
5700	Completare l'espressione "È magro come ..."	un'acciuga	una lince	un serpente	un pollo
5701	Nella frase "Carlo che aveva dormito fino ad allora" il termine "che" ha funzione sintattica di...	soggetto	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di tempo
5702	Per dire che una legge non è più vigente si usa il termine...	abrogata	vecchia	urgente	prescritta
5703	Nella frase "Era diventato tanto rosso in volto che abbiamo avuto paura per lui" le congiunzioni "tanto ... che" assumono funzione di ...	subordinanti consecutive	subordinanti comparative	subordinanti modali	subordinanti eccettuative
5704	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	Fu colpito dal suono di quella parola	Era rimasto indietro rispetto ai compagni	Le era passato davanti Francesco	L'epiteto gli era sfuggito di bocca
5705	È derivato il termine...	panetteria	panetto	panino	pane
5706	Quale delle seguenti parole contiene un errore?	Un'animale	Un'idea	Un orso	Un cane

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5707	Scegliere il termine più appropriato per completare la seguente frase: "Un ... è originario del luogo in cui vive"	aborigeno	contadino	primitivo	estraneo
5708	Costiera è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
5709	È derivato il termine...	vasaio	vasino	vaso	vasetto
5710	Individuare quale fra le seguenti alternative è un dispregiativo.	Fattaccio	Addiaccio	Strascinio	Cornacchia
5711	Quando la congiunzione "come" è usata in una domanda indiretta...	non vuole alcun segno di punteggiatura	deve essere preceduta dai due punti	deve essere preceduta dalla virgola	deve essere preceduta dal punto e virgola
5712	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva?	È risaputo che la Divina Commedia sia opera di Dante	Suppongo che sia stata una sciocchezza	Vado a casa da solo	Il vescovo era giunto a Parigi
5713	"Regnando Luigi XIV, furono rappresentate a Parigi molte commedie di Molière" trasformare la proposizione implicita in esplicita	Quando regnava Luigi XIV, furono rappresentate a Parigi molte commedie di Molière	Sotto il regno di Luigi XIV, furono rappresentate a Parigi molte commedie di Molière	Regnante Luigi XIV, furono rappresentate a Parigi molte commedie di Molière	Regnando Luigi XIV, si rappresentarono a Parigi molte commedie di Molière
5714	Nella frase "Alle pareti della sala del museo sono appesi dei quadri di autori celebri" l'articolo partitivo è...	dei	della	del	alle
5715	Nella frase "Verso le sette ho sentito uno sparo", "verso le sette" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	termine
5716	Nella frase "Quel fiore visse lo spazio di un mattino", "lo spazio di un mattino" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	stato in luogo	misura
5717	Nella frase "Mi ricorderò per sempre queste giornate felici", "per sempre" è un complemento avverbale di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
5718	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Con questi repentini cambi di temperatura ho finito per prendere il raffreddore	Per arrivare al Vaticano ti conviene passare per Via della Conciliazione	Giovanni gioca con Fausto	Il cane balzò velocemente sul divano
5719	Nella frase "E' finito il corso di pittura che ho fatto con la scuola ed ho ottenuto dei buoni risultati" l'articolo partitivo è...	dei	di	il	la
5720	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "dormiveglia" il plurale...	non modifica la parola	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi
5721	Individuare il grado di alterazione del termine "labbruzzo".	Vezzeggiativo	Dispregiativo	Accrescitivo	Comparativo
5722	Nella frase "Rimasi in piedi benché fossi molto stanco" la locuzione "benché" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante consecutiva	subordinante limitativa	subordinante temporale
5723	Nella frase "Potrai uscire con i tuoi amici a patto che tu abbia finito i compiti!" la locuzione "a patto che" assume funzione di congiunzione...	subordinante condizionale	coordinante avversativa	coordinante dichiarativa	subordinante conclusiva
5724	Quale tra le seguenti alternative non è un sinonimo del verbo "essiccare"?	crescere	disseccare	disidratare	inacidire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5725	Completare la frase: "Ho accettato l'invito,..." con una proposizione causale	non volendo offendere Andrea	in modo da incontrarlo	senza mostrare la mia meraviglia	sebbene non avessi voglia di venire
5726	Il prefisso "in-" messo davanti ad un aggettivo gli dà valore...	negativo	privativo	oppositivo	accrescitivo
5727	L'aggettivo "sciatto" significa...	disordinato, trascurato	goffo, mostruoso	integro, incontaminato	rapace, minaccioso
5728	L'aggettivo "estroso" significa...	fantasioso, geniale	diverso, ineguale	contento, entusiasta	casuale, accidentale
5729	Nella frase "La ragione...ti scrivo" va inserito al posto dei puntini...	per cui	per che	della quale	in cui
5730	Completare l'espressione "È affamato come ..."	un lupo	un cocodrillo	un mulo	un orso
5731	Dicendo che una persona "Ha preso lucciole per lanterne" si vuole significare che...	ha confuso tra loro due cose vagamente simili	ha provocato situazioni sgradevoli e finge di esserne all'oscuro	si è adattato alle circostanze sopportandone il disagio	ha creato scompiglio in una situazione tranquilla
5732	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "... visione mi fece sobbalzare".	questa	qualche	la tua	molte
5733	Quale tra i seguenti termini è al singolare?	Falange	Bilance	Dicerie	Ferie
5734	Quale dei seguenti periodi contiene una frase relativa?	Questo è il tagliando da presentare alla cassa	Gli ho scritto come mi avevi chiesto	Guardando la TV, il tempo passa con facilità	Senza di te mi annoio
5735	L'aggettivo "eterogeneo" significa...	diverso, ineguale	casuale, accidentale	stradicato, strappato	contento, entusiasta
5736	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Quel giovane suona uno strumento che si chiama controfagotto" ?	strumento	suona	giovane	controfagotto
5737	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di agente?	Il premio è stato ritirato dal regista	Per l'improvvisa nevicata gli aeroporti sono entrati nel caos	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine	Per arrivare al Vaticano ti conviene passare per Via della Conciliazione
5738	Completare con un aggettivo indefinito la frase "A ... il suo".	ciascuno	delle	quelle	belle
5739	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "spazzaneve" il plurale...	non modifica la parola	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi
5740	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Camicietta	Pacchetto	Casette	Fascetta
5741	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'enzima	Un'automobile	Un'emozione	Un'evoluzione
5742	Si analizzi il termine "inferiore" e si indichi di quale aggettivo è il comparativo:	Basso	Infimo	Sotto	Piccolo
5743	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "capoverso" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
5744	Inserire la particella pronominale nella frase "Sembrava che non si fosse fatto niente, invece ...si era fratturato il gomito"	gli	lui	ci	lo
5745	Nella frase "Il desiderio di metterti in mostra ti induce a prendere delle iniziative poco corrette ed affrettate" l'articolo partitivo è...	delle	il	in	ti
5746	Le subordinate finali...	esprimono lo scopo dell'azione della reggente	svolgono la funzione di complemento oggetto rispetto al verbo della reggente	spiegano un termine della reggente	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5747	Le proposizioni subordinate di primo grado...	dipendono direttamente dalla proposizione principale o da una coordinata alla principale	risultano accessorie rispetto al periodo cui sono inserite	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio
5748	Cosa va inserito nella frase "La vittoria...andiamo più fieri" al posto dei puntini?	di cui	a cui	che	in cui
5749	Nella frase "L'arma, che era stata rinvenuta accanto alla vittima, fu inviata in laboratorio perché venisse accertato al più presto quale uso ne era stato fatto", "l'arma fu inviata in laboratorio" è la proposizione...	principale	subordinata di 1° grado	subordinata di 3° grado	subordinata di 2° grado
5750	Nel periodo "Ci sembrava che il problema si fosse risolto", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata interrogativa indiretta
5751	Completare la frase: "La ... è la branca della biologia che studia i rapporti tra gli esseri viventi ed il loro habitat "	ecologia	zoologia	genetica	fisiologia
5752	Il participio presente del verbo "deludere"	deludente	deludendo	deluso	delante
5753	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Discredito	Dissapore	Dissidio	Screzio
5754	E' avversativa la congiunzione...	invece	dunque	ovvero	ossia
5755	Inserire la particella pronominale nella frase "Non ... dirò mai".	te lo	ti	te ne	ce lo
5756	Completare la frase "L'espressione ... indica il lasciarsi sfuggire una buona occasione"	rimanere al palo	sorvegliato	chiuso entro limiti	che denota candore e semplicità
5757	La giusta divisione in sillabe della parola "poetico" è...	po- e- ti- co	poe- ti- co	po- eti- co	poe- tico
5758	La frase consecutiva nel periodo: "Dopo aver viaggiato tutta la notte, quando arrivai ero così stanco da non riuscire a tenere gli occhi aperti" è...	da non riuscire a tenere gli occhi aperti	ero così stanco	quando arrivai	Dopo aver viaggiato
5759	"Ripiego" può avvicinarsi al termine...	scappatoia	piegatura	copertura	flessione
5760	Nella frase "Non piace a nessuno faticare per gli altri" il verbo "piacere" è usato con valore...	Impersonale	Riflessivo	Passivo	Personale
5761	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	Co-nos-ce-re	Ac-qua	Mol-to	Se-gna-re
5762	La giusta divisione in sillabe della parola "scioperante" è...	scio- pe- ran- te	sci- o- pe- ra- nte	scio- per- an- te	sci- o- per- ante
5763	In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in forma riflessiva?	Ci siamo incontrati	Il tiranno è stato cacciato	Sono stato punito	Eravate accorsi
5764	Il prefisso che indica "intorno" è...	circum-	con-	paleo-	neo-
5765	L'aggettivo "anacronistico" significa...	fuori del proprio tempo, superato	che passa in fretta	un'azione particolarmente impellente	succedersi di eventi umani e materiali
5766	La giusta divisione in sillabe della parola "fiorellino" è...	fi- o- re- li- no	fi- o- re- lli- no	fi- o- re- li- no	fi- o- re- lli- no
5767	Il suffisso che indica "medico" è...	-iatra	-sub	-lico	-estre

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5768	Tra i seguenti è un nome collettivo...	famiglia	madre	padre	figli
5769	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Il Vescovo ha convocato tutti i parrochi per spiegare loro il nuovo rito"	tutti i parrochi	per spiegare loro il nuovo rito	Il Vescovo ha convocato	Non ci sono errori
5770	Il significato del prefisso "circum-" è...	intorno	accostato	vicino	spostato
5771	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "La stella alpina era molto grande e spuntava nettamente tra le roccie, ma era impossibile raccoglierla"	e spuntava nettamente tra le roccie	ma era impossibile raccoglierla	La stella alpina era molto grande	Non ci sono errori
5772	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "È giusto dire sempre la verità, anche se scomoda"	È giusto che si dica sempre la verità, anche se scomoda	Dicendo sempre la verità, anche se scomoda si fa cosa giusta	È giusta la verità anche se scomoda	Si è nel giusto dicendo sempre la verità, anche se scomoda
5773	Nella frase "La zia si fermerà a casa nostra per qualche giorno", "per qualche giorno" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
5774	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Lo ascoltavamo ..."	con meno attenzione di quanto meritasse	mentre cantava	per noioso che fosse	che parlava del suo futuro
5775	Tra i seguenti è un nome collettivo...	folla	gatto	convoglio	luce
5776	Completare la frase " L'espressione ... è utilizzata per indicare l'essere un'altra cosa"	essere un altro paio di maniche	essere di manica larga	sprecarsi continuamente	rimanere al palo
5777	L'aggettivo "euforico" significa...	contento, entusiasta	casuale, accidentale	concorde	diverso, ineguale
5778	Nella frase "Carlo sorride spesso", "spesso" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
5779	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	a-u-to-mo-bi-le	oc-ca-sio-ne	stret-ta-men-te	cor-ren-ti-sta
5780	Il prefissoide che indica "migliore" è...	aristo-	arci-	calo-	endo-
5781	Come si può trasformare la frase "È necessario il tuo aiuto" in frase dubitativa?	Non so se sarà necessario il tuo aiuto	È necessario il tuo aiuto?	Abbiamo bisogno del tuo aiuto	Abbiamo bisogno di essere aiutati da te
5782	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Il romanzo che mi era stato consigliato si è rivelato deludente" ?	Il romanzo	consigliato	si è rivelato	deludente
5783	Il participio presente del verbo "potere"	potente	potendo	potuto	possente
5784	Completare con un aggettivo indefinito con valore distributivo la frase "Alla riunione non si è presentato ... dei dirigenti".	nessuno	alquanto	certo	qualunque
5785	È un nome di genere mobile...	il principe	il nipote	il compare	la suora
5786	Come si chiama la locuzione che funge da complemento oggetto della preposizione da cui dipende?	Oggettiva	Soggettiva	Causale	Finale
5787	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "cacciavite" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
5788	Il prefisso che indica "grande" è...	mega-	sato-	gra-	mono-

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5789	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	Paolo esce tutti i giorni con il suo cane	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine	La donna aspettava ansiosamente una risposta	I fiori sono stati portati proprio da Sanremo
5790	In quale delle seguenti frasi c'è un pronome relativo?	Il passante al quale mi sono rivolto	Verrai anche tu alla gita?	Che bel gioco abbiamo fatto!	Credo che non tarderà
5791	Come si può trasformare la frase "Carlo non è giunto in tempo, nonostante abbia corso" in concessiva implicita?	Pur correndo, Carlo non è giunto in tempo	Per quanto abbia corso, Carlo non è giunto in tempo	Carlo ha corso per giungere in tempo	Carlo, perché ha corso, non è giunto in tempo
5792	"Famelico" si può avvicinare al termine...	vorace	satollo	nomea	discreditato
5793	Il participio presente del verbo "capire"	capente	capito	capiente	capendo
5794	Il participio passato del verbo "dire"	detto	dito	diretto	diciuto
5795	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "La mancanza di denaro contante mi ha messo nelle ambascie di fronte al venditore"	mi ha messo nelle ambascie	di fronte al venditore	La mancanza di denaro contante	Non ci sono errori
5796	Nella frase "Nel punto in cui hai parcheggiato la macchina, c'è una chiazza d'olio" la proposizione "Nel punto in cui hai parcheggiato la macchina" è...	subordinata locativa	subordinata causale	subordinata avversativa	subordinata attributiva
5797	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "il portacenere" il plurale...	non modifica la parola	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi
5798	Nel periodo "Ci siamo fermati a lungo per aspettarvi", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata finale	subordinata consecutiva	subordinata oggettiva	subordinata modale
5799	"Urrà!" è...	una interiezione propria	una locuzione avverbiale di luogo	un avverbio di luogo	una congiunzione modale
5800	Quale delle seguenti parole non è un dispregiativo?	Bonaccia	Stregaccia	Linguaccia	Vitaccia
5801	Nella frase: "A forza di urlare, sono rimasto senza voce" quale subordinata troviamo?	strumentale	causale	modale	concessiva
5802	Completare con una proposizione avversativa la frase: "Mario chiacchiera con gli amici, ..."	anziché stare attento alle spiegazioni	perché ama la conversazione	oltre che essere sempre disponibile verso di loro	e sta anche attento a quanto viene detto
5803	Completare la frase: "Mi ero stancata..." con una proposizione consecutiva	sicché sono andata a letto	perché avevo camminato troppo	per la lunga camminata	di essere presa in giro da tutti
5804	Più caldo è un aggettivo di grado:	comparativo di maggioranza	positivo	superlativo relativo	superlativo assoluto
5805	Tra i seguenti è un nome collettivo...	branco	orso	lupo	felicità
5806	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Il nonno racconta sempre ... cose".	le stesse	diverse	bellissime	altrettante
5807	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "sottufficiale" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
5808	In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in forma riflessiva?	Ricordati di me	Vi siamo vicini	Siamo stati raggiunti	Il bambino è stato punito
5809	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Accelerato	Fallace	Passaggio	Essiccato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5810	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	radio	tigre	cuore	ragazza
5811	Individuare, tra le seguenti alternative, la parola che richiede l'articolo "lo".	Sfacelo	Stele	Turchese	Tritolo
5812	Qual è l'esatto significato dell'espressione "Essere come il prezzemolo"?	essere sempre presente, intrufolarsi dappertutto	non avere mai fine	essere sempre sorridente	amare la gente
5813	Individuare il nome che presenta un prefisso privativo.	Anarchia	Anatomia	Analogia	Anagramma
5814	Completare la frase: "L'acqua bollirà... " con una proposizione condizionale	se raggiunge i cento gradi	quando sarà il momento di buttare la pasta	prima di quando avevamo previsto	tra mezz'ora
5815	Il prefisso che indica "libro" è...	biblio-	libo-	carto-	sonar-
5816	Nella frase "Fammi vedere il regalo che hai comperato per Carlo" il termine "che" ha funzione grammaticale di...	pronome relativo	aggettivo relativo	coniunzione	pronome personale
5817	È un nome di genere mobile...	il ragazzo	la balena	la mucca	la nuora
5818	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "un".	Frammento	Scienziato	Psicologo	Analisi
5819	Dicendo che una persona "agisce dietro le quinte" si vuole significare che...	manovra una situazione senza mostrarsi	si accinge fiduciosamente a una nuova opera	tende a diventare presuntuosa ed arrogante	si distrae facilmente
5820	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	scenza	bobina	fidejussione	finora
5821	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Torrone	Scalone	Librone	Portone
5822	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto dell'aggettivo "sereno"?	Serenissimo	Serenerrimo	Più sereno	Il più sereno
5823	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata...	lu-o-go	a-la	ri-pie-no	fi-glio-lo
5824	Completare con un aggettivo indefinito la frase "... hanno preferito saltare il pranzo".	taluni	gli stessi	quelli	questi
5825	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Maleducato	Dabbene	Corretto	Ammodo
5826	L'involucro calcareo che contiene o ripara il corpo di un mollusco si chiama...	conchiglia	chela	carapace	vongola
5827	Inserire la particella pronominale nella frase "L'ho visto che ... andava via lentamente".	se ne	ve ne	si ci	ce ne
5828	È un nome di genere comune...	Stratega	Fisico	Uomo	Domestica
5829	La frase "Antonio è meno disciplinato di Roberto" contiene un:	comparativo di minoranza	diminutivo	vezzeggiativo	comparativo di uguaglianza
5830	Nella frase "Ho aspettato per tutto il giorno", "per tutto il giorno" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
5831	Nella frase "Il cielo era coperto e la luna era scomparsa, i villini sul bordo della strada parevano accoccolati come degli animali spaventati" l'articolo partitivo è...	degli	la	della	il
5832	È un nome indipendente...	il celibe	il bisónte	la giraffa	il leopardo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5833	Nella frase "Il reato...è processato" va inserito al posto dei puntini il pronome...	per cui	cui	che	del quale
5834	Nella frase "Se ne andarono in fretta e furia" i termini "In fretta e furia" sono ...	una locuzione avverbiale di modo	una locuzione avverbiale di tempo	un avverbio di tempo	un avverbio di modo
5835	Tra i seguenti è un nome collettivo...	truppa	carro armato	cannone	fucile
5836	Il prefisso che indica "otto" è...	ott-	oto-	set-	opto-
5837	Quando la congiunzione "ma" introduce due termini legati tra loro ma contrastanti...	non vuole alcun segno di punteggiatura	deve essere preceduta dai due punti	deve essere preceduta dalla virgola	deve essere preceduta dal punto fermo
5838	Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo "cattivo"?	Peggior	Pessimo	Il più cattivo	Cattivissimo
5839	L'aggettivo "illibato" significa...	integro, incontaminato	goffo, mostruoso	disordinato, trascurato	rapace, minaccioso
5840	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata alla principale?	Non c'è il tempo e non c'è il modo per distrarsi né per giocare	Mi sembra un episodio dal quale si può giudicare tutto il racconto e certamente non definirlo eccezionale	Dobbiamo ricordarci di aggiustare il gommone o comprarne un altro	Può servirvi un aiutante per pitturare lo scafo e per lucidarne le parti metalliche?
5841	Non esiste il singolare della parola...	nozze	formicai	uova	boccali
5842	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "biancospino" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	non modifica la parola
5843	Nella frase "Se vuoi arrivare prima, ti conviene passare per di qua" l'espressione "per di qua" è...	locuzione avverbiale	congiunzione	una locuzione modale	avverbio
5844	È un nome indipendente...	la donna	l'insegnante	l'amante	il monarca
5845	Come si può trasformare la frase "Vide la luna specchiarsi nell'acqua del lago" in frase temporale esplicita?	Vide la luna mentre si specchiava nell'acqua del lago	Vide che la luna si specchiava nell'acqua del lago	La luna fu vista specchiarsi nell'acqua del lago	Vide la luna perché si specchiava nell'acqua del lago
5846	Nel periodo "Mio padre ha deciso di tornare prima del previsto", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata oggettiva	subordinata soggettiva	subordinata modale	subordinata aggiuntiva
5847	Si definisce "intransigente" una persona che...	è molto severa	è noiosa e appiccicosa	si arrabbia facilmente	subisce le decisioni degli altri senza discutere
5848	Le subordinate causali...	esprimono la causa del fatto indicato nella reggente	esprimono la conseguenza dell'azione della reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente
5849	Tra i seguenti è un nome collettivo...	sciame	insetto	uccelli	nido
5850	L'aggettivo "effimero" significa...	momentaneo, provvisorio	duraturo, stabile	rimosso, allontanato	dannoso, offensivo
5851	Il prefisso che indica "acqua" è...	idro-	liqui-	acqui-	iso-
5852	Nella frase "Gli ospiti si fermeranno per dieci giorni", "per dieci giorni" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
5853	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Operosità	Boria	Superbia	Alterigia
5854	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Cuotazione	Cucchiaio	Cuoco	Qualcuno
5855	Le subordinate temporali...	indicano quando è avvenuta, avviene o avverrà l'azione della reggente	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5856	A quale termine si riferisce il pronome relativo "con cui" nella frase "Mi è stato regalato un computer, con cui potrò copiare la mia tesi per conseguire la laurea in Giurisprudenza" ?	un computer	è stato regalato	a me	potrò copiare
5857	È alterato il termine...	orticello	ortaggio	ortolano	orticoltore
5858	Nella frase "Carlo e Filippo si prendono in giro a vicenda" la forma riflessiva è...	reciproca	apparente	pronominale	propria
5859	Quale delle seguenti parole è errata?	Profiquo	Innocuo	Pasqua	Vacua
5860	Libro è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
5861	Quale fra i seguenti nomi mantiene al plurale la stessa forma del singolare?	Congerie	Maglierie	Mutande	Acciaierie
5862	Il prefisso "extra-" messo davanti ad un aggettivo può indicare...	accrescimento	sproporzione	distacco	interno
5863	Tra i seguenti periodi, quale contiene una proposizione finale?	È andato in Canada per lavorare	Abbiamo discusso sul problema	Il motore dell'auto per il freddo si fermò	Egli legge un libro di storia
5864	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "I Belgi si dividono in Valloni e Fiammingi. Solo i primi parlano francese."	in Valloni e Fiammingi	Solo i primi parlano francese	I Belgi si dividono	Non ci sono errori
5865	Nella seguente frase "Dante Alighieri nacque a Firenze nel 1265", indicare il valore del verbo "nascere".	Predicativo	Copulativo	Servile	Riflessivo
5866	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Combattente	Conquista	Congiunto	Confacente
5867	Completare l'espressione "Essere diffidente come ... "	San Tommaso	un gatto	un cerbiatto	un orso
5868	Completare con un aggettivo indefinito la frase " Non trovo più ... miei appunti. Spero che non li abbiate buttati via".	alcuni	comuni	buoni	questi
5869	Il prefisso che indica "sei" è...	esa-	essa-	se-	sex-
5870	"Biunivoco" può avvicinarsi al termine...	simmetrico	binario	equivoco	asimmetrico
5871	Udendo grida provenienti dalla spiaggia, Giulio corse fuori per vedere cosa stava accadendo: in questo periodo, la proposizione principale è...	Giulio corse fuori	provenienti dalla spiaggia	Udendo grida	per vedere cosa accadeva
5872	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Alla manifestazione mancavano ... delle persone che avevano dato la disponibilità".	parecchie	quelle	brave	stesse
5873	Completare la parola sospesa nella frase "Mi piacciono quegli occhiali da sole: voglio proprio comprar...".	meli	mi	sela	lami
5874	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Perché non ti sbrighi a finire ... tema".	questo	il tuo	qualunque	un
5875	Dicendo che una persona "Non ha cavato un ragno dal buco" si vuole significare che...	non ha concluso nulla nonostante sforzi e tentativi	si disperava della riuscita di una cosa importante	ha discusso di cose inutili, perdendo del tempo che si potrebbe utilizzare per cose più	tornare delusi e umiliati per non aver ottenuto ciò che si voleva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5876	Un sinonimo di "creare" è...	originare	annientare	abolire	nominare
5877	Più simpatico è un aggettivo di grado...	comparativo di maggioranza	positivo	superlativo relativo	superlativo assoluto
5878	Da un contratto si può...	recedere	uscire	scindere	chiudere
5879	L'aggettivo "lesivo" significa...	dannoso, offensivo	casuale, accidentale	ricco, grasso	rimosso, allontanato
5880	Quale dei seguenti articoli è errato?	Lo Colosseo	L'alba	Lo zio	Gli occhi
5881	La parola "fischio" è...	bisillaba	monosillaba	trisillaba	polisillaba
5882	Nella frase "Stefano è un vero amico, infatti è sempre pronto a darci una mano" la congiunzione "infatti" è...	esplicativa	modale	condizionale	comparativa
5883	Il prefisso "anti-" messo davanti ad un aggettivo gli dà valore...	oppositivo	privativo	negativo	accrescitivo
5884	La definizione di "articolazione" è...	giuntura	alterazione	divisione	disfunzione
5885	Il prefisso che indica "nuovo" è...	neo-	mega-	paleo-	con-
5886	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di agente?	La porta venne aperta da Luca	Prenderò qualche giorno di permesso per motivi di famiglia	Giovanni gioca con Fausto	Per lo sciopero dei controllori di volo gli aeroporti sono entrati nel caos
5887	Dicendo che una persona "discute del sesso degli angeli" si vuole significare che...	discute di cose inutili, perdendo del tempo che potrebbe utilizzare per cose più utili	crea scompiglio in una situazione tranquilla	non conclude nulla nonostante sforzi e tentativi	provoca situazioni sgradevoli e fingere di esserne all'oscuro
5888	Nella frase "Quello è il cavallo... si deve la vittoria della contrada" cosa va inserito al posto dei puntini...	cui	con cui	con il quale	del quale
5889	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Non puoi immaginare le feste che mi hanno fatto quando sono tornato a casa"	Non puoi immaginare	quando sono tornato a casa	le feste che mi hanno fatto	Non ci sono errori
5890	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	An-gos-cia	Spe-gne-re	A-re-a	Ac-qua-rio
5891	Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "caldo"?	Il più caldo	Caldissimo	Più caldo	Molto caldo
5892	Il prefisso "ri-" messo davanti ad un aggettivo indica...	ripetizione	sproporzione	distacco	accrescimento
5893	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Ho finalmente finito ... lavoro che avevo cominciato la scorsa settimana".	quel	ogni	alcun	il mio
5894	Completare la frase: "Desidero rivedere... " con una proposizione relativa	i posti che mi ricordano il passato	sia Parigi che Londra	i miei progetti	l'ultimo film di Troisi
5895	Specificare il tipo di alterazione del termine "Cartellino"	diminutivo	vezzeggiativo	accrescitivo	dispregiativo
5896	È un nome indipendente...	la mamma	il collega	il giudice	il docente
5897	Nella frase "Tra i regali per gli sposi spiccavano dei magnifici fiori di mandorlo" l'articolo partitivo è...	dei	gli	i	di
5898	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo?	Il cane balzò velocemente sul divano	Per lo sciopero dei controllori di volo gli aeroporti sono entrati nel caos	Per arrivare a Roma, Annibale dovette attraversare le Alpi	Per arrivare al Vaticano ti conviene passare per Via della Conciliazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5899	Nella frase "Era il film più bello che avessi mai visto", "che" introduce una frase...	comparativa	finale	consecutiva	temporale
5900	Completare la frase: "Uno ... tende ad agire in modo irriflessivo"	sventato	accorto	noioso	pietoso
5901	Ineducato è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
5902	È un nome di genere comune...	il testimone	l'avvocato	l'infermiere	il maestro
5903	Gironzolare è un termine...	alterato	difettivo	derivato	primitivo
5904	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Domani potremmo tornare in ... ristorante".	questo	ogni	un altro	qualunque
5905	Dicendo che una persona "Va come le mosche al miele" si vuole significare che	corre con entusiasmo verso qualcosa	agisce in maniera sconclusionata	irrita con la propria indebita intromissione	dà eccessivo peso a cose da poco
5906	Completare la frase " L'espressione ... indica persone che si rendono irreperibili"	darsi alla macchia	giudicare senza severità eccessiva	sporcarsi continuamente	fare una scampagnata
5907	Nella frase "All'arrivo dello squalo dei pesciolini guizzarono via in uno scintillio d'argento" l'articolo partitivo è...	dei	dello	all'	uno
5908	Quale dei seguenti apostrofi è sbagliato?	Qual'è	L'albero	D'altronde	Un'oca
5909	Tra i seguenti periodi, quale contiene una frase causale implicita?	Dopo essere tornato a casa, Mario è stato punito per essere fuggito	Dopo essere tornato a casa, Mario fu punito per la sua fuga	Poiché tornò a casa, Mario è stato punito per la sua fuga	Al suo ritorno a casa, Mario è stato punito per la sua fuga
5910	Cuore è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
5911	Completare l'espressione "È furbo come ..."	una volpe	una talpa	un mulo	un certosino
5912	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Bottega	Sondaggio	Accertamento	Esplorazione
5913	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Vi spiegherò tutto ciò..."	come avevamo previsto	che è avvenuto ieri	a costo di perdere la vostra stima	al ritorno dalle vacanze
5914	Nella frase "Le cose andranno avanti così come sono sempre andate, un anno dopo l'altro senza cambiamenti di sorta" la proposizione "come sono sempre andate" è...	subordinata modale	subordinata strumentale	principale	subordinata comparativa
5915	"Udendo il vociare che proveniva dall'aula, il preside aprì la porta incuriosito" : in questo periodo, la proposizione causale è...	Udendo il vociare	che proveniva dall'aula	il preside aprì la porta	incuriosito
5916	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato al verbo "balenare"?	Un'idea	Un tuono	Una grandinata	Un pesce
5917	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "In giornata il Ministro deciderà in merito all'estensione dell'esperimento"	deciderà in merito	In giornata il Ministro	all'estensione	dell'esperimento
5918	Nella frase "Quest'anno la Pasqua cade in marzo", "in marzo" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
5919	Il prefisso che indica "sgradevole" è...	caco-	ambi-	archi-	meta-
5920	Dicendo che una persona "Sa dove il Diavolo nasconde la coda" si vuole significare che è...	molto astuta	incapace di scegliere tra due o più alternative	non può prevedere l'esito di qualcosa	non sa come fare a uscire da una data situazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5921	Una congiunzione è finale quando indica...	il fine per il quale il fatto tende a realizzarsi	una condizione, senza la quale il fatto espresso nella principale non può avverarsi	la conseguenza di quello che è stato detto nella principale	una concessione, negando nello stesso tempo la conseguenza
5922	Il participio presente del verbo "fornire"	fornente	fornito	fornendo	fornante
5923	Il prefisso che indica "orecchio" è...	oto-	set-	ott-	opto-
5924	Nella frase "Mentre andavo al supermercato ho incontrato delle amiche che non vedevo da più di due anni" l'articolo partitivo è...	delle	di	da	al
5925	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Co-nos-ce-re	Ac-qua	Mol-to	Se-gna-re
5926	L'aggettivo "consanguineo" significa..	della stessa famiglia	ferito	dello stesso gruppo sanguigno	concorde
5927	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Umido	Rigido	Polare	Molto freddo
5928	Quale dei seguenti è un falso diminutivo?	martello	praticello	vermicello	carrello
5929	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Paolo si accorse che la bicicletta accelerava ad ogni curva"	accelerava	che la bicicletta	Paolo si accorse	ad ogni curva
5930	Trasformare in discorso indiretto la frase: Paolo dice: "sarei lieto di accontentarvi"...	Paolo dice che sarebbe lieto di accontentarvi	Paolo dice che era lieto di accontentarvi	Paolo dice che sarebbe stato lieto di accontentarvi	Paolo disse che era lieto di accontentarvi
5931	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "francobollo" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	non modifica la parola
5932	La definizione di "inspirazione" è...	introdurre aria nei polmoni	effettuare un controllo	espellere aria dai polmoni	scacciare con ignominia
5933	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Disabbile	Sabbia	Labbra	Fabbro
5934	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	in-chi-e-sta	se-quen-zia-le	a-dem-pi-men-to	in-ter-cet-ta-zio-ni
5935	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Resistenza	Soddisfazione	Appagamento	Gratificazione
5936	Il participio presente del verbo "soffocare"	soffocante	soffocando	soffocato	soffocando
5937	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	Oggi pranzerò insieme a Fernando	Per l'improvvisa nevicata gli aeroporti sono entrati nel caos	Il premio è stato ritirato dal regista	Giovanna si è liberata di quell'importuna con grande fatica
5938	Nella frase "Paoletta non può guardare la televisione per tutto il pomeriggio!", "per tutto il pomeriggio" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
5939	Individuare quale è il plurale di "plastico".	Plastici	Plastichi	Plastico	Non esiste
5940	Completare la frase: "Avrei fatto tutto quello che potevo per Michele..." con una proposizione eccettuativa	tranne aiutarlo in quella operazione disonesta	perché ti voglio molto bene	quando ti troverai in difficoltà	che sei il mio più caro amico
5941	Inserire la particella pronominale nella frase "Sta arrivando la mamma, mi raccomando non ... dire!".	glielo	ce lo	gliene	gli
5942	Completare la frase: "Dopo la faticosa partita, l'atleta riprende vigore,..." con una proposizione strumentale	dormendo	se ci si allena con costanza	ma la stanchezza rimane	durante il sonno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5943	Il prefisso che indica "sanguine" è...	emo-	vin-	emero-	eno-
5944	Completare l'espressione "È testardo come ..."	un mulo	una talpa	una volpe	un certosino
5945	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'idioma	Un'alba	Un'eco	Un'onda
5946	La giusta divisione in sillabe della parola "Europeo" è...	Eu- ro- pe- o	Eu- ro- peo	E-u-ro-pe-o	E-u-ro- peo
5947	Nella frase "Per riprendere la funzionalità del braccio rotto, il fisiatra mi ha detto di fare degli esercizi dopo che avrò tolto il gesso" l'articolo partitivo è...	degli	la	il	del
5948	Nella frase "Tra gli ingredienti per una buona torta occorrono delle uova e la farina" l'articolo partitivo è...	delle	una	gli	la
5949	Un ladro che scassinava una porta per entrare in un appartamento commette...	una effrazione	una offesa	un furto	una pressione
5950	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Racc-ol-ta	Es-se-re	Fi-ni-re	Ten-da
5951	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	tifone	pancione	pallone	salone
5952	Una congiunzione è avversativa quando introduce...	una contrapposizione	una condizione	una possibilità	una circostanza di modo
5953	Quale delle seguenti parole è scritta correttamente?	Contraccambiare	Contrascambiare	Contracambiare	Controcambiare
5954	Tra i seguenti è un nome collettivo...	biancheria	cucchiario	lenzuolo	giacca
5955	Nella frase "Nelle malghe di montagna spesso vivono dei pastori dalle antiche tradizioni" l'articolo partitivo è...	dei	di	nelle	dalle
5956	Nella frase "Tornerò a casa per l'ora di cena", "per l'ora di cena" è un complemento di...	tempo determinato	termine	specificazione	tempo continuato
5957	La giusta divisione in sillabe della parola "disonorevole" è...	di- so- no- re- vo- le	dis- o- no- re- vo- le	diso- no- rev- o- le	di- son- o- rev- o- le
5958	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata...	te-cni-co	dor-me	que-sto	po-sta
5959	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Quell'albergo di Cattolica dava ospitalità a molti giovani inglesi, francesi e belgi"	inglesi, francesi e belgi	Quell'albergo di Cattolica	dava ospitalità a molti giovani	Non ci sono errori
5960	Nel periodo "Si allontanò gridando impropri", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata oggettiva	subordinata strumentale	subordinata relativa
5961	Inserire la particella pronominale nella frase "Carlo amava la moglie e ... parlava spesso".	ne	gli	ci	le
5962	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato alla forma personale del verbo "lampeggiare"?	Un semaforo	Un sospiro	Una grandinata	Un frastuono
5963	"Ammicciare" può avvicinarsi al termine.....	strizzare l'occhio	abbassare gli occhi	sorridere	sostenere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5964	Dicendo che una persona "Fa sedile di botte" si vuole significare che...	si adatta alle circostanze sopportandone il disagio	deve scegliere tra due possibilità ugualmente sgradevoli o pericolose	trova tutte le scuse possibili per non lavorare	non sa scegliere tra due o più alternative
5965	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Torniamo al rifugio ..."	come ci ha consigliato la guida	che si trova lungo il sentiero	prima che faccia buio	per lontano che sia
5966	Completare l'espressione "Essere uno specchietto per... "	le allodole	i cervi	i cigni	le mosche
5967	Inserire la particella pronominale nella frase "Ilaria ed io ... conosciamo dai tempi del liceo!"	ci	si ci	ci si	si
5968	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Con questo traffico, non arriveremo in tempo per prendere il treno	Silvio si è liberato di quell'importuno con grande fatica	Paolo è stato nominato capoclasse	Il premio è stato ritirato dal regista
5969	È alterato il termine...	rosellina	roseto	rosaio	rosa
5970	Le subordinate avversative...	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente
5971	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata alla principale?	Vorrei uscire, ma devo ancora svolgere qualche lavoro	Mi sembra un episodio che si accorda perfettamente a quelle che erano le previsioni	Dobbiamo andare a casa per vedere la causa dell'accensione dell'allarme	Può servirvi un aiuto per sostituire la gomma che si è bucata?
5972	Il prefisso "a-" messo davanti ad un aggettivo gli dà valore...	privativo	negativo	oppositivo	accrescitivo
5973	Nella frase "Ci vediamo verso le quattro all'ufficio postale", "verso le quattro" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
5974	Nella frase "Abbiamo passeggiato per tutto il pomeriggio", "per tutto il pomeriggio" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
5975	L'aggettivo "perspicace" significa...	intelligente, sagace	razionale, rigido	scherzoso	incostante, bizzarro
5976	Nella frase "Mangio cioccolato, perché mi piace, nonostante sappia che mi fa male", la proposizione principale è...	Mangio cioccolato	perché mi piace	nonostante sappia	che mi fa male
5977	Nella frase "Se non piove, andremo al mare" la congiunzione "se" è...	condizionale	finale	dubitativa	esclamativa
5978	Inserire la particella pronominale nella frase "Non lo voglio neanche vedere; ... dici tu di andare via?"	glielo	ce lo	gli ne	se lo
5979	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Vigore	Stanchezza	Sposatezza	Prostrazione
5980	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto di "calmo"?	Calmissimo	Più calmo	Meno calmo	Il più calmo
5981	Completare l'espressione "Qui casca ... "	l'asino	la cicala	il gatto	l'orso
5982	Nella frase "Non posso darti ciò che mi chiedi" il verbo "potere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
5983	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un scivolo	Un somaro	Un gatto	Un asino
5984	Completare con una proposizione consecutiva la frase: "Francesca è così preparata ..."	che alza sempre la mano per farsi interrogare	e mi piacerebbe potesse trarre soddisfazione dallo studio	ma la timidezza riduce ciò che sa	perché studia continuamente
5985	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Liberale	Munifico	Generoso	Magnanimo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
5986	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	Paoletta vive con la mamma in una casa ai limiti del bosco	Il lupo balzò sul letto velocemente.	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine	Gli alunni hanno eletto Luca rappresentante
5987	Qual è l'esatto significato dell'espressione "A denti stretti"?	di malavoglia	molto giovane	con appetito	nessuno di questi
5988	Che funzione ha la particella "lo" nella frase "Lo vidi sparare"?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Soggetto
5989	Il prefisso che indica un grado superlativo è...	arci-	sopra-	an-	iso-
5990	Inserire la particella pronominale nella frase "Gli ho chiesto chi ... avesse detto".	glielo	ne	ve ne	se lo
5991	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "lo".	Stenografo	Sintetizzatore	Grammofono	Stele
5992	Nella frase "Dalla casa del contadino provenivano delle voci di pianto" l'articolo partitivo è...	delle	del	dalla	di
5993	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Chiama quelli che devono rimettere le carte a posto" ?	quelli	chiama	devono rimettere	le carte
5994	Il prefisso che indica "antico" è...	paleo-	mega-	con-	neo-
5995	Nella frase "Luciana si è accorta adesso di dover riconsegnare domani il libro preso in prestito dalla biblioteca " la proposizione "preso in prestito dalla biblioteca" è...	subordinata di 2° grado	subordinata di 1° grado	subordinata di 3° grado	principale
5996	Completare la frase: "La ... è la branca della biologia che studia l'eredità biologica"	genetica	fisiologia	zoologia	citologia
5997	Inserire la particella pronominale nella frase "Se anche fosse stato presente, lui non ... direbbe mai!".	ce lo	lo	se lo	ne
5998	Completare con un aggettivo indefinito con valore distributivo la frase "Non sono riuscito a leggere ... dei libri che mi hai prestato".	nessuno	alquanto	questi	qualunque
5999	Quando la congiunzione "e" è usata per unire due elementi di una frase...	non vuole alcun segno di punteggiatura	deve essere preceduta dai due punti	deve essere preceduta dal punto e virgola	deve essere preceduta dalla virgola
6000	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Corretto	Svista	Lapsus	Abbaglio
6001	Dicendo che una persona "abbassa le ali" si vuole significare che...	assume un atteggiamento più modesto e remissivo	cade in un tranello	aiuta chi in seguito può nuocere o mostrarsi ingrato	attende ansiosamente qualcosa che tarda a giungere
6002	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	La vacanza è stata programmata da tempo	Se ne andò com'era venuto	Quella povera donna è morta dal dolore	Nel bosco sono nate le prime viole
6003	Il futuro anteriore del verbo "acconsentire" è...	tu avrai acconsentito	tu avesti acconsentito	tu avevi acconsentito	tu avresti acconsentito
6004	Nella frase "Sapevamo tutti che non sarebbe durato a lungo" la locuzione "che" assume funzione di congiunzione...	subordinante dichiarativa	subordinante avversativa	subordinante conclusiva	subordinante finale
6005	Presenta un prefisso che indica estensione il nome...	propagare	proconsole	pronipote	prototipo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6006	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di moto da luogo?	La nave è salpata da Savona	Il tetto si è rotto per la caduta di un pino	Paolo esce tutti i giorni con il suo cane	Siamo passati per lo scalone principale
6007	Nella frase "Dormii tranquillo per tre ore ", "per tre ore" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
6008	Nella frase "Cercai di essere cordiale, anche se ero deluso" la locuzione "anche se" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante causale	subordinante consecutiva	locuzione prepositiva
6009	In quale delle seguenti frasi "se" è particella pronominale?	Se ne interessarono loro	Se canti, ti applaudono	Non so se verrò	Oh, se vorrei restare!
6010	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Ascoltavamo l'oratore ..."	per noioso che fosse	molto più a lungo di quanto avevamo pensato	mentre parlava	che sembrava interessante
6011	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Affezione	Distacco	Indifferenza	Incuria
6012	È una preposizione semplice...	per	nella	sul	al
6013	Quale dei seguenti periodi contiene una frase subordinata oggettiva?	Mi dimentico sempre di telefonare a Maria	È meglio che tu smetta di pensare	Riusci a trovare ogni cosa	Venne a prendere le chiavi di casa
6014	Nella frase "Era così spaventato che non riusciva a parlare" la congiunzione "che" è ...	consecutiva	modale	dichiarativa	causale
6015	Completare la frase: "Non posso andare a vedere l'ultimo film della Cortellesi ,... " con una proposizione concessiva	anche se mi piacerebbe molto	perché ho molto da fare	ma ci andrò domani	se oggi è l'ultima proiezione
6016	Individuare fra le seguenti alternative il nome collettivo.	Reggimento	Soldato	Cannone	Fucile
6017	Nella frase "Ho cotto il pollo come ha consigliato la Clerici in TV" la proposizione "come ha consigliato la Clerici in TV" è...	subordinata modale	subordinata causale	subordinata locativa	subordinata attributiva
6018	Completare la frase "Se non ... mangiato così tanto, non ... fatto indigestione".	avessi; avresti	avevi; avevi	avrà; avresti	avresti; avessi
6019	Nel periodo "La vista dall'alto del monte Bianco è così bella da togliere il fiato", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata consecutiva	subordinata causale	subordinata oggettiva	subordinata causale
6020	La giusta divisione in sillabe della parola "cavaliere" è...	ca- va- lie- re	ca- va- li- e- re	ca- vali- e- re	ca- val- ie- re
6021	Completare la frase: "Una ... è un'azione terribilmente malvagia"	nefandezza	obbrobrio	infamità	cattiveria
6022	Completare con una proposizione condizionale la frase: "Correggerò gli errori ..."	se il testo risultasse sbagliato	che compaiono nel testo	più di quanto avevamo previsto	nel rileggere il testo
6023	Completare la frase " L'espressione ... indica persone che giudicano senza troppa severità"	essere di manica larga	darsi alla macchia	godere dei favori di molti	essere una cosa completamente diversa
6024	Inserire la particella pronominale nella frase "Ho comperato i regali per il bambino, ma ... darò a Natale!"	glieli	se li	ce li	glielo
6025	Un debito si può...	estinguere	informare	coniugare	estradare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6026	Dicendo che una persona "Cava sangue dalle rape " si vuole significare che...	pretende una cosa impossibile	provoca forte irritazione in qualcuno	è disposta a grandi sacrifici per ottenere uno scopo	ha un temperamento freddo, incapace di passione o emozioni
6027	Dormicchiare è un termine...	alterato	difettivo	derivato	primitivo
6028	Il prefisso che indica "età" è...	semi-	circon-	para-	pre-
6029	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di unione?	Il rapinatore entrò con la pistola	Il cassiere tremava di paura davanti al rapinatore	La nonna ricama in rigoroso silenzio.	Oggi pranzerò insieme a Fernando
6030	Individuare, fra le seguenti alternative, la parola che richiede l'articolo "lo".	Sciame	Ciarpame	Catrame	Fogliame
6031	Specificare il tipo di alterazione del termine "Tesoruccio"	vezzeggiativo	diminutivo	accrescitivo	dispreziativo
6032	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Labbaro	Labbro	Cobra	Libro
6033	Nella frase "Dicono che il delfino sia un animale che ha una grande intelligenza" la proposizione "che ha una grande intelligenza" è...	subordinata attributiva	principale	subordinata sostantiva	subordinata complementare
6034	Il participio passato del verbo "chiedere"	chiesto	chiedente	chieduto	chieduto
6035	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "formare" è...	avremmo formato	formeremmo	avessimo formato	formassimo
6036	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Ieri sono arrivato qua alle cinque precise, ma tu non c'eri e non sei neanche arrivato dopo"	Ieri sono arrivato qua	alle cinque precise	ma tu non c'eri	e non sei arrivato neanche dopo
6037	Nella frase "La prima colazione verrà servita dalle sette alle nove", "dalle sette alle nove" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
6038	Completare l'espressione "Andare indietro come ... "	un gambero	un cocodrillo	un mulo	un certosino
6039	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "Partita da Senigallia, Maria si è diretta verso Ancona"	Dopo che è partita da Senigallia, Maria si è diretta verso Ancona,	Alla partenza da Senigallia Maria si è diretta verso Ancona	Appena partita da Senigallia, Maria si è diretta verso Ancona	Maria, partita da Senigallia, si è diretta verso Ancona
6040	Completare la frase: "Andiamo via... " con una proposizione temporale	prima che Gianni torni	tutti assieme	senza salutare nessuno	con le pive nel sacco
6041	"Finché" è una congiunzione...	subordinante temporale	coordinante concessiva	esplicativa	conclusiva
6042	L'aggettivo "inarrivabile" significa...	che non si può raggiungere	inimmaginabile	veloce	antipatico
6043	L'aggettivo "ambiguo" significa...	equivoco, immorale, falso	corrotto, depravato	traditore	che delude un'aspettativa
6044	Nella frase "Prenderò le ferie a Natale, "a Natale" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
6045	Illogico è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
6046	"Il meno bravo" è un...	superlativo relativo di minoranza	superlativo assoluto	comparativo di minoranza	comparativo
6047	Individuare quale fra le seguenti alternative non è un accrescitivo.	Torrone	Bonaccione	Portone	Muraglione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6048	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Le roccie carsiche hanno scarsa vegetazione"	Le roccie carsiche	hanno scarsa	vegetazione	Non ci sono errori
6049	Tra i seguenti è un nome collettivo...	scolaresca	scolari	paese	camera
6050	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	Le foglie di quell'albero furono scosse dal vento	La porta venne aperta da Luca	Prenderò qualche giorno di permesso per motivi di famiglia	Con questo traffico, non arriveremo in tempo per prendere il treno
6051	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	crisi	paio	calza	ginocchio
6052	Completare con un aggettivo indefinito la frase " ... nostri amici mi sembrano poco fedeli".	alcuni	comuni	buoni	questi
6053	Completare l'espressione "Essere veloce come ... "	un fulmine	il fumo	il carbone	un treno
6054	L'aggettivo "ermetico" significa...	chiuso, oscuro	forte, robusto	torvo, iroso	goffo, mostruoso
6055	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Scontato	Misterioso	Astruso	Arcano
6056	Completare la frase "L'espressione ... indica il capitare al momento più adatto"	capitare a fagiolo	essere come una mosca nel latte	mangiare il tacchino a Pasqua	rimanere al palo
6057	Nella frase "Se il Parlamento vota questo emendamento, potremo attuare il nostro progetto" la congiunzione "se" è...	condizionale	finale	dubitativa	esclamativa
6058	Individuare, fra le seguenti, la parola che richiede l'articolo "uno".	Splendore	Simulatore	Singulto	Substrato
6059	Non esiste il singolare della parola...	esequie	formicai	uova	camini
6060	Le subordinate concessive...	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono la causa del fatto indicato nella reggente	esprimono la conseguenza dell'azione della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente
6061	Nella frase "Dicono che vinceranno di certo" la congiunzione "che" è...	dichiarativa	modale	consecutiva	causale
6062	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Con-tes-to	Fal-la-ce	De-si-de-ra-to	Con-for-ta-to
6063	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "sacrosanto" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
6064	Un madrigale è...	un breve componimento poetico di contenuto amoroso	un abitante di Madrid	una roccia piena di cavità	un vento freddo che soffia da nord-ovest
6065	Nella frase "Tutte le finestre hanno le persiane davanti al parco". La parola "davanti" assume la funzione di...	preposizione	avverbio	congiunzione	locuzione avverbiale
6066	Il gerundio passato del verbo "giocare" è...	avendo giocato	giocando	ho giocato	sto giocando
6067	Completare la frase: "La ... è una balza rocciosa a picco sul mare"	falesia	roccia	muraglione	falena
6068	Nella frase "Che colore ti piace?" la particella "che" svolge la funzione di...	aggettivo relativo	pronomi relativo	pronomi personale	congiunzione
6069	È un nome indipendente...	il prete	il cocodrillo	il maestro	la scimmia
6070	Nella frase "In gioventù compi molti reati", "in gioventù" è un complemento di...	tempo determinato	termine	specificazione	tempo continuato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6071	È un nome di genere mobile...	il leone	la giumenta	la scrofa	la comare
6072	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Sono riuscito a studiare per sei ore consecutive, del che naturalmente sono assai orgoglioso" ?	Sono riuscito a studiare	sei ore consecutive	naturalmente	sono orgoglioso
6073	Completare l'espressione "Dorme come ... "	un ghiro	un pollo	un cocodrillo	un orso
6074	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "piccolo" è...	minimo	minore	il più piccolo	molto piccolo
6075	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo?	Ho saputo del tuo matrimonio tramite gli amici comuni	Maria esce sempre con i genitori	Per non arrivare in ritardo prendo i mezzi pubblici	Ho comperato una casetta in montagna
6076	Nella frase:"Ho una bicicletta", il verbo avere ha:	funzione predicativa	funzione ausiliare	funzione d'appoggio	nessuna delle altre risposte
6077	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Abbiamo evaso ... pratiche"	diverse	quelle	le stesse	le tue
6078	"Fallosa" non può avvicinarsi al termine...	perfetto	scorretto	difettoso	irregolare
6079	Nel periodo "Sentiva il desiderio di rivedere i suoi genitori", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata dichiarativa implicita	subordinata oggettiva	subordinata soggettiva	subordinata relativa
6080	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Per lo sciopero dei controllori di volo gli aeroporti sono entrati nel caos	Per arrivare al Colosseo ti conviene passare per Via Labicana	Il vecchio vangava il campo in rigoroso silenzio	Paolo esce tutti i giorni con il suo cane
6081	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Arrivammo tutti al rifugio..."	per dura che fosse la salita	prima di quanto ci aspettavamo	per l'ora di cena	come avevamo previsto
6082	L'aggettivo "oblungo" non si può riferire a...	un salto	un volto	una foglia	un libro
6083	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Repressione	Ripresa	Risalita	Rimonta
6084	"Dappertutto" è...	un avverbio di luogo	una locuzione avverbiale di luogo	una interiezione propria	una congiunzione modale
6085	Completare con un aggettivo indefinito la frase "... filosofi sostengono il contrario".	taluni	gli stessi	quegli	questi
6086	È un nome di genere promiscuo...	l'aquila	la cagna	la gallina	la mucca
6087	Nella frase:"Sono a Milano", il verbo essere ha:	funzione predicativa	funzione ausiliare	funzione d'appoggio	nessuna delle altre risposte
6088	Nella frase "È tornato qui da me, sebbene fossimo ancora arrabbiati" c'è una...	concessiva	condizionale	copulativa	interrogativa
6089	Nella frase "Vi raccontiamo tutto quanto abbiamo visto affinché siate aggiornati" la proposizione "affinché siate aggiornati" è...	subordinata finale	subordinata causale	subordinata avversativa	subordinata attributiva
6090	Nella frase "Sono raffreddato ed ho anche un po' di febbre cosicché devo tornare a casa" la locuzione "cosicché" assume funzione di congiunzione...	subordinante consecutiva	subordinante limitativa	subordinante concessiva	subordinante causale
6091	Tra i seguenti è un nome collettivo...	orda	carica	equestre	corrimano
6092	Nella frase "Mi meraviglio che tu non abbia avuto il tempo di venire" la congiunzione "che" è...	dichiarativa	comparativa	condizionale	dubitativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6093	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva implicita?	Pensi di riuscirci?	E' necessario fare presto!	E' ignobile che Mauro si comporti così	Anticamente si credeva che la terra fosse piatta
6094	Le subordinate dichiarative...	spiegano un termine della reggente	svolgono la funzione di complemento oggetto rispetto al verbo della reggente	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente	esprimono lo scopo dell'azione della reggente
6095	"Repulsione" può avvicinarsi al termine...	disgusto	spinta	risorsa	trazione
6096	Completare l'espressione "Essere sgradito come ..."	il fumo negli occhi	il prezzemolo	il sedano	il carbone
6097	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "sollevare" è...	avremmo sollevato	avessimo sollevato	solleveremmo	sollevassimo
6098	Il futuro anteriore del verbo "comprendere" è...	noi avremo compreso	noi avremmo compreso	noi avremmo compreso	noi abbiamo compreso
6099	È un nome indipendente...	il patriarca	il magistrato	la cavalletta	il pappagallo
6100	Facilmente è...	un avverbio di modo	una locuzione avverbiale di modo	una interiezione propria	una congiunzione modale
6101	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Cotone	Portone	Bambinone	Scimmione
6102	Individuare, fra le alternative seguenti, la parola che richiede l'articolo "un".	Profeta	Antenna	Edera	Ugola
6103	Nella frase "Di certo ci incontreremo martedì alla riunione" l'espressione "di certo" è...	una locuzione prepositiva	un avverbio di luogo	una locuzione modale	una congiunzione correlativa
6104	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Cal-pes-ta-re	Pog-gia-re	Sor-seg-gia-re	Mar-ca-re
6105	È un nome di genere mobile...	il maestro	la persona	il genero	il marito
6106	Nella frase "Chi sa di aver commesso un errore spesso accampa delle scuse" l'articolo partitivo è...	delle	di	un	chi
6107	Il gerundio del verbo "cercare" è...	cercando	cercato	cercante	cercare
6108	Nel periodo "Siamo tutti corsi a prestargli aiuto", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata finale	subordinata modale	subordinata oggettiva	subordinata causale
6109	Inserire la particella pronominale nella frase "Eravamo al caffè, ma alle cinque ... siamo andate".	ce ne	si ne	se ne	si ce
6110	Si prova un sentimento di "compassione" quando...	si è dispiaciuti per le sofferenze di qualcuno	si vuole molto bene a qualcuno	ci si sente astiosi verso qualcuno	si condivide la felicità di un'altra persona
6111	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Dimentico sempre di riportarti il libro di scienze	Era meglio prendere le chiavi di casa	Riusci a prendere almeno la valigia	Venne a prendere le chiavi di casa
6112	Dicendo che una persona "Salta di palo in frasca" si vuole significare che...	passa da un argomento all'altro senza ragione logica	si procura un danno per imprudenza, pigrizia o sbandataggine	sta di guardia mentre qualcun altro compie un'azione	si lascia sfuggire una buona occasione
6113	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	Il giudizio dell'arbitro è insindacabile	L'altro anno ho visitato la città di Madrid	L'imputato risponde al cognome di Rossi	Il nonno è stato insignito con il titolo di cavaliere del lavoro
6114	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Bottone	Santone	Pallone	Salone
6115	Nella frase "Nel mare c'erano delle meduse; un giorno erano tante da dare all'acqua un riflesso violaceo" l'articolo partitivo è...	delle	nel	un	da

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6116	Nel periodo "Sentivo la necessità di parlare con qualcuno che potesse capire cosa provavo", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata dichiarativa	subordinata temporale	subordinata oggettiva	subordinata causale
6117	Il participio passato del verbo "carpire"	carpito	carpante	carpeso	carpiso
6118	È un nome indipendente...	la mucca	il nipote	la pulce	il marinaio
6119	Nella frase "Se tutti pagassero le tasse, forse ne pagheremmo tutti un po' meno!" la congiunzione "se" assume funzione ...	subordinante ipotetica	subordinante comparativa	subordinante modale	subordinante eccettuativa
6120	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	specie	calza	uovo	bracciale
6121	Nel periodo "Paolo è stato il primo a consegnare il compito", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata relativa	subordinata dichiarativa	subordinata oggettiva	subordinata modale
6122	Quando la congiunzione "ma" lega due frasi avversative...	deve essere preceduta dalla virgola	deve essere preceduta dai due punti	non vuole alcun segno di punteggiatura	deve essere preceduta dal punto fermo
6123	È un nome indipendente...	il babbo	la nonna	il tirannicida	il fisiatra
6124	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Sermone	Stradone	Portone	Spadone
6125	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Animazione	Sincerità	Lealtà	Onestà
6126	Sono di genere comune i nomi che finiscono in...	-arca	-sca	-etto	-ila
6127	Si coniughi il verbo "cuocere" alla prima persona dell'indicativo passato remoto e si consideri quale delle seguenti opzioni è corretta:	lo cossi	lo cuocei	lo cuocia	lo cuocci
6128	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	Dopo una lunga attesa si udì il fischio del treno	La città di Venezia è nota in tutto il mondo	Il nome di Marco è molto diffuso	Andrò in ferie nel mese di agosto
6129	Il gerundio semplice del verbo "condurre" è...	conducendo	condotto	avendo condotto	conducente
6130	La giusta divisione in sillabe della parola "nascosto" è...	na- sco- sto	na- s- co- sto	nas- co- sto	nas- cos- to
6131	Quale tra le seguenti è una frase modale implicita?	Veniva avanti tenendo in mano un bastone	Farò tutto ciò che vuoi, anche se non mi va	Gli ho scritto come mi avevi consigliato	Vivendo e volando che male faccio?
6132	Il participio passato del verbo "socchiudere" è...	socchiuso	socchiudente	socchiudendo	socchiunto
6133	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Lo studio ci permette di ampliare la conoscenza delle cose"	Non ci sono errori	la conoscenza delle cose	di ampliare	Lo studio ci permette
6134	Completare la frase: "Il pubblico lo accolse,..." con una proposizione modale	alzandosi in piedi	come se avesse vinto	ma non lo applaudì	sebbene non lo conoscesse
6135	Completare la frase: "L'evitare una situazione con astuzia si dice..."	eludere	mancare	deviare	passare
6136	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva?	È bello correre sulla spiaggia	Originariamente il libro fu scritto in inglese	Sono riuscito a capire il significato di ciò	Speravo che sareste venuti
6137	Si definisce "remissiva" una persona che...	subisce le decisioni degli altri senza discutere	è noiosa e appiccicosa	si arrabbia facilmente	è molto severa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6138	Quando verrai a casa mia con tua moglie, inviterò Fabio per farvelo conoscere. In questo periodo, la frase principale è...	inviterò Fabio	con tua moglie	Quando verrai a casa mia	per farvelo conoscere
6139	Nel periodo "Ho risposto come mi avevano consigliato", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata finale	subordinata consecutiva	subordinata causale
6140	Tra i seguenti è un nome collettivo...	squadra	vigna	lenzuolo	giacca
6141	Dicendo che una persona "Ha un mantello per ogni acqua" si vuole significare che...	sa far fronte a qualsiasi imprevisto	è sempre elegante	è indolente, abulica	non ha concluso nulla nonostante sforzi e tentativi
6142	È un nome di genere comune...	Consorte	Marito	Sposa	Fidanzato
6143	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Luigi ritiene di essere il più simpatico della classe	Al ristorante potrei ordinare una bella pasta asciutta	Oggi si può uscire in anticipo	È importante preparare bene questo incontro
6144	Nel periodo "Sembra di essere in Sud America", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata interrogativa indiretta
6145	Le proposizioni incidentali...	risultano accessorie rispetto al periodo cui sono inserite	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio
6146	Nella frase "Vedi quei punti neri nel cielo? Sono degli avvoltoi in cerca di prede" l'articolo partitivo è...	degli	nel	quei	di
6147	La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "riportare" è...	riportereste	avreste riportato	riportate	riportaste
6148	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase " ... frase l'ho già sentita"	questa	la tua	qualunque	una
6149	Nella frase "Ci sembra impossibile rispondere entro breve tempo" la proposizione "rispondere entro breve tempo" è...	subordinata sostantiva	subordinata attributiva	principale	subordinata complementare
6150	Una congiunzione è consecutiva quando indica...	la conseguenza di quello che è stato detto nella principale	una condizione, senza la quale il fatto espresso nella principale non può avverarsi	il fine per il quale il fatto tende a realizzarsi	una concessione, negando nello stesso tempo la conseguenza
6151	"Poiché" è una congiunzione...	subordinante causale	coordinante causale	avversativa	conclusiva
6152	Il prefisso che indica "differenza" è...	etero-	in-	iso-	ri-
6153	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Il torneo comincerà..."	malgrado stia piovendo	una volta definito il calendario	più presto di quanto ci aspettassimo	salvo che non nevichi
6154	Nel periodo "Sentiva la necessità di sfogarsi con qualcuno", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata dichiarativa	subordinata locativa	subordinata esclusiva	subordinata relativa
6155	Nel periodo "La cena non era buona come ci eravamo aspettati", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata comparativa	subordinata oggettiva	subordinata dichiarativa	subordinata consecutiva
6156	Quando si usa l'aggettivo "opulento" ci si riferisce a qualcosa di...	ricco e grasso	diffuso	rimosso o allontanato	accidentale
6157	Nella frase "Nel cortile della casa di mio fratello c'erano sempre delle bambine che giocavano a corda" l'articolo partitivo è...	delle	della	di	nel

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6158	"Beh" è...	una interiezione propria	un avverbio di luogo	una locuzione esclamativa	una congiunzione modale
6159	L'aggettivo "vermiglio" si riferisce ad una tonalità di...	rosso	giallo	verde	viola
6160	Musica è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
6161	Nella frase "Comincio a sparecchiare, a meno che qualcuno non voglia mangiare ancora qualcosa" la parola "a meno che" assume funzione di...	subordinante eccettuativa	subordinante modale	subordinante prepositiva	subordinante avverbiale
6162	Nella frase "Devo andare alla banca più vicina per ritirare del denaro" l'articolo partitivo è...	del	più	per	alla
6163	Il prefisso che indica "piccolo" è...	micro-	macro-	pito-	picco-
6164	"Qualunque" è un aggettivo...	indefinito	possessivo	qualificativo	indicativo
6165	Il futuro anteriore del verbo "scuotere" è...	noi avremo scosso	noi avemmo scosso	noi avremmo scosso	noi abbiamo scosso
6166	È un nome indipendente...	la femmina	il pesce	il poliziotto	lo psichiatra
6167	Inserire le particelle pronominali nella frase "E' un piccolo paese e ... conosce tutti"	ci si	si ci	vi	si
6168	Il congiuntivo trapassato del verbo "supporre" è...	tu avessi supposto	tu avesti supposto	tu avrai supposto	io avresti supposto
6169	Quale delle seguenti parole è errata?	Socquadro	Iniquo	Borsa	Blocco
6170	È un nome di genere mobile...	l'attrice	il padrino	il montone	il maiale
6171	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Molti delitti sessuali sono perpetrati da maniachi che non sanno frenare i loro istinti deviati"	sono perpetrati da maniachi che	non sanno frenare i loro istinti deviati	Molti delitti sessuali	Non ci sono errori
6172	L'ultima opera di un artista può essere definita."il canto... "	del cigno	dell'usignolo	della civetta	del falco
6173	"Peccato!" è...	Una interiezione impropria	Una interiezione propria	Una locuzione esclamativa	Una congiunzione modale
6174	È alterato il termine...	camicietta	camiceria	camicia	camiciaia
6175	Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "antico"?	Il più antico	Molto antico	Antichissimo	Più antico
6176	Il prefisso che indica "vino" è...	eno-	vin-	emero-	emo-
6177	Le subordinate strumentali...	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente
6178	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione?	Di recente ho visitato la città di Londra	Il vestito di Giuliana è molto bello	L'urlo di Tarzan risuonò nella foresta	Raccontami in breve la trama del film
6179	È un suffisso dispregiativo...	-accio	-ino	-one	-ente
6180	Nel periodo "Camminava trascinando la gamba destra", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata temporale	subordinata consecutiva	subordinata causale
6181	Il participio passato del verbo "compiacere"	compiaciuto	compianto	compiacente	compiacito
6182	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine	L'America fu scoperta da Cristoforo Colombo	Oggi pranzerò insieme a Fernando	I fiori sono stati portati proprio da Sanremo
6183	Quale fra le seguenti alternative è un nome difettivo?	Nozze	Matrimonio	Consorte	Cerimonia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6184	Nella frase "Sospetto che sia quello il ladro" la congiunzione "che" è...	dubitativa	consecutiva	finale	modale
6185	Il participio passato del verbo "condurre"	condotto	condito	condente	conduttore
6186	Nel periodo "Nel venire a casa mia, condusse Gianni con sé per farmelo conoscere" la frase temporale è...	Nel venire a casa mia	condusse Gianni	con sé	per farmelo conoscere
6187	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Parzialità	Pezzetto	Frammento	Brandello
6188	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Il Ministro degli Esteri ha ospitato il Presidente tedesco nel castello dei duci di Lorena"	nel castello dei duci di Lorena	Il Ministro degli Esteri	ha ospitato il Presidente tedesco	Non ci sono errori
6189	Sostituire l'aggettivo "bassa" con uno più appropriato nella frase "C'è stata una affluenza piuttosto bassa".	scarsa	meschina	favorevole	sommessa
6190	Inserire la particella pronominale nella frase "I cedri del Libano ... innalzavano sullo sfondo del cielo"	si	se ne	ci	lo
6191	La frase "Se ti comporti come se niente fosse, nessuno si accorgerà del tuo difetto" contiene una proposizione subordinata...	modale	comparativa	strumentale	causale
6192	È un nome indipendente...	il frate	il commissario	il dottore	l'attrice
6193	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di moto da luogo?	Non esco di casa da una settimana	Se vuole far prima, può passare attraverso i giardini pubblici	Per lo sciopero della metropolitana la città è entrata nel caos	Per arrivare al Vaticano ti conviene passare per Via della Conciliazione
6194	Nella frase "Mia figlia abita a Vienna da tre mesi", "da tre mesi" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
6195	Completare l'espressione "Piangere lacrime di ..."	coccodrillo	dolore	alocco	agnello
6196	Nella frase "Io, che avevo viaggiato tutto il giorno, ero molto stanco" il termine "che" ha funzione grammaticale di...	pronomine relativo	aggettivo relativo	congiunzione	pronomine personale
6197	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di unione?	Con questo tempo, preferisco uscire con l'ombrello	Siamo passati per lo scalone principale	Paolo esce tutti i giorni con il suo cane	Nel 2013 il Cardinale Bergoglio è stato eletto Papa
6198	Completare la frase: "È sempre allegro e spensierato, ..." con una proposizione avversativa	mentre avrebbe buone ragioni per piangere	visto che ha vinto al Super Enalotto	quando esce per andare in ufficio	sebbene abbia molte preoccupazioni
6199	Le subordinate comparative...	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	esprimono la causa del fatto indicato nella reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono la conseguenza dell'azione della reggente
6200	E' conclusiva la congiunzione...	perciò	oppure	bensi	neanche
6201	Nella frase "Cesare che stava tornando dalla vittoriosa battaglia" il termine "che" ha funzione sintattica di...	soggetto	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di tempo
6202	Il participio presente del verbo "mungere"	mungente	mungendo	munto	mungito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6203	Dicendo che una persona "Ha lanciato un sasso nello stagno" si vuole significare che...	ha creato scompiglio in una situazione tranquilla	ha battuto un avversario con una mossa decisiva	ha provocato situazioni sgradevoli fingendo poi di esserne all'oscuro	ha valutato in modo superficiale la convenienza di una situazione
6204	Completare la frase " L'espressione ... indica un debito contratto dal figlio che verrà pagato con l'eredità"	a babbo morto	più tardi	firma una cambiale	a conti fatti
6205	Completare con una proposizione causale la frase: "Sono andato dal dottore..."	sentendo dei vaghi dolori al torace e al braccio sinistro	invece di tornare in ufficio	e mi sono fatto fare un elettrocardiogramma	affinché mi controllasse il cuore
6206	Nella frase "Paolo è arrivato fin qui solo per salutarti" "per" assume funzione di congiunzione...	finale	consecutiva	modale	causale
6207	Il verbo "essere"seguito dalla preposizione "in" può indicare...	il luogo nel quale una persona si trova	la convenienza di qualcosa	necessità o disponibilità	la destinazione di qualcosa
6208	L'aggettivo "smagliante" si riferisce ad un oggetto...	di viva lucentezza	che può causare smagliature	molto grande	che si sfalda come la lana
6209	Nella frase "Ti avevo detto che non dovevamo fidarci di quella gente, infatti ci hanno raggirato!" la locuzione "infatti" assume funzione di congiunzione...	coordinante dichiarativa	coordinante conclusiva	coordinante avversativa	coordinante disgiuntiva
6210	È un nome indipendente...	il genero	il figlio	il cocodrillo	il ragazzo
6211	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	con-cre-ti-zza-re	spe-gne-re	di-sar-mo	co-sti-tu-zio-na-le
6212	Il gerundio semplice del verbo "potere" è...	potendo	potente	potere	potuto
6213	Inserire le particelle pronominali nella frase "Quando andavamo a lavorare, ... incontrava tutte le mattine sull'autobus"	ci si	si ci	ci	si
6214	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Mario stà sempre in movimento, perché non gli piace stare fermo"	Mario stà	sempre in movimento,	perché non gli piace	stare fermo
6215	È alterato il termine...	borsetta	borseggio	borsaiolo	borsista
6216	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto di "loquace"?	Loquacissimo	Loquacerrimo	Più loquace	Il più loquace
6217	Completare la frase: "La "f" e la "v" sono consonanti ..."	labiodentali	palatali	dentali	linguali
6218	È un suffisso accrescitivo...	-one	-ino	-accio	-ente
6219	"Alla meno peggio" è...	una locuzione avverbale di modo	una congiunzione modale	un avverbio di luogo	una interiezione propria
6220	Nella frase "Ho intenzione di andare al cinema " la congiunzione "di" è ...	dichiarativa	modale	consecutiva	causale
6221	Nel periodo "Stai prendendola a ridere, mentre invece ti dovresti vergognare", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata avversativa	subordinata consecutiva	subordinata causale	subordinata temporale
6222	"Talora" è...	un avverbio di tempo	una locuzione avverbale di tempo	una interiezione propria	una congiunzione modale
6223	Nella frase "Telefonami domani all'ora di pranzo", "domani all'ora di pranzo" è un complemento di...	tempo determinato	modo	tempo continuato	denominazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6224	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'enigma	Un'estrazione	un idolo	lo zaino
6225	È un nome di genere comune...	il giornalista	il dottore	il sarto	il bidello
6226	"Passo passo" è...	una locuzione avverbiale di modo	un avverbio di modo	una interiezione propria	una congiunzione modale
6227	"Familiarità" si può avvicinare al termine...	confidenza	soggezione	insolito	parentela
6228	Una congiunzione è condizionale quando indica...	una condizione senza la quale il fatto espresso nella principale non può avverarsi	la conseguenza di quello che è stato detto nella frase principale	il fine per il quale il fatto tende a realizzarsi	una concessione, negando nello stesso tempo la conseguenza
6229	Qual è l'esatto significato dell'espressione "sentirsi come un cane bastonato"?	essere avvilito e mortificato	essere al di fuori di qualunque organizzazione	avere un problema da risolvere	essere sfortunato
6230	In quale delle seguenti frasi c'è un pronome relativo?	Ho preso la borsa che ti piaceva	So che ho sbagliato	Meglio prendere che lasciare	So che ti sbagli
6231	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Mariella ed io abbiamo preso per anni ...autobus".	lo stesso	un altro	un certo	troppi
6232	Il participio presente del verbo "formare"	formante	formando	formato	formare
6233	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "mezzamanica" il plurale...	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	non modifica la parola	modifica il 2° elemento
6234	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Gli intonachi della chiesa staccandosi hanno messo in evidenza un affresco di Cimabue"	Gli intonachi della chiesa staccandosi	hanno messo in evidenza	un affresco di Cimabue	non ci sono errori
6235	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Assenza	Disturbo	Malanno	Acciaccio
6236	Specificare il tipo di alterazione del termine "Dolcetto"	diminutivo	accrescitivo	vezzeggiativo	dispregiativo
6237	È alterato il termine...	viuzza	viandante	viale	viavai
6238	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Superficiale	Intimo	Radicato	Intrinseco
6239	È un nome indipendente...	il fratello	la figlia	la farmacia	il cigno
6240	Le subordinate consecutive...	esprimono la conseguenza dell'azione della reggente	esprimono la causa del fatto indicato nella reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente
6241	Nella frase "Non so se verrò" la congiunzione "se" è...	dubitativa	condizionale	finale	causale
6242	In quale delle seguenti frasi c'è un pronome relativo?	Il gatto che sta sul tetto	Fu così veloce che superò tutti	Credo che tu abbia ragione	Verrò prima che tu parta
6243	Trovare in quale parte della frase è presente un errore: "Coloro che hanno comesso degli omicidi si chiamano assassini"	hanno comesso	degli omicidi	Coloro che	si chiamano assassini
6244	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Pas-ta	A-pe	Di-sar-mo	Cor-to
6245	Nel periodo "Sembra che l'attore abbia fatto pace con la moglie", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva	subordinata dichiarativa	subordinata modale	subordinata relativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6246	Completare la frase: "La ... è la branca della biologia che studia la vita animale"	zoologia	genetica	fisiologia	citologia
6247	Completare la frase: "La cerimonia fu rimandata... " con una proposizione causale	perché era scoppiato il temporale	a data da destinarsi	senza darne alcuna motivazione	sebbene fossero intervenute molte persone
6248	Nella frase "Sto aspettando il dottore da più di mezz'ora", "da più di mezz'ora" è un complemento di...	tempo continuato	specificazione	tempo determinato	modo
6249	È un suffisso diminutivo...	-ino	-one	-accio	-ente
6250	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Britannico	Essiccare	Garrese	Gallese
6251	Nella frase "Non lo vediamo di frequente", "di frequente" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
6252	Nella frase "La notte non si sentiva alcun rumore, solo da lontano abbaiano dei cani" l'articolo partitivo è...	dei	si	da	la
6253	Nella frase "Rimango io a casa perché tu possa andare dal parrucchiere" la locuzione "perché" assume funzione di congiunzione...	subordinante finale	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
6254	Nella frase "Giulia vorrebbe uscire, ma non può" la congiunzione "ma" è...	avversativa	finale	dubitativa	causale
6255	Completare la frase: "Ci vedremo domenica al mare... " con una proposizione condizionale	se sarà una bella giornata	dopo aver preso la Messa	per trascorrere una bella giornata insieme	così possiamo allenarci
6256	Quale tra le seguenti è una frase comparativa implicita?	Reagisci, piuttosto che piangere sui tuoi mali	Pagò molto più di quanto pensasse	A forza di piangere hai ottenuto ciò che volevi	Vivendo e volando che male faccio?
6257	Inserire la particella pronominale nella frase "Avete tante penne, date... una perché devo firmare".	mene	cene	cela	teme
6258	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "Nel ritirare i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino"	Quando ritirerete i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino	Prima di ritirare i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino	Ritirati i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino	Ritirando i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino
6259	Trasformare in implicita la subordinata esplicita "Appena sono tornato da scuola, mi sono precipitato a tavola"	Appena tornato da scuola, mi sono precipitato a tavola	Mi sono precipitato a tavola non appena sono tornato da scuola	Precipitandomi a tavola, sono tornato da scuola	Sono tornato a casa e mi sono precipitato a tavola
6260	Completare l'espressione "Ha un coraggio da ... "	leone	tigre	volpe	gallo
6261	Le subordinate aggiuntive...	indicano un fatto che si aggiunge a quanto affermato nella reggente	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente	esprimono una circostanza che viene esclusa	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente
6262	Nella frase "Nonostante Anna ... solo dodici anni, si dimostra spesso molto saggia", inserire la forma verbale corretta.	abbia	avesse	avrebbe	ha
6263	Le subordinate oggettive...	svolgono la funzione di complemento oggetto rispetto al verbo della reggente	spiegano un termine della reggente	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente	esprimono lo scopo dell'azione della reggente
6264	Individuare il termine che presenta un prefisso negativo:	diseducativo	disperso	dispensa	discendere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6265	Nella frase "Era così stanco che non riusciva a tenere gli occhi aperti ... ", "che" introduce una frase...	consecutiva	comparativa	finale	temporale
6266	Dicendo che una persona "Ha colmato la misura " si vuole significare che...	è arrivata al limite del sopportabile	ha studiato una persona per capirne il carattere	ha agito con eccessiva moderazione o cautela	si muove con entusiasmo eccessivo
6267	Specificare il tipo di alterazione del termine "Micino"	vezzezzgiativo	accrescitivo	diminutivo	dispregiativo
6268	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Una serie costa venti euro, ma se compra tre seriee le faccio uno sconto"	ma se compra tre seriee	le faccio uno sconto	Una serie costa venti euro	non ci sono errori
6269	Il prefissoide che indica "uomo" è...	andro-	auto-	baro-	calco-
6270	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Lo ascoltavamo ..."	per noioso che fosse	che parlava del suo futuro	mentre cantava	con meno attenzione di quanto meritasse
6271	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "Scoperto lo scherzo ai suoi danni, non si arrabbiò molto"	Dopo che ebbe scoperto lo scherzo ai suoi danni, non si arrabbiò molto	Scoperto lo scherzo ai suoi danni, sembra che si sia arrabbiato molto	Pur avendo scoperto lo scherzo ai suoi danni, sembra che non si sia arrabbiato molto	Nello scoprire lo scherzo ai suoi danni, non si arrabbiò molto
6272	Nel periodo "Si comportava come se non capisse la situazione", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata oggettiva	subordinata strumentale	subordinata relativa
6273	"Subito" è...	un avverbio di tempo	una locuzione avverbiale di tempo	una interiezione propria	una congiunzione modale
6274	Le subordinate complementari indirette o avverbiali...	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	completano il predicato della proposizione reggente svolgendola funzione di complemento oggetto o di soggetto	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente
6275	Nella frase "L'alce maschio non era certo dei più belli, ma, nonostante fosse vecchio, si manteneva dritto" la proposizione "nonostante fosse vecchio" è...	subordinata concessiva	principale	subordinata causale	subordinata temporale
6276	Completare con una proposizione condizionale la frase: "Verrà effettuata debita comunicazione ..."	nel caso che si verificassero imprevisti	di qualsiasi accadimento imprevisto	ma solo per gli ammessi all'esame orale	a ciascun partecipante
6277	Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "onesto"?	Il più onesto	Molto onesto	Più onesto	Onestissimo
6278	La frase finale nell'espressione "Gli insegnanti ripetono che per imparare a scrivere bene, occorre leggere molto" è...	per imparare	a scrivere bene	Gli insegnanti ripetono	occorre leggere molto
6279	L'aggettivo "affabile" significa...	cortese, gentile, cordiale	affabulatore	manipolatore	chiacchierone
6280	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Era molto più alto di Franco il signore con cui mi hai visto l'altro giorno" ?	il signore	Franco	più alto	l'altro giorno
6281	Completare l'espressione "È forte come ..."?	un toro	un coccodrillo	un mulo	un lupo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6282	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Le rocce dolomitiche hanno la caratteristica di assumere un bel colore rosa al tramonto"	non ci sono errori	un bel colore rosa al tramonto	hanno la caratteristica di assumere	Le rocce dolomitiche
6283	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Stabile	Passeggero	Temporaneo	Caduco
6284	Nella frase "La sonda volò sulla zona in cui si era sviluppato l'uragano per studiare la situazione", la proposizione principale è...	La sonda volò	nella zona in cui si era	sviluppato l'uragano	per studiare la situazione
6285	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	sete	muro	calza	bracciale
6286	Inserire la particella pronominale nella frase "...vado, dal momento che non sono gradito"	Me ne	Ne mi	Ci ne	Me ci
6287	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Ho riconosciuto il tuo cane ..."	molto prima di te	malgrado fosse molto distante	che stava davanti al panificio	mentre passava
6288	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva?	È opportuno che le truppe partano adesso all'attacco	Ci piace stare insieme	Credevo che saresti arrivato prima	La mamma mi ha permesso di andare al cinema
6289	Nella frase "Da giovane visse a Parigi dove, anche se era senza un soldo, trascorse dei giorni felici" l'articolo partitivo è...	dei	a	un	da
6290	Completare la frase: "Ci conviene restare a casa..." con una proposizione comparativa	piuttosto che rischiare di prendere un acquazzone	per non stancarci troppo	perché tra poco pioverà	sebbene mi sarebbe piaciuto andare alla gita
6291	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Le angosce infantili tornano a galla in alcuni sogni terrificanti"	non ci sono errori	in alcuni sogni terrificanti	tornano a galla	Le angosce infantili
6292	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato alla forma personale del verbo "gelare"?	Il sangue	Il mare	Il cielo	L'idea
6293	Trasformare il complemento di fine in frase finale esplicita: "Fischiettava per mostra di disinvoltura"	Fischiettava affinché sembrasse disinvolto	Fischiettava e si mostrava disinvolto	Fischiettava per sembrare disinvolto	Fischiettava per mostrare disinvoltura
6294	Inserire la particella pronominale nella frase "Questo mi era già stato detto, ma non ... ero convinto".	ne	la	gli	gliela
6295	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Prestigio	Provvista	Scorta	Rifornimento
6296	"Quatto quatto" è...	una locuzione avverbiale di modo	un avverbio di modo	una interiezione propria	una congiunzione modale
6297	La giusta divisione in sillabe della parola "teatralmente" è...	te- a- tral- men- te	te- a- tra- lme- nte	tea- tral- men- te	te- at- ral- men- te
6298	Nella frase "Ieri sera il bambino aveva una tosse stizzosa, ma dopo aver bevuto del latte col miele gli è passata" l'articolo partitivo è...	del	una	il	gli
6299	È derivato il termine...	paesano	paesino	paesetto	paesello
6300	Individuare il grado di alterazione del termine "nasetto".	Vezzeggiativo	Dispregiativo	Accrescitivo	Comparativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6301	Completare l'espressione "Cerchiamo di salvare ... e cavoli"	capra	aquila	farfalla	cicala
6302	È un nome di genere promiscuo...	La pulce	Il cane	Il gallo	La mucca
6303	Completare la frase "La nacchera è..."	uno strumento musicale	una farfalla notturna	una donna bassa di statura	un silicato di alluminio
6304	"In quattro e quattr'otto" è...	una locuzione avverbiale di modo	una interiezione propria	un avverbio di modo	una congiunzione modale
6305	La giusta divisione in sillabe della parola "acquiolo" è...	ac- qua- io- lo	ac- qua- i- o- lo	a- cqua- i- olo	a- c- qua- io- lo
6306	Il prefisso che duplica è...	bi-	duo-	bis-	do-
6307	Nella frase "Sapevamo tutta la verità fin dall'inizio", "fin dall'inizio" è un complemento di...	tempo continuato	specificazione	tempo determinato	modo
6308	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "grillotalpa" il plurale...	modifica il 1° elemento	nessuna delle altre risposte	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
6309	È alterato il termine...	calletto	callo	callista	callifugo
6310	L'aggettivo "affranto" significa...	abbattuto, prostrato	agguerrito, rabbioso	affrettato, ansioso	immorale
6311	Completare la frase: "Il silenzio era..." con una proposizione consecutiva	tale che la stanza sembrava vuota	più intenso di quanto mi aspettavo	molto lugubre e allarmante	il segno della fine della battaglia
6312	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Impeto	Flemma	Lentezza	Distacco
6313	Quale delle seguenti parole è scritta in modo errato?	Fazione	Mazziere	Corazziere	Razzia
6314	Nella frase "Puoi andarci tu? Non credo che occorrerà troppo tempo" la proposizione "Puoi andarci tu" è ...	indipendente	subordinata di 1° grado	subordinata di 2° grado	principale
6315	Completare la frase: "Sono stato il primo..." con una proposizione relativa	a notare l'accaduto	per quanto ne so	ma è stato un caso fortunato	tanto che tutti si sono meravigliati
6316	Il prefisso che indica "cinque" è...	penta-	cinco-	cin-	pen-
6317	Nella frase "Ci vuole del fegato per affrontare la prova che prevede il passaggio su una corda che attraversa uno strapiombo" l'articolo partitivo è...	del	la	di	una
6318	Completare l'espressione "È dispettoso come ..."	una scimmia	un gatto	una volpe	un picchio
6319	Individuare fra le seguenti alternative il nome collettivo.	Coro	Cantore	Suonatori	Direttore
6320	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Ieri ho incontrato ... ragazzo di cui abbiamo parlato?".	quel	ogni	alcun	il mio
6321	Dicendo che una persona "va a scopare il mare" si vuole significare che...	sta facendo un lavoro inutile	procede seguendo l'istinto	non può prevedere l'esito di ciò che sta facendo	non ha le idee chiare
6322	Il prefisso "de-" messo davanti ad un verbo indica...	riduzione	sproporzione	negatività	accrescimento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6323	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	Pas-ta	A-pe	Di-sar-mo	Cor-to
6324	Nel periodo "Se non mi fossi girato sarei finito sotto la macchina", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata ipotetica	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata relativa
6325	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "lo".	Xilofono	Carpaccio	Suono	Particolare
6326	Inserire la particella pronominale nella frase "Paolo ... infischia del mondo intero!"	se ne	si	ce ne	gliene
6327	Nella frase "tranne da parte tua" la parola "tranne" assume funzione di...	locuzione eccettuativa	locuzione modale	locuzione prepositiva	locuzione avverbiale
6328	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva?	È preferibile che tu venga domani	Mi viene il dubbio di potermi essere sbagliato	Ho portato a riparare l'ombrello	Ho visto un film che mi ha commosso
6329	È una preposizione semplice...	da	se	nel	del
6330	Nella frase "Ho letto un articolo su Roma al tempo di Caravaggio", "al tempo di" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	modo	specificazione
6331	È alterato il termine...	occhiolino	occhiaia	occhio	occhiale
6332	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Paolo percepì che c'era un pericolo	Eppure il pericolo era passato	Mi piace affrontare gli sport estremi	Non potevi essere più chiaro nella spiegazione?
6333	È un nome indipendente...	il maiale	il leone	l'architetto	l'impiegato
6334	Dicendo che una persona "Vende la pelle dell'orso prima di averlo ucciso" si vuole significare che...	dà per scontato un buon risultato prima di esserne entrato in possesso o averlo ottenuto	si adatta facilmente alle circostanze sopportandone il disagio	non sa come fare per uscire da una situazione fastidiosa	ha provocato situazioni sgradevoli e finge di esserne all'oscuro
6335	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Per apprezzare il testo, bisogna tener conto della situazione culturale italiana dell'epoca"	Per apprezzare un testo	della situazione culturale italiana	bisogna tener conto	dell'epoca
6336	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Marco pensava che il gatto avesse già mangiato	Quanto costa questo libro?	Massimo chiuse gli occhi	Adesso cosa mi devo aspettare?
6337	Inserire la particella pronominale nella frase "Non può dire che non ne sa niente: ... ho parlato l'altro ieri".	gliene	lo	glielo	se ne
6338	Quale dei seguenti è un falso diminutivo?	Cervello	Praticello	Vermicello	Carrello
6339	Si definisce "irascibile" una persona che...	si arrabbia facilmente	è noiosa e appiccicosa	è molto severa	subisce le decisioni degli altri senza discutere
6340	Individuare fra le seguenti alternative il nome collettivo.	Sciame	Insetti	Uccello	Chiostro
6341	Si analizzi il termine "migliore" e si indichi di quale aggettivo è il comparativo:	Buono	Ottimo	Massimo	Molto buono
6342	Nella frase "Nel cortile della casa del vecchio dei fanciulli giocavano" l'articolo partitivo è...	dei	della	del	nel
6343	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Trascuratezza	Cura	Assistenza	Sollecitudine

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6344	Inserire la particella pronominale nella frase "Chi ... fa fare di litigare con quella gente? ".	te lo	se lo	gliela	gliene
6345	Non si usa il singolare della parola...	occhiali	calzettoni	uova	boccali
6346	Nel periodo "Per quanto mi ricordo, non c'erano ragazze bionde in classe nostra", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata limitativa	subordinata avversativa	subordinata consecutiva	subordinata oggettiva
6347	Completare l'espressione "Essere invadente come ... "	il prezzemolo	un cerbiatto	un cane	il sedano
6348	È una congiunzione avversativa ...	anzi	infatti	senza	quindi
6349	È esplicativa la congiunzione...	cioè	dunque	né	tuttavia
6350	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "salubre" è...	saluberrimo	il più salubre	saluberrimo	saluberissimo
6351	"Vicino" è...	un avverbio di luogo	una locuzione avverbiale di luogo	una interiezione propria	una congiunzione modale
6352	Tra i seguenti è un nome collettivo...	mandria	mucca	pecora	cavallo
6353	Dicendo che una persona "Fa d'ogni erba un fascio" si vuole significare che...	tende a generalizzare eccessivamente, non considerando le differenze	non può prevedere l'esito di qualcosa	non sa scegliere tra due o più alternative	cerca di ottenere qualcosa, in maniera illecita ma ingenua
6354	Non esiste il singolare della parola...	ferie	mandrie	uova	boccali
6355	Dicendo che una persona "Non sa che pesci pigliare" si vuole significare che...	mostra esitazione nel decidersi in una particolare circostanza	è molto astuto	non può prevedere l'esito di qualcosa	sa come uscire da una data situazione
6356	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "lo".	Scafo	Fuso	Stanza	Soccorritore
6357	Nella frase "Erano caduti dei sassi dall'alto della roccia di granito" l'articolo partitivo è...	dei	dall'	della	di
6358	Nella frase "Il negozio resterà chiuso per tutto il mese di agosto", "per tutto il mese di agosto" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
6359	Individuare il grado di alterazione dell'aggettivo "astutello".	Vezzeggiativo	Dispregiativo	Accrescitivo	Comparativo
6360	Nella frase "Salvo Pietro, tutti se ne sono andati" la congiunzione "salvo" è...	eccettuativa	comparativa	condizionale	modale
6361	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Nonostante fossimo partiti da casa con ampio anticipo, siamo arrivati tardi in aeroporto"	in aeroporto	Nonostante fossimo partiti da casa	con ampio anticipo	siamo arrivati tardi
6362	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Bisogna dire che i bambini fanno sempre ... capricci".	gli stessi	delle	quelle	belle
6363	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di agente?	La salsiccia è stata rubata dal gatto del vicino	Il cane guaiva per il dolore	Con questi repentini cambi di temperatura ho finito per prendere il raffreddore	Il vecchio tremava di paura davanti al rapinatore
6364	Trasformare in implicita la subordinata esplicita "Luigi mangiava la merenda mentre ascoltava la musica"	Luigi mangiava la merenda ascoltando la musica	Luigi mangiando la merenda ascoltava la musica	Mentre mangiava la merenda Luigi ascoltava la musica	Luigi mangiava la merenda e intanto ascoltava la musica
6365	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	sil-la-ba-ri-o	si-gni-fi-ca-to	for-ma-zio-ne	sof-fe-ren-za

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6366	Qual è il superlativo assoluto dell'aggettivo "onesto"?	Onestissimo	Molto onesto	Più onesto	Il più onesto
6367	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Il vecchio tremava di paura davanti al rapinatore	Nel 2013 il Cardinale Bergoglio è stato eletto Papa	La porta venne aperta da Luca	Il cane balzò velocemente sul divano
6368	Completare la frase: "Possiamo incontrarci venerdì,..." con una proposizione temporale	dopo essere usciti dall'ufficio	se vogliamo andare al cinema	o sabato	per definire la nostra questione
6369	Nella frase "Per quanto ne so io, domenica non potranno circolare né le macchine né le moto" la locuzione "per quanto" assume funzione di congiunzione.....	subordinante limitativa	subordinante comparativa	subordinante modale	subordinante eccettuativa
6370	Completare con una proposizione condizionale la frase: "Riuscirei a seguirvi ..."	se non andaste tanto veloci	ma andate troppo veloci	perché voglio arrivare presto	per almeno due ore
6371	L'aggettivo "propagato" significa...	diffuso, diramato	diverso, ineguale	sradicato, strappato	nascosto, rallentato
6372	Tra i seguenti è un nome collettivo...	gruppo	pulcini	giocattolo	colpa
6373	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	qu-al-si-vo-glia	sil-la-ba-re	con-cre-tiz-za-re	si-gni-fi-ca-to
6374	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Alla cena non c'era ... faccia conosciuta".	alcuna	quelle	buone	qualche
6375	Nella frase "Il golfo si stendeva in uno sfavillio di azzurro davanti a dei villini color lavanda che si allineavano in due file" l'articolo partitivo è...	dei	uno	di	il
6376	Nella frase "Il cantante che preferisco ascoltare" il termine "che" ha funzione sintattica di...	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	soggetto
6377	"Malvolentieri" è...	un avverbio di modo	una interiezione propria	una locuzione avverbiale di modo	una congiunzione modale
6378	Nella frase "Stai tranquillo, faremo tutto come se fossi presente tu" la locuzione "come se" assume funzione di congiunzione...	coordinante modale	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
6379	Specificare il tipo di alterazione del termine "Cuscinetto"	diminutivo	vezzeggiativo	accrescitivo	dispregiativo
6380	Nella frase "Un tempo eravamo buoni amici", "un tempo" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
6381	Nella frase "Che libri preferisci leggere per rilassarti?" la particella "che" svolge la funzione di...	aggettivo relativo	pronome relativo	pronome personale	congiunzione
6382	Qual è tra le seguenti la "parola solidale" di sondare?	il terreno	il polso	l'animo	la risposta
6383	Le subordinate esclusive...	esprimono una circostanza che viene esclusa	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente
6384	Nel periodo "Ti ho sgridato affinché tu stia più attento", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata finale	subordinata consecutiva	subordinata causale	subordinata temporale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6385	Quale delle seguenti parole è scritta in modo errato?	Maziere	Lezione	Nazione	Porzione
6386	Nel periodo "A quanto mi hanno detto, stava separandosi dalla moglie", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata limitativa	subordinata aversativa	subordinata consecutiva	subordinata oggettiva
6387	Nella frase "Ci sono, nei mari del Sud, delle alghe che possono avere la lunghezza di un metro" l'articolo partitivo è...	delle	del	nei	la
6388	Nel periodo "Quando terminerò il temporale andrò a ritirare la raccomandata all'ufficio postale", oltre alla principale è presente una proposizione.....	subordinata temporale	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata relativa
6389	A quale campo semantico non appartiene la parola "piramide"?	sport	architettura	geometria	sociologia
6390	Nella frase "Chi va piano, va sano e va lontano" il pronome "chi" indica...	Colui che	Ciò che	Chiunque	Quello che
6391	La subordinazione implicita si ottiene...	con l'uso dei modi indefiniti come l'infinito, il gerundio ed il participio	con i cosiddetti modi finiti (indicativo, condizionale, imperativo o congiuntivo)	con la formazione di una frase secondaria caratterizzata dall'uso di un verbo coniugabile per modo, tempo e per persona	con l'uso di subordinate che dipendono non dalla principale ma da una subordinata di primo grado
6392	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Possibile che facciate sempre ... errori".	i medesimi	degli	quelle	begli
6393	Il prefisso che indica "cavallo" è...	ippo-	cato-	cava-	faro-
6394	Giardino è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
6395	È un nome di genere promiscuo...	la pantera	il maiale	la pecora	il cane
6396	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Dobbiamo chiedere il permesso ..."	piuttosto che entrare di prepotenza	prima di uscire	di cui parla questa circolare	ancorché non sia necessario
6397	Nella frase "Chi vuole, entri pure" da quali pronomi è formato il relativo doppio "chi"?	Colui il quale	Come che	Ciò che	Chiunque
6398	È un nome di genere comune...	lo specialista	il cardiologo	il ginecologo	l'infermiere
6399	Il superlativo relativo di "grande" è...	il maggiore	il massimo	maggiore	più grande
6400	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	ecc-le-sia-sti-co	es-sen-zial-men- te	na- sco- sto	ma-sche-ra-re
6401	"Il gatto, essendo rimasto fuori di casa, si mise a miagolare" trasformare la proposizione implicita in esplicita	Il gatto, poiché era rimasto fuori di casa, si mise a miagolare	Il gatto, pur essendo rimasto fuori di casa, si mise a miagolare	Il gatto si mise a miagolare per essere rimasto fuori di casa,	Il gatto, rimasto fuori di casa, si mise a miagolare
6402	Inserire la particella pronominale nella frase "Con i soldi che ho guadagnato ... sono comperato un CD di Zucchero."	mi ci	ci mi	si ci	si mi
6403	Nella frase "Fammi vedere le foto che hai scattato a Londra" il termine "che" ha funzione grammaticale di...	pronome relativo	aggettivo relativo	congiunzione	pronome personale
6404	Nella frase "Tollererò gli animali, purché non mi saltino addosso" la congiunzione "purché" è ...	condizionale	concessiva	esclusiva	interrogativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6405	Nella frase "Per chiudere tutte le buche della strada, non basterà una settimana" la proposizione "per chiudere tutte le buche della strada" è...	subordinata complementare	subordinata attributiva	subordinata sostantiva	principale
6406	In quale delle seguenti frasi c'è un pronome relativo?	Mangio solo i cibi che mi piacciono	Quale libro scegli?	Fu di sabato che lo conobbi	il mese scorso
6407	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "il capoposto" il plurale...	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	modifica il 2° elemento	non modifica la parola
6408	L'espressione "Fare orecchie da mercante" significa...	fingere di non capire, per proprio tornaconto	peggiore la propria situazione	cambiare discorso	trovare qualcuno capace di tenere testa
6409	Completare con una proposizione temporale la frase: "Il nuovo programma televisivo sarà mandato in onda ..."	una volta definito il calendario	malgrado sia Pasqua	più presto di quanto si prevedesse	salvo che non venga rifiutato dal Direttore
6410	Il complemento oggetto indica:	l'oggetto sul quale cade direttamente l'azione espressa dal verbo transitivo attivo	la persona o l'essere inanimato da cui è compiuta l'azione espressa dal verbo di forma passiva	la materia di cui un oggetto è composto	in quali ambiti o limiti un'affermazione è valida
6411	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa?	Su questo siamo tutti d'accordo, che la situazione sta diventando pericolosa	Sarebbe stato utile che intervenisse un esperto di fisica	L'avvocato, con una appassionata arringa, sostenne l'innocenza dell'imputata e ottenne la sua assoluzione	Non ci sono ragioni che spieghino il tuo comportamento nei suoi confronti
6412	Un contrario di "flaccido" è:	sodo	deciso	virulento	autoritario
6413	A che serve la virgola?	A indicare la pausa più breve fra due parole o fra due proposizioni	A collegare due frasi	A segnare una elisione	A indicare la fine di una proposizione
6414	Come si può trasformare la frase "Affrontò l'argomento in modo diretto" in frase oggettiva?	Decise di affrontare l'argomento in modo diretto	Era meglio affrontare l'argomento in modo diretto	Riusci ad affrontare l'argomento in modo diretto	Venne affrontando l'argomento in modo diretto
6415	Nel linguaggio comune si usa dire che un politico "ha fatto un proprio partito" ma sarebbe più corretto dire che ha...un proprio partito	costituito	creato	acceso	allestito
6416	Un ragazzino indisciplinato si può definire...	discolo	fautore	arguto	inibito
6417	Tra le alternative proposte quella che completa correttamente la frase: "Lo studio è faticoso ... lo sport" è...	quanto	che	più	di più quanto
6418	Contiene un complemento di tempo continuato la frase...	per arrivare all'aeroporto dobbiamo viaggiare in auto per circa due ore	ci vediamo domani a mezzogiorno	sarò da te per le dieci	l'anno scorso ho visitato Mosca
6419	Nella frase "Il film, da cui il libro è stato tratto, è molto più coinvolgente", la proposizione principale è:	Il film è molto più coinvolgente	Il film da cui il libro	il libro è stato tratto	coinvolgente
6420	Tra i seguenti, è un contrario di "collettivo"....	individuale	unione	totale	uno
6421	Segnala la frase in cui è presente un complemento di modo:	Non amo fare i compiti di fretta	Se c'è il sole esco con il cappello	Non amo fare i compiti di matematica	Vado in piscina con l'autobus
6422	Individuare il termine scritto in modo scorretto	esterefatto	torrefazione	vocazione	ultimissima

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6423	Completare con una proposizione temporale la frase: "... si sentiva stanco"	quando entrò a casa	perché aveva corso troppo	anche se felice	ma soddisfatto
6424	E' sinonimo di "ammiccare"...	strizzare l'occhio	abbassare gli occhi	sorridere	sostenere
6425	Di che tipo è il periodo "Oggi ho pranzato" ?	Semplice	Composto	Complesso	Vario
6426	Invece di "abrogazione" si può usare la parola...	annullamento	legittimazione	alterazione	disfunzione
6427	Nella frase "Nessun alunno si è presentato", "nessun" è un	aggettivo	sostantivo	avverbio	pronome
6428	Nel linguaggio comune si usa dire che si prova "una forte simpatia per qualcuno", ma sarebbe più corretto usare, invece di "forte", l'aggettivo ...	profonda	tenace	robusta	delicata
6429	Una frase finale implicita può essere introdotta...	dalla congiunzione "onde" seguita dal verbo all'infinito	da un verbo al congiuntivo	da un verbo all'infinito preceduto da affinché	dalla congiunzione "se" seguita dall'indicativo del verbo
6430	Un modo di dire della lingua italiana paragona a chi "ha provato il dente del lupo" una persona...	diventata prudente dopo una brutta esperienza	che si finge ciò che non è per averne dei vantaggi	diventata malvagia dopo una brutta esperienza	inutilmente allarmista
6431	il complemento partitivo può rispondere alla domanda...	tra chi?	in quale proporzione?	eccetto chi?	senza che cosa?
6432	Un contrario di "stantio" è:	fresco	secco	raffermo	insipido
6433	Quando una proposizione principale esprime un desiderio, un augurio è definita...	desiderativa	dubitativa	concessiva	esclamativa
6434	Completare correttamente la frase "Mi trovo qui solo .....pochi minuti".	da	di	del	un
6435	La parola "arcobaleno " forma il plurale cambiando la desinenza...	del secondo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due elementi
6436	Per dire che una persona ci vede bene si può dire che ha una vista ...	acuta	sensibile	conveniente	attenta
6437	Che cosa sono gli aggettivi indefiniti?	Sono quelli che indicano una quantità indefinita	Sono quegli aggettivi non ben definiti	Sono quelli che indicano una quantità definita	Sono quelli che generalmente si collocano prima del sostantivo
6438	Delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione...	il mercatino del paese offriva oggetti di valore	Paolo ha accolto con gioia gli amici	Mario ha scritto dei libri sugli uomini primitivi	i soldati marciarono con lo zaino nel bosco
6439	Il complemento distributivo...	indica il modo in cui viene effettuata la distribuzione di una cosa	precisa la durata del momento o dell'epoca in cui avviene qualcosa	indica l'insieme di cui fa parte l'elemento di cui si parla	indica chi o che cosa resta escluso da quanto espresso nel verbo
6440	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Vi spiegherò tutto ..."	sebbene lo abbia già spiegato più volte	per quanto a mia conoscenza	ciò che è avvenuto ieri	quando ritorno dalle vacanze
6441	Nella frase "Come mi vide, scappò via" la congiunzione "come" è ...	temporale	modale	dichiarativa	consecutiva
6442	Nella frase "Sul tavolo ci sono gli occhiali", "sul tavolo" quale complemento indica?	stato in luogo	moto da luogo	specificazione	provenienza
6443	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Vai a vedere l'Ara Pacis..."	per lontano che sia	che si trova oltre quella curva	solo superando il ponte	perché ne vale la pena
6444	Che funzione ha la particella "si" nella frase "Si dice che Mario sia partito"?	pronome impersonale	pronome riflessivo	pronome possessivo	pronome personale
6445	Nella frase "Questa estate andrò in vacanza a Roma" il complemento di luogo è	di moto a luogo	di moto in luogo	di moto da luogo	di stato in luogo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6446	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Questa mattina c'è il sole"	splende	sta	copre	vive
6447	La parola "asciugamano" forma il plurale cambiando la desinenza...	dell'ultimo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due elementi
6448	'Impervio" è un contrario di...	agevole	isolato	vigliacco	debole
6449	Qual è l'esatto significato del verbo "incrinare" ?	produrre una fessura	borbottare	sbagliarsi	disturbare
6450	NON contiene un complemento d'agente la frase...	La ragazza è stata investita da un'auto di grossa cilindrata	Il film è stato diretto da Leonardo Pieraccioni	Il danno più grosso è stato provocato dal cane	Non ho ancora ricevuto notizie da Gianni
6451	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Penso che il progetto iniziale fosse diverso	Carletto cominciò a raccontare la sua storia	Cominciò ad affrontare l'argomento in modo diretto	Forse il progetto iniziale era diverso
6452	Invece dell'aggettivo "indulgente" si può usare l'aggettivo...	tollerante	ostentato	rimosso	liberato
6453	Tra i seguenti, è un contrario di "omega"...	inizio	traguardo	sosta	tappa
6454	Nella frase "Se vinco al SuperEnalotto, mi comperò una Ferrari" è presente un periodo ipotetico....	della realtà	dell'irrealtà	dell'impossibilità	la frase non contiene un periodo ipotetico
6455	Tra i seguenti, è un contrario di "illogico"...	conseguenziale	legittimo	definitivo	confuso
6456	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "E' ricco ed ha molti appartamenti"	possiede	percepisce	eredita	ottiene
6457	Secondo un modo di dire della lingua italiana aspetta "la lepre al balzello" chi...	aspetta il momento giusto per agire o vendicarsi	cerca di fare cose assurde e impossibili	cambia idea	tergiversa senza concludere
6458	Alquanto è un avverbio di:	quantità	tempo	modo	è una locuzione avverbiale
6459	L'espressione "Darsi la zappa sui piedi" significa...	fare qualcosa di autolesivo	sbagliare il bersaglio	andare alla deriva	perdere il controllo
6460	E' una frase concessiva implicita...	Pur apprezzando il tuo sforzo, non possiamo premiarti	Quantunque sia povero, sembra felice	Si spaventò quando udì il rumore	Essendo arrivato, lo andammo a salutare
6461	Un contrario di capiente è...	stretto	alto	lungo	esteso
6462	La preposizione semplice "in" più l'articolo "i" crea la preposizione articolata:	nei	negli	nel	nello
6463	Nella frase "Mi ricorderò per sempre queste giornate felici", "per sempre" è un complemento avverbiale di...	tempo continuato	tempo determinato	modo	specificazione
6464	Completare con il termine più appropriato la frase "La lezione di oggi ... sulla poetica del Carducci"	verterà	finirà	causerà	terrà
6465	Come si può trasformare la frase "Essendo arrivato il tempo di partire, prepariamoci" in frase temporale esplicita?	Ora che è arrivato il tempo di partire, prepariamoci	Prepariamoci, purché sia arrivato il tempo di partire	Prepariamoci! Infatti è arrivato il tempo di partire	Arrivato il tempo di partire, prepariamoci
6466	Nella frase "Le pesche sono gustose", "sono gustose" è un	predicato nominale	predicato verbale	aggettivo	soggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6467	Tra i termini seguenti non è un sinonimo di "paciere"...	agitatore	pacificatore	conciliatore	intermediario
6468	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno ha compiuto "un bel gesto", ma sarebbe più corretto usare, invece di "bello", l'aggettivo ...	lodevole	violento	arguto	profondo
6469	L'aggettivo "fortuito" significa...	casuale, accidentale	stradicato, strappato	diverso, ineguale	concorde
6470	E' un sinonimo dell'aggettivo "fittizio"...	artificioso	genuino	reale	inquilino
6471	Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	e-let-tri-ci-tà	adem-pi-men-to	silen-zi-o-so	cro-ci-fis-si-o-ne
6472	Completare con una proposizione causale la frase: "Vi spiegherò tutto, ..."	siccome potreste aver frainteso	ciò che è avvenuto ieri	dopo la riunione	al ritorno dalle vacanze
6473	Si avvicina di più al contrario del termine "regressione" la parola...	avanzamento	arretramento	recessione	decadimento
6474	Tra le seguenti frasi contiene un complemento partitivo...	Le ho portato dei cioccolatini	I turisti giunsero con l'autobus	I fascicoli furono messi via alla rinfusa	Ieri ero a letto con la febbre
6475	Un materiale tutt'altro che idrorepellente è...	permeabile	astemio	impermeabile	riarso
6476	Una proposizione si dice indipendente ...	quando può reggersi da sola e non ha altre proposizioni che dipendono da essa	solo quando è di secondo grado	quando si trova all'inizio del periodo	quando è una subordinata
6477	Un contrario di "caparbio" è:	conciliante	testardo	incoerente	duro
6478	Secondo un modo di dire della lingua italiana "si arrampica sugli specchi" chi...	fa tentativi miseri e inutili per barcamenarsi	inizia qualcosa senza la necessaria attrezzatura	fa cose per le quali è assolutamente impreparato	si affanna a fare un lavoro del tutto inutile
6479	Il complemento di estensione può essere introdotto dalla preposizione semplice...	per	con	da	in
6480	Quale tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "fedifrago"...	leale	traditore	spergiuro	scapolo
6481	Tra i seguenti, è un contrario di "distanza"...	prossimità	stazione	lunghezza	lontananza
6482	In quale delle seguenti frasi c'è un complemento di causa efficiente?	l'aquilone, trasportato dal vento, si è alzato alto nel cielo	Paola è stata fermata da un vigile	Giovanni ha mangiato troppo del tuo dolce	il bambino fu visitato dal medico
6483	Nella frase "Era una bella signora sulla settantina" l'espressione "sulla settantina" svolge la funzione logica di...	complemento di età	complemento di stima	complemento di qualità	apposizione del soggetto
6484	Nella frase "Se mi aspetti, vengo con te" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità
6485	Un contrario di "marginale" è...	essenziale	irrilevante	rassegnato	resistente
6486	Un contrario di "schiamazzo".	silenzio	apatia	torpore	isolamento
6487	Nella frase "La stragrande maggioranza delle persone non ha alcun rispetto per l'ambiente", "delle persone" è un complemento...	partitivo	di abbondanza	di limitazione	di specificazione
6488	Nella frase "Per quanto ne sappiamo, non ci sono stati feriti gravi" oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata limitativa	subordinata eccettuativa	subordinata concessiva	subordinata modale
6489	Tra i seguenti, è un contrario di "insigne"...	anonimo	cospicuo	imperfetto	celebre
6490	Nella frase "il cielo era terso e il sole splendeva alto", "e" è :	coniunzione coordinante	proposizione subordinata	preposizione subordinante	proposizione reggente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6491	Nell'analisi logica chi subisce o compie l'azione è definito	soggetto	complemento d'agente	complemento oggetto	complemento di specificazione
6492	E' una terza persona singolare...	egli	tu	noi	voi
6493	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di sostantivo?	i nero-azzurri dell'Inter	ho conosciuto un famoso regista	quei muri sono vecchi	la casa cantoniera sta in fondo alla strada
6494	Completare con un avverbio di modo la frase "Stefania è ... in ritardo"	spudoratamente	sempre	molto	troppo
6495	Che termine userò per indicare una piccola montagna?	montagnola	montagnuccia	montagnona	montagnone
6496	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "lezioso"...	brusco	galante	melenso	scivoloso
6497	Nella frase "L'uomo ... giardino lavoro" cosa va inserito al posto dei puntini ...	nel cui	di cui	in cui	del quale
6498	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di sostantivo?	Il piccolo ha fame	Mi piace la carne poco cotta	Il bambino piccolo ha fame	Rimani vicino a me
6499	L'espressione "Essere al verde" significa...	rimanere senza un soldo	peggiore la propria situazione	vivere un momento difficile	trovarsi di fronte a una realtà inaspettata
6500	Contiene un verbo servile la frase...	lo scrittore non è voluto intervenire al convegno	Carlo vorrebbe il motorino	a Giulia piacciono i dolci	dico che hai un bel coraggio
6501	Nella frase "Sei la mia musa", la parola musa può essere sostituita con:	fonte d'ispirazione	punto di riferimento	un mito	una megera
6502	Un contrario di "unanime" è...	discordante	generale	globale	instabile
6503	Completare con una proposizione finale la frase: "Interrogò l'uomo..."	per avere una spiegazione	con puntigliosità	poiché aveva scommesso	ma non seppe nulla
6504	Nella frase "Carlo sorride spesso", "spesso" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
6505	E' sinonimo di "biunivoco"...	simmetrico	binario	equivoco	asimmetrico
6506	Un contrario di "riluttante" è...	propenso	indiscreto	degn	borioso
6507	Individuare il termine scritto in modo corretto	quiescente	disaggregazione	reticiente	capoggio
6508	Completare la frase "Mi hanno interpellato e ho dato ... il mio parere":	loro	gli	le	glielo
6509	Come si può trasformare la frase:"In vacanza è lecito che ci si rilassi" in frase implicita?	In vacanza è lecito rilassarsi	In vacanza è lecito che mi rilasso	In vacanza mi rilasso volentieri	In vacanza è lecito che la gente si rilassi
6510	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione attributiva?	la casa cantoniera sta in fondo alla strada	il rinnovo dell'abbonamento è facile	la valle appariva lussureggiante	quei muri sono vecchi
6511	L'espressione "Cadere dalle nuvole" significa...	trovarsi di fronte a una realtà che non ci si aspetta	decadere da una posizione professionale	diventare povero dopo essere stato ricco	darsi delle arie, essere borioso
6512	Nella frase "Forse avresti potuto prestare più attenzione durante la spiegazione di grammatica per ottenere un risultato migliore", quale dei seguenti termini è l'avverbio di dubbio?	forse	avresti	durante	migliore
6513	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "C'è gente che ha molto coraggio"	possiede	prova	eredita	vede

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6514	"A momenti" è...	una locuzione avverbiale	un avverbio di affermazione	una congiunzione avverbiale	una congiunzione affermativa
6515	Nella frase "I soldati partono per una missione di pace", "per una missione" indica	un complemento di fine	un complemento di vocazione	un complemento di esclamazione	un complemento di termine
6516	Un contrario di "animoso" è...	codardo	generoso	eccentrico	spudorato
6517	Nel periodo "Alessandro Del Piero era stato ribattezzato da Giovanni Agnelli Pinturicchio" il "Pinturicchio" è...	complemento predicativo del soggetto	attributo dell'oggetto	complemento predicativo dell'oggetto	attributo del soggetto
6518	Tra le parole seguenti ha un significato che maggiormente si avvicina ad "adombrarsi"...	incupirsi	liberarsi	rischiare	addobbare
6519	Tra le seguenti l'unico prefisso che, anteposto al suffisso "-oso", forma una parola di senso compiuto è...	noi-	vit-	strad-	lice-
6520	La frase "Ho preparato il progetto meglio che potevo" contiene, oltre alla principale, una proposizione....	subordinata comparativa	subordinata dichiarativa	subordinata denominativa	subordinata relativa
6521	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "Era una ragazza un po' magra"	mingherlina	paffuta	alta	sottile
6522	La frase "I padroni pagano il salario agli operai" contiene un complemento:	di termine	di luogo	di modo	di tempo
6523	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "contratto"...	disteso	velleitario	rattrappito	illegale
6524	Tra i seguenti nomi è collettivo...	gente	ippopotami	comodini	bambine
6525	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Abbiamo molta pena per quel bambino"	proviamo	prendiamo	soffriamo	riceviamo
6526	Individuare, fra le alternative seguenti, quale parola richiede l'articolo "una".	Sineddoche	Ematoma	Crepidoma	Emblema
6527	Come si può trasformare la frase:"Uscito di casa, vide che si stava annuvolando" in frase esplicita?	Appena uscì di casa, vide che si stava annuvolando	Uscendo di casa, vide che si stava annuvolando	Uscito di casa, vedendo che si stava annuvolando	Uscito di casa, vide che il cielo si annuvolava
6528	Un contrario di "insindacabile" è...	discutibile	incomprensibile	ostico	chiaro
6529	Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	buo-no	sof-fi-are	ac-ces-so-ri-a-to	di-e-ci-mi-la
6530	La frase "Parlino pure male di me" è:	concessiva	enunciativa	esortativa	dubitativa
6531	Nella frase: "La prossima settimana andrò subito al mare per fare un po' di bagni" il complemento di luogo è...	al mare	subito	un po' di bagni	La prossima settimana
6532	Trasformare in esplicita la proposizione "Giungerò dopo la tua partenza in treno".	Giungerò dopo che sarai partita in treno	Partito il tuo treno, giungerò	Giungerò una volta partito il tuo treno	Una volta partito il tuo treno, giungerò
6533	Il termine "madreperla" è un sostantivo...	composto	astratto	collettivo	difettivo
6534	Nella frase "bevi il caffè nella tazzina o lo preferisci nel bicchiere?" il soggetto è...	sottinteso	la tazzina	esplicito	il bicchiere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6535	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Ricordati di prendere il pane quando torni a casa"	acquistare	ricevere	catturare	afferrare
6536	Completare con un avverbio appropriato la frase "Se ti alzi ... , hai tempo per fare colazione con calma"	subito	bene	qualche volta	spesso
6537	Per descrivere una buona occasione si può dire che è...	propizia	acuta	sana	arguta
6538	Nella frase "Il cane... è stata amputata una zampa" va inserito al posto dei puntini il pronome...	cui	di cui	a che	che
6539	NON è un falso dispregiativo...	linguaccia	spaccio	borraccia	caccia
6540	In quale delle seguenti frasi è contenuto un comparativo di uguaglianza?	Sono certa che il nuovo romanzo di Stephen King sarà avvincente tanto quanto i precedenti	Le vele delle barche erano tutte colorate; le vostre, più lontane delle altre, sembravano petali di fiori	Questo problema è più lungo da risolvere del precedente, ma è meno difficile	Ben conoscendo la sua astuzia, con questa tattica, meno intelligente della sua, non lo vincerai
6541	La frase "Questo abito è più caro di quanto avessi pensato" oltre alla principale contiene una proposizione...	subordinata comparativa	subordinata modale	subordinata dichiarativa	subordinata consecutiva
6542	Il complemento d'agente a quale domanda risponde?	Da chi? Da che cosa?	Per quale motivo?	Chi? Che cosa?	Di chi? Di che cosa?
6543	Completare con un avverbio di modo la frase "Se qualcuno lo contesta, Bruno risponde ...".	aggressivamente	subito	sempre	per giustificarsi
6544	Nella frase: "Mangerei un panino", il verbo al condizionale esprime:	un desiderio o un'intenzione	un dubbio	una domanda	un'opinione
6545	Nella frase "Finalmente ci siamo liberati da tutti quei curiosi" l'espressione "da tutti quei curiosi" svolge la funzione logica di...	complemento di separazione	complemento di causa	complemento di allontanamento	complemento di fine
6546	Tra i seguenti sostantivi alterati, è un diminutivo...	fiorellino	poetastro	tavolaccio	salone
6547	Il contrario di soddisfatto è	insoddisfatto	distrutto	sfatto	gratificato
6548	L'espressione "Fare lo gnorri" significa...	fingere di ignorare	cercare di impietosire	fingere di sapere	lamentarsi
6549	Scegliere l'esatta divisione in sillabe:	com-pa-e-sa-no	com-pae-sa-no	co-mpa-es-a-no	com-pa-es-a-no
6550	E' sinonimo di "repulsione"...	disgusto	spinta	molestia	trazione
6551	Un contrario di "svogliato" è...	diligente	continuo	disattento	partito
6552	Nella frase "Fausto va sempre in giro con la macchina fotografica." l'espressione "con la macchina fotografica" svolge la funzione logica di...	complemento di unione	complemento di mezzo	complemento di modo	complemento di compagnia
6553	Nel periodo "Benché sia uscito prima del solito, sono arrivato tardi al lavoro", oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata concessiva esplicita	subordinata concessiva implicita	subordinata condizionale esplicita	subordinata condizionale implicita
6554	Completare la frase "I nonni ... passare le feste presso di noi"	sono soliti	sono capaci	sono contenti	sarebbero capaci

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6555	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione modale?	Il cane mi corse incontro scodinzolando	Doveva trattarsi di qualcuno che aveva le chiavi	Quando tornerò a Roma, ti verrò a trovare	Questo lo rendeva invulnerabile all'artiglieria antiaerea
6556	Nella frase "Se avessi avuto tempo sarei andato al cinema" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della realtà	misto	della possibilità
6557	Un contrario di "turpe" è:	nobile	elegante	immondo	timido
6558	Quando l'aggettivo esprime semplicemente la qualità senza indicare in quale entità è posseduta o senza confrontarla con altri termini di paragone è di grado...	positivo	superlativo relativo	superlativo assoluto	comparativo
6559	Un sinonimo di "accidia" è...	ignavia	disponibilità	aggressività	perfidia
6560	Nella frase "Chiamami, se vuoi che ti aiuti" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	misto	dell'irrealtà	della possibilità
6561	Nella frase "Chi di voi non ha mai sentito la favola di Biancaneve?", il complemento partitivo è...	di voi	chi	la favola	di Biancaneve
6562	Nella frase "I nostri erano stati catturati dai nemici sulla riva del fiume" è presente:	un predicato verbale	un complemento predicativo dell'oggetto	una proposizione finale	un predicato nominale
6563	Nella frase: "Appena sceso dal treno, vide il collega che lo stava aspettando" è contenuta	una proposizione temporale	una proposizione causale	una proposizione modale	una proposizione finale
6564	Nella frase: "Come potrei aiutarti?", il verbo al condizionale esprime:	un dubbio	un desiderio o un'intenzione	un'opinione	un'affermazione
6565	Tra i seguenti non esiste il complemento di...	Variabilità	Estensione	Limitazione	Vocazione
6566	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa?	Abbiamo spesso paura di venire fraintesi dai professori, giacché non è facile avere un comportamento coerente	Piero non perde occasione per dichiarare che è tifoso dell'inter	La Costituzione stabilisce che l'Italia è una repubblica democratica	Gli sposi durante la cerimonia si dichiararono reciproca fedeltà
6567	Completare con una proposizione condizionale la frase: "Potresti vedere l'ufficio postale ..."	se andassi oltre quella curva	appena superata la curva	quando supererai la curva	che si trova dietro quella curva
6568	Qual è il superlativo assoluto dell'aggettivo "celebre"?	celeberrimo	molto celebre	celebrissimo	il più celebre
6569	Nella frase "I legumi possono essere consumati con i cereali ma con cautela", il complemento di unione è...	con i cereali	con cautela	i legumi	consumati
6570	Nella frase "Gli amici lo consideravano un duro" il costrutto "un duro" è...	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento di specificazione	attributo del soggetto
6571	Un contrario di "estirpare" è....	radicare	divellere	togliere	strappare
6572	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Il fumo può dare gravi malattie"	procurare	produrre	sopportare	risolvere
6573	Invece di "disguido" si può usare la parola...	inconveniente	sbandamento	ingorgo	disillusione
6574	La voce verbale "noi avevamo temuto" a quale tempo appartiene?	trapassato prossimo	trapassato remoto	imperfetto	passato prossimo
6575	Nella frase "Luca, che abita in Sicilia, è molto orgoglioso della sua terra", "che abita in Sicilia" è una proposizione :	relativa	comparativa	temporale	interrogativa indiretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6576	Questo paio di scarpe è il tuo. Tuo è...	aggettivo possessivo	pronomi personale	avverbio	aggettivo interrogativo
6577	Come si chiama il periodo formato da una sola proposizione?	semplice	secondario	unico	composto
6578	Un uomo tutt'altro che vorace è ...	parco	placido	affamato	baratro
6579	Un contrario di "larvato" è:	evidente	nascosto	implicito	complesso
6580	Nella frase "Quel giovanotto così elegante è stato processato per truffa" l'espressione "per truffa" svolge la funzione logica di...	complemento di colpa	complemento di pena	complemento di causa	complemento di aggiunta
6581	Completare la frase " ... sangue del gruppo A"	urge	vige	osta	incombe
6582	E' un sinonimo di "districare"	sbrogliare	complicare	distorcere	intricare
6583	Completare con una proposizione causale la frase: "E' stato molto gentile ..."	ad indicarci la strada più corta	come ci eravamo aspettati	prima di litigare con noi	ancorché non fosse necessario
6584	Completare con un avverbio di modo la frase "Parcheeggiammo ... al centro"	comodamente	perciò	tutti	vicino
6585	Contiene un predicato verbale la frase...	la famiglia bianchi è al terzo piano	quello è il figlio di Enrico	il bambino è biondo	il cielo era nuvoloso
6586	Completare con una proposizione finale la frase: "L'uomo le fece segno..."	di alzarsi	di croce	indicando il quadro	ma lei non ne capì il significato
6587	Tra le seguenti la forma corretta è...	eccezione	eccezione	eccezione	eccezione
6588	Una cosa che capita "come il cacio sui maccheroni"...	giunge a proposito	è molto saporita	non viene spesso	costringe ad allontanarsi
6589	Qual è la proposizione relativa nella frase "Penso che questo sia il libro che cercavo per imparare l'inglese"?	che cercavo	penso	per imparare l'inglese	che questo sia il libro
6590	Tra i seguenti, è un contrario di "analogo"...	difforme	digitale	affine	rivale
6591	E' un sinonimo di "prudente"...	cauto	privato	sconsiderato	irritante
6592	Nel periodo "Ieri ho fatto tardi perché la città era bloccata per uno sciopero" qual è la proposizione subordinata?	perché la città era bloccata per uno sciopero	ieri ho fatto tardi	non c'è una proposizione subordinata	ieri ho fatto tardi perché
6593	Nella frase "Se guardi su Internet, puoi vedere che tempo farà domani" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	misto	dell'irrealtà	della possibilità
6594	Come si può trasformare la frase "Nello specchiarsi, la Regina capì che Biancaneve era più bella di lei" in temporale esplicita?	Quando si specchiò, la regina capì che Biancaneve era più bella di lei	Specchiandosi, la regina capì che Biancaneve era più bella di lei	Essendosi specchiata, la regina capì che Biancaneve era più bella di lei	Pur specchiatasi, la regina capì che Biancaneve era più bella di lei
6595	Per dire che una merce ha un buon prezzo si può dire che essa è ...	conveniente	eccellente	dispendiosa	cara
6596	Il verso dell'elefante è il...	barrito	ruggito	raglio	guaito
6597	Trasformare la proposizione implicita "Regnando Numa Pompilio, non ci fu a Roma nessuna guerra" in esplicita	mentre regnava Numa Pompilio, non ci fu a Roma nessuna guerra	regnante Numa Pompilio, non ci fu a Roma nessuna guerra	sotto il regno di Numa Pompilio, non ci fu a Roma nessuna guerra	poiché regnava Numa Pompilio, non ci fu a Roma nessuna guerra
6598	Il contrario di "raffinatezza" è...	rozzezza	garbo	furbizia	sagacia
6599	Risponde alle domande "come?", "con che cosa?":	la proposizione strumentale	la proposizione interrogativa diretta	la proposizione temporale	la proposizione finale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6600	Nella frase "Giorgio attivò la polizia per trovare i due scomparsi" oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata finale	subordinata consecutiva	subordinata interrogativa indiretta	subordinata infinitiva oggettiva
6601	Nella frase "Ieri è arrivato dalla Francia mio cugino", mio cugino rappresenta:	Soggetto	Complemento oggetto	Predicato nominale	Complemento di specificazione
6602	Tra le seguenti alternative, è ortograficamente corretta...	fino a ieri andavate d'amore e d'accordo	fino a ieri andavate di amore e di accordo	fino a ieri andavate di amore e d'accordo	fino a ieri andavate damore e d'accordo
6603	Nella frase "L'azione del film si svolge nella città di Madrid" che funzione logica svolgono i termini "di Madrid"?	complemento di denominazione	complemento partitivo	complemento di luogo	complemento di età
6604	L'attributo del soggetto nella frase "Attraverso le strette feritoie dell'antico muro, gli eroici difensori della città lanciavano frecce contro gli assalitori" è...	eroici	frecce	strette	assalitori
6605	E' sinonimo di "scabroso" ...	imbarazzante	privo di pelo	facilitante	opaco
6606	Quale dei seguenti aggettivi qualificativi si può riferire specificatamente al sostantivo "soccorso"?	tempestivo	mortale	agghiacciante	lento
6607	Completare correttamente la frase "E' possibile che tu creda a .....cosa ti raccontino?"	Qualunque	Chiunque	Ciascuno che	Quella
6608	Delle seguenti frasi contiene una proposizione causale...	non posso venire, perché non mi sento bene	benché fosse tardi, partirono a piedi	ho deciso di venire per divertirmi	quando ero piccolo studiavo molte poesie a memoria con l'aiuto di mia mamma
6609	La congiunzione "Tuttavia" è...	coordinativa avversativa	coordinativa dichiarativa o esplicitiva	subordinativa condizionale	subordinativa causale
6610	Nella frase "Ripasserò da te domani", domani è un avverbio di:	tempo	non è un avverbio	luogo	quantità
6611	Indicare tra le seguenti la parola scritta in maniera corretta.	Controsoffitto	Controsoffitto	Controsoffitto	Controsoffitto
6612	Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	in-se-dia-men-to	con-fir-ma-to-ri-o	tir-an-no	com-par-tim-en- to
6613	Tra i seguenti sostantivi si può definire astratto...	generosità	denaro	maremma	pistola
6614	Nel periodo "Entrando in casa sentì la presenza di un estraneo", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata temporale implicita	subordinata temporale esplicita	subordinata causale esplicita	subordinata causale implicita
6615	Nel periodo "Nessuno di noi è intonato come Davide", "di noi" è un complemento	partitivo	di paragone	di rapporto	di specificazione
6616	Nella frase "L'anziana signora esce ogni mattina con il suo cagnolino" l'espressione "con il suo cagnolino" svolge la funzione logica di...	complemento di compagnia con attributo	complemento di modo con attributo	complemento di unione con attributo	complemento di causa con attributo
6617	Una frase semplice si trasforma in complessa...	aggiungendo proposizioni subordinate	aggiungendo preposizioni	aggiungendo avverbi	aggiungendo complementi
6618	Un contrario di "estirpato" è....	inserito	levigato	distrutto	finito
6619	Il contrario di alcolico è	analcolico	iperalcolico	superalcolico	ipoalcolico
6620	Di proposito" è...	una locuzione avverbiale	una congiunzione affermativa	una interiezione propria	un avverbio di affermazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6621	Nella frase "La lettera ... dovevo rispondere" va inserito al posto dei puntini il pronome...	cui	che	a che	da cui
6622	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "In quel palazzo ci vive un inglese"?	avverbo di luogo	pronome riflessivo	pronome impersonale	pronome reciproco
6623	Un contrario di "irrisorio" è...	considerevole	marginale	derisorio	burlesco
6624	E' sinonimo di "simposio"...	convivio	simpatico	merenda	appostato
6625	Non è scritta correttamente la parola...	megognia	mugnaio	bolognese	castagnaccio
6626	Quale complemento è presente nella frase "Ha tenuto una bella conferenza"?	complemento oggetto	complemento di maniera	complemento di termine	complemento di stima
6627	Nel periodo "E' ormai certo che verranno imposte nuove tasse sulle auto di grossa cilindrata", oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata infinitiva soggettiva	subordinata finale	subordinata infinitiva oggettiva	coordinata alla principale
6628	Individuare, tra i seguenti, un contrario di "eludere"?	affrontare	sciogliere	schivare	nuotare
6629	"Arma da fuoco" è...	una locuzione nominale	un avverbo di affermazione	una locuzione prepositiva	una congiunzione copulativa
6630	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di sostantivo?	Non sapevano distinguere il buono dal cattivo	Sui quotidiani sono apparse proposte di lavoro	E' stata una lunga attesa	Nell'aria regnava lo stupore
6631	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "avverso"...	favorevole	contrario	equivoco	vero
6632	L'aggettivo "ottimo" è, rispetto all'aggettivo "buono"	il superlativo assoluto	il comparativo di minoranza	il superlativo relativo	il comparativo di maggioranza
6633	Nella frase "lo corro a casa" il verbo è:	intransitivo	riflessivo	transitivo	passivo
6634	Indicare il significato del termine logorroico:	Smodatamente loquace, che ha il vizio di parlare troppo	Saltuario	Stanco, poco socievole	Antico
6635	La parola "stazione" richiede l'articolo...	una	lo	il	un
6636	Nel periodo "Solgenitsin ha ottenuto il Premio Nobel per la letteratura, ma non ha potuto ritirare il premio", oltre alla proposizione principale, è presente una....	coordinata alla principale	subordinata di primo grado	subordinata esplicita	subordinata di secondo grado
6637	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Cosa è stato?"	è accaduto	è fatto	è avuto	è costruito
6638	Un sinonimo di "struggente" è...	toccante	antipatico	brioso	ombroso
6639	La frase "Gli abitanti di Mestre hanno atteso per anni che venisse ampliata quella strada " contiene una proposizione...	subordinata oggettiva esplicita	subordinata soggettiva esplicita	subordinata oggettiva implicita	subordinata soggettiva implicita
6640	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "statico"...	mobile	statuario	fermo	statale
6641	Nella frase "Il più delle volte Giovanna arriva in ritardo agli appuntamenti", il soggetto è....	Giovanna	volte	ritardo	appuntamenti
6642	Visto che la tua opinione è questa, non abbiamo più niente da dirci. In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	temporale	relativa	finale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6643	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	subitaneoo	risuonare	tignoso	quietanza
6644	Dentellato, dentifricio, dentice sono parole derivate dalla radice comune:	dente	dentata	tridente	dentiera
6645	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di 'pavido'...	coraggioso	vile	goloso	altezzoso
6646	Nella frase "Vieni a trovarci domani" la particella "ci" svolge la funzione di...	complemento oggetto	complemento di termine	avverbio di luogo	soggetto
6647	Nella frase "Sul mare spiccavano delle vele bianche che indicavano l'inizio della regata di ferragosto" l'articolo partitivo è...	delle	sul	della	di
6648	Trasformare in implicita la frase "Dopo che ebbe scoperto il furto, fece denuncia alla Polizia"	Scoperto il furto, fece denuncia alla polizia	Dopo che ebbe scoperto il furto, sembra che abbia fatto denuncia alla polizia	Quando scopri il furto, fece denuncia alla polizia	Pur avendo scoperto il furto, non fece denuncia alla polizia
6649	Un contrario di "lascivo" è:	casto	aspro	flessibile	rigoglioso
6650	L'espressione "Fare due pesi e due misure" significa...	applicare criteri di giudizio differenti a seconda delle persone	ostacolare la realizzazione dei progetti altrui	passare da un argomento ad un altro senza un nesso logico	adulare una persona che può essere utile
6651	La giusta divisione in sillabe della parola "abbaiare" è...	ab-ba-ia-re	a-bba-i-a-re	ab-ba-i-a-re	a-bba-ia-re
6652	Nella frase "La mattina seguente il telefono squillò alle sei" il soggetto è...	il telefono	seguente	mattina	alle sei
6653	Nel periodo "Mi preoccupa che tu non corra dei rischi inutili", oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata dichiarativa	subordinata oggettiva	subordinata consecutiva	subordinata finale
6654	E' un avverbio di luogo...	vicino	lentamente	abbastanza	oggi
6655	Invece di "scarso" si può usare la parola...	insufficiente	abbondante	eccessivo	costernato
6656	Invece di "bega" si può usare la parola...	fastidio	cocchio	accordo	armonia
6657	Un modo di dire della lingua italiana paragona a "un leone in gabbia" una persona'...	irrequieta	stupida	scontrosa	sfuggente, imprevedibile
6658	Il complemento di argomento indica:	l'argomento di cui si parla o si scrive	l'oggetto sul quale cade direttamente l'azione espressa dal verbo transitivo attivo	la materia di cui un oggetto è composto	la persona o l'essere inanimato da cui è compiuta l'azione espressa dal verbo di forma passiva
6659	Nella frase "ci stavamo sedendo a tavola, quando suonò il campanello che annunciava l'arrivo di Gloria, proveniente dal mare", qual è la subordinata di 3° grado reggente?	proveniente dal mare	ci stavamo sedendo a tavola	l'arrivo di Gloria	quando suonò il campanello
6660	Un volto non sereno può essere...	accigliato	misurato	rugoso	solare
6661	Un contrario di "attutito" è...	rinforzato	libero	provvisto	tondeggiate
6662	Nella frase "Il negoziante... devo ancora venti euro" va inserito al posto dei puntini il pronome...	cui	che	di cui	per cui
6663	Completare correttamente la frase seguente: "... subito al tuo posto!".	Va'	Va	vadano	Vadi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6664	Come si può trasformare la frase "La vita ha perduto di serenità" in frase oggettiva?	Penso che la vita abbia perduto di serenità	La vita potrebbe aver perduto di serenità	Forse la vita ha perduto di serenità	Mi domando se la vita abbia perduto di serenità
6665	Delle seguenti frasi contiene un complemento di esclusione...	mi piacciono tutte le verdure, eccetto le carote	discutiamo spesso di sport	in quanto a soldi, non mi posso lamentare	rispondi tu per me al telefono?
6666	La parola "terracotta" forma il plurale cambiando la desinenza...	di entrambi gli elementi	del primo elemento	secondo elemento	di nessuno dei due elementi
6667	Individuare tra i seguenti un contrario di "discernere"?	confondere	scegliere	discendere	salire
6668	Tra i seguenti verbi esprime il contrario di "ostacolare"...	aiutare	ingannare	liberare	dissuadere
6669	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione predicativa?	Davide è diventato grande	ho trovato una pioggia scrosciante	il sole illuminava la verde vallata	il giovane gustavo si è laureato in ingegneria
6670	Contiene una proposizione temporale la frase...	mentre mangiavo ha squillato il telefono	la casa di Antonio dista circa un chilometro da qui	penso che sia tardi	emanava un odore così forte da fare allontanare gli altri
6671	Delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente...	si pensava che la nonna di Cappuccetto Rosso fosse stata mangiata dal lupo	il lupo fu ucciso da un colpo di fucile	certi malanni sono prodotti dall'età	l'equivoco si è verificato per colpa tua
6672	Un complemento di fine si può trasformare in frase finale implicita...	sostituendo il nome con il verbo al gerundio	sostituendo il nome con il verbo al congiuntivo	sostituendo l'aggettivo con il verbo al gerundivo	in nessuno dei precedenti modi
6673	Nella frase "Ci hanno accompagnato a passeggio per il Corso" l'espressione "a passeggio" svolge la funzione logica di...	complemento di fine	complemento di causa efficiente	complemento di mezzo	complemento di moto a luogo
6674	Individuare il termine scritto in modo scorretto:	inpugnare	persuasivo	ingegnare	criminalità
6675	Nella frase "Benché fosse giunto tardi, fece in tempo" la congiunzione "benché" è...	concessiva	condizionale	esclusiva	interrogativa
6676	Trasformare la proposizione implicita "Terminate le feste di Natale, il centro della città diventa meno caotico" in esplicita	quando terminano le feste di natale, il centro della città diventa meno caotico	terminando le feste di natale, il centro della città diventa meno caotico	nel terminare le feste di natale, il centro della città diventa meno caotico	una volta terminate le feste di natale, il centro della città diventerà meno caotico
6677	Si avvicina di più al contrario del termine "sbarbatello" la parola...	esperto	giovanetto	non esperto	pivello
6678	Nella frase "Malgrado il dolore alla gamba, Carlo tornò a casa a piedi" che funzione logica svolge l'espressione "Malgrado il dolore"?	complemento di concessione	complemento di tempo continuato	complemento di causa	complemento di tempo determinato
6679	E' un sinonimo dell'aggettivo "Codardo"...	vigliacco	onesto	coraggioso	umile
6680	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Gianni ha avuto il diploma a pieni voti"	conseguito	preso	tenuto	posseduto
6681	Non è scritta correttamente la parola...	gilio	palio	milione	biliardo
6682	Trasformare la proposizione implicita "Il gatto, essendo rimasto fuori di casa, si mise a miagolare" in esplicita	il gatto, poiché era rimasto fuori di casa, si mise a miagolare	il gatto, pur essendo rimasto fuori di casa, si mise a miagolare	il gatto si mise a miagolare per essere rimasto fuori di casa,	il gatto, rimasto fuori di casa, si mise a miagolare
6683	Un contrario di "aitante" è...	gracile	robusto	di intralcio	lodevole
6684	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un sentiero facile"	agevole	probabile	negato	incline
6685	Il superlativo assoluto di "aspro" è:	Asperissimo	Aspissimo	Il più aspro	Asprone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6686	Per dire che si rende vano qualcosa di dannoso, si usa il verbo...	sventare	sfuggire	sventagliare	svolgere
6687	Contiene una proposizione subordinata soggettiva la frase...	basta che tu faccia presto	vedo che stai bene	devi fare presto	mi sono ricordato di venire a trovarti
6688	Completare con una locuzione congiuntiva la frase "Ti regalerò il motorino ... sei stato promosso".	dato che	in modo che	quando che	sino a che
6689	La preposizione articolata "del" è formata dalle preposizioni semplici...	di, il	di, lo	di, la	di, i
6690	Contiene un complemento di fine la frase...	per difendermi dai ladri ho comperato un cane da guardia	Veronica scappò di casa	sono tutti accusati di truffa all'infuori di tuo padre	hai letto "la gondola fantasma" di Gianni Rodari?
6691	Un contrario di "caduco" è:	durevole	transitorio	irrefrenabile	giovane
6692	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Ho avuto molte lettere di auguri"	ricevuto	percepito	afferrato	posseduto
6693	Nella frase "non svegliate il cane che dorme" il termine "che" svolge la funzione logica di...	complemento oggetto della proposizione principale e soggetto della subordinata relativa	soggetto della proposizione principale e complemento oggetto della subordinata relativa	soggetto della proposizione principale e della proposizione subordinata	complemento oggetto sia della proposizione principale che della subordinata relativa
6694	La giusta divisione in sillabe della parola "ronzio" è...	Ron-zi-o	Ro-nzi-o	Ro-nzio	Ron-zio
6695	Completare con una proposizione temporale la frase: "Dobbiamo chiedere il permesso ..."	prima di entrare	di cui parla questa circolare	come era previsto	ancorché non sia necessario
6696	Nella frase "Quel suo amico era partito dalla campagna" è presente un:	complemento di moto da luogo	complemento di materia	complemento di rapporto	complemento di esclusione
6697	E' un sinonimo del verbo "recepire"...	accogliere	accantonare	reclutare	rinsavire
6698	L'espressione "Uscire dal seminato" si riferisce a chi...	devia dall'argomento trattato	va alla deriva	non si orienta	fraintende ciò che viene detto
6699	Senza cambiarne il significato, nella frase "Tornando a casa ho visto l'incendio" invece di "Tornando a casa" si può dire...	mentre tornavo a casa	poiché tornavo a casa	prima di tornare a casa	per tornare a casa
6700	Un contrario di "smodato" è...	moderato	temperato	capzioso	cauto
6701	Trai seguenti sostantivi alterati è un vezzeggiativo...	birbantello	cagnolone	cassettone	brodetto
6702	Nell'analisi del periodo, quale delle seguenti affermazioni è valida per le proposizioni subordinate consecutive?	Esprimono la conseguenza di quanto è detto nella proposizione reggente	Esprimono un fatto nonostante il quale ha effetto l'azione espressa dal verbo della reggente	Esprimono il fine per cui è fatta l'azione espressa dal verbo della proposizione reggente	Pongono un limite a quanto è detto nella proposizione reggente
6703	Un contrario di "ostile" è...	solidale	insoluto	tozzo	freddo
6704	Nella frase "Ho parcheggiato nei pressi di una stazione della metropolitana" le parole "nei pressi di" assumono funzione di...	locuzione prepositiva	locuzione avverbiale	locuzione congiuntiva	avverbio aggettivato
6705	Pertanto" è una congiunzione...	conclusiva	dichiarativa o esplicitiva	condizionale	avversativa
6706	L'espressione "Ingoiare un rospo" significa...	tollerare qualcosa di sgradito	trovare qualcuno capace di tenere testa	peggiore la propria situazione	passare da un argomento ad un altro senza un nesso logico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6707	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	umido	rigido	polare	molto freddo
6708	Un contrario di "colorito" è...	cereo	smunto	solare	roseo
6709	Un contrario di "sabotaggio" è...	favoreggiamento	sbigottimento	distruzione	intralcio
6710	Indicare quale delle seguenti parole è scritta in maniera errata.	Aquatico	Acquario	Acquedotto	Acqua
6711	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "E' un libro interessante, ...raccomando!"	glielo	gliene	ne	se
6712	Se si è dispiaciuti per le sofferenze di un altro, si prova un sentimento di...	compassione	repulsione	solidarietà	mestizia
6713	Tra i seguenti, è un contrario di "esitazione"...	decisione	presenza	conclusione	rinvio
6714	E' un falso accrescitivo...	tifone	santone	pallone	salone
6715	L'aggettivo "opulento" significa...	ricco, grasso	diffuso, diramato	rimosso, allontanato	casuale, accidentale
6716	NON contiene un complemento di denominazione?	lessi con molto piacere il manoscritto di Paolo	la città di Torino ha due squadre di calcio	l'isola di Ischia è famosa per le sue bellezze naturali	Cesare fu ucciso alle idi di Marzo
6717	Invece di "generalizzare" si può usare il verbo...	universalizzare	rimpicciolire	promuovere di grado	assoldare
6718	Tra le seguenti frasi contiene un complemento di tempo continuato...	la prima colazione viene servita dalle otto alle dieci	prenderò le ferie a settembre	la prima colazione viene servita alle otto	mi piacciono tutte le verdure, eccetto le carote
6719	In quale delle seguenti frasi è presente un errore?	fai sempre dei belli discorsi	sarà un bellissimo spettacolo	fai sempre discorsi interessanti	sei una bella stupida
6720	Nella frase "Era seduto dietro e non poteva essere visto" il termine "dietro" è ...	un avverbio di luogo	una locuzione avverbiale di luogo	una preposizione impropria	una locuzione prepositiva
6721	E' sinonimo di "infrangere" ...	contravvenire	sfrangiare	schacciare	criticare
6722	Completare con un termine adeguato la frase "Quel mascazone ha ... la buona fede del vecchio"	carpito	sopito	capito	scalfito
6723	Una persona che elude astutamente un problema...	svicola	sbaglia	si allontana	fugge
6724	Delle frasi che seguono una contiene sia una proposizione subordinata che una proposizione coordinata...	il vecchio aggrottò le sopracciglia e borbottò qualcosa che non riuscì a capire	è un viaggio che farei con piacere	assicurai il negoziante che sarei tornato prima della chiusura	ci fermammo davanti all'edificio adibito ad ufficio postale per leggere la targa
6725	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Giovanni prende un buono stipendio"	percepisce	ha	sente	vede
6726	Sinonimo di "edotto"	informato	devoluto	appreso	riconoscente
6727	Nella frase "Sono venuti tutti, tranne Paolo" la congiunzione "tranne" è...	eccettuativa	comparativa	condizionale	modale
6728	Individuare il termine scritto in modo corretto:	stabilizzazione	legalizzazione	pubblicazione	normazione
6729	"Allontanati subito!" è una frase:	volitiva	esclamativa	enunciativa	interrogativa
6730	Non è scritta correttamente la parola...	grechi	teologi	chierici	piogge
6731	Completare la frase "Questo abito ... al tuo stile"	si addice	ferve	partecipa	tange

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6732	L'espressione "E' un altro paio di maniche" significa...	che si tratta di tutt'altro	una manica a vento	un vestito inadatto	qualcosa di poco chiaro
6733	E' un sinonimo di "opportuno"...	appropriato	disadatto	molesto	profittatore
6734	L'espressione "Perdere la faccia" significa...	screditarsi	prendere un pugno	innamorarsi follemente	perdere un'occasione
6735	Nella frase "I Magistrati hanno giudicato l'imputato innocente" il costrutto "innocente" è...	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	attributo del predicato	attributo del soggetto
6736	Nella frase "La tigre è il più feroce degli animali delle foreste pluviali tropicali" è presente un....	complemento partitivo	complemento di specificazione	complemento d'agente	complemento di denominazione
6737	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa?	Di questo siamo certi, che siete persone oneste e quindi vi affideremo un incarico	Tutti ritengono Omero autore dell'Iliade e dell'Odissea	Dopo la strage è stato dichiarato il lutto nazionale	L'allenatore comunicò il rinvio della partita per la forte nevicata
6738	Nel periodo "Paolo reputa i suoi figli irresponsabili", quale funzione ha la parola "irresponsabili" è...	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	attributo del predicato	attributo del soggetto
6739	Il periodo "Disturbato dal rumore, non riuscì ad addormentarsi" contiene una proposizione...	causale implicita	finale esplicita	temporale esplicita	modale implicita
6740	Nella frase " Ho trovato interessanti le sue teorie" quale funzione ha la parola "interessanti"?	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	attributo dell'oggetto	attributo del soggetto
6741	Tra le seguenti frasi, quale NON contiene aggettivi alterati?	Paolo è un grande uomo perché ha sempre fatto molta attività fisica.	Giovanna ha un abito bruttino e vecchiotto	E' un bravo ragazzo ma sembra un poco sempliciotto.	Preferisco dare l'elemosina ad un vecchiotto che la chiede, piuttosto che inviarla ad un Ente di carità
6742	Ci sarà anche Maria, lei viene con noi. Lei è:	pronomi personale	aggettivo qualificativo	articolo determinativo	congiunzione
6743	Gianna è una caposala, Francesca e Paola sono due...	caposala	capesale	capisala	caposale
6744	Scegliere l'esatta divisione in sillabe:	a-or-ti-co	a-o-rti-co	ao-rti-co	aor-ti-co
6745	Un episodio non drammatico può essere...	divertente	caustico	sinistro	scarno
6746	"Fintantoché" è una congiunzione...	subordinativa temporale	subordinativa concessiva	subordinativa consecutiva	subordinativa finale
6747	E' tronca la parola...	città	altopiano	quartiere	paese
6748	Trovare "pane per i propri denti" vuol dire...	trovare qualcuno capace di tenere testa	trovarsi di fronte a una realtà che non ci si aspetta	trovare chi può essere amico	trovarsi con le spalle al muro
6749	Il termine "astruso" è sinonimo di ...	complicato	celebre	usurato	comprensibile
6750	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "E' un uomo molto grosso"	imponente	impegnativo	forte	numeroso
6751	Nella frase "Nell'esportare i giocattoli acquistati, i due avevano riempito le bambole di droga", che funzione logica svolge l'espressione "di droga"?	complemento di abbondanza	complemento di causa	complemento di specificazione	complemento di limitazione
6752	Completare correttamente la frase "Il treno .....Napoli parte .....dieci minuti".	per/tra	di/un	da/in	in/fra
6753	Un contrario di "indigente".	facoltoso	apprezzato	spiantato	escluso
6754	L'espressione "Avere qualche scheletro nell'armadio" significa...	nascondere delle magagne	avere ammassato qualcuno	dormire con difficoltà	fare brutti sogni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6755	Nella frase "Se venissi con me, ti divertiresti un sacco" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	dell'irrealità	misto	della realtà
6756	L'espressione "Mordere il freno" significa...	essere impazienti	nascondere la refurtiva	vagare senza meta	fare qualcosa di autolesivo
6757	Presenta un prefisso che indica negazione l'aggettivo...	sdentato	sferico	spontaneo	stupito
6758	A che cosa servono i due punti?	Per introdurre una frase esplicativa o riferire parole o discorsi altrui	A indicare che la frase è compiuta	Per introdurre una frase interrogativa o esclamativa	A separare la proposizione principale da quella subordinata
6759	Nella frase "Omar impara lentamente", "lentamente" è un avverbio di:	modo	quantità	tempo	valutazione
6760	In analisi logica, che cosa si intende per soggetto?	Ciò di cui parla il predicato, con il quale concorda	Indica il periodo di tempo durante il quale continua a verificarsi l'azione	Indica il momento in cui si attua un'azione	Indica verso quale fine è indirizzata l'azione espressa dal predicato
6761	La giusta divisione in sillabe della parola "masterizzare" è...	ma-ste-riz-za-re	mas-ter-iz-za-re	maste-riz-za-re	ma-ster-iz-za-re
6762	Nella frase "A causa della pioggia, non siamo potuti uscire" l'espressione "a causa della..." è...	locuzione prepositiva	locuzione avverbiale	coniunzione	avverbio aggettivato
6763	L'aggettivo "propagato" significa...	diffuso, diramato	diverso, ineguale	sradicato, strappato	nascondito, rallentato
6764	Secondo un modo di dire della lingua italiana ha "gli occhi foderati di prosciutto" chi...	non vede l'evidenza	si attacca con un'insistenza inopportuna e molesta	è in una posizione di forza, decisamente favorevole	si consola di perdite più gravi con cose di poco conto
6765	Una cosa che non è essenziale, in genere è...	accessoria	organica	mediocre	spiantata
6766	Nella frase "Vorrei che ci fosse data un'altra possibilità" la particella "ci" svolge la funzione di...	complemento di termine	soggetto	complemento oggetto	avverbio di luogo
6767	Nella frase "Egli mi ha risposto sgarbatamente", "egli" è	soggetto	complemento di termine	complemento oggetto	complemento attributivo
6768	Quale tra i seguenti non è un nome derivato dalla parola "carta"?	cassapanca	incarto	cartolaio	scartoffia
6769	Qual è il sinonimo di finire?	cessare	approvare	avvampare	redarguire
6770	Quale tra i seguenti non è un nome derivato dalla parola "casa"?	cassiere	casalina	casato	casale
6771	Come si può trasformare la frase "Sta per nevicare" in frase oggettiva?	penso che stia per nevicare	tra poco nevierà	forse tra poco nevica	mi domando se sta per nevicare
6772	Lietamente è un avverbio di	modo	quantità	frequenza	luogo
6773	Nella frase "Nel 2005 Joseph Ratzinger fu eletto Papa" che funzione svolge "Papa"?	complemento predicativo del soggetto	attributo dell'oggetto	attributo del predicato	complemento predicativo dell'oggetto
6774	Non contiene un complemento di causa la frase...	quando arrivai, Mario passeggiava nervosamente nell'ingresso	Maria piangeva di gioia nel rivedere suo figlio	per l'orrore i presenti rimasero sconvolti	per il forte vento il traghetto sbatté contro la banchina
6775	Nella frase "Paolo sembra stanco, ma in realtà è solo stufo" i termini "stanco" e "stufo" sono...	rispettivamente complemento predicativo del soggetto e nome del predicato	rispettivamente nome del predicato e complemento predicativo del soggetto	entrambi complementi di specificazione	entrambi nomi del predicato
6776	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	assenza	disturbo	indisposizione	acciaccio
6777	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "fiacco"...	energico	temerario	floscio	elaborato
6778	"Ora non ho fame perché a pranzo ho mangiato tanto" è una frase:	causale	oggettiva	interrogativa indiretta	finale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6779	Il lemma "a giovamento di" significa:	a vantaggio di	a fianco	per fortuna	a occhio
6780	Il periodo: "Ho riordinato la mia camera. Era in disordine perché avevo giocato con i miei amici" contiene...	tre proposizioni	cinque proposizioni	una proposizione	due proposizioni
6781	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	animazione	sincerità	lealtà	onestà
6782	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno "ci vede bene", ma sarebbe più corretto dire che ha una vista ...	acuta	sensibile	conveniente	attenta
6783	E' una congiunzione avversativa...	tuttavia	altrimenti	non solo	anche
6784	Completare con una proposizione finale la frase "...mi rassegnai a seguirla"	Per non lasciarla sola	Qualche ora dopo	Senza parlare	Vedendo che stava venendo buio
6785	Nella frase "Sul muro della stazione ci sono dei bei murales" l'espressione "sul muro" è un....	complemento di stato in luogo	complemento di moto per luogo	complemento di moto a luogo	complemento di moto da luogo
6786	L'aggettivo "destituito" significa...	rimosso, allontanato	momentaneo, provvisorio	dannoso, offensivo	fornito, provvisto
6787	L'espressione "Prendere fischii per fiaschi" significa...	fraintendere	peggiore la propria situazione	essere distratti	fingere di non capire, per proprio tornaconto
6788	Nella frase "La mamma ha comprato la polenta perché mi piace molto", dove "La mamma ha comprato" rappresenta la principale, "perché ci piace molto" è una subordinata di?	primo grado	terzo grado	secondo grado	quarto grado
6789	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Questo anello era della mia bisnonna"	apparteneva	faceva	rappresentava	costituiva
6790	Contrario di "stremato" è...	riposato	alto	svelto	agile
6791	Completare l'espressione "Dorme come un ..."?	ghiro	leone	gatto	pollo
6792	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Dalla folla ci furono grida di gioia"	si innalzarono	si eressero	comparirono	crebbero
6793	Invece di "lampante" si può usare la parola...	evidente	liquido	liscio	temporalesco
6794	La congiunzione "E" è una congiunzione:	Semplice copulativa	Semplice ma non copulativa	Coordinativa aggiuntiva	Conclusiva
6795	Sinonimo di "pretesto"	alibi	ragione	indizio	scandalo
6796	Completare correttamente la frase seguente: "Il cancello era ... dalla ruggine, ma l'abbiamo scavalcato lo stesso"	corroso	colorato	cosparso	corrivo
6797	Nella frase "Fummo costretti a passare in mezzo ai campi", "in mezzo ai campi" è un complemento di	moto per luogo	moto in luogo	moto a luogo	stato in luogo
6798	Completare con una proposizione ipotetica la frase: "Rispondi tu ..."	se dovesse suonare il telefono	in modo educato	che hai tempo da perdere	perché è certamente tua madre
6799	Il superlativo relativo di "cattivo" è:	il peggiore	pessimo	peggiore	cattivissimo
6800	Nella frase "Gianni è meno intelligente di Roberto" è contenuto un:	comparativo di minoranza	comparativo di uguaglianza	diminutivo	vezzezzativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6801	Mario è sordomuto, anche Giovanni e Paolo sono...	sordomuti	sordimuto	sordimuti	sordomuto
6802	Quale tra questi termini non è sinonimo di "risorsa"?	svantaggio	mezzo	espediente	ricchezza
6803	Scegliere l'esatta divisione in sillabe:	ac-quaz-zo-ne	a-cquaz-zo-ne	ac-qu-az-zo-ne	acquaz-zo-ne
6804	La frase "Il centro del paese era relativamente deserto ma la zona del porto era affollata" oltre alla principale contiene una proposizione...	coordinata avversativa	subordinata dichiarativa	subordinata aggiuntiva	coordinata copulativa
6805	Nella frase "Non sono certo inferiore agli altri concorrenti" è presente un....	complemento di paragone	complemento di qualità	complemento di modo	complemento partitivo
6806	Che cosa si intende per "digiuno"?	un periodo di tempo in cui non si mangia	un periodo di tempo in cui si introducono solo proteine	un periodo di tempo in cui si introduce poca acqua	un periodo di tempo in cui si mangia solo quando si ha fame
6807	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	lisa	pungolo	sferza	nerbo
6808	Indicare quale tra le seguenti parole è scritta in maniera errata.	Corretamente	Paragone	Successo	Elementi
6809	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno si veste con "colori molto vivaci", ma sarebbe più corretto usare, invece di "molto vivaci", l'aggettivo ...	sgargianti	vistosi	fastosi	appariscenti
6810	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Questa vite non dà più uva"	produce	procura	fa	crea
6811	Non è sinonimo di "perituro"...	duraturo	effimero	precario	labile
6812	Si può omettere l'articolo?	Si, in certi casi	No, mai	Si, con i nomi babbo e mamma	Si, sempre
6813	Un contrario di "desistere" è...	perseverare	smettere	perdere	scortare
6814	Sinonimo di "stremato" è...	debilitato	preso	diverso	svelto
6815	Quale tra i seguenti è un contrario di "offuscare"...	illuminare	accecare	ammaliare	chiudere
6816	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "Aveva una bella voce"	melodiosa	acuta	stridula	debole
6817	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Davanti al tempio di Luxor c'erano due altissimi obelischi"	si innalzavano	facevano parte	si vedevano	crescevano
6818	Nella frase "Londra è bella come Parigi" è contenuto un:	comparativo di uguaglianza	diminutivo	comparativo di maggioranza	vezzeggiativo
6819	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Filippo ha molti soldi"	possiede	indossa	crea	costa
6820	Completare l'espressione "È magro come..."	un'acciuga	una lince	un serpente	un pollo
6821	Completare correttamente la frase seguente: "Ho comperato un disco ma, a quel prezzo, ... comprerei volentieri un altro"	ne	ci	li	di questo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6822	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Nel cielo sopra la torre c'era un falco "	volava	splendeva	si ergeva	viveva
6823	Completare la frase "La scadenza ... per il 4 luglio "	è prevista	è temuta	si ottiene	vige
6824	"Affinché" è una congiunzione...	subordinativa finale	coordinativa dichiarativa o esplicativa	subordinativa condizionale	coordinativa avversativa
6825	L'avverbio è:	una parte invariabile del discorso e serve a modificare, precisare o integrare il significato di un elemento della frase o dell'intera proposizione	la successione di due lettere che vengono pronunciate con un solo suono e non hanno un segno specifico corrispondente	una parte variabile del discorso e serve a modificare il significato di un elemento della frase o dell'intera proposizione	formato da due vocali vicine che si pronunciano separatamente, con due distinte emissioni di voce
6826	Si avvicina di più al contrario del termine "monotono" la parola...	diverso	noioso	uguale	uniforme
6827	L'espressione "a ufo" significa...	a sbafo	per nessun motivo	tollerare qualcosa di sgradito	fingere di ignorare
6828	Completa la frase "Il cane del nonno dorme ..... al camino", con la parola più conveniente	vicino	saltando	oltre	sdraiato
6829	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	prestigio	provvista	vettovaglie	rifornimento
6830	E' sinonimo di "scalpore" il termine...	scandalo	evento	partita	pettegolezza
6831	Come si può trasformare la frase "È opportuno il tuo intervento" in frase dubitativa?	Non so se è opportuno il tuo aiuto	È necessario il tuo intervento?	Abbiamo bisogno del tuo intervento	Abbiamo bisogno che tu intervenga
6832	Non è sinonimo di "eclisse" il termine...	ovale	declino	oscuramento	scomparsa
6833	Nel linguaggio comune si usa dire che una corona "è decorata con molti diamanti" ma sarebbe più corretto dire che è...di diamanti	tempestate	violata	riempita	punteggiata
6834	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "La vera felicità non è nella ricchezza"	consiste	accade	investe	rappresenta
6835	Completare con un termine adeguato la frase "A casa di Maria ... i preparativi del matrimonio"	fervono	fanno	ci sono	ostano
6836	Nella frase "Il mio vicino di casa va due volte al giorno a passeggio con il cane" che funzione logica svolge l'espressione "con il cane"?	complemento di compagnia	complemento di modo	complemento di unione	complemento di causa
6837	Individua l'attributo nella frase: "Ieri ho incontrato una bella ragazza"	bella	ragazza	ho incontrato	ieri
6838	Nella frase: "Il consiglio di fabbrica decise di nominare due suoi membri come portavoce dei lavoratori", il complemento predicativo dell'oggetto è:	portavoce	due	di fabbrica	suoi membri
6839	Completare con una proposizione temporale la frase: "Ti telefonerò ..."	dopo aver risolto questo problema	come mi hai chiesto	anche se sarà tardi	qualora ci siano novità
6840	L'aggettivo "eterogeneo" significa...	diverso, ineguale	casuale, accidentale	sradicato, strappato	contento, entusiasta
6841	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	Stava morendo di fame	Il danno elettrico ci ha lasciato a lungo al buio	La crisi del dollaro è molto complessa	Esistono molte innovazioni per affrontare la lotta alle zanzare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6842	Indicare quale delle seguenti frasi non contiene errori.	Oggi è venerdì primo Aprile	Oggi è il venerdì primo Aprile	Oggi è il venerdì il primo Aprile	Oggi è il venerdì primo l'Aprile
6843	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione attributiva?	ho pagato con i nuovi assegni postali	il mare oggi era assai agitato	questo libro è molto complesso	la trasmissione è stata lunga
6844	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di sostantivo?	il bello della diretta	la chiesa parrocchiale è vicina	la vecchia casa	siamo lontani da casa
6845	Nella frase "Ti accompagno io al concerto perché tuo padre ti lasci andare" la locuzione "perché" assume funzione di congiunzione...	subordinante finale	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
6846	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Nessuno è riuscito a fare quell'equazione"	risolvere	stabilire	erigere	sbrigare
6847	Nel periodo "L'esplosione è stata così forte da rompere i vetri di mezzo quartiere", oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata consecutiva	subordinata causale	subordinata concessiva	subordinata relativa
6848	Indicare tra i seguenti il nome difettivo	Sangue	Busta	Sedia	Foglio
6849	Nella frase "L'oro è più prezioso dell'argento", "dell'argento" è un complemento	di paragone	di modo	di specificazione	di materia
6850	E' una frase comparativa esplicita...	Era più bella di quanto me l'avessero descritta	Luccicava come il metallo	Qualora venisse, si annoierebbe	Come arrivò lo andammo a salutare
6851	E' un sinonimo dell'aggettivo "schietto"...	sincero	scettico	scialbo	doppio
6852	Tra i seguenti, è un contrario di "uggioso"...	soleggiato	noioso	pericoloso	sicuro
6853	Nella frase "Figlio mio, fai come ti pare" oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata modale	subordinata dichiarativa	subordinata strumentale	subordinata comparativa
6854	Una persona per niente avvenente è...	brutta	grossolana	rude	stornata
6855	Invece di "elogiato" si può usare la parola...	lodato	alzato	biasimato	ammirato
6856	Invece di "ostentare" si può usare il verbo...	mostrare	nascondere	ricercare	sperimentare
6857	L'espressione "Fare il passo più lungo della gamba" significa...	azzardare oltre il limite delle proprie reali possibilità	trovarsi di fronte a una realtà che non ci si aspetta	passare da un argomento ad un altro	andare alla deriva
6858	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Il torneo comincerà ..."	più presto di quanto ci aspettassimo	malgrado stia piovendo	salvo che non nevichi	una volta definito il calendario
6859	Individuare il predicato nominale nella frase "Quell'albero è una quercia?".	E' una quercia	E'	Albero	Quell'albero
6860	Che funzione ha la particella "mi" nella frase "Mi piace il gelato"?	complemento di termine	soggetto	complemento oggetto	avverbio
6861	Una persona faziosa non è certamente...	imparziale	polemica	bassa	cavillosa
6862	La frase "Siate bravi!" è:	esortativa	enunciativa	oggettiva	concessiva
6863	Più simpatico" è un aggettivo di grado:	comparativo di maggioranza	positivo	superlativo relativo	superlativo assoluto
6864	Quale dei seguenti sostantivi non cambia al plurale?	Professionalità	Suono	Coscienza	Stile
6865	Nella frase "Le mamme reputano belli i propri figli", "belli" è un complemento:	predicativo dell'oggetto	di modo	di specificazione	di materia
6866	Quale tra i seguenti non è un avverbio di luogo?	Domani	Fuori	Sopra	Vicino

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6867	Nella frase "Esce per la spesa vestita come se dovesse andare in discoteca" la congiunzione "come" è...	modale	consecutiva	dichiarativa	temporale
6868	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Federico Barbarossa cercò di prendere Milano"	conquistare	acquistare	catturare	afferrare
6869	Completare con un avverbio appropriato la frase "Vieni ... perché poi devo uscire".	presto	di rado	domani	senza dubbio
6870	Completare la frase "Secondo la legge ..."	vigente	ostante	incombente	legale
6871	Completa la frase ".....sono i biglietti per il cinema", con uno dei seguenti pronomi dimostrativi.	Questi	Questa	Questo	Queste
6872	Nella frase "Il piccino arrivò in salotto gattonando" è presente un....	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di estensione	complemento di stato in luogo
6873	La locuzione "quasi che" introduce una proposizione:	modale	finale	causale	consecutiva
6874	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "È una lama buona"	affilata	limpida	liscia	molle
6875	Il complemento di termine indica:	la persona, l'animale o la cosa su cui termina l'azione compiuta dal soggetto ed espressa dal predicato	il momento o l'epoca in cui si attua l'azione o la circostanza espressa dal predicato	serve per approfondire il senso generico del nome a cui è riferito	il luogo attraverso il quale si muove qualcuno o qualcosa per compiere l'azione espressa dal predicato
6876	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Le bugie possono dare gravi conseguenze"	procurare	produrre	portare	risolvere
6877	Nel periodo "Leggendo, il tempo passa con facilità" che tipo di proposizione è "leggendo"?	subordinata di primo grado implicita	coordinata alla principale	subordinata di secondo grado implicita	subordinata di primo grado esplicita
6878	"Dimmi se domenica verrai a teatro con me" è una frase:	interrogativa indiretta	soggettiva	oggettiva	finale
6879	Un contrario di "volubile" è...	costante	imbarazzante	selettivo	attento
6880	Nel periodo "Conviene usare gli elettrodomestici la sera per risparmiare energia", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva	subordinata dichiarativa	subordinata oggettiva	subordinata finale
6881	Nella frase "Per concorrere al titolo di "Mister Ciccione" un uomo deve pesare almeno 150 Kg" l'espressione "almeno 150 Kg" svolge la funzione logica di...	complemento di quantità e misura	complemento di modo	complemento di estensione	complemento di qualità
6882	Indicare l'apposizione nella frase " Ho attraversato il Po, fiume più lungo d'Italia".	Fiume	Ho attraversato	Lungo	Italia
6883	Una parola è detta tronca quando:	L'accento cade sull'ultima sillaba	L'accento cade sulla terz'ultima sillaba	L'accento cade sulla penultima sillaba	L'accento cade sulla seconda sillaba
6884	Indicare qual è la parola corretta:	scrutinio	scrutigno	scrutino	scrutinnio
6885	Nella frase "La casa... è stato commesso l'omicidio" va inserito al posto dei puntini il pronome...	in cui	a che	cui	che

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6886	Quale tra le seguenti è la forma corretta?	tovagliolo	tovaiolo	tovaliulo	tovaliolo
6887	Nella frase "Per quello che mi hanno detto, non ci saranno rincari" la locuzione "per quello che" assume funzione di congiunzione...	subordinante limitativa	subordinante concessiva	subordinante causale	subordinante consecutiva
6888	Quale tra i seguenti termini non ha significato contrario di "eclissare":	oscurare	illuminare	rischiare	apparire
6889	Completare con una proposizione coordinata la frase "La pioggia è scesa per ore..."	e ha allagato mezza città	come aveva previsto l'Aeronautica militare	soprattutto in Piemonte	sebbene non facesse freddo
6890	Un contrario di "affamato" è...	sazio	ansioso	vorace	gustoso
6891	Nella frase "Se Lella fosse anche intelligente sarebbe perfetta" è presente un periodo ipotetico....	dell'irrealtà	della possibilità	della realtà	la frase non contiene un periodo ipotetico
6892	L'espressione "Perdere la bussola" significa...	perdere il controllo	cercare di impietosire	implicarsi in fatti disdicevoli	perdere la strada
6893	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Mi hanno dato i mezzi per avere successo"	fornito	colto	risolto	prodotto
6894	Nel linguaggio comune si usa dire: "quel percorso è facile" ma, invece di "facile", sarebbe più corretto dire...	agevole	faticoso	lungo	ripido
6895	Nella frase "Ho chiesto qualche giorno di permesso per motivi di famiglia" l'espressione "per motivi di famiglia" svolge la funzione logica di...	complemento di causa	complemento di causa efficiente	complemento di mezzo	complemento di fine
6896	Individuare fra i seguenti un sinonimo di "vigoroso"	energico	codardo	presuntuoso	fiacco
6897	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Quanto avete di stipendio?"	percepite	ottenete	sentite	vedete
6898	Che funzione ha la particella "lo" nella frase "E' difficile, lo riconosco"?	Complemento oggetto	Soggetto	Avverbio di luogo	Complemento di termine
6899	Nel periodo "Non credevo che Gianni sarebbe stato eletto rappresentante di classe" il complemento predicativo del soggetto è...	rappresentante di classe	Gianni	eletto	credevo
6900	Secondo un modo di dire della lingua italiana "Abbaia alla luna" chi...	impreca invano	manovra una situazione senza mostrarsi	deve umiliarsi per chiedere perdono dei propri errori	si affanna a fare un lavoro del tutto inutile
6901	Nel periodo "So fare tutto, tranne che stirare", che proposizione è "tranne che stirare"?	subordinata eccettuativa	subordinata concessiva	subordinata dichiarativa	subordinata consecutiva
6902	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno "ha commesso un grosso errore" ma, invece di "grosso", sarebbe più corretto dire...	grossolano	sciocco	ridicolo	fastoso
6903	Individuare, fra i seguenti, il complemento di argomento che completa correttamente la seguente frase: "Abbiamo discusso ..."	sull'esito delle elezioni	di continuo	con foga	per ore ed ore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6904	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Cuotazione	Cucchiaio	Cuoco	Qualcuno
6905	Quale tra i seguenti verbi appartiene alla terza coniugazione?	Gioire	Sterminare	Nessuna delle altre risposte è corretta	Temere
6906	Un contrario di "greve" è...	leggero	futile	soffocante	pesante
6907	Nella frase "Maria Perrusi è stata proclamata vincitrice al Concorso di Miss Italia " il costruito "vincitrice" è...	complemento predicativo del soggetto	attributo dell'oggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento di specificazione
6908	Nella frase "Se suo padre non fosse morto, Anna avrebbe avuto un'infanzia più felice" troviamo un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della possibilità	della realtà	nessuna delle risposte è corretta
6909	Quale tra i seguenti è un avverbio di quantità?	Molto	Domani	Sempre	Tardi
6910	Tra le alternative proposte quella che completa correttamente la frase: "Giovanna d'Arco fu condannata ... rogo" è...	al	in	dal	di
6911	Qual è l'esatto significato del verbo "plagiare" ?	copiare	distogliere l'attenzione	aumentare	produrre una fessura
6912	"Nitido", "fetido", "ludico" sono:	aggettivi	pronomi	avverbi	sostantivi
6913	Completare la frase: "È una persona sgradevole, ... rimane il nostro unico tramite con la redazione".	ciononostante	nonostante	sebbene	finché
6914	Completare la frase "il volume.....mi hai consegnato".	Che	Per cui	In cui	Dal quale
6915	In via generale, in quale dei seguenti casi non si usa la lettera minuscola?	Con i titoli di libri	Dopo la virgola	Con i nomi comuni di cosa	Dopo il punto e virgola
6916	Non contiene un complemento di specificazione?	ho scelto uno dei libri propostomi	l'acqua del rubinetto è piena di calcio	la casa di Fausto è molto lontana	la voglia di studiare è indispensabile
6917	Nella frase "Il piccolo ladro mostrò più destrezza che astuzia" è presente un....	complemento di paragone	complemento di qualità	complemento di modo o maniera	complemento partitivo
6918	Nella frase "Il mese di agosto è molto caldo qui in città", "di agosto" è un complemento di...	denominazione	specificazione	modo	tempo
6919	In quante sillabe si divide la parola "scioperante"?	4	5	3	6
6920	Completare con il termine più appropriato la frase "Mio padre, da piccolo, ... giocare con i soldatini di piombo"	soleva	arrogava	rivendicava	tangeva
6921	E' un sinonimo di "bega"?	litigio	trave	bello	benda
6922	Tra le seguenti frasi contiene un complemento partitivo...	conosco bene la maggior parte degli invitati	e' venuto con il suo amico	si allena con assiduità	hai letto l'articolo sulla fame in India?
6923	Nella frase "Ieri sono andato al Supermercato con mia sorella" che funzione logica svolge l'espressione "con mia sorella"?	complemento di compagnia	complemento di fine	complemento di mezzo	complemento di unione
6924	Trasformare la proposizione temporale implicita "Terminate le ferie, si tornerà al lavoro" in esplicita	quando termineranno le ferie, si tornerà al lavoro	terminando le ferie, il centro della città diventa meno caotico	nel terminare le ferie, si tornerà al lavoro	una volta terminate le ferie, si tornerà al lavoro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6925	NON è un avverbio di modo...	sicuramente	ciondoloni	volentieri	tranquillamente
6926	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata alla principale...	il giovane trovò un gattino abbandonato e lo adottò	vi serve un aiutante per lavare lo scafo e per lucidarne le parti metalliche?	stasera non potrà venire perché ha un impegno	e' pronta la strada che collegherà alcuni paesi dispersi e li renderà più raggiungibili
6927	Nella frase "Non date sempre retta a tutto quello che dicono i giornali" l'espressione "a tutto quello" svolge la funzione logica di...	complemento di termine con attributo	complemento di specificazione con apposizione	complemento di specificazione con attributo	complemento di termine con apposizione
6928	Nella frase "Per pranzo preparerò le lasagne che piacciono a tutti" che funzione logica svolgono i termini "a tutti"?	complemento di termine	complemento di vantaggio	complemento di specificazione	complemento di limitazione
6929	Malgrado" è una congiunzione...	subordinativa concessiva	subordinativa temporale	subordinativa causale	subordinativa finale
6930	Nella frase "Il chihuahua è un cane molto più piccolo del rottweiler" l'espressione "del rottweiler" svolge la funzione logica di...	complemento di paragone	complemento partitivo	complemento di causa	complemento di specificazione
6931	I complementi di luogo sono preceduti da	preposizioni	predicato verbale	verbi ausiliari	avverbi
6932	Il suffisso "-grafia" indica...	scrittura	lettura	sottrazione	qualità
6933	Individuare quale fra le seguenti forme verbali è un participio passato	candidato	andito	dicono	scettico
6934	Completare con un termine adeguato la frase "La malattia, aggravandosi, è arrivata ad una fase ... "	critica	brutta	eccessiva	migliore
6935	Individuare, tra le seguenti, la parola che richiede l'articolo "la".	Fazione	Filone	Ghiacciaio	Melone
6936	Nel periodo "Dopo essere stato sospeso dalla scuola, Matteo scappò di casa", oltre alla proposizione principale, è presente una....	subordinata implicita di primo grado	coordinata alla principale	subordinata implicita di secondo grado	subordinata esplicita di primo grado
6937	"Prima di entrare, guarda se c'è posta" è una frase:	temporale	finale	modale	causale
6938	Nella frase "Ho sempre pensato che fosse un bugiardo, infatti oggi lo ha dimostrato!" la locuzione "infatti" assume funzione di congiunzione...	coordinante dichiarativa	coordinante conclusiva	coordinante avversativa	coordinante disgiuntiva
6939	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "Ha un linguaggio facile"	semplice	probabile	scontato	agevole
6940	In quale delle frasi seguenti non è presente il complemento oggetto?	E' marmellata fatta con le ciliegie	Non buttare i noccioli delle ciliegie	L'albero ha fatto tante ciliegie!	Vuoi delle ciliegie?
6941	Nella frase: "Ci ho pensato a lungo, ma non capisco il perché del suo comportamento nei tuoi confronti", "il perché" è un complemento	oggetto	di causa	di relazione	predicativo
6942	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Equi-no-zio	Ac-quo-so	Ac-qui-ren-te	Ac-qua-ti-co
6943	L'aggettivo "sibillino" significa...	di significato oscuro	di costituzione robusta	di aspetto feroce	di modi goffi
6944	Nella frase "Nel cortile della scuola ci sono spesso delle mamme che parlano di cucina" l'articolo partitivo è...	delle	della	di	nel

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6945	Completare con una proposizione temporale la frase: "Correggerò gli errori ..."	nel rileggere il testo	come avevamo previsto	se il testo risultasse sbagliato	che compaiono nel testo
6946	Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	pa-u-ra	pau-ra	pa-ura	pa-ur-a
6947	Trasformare la proposizione implicita "Spreca tempo, non sai cosa significhi il lavoro" in esplicita	dal momento che sprechi tanto tempo, non sai cosa significhi il lavoro	spreca tempo, non saprai mai cosa significhi lavorare	con lo spreca tempo, non sai cosa significhi lavorare	pur avendo spreca tempo, non sai cosa significhi il lavoro
6948	Indica il numero di proposizioni da cui è formato il seguente periodo: "Mi sembra che questo esercizio sia piuttosto facile".	2	1	5	4
6949	Tre è un aggettivo numerale:	cardinale	ordinativo	distributivo	collettivo
6950	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione relativa?	Doveva trattarsi di qualcuno che aveva le chiavi	Secondo Plinio il Vecchio la rugiada era un'ottima cura per le ferite	Stava talmente fermo da sembrare una statua	Beato te che puoi partire!
6951	Indicare quale dei termini seguenti è al singolare.	Mese	Brosce	Urla	Risse
6952	Completare con una proposizione finale la frase: "Accese la lampada..."	per osservare il disegno	appena si fece buio	come aveva deciso	sebbene non fosse necessario
6953	Tra le seguenti frasi contiene un complemento di tempo continuato...	lo spettacolo dura due ore	chi di voi lo ha visto?	chiamami per le dieci	mi sono alzato presto stamattina
6954	Nella frase "Gli stranieri ci riconoscono grande inventiva" la particella "ci" svolge la funzione di...	complemento di termine	soggetto	complemento oggetto	avverbio di luogo
6955	Completare la frase: "Qualcosa o qualcuno che appartiene o si riferisce alla casata dei Savoia si dice ..."	sabaudo	savoiaro	sabbatico	savoico
6956	Che funzione ha la parola "prima" nella frase "Prima finisci i compiti"?	avverbio	locuzione	congiunzione	preposizione
6957	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "occidente"...	levante	orizzonte	panorama	calante
6958	Secondo un modo di dire della lingua italiana prende "lucciole per lanterne" chi...	fraintende	si finge ciò che non è per averne dei vantaggi	è inutilmente allarmista	si dà alla bella vita, ai piaceri
6959	Completare con un avverbio di modo la frase "E' successo tutto troppo ... per ricordarlo"	in fretta	presto	laggiù	tardi
6960	"Fuorché" è una congiunzione...	subordinativa esclusiva	coordinativa modale	subordinativa temporale	coordinativa avversativa
6961	Completare con il termine più appropriato la frase: "Con i 20.000 euro vinti al Lotto, Pietro ha ... i suoi creditori"	tacitato	salutato	eliminato	sfuggito
6962	Il complemento di privazione può rispondere alla domanda...	senza che cosa?	in quale proporzione?	eccetto chi?	tra chi?
6963	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "Anche se ci è stato sconsigliato, siamo partiti"?	pronomi personale	pronomi riflessivo	pronomi impersonale	pronomi reciproco
6964	Completare con una proposizione temporale la frase "Massimo si sedette davanti alla finestra aperta..."	mentre arrivava l'aroma dell'erba appena tagliata	a guardare il prato	per prendere un po' di fresco	per vedere il tramonto sul mare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6965	Delle seguenti analisi è giusta per il sostantivo "superbia"...	nome comune astratto	nome proprio astratto	nome comune di persona	nome concreto
6966	"Titubante" è un contrario di...	determinato	dinamico	frettoloso	risolto
6967	Nel linguaggio comune si usa dire che "un tessuto è forte ", ma sarebbe più corretto usare, invece di "forte", l'aggettivo ...	resistente	soffice	vigoroso	robusto
6968	Un contrario di "vincolato" è...	esentato	riluttante	legato	appartato
6969	Nella frase "Le chiacchiere dei paesani spesso creano pettegolezzi" l'espressione "dei paesani" svolge la funzione logica di...	complemento di specificazione	complemento di limitazione	complemento partitivo	complemento di denominazione
6970	Nella frase "Verremo tutti da te stasera tranne Luigi che è ammalato" l'espressione "tranne Luigi" svolge la funzione logica di...	complemento di esclusione	complemento di svantaggio	complemento di mezzo	complemento di compagnia
6971	Completare la frase "Mi ha chiesto dieci euro, io ... ho dati solo cinque":	gliene	glieli	ve li	le
6972	Trasformare in temporale esplicita la proposizione implicita "Uscito di casa, vide che si stava annuvolando".	Appena uscì di casa, vide che si stava annuvolando	Uscendo di casa, vide che si stava annuvolando	Usciva di casa, vedendo che si stava annuvolando	Uscito di casa, vide che il cielo si annuvolava
6973	Individuare il termine scritto in modo corretto:	collegio	equipagio	oltragio	ammaragio
6974	Nell'espressione "Malgrado le previsioni indichino che ci sarà una settimana di brutto tempo , abbiamo deciso di partire ugualmente per Parigi" la subordinata concessiva è...	malgrado le previsioni indichino	di partire ugualmente per Parigi	per Parigi	che ci sarà una settimana di brutto tempo
6975	Un modo di dire della lingua italiana paragona a "un'anguilla imburata" una persona ...	sfuggente, imprevedibile	che risolve una questione all'ultimo momento	che precorre i tempi	stupida
6976	Nella frase "Hai provocato un bel danno, nondimeno ti perdono" la locuzione "nondimeno" assume funzione di congiunzione...	coordinante avversativa	subordinante consecutiva	subordinante limitativa	coordinante causale
6977	Completare con una proposizione relativa la frase: "Ho incontrato quel signore..."	che mi hai presentato l'altra sera	malgrado fosse molto distante	mentre tornavo da scuola	molto prima di te
6978	L'espressione "Cadere dalla padella nella brace" significa...	peggiore la propria situazione	tollerare qualcosa di sgradito	perdere il controllo di sé	passare da un argomento ad un altro
6979	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	resistenza	soddisfazione	compiacenza	gratificazione
6980	Tra i seguenti termini non è scritto correttamente...	tullipano	ammucchiare	vendemmia	commissario
6981	Il contrario di sincero è:	sleale	buono	franco	schietto
6982	Che tipo di pronome contiene la frase "Ogni giornalista scriverà la notizia che riterrà più importante"?	relativo	personale	indefinito	interrogativo
6983	Completare correttamente la frase seguente: "Purché ben ..., tutte le tesi sono interessanti".	argomentate	dissimulate	allineate	nasconde
6984	Se non c'è accordo c'è...	difformità	legame	ritorno	rapporto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
6985	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Quando Maria portò loro la notizia, non...ringraziarono neppure"	la	ci	gli	si
6986	Nella frase "La bimba offrì un fascio di rose alla zia", qual è il complemento di termine?	alla zia	di rose	un fascio	la bimba
6987	Nella frase "Franco e Anna sono i migliori tra i nostri amici", il complemento partitivo è...	tra i nostri amici	Franco e Anna	i migliori	Franco
6988	Delle seguenti frasi contiene un complemento partitivo...	la maggior parte degli invitati era composta da vecchi amici	il gatto miagolava debolmente	con questo tempo, preferisco uscire con l'ombrello	il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine
6989	Nella frase "Questa mattina, per la fretta, sono uscita senza trucco", il complemento di esclusione è...	senza trucco	per la fretta	sono uscita	questa mattina
6990	L'espressione "Avere la testa nel pallone" significa...	manicare di senso della realtà	essere un tifoso	meravigliarsi	pensare solo al calcio
6991	Individuare tra i termini seguenti un sinonimo di "spicciarsi"	sbrigliarsi	accendersi	graffiarsi	aprirsi
6992	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "Il generale dava gli ordini con voce seria".	autorevole	tetra	triste	sostenuta
6993	Sostituire l'aggettivo "buona" con uno più appropriato nella frase "Bisogna prendere al volo la buona occasione che si è presentata".	propizia	acuta	sana	arguta
6994	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "L'acqua era chiara e trasparente".	limpida	semplice	alta	bianca
6995	Il verbo "scrosciare" si può riferire...	all'acqua	al sole	al fuoco	al verso di un animale
6996	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "L'appartamento ha un grande salone".	vasto	largo	esteso	ingente
6997	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "Papa Francesco parla alla gente in modo facile".	semplice	incline	probabile	agevole
6998	Sostituire l'aggettivo "buono" con uno più appropriato nella frase "Questa è una buona medicina".	efficace	rara	gentile	modesta
6999	Il cavallo...	nitrisce	barrisce	raglia	ruggisce
7000	Sostituire l'aggettivo "difficile" con uno più appropriato nella frase "Portare tutto questo peso sarà una impresa difficile".	ardua	noiosa	pesante	laboriosa
7001	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "È stata proprio una giornata cattiva".	infausta	sbagliata	inadatta	scadente
7002	Sostituire l'aggettivo "basso" con uno più appropriato nella frase "Quel negozio ha molta merce a prezzo basso".	conveniente	meschino	scarso	sommessa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7003	la pecora...	bela	muggisce	nitrisce	raglia
7004	Sostituire l'aggettivo "brillante" con uno più appropriato nella frase "La sposa aveva uno sguardo brillante".	raggiante	accigliato	spontaneo	elegante
7005	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Sei arrivato in un brutto momento: ho molto da fare".	inopportuno	sgradevole	pericoloso	preoccupante
7006	Se un'affermazione non è ancora provata con certezza, si dice che è...	ipotetica	paradossale	equivoca	falsa
7007	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un progetto facile".	realizzabile	incline	probabile	negato
7008	Sostituire l'aggettivo "pesante" con uno più appropriato nella frase "I peperoni mi rimangono pesanti".	indigesti	sostanziosi	difficili	duri
7009	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "Passate da questa parte perché è più facile".	agevole	incline	probabile	negato
7010	Una cosa non tangibile è...	astratta	inviolata	simultanea	arginata
7011	Sostituire l'aggettivo "bella" con uno più appropriato nella frase "Abbiamo passato la serata in bella compagnia".	piacevole	semplice	gustosa	preoccupante
7012	Può essere definita "paradossale"...	una situazione molto strana ed illogica	una persona sincera	un animale inferocito	una espressione triste
7013	Sostituire l'aggettivo "chiara" con uno più appropriato nella frase "Il sole entrava dalla finestra rendendo chiara la stanza".	luminosa	fresca	nebbiosa	afosa
7014	Sostituire l'aggettivo "bravo" con uno più appropriato nella frase "Mi sembra un idraulico bravo".	competente	furbo	tranquillo	sincero
7015	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Questo è un cattivo rimedio".	inefficace	meschino	truce	negligente
7016	Sostituire l'aggettivo "forte" con uno più appropriato nella frase "Per foderare questo divano occorre un tessuto molto forte".	resistente	tenace	soffice	robusto
7017	Sostituire l'aggettivo "pesante" con uno più appropriato nella frase "È un film piuttosto pesante".	noioso	inutile	ingente	laborioso
7018	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno "ci vede bene", ma sarebbe più corretto dire che ha una vista...	acuta	sensibile	conveniente	attenta
7019	La cicala...	frinisce	garrisce	squittisce	stride
7020	Il gufo...	bubola	gloglotta	garrisce	squittisce

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7021	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "Il nonno ha una grande proprietà terriera".	estesa	colossale	maestosa	nota
7022	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "A causa tua mi sono trovato in una situazione piuttosto brutta".	sgradevole	meschina	litigiosa	severa
7023	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "È una questione seria".	importante	solenne	deplorable	fastidiosa
7024	Sostituire l'aggettivo "leggero" con uno più appropriato nella frase "Si lamentava con voce leggera".	flebile	acuta	modesta	volubile
7025	Si definisce "lancinante" un dolore...	intenso e penetrante	più noioso che intenso	tollerabile	durevole nel tempo
7026	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "Giacomo è un operaio serio".	affidabile	tetro	scuro	preoccupato
7027	Il topo...	squittisce	stride	frinisce	garrisce
7028	Una persona "glabra" ha il volto...	privo di barba	sanguinante	pieno di rughe	sciupato
7029	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un cammino facile".	agevole	noioso	leggero	superficiale
7030	Il cervo...	bramisce	bela	muggisce	nitrisce
7031	Si prova un sentimento di "struggimento" quando...	si ha una passione intensa e tormentosa	si vuole molto bene a qualcuno	ci si sente astiosi verso qualcuno	si condivide la felicità di un'altra persona
7032	L'espressione "Essere al verde" significa...	rimanere senza un soldo	peggiore la propria situazione	andare a spasso per prati	trovarsi di fronte a una realtà inaspettata
7033	Sostituire l'aggettivo "difficile" con uno più appropriato nella frase "È un incarico molto difficile".	impegnativo	duro	pesante	ingente
7034	Tra i seguenti, è un contrario di "eccesso"...	povertà	esuberanza	abbondanza	profusione
7035	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Quel detersivo è cattivo, non lo comperare".	scadente	incapace	vuoto	malfatto
7036	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È facile ad offendersi".	incline	probabile	negato	agevole
7037	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "Nella pianura si vedevano grandissimi campi di girasoli".	sterminati	maestosi	allegri	voluminosi
7038	L'aggettivo "plumbeo" si può riferire ad...	un cielo molto scuro e nuvoloso	una persona fastidiosa	uomo di colore	un sospetto
7039	Se uno esce lesionato da un incidente non è...	incolume	lato	prodigo	esplicito
7040	Tra i seguenti, è un contrario di "compiacere"...	contrastare	accontentare	desiderare	lusingare
7041	Invece di "letale" si può usare il termine...	mortale	severo	colossale	sociale
7042	Nella frase "Martina e Stefania camminano veloce", il termine veloce è:	un aggettivo avverbiale	un nome derivato	un aggettivo sostantivato	un aggettivo qualificativo
7043	È un sinonimo di "rimonta"...	ripresa	proposito	accusa	tacco
7044	Quale tra i seguenti è un contrario di "offuscare"...	illuminare	Accecare	Ammaliare	Chiudere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7045	Quale tra questi verbi non è un intransitivo pronominale?	correre	accanirsi	arrendersi	imncamminarsi
7046	È un sinonimo di "cacciata"...	espulsione	pesca	formazione	battuta
7047	È sinonimo di "simmetrico"...	conforme	binario	equivoco	squilibrato
7048	È sinonimo di "ripiego"...	scappatoia	piegatura	copertura	flessione
7049	Il contrario di "appariscente" è...	sobrio	rutilante	sgargiante	grossolano
7050	Tra i seguenti, è un contrario di "esitazione"...	decisione	presenza	conclusione	rinvio
7051	È un sinonimo di "risaltare"...	campeggiare	mormorare	forgiare	moderare
7052	Il contrario di "cagionevole" è...	vigoroso	efferato	leggero	causale
7053	È un sinonimo di "bilanciato"...	compensato	compreso	vessato	pesato
7054	Il contrario di "eluso" è...	affrontato	uscito	evitato	barattato
7055	Può essere un sinonimo di "caduco"...	precario	fondato	morso	cascato
7056	È un sinonimo di "cabrare"...	impennarsi	trasmettere	scivolare	provare
7057	Invece di "fortuito" si può usare il termine...	casuale	supposto	contrario	fragile
7058	Il sinonimo di "estromesso" è	escluso	minacciato	mandato	incluso
7059	È un sinonimo di "cala"...	insenatura	meno	leggera	mancaza
7060	Il contrario di "fugace" è...	stabile	affermato	costretto	palazzo
7061	Il sinonimo di "gremito" è	affollato	rapito	vuoto	turbato
7062	Il termine "defezione" significa...	ritiro da un'iniziativa o da un'attività	desiderio di raggiungere una posizione di supremazia	il preservare persone o cose da pericoli e violenze	sentimento o atteggiamento di riverenza
7063	Invece di "tangibile" si può usare il termine...	concreto	astratto	bugiardo	irreale
7064	È un sinonimo di "cagnesco"...	ostile	animale	bonario	servizievole
7065	Il contrario di "risaputo" è...	sconosciuto	acconcio	rimosso	diffamatorio
7066	Il contrario di "fatiscente" è...	saldo	vecchio	cadente	devastato
7067	È un sinonimo di "ameno"...	delizioso	triste	dubbioso	deserto
7068	Il contrario di "bilanciato" è...	squilibrato	pesato	imposto	concorrente
7069	Il contrario di "Prono" è...	supino	frivolo	condiscendente	disattento
7070	Il contrario di "onorato" è...	denigrato	illeso	prudente	acquisito
7071	Invece di "suntuoso" si può usare il termine...	sfarzoso	esagerato	allegro	piacevole
7072	Il contrario di "precario" può essere...	stabile	pregevole	caduco	degradato
7073	Invece di "ambiguo" si può usare il termine...	sfuggente	evidente	sincero	destro
7074	Il sinonimo di "estirpato" è	sradicato	finito	calato	contraddetto
7075	Il sinonimo di "elogiato" è	lodato	alzato	finito	ammirato
7076	Può essere un sinonimo di "cadenzato"...	scandito	formato	suonato	fuoriuscito
7077	Invece di "fittizio" si può usare il termine...	fasullo	incapace	scadente	bassezza
7078	Invece di "frugale" si può usare il termine...	semplice	fuggiasco	percepito	terminato
7079	È sinonimo di "repulsione"...	disgusto	spinta	risorsa	trazione
7080	Invece di "seccatura" si può usare il termine...	fastidio	malessere	asciugatura	stranezza
7081	È un sinonimo di "fatiscente"...	pericolante	solerte	robusto	apparente
7082	È un sinonimo di "riscattare"...	emendare	colorare	screditare	sfoggiare
7083	Tra i seguenti, è un contrario di "impertinenza"...	riguardo	perfezione	insolenza	imperizia
7084	Il contrario di "risaltare" è...	confondersi	allacciare	calzare	sfoggiare
7085	Il sinonimo di "attempato" è	anziano	tralasciato	provato	controllato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7086	Il contrario di "cafoneria" è...	garbatezza	bontà	efferatezza	solievo
7087	Tra i seguenti, è un contrario di "denigrare"...	elogiare	diffamare	calunniare	colorare
7088	È un sinonimo di "calamità"...	avversità	magnetismo	neutralità	fortuna
7089	Il contrario di "ameno" è...	triste	delizioso	dubbioso	ilare
7090	Il contrario di "impacciato" è...	disinvolto	avulso	conficcato	celato
7091	Invece di "ambito" si può usare il termine...	desiderato	respinto	cerchia	seriale
7092	Il contrario di "riservato" è...	sfacciato	disagiato	attaccato	insulso
7093	È un sinonimo di "avvalorare"...	accreditare	colorare	emendare	sfoggiare
7094	È sinonimo di "infrangere"...	contravvenire	sfrangiare	schiacciare	criticare
7095	Il contrario di "aborigeno" è...	forestiero	indigeno	sciovinista	zingaro
7096	Il contrario di "cospicuo" è...	esiguo	congruo	sciocco	ordito
7097	Quale tra i seguenti è un contrario di "tediare"...	divertire	irritare	dimenticare	sovvenire
7098	Il contrario di "manifesto" può essere...	oscuro	poster	programma	latente
7099	Completare la frase: "È intervenuto..." con una proposizione modale	come noi ci aspettavamo	senza neanche aspettare l'ordine	proprio al momento giusto	prima di quanto avrebbe dovuto
7100	Trasformare la subordinata modale in coordinata: "Presero un viottolo, abbreviando il cammino"...	Presero un viottolo ed abbreviarono il cammino	Prendendo un viottolo, abbreviarono il cammino	Presero un viottolo, così da abbreviare il cammino	Presero un viottolo, con abbreviazione del cammino
7101	Completare la frase: "Inciampò e cadde ..." con una proposizione temporale	proprio mentre entrava in aula	e se ne andò piangendo	con grande commozione	per l'ultima volta
7102	Completare la frase: "Ho ammirato..." con una proposizione relativa	il panorama che si gode dal monte Cimone	sia Parigi che Londra	i tuoi progetti	l'ultima opera di quel pittore
7103	Completare la frase: "Non c'è soddisfazione..." con una proposizione condizionale	se si lavora male	in questo lavoro così ripetitivo	perché pagano poco e pretendono tanto	in una vita così isolata
7104	Completare la frase: "È una persona..." con una proposizione relativa	che dovrete frequentare più spesso	piena di idee geniali	ricca di ingegno	piuttosto antipatica
7105	Trasformare la subordinata finale in coordinata: "Rientrò presto per salutare gli amici"...	Rientrò presto e salutò gli amici	Rientrò presto affinché salutasse gli amici	Rientrò presto per un saluto agli amici	Rientrato presto salutò gli amici
7106	Completare la frase: "Ho accettato l'invito,..." con una proposizione causale	non volendo offendere Andrea	in modo da incontrarlo	senza mostrare la mia meraviglia	sebbene non avessi voglia di venire
7107	Nella frase "È bene essere coerenti con i bambini, perché questo li educa" trasformare la proposizione subordinata implicita in esplicita	È bene che si sia coerenti con i bambini, perché questo li educa	Nell'essere coerenti con i bambini, si fa bene perché questo li educa	È bene essere coerenti con i bambini, con questo educandoli	È bene la coerenza con i bambini, perché questo li educa
7108	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Ma chi ...fa fare?!"	te lo	se lo	gliela	gliene
7109	Completare la frase: "Quel ragazzo era così stanco..." con una proposizione consecutiva	da sdraiarsi per terra	ed era costretto a camminare ancora	Perché aveva fatto dieci chilometri	ma non lo dava a vedere
7110	Trasformare in discorso indiretto la frase: Disse: "sono lieto di aver vinto"...	Disse che era lieto di aver vinto	Disse che era lieto che avrebbe vinto	Disse che fu lieto che aveva vinto	Disse che sarebbe lieto di avere vinto
7111	Completare la frase: "Ci abbracciammo ..." con una proposizione temporale	appena ci incontrammo	e piangemmo commossi	con grande commozione	per l'ultima volta
7112	Come si può trasformare la frase "Voleva mostrarmi qualcosa" in frase dubitativa?	Non so se volesse mostrarmi qualcosa	Sono convinto che volesse mostrarmi qualcosa	Voleva mostrarmi qualcosa?	Certo voleva mostrarmi qualcosa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7113	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Gli chiesi chi ...avesse dato"	glielo	gliene	gli	se lo
7114	Completare la frase: "Questi fatti accaddero... " con una proposizione temporale	quando ancora non ci conoscevamo	per la distrazione di Maria	senza alcun intervento esterno	senza alcun preavviso
7115	Completare la frase: "L'aria era... " con una proposizione consecutiva	talmente inquinata che non si poteva uscire senza mascherina	più fredda di quanto mi aspettavo	molto calda e umida	il segno degli errori del Comune
7116	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Non ...importa niente!"	gliene	gliela	glielo	se
7117	Completare la frase: "La cerimonia fu rimandata... " con una proposizione causale	perché era venuta poca gente	a data da destinarsi	senza darne alcuna motivazione	sebbene fossero intervenute molte persone
7118	Completare la frase: "Parteciperò alla vostra manifestazione..." con una proposizione concessiva	pur non condividendone la necessità	ma vi ho detto che non sono d'accordo	per farvi contenti	molto volentieri
7119	Trasformare il complemento di fine in frase finale esplicita: "Faceva ginnastica per la riduzione del grasso della pancia".	Faceva ginnastica affinché si riducesse il grasso della pancia	Faceva ginnastica e riduceva il grasso della pancia	Faceva ginnastica per ridurre il grasso della pancia	Faceva ginnastica riducendo il grasso della pancia
7120	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Non ...hanno neanche ringraziato"	ci	gli	glielo	si
7121	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase " Ricordati che ...devi un favore"	gli	glielo	la	si
7122	Completare la frase: "Mi hanno regalato di tutto... " con una proposizione eccettuativa	fuorché ciò che desideravo	ma non ho sufficiente posto in casa	con grande generosità	e sono molto felice
7123	Completare la frase: "Non voglio nulla... " con una proposizione eccettuativa	se non un po' di affetto	ma tutti se ne approfittano	che tu non mi possa dare	né da te né dai nostri amici
7124	Completare la frase: "Il film non era ..." con una proposizione comparativa	così brutto come mi immaginavo	adatto ad un bambino	ancora cominciato	quello che volevo vedere
7125	Completare la frase: "Ti farò sapere... " con una proposizione condizionale	qualora mi dovessi decidere	quando verrò a Roma	tutto quanto è successo	come sono andati gli esami
7126	Trasformare in frase temporale esplicita la frase: "Predisporrò ogni cosa prima del tuo ritorno..."	Predisporrò ogni cosa prima che tu ritorni	Prima del tuo ritorno predisporrò ogni cosa	Predisporrò ogni cosa prima del tuo tornare	Al tuo ritorno troverai tutto predisposto
7127	Completare la frase: "Il ladro è entrato... " con una proposizione esclusiva	senza che nessuno se ne sia accorto	questa notte	ed ha rubato tutto il denaro dell'incasso	anche in casa dei vicini
7128	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Felice ...che puoi partire!"	te	ci	ti	tu
7129	Completare la frase: "Mi diede la somma... " con una proposizione finale	da custodire in cassaforte	che aveva vinto al gioco	senza dirmi niente	sebbene io non la volessi
7130	Nella frase "Inginocchiatosi, Giacomo congiunse le mani e si chinò in avanti" trasformare la proposizione subordinata implicita in esplicita	Dopo che si era inginocchiato, Giacomo congiunse le mani e si chinò in avanti	Dopo essersi inginocchiato, Giacomo congiunse le mani e si chinò in avanti	In ginocchio, Giacomo congiunse le mani e si chinò in avanti	Inginocchiandosi, Giacomo congiunse le mani e si chinò in avanti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7131	Completare la frase: "Cerca sempre di agire..." con una proposizione modale	come ti suggerisce la tua coscienza	nonostante la paura	ma non ti preoccupare di essere il più bravo	per il meglio e non te ne pentirai
7132	Completare la frase: "Possiamo chiedere di accogliere la nostra proposta ..." con una proposizione comparativa	piuttosto che imporla con la nostra superiorità numerica	e adattarsi alla situazione	per il bene della Patria	per non far pagare alla gente i debiti dello Stato
7133	Completare la frase: "Tutto si aggiusterà..." con una proposizione temporale	una volta superato questo problema	almeno lo spero	non ti preoccupare	e ci scorderemo queste preoccupazioni
7134	Completare la frase: "Potrò venire a Londra..." con una proposizione condizionale	se sarò promosso	quando sarà il momento di partire	prima di quando avevamo previsto	tra mezz'ora
7135	Completare la frase: "Ci conviene restare a casa..." con una proposizione comparativa	piuttosto che uscire con questo caldo	per non stancarci troppo	perché tra poco piovierà	sebbene mi sarebbe piaciuto andare alla gita
7136	Completare la frase: "È uscito..." con una proposizione esclusiva	senza dire una parola	sbattendo la porta	mostrandosi soddisfatto	quando era ancora scuro
7137	Completare la frase: "Sembra sereno,..." con una proposizione avversativa	ma è molto preoccupato	visto che ha vinto al SuperEnalotto	quando esce per andare in ufficio	sebbene abbia molte preoccupazioni
7138	Completare la frase: "Si avverte un po' di fresco..." con una proposizione temporale	solo dopo che il sole è tramontato	tutti assieme	senza salutare nessuno	con le pive nel sacco
7139	Completare la frase: "Parlò ad alta voce..." con una proposizione finale	perché tutti lo udissero	perché era arrabbiato	senza accorgersene	sebbene fosse afono
7140	Completare la frase: "I colleghi evitavano Mario..." con una proposizione modale	quasi fosse un appestato	per non dargli la brutta notizia	che si era comportato male	senza dargliene una ragione
7141	Completare la frase: "Prenderò l'aereo..." con una proposizione relativa	che parte alle sei e venti	per arrivare prima	per non dover perdere tempo	se riesco ad arrivare in tempo all'aeroporto
7142	Completare la frase: "Giovanna è così pettegola..." con una proposizione consecutiva	che non le si può dire niente	ed è sempre a caccia di notizie	ma tutti la evitano	e resterà sola
7143	Trasformare in discorso indiretto la frase: Disse: "sarei dispiaciuto di lasciarvi".	Disse che sarebbe stato dispiaciuto di lasciarvi	Disse che potrebbe essere dispiaciuto di lasciarvi	Disse che sarà dispiaciuto di lasciarvi	Disse che era dispiaciuto di lasciarvi
7144	Completare la frase: "Carlo era generoso..." con una proposizione relativa	con chiunque avesse bisogno	per sua natura	ma spesso ci rimetteva	ma non sopportava gli approfittatori
7145	Completare la frase: "Giovanni sopporta tutto..." con una proposizione eccettuativa	tranne la prepotenza	con una pazienza che meraviglia	senza mai lamentarsi	quando è di buon umore
7146	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Anna amava la figlia e ...parlava spesso"	ne	gli	gliene	la
7147	Trasformare in frase causale implicita la frase: "Dormì tutto il giorno perché era stanco"...	Essendo stanco dormì tutto il giorno	Poiché si era stanco dormì tutto il giorno	Era stanco e ha dormito tutto il giorno	Dormì tutto il giorno per la stanchezza
7148	Completare la frase: "Verrò domani..." con una proposizione eccettuativa	tranne che non venga un temporale	per consegnare la merce	perché desidero parlarvi	più presto del previsto
7149	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Incontrai Guido, ma ... chiamai inutilmente"	io	gli	si ci	ne
7150	Nella frase: "è la terza volta che ti chiamo" quale tipo di aggettivo numerale troviamo?	ordinale	cardinale	moltiplicativo	nessuna delle altre risposte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7151	Completare la frase: "Non ho proprio fame..." con una proposizione concessiva	benché non abbia mangiato niente da stamattina	perché ho mangiato troppo questa mattina	ma non ti preoccupare	voglio solamente dormire un po'
7152	Completare la frase: "La gatta sarebbe meno forastica..." con una proposizione condizionale	se ogni tanto la coccolassi	ma sempre pericolosa	dopo avere avuto i gattini	con gli estranei
7153	Trasformare il complemento di modo in proposizione modale. "Si girò con sguardo torvo verso l'avversario"...	Si girò guardando torvo l'avversario	Guardò l'avversario	Si girò e guardò l'avversario	Girandosi verso l'avversario lo guardò torvamente
7154	Completare la frase: "Partiremo..." con una proposizione temporale	subito dopo il sorgere del sole	tutti assieme	senza salutare nessuno	con le pive nel sacco
7155	Qual è il significato della parola "atavico"?	risalente agli avi	indifferente	non corrispondente ad un modello	manca del tono muscolare
7156	"Che tu dessi" è:	la seconda persona singolare del verbo 'dare' al congiuntivo imperfetto	la seconda persona del verbo 'dare' al congiuntivo trapassato	la seconda persona del verbo 'dare' al trapassato remoto del congiuntivo	la seconda persona del verbo 'dare' al passato anteriore dell'indicativo
7157	"Essi erano stati" è:	la prima persona plurale del verbo "stare" al trapassato prossimo del modo indicativo	la prima persona plurale del verbo "stare" al presente indicativo	la prima persona plurale del verbo "stare" al futuro anteriore	la prima persona plurale del verbo "stare" al congiuntivo imperfetto
7158	"Che noi andiamo" è:	la prima persona plurale del verbo "andare" al congiuntivo presente	la prima persona plurale del verbo "andare" al presente indicativo	la prima persona plurale del verbo "andare" al passato anteriore	la prima persona plurale del verbo "andare" al futuro semplice
7159	"Riflesso" è	il verbo "riflettere" al participio passato	il verbo "riflettere" al participio presente	il verbo "riflettere" al condizionale presente	il verbo "riflettere" all'imperativo presente
7160	"Avremmo tenuto" è:	il verbo "tenere" alla prima persona plurale del condizionale passato	il verbo "tenere" alla seconda persona singolare dell'indicativo imperfetto	il verbo "tenere" alla prima persona plurale del trapassato indicativo	il verbo "tenere" alla prima persona plurale del futuro anteriore
7161	"Che io cuocia" è:	il verbo "cuocere" alla prima persona singolare del congiuntivo presente	il verbo "cuocere" alla prima persona singolare dell'indicativo imperfetto	il verbo "cuocere" alla prima persona singolare del presente indicativo	il verbo "cuocere" alla prima persona singolare del passato anteriore
7162	"Egli cosse" è:	il verbo "cuocere" alla terza persona singolare del passato remoto	il verbo "cuocere" alla terza persona singolare del participio passato	il verbo "cuocere" alla terza persona singolare del gerundio	il verbo "cuocere" alla terza persona singolare del presente indicativo
7163	"Nocquero" è:	il verbo "nuocere" alla terza persona plurale del passato remoto	il verbo "nuocere" alla terza persona plurale del gerundio	il verbo "nuocere" alla terza persona plurale dell'infinito	il verbo "nuocere" alla terza persona plurale del presente indicativo
7164	"Che tu ergessi" è:	il verbo "ergere" alla seconda persona singolare del congiuntivo imperfetto	il verbo "ergere" alla seconda persona singolare del congiuntivo futuro	il verbo "ergere" alla seconda persona singolare del gerundio	il verbo "ergere" alla seconda persona singolare dell'infinito
7165	"Io nocqui" è:	il verbo "nuocere" alla prima persona singolare del passato remoto	il verbo "nuocere" alla prima persona singolare del gerundio	il verbo "nuocere" alla prima persona singolare dell'infinito	il verbo "nuocere" alla prima persona singolare del condizionale imperfetto
7166	"Tu accendesti" è:	il verbo "accendere" alla seconda persona singolare del passato remoto	il verbo "accendere" alla seconda persona singolare del presente indicativo	il verbo "accendere" alla seconda persona singolare del gerundio	il verbo "accendere" alla seconda persona singolare dell'infinito
7167	Quale tra le seguenti alternative corrisponde alla terza persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo "ridere" è:	ridesse	abbia riso	avesse riso	avrebbe riso
7168	"Ridesse" è:	il verbo "ridere" alla terza persona singolare dell'imperfetto congiuntivo	il verbo "ridere" alla terza persona singolare del presente indicativo	il verbo "ridere" alla terza persona singolare del gerundio semplice	il verbo "ridere" alla terza persona singolare del trapassato anteriore
7169	"Tinsi" è	il verbo "tingere" alla prima persona singolare del passato remoto	il verbo "tingere" alla prima persona singolare dell'imperfetto indicativo	il verbo "tingere" alla prima persona singolare del futuro anteriore	il verbo "tingere" alla prima persona singolare del trapassato semplice
7170	Quale tra le seguenti alternative corrisponde alla terza persona singolare del passato remoto del verbo "godere" è:	godette	godrebbe	ebbe goduto	goda
7171	"Godette" è:	il verbo "godere" alla terza persona singolare del passato remoto	il verbo "godere" alla terza persona singolare del gerundio anteriore	il verbo "godere" alla terza persona singolare dell'infinito presente	il verbo "godere" alla terza persona singolare del trapassato prossimo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7172	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Massimo" è il superlativo assoluto di:	grande	superiore	alto	grosso
7173	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Sommo" è il superlativo assoluto di:	alto	migliore	unico	umile
7174	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Pessimo" è il superlativo assoluto di:	cattivo	basso	umile	unico
7175	In italiano, il superlativo assoluto di "grande" è:	massimo	superiore	alto	grosso
7176	In italiano, il superlativo assoluto di "alto" è:	sommo	migliore	unico	umile
7177	In italiano, il superlativo assoluto di "cattivo" è:	pessimo	basso	umile	unico
7178	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Minimo" è il superlativo assoluto di:	piccolo	magro	misero	meschino
7179	In italiano, il superlativo assoluto di "piccolo" è:	minimo	magro	misero	meschino
7180	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Infimo" è il superlativo assoluto di:	basso	immenso	nuovo	alto
7181	In italiano, il superlativo assoluto di "basso" è:	infimo	immenso	nuovo	alto
7182	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Stracotto" è il superlativo assoluto di:	cotto	non si tratta di un superlativo assoluto	non è un superlativo assoluto, ma relativo	cottura
7183	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Amplissimo" è il superlativo assoluto di:	ampio	grande	amplimentato	amplico
7184	In italiano, il verbo "dovere" è:	un verbo servile	un verbo ausiliare	un verbo fraseologico	un verbo copulativo
7185	In italiano, il verbo "diventare" è:	un verbo copulativo	un verbo ausiliare	un verbo fraseologico	un verbo servile
7186	In italiano, il verbo "essere" è:	un verbo copulativo	un verbo riflessivo	un verbo servile	un verbo causativo
7187	In italiano, "brevemente" è:	un avverbio di modo	un copulativo	un breviario	un ausiliare
7188	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di modo.	Male	Sempre	Troppo	Assai
7189	In italiano, "male" è:	un avverbio di modo	un copulativo	un ausiliare	un contemplativo
7190	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di modo.	Volentieri	Troppo	Qua	Mai
7191	In italiano, "volentieri" è:	un avverbio di modo	un controverso	un copulativo	nessuna delle altre risposte è corretta
7192	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di quantità.	Assai	Domani	Sempre	Mai
7193	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di quantità.	Abbastanza	Possibilmente	Presto	Bene
7194	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di quantità.	Affatto	Domani	Subito	Discretamente
7195	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di modo.	Benino	Troppo	Assai	Molto
7196	In italiano, "assai" è:	un avverbio di quantità	un diminutivo peggiorativo	un copulativo	un ausiliare
7197	In italiano, "abbastanza" è:	un avverbio di quantità	un superlativo peggiorativo	un avverbio copulativo	un avverbio ausiliare
7198	In italiano, "affatto" è:	un avverbio di quantità	un diminutivo peggiorativo	un avverbio copulativo	un contemplativo
7199	In italiano, "benino" è:	un avverbio di modo	un superlativo peggiorativo	un avverbio di quantità	un contemplativo
7200	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di tempo.	Presto	Assai	Troppo	Affatto
7201	In italiano, "presto" è:	un avverbio di tempo	un avverbio di modo	un avverbio copulativo	un avverbio assicurativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7202	Che tipo di avverbio di tempo è "presto"?	Determinato	Irradiativo	Indefinito	Nessuna delle altre risposte è corretta
7203	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di tempo.	Quando	Molto	Poco	Assai
7204	In italiano, "quando" è:	un avverbio di tempo	un avverbio di modo	un avverbio surrettivo	un avverbio di combinazione
7205	Indicare quale opzione di risposta NON è un avverbio di quantità.	Quando	Molto	Poco	Assai
7206	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di luogo.	Qua	Adesso	Prima	Quando
7207	In italiano, "qua" è:	un avverbio di luogo	un avverbio di tempo	un avverbio di modo	un avverbio indefinito
7208	Che tipo di avverbio di tempo è "adesso"?	Determinato	Indeterminato	Surrettivo	Ipotetico
7209	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di luogo.	Lontano	Ancora	Niente	Quando
7210	In italiano, "lontano" è:	un avverbio di luogo	un avverbio di modo	un avverbio dichiarativo	un avverbio conclusivo
7211	In italiano, "niente" è:	un avverbio di negazione	un avverbio di comparazione	un avverbio di luogo	un avverbio copulativo
7212	In italiano, "ancora" è:	un avverbio di tempo	un avverbio di modo	un avverbio consolare	un avverbio diminutivo
7213	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di luogo.	Dove	Non	Probabilmente	Poco
7214	In italiano, "dove" è:	un avverbio di luogo	un avverbio di modo	un avverbio di qualità	un avverbio di quantità
7215	In italiano, "poco" è:	un avverbio di quantità	un avverbio di modo	un avverbio di negazione	un avverbio copulativo
7216	In italiano, "non" è:	un avverbio di negazione	un avverbio di contraddizione	un avverbio suppletivo	un avverbio di circostanza
7217	In italiano, "probabilmente" è:	un avverbio di dubbio	un avverbio di circostanza	un avverbio di tempo	un avverbio di modo
7218	Indicare quale opzione di risposta NON è un avverbio di luogo.	Ora	Lassù	Vicino	Dove
7219	In italiano, "ora" è:	un avverbio di tempo	un avverbio di luogo	un avverbio di circostanza	un avverbio di dubbio
7220	In italiano, "lassù" è:	un avverbio di luogo	un avverbio indefinito	un avverbio circostanziale	un avverbio di moto
7221	In italiano, "vicino" è:	un avverbio di luogo	un avverbio di definizione	un avverbio contemplativo	un avverbio riflessivo
7222	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Studia!".	Imperativa	Enunciativa	Interrogativa	Nessuna delle altre risposte è corretta
7223	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Quanto sei buono!".	Esclamativa	Enunciativa	Interrogativa	Interrogativa
7224	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Quanto sono felice!".	Esclamativa	Enunciativa	Imperativa	Donativa
7225	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Questa è bella!".	Esclamativa	Imperativa	Interrogativa	Enunciativa
7226	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Che tristezza c'era in quel volto!".	Esclamativa	Enunciativa	Imperativa	Interrogativa
7227	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Dove sei?".	Interrogativa	Enunciativa	Esclamativa	Imperativa
7228	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "A chi ci rivolgeremo?".	Interrogativa	Enunciativa	Esclamativa	Imperativa
7229	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Hai visto Luigi?".	Interrogativa	Enunciativa	Esclamativa	Imperativa
7230	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Chi dice questo?".	Interrogativa	Esclamativa	Imperativa	Enunciativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7231	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Va' subito!".	Imperativa	Enunciativa	Dubitativa	Esclamativa
7232	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Non mi seccare!".	Imperativa	Interrogativa	Enunciativa	Dubitativa
7233	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Vieni subito!".	Imperativa	Interrogativa	Enunciativa	Dubitativa
7234	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Taci!".	Imperativa	Enunciativa	Interrogativa	Dubitativa
7235	"Luigi lavora i campi": in questa proposizione, in analisi logica, "i campi" è...	complemento oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento di specificazione	complemento di termine
7236	"Luigi lavora i campi": in questa proposizione, in analisi logica, "Luigi" è...	soggetto	complemento oggetto	complemento di modo	complemento di termine
7237	"Luigi lavora i campi": in questa proposizione, in analisi logica, "lavora" è...	predicato verbale	complemento di tempo	complemento nominale	complemento specifico
7238	"Il ragazzo disse la verità": in questa proposizione, in analisi logica, "Il ragazzo" è...	soggetto	complemento di modo	predicato verbale	complemento specifico
7239	"Il ragazzo disse la verità": in questa proposizione, in analisi logica, "disse" è...	predicato verbale	sostantivo	complemento di modo	complemento di termine
7240	"Il ragazzo disse la verità": in questa proposizione, in analisi logica, "la verità" è...	complemento oggetto	sostentivo	aggettivo	complemento di modo
7241	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Tigre	Capra	Cometa	Mucca
7242	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Volpe	Cervo	Capra	Cometa
7243	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Delfino	Gatto	Fratello	Mucca
7244	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Giraffa	Cervo	Compare	Capra
7245	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Pantera	Cane	Mago	Gatto
7246	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Balena	Gallo	Bue	Uomo
7247	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Canguro	Cavallo	Orso	Frate
7248	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Antilope	Re	Gallo	Asino

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7249	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta NON appartiene ai cosiddetti "nomi alterati".	Rubinetto	Cappellino	Lettuccio	Vasetto
7250	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta NON appartiene ai cosiddetti "nomi alterati".	Bottone	Visino	Tazzina	Casetta
7251	"Se facesse bel tempo loro _____ subito a sciare": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	andrebbero	andremo	andrà	andassero
7252	"Se avessi voluto dirmi di sì _____ farlo senza problemi": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	avresti potuto	avessi potuto	potrai	nessuna delle altre risposte è corretta
7253	"Se tu parlassi di meno noi ci _____ le orecchie": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	riposeremmo	riposerai	riposarono	riposassimo
7254	"Se credi di spaventarmi ti _____ di grosso": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	sbagli	avreste sbagliato	sbaglieresti	sbaglierà
7255	"Lui _____ più a lungo se smettesse di bere": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	vivrebbe	avesse vissuto	vivesse	vive
7256	"Noi ci _____ nemmeno se lo sentissi con le mie orecchie!": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	crederei	credessi	avrebbe creduto	avessi creduto
7257	"Che splendido scrittore _____ se solo sapesse scrivere!": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	sarebbe	fosse	fosse stato	sarai
7258	"Se _____ quella giacca avrebbe speso più di mille euro": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	avesse comprato	abbia comprato	comprerebbe	comprassimo
7259	"L'uomo è il re del creato": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Dissociativa	Conferenziale	Esponenziale
7260	"Bologna ha il merito di essere chiamata la 'dotta'": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dissociativa	Esponenziale
7261	"Non è facile rimediare al pasticcio che hai combinato": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dissociativa	Indifferita

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7262	"La ricchezza non fa felici": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Dislocativa	Inlocativa	Definitiva
7263	"E io allora a correre, tu a seguirmi": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
7264	"Ecco venire contro di noi, minaccioso, un uomo": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
7265	"Quand' ecco giungere improvvisa una lieta notizia": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
7266	"Domani forse visiteremo la mostra d'arte moderna": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
7267	"Potrebbe darsi che il presidente sia tornato nella capitale": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
7268	"Vado in città ogni sabato": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
7269	"Non vedo bene senza occhiali": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
7270	"Che voi possiate essere sempre felici!": in grammatica italiana, è una proposizione ...	volitiva	inclusiva	induttiva	complessiva
7271	"Vorrei mi prestasse più attenzione.": in grammatica italiana, è una proposizione ...	volitiva	inclusiva	induttiva	complessiva
7272	"Oh potergli dire quel che penso!": in grammatica italiana, è una proposizione ...	volitiva	inclusiva	induttiva	complessiva
7273	"FANCIULLO, CANE, SEDIA, ODORE, SALTO": è un gruppo di nomi ...	concreti	essenziali	definitivi	esplicativi
7274	"BONTA', AMORE, VIRTU', AMBIZIONE": è un gruppo di nomi...	astratti	indipendenti	dipendenti	congiuntivi
7275	"Carlo, Fido, Arno, Gran Sasso, Roma": è un gruppo di nomi ...	propri	collettivi	comuni	nessuna delle altre risposte è corretta
7276	"uomo, cane, pietra, fiume, monte, città": è un gruppo di nomi ...	comuni	propri	collettivi	nessuna delle altre risposte è corretta
7277	"popolo, gregge, esercito, vasellame": è un gruppo di nomi ...	collettivi	allocativi	dislocativi	nessuna delle altre risposte è corretta
7278	"bambino-bambina; maestro-maestra; attore-attrice; principe-principessa; poeta-poetessa": questo insieme di coppie di nomi, nella grammatica italiana, in riferimento al genere, si definiscono nomi ...	mobili	immobili	banali	destrutturali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7279	"il nipote-la nipote, il cantante-la cantante; bravo pianista-brava pianista": questo gruppo di nomi, secondo le regole grammaticali sul genere dei nomi, corrisponde ad un insieme di nomi...	di genere comune	mobili	banali	decostruiti
7280	Nella grammatica italiana, in riferimento al genere, si dicono "di genere promiscuo" i nomi:	per i quali la specificazione è data dall'aggiunta dei determinanti 'maschio' e	che hanno bisogno di essere supportati dall'articolo o dall'aggettivo concordante	discordanti	omologati
7281	"la rondine maschio, la rondine femmina; il topo maschio, il topo femmina": questo gruppo di nomi, secondo le regole grammaticale sul genere dei nomi, si definisce un insieme di nomi...	di genere promiscuo	mobili	di genere comune	omologanti
7282	Secondo le regole grammaticali italiane, i nomi alterati di tipo accrescitivo si formano:	aggiungendo alla radice del nome il suffisso -one per il maschile, e -ona per il femminile	solo con prefissi latini	con l'aggiunta dell'articolo	nessuna delle altre risposte è corretta
7283	"omone, ragazzone, ombrellone, librone; fanciullona, casona": questo insieme di nomi, secondo le regole della grammatica italiana, comprende nomi:	alterati di tipo accrescitivo	complessi, di tipo generico	di genere promiscuo. Di tipo neutri	nessuna delle altre risposte è corretta
7284	"pensierino, gattina; pastorello, bambinella; uccelletto, fanciulletta": questo insieme di nomi, secondo le regole grammaticali dell'italiano, comprende nomi:	alterati di tipo diminutivo	alternati	di genere specifico, bidimensionali	nessuna delle altre risposte è corretta
7285	"reuccio, fratelluccio; boccuccia, sorelluccia": questo insieme di nomi, secondo le regole della grammatica italiana, comprende nomi:	alterati di tipo vezzeggiativo	gestionali	comparati	nessuna delle altre risposte è corretta
7286	"leprotto, ragazzotta; labbruzzo, pietruzza": questo insieme di nomi, secondo le regole della grammatica italiana, comprende nomi:	alterati di tipo diminutivo	alternati	complessi, di tipo generico	nessuna delle altre risposte è corretta
7287	"poetino, pittorello, ometto": questo insieme di nomi, secondo le regole della grammatica italiana, comprende nomi:	alterati di tipo diminutivo	alternati	comparati	nessuna delle altre risposte è corretta
7288	"ragazzaccio, libracci, febbraccia, donnaccia, poetastro, giovinastro, mediconzolo, mostriciattolo, maestrucola": questo insieme di nomi, secondo le regole della grammatica italiana, comprende nomi:	alterati di tipo peggiorativo (o dispregiativo)	alternati	comparati	nessuna delle altre risposte è corretta
7289	"Se quel giocatore ____ potremmo vincere il mondiale": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	segnasse	segni	segnerebbe	segnò
7290	"Se ____ pazienza riceverai una bella sorpresa": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	avrà	avresti	avrei	avesse

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7291	"Se è vero che ieri gli _____ sicuramente oggi lui ti richiamerà": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	hai telefonato	telefonerai	telefoneresti	avresti telefonato
7292	"Se _____ di avere torto, non sarei più io!": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	ammettessi	ammisi	ammetterei	avrei ammesso
7293	"Ho bisogno della tua bicicletta: _____ presti?": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	me la	me lo	te la	te lo
7294	"Quante fette di torta hai preso? _____ ho prese due": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	Ne	Le	Ve	Glieli
7295	"Mi pare di star meglio": questa proposizione è una frase...	soggettiva	finale	oggettiva	interrogativa indiretta
7296	"Penso che egli non venga più": questa proposizione è una frase ...	oggettiva	interrogativa indiretta	finale	soggettiva
7297	"Spero di poter venire": questa proposizione è una frase ...	oggettiva	finale	soggettiva	interrogativa indiretta
7298	"Godo che tu sia guarito": questa proposizione è una frase ...	causale	oggettiva	interrogativa indiretta	finale
7299	"Vorrei sapere che cosa fai": questa proposizione è una frase ...	interrogativa indiretta	finale	soggettiva	oggettiva
7300	"Dimmi se domenica verrai a teatro con me": questa proposizione è una frase ...	interrogativa indiretta	soggettiva	oggettiva	finale
7301	"Ho gradito il dono che mi hai fatto": questa proposizione è una frase ...	relativa	oggettiva	interrogativa indiretta	finale
7302	"Tutti hanno festeggiato il corridore cui è andato il primo premio": questa proposizione è una frase ...	relativa	interrogativa indiretta	finale	soggettiva
7303	"Mi piace la città dove abito": questa proposizione è una frase ...	relativa	interrogativa indiretta	finale	oggettiva
7304	"Non conosco il paese donde vieni": questa proposizione è una frase ...	relativa	soggettiva	oggettiva	finale
7305	"Ho acquistato questi dolci per regalarli a Nicola": questa proposizione è una frase ...	finale	relativa	soggettiva	oggettiva
7306	"Ti prego di non far ciò": questa proposizione è una frase ...	finale	soggettiva	oggettiva	relativa
7307	"Vengo ad avvertirti": questa proposizione è una frase ...	finale	oggettiva	relativa	soggettiva
7308	"Conviene" è un verbo:	impersonale	causativo	riflessivo	fraseologico
7309	Il verbo "volere" è:	servile	fraseologico	ausiliare	copulativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7310	"Occorre" è un verbo:	impersonale	causativo	riflessivo	fraseologico
7311	"Bisogna" è un verbo:	impersonale	riflessivo	fraseologico	causativo
7312	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "lo _____ mangiare solo un panino".	ho potuto	è potuto	sarò	avrò
7313	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "Non _____ resistere alle tentazioni".	ho saputo	avrò	credo	sarò
7314	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "La scorsa settimana Carlo ____ partire per il Messico".	è potuto	dovrà	dovrebbe	potrà
7315	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "Ieri Paolo _____ provare in anteprima la nuova versione del software".	ha potuto	dovrebbe	potrebbe	è potuto
7316	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "_____ aspettare che lei arrivasse".	Ho dovuto	Avremmo	Abbiamo	Andiamo ad
7317	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "_____ comprare il pane".	Bisogna	Bisogno	Occorrono	nessuna delle altre risposte è corretta
7318	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Superfice	Usciere	Specie	Cielo
7319	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Ucciello	Scempio	Cieco	Sufficiente
7320	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Compagno	Completo	Campo	Bambino
7321	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Socquadro	Quadro	Quota	Quintale
7322	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Sciendere	Moglie	Coscienza	Sognare
7323	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Bersagliere	Conoscere	Concorrere	Azione
7324	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Risquotere	Percuotere	Cuoio	Insignificante
7325	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Canpagna	Proprio	Vendemmia	Compagnia
7326	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	La sveglia non funziona	Sei uno sciocco	Non aggiungere altro	Non trovo il libro di cui ti parlai
7327	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	L'orologio si è rotto	Oggi la scuola è chiusa	Sei bravissimo	Non insistere più
7328	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	Non incianpare!	L'imputato si dichiarò innocente.	Sul documento manca il timbro.	Sei un credulone.
7329	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	Per favore puoi sciogliere in fretta?	Cosa diremo alla famiglia?	Sei sul ciglio della strada.	Non calpestare le foglie secche!
7330	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	Hai vinto un miliardo!	Questa medicina è innocua.	Ho visto una scena raccapricciante.	Ho l'impressione che ci sia un imbroglio.
7331	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	Molti patrioti morirono in esilo.	Hai proprio ragione!	Andrea eccelle in storia.	Non giocare con il fuoco!

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7332	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	Ho acquistato un mobile antico.	Il secchio si è rotto.	Riempi il bicchiere di Antonio!	Ricorda soprattutto di telefonare a Gianni.
7333	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	Sei molto abile in matematica.	Non sogghignare!	Dammi un po' d'acqua.	Quel film mi piacque molto.
7334	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	La nobiltà d'animo è un dono del cielo	Suppongo che tu sia felice	Nessuno è perfetto	Il cuoco è andato in ferie
7335	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'amico	un'amica	la zia	il cane
7336	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'osso	un'amica	la nonna	il cane
7337	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	il zio	il cane	un topo	un'amica
7338	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'asino	un tipo	uno zoppo	un'asina
7339	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'oste	un attore	il cane	un'osteria
7340	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un scolaro	una pesca	un'aquila	il cugino
7341	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	i amici	un gatto	un'amica	gli elefanti
7342	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'altro	un'amica	uno zio	un'altra
7343	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un zuccherino	uno gnomo	una sciocca	un'oca
7344	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'occhio	i dottori	il boccale	un orso
7345	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	il scienziato	il leopardo	l'allodola	un'amica
7346	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'aratro	l'altare	un calabrone	un'amica
7347	Solo una tra le seguenti alternative di risposta contiene un verbo coniugato al participio: indicare quale.	uscito	prato	parto	nessuna delle altre risposte è corretta
7348	Solo una tra le seguenti alternative di risposta contiene un verbo coniugato al participio: indicare quale.	stato	strato	stadio	nessuna delle altre risposte è corretta
7349	Solo una tra le seguenti alternative di risposta contiene un verbo coniugato al participio: indicare quale.	corso	parlavo	grasso	nessuna delle altre risposte è corretta
7350	Solo una tra le seguenti alternative di risposta contiene un verbo coniugato al participio: indicare quale.	dato	assentare	invito	nessuna delle altre risposte è corretta
7351	Indicare quale tra le seguenti opzioni è il participio presente del verbo avere.	avente	avendo avuto	avendo	abbia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7352	Indicare quale tra le seguenti opzioni è il participio passato del verbo essere.	stato	essendo	essente	essendo stato
7353	Indicare quale tra le seguenti opzioni è il participio passato del verbo contenere.	contenuto	essendo contenuto	avendo contenuto	conteso
7354	Indicare quale tra le seguenti opzioni è il participio passato del verbo sentire.	sentito	avendo sentito	sentendo	seno
7355	Indicare quale tra le seguenti opzioni è un trapassato congiuntivo.	avessi mangiato	beva	giocasse	abbia custodito
7356	Indicare quale tra le seguenti opzioni è un futuro anteriore.	avremo mangiato	avremmo mangiato	mangeremo	mangeremmo
7357	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, "servito" è:	participio passato del verbo servire	participio presente del verbo servire	gerundio passato del verbo servire	gerundio presente del verbo servire
7358	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, "avrete servito" è:	futuro anteriore del verbo servire	condizionale passato del verbo servire	condizionale presente del verbo servire	futuro semplice del verbo servire
7359	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la seconda persona plurale del condizionale passato del verbo 'sentire' è:	avreste sentito	abbiate sentito	sentirete	sentiate
7360	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la terza persona plurale del congiuntivo imperfetto del verbo 'parlare' è:	parlassero	avessero parlato	parlino	abbiano parlato
7361	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la prima persona plurale del trapassato remoto del verbo 'temere' è:	avemmo temuto	avremo temuto	avremmo temuto	avessimo temuto
7362	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la prima persona plurale del congiuntivo presente del verbo 'temere' è:	temiamo	temessimo	temeremmo	temeremo
7363	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la prima persona singolare del passato remoto indicativo del verbo 'sentire' è:	sentii	senta	sentivo	sentissi
7364	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, il trapassato prossimo del verbo 'avere' è:	avevo avuto	avessi avuto	avrò avuto	abbia avuto
7365	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, il trapassato remoto del verbo 'essere' è:	io fui stato	io sarò stato	io ero stato	io starei
7366	Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, la terza persona plurale del congiuntivo presente del verbo 'finire' è:	finiscano	finiate	finissero	finiscono
7367	Secondo le regole della grammatica italiana, il troncamento consiste:	nella eliminazione di una vocale o di una sillaba finale di una parola dinanzi ad altra parola che cominci per vocale o per	la sillabazione delle singole parole	il concetto per cui nascono suffissi e prefissi	nessuna delle altre risposte è corretta
7368	Nella grammatica italiana, il "troncamento" è detto anche:	apocope	asindoto	glossario	dianomia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7369	Nella grammatica italiana, l'elisione è:	la soppressione della vocale finale di una parola dinanzi alla vocale iniziale di un'altra	il modo tramite cui si coniugano i verbi	la sillabazione delle singole parole	nessuna delle altre risposte è corretta
7370	Secondo le regole grammaticali della lingua italiana, l'elisione è:	indicata dal segno dell'apostrofo	applicabile solo alle subordinate	coincidente con le parole di origine spagnola	nessuna delle altre risposte è corretta
7371	Secondo le regole della grammatica italiana, quale tra le opzioni di risposta riporta una congiunzione che può avere valore finale?	Perché	Mentre	Come	Se
7372	Secondo le regole della grammatica italiana, la congiunzione "ma" è:	avversativa	dichiarativa	conclusiva	disgiuntiva
7373	In grammatica italiana, la congiunzione "siccome" è:	causale	conclusivo	avversativa	temporale
7374	In grammatica italiana, la congiunzione "se" è:	condizionale	dichiarativa	modale	temporale
7375	In grammatica italiana, la congiunzione "anche" è:	copulativa	temporale	avversativa	disgiuntiva
7376	In grammatica italiana, la congiunzione "oppure" è:	disgiuntiva	avversativa	causale	modale
7377	In grammatica italiana, la congiunzione "infatti" è:	dichiarativa	avversativa	finale	conclusiva
7378	In grammatica italiana, la congiunzione "dunque" è:	conclusiva	modale	dichiarativa	condizionale
7379	In grammatica italiana, la congiunzione "cosicché" è:	consecutiva	temporale	finale	causale
7380	In grammatica italiana, la congiunzione "mentre" è:	temporale	finale	conclusiva	copulativa
7381	In grammatica italiana, la congiunzione "perciò" è:	conclusiva	temporale	avversativa	causale
7382	Secondo quanto previsto dalle regole di grammatica italiana, "come" è una:	congiunzione semplice	congiunzione composta	locuzione congiuntiva	non è una congiunzione
7383	Secondo quanto previsto dalle regole di grammatica italiana, la congiunzione "pure" è:	copulativa	disgiuntiva	avversativa	dichiarativa
7384	Secondo quanto previsto dalle regole di grammatica italiana, la congiunzione "ossia" è:	disgiuntiva	copulativa	avversativa	modale
7385	Le congiunzioni subordinative, secondo le regole grammaticali italiane,:	mettono in relazione di dipendenza le proposizioni subordinate rispetto alle reggenti	decretano il valore di validità della frase	consentono la coincidenza di due parole con significato differente	nessuna delle altre risposte è corretta
7386	Tra le seguenti alternative di risposta, selezionare un sinonimo di "senilità".	Vecchiaia	Dibattito	Demenza	Serenità
7387	Tra le seguenti alternative di risposta, selezionare un sinonimo di "oculato".	Avveduto	Parsimonioso	Sprovveduto	Stupido
7388	Tra le seguenti alternative di risposta, selezionare un sinonimo di "divelto".	Staccato	Sveltito	Divenuto	Rinvenuto
7389	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale maschile di "caposquadra": quale?	Capisquadra	Caposquadre	Capisquadre	Nessuna delle altre risposte è corretta
7390	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale femminile di "caposquadra": quale?	Caposquadra	Caposquadre	Capisquadre	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7391	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale di "pianoforte": quale?	Pianoforti	Pianoforte	Pianiforti	Nessuna delle altre risposte è corretta
7392	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale maschile di "caporeparto": quale?	Capireparto	Capireparti	Caporeparti	Nessuna delle altre risposte è corretta
7393	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale femminile di "caporeparto": quale?	Caporeparto	Capireparti	Caporeparti	Nessuna delle altre risposte è corretta
7394	"Non ho potuto far nulla, cioè non sono riuscito": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa dichiarativa	coordinativa collettiva	coordinativa implicita	coordinativa di modo
7395	"Non potè trattarsi, invero era troppo tardi": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa dichiarativa	coordinativa collettiva	coordinativa implicita	coordinativa di modo
7396	"Non posso replicare nulla, infatti hai ragione": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa dichiarativa	coordinativa collettiva	coordinativa implicita	coordinativa di modo
7397	"Parlò a tutti, sia ai sani, sia ai malati": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa correlativa	coordinativa di stato a luogo	coordinativa impulsiva	coordinativa astratta
7398	"Non mi ha detto né sì né no": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa correlativa	coordinativa di stato a luogo	coordinativa impulsiva	coordinativa astratta
7399	"O si vince o si muore": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa correlativa	coordinativa di stato a luogo	coordinativa impulsiva	coordinativa astratta
7400	In italiano, un sinonimo di gioviale è:	cordiale	stupido	svelto	torbido
7401	In italiano, un sinonimo di versatile è:	adattabile	inetto	indisciplinato	impegnato
7402	In italiano, un sinonimo di embargo è:	blocco	economia	impegno	libertà
7403	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "filantropo"?	Egoista	Socievole	Altruista	Umano
7404	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "spirituale"?	Materiale	Ecclesiastico	Teorico	Ideale
7405	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "emaciato"?	Florido	Scavato	Gracile	Affilato
7406	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "emarginazione"?	Accettazione	Esclusione	Abbandono	Esilio
7407	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "emancipazione"?	Dipendenza	Riscatto	Solidarietà	Libertà
7408	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "suggerimento"?	Ripugnanza	Fascino	Attrattiva	Influenza
7409	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "volenteroso"?	Indolente	Industrioso	Significativo	Operoso
7410	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "emblematico"?	Realistico	Simbolico	Allegorico	Tiepido
7411	Le congiunzioni coordinative si distinguono in conclusive quando:	servono a concludere ciò che si è detto	indicano l'incidenza dei verbi servili sulla frase	producono un enunciato di almeno settanta parole	nessuna delle altre risposte è corretta
7412	"Penso, dunque sono": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa conclusiva	coordinativa associativa diretta	coordinativa apulsiva	coordinativa di stato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7413	"Avete fatto tutti i compiti, quindi potete andare a giocare": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa conclusiva	coordinativa associativa diretta	coordinativa apulsiva	coordinativa di stato
7414	"Hai mancato alla promessa, pertanto sarai punito": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa conclusiva	coordinativa associativa diretta	coordinativa apulsiva	coordinativa di stato
7415	"dunque - quindi - perciò - pertanto - ebbene": è un insieme di congiunzioni:	coordinative conclusive	coordinative associative dirette	coordinative apulsive	coordinative di stato
7416	Le congiunzioni coordinative si distinguono in avversative quando:	contrappongono due termini o proposizioni	insieriscono tre soggetti diversi	definiscono i verbi in base alla coniugazione	nessuna delle altre risposte è corretta
7417	"Sembra, ma non è": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
7418	"Voleva partire, eppure rimase": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
7419	"Mi sento affaticato, tuttavia continuo a lavorare": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
7420	"Sarà vero, però non ci credo": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
7421	"Sebbene non lo meriti, nondimeno l'aiuterò": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
7422	"ma - anzi - però - tuttavia - peraltro - pure - sennonché - nondimeno - eppure - piuttosto": è un insieme di congiunzioni:	coordinative avversative	coordinative acclusive	coordinative di specie	coordinative promiscue
7423	"Pioveva e per di più soffiava un forte vento": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa aggiuntiva	coordinativa distributiva	coordinativa promiscua	coordinativa di causa
7424	"che - come": sono due tipi di congiunzioni:	subordinative dichiarative	subordinative esplicite	subordinative di stato	subordinative di soggettività
7425	"Crediamo che tu sia buono": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa dichiarativa	subordinativa esponenziale	subordinativa associativa	subordinativa di stato
7426	"Ti dico che sarai premiato": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa dichiarativa	subordinativa esponenziale	subordinativa associativa	subordinativa di stato
7427	"Gli avevano detto come avrebbe dovuto comportarsi con i superiori": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa dichiarativa	subordinativa esponenziale	subordinativa associativa	subordinativa di stato
7428	"Giovanni visse sereno": in questa proposizione, secondo le regole dell'analisi logica, "Giovanni" è:	soggetto	nome comune di persona	predicato verbale	complemento oggetto
7429	"Giovanni visse sereno": in questa proposizione, secondo le regole dell'analisi logica, "visse" è:	predicato verbale	complemento oggetto	complemento di termine	soggetto
7430	"quando - allorché - allorquando - tostoché - subito che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative temporali	subordinative ecclesistiche	subordinative poliesclusive	subordinative di causa diretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7431	"appena che - dopo che - mentre - dal tempo che - sino a che - finché - ogni volta che": è un insieme di congiunzioni:	subordinate temporali	subordinate ecclesistiche	subordinate poliesclusive	subordinate di causa diretta
7432	"Vieni pure quando vorrai": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa temporale	subordinativa ecclesiale	subordinativa poliesclusiva	subordinativa di causa diretta
7433	"Ti prometto di aiutarti finché vivrò": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa temporale	subordinativa ecclesiale	subordinativa poliesclusiva	subordinativa di causa diretta
7434	"Non vengo perché sono stanco": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa causale	subordinativa implicita	subordinativa accusativa	subordinativa promiscua
7435	"Poiché so che ti farà piacere, ti mando questo mio libro": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa causale	subordinativa implicita	subordinativa accusativa	subordinativa promiscua
7436	"Ti ammonisco affinché tu possa migliorare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa finale	subordinativa di prestito	subordinativa di gruppo	subordinativa in loco
7437	"Benché tu sia stanco, ora devi partire": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa concessiva	subordinativa di prestito	subordinativa di gruppo	subordinativa focale
7438	"Stava zitto mentre avrebbe dovuto parlare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa avversativa	subordinativa implicabile	subordinativa comunicativa	subordinativa di modo indiretto
7439	"Parlò molto laddove avrebbe dovuto tacere": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa avversativa	subordinativa implicabile	subordinativa comunicativa	subordinativa di modo indiretto
7440	"se - che": sono due congiunzioni:	subordinate dubitative	subordinate direttive	subordinate casuali	subordinate adattive
7441	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinate si distinguono in modali quando:	introducono una proposizione di modo	asseriscono contraddizioni	determinano la definizione	nessuna delle altre risposte è corretta
7442	"L'amavo quasi fosse mio fratello": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa modale	subordinativa apolare	subordinativa di effetto	subordinativa subordinata diretta
7443	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinate si distinguono in comparative quando:	servono ad introdurre una proposizione comparativa	determinano il verso della frase	indicano una serie di istruzioni per il ricevente	quando introducono il mittente
7444	"più ... che - meno ... che - meglio ... che - peggio ... che": è un insieme di congiunzioni:	subordinate comparative	subordinate ellittiche	subordinate numerali	subordinate essenziali
7445	"più ... che non - più di quello che - tanto più...quanto più": è un insieme di congiunzioni:	subordinate comparative	subordinate ellittiche	subordinate numerali	subordinate essenziali
7446	"Quell'uomo è più buono che non sembri": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa comparativa	subordinativa ellittica	subordinativa numerale	subordinativa essenziale
7447	"Ero così stanco che mi addormentai subito": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa consecutiva	subordinativa di coincidenza	subordinativa di sinonimia	subordinativa essenziali
7448	"L'idea era talmente sbagliata che non ritenni necessario replicare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa consecutiva	subordinativa di coincidenza	subordinativa di sinonimia	subordinativa essenziali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7449	"Sono arrivato tardi, di modo che non l'ho potuto salutare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa consecutiva	subordinativa di coincidenza	subordinativa di sinonimia	subordinativa essenziali
7450	"se - purché - qualora - a condizione che - caso mai": è un insieme di congiunzioni:	subordinative condizionali	subordinative speciali	subordinative al mittente	subordinative al ricevente
7451	"Se obbedirai, sarò meglio per te": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa condizionale	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
7452	"Purché sia lecito, fa come ti pare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa condizionale	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
7453	"Qualora non mi rispondesse, non gli scriverò più": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa condizionale	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
7454	"Non so altro che questo": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa eccettuativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
7455	"Tutti lo sapevano eccetto che noi": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa eccettuativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
7456	"Capisce bene tutto fuorché la matematica": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa eccettuativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
7457	"Dimmi perché non hai risposto": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa interrogativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
7458	"Voglio sapere quanto hai speso": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa interrogativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
7459	"Ti chiedo quando verrai a trovarci": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa interrogativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
7460	"Diteci dove pensate di andare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa interrogativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
7461	"La vita odierna ha perso ogni scintilla di ritualità": in questa proposizione, secondo le regole dell'analisi grammaticale, "odierna" è:	aggettivo qualificativo	predicato verbale	preposizione articolata	soggetto
7462	"La vita odierna ha perso ogni scintilla di ritualità": in questa proposizione, secondo le regole dell'analisi grammaticale, "ha perso" è:	voce del verbo 'perdere', tempo passato prossimo	complemento oggetto	soggetto	avverbio di modo
7463	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Ieri mi hanno chiesto qual è la mia età	Io, ho comprato una automobile	Qual'è il tuo cantante preferito?	Oggi o mangiato una mela
7464	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare il periodo semplice.	Il sole splende	La radio annunciò che le trattative erano in corso	La storia che mi hai narrato è a stento credibile	Oggi sono felice perché tu sei qui con me
7465	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare il periodo con proposizione coordinata alla principale, proposizione dipendente e reggente della subordinata che segue.	Io studio e lavoro, mentre tu giochi nel giardino che è pieno di fiori.	Egli fece - che so io? - come il cane che vuol mordere la coda.	Verrà il tempo in cui sorrideremo narrando i presenti casi.	Quantunque faccia tanto caldo, non siamo ancora in estate.
7466	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Mi chiese se avessi accettato il suo invito.	Ci lagnamo sempre della crisi economica.	Avettero in sorte una disgrazia.	Se avrei avuto più fortuna, avrei guadagnato tanti soldi.
7467	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	La vita odierna ha perso ogni scintilla di ritualità.	Il ministro ha erogato cinque milioni a favore delle vittime.	Mi anno lasciato in un mare di guai.	Non c'è rosa senza spine.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7468	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Ho iniziato a ballare tre anni fa.	La fessura e larga venti centimetri.	Quattro più quattri da otto.	Noi dammo molto aiuto.
7469	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Sebbene tu sia giovane, puoi ormai capire la situazione.	Non si può concepire come è avvenuto un fatto simile.	Benché l'avrei ammonito, egli commise lo stesso quella cattiva azione.	Nonostante l'avemmo ammonita, ella si recò lo stesso a Roma.
7470	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Se tu mi dessi un po' del tuo denaro, risolverei i miei problemi.	Temo che tu hai sbagliato.	Sono arrivato tardi, di modo che non l'ho potuto vedere.	Si diceva che aveva cambiato vita.
7471	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Questo computer ormai ha sei anni.	Temo che tu hai detto il falso.	Spero che domani fai il tuo dovere.	Noi dammo molto aiuto.
7472	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Si richiedono serietà e competenza.	Si sollecita puntualità e precisione.	Per ottenere il successo si richiede grinta e tenacia.	A volte si ama le persone che non ci apprezzano.
7473	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Vendonsi appartamenti vista mare.	Affittasi negozi già ammobigliati.	Si regala quattro gattini appena nati.	Vendesi auto e motocicletta usate, ma in ottimo stato.
7474	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Ogni lunedì vado a lezione di danze folk.	Io vorrei cogliere quella bella mela sull'albero.	Non so quale scegliere fra i due regali.	Sognamo meglio a stomaco pieno.
7475	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Conosco la persona che ai conosciuto ieri.	Tu e lui lavorate in azienda.	Gli amici e le amiche sono invitati a pranzo a casa mia.	La rondine è un uccello passeriforme.
7476	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	La peste e il colera è un flagello.	Uno stormo di uccelli volarono a bassa quota.	Cicerone fu chiamato il padre della patria.	Carlo e Giulia sono sospesi dalle lezioni.
7477	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Questo film è tratto da un libro che o leto recentemente.	Carlo e Maria si sono alzati presto stamattina.	Le rose erano sbocciate nel giardino.	Carlo è la consolazione dei suoi genitori.
7478	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Sabato andrò al museo etrusco con delli amici.	La colomba e la tortorella sono volate via.	Quanti beni, quante cose sembrano carissime ai naviganti!	Tu e la tua fidanzata fate una bella passeggiata in riva al mare.
7479	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Quattro per tre fanno dodici.	Tre volte due fa sei.	Vi sono degli uccelli che cantano anche in schiavitù.	L'uso e l'esperienza signoreggiano le arti.
7480	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	In Africa c'è tanti bambini che soffrono la fame.	In primavera sbocciano tanti fiori.	Di' con chi sei stato a mangiare ieri.	I fiori hanno profumato la stanza del soggiorno.
7481	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Quanto costa quei vestiti?	La pioggia cade impetuosa sulle case.	L'erba verde copre il prato.	In giardino ci sono una miriade d'insetti.
7482	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Il cardellino e la tortora sono volate sul tetto.	Di roba, ce n'è tanta.	La casa è ben dipinta all'interno.	Il ragazzo corre veloce sui prati.
7483	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Qual fortuna (o destino) ti menano quaggiù?	Oggi fa dieci anni che è morta mia nonna.	Raffaello e Leonardo sono grandissimi pittori assai famosi.	I due vini, bianco e rosso, sono sulla tavola.
7484	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Bevo latte caldo è miele per curare il mal di gola.	Io e Giovanna siamo andati al mercato.	Tu ed io andremo a casa.	Noi fanciulli andiamo volentieri a scuola.
7485	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Giulia coltiva la passione per la musica sin da piccola.	Uno stormo di uccelli volava a bassa quota.	Tu e il tuo amico avete lavorato tanto.	Il proletariato è una classe sociale.
7486	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Nel giardino si può ammirare alberi, fiori e cespugli ornamentali.	Una squadra di giocatori fu allontanata dal campo di gioco.	Noi partiremo domani col primo treno.	La rosa e il giglio sono profumati.
7487	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Quel giorno l'antenna fece colpita da un fulmine violento.	La tigre è una bestia feroce.	I tuoi amici e le mie amiche sono invitati a pranzo.	Nel giardino le bambine hanno colto molti fiori.
7488	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Penso che verrà pioggia e freddo.	L'inverno porta pioggia, neve e freddo.	I fiori hanno profumato la stanza.	Il resto delle ragazze era partito per il campeggio.
7489	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Pasta e pane mi riempie lo stomaco.	Che cosa è accaduto?	Otto per due fa sedici.	Ci sono degli uomini che vivono cento anni.
7490	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Dalla vetta della montagna si formò una grossa valanghe.	Non torneranno più quei bei giorni.	Maria e Rosa sono state buone.	Maria ha colto la frutta di stagione.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7491	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	C'è un cuore e un uomo che fremono d'amore.	Tu ed io andiamo a passeggio sulla riva del mare.	Il giardino, l'orto, il prato... tutto era fiorito.	Egli venne a trovarci con i suoi amici.
7492	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	In televisione si vede spesso programmi noiosi.	Mio figlio ha compiuto dieci anni.	Si regalano fiori a volontà.	Vendonsi appartamenti in ottimo stato.
7493	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Oggi Luisa e Mario fa la pizza.	La bambina si è addormentata fra le mie braccia.	Tu e Mario giocate a pallone.	Il rumore ed il tumulto erano grandi.
7494	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Io canto e tu balli.	Io e Mario è andato al cinema.	Anna si è alzato tardi.	Carlo è una principessa.
7495	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Maria e la mamma sono andate al mercato.	Il passero e la rondine sono volate via.	Mario e Ada partirà domani pomeriggio.	Tu ed io andrete a casa.
7496	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Paola è una bambina molto educata.	Tu e lui lavori alacramente.	Le fanciulle sono andati a scuola.	Gino e Carla sono sospese dal lavoro.
7497	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Francesco è un soldato valoroso.	Perché c'è tante zanzare in casa?	Quante ce n'è di persone in piazza!	Quanti giorni manca al tuo compleanno?
7498	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Roma è il centro della civiltà.	L'ossigeno nelle acque fanno sopravvivere i pesci.	Nessuno dei nemici accettarono di arrendersi.	La gatta frettolosa fecero i micini ciechi.
7499	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Le mattonelle della mia casa sono bianche.	E' stata la pioggia, il vento e il freddo a farmi ammalare.	n ufficio è in corso molti cambiamenti.	Chi dorme non prendono pesci.
7500	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Le maniglie delle porte sono in ottone.	Il fondamento della famiglia è i valori.	La classe dei politici sono spesso criticati.	Nessuno dei miei colleghi di lavoro abitano nella mia città.
7501	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	La peste e il colera sono un flagello.	Nessuno degli alberi del viale hanno conservato le foglie.	Nella credenza della cucina non c'è la pasta e lo zucchero.	Le ante dell'armadio si sta rovinando.
7502	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	In natura ogni cosa si trasforma.	Le auto in strada sembra ferme per il troppo traffico.	In questo periodo negansi ogni permesso per malattia.	Le automobili consuma troppa benzina.
7503	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Ti darei una mano, se potessi.	I miei amici ci darebbe una mano, se potessero.	Non tutti sa stare zitti quando è opportuno.	Quelle donne assomiglia ad una strega.
7504	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione col soggetto unico.	Fabio ride, scherza e gioca.	Il babbo di Fabio e lo zio sono arrivati in aereo dall'Africa.	Il vino e l'acqua furono rovesciati sul tavolo.	Il lupo e la volpe fuggirono.
7505	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione col predicato verbale unico.	Gli uomini gridano.	Il pane è fresco e fragrante.	Io mi misi a correre e a saltare.	Era il maggiore e il più giudizioso tra i fratelli.
7506	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione col soggetto sottinteso.	Uscite.	Io mi misi a correre.	La campagna è fiorita.	Massimo legge un libro di viaggi.
7507	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione con l'attributo annesso al predicato nominale.	La nostra capitale è una città bella.	La sua casa è in rovina.	Il fiume Reno divide la Francia dalla Germania.	Augusto diventò imperatore.
7508	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione con soggetto multiplo.	Il cane, il gatto, la scimmia sono mammiferi.	Nessuno scampò.	Chi è uscito? Carlo.	Il cavallo sbuffava, saltava, era impaziente.
7509	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione con l'apposizione annessa al soggetto.	Le Vestali, sacerdotesse di Vesta, custodivano il fuoco sacro.	La lezione è facile.	Mangiavo, bevevo, dormivo.	Cicerone fu fatto console.
7510	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione col predicato multiplo.	Il cane correva, saltava, scodinzolava.	La cicogna, dal lungo becco, è un animale domestico in Olanda.	Il passo del leone è grave.	Cleopatra si uccise con un aspide.
7511	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione con il complemento di compagnia.	Bruto entrò in Senato con gli altri congiurati.	La legge era discussa dal popolo.	La casa ha un terrazzo e un giardino.	I Lari erano divinità familiari.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7512	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione con il complemento di specificazione.	Cicerone divenne console e scoprì la congiura di Catilina.	Il soldato fu ferito di lancia.	Milone fu difeso da Cicerone.	Mario ha avuto notizie dai suoi.
7513	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione col complemento oggetto.	Il babbo lavora la terra.	Dagli amici mi guardi Dio, dai nemici mi guardo io.	Sono stato mandato in campagna dai miei.	Distribuisci il tuo cibo ai poveri.
7514	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Lo tsunami a devastato l'intera area, distruggendone l'economia.	Disse che era tornato lo zio.	So che vai volentieri a scuola.	Dico che hai saputo la verità.
7515	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Al supermercato o comprato del pane per stasera.	Ho saputo che aveva mentito ai suoi genitori.	So che l'anno venturo tu verrai a casa mia.	Seppi che avevi sentito la brutta notizia.
7516	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Saprò che Giorgio fugiva di casa.	Saprò se studierai volentieri.	Dicevo che tu avevi saputo in tempo la bella notizia.	Hai detto che avevi lavorato alacremente.
7517	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Dissi che Anna sarà stata vicino a me.	Vidi che il babbo uscì subito di casa.	Ti dirò ciò che mi ha scritto tuo fratello.	Capii che era andato via senza indugio.
7518	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Dirò che i tuoi amici non ti aiutassero.	Sono certo che tu hai fatto il tuo dovere.	Mi sono raccomandato a Giuseppe perché mi aiuti.	So che hai avuto ragione con tuo fratello.
7519	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Fai in modo che la tua scelta non mi danneggiava.	Dirò che io lo salverò dai guai.	Seppi che tu avevi studiato.	Ero sicuro che gli errori passati erano stati perdonati.
7520	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Ha causa della mia timidezza non sono nemmeno riuscito a salutarla.	Vidi che era uscito dall'ospedale.	Non sapevi che la virtù finiva sempre per trionfare?	Domani saprò se sei partito per gli Stati Uniti.
7521	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Il regalo per Serena è stato scelto da Davide e Andrea.	Dicesti che avevi lavorato per noi.	Se vuoi, io vengo volentieri a casa tua.	Volli che tu fossi punito.
7522	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	L'avrò informato che sarà tornato presto.	Sapevo che avevi mentito davanti a tua madre.	Ti dirò ciò che mi è accaduto quel giorno.	Gli ho chiesto se mi aveva telefonato.
7523	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	La città di Firenze è stata sommersa dall'alluvione.	Se venisse meno la speranza, che cosa faremmo?	E' un desiderio che sento e quindi lo faccio volentieri.	Quando ho saputo, sono intervenuto subito.
7524	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Io saprò che tu avessi studiato.	Giorgio crede che Lucia abbia superato gli esami.	Tu hai capito che Mario avrebbe lavorato con impegno.	Carlo avrà temuto che tu avessi saputo la verità.
7525	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Temetti che tu non sappia l'accaduto.	Dubito che Giovanni abbia ragione.	Gino e Franco compresero che la mamma li avrebbe perdonati.	Io so che il mio amico era partito.
7526	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	So che tu dicessi il falso.	Sapevo che avresti mentito.	Desiderava che fosse risparmiato.	Credevo che mi avesse lasciato in un mare di guai.
7527	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Franca credette che la sorella l'abbia ingannata.	Giovanna spera che la mamma faccia il suo dovere.	Crederò che tu sia vicino a me.	Temevo che mio padre l'avrebbe saputo.
7528	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Sospettava che suo fratello avrà detto il falso.	Spero che Giovanni abbia fatto il suo dovere.	Il babbo dubitò che suo figlio avesse marinato la scuola.	Credevo che l'insegnante avesse ragione.
7529	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Luigi credette che la mamma sia ammalata.	Credo che lo zio sia partito.	Speravo che Luca avrebbe cambiato vita.	Avrei temuto che tu avessi saputo la verità.
7530	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Dubitali che il ragazzo avrà studiato con impegno.	Credo che non vengano più giorni belli.	Spero che ieri tu sia andata a passeggio.	Credevo che abbiate dato molto aiuto ai bisognosi.
7531	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Avrei creduto che tu studi con grinta e capacità.	Temetti che mio fratello avesse udito la notizia.	Avrei scommesso che tu l'avessi saputo.	Ritenevo che Andrea sarebbe venuto volentieri a casa.
7532	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Credette che Luigi l'abbia lasciata.	Credevo che avesse mentito davanti al giudice.	Era quasi convinto che avesse ottenuto la licenza.	Temetti che Giorgio sarebbe andato fuori strada.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7533	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Pensava che tu non l'abbia apprezzato.	Avrei temuto che Franca l'avesse scoperto.	Penso che Carlo sia andato a scuola al Liceo Manzoni.	Avrei giurato che tu l'avessi amata intensamente.
7534	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se vincesse la nostra squadra, siamo contenti.	Se Annibale non avesse indugiato a Capua, forse Roma sarebbe stata distrutta.	Se fai questo, sbagli.	Se lasci la città, commetti un errore.
7535	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se avessi lavorato con più intelligenza, oggi sono più ricco.	Se avessi avuto più fortuna, avrei guadagnato tanti soldi.	Se andrai in campagna, ti divertirai.	Se andassi a Roma, andrei a visitare il mio amico.
7536	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se io guardo la televisione, non avrei potuto scrivere.	Se peccate, peccate per bontà.	Se viene meno la speranza, che cosa faremo?	Se il gatto fosse vivo, sarebbe stato ritrovato.
7537	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se abitassi in America, mi troverò a disagio.	Se tu lavorassi, troveresti il cibo per sfamarti.	Se la terra fosse quadrata, tu avresti ragione.	Se lo avessimo saputo prima, avremmo evitato questo pasticcio.
7538	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se lasci la scuola, commettesti un grande errore.	Se prenderai questa decisione, ti pentirai.	Se venissi in città, ti verrei a salutare.	Se stessi in me, lo farei.
7539	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se giochi d'azzardo, tu perderesti tanti soldi.	Se mangiassi troppo, mi ingrasserei.	Se vai a messa, prega per me.	Lavorando, ti potresti comprare la casa.
7540	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se dormi troppo, non potresti impegnarti nello studio.	Camminando lentamente, non arriverai in tempo alla meta.	Se incontri un amico, fermati con lui.	Se ti arrabbi, fai brutta figura.
7541	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se vai a scuola, impareresti tante cose.	Se fosse sincero, gli crederei volentieri.	Se avessi studiato con impegno, mi sarei laureato presto.	Se tornassi da me, ti abbraccerei con tanto affetto.
7542	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se rubi la merenda, saresti punito.	Se andrai al mare, ricordati di usare il cappellino.	Se sbagli anche questa volta, non sarai più perdonato.	Se si potesse affittare un negozio a buon prezzo, sarebbe un buon affare.
7543	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se mi fosti vicino, ti darei tanti baci.	Qualora vincessero i nostri avversari, io darei le dimissioni.	Se l'inverno venisse in anticipo, le piantagioni andrebbero in rovina.	Se stai buono, ti accontenterò con un bel giocattolo.
7544	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se vivi serenamente, vivrai a lungo.	Se fossi obeso, mangerò di meno.	Se guardi attentamente, vedresti moscerini.	Mentre giocavo a pallone, mi farò male.
7545	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Lavando i vetri, mi sono ferita.	Se corro, arriverei prima.	Se avrei avuto più fortuna, avrei guadagnato tanti soldi.	Se avessi avuto più soldi, avrei comprato una moto.
7546	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se ti levassi di mezzo, ci faresti un favore.	Se piovesse, ci bagniamo tutti.	Se arriviamo tardi, ci rimproverebbero.	Qualora venisse a trovarmi, sarò felicissimo.
7547	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Lavorando sodo, guadagnerai tanto.	Se andassi al cinema, mi divertirò tanto.	Quando guardo la televisione, vedrei brutti spettacoli.	Se si studia con impegno, si otterrebbero buoni risultati.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7548	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Guardando il mare, mi sento sereno.	Se venivi, ti saresti divertito.	Se vieni, mi faresti piacere.	Se tornassi bambino, sarò felice.
7549	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se tu fossi venuto ieri, mi avresti trovato.	Se vuoi arrivare in tempo, correresti.	Faresti una cosa piacevole, se te ne vai presto.	Se arrivassi in ritardo, perdo il treno.
7550	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se arrivassi in ritardo, l'insegnante mi sgriderebbe.	Noi diamo molto aiuto, se ci verrebbe chiesto.	Il vino dà alla testa, se si berrebbe troppo.	Non tornerò, se non vorreste.
7551	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se venissi presto, usciremmo insieme.	Se Carlo non avesse corso, non si sarà fatto male.	Se la mamma mi rimprovera, avrebbe ragione.	Se piovesse a dirotto, rovinerà i fiori.
7552	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se regalasse figurine, i bambini accorreranno.	Se avrei seguito il tuo consiglio, avrei sbagliato.	Chi non mangiasse la minestra, si butterà dalla finestra.	Se avessi lavorato sodo, oggi sarò stato ricco.
7553	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.	Se il lavoro non risultasse ben fatto, non sarei pagato.	Se il cielo è grigio, piovrebbe.	Se il gatto non c'è, i topi ballerebbero.	Qualora non parteciperai alla festa, io non sarei venuto.
7554	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il grado superlativo.	E' un ottimo insegnante.	E' il migliore avvocato della provincia.	Hai un buon libro da leggere.	E' il cioccolato più buono che abbia mangiato.
7555	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il grado comparativo di uguaglianza.	Mario è misero quanto Andrea.	Carlo è l'alunno migliore della classe.	Giovanni ha raggiunto un punteggio minimo nella gara.	Ho preso un topolino piccolissimo.
7556	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il grado positivo.	Giovanni è seduto sul lato basso del muretto.	Il tenore di vita di quella famiglia è infimo.	Carlo è il maggiore dei fratelli.	Ha raggiunto un punteggio inferiore a quello previsto.
7557	In relazione alle regole della grammatica italiana sugli aggettivi, indicare quale opzione di risposta riporta il grado comparativo di uguaglianza.	La casa che ha comprato mio padre è bella quanto quella del vicino.	La chiesa si trova prossima alla piazza.	Per ottenere successo si richiedono più grinta e tenacia.	Noi siamo più veloci di loro.
7558	Indica il complemento di fine:	I genitori lavorano per l'avvenire dei figli.	Carlo si è privato della sua biblioteca.	Tra di noi non ci sono segreti.	Nella sala c'è un vaso in ferro battuto.
7559	Indica il complemento di limitazione.	Carlo è bravo soltanto in matematica.	Mio nonno morì a ottant'anni.	Era il maggiore tra i fratelli.	Luigi è ricco d'ingegno.
7560	Indica il complemento di argomento.	Io e Carlo abbiamo discusso di politica.	Dante morì a 56 anni.	La vite è carica di grappoli.	La volpe è più astuta del cane.
7561	Indica il complemento di stato in luogo.	La sua casa è dietro la collina.	Carlo è accusato di furto.	Massimo fu punito con una multa.	Nonostante le sue ricchezze, vive
7562	Indica il complemento di moto a luogo.	Il vigile andò dietro il corteo.	Mio padre è un uomo di carattere forte.	Il fumo è nocivo per i polmoni.	Il diamante è più duro del vetro.
7563	Indica il complemento di moto da luogo.	Marco è uscito di casa all'alba.	Massimo partì senza la moglie.	Lora è andata a Londra.	Invece della frutta prendo il dolce.
7564	Indica il complemento di moto per luogo.	Il ladro fuggì per la campagna.	Giovanni è privo di amici.	La mamma manca di denaro.	Mario studia quanto te.
7565	Indica il complemento di tempo determinato.	Mio padre rientra a casa al tramonto.	Mario si è fermato a cento metri dalla mia casa.	Tra il limone ed il mandarino c'è molta differenza.	Non stimo per nulla quella persona.
7566	Indica il complemento di tempo continuato.	Luca ascoltò per tante ore l'insegnante.	Passeggiamo con i nostri amici.	Mio zio è uscito con il cappello.	Socrate fu processato per corruzione.
7567	Indica il complemento di stima.	Paolo era molto considerato per le sue qualità.	L'assassino venne condannato all'ergastolo.	I nazisti si macchiarono di orrendi crimini.	Egli era zoppo da un piede.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7568	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Ieri mi hanno chiesto qual è la mia età.	Oggi o mangiato una mela.	Qual'è il tuo cantante preferito?	Io, ho comprato un'automobile.
7569	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Tranne uno, gli altri se ne andarono tutti.	Mi anno lasciato in un mare di guai.	Non c'è rosa senza spine.	Il ministro ha erogato cinque milioni a favore delle vittime.
7570	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Questa è la fattura per il lavoro dei muratori.	La fessura è larga venti centimetri.	Quattro più quattro dai otto.	Non c'è rosa senza spine.
7571	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Sebbene tu sia giovane, tuttavia puoi ormai capire la situazione.	Benché l'avrei ammonito, egli commise lo stesso quella cattiva azione.	Mi anno lasciato in un mare di guai.	Oggi o mangiato una mela.
7572	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Se tu mi dessi un po' del tuo denaro.	Temo che tu hai sbagliato.	Si diceva che aveva cambiato vita.	Sono arrivato tardi, di modo che non l'ho potuto vedere.
7573	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Di' con chi sei stato.	Noi dammo molto aiuto.	Temo che tu hai detto il falso.	Spero che domani fai il tuo dovere.
7574	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta NON presenta errori grammaticali?	Lo colpì con un pugno sui gangli nervosi.	Ti darei un miliardo di bacio.	Io vorrei cogliere quella bella mela sull'albero.	Non so quale scegliere fra i due regali.
7575	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta presenta errori grammaticali?	Tu ed io andrete a casa presto.	La rondine è un uccello passeriforme.	Tu e lui lavorate in azienda.	Gli amici e le amiche sono invitati a pranzo a casa mia.
7576	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta presenta errori grammaticali?	Carlo e Vittorio è la dannazione dei loro genitori.	Carlo e Maria si sono alzati presto stamattina.	Le rose erano sbocciate nel giardino.	Carlo è la consolazione dei suoi genitori.
7577	Quale tra le seguenti frasi riportate nelle opzioni di risposta presenta errori grammaticali?	Il giardino, l'orto e il prato era fiorito.	La colomba e la tortorella sono volate via.	Quanti beni, quante cose sembrano carissime ai naviganti!	Tu e la tua fidanzata fate una bella passeggiata in riva al mare.
7578	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Credevo sinceramente che mentirebbe.	Disse che era tornato lo zio.	So che vai volentieri a scuola.	Dico che hai saputo la verità.
7579	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Hai detto che tu avessi lavorato duramente.	Ho saputo che aveva mentito ai suoi genitori.	So che l'anno venturo tu verrai a casa mia.	Seppi che avevi sentito la brutta notizia.
7580	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Saprò che Giorgio fuggiva di casa.	Saprò che studierai volentieri.	Dicevo che tu avevi saputo in tempo la bella notizia.	Hai detto che avevi lavorato alacremente.
7581	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Avevo detto che Anna sarà vicino a me.	Vidi che il babbo uscì subito di casa.	Ti dirò ciò che mi ha scritto tuo fratello.	Capii che era andato via senza indugio.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7582	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Diceva sempre che fu venuto volentieri a trovarmi.	Se viene meno la speranza, che cosa faremo?	E' dentro di me e quindi lo faccio volentieri.	Quando ho saputo, sono intervenuto subito.
7583	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	L'avrò informato che sarà tornato presto.	Gli ho chiesto se mi aveva telefonato.	Sapevo che allora avevi mentito davanti a tua madre.	Ti dirò ciò che mi è accaduto quel giorno.
7584	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Ebbi il timore che sente la nostra conversazione.	Avevi detto che avevi lavorato per noi.	Se tu vuoi, io vengo volentieri a casa tua.	Volli che tu fossi punito.
7585	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?	Ho detto che nell'antichità gli uomini vivranno più di noi.	Vidi che era uscito dall'ospedale.	Non sapevi che la virtù finiva sempre per trionfare?	Domani saprò se sei partito per gli Stati Uniti.
7586	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Nel tinello c'è un tavolo, un armadio e un televisore.	Io e Giovanna siamo andati al mercato.	Tu ed io andremo a casa.	Noi fanciulli andiamo volentieri a scuola.
7587	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Tutte queste persone ha applaudito al pianista.	Il proletariato è una classe sociale.	Tu e il tuo amico avete lavorato tanto.	Tu ed io andremo a casa.
7588	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Nel giardino si può ammirare alberi, fiori e cespugli ornamentali.	Una squadra di giocatori furono allontanati dal campo di gioco.	Noi partiremo domani col primo treno.	La rosa e il giglio sono profumati.
7589	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Il cielo azzurro e il sole mi rende sereno.	La tigre è una bestia feroce.	I tuoi amici e le mie amiche sono invitati a pranzo.	Nel giardino le bambine hanno colto molti fiori.
7590	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Penso che viene pioggia e freddo.	L'inverno porta pioggia, neve e freddo.	I fiori hanno profumato la stanza.	Il resto delle ragazze erano partite per il campeggio.
7591	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Pasta e pane mi riempie lo stomaco.	Che cosa è accaduto?	Otto per due fa sedici.	C'è degli uomini che vivono cento anni.
7592	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Si mangia sempre volentieri dolci ben preparati.	Non torneranno più quei bei giorni.	Maria e Rosa sono state buone.	Maria ha colto la frutta di stagione.
7593	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Maria ha colto la frutta di stagione.	Maria e Rosa sono state buone.	Si regalano fiori a volontà.	Vendonsi appartamenti in ottimo stato.
7594	Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla concordanza del predicato con il soggetto?	Due per due fanno quattro.	Tu e Mario giocate a pallone.	Il rumore e il tumulto era grande.	La bambina si è addormentata fra le mie braccia.
7595	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Laura si è impegnata molto per il torneo di pallavolo", "molto" è:	avverbio quantitativo	soggetto	predicato verbale	nome proprio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7596	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Laura si è impegnata molto per il torneo di pallavolo", "pallavolo" è:	nome comune di cosa, concreto, femminile, singolare	avverbio di causa	proposizione articolata	congiunzione
7597	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Laura si è impegnata molto per il torneo di pallavolo", "per" e "di" sono:	preposizioni semplici	complemento oggetto	soggetto	predicato
7598	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Laura si è impegnata molto per il torneo di pallavolo", "si" è:	pronomi personale	complemento	avverbio	aggettivo
7599	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "Per" è:	preposizione	avverbio	complemento	pronomi
7600	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "suoi" è:	aggettivo determinativo possessivo	avverbio	soggetto	nome comune
7601	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "insegnanti" è:	nome comune di persona	avverbio	pronomi	predicato nominale
7602	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "Luigi" è:	nome proprio di persona	avverbio	complemento	aggettivo
7603	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "ha studiato" è:	voce del verbo 'studiare', prima coniugazione, modo indicativo, tempo passato prossimo	complemento	aggettivo	soggetto
7604	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "poco" è:	avverbio di quantità	aggettivo sottinteso	pronomi personale	predicato verbale
7605	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "Ho conosciuto" è:	voce del verbo 'conoscere', modo indicativo, tempo passato prossimo,	soggetto sottinteso	pronomi avverbiali	aggettivo verbale
7606	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "la" è:	articolo determinativo, femminile, singolare	articolo indeterminativo	aggettivo sottinteso	predicativo del soggetto
7607	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "zia" è:	nome comune di persona	soggetto nominale invariato	aggettivo	predicato
7608	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "un" è:	articolo indeterminativo, maschile, singolare	aggettivo sottinteso	pronomi personale	predicato nominale
7609	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "suo" è:	aggettivo possessivo	soggetto sottinteso	avverbio di causa	predicativo del sostantivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7610	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "amico" è:	nome comune di persona, concreto	avverbio soggettivo	complemento di causa/effetto	predicativo del soggetto
7611	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia", "infanzia" è:	nome comune di cosa, astratto	particella pronominale	avverbio di qualità	complemento
7612	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	evidente	dubbio	confuso	oscuro
7613	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	semplice	vago	indefinibile	misterioso
7614	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	chiaro	sfuggente	ineffabile	velato
7615	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	certo	ipocrita	infido	subdolo
7616	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	onesto	subdolo	insincero	equivoco
7617	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	sincero	doppio	inafferrabile	finto
7618	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	ipocrita	semplice	chiaro	certo
7619	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	infido	evidente	sincero	onesto
7620	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	subdolo	chiaro	onesto	evidente
7621	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	velato	sincero	onesto	evidente
7622	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	misterioso	semplice	sincero	onesto
7623	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	sfuggente	chiaro	certo	evidente
7624	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	vago	evidente	semplice	onesto
7625	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	inizio	illazione	deduzione	conseguenza
7626	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	principio	argomentazione	epilogo	chiusura
7627	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	introduzione	frutto	effetto	esito
7628	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	premessa	risoluzione	definizione	risultato
7629	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	esordio	compimento	termine	effetto
7630	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	illazione	esordio	inizio	principio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7631	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	deduzione	premessa	introduzione	inizio
7632	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	argomentazione	principio	introduzione	esordio
7633	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	frutto	inizio	premessa	esordio
7634	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	risoluzione	inizio	introduzione	premessa
7635	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "rifiutare":	accettare	declinare	respingere	rigettare
7636	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "rifiutare":	accogliere	ripudiare	bocciare	rimandare
7637	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "rifiutare":	concedere	rinunciare	sottrarsi	astenersi
7638	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "rifiutare":	consentire	sartare	negare	escludere
7639	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	ricusare	accettare	accogliere	concedere
7640	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	ripudiare	accogliere	concedere	consentire
7641	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	rigettare	concedere	consentire	accettare
7642	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	declinare	consentire	accettare	accogliere
7643	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	astenersi	accettare	accogliere	consentire
7644	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	negare	concedere	accogliere	accettare
7645	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	pigro	immediato	sollecito	rapido
7646	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	inattivo	pronto	indefesso	alacre
7647	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	inoperoso	zelante	assiduo	premuroso
7648	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	svogliato	diligente	attento	industrioso
7649	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	lento	intraprendente	laborioso	operoso
7650	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	intempestivo	svelto	energico	dinamico
7651	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	alacre	pigro	inattivo	inoperoso
7652	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	indefesso	inattivo	inoperoso	svogliato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7653	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	laborioso	inoperoso	svogliato	lento
7654	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	zelante	svogliato	lento	intempestivo
7655	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	attento	lento	intempestivo	pigro
7656	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	rapido	intempestivo	pigro	inattivo
7657	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	improvvisato	medicamento	medicinale	medicina
7658	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	inabile	allenato	addestrato	esercitato
7659	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	incapace	provetto	sperimentato	aggiornato
7660	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	inesperto	istruito	competente	esperto
7661	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	impreparato	elaborato	cucinato	approntato
7662	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	cucinato	improvvisato	inabile	incapace
7663	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	pronto	inabile	incapace	inesperto
7664	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	procurato	incapace	inesperto	impreparato
7665	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	disposto	inesperto	impreparato	improvvisato
7666	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	prestabilito	impreparato	improvvisato	inabile
7667	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "smilzo":	grasso	allampanato	slanciato	longilineo
7668	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "smilzo":	grosso	mingherlino	sottile	snello
7669	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "smilzo":	obeso	irrisorio	inconsistente	modesto
7670	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "smilzo":	esile	grasso	grosso	obeso
7671	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "smilzo":	gracile	grosso	obeso	grasso
7672	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "smilzo":	allampanato	obeso	grasso	grosso
7673	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Chiedi consiglio a tuo padre.	Perché non ascoltiamo un po' di musica?	Non lo conosciamo.	Il ciclista ha vinto la tappa in volata.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7674	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Mi hanno riferito la vostra richiesta.	Superò senza problemi l'esame di guida.	Lo seguiva con calma.	Ci hanno salutato.
7675	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Mi ha fatto molte promesse.	Li aspetteremo ancora solo cinque minuti.	La maestra di mio fratello è simpatica.	Controllò con cura i risultati dell'esperimento.
7676	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Raccontammo ai genitori l'accaduto.	Ci hanno salutato.	Pagheremo l'acquisto con un assegno.	Ho ordinato un gelato con la panna.
7677	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Abbiamo chiesto aiuto a suo zio.	Il panorama era magnifico.	Esegue con rapidità qualsiasi compito.	Non vi invidio neanche un po'.
7678	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Mi hanno promesso che ci raggiungeranno appena possibile.	Ravello è una famosa località della costiera amalfitana.	Quella casa ha i tetti in ardesia.	Devo reinstallare il sistema operativo.
7679	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Domani ve li presenterò.	Durante la malattia fu curato da una brava infermiera.	Lesse velocemente le istruzioni del videogioco.	Torno subito.
7680	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Mi hanno telefonato ieri.	L'orologio del campanile segna le tre.	Ho cucito l'abito di mio figlio.	Andremo a trovare Giulia.
7681	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	A chi non piace il pesce?	Il consiglio di classe si terrà martedì.	Ascoltò attentamente la lezione dell'insegnante.	Abbiamo rinnovato il contratto con l'azienda.
7682	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Gli ho detto tutto.	Sono partiti ieri per Firenze.	Stiamo andando da Maria per il pranzo.	Oggi sono stato interrogato in storia.
7683	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	La cartolina fu restituita al mittente.	Trascorremmo la notte in auto.	Domani andrò in piscina con mia sorella.	Non sempre i giovani comprendono i vecchi.
7684	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Il postino ha consegnato una lettera a Nicola.	Ho mangiato la pizza con il prosciutto.	Desidererei visitare il museo del Prado.	La polizia ha sequestrato una partita di droga.
7685	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Il medico gli ha prescritto un periodo di riposo.	Oggi mi sono svegliato presto.	Con questi soldi devo comprare del pane.	Verrò da te domani.
7686	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Il tennista cedette il secondo set all'avversario.	Ho perso le chiavi del motorino.	I giudici Falcone e Borsellino sono stati assassinati dagli uomini della mafia.	Domani sarò interrogato in matematica.
7687	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Decisero di chiedere consiglio a Marta.	Abbiamo potuto ammirare il volo dell'aquila.	L'omicida è stato condannato.	La proposta non ha incontrato i favori dell'opinione pubblica.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7688	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Mi piaceva molto la sua acconciatura	Ho risolto il problema in breve tempo	Non li rividero mai più	Carlo legge un romanzo
7689	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Gli amici parlarono a Viviana con franchezza	Lo hanno visto tutti	In giugno discuterò la tesi di laurea	Il veterinario visitò il cane
7690	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Abbiamo parlato a Luigi	Aveva cominciato a lavorare con foga	Ho ricevuto un pacco da Roma	Non vi invidio neanche un po'
7691	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Gli hanno fatto un'offerta vantaggiosa	Non lo dimenticherò	Il ferito fu trasportato in ambulanza	Ha affrontato l'esame con superficialità
7692	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Gli parlò a lungo	Organizzerò con i miei amici una partita di calcio	Alti monti circondano il paese	Il 1968 è l'anno della contestazione
7693	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di termine.	Ho scritto ai nonni una lunga lettera	Il rapito fu liberato dai carabinieri	Li ha accolti calorosamente	Ho cercato il termine sul vocabolario
7694	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di fine.	Prepara gli scarponi per la passeggiata di domani	Per il traffico sono arrivata in ritardo al lavoro	Ti inviai per posta l'invito	Lo spagnolo deriva dal latino
7695	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.	Gabriele è dispiaciuto per la sconfitta della sua squadra	Sono stato interrogato in Scienze	Passava per la piazza tutti i giorni	Vorrei dell'insalata
7696	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di fine.	Si vestì con cura per il ballo di mezzanotte	Ci inerpicammo per una ripida salita	Sono stato multato per eccesso di velocità	Leggo di tutto tranne i libri di fantascienza
7697	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di fine.	Spesero molti soldi per la ristrutturazione della loro casa	Venne rimproverato per l'errore commesso	Ricordava con rimpianto quella vacanza con gli amici	Ci conviene passare per di là
7698	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "nel bosco HO RACCOLTO molti funghi".	Predicato verbale	Complemento oggetto	Soggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
7699	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "i miei SONO ANDATI al mare".	Predicato verbale	Complemento oggetto	Soggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
7700	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "la coppa E' STATA VINTA dalla Sampdoria".	Predicato verbale	Complemento oggetto	Soggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7701	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "il professore MI ha interrogato".	Complemento oggetto	Predicato verbale	Soggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
7702	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "IL PROFESSORE mi ha interrogato".	Soggetto	Predicato verbale	Complemento oggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
7703	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "il professore mi HA INTERROGATO".	Predicato verbale	Soggetto	Complemento oggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
7704	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "VOI dovete aspettarlo qui".	Soggetto	Predicato verbale	Complemento oggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
7705	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "nella piazza C'È la statua di un leone".	Predicato verbale	Soggetto	Complemento oggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
7706	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "IL VETERINARIO visitò il cane".	Soggetto	Predicato verbale	Complemento oggetto	Nessuna delle altre risposte è corretta
7707	In relazione alle regole dell'analisi logica, individua quale funzione svolgono nella frase che segue, le parole scritte in maiuscolo: "il veterinario visitò IL CANE".	Complemento oggetto	Soggetto	Predicato verbale	Nessuna delle altre risposte è corretta
7708	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di specificazione.	Ci fermammo dopo il casello dell'autostrada	Qual è il tuo nome?	Nessuno si aspetta nulla da voi	Domani andremo in gita al lago di Bracciano
7709	Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di denominazione.	Garibaldi è sepolto nell'isola di Caprera	Hanno aperto la finestra	Continuava a sbagliare per la fretta	Il custode sta chiudendo il cancello della ditta
7710	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Siamo andati al cinema con lo zio", "con lo zio" è:	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo	complemento di mezzo
7711	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Aurora stava tornando a casa con la sorella", "con la sorella" è:	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo	complemento di mezzo
7712	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "I ragazzi discutevano pacatamente", "pacatamente" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7713	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Lo accompagneremo a casa in automobile", "in automobile" è:	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo
7714	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Domani andrò in piscina con mia sorella", "con mia sorella" è:	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo	complemento di mezzo
7715	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Oggi studierò insieme a Gianni", "insieme a Gianni" è:	complemento di compagnia	complemento di unione	complemento di modo	complemento di mezzo
7716	Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Accettò l'invito con gioia", "con gioia" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di compagnia	complemento di unione
7717	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	diverso	uguale	identico	preciso
7718	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	diversa	inalterato	costante	fermo
7719	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	cambiato	fisso	stabile	stazionario
7720	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	modificato	tenace	persistente	immutato
7721	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	trasformato	identico	inalterato	stabile
7722	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	variato	costante	stazionario	preciso
7723	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	mutato	tenace	fermo	immutato
7724	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "invariato":	persistente	diverso	diversa	cambiato
7725	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "invariato":	stabile	modificato	trasformato	variato
7726	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "invariato":	preciso	mutato	diverso	diversa
7727	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "invariato":	tenace	cambiato	modificato	trasformato
7728	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	aprire	concludere	ratificare	sancire
7729	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	dissigliare	firmare	convalidare	confermare
7730	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	invalidare	concludere	ratificare	confermare
7731	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	rompere	confermare	convalidare	concludere
7732	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	disdire	sigillare	sancire	firmare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7733	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	sigillare	aprire	dissigillare	invalidare
7734	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	confermare	rompere	disdire	aprire
7735	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	ratificare	dissigillare	invalidare	rompere
7736	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	sancire	disdire	aprire	dissigillare
7737	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	concludere	invalidare	rompere	disdire
7738	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "robusto" e "incisivo".	Vigoroso	Debole	Fiacco	Flessibile
7739	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "disporre" e "piazzare".	Parcheggiare	Spostare	Rimuovere	Togliere
7740	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "sfamarsi" e "allevare".	Mantenere	Rovinare	Sciupare	Lasciare
7741	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "oscillare" e "dimenarsi".	Ballare	Decidersi	Oziare	Fermarsi
7742	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "carente" e "misero".	Povero	Ricco	Fertile	Fecondo
7743	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "appoggio" e "consenso".	Adesione	Separazione	Dissenso	Opposizione
7744	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Fondo	Apice	Apogeo	Vertice
7745	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Dritto	Prostrato	Avvilto	Snervato
7746	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Risollevato	Avvilto	Abbacchiato	Depresso
7747	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Umido	Secco	Avvizzito	Sgarbato
7748	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Affettazione	Spontaneità	Genuinità	Franchezza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7749	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Accordo	Campagna	Guerra	Contado
7750	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Prolisso	Legato	Breve	Stringato
7751	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Opulenza	Incomodo	Fastidio	Disagio
7752	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Modesto	Lauto	Succulento	Copioso
7753	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Tardivo	Precoce	Progredito	Acerbo
7754	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di specificazione.	Ho perso le chiavi del motorino	Stamattina il professore mi ha interrogato	Mi hanno deluso	Abbiamo visitato la città di Venezia
7755	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento di colpa e un complemento di causa efficiente.	Fu giudicato colpevole di omicidio dalla giuria	L'auto ha sbandato per il ghiaccio	Nel 1976 il Friuli venne sconvolto da un violento terremoto	Arrossi violentemente dalla vergogna
7756	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di tempo determinato.	Lo abbiamo incontrato ieri	Poco fa è stato salvato anche l'ultimo naufrago	Quella casa ha i tetti in ardesia	Lo rincorse inutilmente per alcuni minuti
7757	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento di modo e un complemento partitivo.	Nessuno di noi ha giocato male	Mangio tutte le verdure, tranne i cavoli	Ascoltarono i consigli della maestra	Gli hanno regalato un cucciolo di tre mesi
7758	Selezionare la frase in cui sono presenti un predicato nominale e un complemento di specificazione.	Il vento è una fonte di energia rinnovabile	La reggia di Versailles ospitò la corte di Luigi XIV	I Pellerossa hanno un grande rispetto della natura	La situazione è allarmante
7759	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di sostituzione o scambio.	Avrei preferito te al posto di Bruno	Ho tagliato i rami secchi	Il cobalto viene impiegato nell'industria chimica	In Toscana alcuni mangiano il pane senza sale
7760	Selezionare la frase in cui sono presenti un predicato nominale e un complemento partitivo.	Carlo Pisacane è uno degli eroi più famosi del Risorgimento italiano	Alcuni di noi sono dovuti partire	Il tuo amico mi è proprio simpatico	Gli Egizi erano un popolo molto progredito
7761	Selezionare una frase in cui è presente un'apposizione.	Il professor Bianchi abita vicino alla scuola	Enrico porta sempre scarpe costose	Cesare morì nel 44 a.C.	Andremo a trovare Giulia
7762	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di vantaggio.	Quella associazione sta raccogliendo fondi per i terremotati	Chiedi consiglio a tuo padre	Non mi imponne la tua volontà!	Ad eccezione di te tutti hanno saputo svolgere il compito
7763	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento di oggetto e un complemento di moto a luogo.	Ti accompagneremo a casa noi	Giunse da Roma con il treno	Il fiume Tamigi attraversa Londra	Andremo a trovare Sabrina

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7764	Indicare quale tra le seguenti opzioni è un sinonimo di "panzana".	Bugia	Rivoltella	Paradosso	Declamazione
7765	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di specificazione.	Molti mercati comunali hanno adottato la raccolta differenziata dell'umido	Il cane è il miglior amico dell'uomo	I giurati assegnarono il premio a un film francese	Le cime degli alberi sono scosse dal vento
7766	Selezionare la frase in cui è presente un predicato nominale.	Il cielo oggi è nuvoloso	Gioco spesso a pin ponga	Pompeo è stato sconfitto da Cesare	Si è bucata una gomma della mia bicicletta
7767	Selezionare la frase in cui sono presenti un complemento oggetto e un complemento di sostituzione o scambio.	Invece della penna ho usato la matita	Domani andrò a sciare con il mio amico Andrea	Federica è molto brava in matematica	Sono stato scambiato per mio fratello
7768	La parola "prototipo" ha tra i suoi sinonimi il termine:	modello	contraffatto	copia	ritenzione
7769	In italiano, un sinonimo di "succinto" è:	stringato	sciolto	compendioso	prolisso
7770	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Sono partiti ieri per Firenze", "per Firenze" è:	complemento di moto a luogo	complemento di moto da luogo	complemento di tempo determinato	complemento di stato in luogo
7771	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Ci fermammo a riposare in un prato", "in un prato" è:	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo	complemento di tempo continuato	complemento di tempo determinato
7772	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Oggi il sole è sorto alle sei", "alle sei" è:	complemento di tempo determinato	complemento di moto per luogo	complemento di tempo continuato	complemento di stato in luogo
7773	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Armstrong e Aldrin scesero per primi sul suolo lunare", "sul suolo" è:	complemento di moto a luogo	complemento di stato in luogo	complemento di moto da luogo	complemento di moto per luogo
7774	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Continuò a camminare per ore", "per ore" è:	complemento di tempo continuato	complemento di stato in luogo	complemento di tempo determinato	complemento di moto
7775	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "il pittore lavorò al quadro per un anno", "per un anno" è:	complemento di tempo continuato	complemento di tempo determinato	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo
7776	In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "Oggi non ho un soldo in tasca", "in tasca" è:	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo	complemento di tempo continuato	complemento di moto da luogo
7777	Un significato del termine "capestro" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Fune grossa usata per legare per la testa buoi, vacche, cavalli, ecc.	Parte di un articolo di legge, regolamento o altro atto normativo	Mobile a ripiani atto a contenere libri	Trave in legno sagomata per adattarsi al collo dei buoi
7778	Un significato del termine "esecrare" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Detestare, avere in orrore persona o cosa che ripugni moralmente	Rendere sacro, consacrare	Esercizio che consente di rilassare l'addome	Elaborare ed emettere particolari sostanze
7779	Un significato del termine "annichilire" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Umiliarsi profondamente, annientarsi	Che agisce con fermezza e forza d'animo di fronte alle avversità	Che parla o agisce fingendo virtù e qualità che non ha	Tecnica di riproduzione di libri e documenti mediante microfilm o microfiche
7780	Un significato del termine "simonia" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Commercio peccaminoso di cose spirituali	Studio di alcune parti del Nuovo Testamento	Identità sostanziale di significato fra due parole	Disposizione armoniosa di più elementi omogenei

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7781	Un significato del termine "capriata" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Elemento architettonico che sostiene il tetto	Particolare tipo di mattonella in uso nel Rinascimento	Terreno destinato al pascolo delle capre	Ricotta prodotta con latte di capra
7782	Un significato del termine "impasse" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Situazione difficile da cui non si sa come uscire	Divieto improvviso e tassativo	Permesso per passare	Indicazione stradale
7783	Un significato del termine "sillogismo" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Fondamento della logica aristotelica	Libro per l'apprendimento della lettura	Errore dovuto a distrazione nello scrivere o nel parlare	Tecnica di incisione a rilievo su legni duri
7784	Un significato del termine "ovattato" è riportato da una delle seguenti alternative di risposta: quale?	Tenue, attutito	Tranquillo e rilassato	Cotonato e posticcio	Assordante, da tapparsi le orecchie
7785	Individuare la frase che contiene un complemento di fine.	Laura si è impegnata molto per il torneo di pallavolo	Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco	Ho conosciuto la zia tramite un suo amico di infanzia	Sono davvero contento per la promozione di Marco
7786	Nella frase "Laura e Marta, le nostre cugine di Milano, verranno a Bergamo domani", "cugine" è:	apposizione	predicativo del soggetto	soggetto	attributo
7787	Quale di queste frasi contiene un complemento partitivo?	I compagni di squadra ti considerano ormai uno di loro	Sono salito sul tetto di un palazzo di trenta piani	Non puoi credere che sia sempre colpa degli altri	Il mio quaderno è fatto di carta riciclata
7788	Nella seguente frase "La nuova uscita dell'autostrada si trova a 2 km da casa sua", "a 2 km" è un:	Complemento di distanza	Complemento di termine	Complemento di quantità	Complemento di provenienza
7789	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento predicativo del soggetto?	L'attore camminava lento verso il palcoscenico	I critici giudicarono lo spettacolo eccezionale e innovativo	Shakespeare fu molto amato dai contemporanei	Tutti erano incantati dal fascino di Serena
7790	Individuare la frase che contiene un complemento di qualità.	Ho regalato a Gianni un cravattino a pallini	Ti consiglio di usare il mestolo di legno	Prendi la maglia dorata che trovi in armadio	Hanno abbandonato un cucciolo di pochi mesi
7791	Nella frase "Prima di uscire a passeggiare siamo andate da Valentina a vedere come stava", "da Valentina" è complemento di:	Moto a luogo	Compagnia	Moto da luogo	Unione
7792	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento partitivo?	Quasi nessuno dei vostri candidati è stato eletto consigliere	Ci incontreremo a metà strada tra Milano e Bologna	Mi sembra che voi manchiate completamente di buone maniere	Nelle regioni dell'Europa meridionale c'è abbondanza di grano, ulivi e viti
7793	Quale delle seguenti frasi NON contiene un complemento di vocazione?	Tu hai capito a che ora telefonerò?	Allora, dottore, devo prendere l'antibiotico?	Quanto mi manchi, amore mio!	Prego, signora
7794	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo:	Vado al parco con Giulia	Domenica verranno i nostri cugini a vedere la partita di calcio	Quando smetterai di tirare calci ai tuoi compagni dell'asilo?	La frutta e la verdura fanno bene alla salute
7795	Nella frase "La malattia di Giuseppe fu lunga e dolorosa", "di Giuseppe" è:	Complemento di specificazione	Predicato nominale	Complemento d'agente	Soggetto
7796	Quale delle seguenti frasi è corretta dal punto di vista grammaticale?	Ho davvero perso la pazienza con te	Vuoi assaggiare delle ciliegie? Sono ottime!	Il suo vestito è troppo antiquato per essere venduto	Dovresti recarti là dove ti è stato indicato
7797	Quale tra le seguenti frasi NON presenta alcun errore di ortografia?	Il gattino si è arrampicato su per la tovaglia e si è mangiato una sardina	Ho preso una cameriera e devo fare tutto io!	Ho ordinato due arragoste per il cenone di capodanno	Anna rimproverò la ragazza per la sua negligenza
7798	Quale tra le seguenti frasi NON presenta alcun errore di ortografia?	Sono stato abbordato da una persona molto affabile	Hai il vizio di agire sempre distinto	Poco dopo arrivò un'altra notizia più interessante	Aprite le finestre: stiamo asfissando!

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7799	Quale tra le seguenti frasi NON presenta alcun errore di ortografia?	L'uscire non seppe indicarmi se il questore fosse ancora in ufficio	Abbiamo bisogno di ingegneri e di medici competenti	Nel convegno di settembre c'era un'alta concentrazione di scienziati	Abbiamo sottoposto il progetto a un'architetto più competente
7800	Quale, tra i seguenti termini, NON può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Altezza	Apogeo	Apice	Cuspide
7801	Identificare il soggetto nella frase: "Degli amici di Niccolò ci hanno invitati in montagna sulle Dolomiti".	Degli amici	In montagna	Ci	Di Niccolò
7802	Quale complemento risponde alla domanda: "tranne chi?"?	Il complemento di esclusione	Il complemento di sostituzione o scambio	Il complemento partitivo	Il complemento di paragone
7803	Nella frase: "Ho comprato una borsa di Prada", "di Prada" è un:	Complemento di specificazione	Predicato nominale	Complemento di modo	Complemento di mezzo
7804	Individuare il complemento oggetto nella frase: "Al mercato mia zia ha comprato un bellissimo ciclamino, con tantissimi boccioli".	Un ciclamino	Con tantissimi boccioli	Al mercato	Bellissimo
7805	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento avverbiale di moto a luogo?	Tornate qui!	Dove sei?	Da dove arrivi?	Passate da là?
7806	Qual è la differenza tra il complemento d'agente e quello di causa efficiente?	Nel complemento d'agente l'azione è compiuta da una persona o da un animale, in quello di causa efficiente da un essere inanimato	Il complemento d'agente si usa nelle frasi passive, quello di causa efficiente in quelle attive	Il complemento di causa efficiente non è retto da alcuna preposizione, quello d'agente da "da"	Il complemento d'agente non è retto da alcuna preposizione, quello di causa efficiente da "da"
7807	Quale delle seguenti proposizioni contiene il complemento predicativo del soggetto?	Mio zio è stato eletto sindaco del paese	Sono partiti per Berlino ieri sera	È del tutto distorta la tua visione	Il cane sgranocchia un osso
7808	Nella frase "Stefano mangiava con appetito", "con appetito" è un complemento di:	Modo	Fine	Mezzo	Compagnia
7809	Quali delle seguenti frasi contengono un complemento di mezzo? [1] Martino ha deciso di andare a Londra in bicicletta. [2] Giovanni si è dimenticato a casa la sua nuova bici da corsa. [3] Alberto va ovunque in macchina. [4] Enrico vuole venire da domani al lavoro coi mezzi pubblici.	La [1], la [3] e la [4]	Nessuna	La [2]	Tutte
7810	Qual è il complemento di vantaggio nel periodo: "Per i propri ascoltatori, il relatore commentò con grande accuratezza la proposta, così da stimolare la discussione".	Per i propri ascoltatori	Nella frase non c'è alcun complemento di vantaggio	La discussione	Con grande accuratezza
7811	Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?	Il mio gatto è un certosino	Il mio gatto miagola tutta la notte	Il mio gatto va d'accordo con i cani	Il mio gatto ama il pesce
7812	Individuare nella seguente frase il complemento di causa: "A causa del traffico, ieri Mario è arrivato in ritardo al lavoro".	A causa del traffico	Al lavoro	Ieri	In ritardo
7813	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine?	Gli avete riportato il libro appena acquistato?	Lavorò per molti anni all'estero	La zia di Andrea cucina dei biscotti squisiti	Abbiamo comprato un paio di scarpe da ballo
7814	Quale delle seguenti frasi contiene un predicato verbale?	Davide mangia troppo spesso dolci dopo cena	Guido, alle superiori, era il mio compagno di banco	Sarà la Fiorentina campione d'Italia?	I bambini sono sempre allegri

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7815	Individuare nella seguente frase il complemento di tempo: "Martino si è svegliato stamattina con un gran febbre, pertanto la mamma lo ha lasciato a casa a riposarsi sotto le coperte".	Stamattina	Con un gran febbre	Sotto le coperte	A casa
7816	Individuare nella seguente frase il complemento di moto per luogo: "Ieri sera siamo usciti a cena e, per raggiungere il ristorante più in fretta, siamo passati per Piazza Emilia".	a) Per piazza Emilia	b) Il ristorante	c) A cena	d) Ieri sera
7817	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione?	a) Alberto si è trasferito nella città di Matera	b) Suo figlio si chiama Dario	c) Carlotta è detta "la bionda" per via dei suoi capelli chiari	d) Era un bellissimo vaso di ceramica
7818	Qual è il complemento che risponde alla domanda: "tra chi"?	a) Il complemento partitivo	b) Il complemento di limitazione	c) Il complemento di stato in luogo	d) Il complemento di moto per luogo
7819	Individuare il soggetto della frase seguente "Hanno fatto molti sacrifici i genitori del vincitore del Giro d'Italia".	a) I genitori	b) Molti sacrifici	c) Del vincitore	d) Giro d'Italia
7820	Quale delle seguenti frasi contiene il predicato verbale?	Il bambino è a casa senza la mamma	La ragazza è molto alta per la sua età	Il bambino è solo a casa	Oggi sembra primavera ma è autunno
7821	Nella frase: "Tratta il marito da sciocco", "da sciocco" è un complemento:	Predicativo	Di moto a luogo	D'agente	Oggetto
7822	Individuare la frase che contiene un complemento di moto a luogo.	Roberta sta andando a Londra per lavoro	Passa per il sentiero più veloce	Camilla torna domani da Toronto	Ci troviamo all'entrata principale dell'Università
7823	Nella frase "Romina voleva provare assolutamente il nuovo ristorante di quel famoso chef", "di quel famoso chef" è un complemento di:	Specificazione	Compagnia	Termine	Agente
7824	In quale delle seguenti frasi la parola "che" svolge la funzione di soggetto?	La donna che vende fiori al mercato è una mia amica	Il vestito che ho comprato in quel negozio costa poco	Quella torta è più buona che bella	L'uomo che vedi è mio zio
7825	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione?	In montagna, nel mese di febbraio, è tutto ricoperto dalla neve	Sei pronto per il colloquio di domani?	Al museo ho ammirato la statua di Paolina Borghese, donna di grande bellezza	La città dei miei sogni è un misto tra Parigi e Londra
7826	Nella frase "I capelli di Giovanni si stanno diradando a causa dello stress", "di Giovanni" è un complemento di:	Specificazione	Quantità	Compagnia	Causa
7827	Nella frase: "Per favore, vai tu a prendere i bambini a scuola", "a scuola" è un complemento di:	Luogo	Compagnia	Allontanamento	Modo
7828	Individuare la frase che contiene un complemento di tempo.	Marco ha passato tutta la notte a giocare coi videogiochi	Susanna odia vedere i film horror al cinema	Marina sogna un futuro da ricercatrice	Luca è sempre in ritardo
7829	Qual è il complemento oggetto nella frase: "Giugno porta sulla tavola i primi frutti dell'estate"?	I primi frutti	Nella frase non c'è alcun complemento oggetto	Dell'estate	Giugno
7830	Quando si usa il complemento d'agente?	In una proposizione passiva	Nel discorso indiretto	In una proposizione riflessiva	In tutti i casi citati nelle altre alternative

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7831	Individuare la frase che contiene un complemento di causa.	Per via del rumore Susanna non riusciva a concentrarsi	L'orso si era appena svegliato dal letargo	Non voleva credere alle sue orecchie	Roberto voleva assolutamente il nuovo videogioco sugli alieni
7832	Individuare, nella frase seguente, il complemento oggetto: "Un bel pisolino dopo un pranzo abbondante favorisce la digestione".	La digestione	Un bel pisolino	Favorisce	Un pranzo abbondante
7833	Individuare il complemento di causa efficiente della frase seguente: "La poltrona antica della mia bisnonna è stata distrutta dal crollo della parete durante il terremoto".	Dal crollo	Della parete	Della mia bisnonna	Durante il terremoto
7834	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	I gemelli passeggiavano nel parco con la zia	I gemelli procedettero, con calma, verso la meta della gita domenicale	I gemelli terminarono presto i loro compiti	I gemelli acquistarono, con i loro risparmi, un regalo per la mamma
7835	Individuare nella seguente frase il complemento di termine: "Stamattina ho scritto a Maria per invitarla a cena al ristorante indiano".	A Maria	A cena	Stamattina	Al ristorante indiano
7836	"Cristiano Ronaldo ha segnato molti gol alle squadre avversarie". Qual è il complemento oggetto di questa frase?	Gol	Molti	Ronaldo	Squadre avversarie
7837	Individuare il soggetto della seguente frase: "Dopo mezzogiorno imboccarono il sentiero nella foresta".	Il soggetto è sottinteso	Nella foresta	Sentiero	Dopo mezzogiorno
7838	Nella frase "I ladri furono acciuffati dallo stesso barista" è presente un complemento:	D'agente	Di moto a luogo	Di specificazione	Oggetto
7839	Nella frase: "Sergio si è laureato con grande fatica", "con grande fatica" è un complemento:	Di modo	Predicativo del soggetto	Di fine	Di unione
7840	Qual è il soggetto nella frase seguente: "Il nonno è stato invitato dai suoi amici di vecchia data a una rimpatriata".	Il nonno	Dai suoi amici	Rimpatriata	Di vecchia data
7841	Nella frase "A causa del ghiaccio, Marco stava per cadere dalle scale", "a causa del ghiaccio" è un complemento di:	Causa	Modo	Causa efficiente	Mezzo
7842	Quale delle seguenti affermazioni sul complemento oggettivo del predicato è corretta?	Non esiste	Integra il predicato	È un complemento diretto	Si coniuga con il predicato verbale
7843	Individuare nella seguente frase il complemento d'agente: "Lucia è stata spintonata ieri con forza da un ubriaco".	Da un ubriaco	Ieri	Con forza	Lucia
7844	Quali delle seguenti frasi contengono un complemento di compagnia? [1] Sono uscito con Elisabetta a cena. [2] Volevo fare bella figura così ho ordinato anche per lei il piatto più costoso. [3] Poco dopo è arrivato anche Giovanni, il fidanzato di Elisabetta. [4] Elisabetta se ne è andata con Giovanni.	La [1] e la [4]	Tutte	La [3]	La [2]

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7845	Qual è il complemento oggetto nella frase: "Oggi, a pranzo da te, ho mangiato un arrosto buonissimo"?	Un arrosto	Oggi	Pranzo	Da te
7846	Nella frase: "Giorgio aveva aspettato Grazia per un'ora", "per un'ora" è un complemento di:	Tempo	Modo	Origine o provenienza	Causa
7847	Nella frase: "La mamma disse a Pierino di non uscire", "a Pierino" è un complemento:	Di termine	Di compagnia	Oggetto	Di specificazione
7848	Quando si parla di un complemento diretto ci si riferisce al complemento:	Oggetto	Di modo	Di mezzo	Di causa
7849	Nella frase "Ti sei appropriato della mia penna" il soggetto è:	Tu sottinteso	Ti	Mia penna	Non c'è soggetto
7850	Nella frase: "A suo figlio ha dato il nome di Tommaso", "di Tommaso" è un complemento:	Di denominazione	Di specificazione	Oggetto	Di qualità
7851	Individuare la frase che contiene un complemento di compagnia.	Con Martina non ci si annoia mai	Odio trovare mele marce	Mangiare in solitudine non è divertente	Il labrador è un cane molto affettuoso
7852	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine?	Era favorevole all'accordo, ma chiese di rinviare la firma di una settimana	Andrà a Torino nei prossimi giorni	Si decise di rinviare la decisione al mese successivo	Alla fine dell'assemblea non fu necessario votare
7853	Nella frase: "Chi rompe paga e i cocci sono suoi", la parola "Chi" è:	Soggetto	Complemento di termine	Complemento oggetto	Non riveste funzione logica
7854	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di paragone?	Non sollevare tu quella scatola perché, essendo piena di libri, è pesante come un masso	Katia è accecata dall'odio verso Sofia	Devi spiegarmi con calma perché sei tornato al lavoro così presto dopo la malattia	Non ho mai visto un posto tanto bello
7855	In quale delle seguenti frasi NON compare un complemento oggetto?	Ero così stanco che ho dormito tutto il pomeriggio	Diede subito l'ordine	Il nonno versa del vino	Greta guarda un film
7856	Individuare nella seguente frase il complemento di tempo: "A lungo Susanna non ha fatto quella strada per paura".	A lungo	Susanna	Quella strada	Per paura
7857	La definizione della parola "turba" è:	Moltitudine di persone	Copricapo caratteristico dei popoli orientali	Alterazione di uno stato di quiete	Strumento a fiato in ottone
7858	Qual è il significato del termine "blasfemo"?	Che contiene una bestemmia	Che insulta chi non la pensa come lui	Che ha un atteggiamento blando ma fermo	Che dice le cose chiare, non usa giri di parole
7859	Lo strumento usato per l'attacco dei bovini prende il nome di:	Giogo	Aratro	Giogaia	Gorgiera
7860	Individuare il corretto significato del termine "saltuariamente":	In modo discontinuo, irregolare	Che avviene assiduamente	In modo approssimativo	Fatto senza criterio
7861	Individuare il corretto significato del termine "esoscheletro".	Struttura esterna che protegge il corpo	Scheletro malformato da cause meccaniche	Scheletro di una particolare specie di rapace	Tipo di osso conservato nella formalina
7862	La repulsione o avversione per la donna è detta:	Misoginia	Gineceo	Omosessualità	Misantropia
7863	Qual è il significato di "invidiare"?	Essere in fastidio per la soddisfazione altrui	Essere dipendente da videogiochi	Vendicarsi di un torto subito	Non sopportare la compagnia altrui
7864	"Accondiscendente" è detto di persona che:	Asseconda il volere di qualcuno	È fedele ai propri principi	Non reagisce alle offese	Perde facilmente la pazienza
7865	Il termine "runa" indica:	Il carattere grafico dell'antico alfabeto germanico diffuso nel nord Europa	Una pianta medicinale che cresce nel nord Europa	Il carattere grafico dell'alfabeto thailandese	Una danza afro-cubana dal ritmo sincopato
7866	Qual è il significato del termine "pacato"?	Calmo e tranquillo	Che si trova in uno stato di profonda beatitudine	Privo di gusto o di stile	Soddisfatto, contento, appagato
7867	Il "mattatore" è:	L'attore su cui converge tutta l'attenzione del pubblico	Il venditore chiososo di un prodotto	L'addetto dei reparti psichiatrici	Il macello pubblico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7868	Individuare il corretto significato del termine "onere".	Incarico gravoso o che va sostenuto obbligatoriamente	Azione che è motivo di orgoglio	Merito di una persona per le sue imprese	Disgrazia accaduta accidentalmente
7869	Qual è il significato del termine "meschino"?	Che è infelice, sventurato, che si trova in misero stato	Che produce un'impressione estetica sgradevole	Che sta per morire o è prossimo alla morte	Che è proprio del maschio o ne ha le caratteristiche
7870	Una persona che pensa solo a sé stessa può essere definita:	Egocentrica	Esitante	Effimera	Eclettica
7871	Cosa si intende per "mucillagine"?	Sostanza gommosa presente in alcune piante	Tipo di medusa diffusa nei mari caldi	Senso di vertigine improvvisa	Batterio che si trasmette per vie respiratorie
7872	Qual è il significato del termine "panoramico"?	Che permette un'ampia visione dei luoghi circostanti	Che suscita emozioni piacevoli alla vista	Che permane costantemente nel tempo	Che si presenta fuori dall'ordine naturale delle cose
7873	Qual è un significato del termine "definire"?	Determinare chiaramente le qualità essenziali di qualcosa	Congiungere una cosa con un'altra	Affermare qualcosa con decisione	Mettere in mostra qualcosa
7874	Qual è il significato di "guercio"?	Persona cieca, o quasi, da un occhio	Persona con problemi di dislessia	Straccio adibito alla pulizia del pavimento	Marinaio addetto alle attività sottocoperta
7875	Qual è il significato di "promettere"?	Garantire qualcosa a qualcuno	Mettersi a capo di una fila di persone	Prestare soldi a qualcuno	Spostare un oggetto vicino a sé
7876	Individuare il corretto significato del termine "ridondante".	Caratterizzato da inutile e superflua sovrabbondanza	Che dona in contraccambio	Caratterizzato da equilibrio precario	Caratterizzato da corporatura massiccia
7877	Con il termine "pozione" si intende:	Un medicamento liquido da somministrarsi per bocca	La zona occupata dalle truppe prima di un'azione bellica	Qualsiasi medicamento di origine naturale	La quantità di cibo a disposizione dei commensali
7878	Il termine "melanconica" indica una persona che:	Prova una vaga tristezza	Fa incubi notturni	Soffre di sonnambulismo	È malata di depressione minore
7879	Uno "sherpa" è:	Una guida indigena delle montagne del Tibet	Un animale a pelo lungo caratteristico delle Ande	Una guida indigena andina	Qualsiasi guida per le escursioni in alta quota
7880	Individuare il corretto significato del termine "meschinità".	Ristrettezza mentale e insufficienza di valori morali	Stato di povertà e sfortuna che suscita pietà	Distribuzione di bevande per la consumazione	Sciagura causata da una vita viziosa e turpe
7881	Il termine "vanesio" indica:	Un atteggiamento frivolo di chi si compiace di se stesso	L'atteggiamento di chi esercita un potere con autorità	Un atteggiamento romantico e trasognato	Un atteggiamento di chi fa di tutto per mettere in mostra le proprie qualità
7882	Cosa si intende per "maniscalco"?	Operaio addetto alla ferratura degli animali da fattoria	Calco di una chiave in ferro realizzato a mano	Persona che viene facilmente alle mani	Registrazione delle impronte digitali in questura
7883	Che cos'è una speculazione?	Un tipo di attività commerciale o finanziaria	Una tassa sui beni immobili	Una spartizione in parti uguali	Una messa all'asta
7884	Qual è il significato del termine "ostruzionista"?	Che ostacola volutamente alcune attività	Che sostiene, incoraggia o protegge qualcuno o qualcosa	Che espone qualcosa con insistenza e vanto	Che si comporta abitualmente in maniera giudicata scorretta
7885	Qual è il significato del termine "congruo"?	Che risponde a determinate esigenze	Che rivela astuzia	Che si può percepire	Che si desidera
7886	Cosa significa "spiattellare"?	Rivelare senza scrupoli fatti riservati	Praticare il tiro al piattello	Avere un improvviso mancamento	Schiacciare oggetti sotto i piedi
7887	Qual è il significato di "frammentazione"?	Divisione di un intero in unità di minore grandezza	Lavoro con le frazioni nell'aritmetica	Opera di demolizione di un edificio	Suddivisione di un oggetto in parti uguali
7888	Qual è il significato del termine "ortopedico"?	Che corregge le deformazioni del tronco e degli arti	Che interviene in modo terapeutico nei confronti di disturbi mentali e	Che si occupa dello studio dell'apparato respiratorio	Che si occupa della cura del sistema nervoso
7889	Qual è un significato del termine "illustrare"?	Corredare di figure un testo	Riempire un foglio con i colori	Rappresentare qualcosa mediante immagini	Rappresentare qualcosa con segni e linee
7890	Cosa significa "menzione"?	Richiamo a qualcuno o qualcosa in un discorso	Operazione vinicola che segue la vendemmia	Sorgente montana di acqua potabile	Atto fisiologico dell'espulsione delle urine
7891	Qual è il significato del termine "avvilente"?	Che umilia, che deprime	Che appare appassito, vecchio, secco	Che si tramanda di generazione in generazione	Che si presenta chiaro da intendere
7892	Qual è il significato del termine "insignire"?	Onorare con un titolo	Ricompensare qualcuno con un premio	Ricompensare con denaro un servizio	Esprimere approvazione per l'operato altrui
7893	Qual è il significato del termine "oviparo"?	Animale che depone le uova	Animale che si ciba di uova	Animale dotato di ovaie	Animale che si riproduce attraverso la
7894	Un elemento ornamentale dei mobili, a profilo curvilineo o rettilineo è detto:	Modanatura	Cimasa	Mogano	Modellatura
7895	Qual è il significato del termine "ortogonale"?	Che forma un angolo retto con un'altra cosa	Che forma un angolo piatto	Che forma un angolo ottuso con un'altra cosa	Che forma un angolo acuto con un'altra cosa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
7896	Cosa si intende per "oligarchia"?	Concentrazione del potere nelle mani di pochi	Infezione dell'apparato respiratorio	Rete commerciale tra Stati dell'Unione	Forma di governo diffusa solo in Asia
7897	Individuare il corretto significato del termine "rupestre".	Praticato su pareti rocciose	Che si paga in rupie	Paesaggio selvaggio e deserto	Pendio reso scivoloso dal ghiaccio
7898	Cosa si intende per "pecca"?	Imperfezione di lieve entità	Strumento per levigare il legno	Volatile che vive lungo il corso dei fiumi	Piccolo otre da tavola per il vino
7899	Qual è il significato del termine "osservante"?	Che segue una norma, una regola, in special modo religiosa	Che persiste nelle decisioni prese, giuste o sbagliate che siano	Che mostra un desiderio urgente di qualcosa	Che mette in dubbio i dogmi della fede
7900	L'identità sostanziale di due parole è detta:	Sinonimia	Lapsus	Univocità	Sinossi
7901	Per "modista" si intende:	Un'artigiana che confeziona cappelli per	Chi realizza un prototipo industriale	Un'esperta di moda	L'ideatore di modelli per l'abbigliamento
7902	Qual è il significato di "protocollo"?	Insieme di regole a cui attenersi in determinate attività	Manuale informatico usato negli anni Novanta	Documento ufficioso non valido ai fini statistici	Foglio a righe con intestazione colorata
7903	Qual è il significato del termine "idealizzare"?	Attribuire a persone o cose una perfezione non reale	Lodare pubblicamente qualcuno per meriti	Intendere una cosa in maniera non corretta	Festeggiare solennemente con cerimonie
7904	Che cos'è una "scaglia"?	Ciascuna delle lamelle che ricoprono la pelle dei pesci	Ciascuno dei gruppi di militari da impiegare in intervalli successivi	Una pianta i cui semi servono come beccime per uccelli	Un pesce d'acqua salata di forma piatta
7905	Il complesso delle strutture sceniche che raffigurano l'ambiente dove si svolge uno spettacolo teatrale è detto:	Scenario	Back-stage	Scenografia	Sceneggiatura
7906	La parola "ottuso" indica:	Un individuo limitato nelle capacità intellettive	Un carattere chiuso	Una frase di difficile comprensione	Un pensiero nascosto
7907	Una persona così irresoluta e rinunciataria da parere vile è:	Pusillanime	Pragmatica	Modesta	Apprensiva
7908	L'ossimoro è:	Una figura retorica	Un frutto selvatico di rovo	Un modo di dire che deriva dal latino	Caratteri dell'alfabeto arabo
7909	Qual è il significato del termine "osceno"?	Che offende il senso del pudore	Che si mette in mostra con eccessivo risalto	Che è irragionevole, irrealizzabile	Che prova verecondia
7910	Cosa si intende per "indugio"?	Esitazione nel prendere una decisione	Studio della cultura indù	Conseguenza di fattori esterni	Cane da caccia di razza purissima
7911	L'azione di camminare a piccoli e rumorosi passi strisciando i piedi è detta:	Scalpicciare	Saltellare	Scalpitare	Gongolare
7912	Il significato del termine "esilio" è:	Allontanamento del cittadino dalla sua patria	Pena detentiva destinata a durare tutta la vita	Trasferimento di domicilio all'estero	Condanna ai lavori forzati in zone remote

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Come si traduce la frase "Mercurius iucundo citharae sono caelicolum convivia recreabat"?	Mercurio allietava col dolce suono della cetra i banchetti dei celesti	Mercurio giocondo allietava i banchetti dei celesti con la chitarra	Mercurio allietava allegramente con una cetra celeste i banchetti	I banchetti dei celesti erano allietati dal suono allegro di Mercurio
2	Come si traduce la frase "Tabulae testamenti per legatos erant allatae"?	I documenti riguardanti il testamento erano stati portati per mezzo di incaricati	I documenti contenevano dei legati testamentari	Sulle tavole erano disposti i testamenti portati dagli incaricati	Alcuni incaricati avevano portato i documenti testamentari
3	Come si traduce la frase "Duritiae studebant quoniam vita eorum in studiis militiae consistebat"?	Si addestravano alla fatica perché la loro vita consisteva in attività militari	Si addestrano alla fatica perché la loro vita consiste in attività militari	Studiavano molto duramente perché la loro era una vita militare	Studiavano quanto dura fosse la loro vita militare
4	Come si traduce la frase "Vino et epulis onerati domum et semet corrumpunt"?	Pieni di vino e cibo rovinano le case e se stessi	Pieni di vino e miele rovinavano la casa e se stessi	Coloro che erano onerati della casa rovinavano vino e alimenti	Gravati dalla casa, dal vino e dal cibo, rovinano anche i semi
5	Come si traduce la frase "Honestum laedis cum pro indigno intervenis"?	Quando ti schieri in difesa di un indegno, danneggi l'onesto	Se ti schiererai in difesa di un indegno, danneggerai l'onesto	Colui che si schiera in difesa di un indegno danneggia l'onesto	Colui che si schiererà in difesa di un indegno danneggerà l'onesto
6	Come si traduce la frase "Brennum, saevum Gallorum regulum, Livius superbum et temerarium existimat	Livio giudica superbo e temerario Brenno, lo spietato capo dei Galli	Brenno, lo spietato capo dei Galli, giudica Livio superbo e temerario	Il saggio Livio giudicò Brenno, il capo dei Galli, superbo e temerario	Lo spietato capo dei Galli Livio considera Brenno superbo e temerario
7	Come si traduce la frase "Turba mulierum puerorumque omnes compleverat vias"?	Una folla di donne e ragazzi aveva riempito tutte le vie	Tutte le strade erano invase da donne e ragazzi	Una folla di donne invadeva le strade con i bambini	Tante donne e tanti bambini riempivano le strade
8	Come si traduce la frase "Classis Punica cum duce Hasdrubale tempestate deiecta ad Baliares erat"?	La flotta punica con Asdrubale come comandante era naufragata per una tempesta alle Baleari	La flotta punica era naufragata alle Baleari comandate da Asdrubale per una tempesta	La flotta punica comandata da Asdrubale era naufragata alle Baleari improvvisamente	Asdrubale aveva diretto la flotta punica al naufragio presso le Baleari
9	Come si traduce la frase "Libo insulam contra portum Brundisinum occupavit"?	Libone occupò l'isola di fronte al porto di Brindisi	Libone occupava l'isola di fronte al porto di Brindisi	Libone si scagliò contro l'isola del porto di Brindisi	Libone attaccò l'isola del porto di Brindisi
10	Come si traduce la frase "Semiramis Babyloniam condidit murumque circumdedit"?	Semiramide fondò Babilonia e la circondò con un muro	Semiramide fondò Babilonia e circondò le sue mura	Semiramide fondò Babilonia e le sue mura	La Babilonia di Semiramide fu fondata e difesa da mura
11	Come si traduce la frase "Uri sunt magnitudine paulo infra elephantos"?	Gli uri sono un po' più piccoli degli elefanti	Molti uri sono tra gli elefanti	Molti pochi uri sono tra gli elefanti	Tra gli elefanti c'è una moltitudine di piccoli uri

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
12	Come si traduce la frase "Sciam me haec bene facere"?	Saprò di fare bene queste cose	So di fare bene queste cose	Sapevo di fare bene queste cose	Sai di fare bene queste cose
13	Come si traduce la frase "Dixi te auditam esse"?	Ho detto che eri stata ascoltata	Dico che sei stata ascoltata	Dirò che sarai ascoltata	Ho detto che saresti stata ascoltata
14	Come si traduce la frase "Socrates totius mundi se civem esse dicebat"?	Socrate diceva di essere cittadino di tutto il mondo	Socrate diceva che il cittadino è di tutto il mondo	Socrate diceva di sé che era cittadino del mondo	Diceva che Socrate fosse cittadino di tutto il mondo
15	Come si traduce la frase "Caesar legatos ad suos cives iubet redire"?	Cesare ordina agli ambasciatori di tornare dai loro cittadini	Cesare ordina agli ambasciatori di tornare dai suoi cittadini	Cesare ordinò ai suoi ambasciatori di tornare dai cittadini	Cesare ordinava ai suoi cittadini di tornare dagli ambasciatori
16	Come si traduce la frase "Xerxes refertus omnibus praemiis donisque fortunae erat"?	Serse era pieno di tutti i privilegi e doni della fortuna	Serse era pieno di premi, doni e fortuna	La fortuna per tutti i privilegi e i doni arricchiva Serse	Serse era premiato dalla fortuna con ogni privilegio e dono
17	Come si traduce la frase "Vastus animus nimis alta semper cupiebat"?	L'animo insaziabile desiderava sempre cose troppo grandi	Le cose irraggiungibili sollecitano un animo insaziabile	Le cose irraggiungibili sollecitavano un animo insaziabile	L'animo insaziabile desidera cose superflue
18	Come si traduce la frase "Ille pro re publica mortem oppetere cupiebat"?	Egli desiderava affrontare la morte in difesa dello Stato	Egli desiderava andare incontro alla morte per la repubblica	Egli desiderò sacrificarsi per lo Stato	Egli desiderava sottrarsi alla morte per la cosa pubblica
19	Come si traduce la frase "Animus meus presagit nostram Hispaniam futuram esse brevi"?	Il mio animo presagisce che in breve la Spagna sarà nostra	Il mio animo presagì che la Spagna sarebbe stata presto nostra	Ho il presagio che la mia anima sarà presto in Spagna	Il mio animo presagisce che esse saranno presto in Spagna
20	Come si traduce la frase "Catilina nobili genere natus fuit magna vi et animi et corporis"?	Catilina, nato da una nobile famiglia, fu di grande forza d'animo e di corpo	Catilina nacque da una nobile famiglia e fu uomo dal grande animo e corpo	Catilina, uomo di grande forza e animo, ebbe origine da una grande nobile stirpe	La nobile stirpe di Catilina fu di grande forza d'animo e di corpo
21	Come si traduce la frase "Ipsi equites Romani vincti Apronio traditi sunt"?	Persino i cavalieri romani furono consegnati incatenati ad Apronio	Gli stessi cavalieri romani vinti furono traditi da Apronio	Persino i cavalieri romani furono vinti e traditi da Apronio	Gli stessi cavalli dei Romani furono consegnati ad Apronio incatenati
22	Come si traduce la frase "Consul signum ab iis qui in rupe evasuri erant expectabat"?	Il console aspettava un segnale da quelli che stavano per comparire sulla rupe	Il console aspettava da quelli che erano sulla rupe un segnale	Coloro che stavano per comparire sulla rupe aspettavano un segnale dal console	Coloro che erano saliti sulla rupe aspettavano un segnale dal console
23	Come si traduce la frase "Relictis navibus in hostium venerunt potestatem"?	Abbandonate le navi, furono catturati dai nemici	Le navi abbandonate furono catturate dai nemici	Catturarono le navi abbandonate dai nemici	Le navi abbandonate saranno catturate dai nemici

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
24	Come si traduce la frase "Rex copias admovit plaustris cum aqua sequentibus"?	Il re spostò le truppe mentre i carri con l'acqua lo seguivano	Il re mosse le truppe con i carri con l'acqua	Il re mosse le truppe seguendo i carri con l'acqua	Il re spostò le truppe sui carri seguendo l'acqua
25	Come si traduce la frase "Senes sapientes praeceptis suis animos iuvenum formabant"?	I vecchi sapienti educavano con i loro consigli l'animo dei giovani	Il sapiente Seneca educava con i suoi consigli l'animo dei giovani	I vecchi precettori sapienti educavano l'animo dei giovani	I vecchi educavano con sapienti consigli i giovani
26	Come si traduce la frase "Circum mensam Hebe satagebat in aurea pocula flavum nectar infundens"?	Ebe si affannava intorno alla mensa versando il biondo nettare nelle coppe d'oro	Ebe si affanna intorno alla mensa versando il biondo nettare nella coppa d'oro	Si affannava intorno alla mensa di Ebe versando il nettare biondo nelle coppe d'oro	Ebe girava intorno alla mensa con il nettare biondo nelle coppe dorate
27	Come si traduce la frase "Calpurnia vidit domum procumbentem"?	Calpurnia vide la casa che crollava	Calpurnia si rese conto che la casa crollava	Calpurnia vede la casa crollata	Calpurnia vedeva la casa che crollava
28	Come si traduce la frase "Tribuni cesserunt timentes consulum arma"?	I tribuni, temendo le armi dei consoli, si ritirarono	I tribuni impauriti si ritirarono con le armi dei consoli	tribuni impauriti ritirarono le armi dei consoli	I tribuni abbandonarono le armi dei consoli impauriti
29	Come si traduce la frase "Ingenti multitudine barbarorum adfluente, ceteri fuga vitam servaverunt"?	Arrivando un gran numero di barbari, gli altri salvarono la vita con la fuga	Una grande moltitudine di barbari arrivò all'affluente, altri si salvarono la vita con la fuga	Arrivò un gran numero di barbari e gli altri si salvarono scappando	Se arriverà un gran numero di barbari, gli altri potranno salvarsi la vita con la fuga
30	Nella proposizione "Amor parentum in omnibus filiis inest" il termine Amor è in caso...	nominativo	genitivo	accusativo	ablativo
31	Nella proposizione "Avarus ipse miseriae suae causa est" il termine ipse è il caso...	nominativo	ablativo	vocativo	vocativo
32	Nella proposizione "Romani iuvenes laudis avidi erant" il termine iuvenes è in caso...	nominativo	vocativo	accusativo	ablativo
33	Nella proposizione "Sempronia conscia erat coniurationis Catilinae" il termine Catilinae è in caso...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
34	Nella proposizione "Plerique Sullani milites, memori veteris victoriae, bellum exoptabant" è in caso nominativo la locuzione...	Plerique Sullani	veteris victoriae	Sullani milites	memori veteris
35	Nella proposizione "Conon prudens rei militaris et diligens imperator fuit" il termine imperator regge il...	nominativo	vocativo	accusativo	ablativo
36	Nella proposizione "Complures nobiles erant participes consilii Catilinae" la locuzione Complures nobiles è in caso...	nominativo	genitivo	accusativo	ablativo
37	Nella proposizione "Nemo erat tardus aut fugiens laboris" il termine Nemo è in caso...	nominativo	dativo	accusativo	ablativo
38	Nella proposizione "Adventus consulis animos militum confirmavit" quanti termini si trovano nel caso accusativo?	Uno	Due	Tre	Nessuno
39	Nella proposizione "Latratu canum pueros terruit" il termine pueros è in caso...	accusativo	nominativo	genitivo	ablativo
40	Nella proposizione "Timor Atheniensium terrebat omnes insulas Graeciae" quanti termini si trovano nel caso accusativo?	Due	Uno	Tre	Nessuno
41	Nella proposizione "Discipuli est magistrum audire" il termine magistrum è in caso...	accusativo	nominativo	genitivo	ablativo
42	Nella proposizione "Plantarum umbrae dominam delectant" quanti termini si trovano nel caso accusativo?	Uno	Due	Tre	Nessuno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
43	Nella proposizione "Insulae ferae silvas habitant" il termine ferae si trova in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
44	Nella proposizione "Puellae aviae fabulas audiunt" quanti termini si trovano nel caso accusativo?	Uno	Due	Tre	Nessuno
45	Nella proposizione "Luna umbras fugat, viam illustrat" quanti termini si trovano nel caso accusativo?	Due	Nessuno	Tre	Uno
46	Nella proposizione "Omnium interest recte facere" il termine recte è ...	un avverbio	un sostantivo	un aggettivo	un pronome
47	Nella proposizione "Mors omni aetati est communis" l'aggettivo communis è in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
48	Nella proposizione "Mihi sunt multi libri" libri è in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
49	Nella proposizione "Tibi omnia faciam" omnia è...	accusativo	vocativo	genitivo	ablativo
50	Nella proposizione "Omnibus parentes amandi sunt" il termine parentes è in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
51	Nella proposizione "Caesar diem colloquio instituit" il termine diem è in caso...	accusativo	vocativo	genitivo	ablativo
52	Nella proposizione "Dux milites praesidio reliquit" milites è...	accusativo	vocativo	nominativo	ablativo
53	Nella proposizione "Pecuniam Staieno dedit Oppianicus" il termine Pecuniam è in caso...	accusativo	vocativo	nominativo	ablativo
54	Nella proposizione "Sunt nobis multae divitiae" l'aggettivo multae è in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
55	Nella proposizione "Legati colloquio veniunt" il termine Legati è in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
56	Nella proposizione "Bona mater familias cara est filiis et filiabus" il termine filiis è in caso...	dativo	vocativo	genitivo	ablativo
57	Nella proposizione "Legatus victoriam populo nuntiat" si trova in caso accusativo...	victoriam	populo	Legatus	nessuno dei termini presenti
58	Nella proposizione "Graeci quotannis Baccho hircum immolant" quanti termini si trovano nel caso accusativo?	Uno	Due	Tre	Nessuno
59	Nella proposizione "Saepe puerorum ludi etiam viris placent" quanti termini si trovano nel caso genitivo?	Uno	Due	Tre	Nessuno
60	Nella proposizione "Aratro et bobus antiqui agros arabant" il termini antiqui è in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
61	Nella proposizione "Marcus studet magna diligentia" l'aggettivo magna è in caso...	ablativo	accusativo	nominativo	ablativo
62	Nella proposizione "Multo superior stabat lupus" il termine superior si trova in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
63	Nella proposizione "Nemo fuit par Ulixi calliditate" il termine par si trova in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
64	Nella proposizione "Caesar Romam petit cum exercitu" il termine Romam è in caso...	accusativo	vocativo	genitivo	ablativo
65	Nella proposizione "Caesar oculis nigris fuit" quanti termini si trovano nel caso accusativo?	Nessuno	Uno	Tre	Due

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
66	Nella proposizione "Alpes Italiam ab Gallia seiungunt" il termine Alpes è in caso...	nominativo	accusativo	genitivo	ablativo
67	La proposizione "Caesar militibus ..... complet" si completa correttamente con...	naves	navim	navis	navi
68	La proposizione "Patria civibus ..... est" si completa correttamente con...	amanda	amandum	amandus	amandae
69	La proposizione "Erat ..... Iovis ex auro facta" si completa correttamente con...	statua	statuam	statuae	status
70	La proposizione "Luna est minor .... Terra" si completa correttamente con...	quam	tantus	sic	ex
71	La proposizione "Hannibal ex Campania in Samnium ..... " si completa correttamente con.....	pervenit	pervenio	pervenire	pervenientis
72	La proposizione "Hieme noctes sunt longiores ..... aestate" si completa correttamente con...	quam	tantus	sic	ex
73	Nella proposizione "Amor parentum in omnibus filiis inest" il verbo inest è coniugato...	al presente indicativo	al presente congiuntivo	all'imperfetto indicativo	al futuro semplice indicativo
74	Nella proposizione "Romani iuvenes laudis avidi erant" il verbo erant è coniugato...	all'imperfetto indicativo	al presente congiuntivo	al presente indicativo	al futuro semplice indicativo
75	Nella proposizione "Sempronia conscia erat coniurationis Catilinae" il verbo erat è coniugato...	all'imperfetto indicativo	al presente congiuntivo	al presente indicativo	al futuro semplice indicativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
76	Nella proposizione "Plerique Sullani milites, memori veteris victoriae, bellum exoptabant" il verbo exoptabant è coniugato...	all'imperfetto indicativo	al presente congiuntivo	al presente indicativo	al futuro semplice indicativo
77	Nella proposizione "Conon prudens rei militaris et diligens imperator fuit" il verbo fuit è coniugato...	al perfetto indicativo	al presente congiuntivo	al presente indicativo	al futuro semplice indicativo
78	Nella proposizione "Complures nobiles erant participes consilii Catilinae" il termine participes è in caso...	nominativo	genitivo	accusativo	ablativo
79	Nella proposizione "Nemo erat tardus aut fugiens laboris" il verbo erat è coniugato...	all'imperfetto indicativo	al presente congiuntivo	al presente indicativo	al futuro semplice indicativo
80	Traduci "gemuimus"	noi gememmo	voi gemeste	essi gemettero	tu gemesti
81	Traduci "corripuerunt"	essi afferrarono	noi afferrammo	tu afferrasti	egli afferrò
82	Traduci "posuistis"	voi poneste	tu hai posto	egli pose	noi ponemmo
83	Traduci "fugi"	io fuggii	egli fuggì	tu fuggi	tu fuggesti
84	Traduci "habuisti"	tu avesti	noi avemmo	tu ebbi	egli ebbe
85	Traduci "decurristi"	tu corresti	io corsi	voi correste	noi corremmo
86	Traduci "natavi"	io nuotai	egli nuotava	egli nuotò	tu nuotasti
87	Traduci "accepērunt"	essi ricevettero	egli ricevette	noi ricevemmo	tu ricevesti
88	Traduci "iussistis"	voi ordinaste	essi ordinarono	tu ordinasti	noi ordinammo
89	La forma verbale "captus, capta, captum" è:	participio perfetto	participio futuro	participio presente	supino
90	La forma verbale "futurus, futura, futurum" è:	participio futuro	participio perfetto	participio presente	supino
91	La forma verbale "laudat-urus, a, um" è:	participio futuro	participio perfetto	participio presente	supino
92	La forma verbale "monit-urus, a, um" è:	participio futuro	participio perfetto	participio presente	supino
93	La forma verbale "lect-urus, a, um" è:	participio futuro	participio perfetto	participio presente	supino
94	La forma verbale "audit-urus, a, um" è:	participio futuro	participio perfetto	participio presente	supino

## LATINO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
95	La forma verbale “capt-urus, a, um” è:	participio futuro	participio perfetto	participio presente	supino
96	La forma verbale “laturus” è:	participio futuro	participio perfetto	participio presente	supino
97	La forma verbale “laudatum” è:	supino	participio futuro	participio presente	gerundio
98	La forma verbale “monitum” è:	supino	participio futuro	participio presente	gerundio
99	La forma verbale “lectum” è:	supino	participio futuro	participio presente	gerundio
100	La forma verbale “auditum” è:	supino	participio futuro	participio presente	gerundio
101	La forma verbale “captum” è:	supino	participio futuro	participio presente	gerundio
102	La forma verbale “latum” è:	supino	participio futuro	participio presente	gerundio
103	La forma verbale “laudatu” è:	supino	participio futuro	participio presente	gerundio
104	La forma verbale “monitu” è:	supino	participio futuro	participio presente	gerundio
105	La forma verbale “lectu” è:	supino	participio futuro	participio presente	gerundio
106	“Cive” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
107	“Ape” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
108	“Animali” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
109	“Calcarì” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
110	“Mari” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
111	“Sensu” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
112	“Manu” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
113	“Genu” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
114	“Re” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
115	“Domine” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
116	“Puer” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
117	“Magister” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
118	“Astrum” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
119	“Consul” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
120	“Lex” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
121	“Corpus” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
122	“Dens” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
123	“Gens” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
124	“Cor” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
125	“Civis” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
126	“Ape” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	ablativo plurale
127	“Animal” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
128	“Calcar” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
129	“Mare” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo plurale
130	“Sensus” è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	ablativo plurale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
131	"Manus" è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	ablativo plurale
132	"Genu" è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	ablativo plurale
133	"Res" è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	ablativo plurale
134	"Dies" è:	vocativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	ablativo plurale
135	"Dominis" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
136	Traduci - TU ERI APERTO (Aperio, aperis, aperui, apertum, aperire)	Aperiebaris	Aperietur	Aperiebas	Aperierunt
137	Traduci - ESSI NON SEPPERO (nescio, nesci, nescii, nescitum, nescire)	Nescierunt	Nesciurunt	Nesciti sunt	Nesciti est
138	Traduci - FU IMMERSA (Mergo, mergis, mersi, mersum, mergere)	Mersa est	Mergetur	Mergebatur	Mersa sunt
139	Traduci - VOI FOSTE PREPARATE (Paro, paras, paravi, paratum, parare)	Paratae estis	Paraverunt	Parantur	Paratae sunt
140	Traduci - ESSI PIACQUERO (Placeo, places, placui, placitum, placere)	Placuerunt	Placerunt	Placuntur	Placuentur
141	Traduci - TU AGITASTI (Agito, agitas, agitavi, agitatum, agitare)	Agitavisti	Agitatus es	Agitavistis	Agitatus sunt
142	Traduci - NOI DICIAMO (Dico, dicis, dixi, dictum, dicere)	Dicimus	Dicimur	Dicimini	Dicintur
143	Traduci - NOI COMBATTEVAMO (Pugno, pugnans, pugnavi, pugnatum, pugnare)	Pugnabamus	Pugnabamur	Pugnebamur	Pugnebamur
144	Traduci - VOI USCISTE (Evenio, is, eveni, eventum, evenire)	Evenistis	Eveniebant	Evenietis	Eveniste
145	TRADUCI - POTREMMO (possum, potes, potui, posse)	Possemus	Poterimus	Possimus	Potuerimus
146	TRADUCI - VANNO (Eo, is, ii, itum, ire - difettivo)	Eunt	Eant	Irent	Irant
147	TRADUCI - AVEVI SAPUTO (scio, scis, scii, scitum, scire - IV con.)	Scieras	Sciistis	Scieris	Scistis

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
148	TRADUCI - LODAVATE (laudo, laudas, laudavi, laudatum, laudare - I con.)	Laudabatis	Laudetis	Laudabitis	Laudatis
149	TRADUCI - LEGGERAI (Recito, recitas, recitavi, recitatum, recitare - I con.)	Recitabis	Recitabas	Recites	Recitas
150	TRADUCI - VORRA' (volo, vis, volui, velle - anomalio)	Volet	Velit	Vellet	Velet
151	TRADUCI - SBAGLIASTE (erro, erras, erravi, erratum, errare - I con.)	Erravistis	Erraveratis	Errabitis	Errabatis
152	TRADUCI - CHE TU SCRIVA (scribo, scribis, scripsi, scriptum, scribere - III con.)	Scribas	Scripseris	Scriberes	Scribes
153	TRADUCI - SIETE TRASCINATI VIA (răpîo, răpis, rapui, raptum, răpîere - III in -io)	Rapimini	Rapiemini	Rapieremini	Rapires
154	TRADUCI - E' CHIESTO (Peto, petis, petivi, petitum, petere - III con.)	Petitur	Petetur	Petatur	Petur
155	TRADUCI - PIACQUI (Placeo, places, placui, placitum, placere - III con.)	Placui	Placevi	Placuivi	Placuvi
156	Nella frase "Neminem video eorum quos exspecto" i termini neminem e quos sono rispettivamente:	un pronome indefinito e un pronome relativo	un pronome dimostrativo e un pronome relativo	un pronome indefinito e un pronome dimostrativo	un pronome relativo e un pronome indefinito
157	Nella frase "Neminem video eorum quos exspecto" i termini eorum e quos sono rispettivamente:	un pronome dimostrativo e un pronome relativo	un pronome indefinito e un pronome dimostrativo	un pronome dimostrativo e un pronome indefinito	un pronome indefinito e un pronome relativo
158	Nella frase " Altae populi et ..... pini ramos venti agitabant" quale termine è necessario per un corretto completamento?	nigrae	nigra	nigram	nigris

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
159	Nella frase “ ..... populi et nigrae pini ramos venti agitabant” quale termine è necessario per un corretto completamento?	Altae	Alta	Altam	Altis
160	Nella frase “Timidus agnus ..... lupi insidias timet” quale termine è necessario per un corretto completamento?	feri	ferum	fero	feris
161	Nella frase “ ..... agnus feri lupi insidias timet” quale termine è necessario per un corretto completamento?	Timidus	Timido	Timidi	Timidum
162	Nella frase “Superba ira est causa ..... miseriarum” quale termine è necessario per un corretto completamento?	magnarum	magnorum	magnae	magnis
163	Nella frase “ ..... ira est causa magnarum miseriarum” quale termine è necessario per un corretto completamento?	Superba	Superbae	Superbam	Superbarum
164	Nella frase “In silva ..... cupressus magnam umbram praebet” quale termine è necessario per un corretto completamento?	alta	altae	altam	altis
165	Nella frase “In silva alta cupressus ..... umbram praebet” quale termine è necessario per un corretto completamento?	magnam	magna	magnae	magnis

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
166	Nella frase "In silva alta cupressus magnam ..... praebet" quale termine è necessario per un corretto completamento?	umbram	umbra	umbrae	umbras
167	Nella frase "Neminem video eorum quos exspecto" il termine quos è:	un pronome relativo	un pronome indefinito	un pronome dimostrativo	un aggettivo dimostrativo
168	Nella frase "Neminem video eorum quos exspecto" i termini neminem ed eorum sono rispettivamente:	un pronome indefinito e un pronome dimostrativo	un pronome dimostrativo e un pronome indefinito	un pronome dimostrativo e un pronome relativo	un pronome indefinito e un pronome relativo
169	Nella frase " Altae populi et nigrae pini ramos venti agitabant" il termine altae è?	aggettivo di prima classe, genitivo singolare	aggettivo di prima classe, dativo singolare	sostantivo femminile, genitivo singolare	sostantivo femminile, dativo singolare
170	Nella frase " Altae populi et nigrae pini ramos venti agitabant" il termine populi è?	sostantivo femminile, genitivo singolare	aggettivo di prima classe, genitivo singolare	aggettivo di prima classe, dativo singolare	sostantivo femminile, dativo singolare
171	Nella frase " Altae populi et nigrae pini ramos venti agitabant" il termine nigrae è?	aggettivo di prima classe, genitivo singolare	aggettivo di prima classe, dativo singolare	sostantivo femminile, genitivo singolare	sostantivo femminile, dativo singolare
172	Nella frase " Altae populi et nigrae pini ramos venti agitabant" il termine pini è?	sostantivo femminile, genitivo singolare	aggettivo di prima classe, genitivo singolare	aggettivo di prima classe, dativo singolare	sostantivo femminile, dativo singolare
173	Nella frase " Altae populi et nigrae pini ramos venti agitabant" il termine ramos è?	complemento oggetto	soggetto	attributo del soggetto	attributo del complemento oggetto
174	Nella frase " Altae populi et nigrae pini ramos venti agitabant" qual è il soggetto?	venti	pini	populi	nigrae
175	Nella frase "Timidus agnus ferri lupi insidias timet" il termine Timidus è:	aggettivo di prima classe, nominativo maschile singolare	aggettivo di prima classe, nominativo neutro singolare	sostantivo maschile nominativo singolare	sostantivo neutro nominativo singolare
176	Nella frase "Timidus agnus ferri lupi insidias timet" il termine agnus è:	sostantivo maschile nominativo singolare	aggettivo di prima classe, nominativo maschile singolare	aggettivo di prima classe, nominativo neutro singolare	sostantivo neutro nominativo singolare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
177	Nella frase "Timidus agnus ferī lupi insidias timet" il termine ferī è:	aggettivo di prima classe, genitivo maschile singolare	sostantivo maschile genitivo singolare	aggettivo di prima classe, nominativo maschile plurale	sostantivo neutro nominativo singolare
178	Nella frase "Timidus agnus ferī lupi insidias timet" il termine lupi è:	sostantivo maschile genitivo singolare	aggettivo di prima classe, genitivo maschile singolare	aggettivo di prima classe, dativo singolare	sostantivo maschile dativo singolare
179	Nella frase "Timidus agnus ferī lupi insidias timet" il termine insidias è?	complemento oggetto	soggetto	attributo del soggetto	attributo del complemento oggetto
180	Nella frase "Timidus agnus ferī lupi insidias timet" qual è il soggetto?	agnus	Timidus	ferī	lupi
181	Nella frase "Superba ira est causa magnarum miseriarum" il termine Superba è:	aggettivo di prima classe, nominativo singolare	aggettivo di prima classe, ablativo singolare	sostantivo femminile nominativo singolare	sostantivo femminile ablativo singolare
182	Nella frase "Superba ira est causa magnarum miseriarum" il termine ira è:	sostantivo femminile nominativo singolare	aggettivo di prima classe, nominativo singolare	aggettivo di prima classe, ablativo singolare	sostantivo femminile ablativo singolare
183	Nella frase "Superba ira est causa magnarum miseriarum" il termine magnarum è:	aggettivo di prima classe, femminile genitivo plurale	aggettivo di prima classe, maschile genitivo plurale	sostantivo femminile genitivo plurale	sostantivo maschile genitivo plurale
184	Nella frase "Superba ira est causa magnarum miseriarum" il termine miseriarum è:	sostantivo femminile genitivo plurale	aggettivo di prima classe, femminile genitivo plurale	aggettivo di prima classe, maschile genitivo plurale	sostantivo maschile genitivo plurale
185	Nella frase "Superba ira est causa magnarum miseriarum":	è presente un predicato nominale	è presente un predicato verbale	il verbo è sottinteso	sono presenti due soggetti
186	Nella frase "Superba ira est causa magnarum miseriarum" qual è il soggetto?	ira	causa	superba	miseriarum
187	Nella frase "In silva alta cupressus magnam umbram praebet" qual è il soggetto?	cupressus	silva	alta	umbram
188	Nella frase "Crebrae et asperae rixae inter viros erant" qual è il soggetto?	rixae	crebrae	asperae	crebrae et asperae
189	La forma qui del pronome relativo è...	nominativo maschile sia singolare che plurale	dativo maschile singolare	ablativo maschile singolare	nominativo neutro plurale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
190	La forma quo del pronome relativo è...	ablativo singolare maschile e neutro	nominativo maschile singolare	dativo maschile singolare	nominativo singolare neutro
191	La forma cui del pronome relativo è...	dativo singolare maschile, femminile e neutro	nominativo maschile plurale	ablativo singolare maschile e neutro	nominativo femminile plurale
192	La forma quorum del pronome relativo è...	genitivo plurale sia maschile che neutro	nominativo maschile plurale	ablativo plurale sia maschile che neutro	genitivo femminile plurale
193	La forma quos del pronome relativo è...	accusativo maschile plurale	nominativo maschile plurale	accusativo neutro plurale	ablativo femminile plurale
194	La forma quas del pronome relativo è...	accusativo femminile plurale	nominativo femminile plurale	ablativo maschile singolare	dativo femminile singolare
195	In quale delle seguenti frasi è presente un pronome dimostrativo?	Caesar illorum audaciam laudavit	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
196	In quale delle seguenti frasi è presente un pronome dimostrativo?	Hic versus Plauti non est	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
197	In quale delle seguenti frasi è presente un pronome dimostrativo?	Nos in hac sententia manemus, vos in illa	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
198	In quale delle seguenti frasi è presente un pronome dimostrativo?	Huic successit Tullus Hostilius	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
199	In quale delle seguenti frasi è presente un pronome dimostrativo?	Da mihi epistulam istius	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
200	In quale delle seguenti frasi è presente un pronome dimostrativo?	Iste huius belli causa fuit	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
201	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo dimostrativo?	Hoc exemplum ad filios pertinet	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
202	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo dimostrativo?	Haec culpa est quia amicitiam violat	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
203	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo dimostrativo?	Nos in hac sententia manemus	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
204	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo dimostrativo?	Hae copiae in Gallia sunt refectae	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
205	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo dimostrativo?	Hunc librum ad te mittimus	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
206	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo dimostrativo?	Omnium illorum malorum culpam Fortuna sustinebit	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
207	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo dimostrativo?	In hoc viro magnum ingenium erat	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
208	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo dimostrativo?	Pueros istos tibi valde commendo	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
209	In quale delle seguenti frasi è presente un pronome dimostrativo?	Illorum decretis oboedimus	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
210	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo dimostrativo?	Isti variae feminae fiduciam non tribuo	Totius mundi terras Dionysus peragravit	Ruina oppidorum neutri nostrum grata est	Saepe Romanorum socii inter se contendebant
211	In quale delle seguenti frasi "tuus" è utilizzato come pronome?	Meus Nero de tuis est	Agricola, agrum tuum accurate ara	Numquam in tuam villam venio	Non tibi, sed filiis tuis olivetum inseris
212	In quale delle seguenti frasi "tuus" è utilizzato come pronome?	Magister meus asper, tuus bonus est	Agricola, agrum tuum accurate ara	Numquam in tuam villam venio	Non tibi, sed filiis tuis olivetum inseris
213	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Nostrorum nautarum peritia magna est	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginem missi sunt
214	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Athenienses in suum oppidum confugiunt	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginem missi sunt
215	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Puellae, capellas vestras mulgete	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginem missi sunt

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
216	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Caesar suas copias laudat	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginiem missi sunt
217	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Magister discipulos suos diligit	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginiem missi sunt
218	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Pauci poetae carmina tua superant	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginiem missi sunt
219	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Tua praecepta, Fabi, cives neglegunt	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginiem missi sunt
220	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Alexander iratus amicum suum Clitum necat	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginiem missi sunt
221	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Gaudia principum saepe sunt nostrorum malorum	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginiem missi sunt
222	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Vir sapiens sua bona cum amicis communicat	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginiem missi sunt
223	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Stultus es et stulta tua verba sunt	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginiem missi sunt
224	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Cur meum librum non legis?	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginiem missi sunt
225	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Agricolae agros suos arant	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginiem missi sunt
226	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Nemo sapiens nascitur	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
227	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Caesar consul factus est	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
228	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Socrates philosophiae pater iure dici potest	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
229	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Servi perturbati discesserunt	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
230	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Temperantia frugalitas appellari potest	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
231	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Catilina et socii eius hostes iudicati sunt	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
232	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Marius septies consul creatus est	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
233	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Num improbus beatus vivit?	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
234	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Dux creatus est a comitiis Q. Fabius Maximus	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
235	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Aeolus hospes benignus ab Ulixè repertus est	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
236	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo dell'oggetto?	Carthaginenses Hannibalem imperatorem creaverunt	Dux creatus est a comitiis Q. Fabius Maximus	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Aeolus hospes benignus ab Ulixè repertus est
237	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo dell'oggetto?	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Dux creatus est a comitiis Q. Fabius Maximus	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Aeolus hospes benignus ab Ulixè repertus est
238	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo dell'oggetto?	Me hominem non ignotum elegerunt ad hoc officium legatum	Dux creatus est a comitiis Q. Fabius Maximus	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Aeolus hospes benignus ab Ulixè repertus est
239	Nella proposizione "Amor parentum in omnibus filiis inest" il termine parentum è in caso...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
240	Nella proposizione “Avarus ipse miseriae suae causa est” la locuzione miseriae suae è il caso...	genitivo	ablativo	accusativo	vocativo
241	Nella proposizione “Romani iuvenes laudis avidi erant” il termine laudis è in caso...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo
242	Nella proposizione “Sempronia conscia erat coniurationis Catilinae” il termine coniurationis è in caso...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo
243	Nella proposizione “Plerique Sullani milites, memori veteris victoriae, bellum exoptabant” è in caso genitivo la locuzione...	veteris victoriae	Plerique Sullani	Sullani milites	memori veteris
244	Nella proposizione “Conon prudens rei militaris et diligens imperator fuit” la parola prudens regge il...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo
245	Nella proposizione “Complures nobiles erant participes consilii Catilinae” la locuzione consilii Catilinae è in caso...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo
246	Nella proposizione “Nemo erat tardus aut fugiens laboris” il termine laboris è in caso...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo
247	Nella proposizione “Magnus erat in illis iuvenibus amor patriae” è in caso genitivo il termine...	patriae	illis	iuvenibus	amor
248	Nella proposizione “Adventus consulis animos militum confirmavit” quanti termini si trovano nel caso genitivo?	Due	Uno	Tre	Nessuno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
249	Nella proposizione "Latratus canum pueros terruit" il termine canum è in caso...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo
250	Nella proposizione "Tibi omnia faciam" Tibi è...	un dativo di interesse	un ablativo di possesso	un dativo di fine	un dativo d'agente
251	Nella proposizione "Caesari omnia faciam" Caesari è...	un dativo di interesse	un ablativo di possesso	un dativo di fine	un dativo d'agente
252	Nella proposizione "Omnibus parentes amandi sunt" Omnibus è...	un dativo d'agente	un ablativo di possesso	un dativo di fine	un dativo di fine
253	Nella proposizione "Caesar diem colloquio instituit" colloquio è...	un dativo di fine	un ablativo di possesso	un dativo di interesse	un dativo d'agente
254	Nella proposizione "Dux milites praesidio reliquit" praesidio è...	un dativo di fine	un ablativo di possesso	un dativo di interesse	un dativo d'agente
255	Nella proposizione "Pecuniam Staieno dedit Oppianicus" Staieno è...	un dativo di termine	un ablativo di possesso	un dativo di fine	un dativo d'agente
256	Nella proposizione "Sunt nobis multae divitiae" nobis è...	un dativo di possesso	un ablativo di termine	un dativo di fine	un dativo d'agente
257	Nella proposizione "Legati colloquio veniunt" colloquio è...	un dativo di fine	un ablativo di possesso	un dativo di termine	un dativo d'agente
258	Nella proposizione "Bona mater familias cara est filiis et filiabus" filii et filiabus sono...	dativi di termine	ablativi di possesso	dativo di fine	dativi d'agente
259	Nella proposizione "Legatus victoriam populo nuntiat" si trova in caso dativo...	populo	victoriam	Legatus	nessuno dei termini presenti
260	Nella proposizione "Graeci quotannis Baccho hircum immolant" quanti termini si trovano nel caso dativo?	Uno	Due	Tre	Nessuno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
261	Nella proposizione “Saepe puerorum ludi etiam viris placent” quanti termini si trovano nel caso dativo?	Uno	Due	Tre	Nessuno
262	Nella proposizione “Aratro et bobus antiqui agros arabant” la locuzione Aratro et bobus è un...	ablativo di mezzo	ablativo di modo	ablativo assoluto	ablativo di unione
263	Nella proposizione “Marcus studet magna diligentia” la locuzione magna diligentia è un...	ablativo di modo	ablativo di mezzo	ablativo assoluto	ablativo di unione
264	Nella proposizione “Multo superior stabat lupus” il termine Multo è...	un ablativo di misura	un ablativo di limitazione	un ablativo di stato in luogo	un ablativo di modo
265	Nella proposizione “Nemo fuit par Ulixi calliditate” il termine calliditate si traduce...	in quanto ad astuzia	con astuzia	contro l’astuzia	di astuzia
266	Nella proposizione “Caesar Romam petit cum exercitu” la locuzione com exercitu è...	un ablativo di unione	un ablativo di limitazione	un ablativo di stato in luogo	un ablativo di modo
267	Nella proposizione “Caesar oculis nigris fuit” quanti termini si trovano nel caso ablativo?	Due	Uno	Tre	Nessuno
268	Nella proposizione “Alpes Italiam ab Gallia seiungunt” la locuzione ab Gallia è...	un ablativo di allontanamento e separazione	un ablativo di limitazione	un ablativo di stato in luogo	un ablativo di modo
269	La proposizione “Caesar ..... naves complet” si completa correttamente con...	militibus	milites	militorum	militis
270	La proposizione “Patria ..... amanda est” si completa correttamente con...	civibus	civium	cum cives	civis
271	La proposizione “Luna est minor quam ....” si completa correttamente con...	Terra	Terrae	Terram	ex Terra

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
272	La proposizione "Hannibal ..... in Samnium pervenit" si completa correttamente con.....	ex Campania	Campaniae	a Campania	in Campania
273	La proposizione "Hieme noctes sunt longiores quam ....." si completa correttamente con...	aestate	aestatem	aestatis	in aestatem
274	Il cum con il congiuntivo, il cosiddetto "cum narrativo", oltre ad avere il valore di una subordinata temporale può avere valore:	causale, concessivo, avversativo	causale e finale	concessivo, avversativo, finale	soltanto avversativo
275	Il cum con il congiuntivo, il cosiddetto "cum narrativo", oltre ad avere il valore di una subordinata causale può avere valore:	temporale, concessivo, avversativo	temporale e finale	concessivo, avversativo, finale	soltanto avversativo
276	Il cum con il congiuntivo, il cosiddetto "cum narrativo", oltre ad avere il valore di una subordinata concessiva può avere valore:	temporale, causale, avversativo	causale e finale	soltanto avversativo	temporale, avversativo, finale
277	Nella frase "Romani Scipionem Africanum appellaverunt" il termine Romani è:	soggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento di termine
278	Nella frase "Romani Scipionem Africanum appellaverunt" il termine Scipionem è:	complemento oggetto	soggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto
279	Nella frase "Romani Scipionem Africanum appellaverunt" il termine Africanum è:	complemento predicativo dell'oggetto	soggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento di termine
280	Nella frase "Romani Scipionem Africanum appellaverunt" il verbo è:	attivo	passivo	servile	deponente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
281	Nella frase "Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium" il termine Atticus è:	soggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento di termine
282	Nella frase "Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium" è presente:	un superlativo relativo	un comparativo di maggioranza	un comparativo di uguaglianza	un superlativo assoluto
283	Nella frase "Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium" il termine civium è:	genitivo partitivo	accusativo di relazione	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto
284	Nella frase "Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium" il termine Romanorum è:	attributo	apposizione	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto
285	Nella frase "Alexander Philippo epistulam legendam dedit" il termine Alexander è:	soggetto	complemento oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto
286	Nella frase "Alexander Philippo epistulam legendam dedit" il termine Philippo è:	complemento di termine	soggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto
287	Nella frase "Alexander Philippo epistulam legendam dedit" il termine epistulam è:	complemento oggetto	soggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto
288	Nella frase "Alexander Philippo epistulam legendam dedit" il verbo è al modo:	indicativo	congiuntivo	infinito	gerundio
289	Nella frase "Socrates philosophiae pater iure dici potest" il termine Socrates è:	soggetto	complemento oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto
290	Nella frase "Socrates philosophiae pater iure dici potest" il termine pater è:	complemento predicativo del soggetto	soggetto	complemento oggetto	complemento predicativo dell'oggetto
291	Nella frase "Socrates philosophiae pater iure dici potest" il termine iure è:	avverbio	complemento di argomento	congiunzione	accusativo di relazione
292	Nella frase "Socrates philosophiae pater iure dici potest" il termine philosophiae è:	complemento di specificazione	complemento di termine	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
293	Nella frase "Socrates philosophiae pater iure dici potest" la voce verbale potest è al tempo:	presente	imperfetto	perfetto	futuro
294	Nella frase "Socrates philosophiae pater iure dici potest" la voce verbale potest è:	verbo servile	verbo fraseologico	verbo deponente	verbo passivo
295	Nella frase "Socrates philosophiae pater iure dici potest" la voce verbale dici è:	infinito passivo	infinito attivo presente	indicativo presente	indicativo perfetto
296	Nella frase "Servi perturbati discesserunt" il termine Servi è:	soggetto	complemento oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto
297	Nella frase "Servi perturbati discesserunt" il termine perturbati è:	complemento predicativo del soggetto	soggetto	complemento oggetto	complemento predicativo dell'oggetto
298	Nella frase "Servi perturbati discesserunt" è presente:	un complemento predicativo del soggetto	un ablativo assoluto	un accusativo di relazione	un complemento predicativo dell'oggetto
299	Nella frase "Temperantia frugalitas appellari potest" qual è il soggetto?	Temperantia	Frugalitas	È sottinteso	È indeterminato
300	Nella frase "Temperantia frugalitas appellari potest" il termine Temperantia è:	soggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto
301	Nella frase "Temperantia frugalitas appellari potest" il termine frugalitas è:	complemento predicativo del soggetto	soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto
302	Nella frase "Temperantia frugalitas appellari potest" la voce verbale potest è al tempo:	presente	imperfetto	perfetto	futuro
303	Nella frase "Temperantia frugalitas appellari potest" la voce verbale appellari è:	infinito passivo	infinito attivo presente	indicativo presente	indicativo perfetto
304	Nella frase "Catilina et socii eius hostes iudicati sunt" qual è il soggetto?	Catilina et socii	Catilina	Socii	Hostes

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
305	Nella frase "Catilina et socii eius hostes iudicati sunt" il termine Catilina è:	uno dei due soggetti	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	uno dei due complemento oggetto
306	Nella frase "Catilina et socii eius hostes iudicati sunt" il termine socii è:	uno dei due soggetti	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	uno dei due complemento oggetto
307	Nella frase "Catilina et socii eius hostes iudicati sunt" il termine hostes è:	complemento predicativo del soggetto	soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto
308	Nella frase "Catilina et socii eius hostes iudicati sunt" il verbo è:	in forma passiva	in forma attiva	deponente	riflessivo
309	Nella frase "Catilina et socii eius hostes iudicati sunt" il verbo è al tempo:	perfetto	presente	piuccheperfetto	futuro anteriore
310	Nella frase "Catilina et socii eius hostes iudicati sunt" è presente:	un complemento predicativo del soggetto	un ablativo assoluto	un participio congiunto	un complemento predicativo dell'oggetto
311	Nella frase "Marius septies consul creatus est" è presente:	un complemento predicativo del soggetto	un ablativo assoluto	un accusativo di relazione	un complemento predicativo dell'oggetto
312	Nella frase "Marius septies consul creatus est" il termine Marius è:	soggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto
313	Nella frase "Marius septies consul creatus est" il termine septies è:	avverbio numerale	numerale distributivo	numerale cardinale	numerale ordinale
314	Nella frase "Socrates philosophiae pater iure dici potest" qual è il soggetto?	Socrates	pater	iure	philosophiae
315	Nella frase "Marius septies consul creatus est" il termine consul è:	complemento predicativo del soggetto	soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto
316	Nella frase "Marius septies consul creatus est" il verbo è:	in forma passiva	in forma attiva	deponente	riflessivo
317	Nella frase "Marius septies consul creatus est" il verbo è al tempo:	perfetto	presente	piuccheperfetto	futuro anteriore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
318	Nella frase "Num improbus beatus vivit?" il termine Num è:	avverbio	congiunzione	pronomi interrogativo	aggettivo determinativo
319	Nella frase "Num improbus beatus vivit?" il termine improbus è:	soggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto
320	Nella frase "Num improbus beatus vivit?" il termine beatus è:	complemento predicativo del soggetto	soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto
321	Nella frase "Num improbus beatus vivit?" il verbo è al tempo:	presente	perfetto	imperfetto	futuro semplice
322	Nella frase "Num improbus beatus vivit?" il verbo è:	al modo indicativo presente	al modo indicativo perfetto	al modo congiuntivo presente	al modo congiuntivo perfetto
323	Nella frase "Num improbus beatus vivit?" il verbo è:	in forma attiva	in forma passiva	deponente	riflessivo
324	Nella frase "Dux creatus est a comitiis Q Fabius Maximus" il termine Dux è:	complemento predicativo del soggetto	soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto
325	Nella frase "Dux creatus est a comitiis Q Fabius Maximus" qual è il soggetto?	Q Fabius Maximus	Dux	Creatus	E' sottinteso
326	Nella frase "Dux creatus est a comitiis Q Fabius Maximus" l'espressione a comitiis è:	complemento di agente	complemento di causa efficiente	complemento di moto da luogo	complemento di allontanamento
327	Nella frase "Dux creatus est a comitiis Q Fabius Maximus" il verbo è:	in forma passiva	in forma attiva	deponente	riflessivo
328	Nella frase "Aeolus hospes benignus ab Ulixre repertus est" il termine Aeolus è:	soggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto
329	Nella frase "Aeolus hospes benignus ab Ulixre repertus est" il termine hospes è:	complemento predicativo del soggetto	soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto
330	Nella frase "Aeolus hospes benignus ab Ulixre repertus est" il termine benignus è:	attributo	apposizione	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
331	Nella frase "Aeolus hospes benignus ab Ulixè repertus est" l'espressione ab Ulixè è:	complemento di agente	complemento di causa efficiente	complemento di moto da luogo	complemento di allontanamento
332	Nella frase "Aeolus hospes benignus ab Ulixè repertus est" il verbo è:	in forma passiva	in forma attiva	deponente	riflessivo
333	Nella frase "Uxorem ducit Pamphilus Philomenam" il verbo è al modo:	indicativo	congiuntivo	indicativo passivo	infinito
334	Nella frase "Me fac de tota nostra causa certiore" il termine Me è:	complemento oggetto	complemento predicativo del soggetto	soggetto	complemento predicativo dell'oggetto
335	Nella frase "Me fac de tota nostra causa certiore" il termine certiore è:	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	soggetto	complemento oggetto
336	Nella frase "Me fac de tota nostra causa certiore" qual è il soggetto?	È sottinteso	Me	Causa	È indeterminato
337	Nella frase "Me fac de tota nostra causa certiore" il verbo è:	in forma attiva	in forma passiva	deponente	riflessivo
338	Nella frase "Me fac de tota nostra causa certiore" il verbo è al modo:	imperativo	indicativo	congiuntivo	infinito
339	Nella frase "Me fac de tota nostra causa certiore" il verbo è al tempo:	presente	perfetto	imperfetto	futuro semplice
340	Nella frase "Me fac de tota nostra causa certiore" è presente:	un complemento d'argomento	un complemento d'agente	un complemento di causa efficiente	un complemento di moto da luogo
341	Nella frase "Dictatorem Albani Mettium Fufetium creant" il termine Albani è:	soggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento oggetto	complemento predicativo dell'oggetto
342	Nella frase "Dictatorem Albani Mettium Fufetium creant" il termine Dictatorem è:	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento oggetto	soggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
343	Nella frase "Dictatorem Albani Mettium Fufetium creant" qual è il complemento oggetto:	Mattium Fufetium	Dictatorem	Albani Mettium	non c'è
344	Nella frase "Dictatorem Albani Mettium Fufetium creant" il verbo è al tempo:	presente	perfetto	imperfetto	futuro semplice
345	Nella frase "Dictatorem Albani Mettium Fufetium creant" il verbo è:	in forma attiva	in forma passiva	deponente	riflessivo
346	Nella frase "Dictatorem Albani Mettium Fufetium creant" il verbo è al modo:	indicativo	imperativo	congiuntivo	indicativo passivo
347	La forma verbale "laudabunt" è la terza persona plurale del...	indicativo, futuro semplice	indicativo, perfetto	congiuntivo, piuccheperfetto	imperativo, futuro
348	La forma verbale "laudavissem" è la prima persona singolare del...	congiuntivo, piuccheperfetto	indicativo, perfetto	indicativo, piuccheperfetto	congiuntivo, perfetto
349	La forma verbale "monete" è la seconda persona plurale del...	imperativo, presente	infinito, perfetto	imperativo, futuro	participio, futuro
350	La forma verbale "monuissent" è la terza persona plurale del...	congiuntivo, piuccheperfetto	congiuntivo, perfetto	indicativo, perfetto	indicativo, piuccheperfetto
351	La forma verbale "legebat" è la terza persona singolare del...	indicativo, imperfetto	congiuntivo, presente	indicativo, futuro anteriore	congiuntivo, perfetto
352	Come si traduce la frase "Ego sum, non tu, Sosia"?	Sono io Sosia, non tu	Sosia, sono io	Tu non sei Sosia, io lo sono	Sosia sono io e non sono tuo
353	Come si traduce la frase "Insulae opulentae sunt"?	Le isole sono ricche	L'isola è ricca	Le cose dell'isola sono opulente	Le ricchezze sono nell'isola
354	Come si traduce la frase "Musca araneae praeda est"?	La mosca è preda del ragno	I ragni sono predati dalla mosca	Le mosche sono prede dei ragni	Le mosche sono prede del ragno
355	Come si traduce la frase "Superbia et avaritia sunt filiae inscitiae"?	La superbia e l'avarizia sono figlie dell'ignoranza	Le figlie dell'ignoranza sono superbia e avarizia	Superbia e avarizia saranno figlie degli ignoranti	Gli ignoranti hanno superbia e avarizia per figlie

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
356	Come si traduce la frase "Multae castaneae sunt agricolae"?	Il contadino ha molte castagne	Molte castagne sono come i contadini	Molti contadini sono come le castagne	Per il contadino ci sono molte castagne
357	Come si traduce la frase "Saeva procella undae agitantur"?	Le onde sono agitate da una terribile tempesta	La tempesta agita delle onde terribili	Le tempeste violente sono agitate delle onde	Le onde saranno agitate da una tempesta terribile
358	Come si traduce la frase "Poetae beatam existimant agricolarum vitam"?	I poeti considerano felice la vita dei contadini	I contadini considerano felice la vita dei poeti	I poeti considerano felice la vita in campagna	I poeti considerarono beata la vita degli agricoltori
359	Come si traduce la frase "Amicus certus in re incerta cernitur"?	Un amico sicuro si vede in una situazione insicura	La certezza di un amico si vede nelle cose incerte	Gli amici sicuri si vedono nelle situazioni insicure	Le situazioni incerte rendono gli amici certi
360	Come si traduce la frase "Sed, amice magne, noli hanc litteram ostendere"?	Non mostrare, però, amico carissimo, questa lettera	Ma fai vedere, mio caro amico, questa lettera	Non mostrai però, mio caro amico, questa lettera	Non mostrare però questa lettera al mio grande amico
361	Come si traduce la frase "Vita deserta ab amicis non potest esse iucunda"?	Una vita senza amici non può essere felice	Gli amici non possono essere felici se vivono abbandonati	Nel deserto la vita degli amici non può essere felice	Nel deserto gli amici di una vita non possono essere felici
362	Come si traduce la frase "Dictator apud antiquos magister populi vocabatur"?	Nei tempi antichi il dittatore era chiamato "magister populi"	Nell'antichità il dittatore era il maestro del popolo	Il dittatore presso gli antichi chiamava maestro il popolo	Il dittatore si chiamava "magister" presso i popoli antichi
363	Come si traduce letteralmente la frase "Stultorum vitam cum sua comparat"?	Paragona la vita degli sciocchi con la sua	Paragona la sua vita con quella degli sciocchi	Paragonò la vita degli sciocchi con la sua	Paragonò la sua vita con quella degli sciocchi
364	Come si traduce la frase "Perpetuum odium erga Romanos bellum Punicum concitavit"?	L'odio perpetuo contro i Romani fece scoppiare la guerra punica	La guerra punica contro i Romani scoppiò da un odio profondo	Perciò l'odio perpetuo dei Romani causò rapidamente la guerra punica	E così l'odio perpetuo generò la guerra punica Romana
365	Come si traduce la frase "Undae pelagi placide quiescunt"?	Le onde del mare placidamente riposano	Le onde riposano nel mare placido	Le onde placide riposano nel mare	Le onde del mare crescono placide
366	Completa la frase con l'alternativa corretta: A Sicilia ... contendam.	Neapolim.	Neapolum.	Neapolem.	Neapolis.
367	Completa la frase con l'alternativa corretta: Hieme periculosa sunt ... per ...	Itinera; maria.	Itineres; maria.	Iter; mare.	Iter; maris.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
368	Completa la frase con l'alternativa corretta: Hostes ... .. appropinquabant.	Finibus; nostris.	Finis; nostris.	Fines; nostris.	Finibus; nostrum.
369	Completa la frase con l'alternativa corretta: Caesar homo ... .. erat.	Magni; ingenii.	Magni; ingeni.	Magnos; ingenios.	Magnis; ingenis.
370	Completa la frase con l'alternativa corretta: Romae etiam ... auctoritati ... oboediebant.	Magistratus; senatus.	Magistratus; senati.	Magistrati; senatus.	Magistrates; senatui.
371	Completa la frase con l'alternativa corretta: Omnes cives pro salute ... deos orabant.	Rei publicae.	Rei publicarum.	Res publica.	Res publicae.
372	Completa la frase con l'alternativa corretta: ... pueri, si valent, satis discut.	Aestate.	Aestatis.	In aestate.	Aestatem.
373	Completa la frase con l'alternativa corretta: Crudelitatis mater ... avaritia.	Est.	Es.	Esse.	Esset.
374	Completa la frase con l'alternativa corretta: ... prodigia in urbe nostra acciderunt.	Mira.	Miris.	Miras.	Mirae.
375	Completa la frase con l'alternativa corretta: Tendimus hinc recta ...	Beneventum.	Ad Beneventum.	In Benevento.	In Beneventum.
376	Completa la frase con l'alternativa corretta: Fundamentum iustitiae est ...	Fides.	Fidem.	Fidis.	Fis.
377	Completa la frase con l'alternativa corretta: ... magna est gloria belli.	Romanis.	Romanum.	Romanae.	Romanium.
378	Completa la frase con l'alternativa corretta: Dictator ... ad milites processit.	Laetus.	Laeti.	Laeto.	Laetos.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
379	Completa la frase con l'alternativa corretta: <i>lustitia ... expetit praemii.</i>	<i>Nihil.</i>	<i>Nemo.</i>	<i>Nulli.</i>	<i>Nulla re.</i>
380	Completa la frase con l'alternativa corretta: <i>Mitte ad nos ... tabellarium de ...</i>	<i>Aliquem; tuis.</i>	<i>Quidam; tuos.</i>	<i>Quidem; tuis.</i>	<i>Aliquid; tuos.</i>
381	Quale costrutto esprime in latino l'idea del dovere?	Perifrastica passiva.	Perifrastica attiva.	Cum + il congiuntivo.	Ablativo assoluto.
382	La forma verbale "audiveram" è la prima persona singolare del:	piuccherperfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	imperfetto indicativo
383	La forma verbale "laudaveram" è la prima persona singolare del:	piuccherperfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	imperfetto indicativo
384	La forma verbale "laudatus eram" è la prima persona singolare del:	piuccherperfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	imperfetto indicativo
385	La forma verbale "monitus eram" è la prima persona singolare del:	piuccherperfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	imperfetto indicativo
386	La forma verbale "lectus eram" è la prima persona singolare del:	piuccherperfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	imperfetto indicativo
387	La forma verbale "ceperam" è la prima persona singolare del:	piuccherperfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	imperfetto indicativo
388	La forma verbale "potueram" è la prima persona singolare del:	piuccherperfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	imperfetto indicativo
389	La forma verbale "tuleram" è la prima persona singolare del:	piuccherperfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	imperfetto indicativo
390	La forma verbale "fui" è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
391	La forma verbale "laudavi" è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
392	La forma verbale "laudatus sum" è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
393	La forma verbale “monui” è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
394	La forma verbale “monitus sum” è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
395	La forma verbale “legi” è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
396	La forma verbale “lectus sum” è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
397	La forma verbale “audivi” è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
398	La forma verbale “auditus sum” è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
399	La forma verbale “cepi” è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
400	La forma verbale “captus sum” è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
401	La forma verbale “potui” è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
402	La forma verbale “tuli” è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
403	La forma verbale “latus sum” è la prima persona singolare del:	perfetto indicativo	futuro anteriore indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
404	La forma verbale “fuero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
405	La forma verbale “laudavero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
406	La forma verbale “laudatus ero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
407	La forma verbale “monuero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
408	La forma verbale “monitus ero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
409	La forma verbale “legero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
410	La forma verbale “lectus ero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
411	La forma verbale “audivero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
412	La forma verbale “auditus ero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
413	La forma verbale “cepero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
414	La forma verbale “captus ero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
415	La forma verbale “potuero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
416	La forma verbale “tulero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
417	La forma verbale “latus ero” è la prima persona singolare del:	futuro anteriore indicativo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto indicativo
418	La forma verbale “fuerim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo
419	La forma verbale “laudaverim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo
420	La forma verbale “laudatus sim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo
421	La forma verbale “monuerim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo
422	La forma verbale “monitus sim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
423	La forma verbale “legerim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo
424	La forma verbale “lectus sim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo
425	La forma verbale “audiverim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo
426	La forma verbale “auditus sim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo
427	La forma verbale “ceperim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo
428	La forma verbale “captus sim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo
429	La forma verbale “potuerim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo
430	La forma verbale “tulerim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo
431	La forma verbale “latus sim” è la prima persona singolare del:	perfetto congiuntivo	perfetto indicativo	piuccherperfetto indicativo	imperfetto congiuntivo
432	La seconda persona singolare, indicativo presente del verbo nolo è:	non vis	nolis	nolles	noli
433	“Puerō” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
434	“Domino” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
435	“Magistro” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
436	“Astro” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
437	“Consule” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
438	“Lege” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
439	“Dente” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
440	“Gente” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
441	“Corde” è:	ablativo singolare	genitivo singolare	dativo plurale	vocativo singolare
442	“Pueris” è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
443	“Magistris” è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
444	“Astris” è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
445	“Consulibus” è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
446	"Legibus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
447	"Corporibus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
448	"Dentibus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
449	"Gentibus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
450	"Cordibus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
451	"Civibus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
452	"Apibus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
453	"Animalibus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
454	"Calcaribus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
455	"Maribus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
456	"Sensibus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
457	"Manibus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
458	"Genibus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
459	"Rebus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
460	"Diebus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
461	Come si costruisce in latino il complemento oggetto?	Con l'accusativo semplice	Con il dativo semplice	Con l'ablativo semplice	Con il genitivo semplice
462	Come si costruisce in latino il complemento di causa efficiente?	Con l'ablativo semplice	Con il dativo semplice	Con l'accusativo semplice	Con il genitivo semplice
463	Come si costruisce in latino il complemento di causa?	Con l'ablativo semplice	Con il dativo semplice	Con l'accusativo semplice	Con il genitivo semplice
464	Come si costruisce in latino il complemento di vantaggio o svantaggio?	Con il dativo semplice	Con l'ablativo semplice	Con l'accusativo semplice	Con il genitivo semplice
465	Come si costruisce in latino il complemento di mezzo nella frase "Sono andato a casa con il carro"?	Con l'ablativo semplice	Con il dativo semplice	Con l'accusativo semplice	Con il genitivo semplice
466	Come si costruisce in latino il complemento di modo?	Con l'ablativo semplice	Con il dativo semplice	Con l'accusativo semplice	Con il genitivo semplice
467	Come si costruisce in latino il complemento di tempo determinato?	Con l'ablativo semplice	Con il dativo semplice	Con l'accusativo semplice	Con il genitivo semplice
468	Come si costruisce in latino il complemento di tempo continuato?	Con l'accusativo semplice	Con il dativo semplice	Con l'ablativo semplice	Con il genitivo semplice

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
469	Come si costruisce in latino il complemento partitivo nella frase "Verranno scelti solo i migliori tra voi"?	Con il genitivo semplice	Con il dativo semplice	Con l'accusativo semplice	Con l'ablativo semplice
470	Come si costruisce in latino il complemento di qualità?	Con l'ablativo semplice	Con il dativo semplice	Con l'accusativo semplice	Con de + ablativo
471	Nella frase "Babylone vivimus", "Babylone" è:	Complemento di stato in luogo	Soggetto	Complemento oggetto	Complemento di denominazione
472	Nella frase "Romae sum", "Romae" è:	Complemento di stato in luogo	Soggetto	Complemento oggetto	Complemento di denominazione
473	Nella frase "Superbia sua omnibus invisus erat", "Superbia sua" è:	Complemento di causa	Soggetto	Complemento oggetto	Complemento di mezzo
474	Nella frase "Propter superbiam suam omnibus invisus erat", "Propter superbiam suam" è:	Complemento di causa	Soggetto	Complemento oggetto	Complemento di mezzo
475	Nella frase "Mulier abundat audacia, consilio et ratione deficitur", "consilio et ratione" sono:	Complemento di privazione	Soggetto	Complemento oggetto	Complemento di mezzo
476	Nella frase "Pompeius a Catone aspere accusatus est", "a Catone" è:	Complemento di agente	Soggetto	Complemento di compagnia	Complemento di mezzo
477	Nella frase "Gallos ab Aquitanis Garumna flumen dividit", "ab Aquitanis" è:	Complemento di separazione	Soggetto	Complemento di compagnia	Complemento di agente
478	Nella frase "Nimium multa de re minime dubia loquor", "de re" è:	Complemento di argomento	Complemento di causa	Complemento di compagnia	Complemento di agente
479	Nella frase "Alcibiadem tres gravissimi historici summis laudibus extulerunt", "summum laudibus" è:	Complemento di mezzo	Complemento di argomento	Complemento di compagnia	Complemento di agente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
480	Nella frase "Collem propter magnitudinem circuitus opere circumplecti non potuerant nostri", "propter magnitudinem" è:	Complemento di causa	Complemento di argomento	Complemento di compagnia	Complemento di agente
481	Nella frase "Hibernis Elpeus incitatus pluviis, ingentes gurgites facit", "Hibernis... pluviis" è:	Complemento di causa efficiente	Complemento di argomento	Complemento di compagnia	Complemento di agente
482	Nella frase "Discessi cum fratre e Curia", "cum fratre" è:	Complemento di compagnia	Complemento di argomento	Complemento di causa efficiente	Complemento di agente
483	Nella frase "Fregellae colonia occupata est", "Fregellae" è:	Complemento di denominazione	Complemento di argomento	Complemento di stato in luogo	Complemento di agente
484	Nella frase "Teanus abest a Larino decem octo milia passuum", "decem octo milia passuum" è:	Complemento di distanza	Complemento di argomento	Complemento di stato in luogo	Complemento di agente
485	Nella frase "Aesculapii templum quinque milibus passuum ab urbe distat", "quinque milibus passuum" è:	Complemento di distanza	Complemento di argomento	Complemento di stato in luogo	Complemento di agente
486	Nella frase "Caesar a Germanis paucorum dierum iter aberat", "paucorum dierum iter" è:	Complemento di distanza	Complemento di argomento	Complemento di stato in luogo	Complemento di agente
487	Nella frase "Crassus quattuor et triginta tum habebat annos", "quattuor et triginta... annos" è:	Complemento di età	Complemento di argomento	Complemento oggetto	Complemento di limitazione
488	Nella frase "Cato annos quinque et octoginta natus e vita excessit", "annos quinque et octoginta" è:	Complemento di età	Complemento di argomento	Complemento oggetto	Complemento di limitazione
489	Nella frase "Cornelius ad presidium collegae mittitur", "ad presidium" è:	Complemento di fine	Complemento di argomento	Complemento di causa	Complemento di moto a luogo
490	Nella frase "Legati colloquio veniunt", "colloquio" è:	Complemento di fine	Complemento di argomento	Complemento di causa	Complemento di moto a luogo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
491	La frase "Memoriae eventi causa" esprime un:	Complemento di fine	Complemento di argomento	Complemento di causa	Complemento di moto a luogo
492	Nella frase "Aedes Minervae est in insula", "in insula" è:	Complemento di stato in luogo	Complemento di fine	Complemento di causa	Complemento di moto a luogo
493	Nella frase "Romae sumus", "Romae" è:	Complemento di stato in luogo	Complemento di fine	Complemento di causa	Complemento di moto a luogo
494	Nella frase "Tarenti sumus", "Tarenti" è:	Complemento di stato in luogo	Complemento di fine	Complemento di causa	Complemento di moto a luogo
495	Nella frase "Lectum in eadem domo sibi ornare iubet", "in eadem domo" è:	Complemento di stato in luogo	Complemento di fine	Complemento di causa	Complemento di moto a luogo
496	Nella frase "Amicos meos in Graeciam mitto", "in Graeciam" è:	Complemento di moto a luogo	Complemento di fine	Complemento di causa	Complemento di stato in luogo
497	Nella frase "Flaminia via ad Superum mare contendebat", "ad Superum mare" è:	Complemento di moto a luogo	Complemento di fine	Complemento di causa	Complemento di stato in luogo
498	Nella frase "Roscius Romam multis annis non venit", "Romam" è:	Complemento di moto a luogo	Complemento di fine	Complemento di causa	Complemento di stato in luogo
499	Nella frase "Domum properare propero", "domum" è:	Complemento di moto a luogo	Complemento di fine	Complemento di causa	Complemento di stato in luogo
500	Nella frase "Anthiocum in domum veterem remigrat", "in domum veterem" è:	Complemento di moto a luogo	Complemento di fine	Complemento di causa	Complemento di stato in luogo
501	Nella frase "In M. Laecae domum venit", "in M. Laecae domum" è:	Complemento di moto a luogo	Complemento di fine	Complemento di causa	Complemento di stato in luogo
502	Nella frase "Tribunus venit ex Asia", "ex Asia" è:	Complemento di moto da luogo	Complemento di moto a luogo	Complemento di causa	Complemento di stato in luogo
503	Nella frase "Naupactum is domo legatus abiit", "domo" è:	Complemento di moto da luogo	Complemento di moto a luogo	Complemento di causa	Complemento di stato in luogo
504	Nella frase "Antonio a tergo tenebitur", "a tergo" è:	Complemento di moto da luogo	Complemento di moto a luogo	Complemento di causa	Complemento di stato in luogo
505	Nella frase "Properavi abire de foro", "de foro" è:	Complemento di moto da luogo	Complemento di moto a luogo	Complemento di causa	Complemento di stato in luogo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
506	Nella frase "Ex illa domo emigrabat", "ex illa domo" è:	Complemento di moto da luogo	Complemento di moto a luogo	Complemento di causa	Complemento di stato in luogo
507	Nella frase "Metellus saucios cum cura refecit", "cum cura" è:	Complemento di modo	Complemento di mezzo	Complemento di causa	Complemento di stato in luogo
508	Nella frase "Studium est animi adsidua magna cum voluptate occupatio", "magna cum voluptate" è:	Complemento di modo	Complemento di mezzo	Complemento di causa	Complemento di stato in luogo
509	Haec propter illos scripta est homines fibula qui fictis causis innocentes opprimunt. (Fedro). Quanti verbi contiene il periodo?	Due	Uno	Tre	Quattro
510	«Servi sunt.» Immo humiles amici. (Seneca). La traduzione esatta è:	"Sono schiavi" ma anche umili amici.	"Sono schiavi" quindi non possono essere amici	"Sono schiavi" non nostri ma degli amici	"Sono schiavi" quindi amici degli umili
511	Haec cum advertit, perspiciat deinceps, quonam modo tractandus sit discentis animus. (Quintiliano). Quante proposizioni ci sono in questa frase?	Tre	Due	Quattro	Una
512	Tunc Psyche et corporis et animi alioquin infirma fati tamen saevitia subministrante viribus roboratur, et prolata lucerna et adrepta novacula sexum audacia mutatur (Apuleio). Qual è il soggetto della proposizione principale?	Psiche	Il fato	La lucerna	L'audacia
513	Est ille plus quam capit (Seneca). La frase contiene:	un proposizione comparativa	un proposizione causale	un proposizione finale	un proposizione concessiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
514	Potantibus ergo nobis et accuratissime lautitias mirantibus, larvam argenteam attulit servus sic aptatam, ut articuli eius vertebraeque laxatae in omnem partem flecterentur. (Petronio). La prima proposizione del periodo è:	una temporale	una consecutiva	una finale	una concessiva
515	Quale periodo è composto da due coordinate?	Erat Miseni classemque imperio praesens regebat (Plinio)	Fame coacta vulpes alta in vinea uvam adpetebat (Fedro)	Tu ne quaesieris, scire nefas, quem mihi, quem tibi finem di dederint (Orazio)	Libenter ex iis qui a te veniunt cognovi familiariter te cum servis tuis vivere (Seneca)
516	Quale periodo contiene un complemento di stato in luogo	Fame coacta vulpes alta in vinea uvam adpetebat	Erat Miseni classemque imperio praesens regebat (Plinio)	Tu ne quaesieris, scire nefas, quem mihi, quem tibi finem di dederint (Orazio)	Libenter ex iis qui a te veniunt cognovi familiariter te cum servis tuis vivere (Seneca)
517	L'espressione "Argentum minus pretiosum est auro" contiene...	un comparativo di minoranza	un superlativo assoluto	un comparativo di uguaglianza	un comparativo di maggioranza
518	Nella frase "Lux velocior est quam sonus" è contenuto...	un comparativo di maggioranza	un superlativo assoluto	un comparativo di uguaglianza	un comparativo di minoranza
519	La forma "horum, harum, horum" (da hic, haec, hoc) è ...	genitivo plurale	accusativo singolare	accusativo plurale	dativo plurale
520	Il pronome e aggettivo relativo "qui, quae, quod" al dativo plurale è...	quibus, quibus, quibus	quorum, quarum, quorum	quos, quas, quae	qui, quae, quae
521	Nella frase "Eadem verba semper dicit" il termine Eadem si traduce...	le stesse	la stessa	quelle	questa
522	La forma verbale "proderam" (da prosum, prodes, profui, prodesse) è la prima persona singolare...	dell'imperfetto indicativo	del perfetto indicativo	del futuro anteriore indicativo	dell'imperfetto congiuntivo
523	Il sostantivo "res" unito all'aggettivo "pubblica" significa...	lo Stato	la folla	il popolo	la famiglia
524	È un aggettivo indeclinabile...	necesse	bonus	audax	sapiens
525	L'espressione "coram iudicibus" significa...	davanti ai giudici	contro i giudici	per i giudici	con i giudici

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
526	Con il verbo impersonale "interest", che significa "importa", la persona a cui interessa va nel caso:	genitivo	dativo	ablativo	accusativo
527	Il verbo "volo" è irregolare:	vero	falso	soltanto nel presente e perfetto indicativo	non esistono verbi irregolari
528	L'infinito futuro passivo è invariabile:	vero	falso	può variare in genere	a seconda delle coniugazioni
529	La forma verbale "futurum esse" è:	infinito futuro	infinito presente	infinito perfetto	nessuna delle opzioni proposte
530	L'accusativo è il caso del complemento oggetto:	vero	falso	il complemento oggetto va in dativo	il complemento oggetto va sia in accusativo che in dativo
531	In latino il complemento di modo può essere espresso in vari modi:	vero	falso	solo cambiando la preposizione	solo con avverbi di modo
532	Nella frase "Mors omni aetati est communis", il termine omni è declinato al caso:	dativo	accusativo	genitivo	ablativo
533	Il complemento di origine o provenienza viene indicato nel caso:	ablativo	accusativo	genitivo	dativo
534	Nella frase " Puto Gallos victum iri" la forma verbale è:	infinito futuro passivo	supino	indicativo piuccheperfecto	gerundio
535	Il perfetto "Tuli" deriva da una radice diversa dal tema del presente:	vero	falso	in alcuni tempi la radice è uguale	nessuna delle opzioni proposte
536	In latino il concetto di desiderio è espresso:	dalla coniugazione perifrastica attiva	dal modo infinito	dal modo gerundio	da alcuni tempi del modo indicativo
537	Il dativo del gerundio del verbo "legere" è:	legendo	legendum	legendus	legendi
538	Il participio perfetto si forma dal tema del supino più:	us, a, um,	urus,ura, urum	iens, ientis	ens, entis
539	Il pronome di terza persona riflessivo sibi è:	dativo	accusativo	genitivo	ablativo
540	Il nome "nuptiae, nuptiarum" è un pluralia tantum:	vero	falso	ha diverso significato al singolare e al plurale	nessuna delle opzioni proposte
541	Traduci "vocavit"	egli chiamò	io chiamai	tu chiamasti	io chiamo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
542	Traduci - Le occupazioni dell'uomo	Officia viri	Officium virorum	Virum officia	Virorum officium
543	Traduci - La figlia (accusativo) della maestra	Filiam magistrae	Filia magistris	Magistrae filiae	Magistris filia
544	Il termine "virtutum" (da virtus, virtutis) si traduce...	delle virtù	la virtù	alla virtù	dalle virtù
545	Il termine "honoribus" (da honor, honoris) si traduce...	agli onori	degli onori	gli onori	dagli onori
546	Il termine "montes" (da mons, montis) si traduce...	i monti	dei monti	o monte	dal monte
547	Il termine "urbium" (da urbs, urbis) si traduce...	delle città	le città	la città	o città
548	Il termine "civium" (da civis, civis) si traduce...	dei cittadini	ai cittadini	il cittadino	o cittadino
549	Il termine "sitim" (da sitis, sitis) si traduce...	la sete	della sete	alla sete	dalla sete
550	Il termine "Neapolim" (da Neapolis, Neapolis) si traduce...	Napoli	o Napoli	a Napoli	da Napoli
551	Il termine "ignem" (da ignis, ignis) si traduce...	il fuoco	o fuoco	al fuoco	dal fuoco
552	Il termine "fructui" (da fructus, fructus) si traduce...	al frutto	i frutti	del frutto	dei frutti
553	Il termine "specubus" (da specus, specus) si traduce...	alle spelonche	delle spelonche	le spelonche	dalla spelonca
554	Il termine "lacubus" (da lacus, lacus) si traduce...	dai laghi	i laghi	dei laghi	o laghi
555	Il termine "domi" (da domus, domus) si traduce...	in casa	le case	della casa	alla casa
556	Il termine "die" (da dies, diei) si traduce...	di giorno	al giorno	o giorno	i giorni
557	Per completare correttamente la frase "Sardinia ..... insula est" è necessario inserire:	Italiae	Italiam	Italiarum	Italia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
558	Per completare correttamente la frase "In Lybia magna ..... aquae est" è necessario inserire:	penuria	penuriam	penuriae	penuriarum
559	Per completare correttamente la frase "Magna est, poeta, ..... tua" è necessario inserire:	gloria	gloriam	gloriae	gloriarum
560	Per completare correttamente la frase "Historia est ..... vitae " è necessario inserire:	magistra	magistram	magistrae	magistris
561	Per completare correttamente la frase "Piratas ..... sagittis fugabant" è necessario inserire:	nautae	nautam	nauta	nautis
562	Per completare correttamente la frase "Diligentia magister ..... laudabat" è necessario inserire:	discipulos	discipuli	discipulis	discipulorum
563	Per completare correttamente la frase "Neptunus aquarum ..... habet" è necessario inserire:	imperium	imperii	imperio	imperia
564	Per completare correttamente la frase "Nostris milites hostes ..... superabant" è necessario inserire:	proelio	proelium	proelia	proelii
565	Per completare correttamente la frase "..... laudat discipulum è necessario inserire:	Magister	Magistrem	Magistri	Magistrum

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
566	Per completare correttamente la frase "..... vastabant agros" è necessario inserire:	Barbari	Barbaros	Barbarorum	Barbarus
567	Per completare correttamente la frase "..... expugnabant oppida" è necessario inserire:	Hostes	Hostis	Hostem	Hosti
568	Per completare correttamente la frase "Hostes ..... petiverunt" è necessario inserire:	pacem	pax	pacis	paci
569	Per completare correttamente la frase "Adversus ..... Hannibal bellum gessit" è necessario inserire:	Scipionem	Scipio	Scipioni	Scipionis
570	Per completare correttamente la frase "Adversus Scipionem ..... bellum gessit" è necessario inserire:	Hannibal	Hannibalem	Hannibalis	Hannibali
571	Per completare correttamente la frase "..... aquarum imperium habet" è necessario inserire:	Neptunus	Neptune	Neptunum	Neptuno
572	Per completare correttamente la frase "Cicada per totam ..... cantaverat" è necessario inserire:	aestatem	aestas	aesatatis	aestate
573	Per completare correttamente la frase "Augustus fuit primus ..... Romanorum" è necessario inserire:	imperatorum	imperatorem	imperator	imperatoris

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
574	Per completare correttamente la frase "Nostrī ..... hostes proelio superabant" è necessario inserire:	milites	miles	militibus	militis
575	Per completare correttamente la frase "Belua errabat inter ....." è necessario inserire:	silvas	silvae	silvorum	silvis
576	Per completare correttamente la frase "Diana ..... et pharetram portat" è necessario inserire:	sagittas	sagittae	sagittis	sagittorum
577	L'acusativo plurale di "incola, incolae" è...	incolas	incolarum	incolis	incolam
578	Il genitivo plurale di "rosa, rosae" è...	rosarum	rosis	rosas	rosae
579	Il dativo singolare di "nauta, nautae" è...	nautae	nautis	nauta	nautam
580	Il vocativo singolare di "vir, viri" è...	vir	viri	virorum	viro
581	L'acusativo singolare di "magister, magistri" è...	magistrum	magistro	magistris	magistros
582	Il nominativo plurale di "puer, pueri" è...	pueri	puerorum	pueros	pueris
583	Quale dei seguenti nomi è un pluralia tantum?	Athenae, - arum	litterae, - arum	operae, -arum	copiae, -arum
584	Quale dei seguenti nomi al plurale ha un significato diverso dal singolare?	Auxilium, ii	Ulmus, i	Pelagus, i	Deus, dei
585	Per completare correttamente la frase "..... nautae sagittis fugabant" è necessario inserire:	Piratas	Piratae	Piratam	Piratis
586	Per completare correttamente la frase "Neptunus ..... imperium habet" è necessario inserire:	aquarum	aquas	aquae	aquis

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
587	Per completare correttamente la frase "Nostri milites ..... proelio superabant" è necessario inserire:	hostes	hostium	hostem	hoste
588	Per completare correttamente la frase "Magister laudat ....." è necessario inserire:	discipulum	discipuli	discipulis	discipulorum
589	Per completare correttamente la frase "Barbari vastabant ....." è necessario inserire:	agros	ager	agris	in agrum
590	Per completare correttamente la frase "Hostes expugnabant ....." è necessario inserire:	oppida	in oppidum	oppidi	oppidis
591	Per completare correttamente la frase "..... pacem petiverunt" è necessario inserire:	Hostes	Hostis	Hoste	Hostibus
592	Per completare correttamente la frase "Adversus Scipionem Hannibal .... gessit" è necessario inserire:	bellum	belli	bellis	in bello
593	Devi tradurre il termine "urbes". Sul dizionario cerchi:	urbs	urbes	urbis	urbe
594	Devi tradurre il termine "reges". Sul dizionario cerchi:	rex	regis	rege	res
595	Devi tradurre il termine "hominibus". Sul dizionario cerchi:	homo	homini	homines	hominis
596	Devi tradurre il termine "rerum". Sul dizionario cerchi:	res	rei	re	rebus
597	Devi tradurre il termine "diebus". Sul dizionario cerchi:	dies	dei	diei	diem

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
598	Devi tradurre il termine "senatores". Sul dizionario cerchi:	senator	senatus	senatorem	senatux
599	Quale di questi nomi cambia significato nel passaggio dal singolare al plurale?	Copia, copiae	Puella, puellae	Insula, insulae	Lupus, lupi
600	Quale di questi nomi cambia significato nel passaggio dal singolare al plurale?	Aqua, aquae	Consul, consulis	Magister, magistri	Vir, viri
601	Quale di questi nomi cambia significato nel passaggio dal singolare al plurale?	Auxilium, auxilii	Ops, opes	Corpus, corporis	Rupes, rupis
602	Quale di questi nomi cambia significato nel passaggio dal singolare al plurale?	Castrum, castris	Ulmus, ulmi	Templum, templi	Lupus, i
603	La frase "Clodius Romam venturus erat" si traduce...	Clodio aveva intenzione di venire a Roma	Clodio verrà a Roma	Clodio deve venire a Roma	È possibile che Clodio venga a Roma
604	La frase "Apes evoluturae sunt" si traduce...	Le api stanno per alzarsi in volo	Le api devono alzarsi in volo	La api si alzarono in volo	Le api erano destinate ad alzarsi in volo
605	La frase "Piratae navigaturi erant in proximam insulam" si traduce...	I pirati erano in procinto di navigare verso l'isola più vicina	I pirati dovranno navigare verso l'isola più vicina	I pirati navigheranno verso l'isola più vicina	I pirati navigarono verso l'isola più vicina
606	La frase "Castra apud flumen posita ad bellum pugnatura erant" si traduce...	Gli accampamenti posti presso il fiume erano sul punto di far guerra	Gli accampamenti posti presso il fiume devono far guerra	Gli accampamenti posti presso il fiume sono destinati a far guerra	Gli accampamenti posti presso il fiume sono in procinto di far guerra
607	La frase "Nunc est bibendum!" si traduce...	Ora si deve bere!	Ora berremo!	Ora staremo per bere!	Ora è necessario bere!
608	La frase "Omnibus hominibus moriendum est" si traduce...	Tutti gli uomini devono morire	Tutti gli uomini erano sul punto di morire	Tutti gli uomini morirono	Tutti gli uomini sono destinati a morire
609	La frase "Haec tibi dicenda non sunt" si traduce...	Non devi dire queste cose	Non dirai queste cose	Non dovresti dire queste cose	Non disse queste cose
610	Si scelga la traduzione corretta di "diceva":	dicebat	dices	dicetis	dixistis
611	L'ablativo del pronome personale ego è:	me	mai	mihi	mehi
612	L'ablativo del pronome personale nos è:	nobis	nos	nostri	nostrum

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
613	A quale genere appartiene il sostantivo "cerebrum"?	Neutro	Maschile	Femminile	Mobile
614	I nomi "singularia tantum" sono:	nomi che si usano solo al singolare	nomi che non hanno il singolare	nomi che hanno solo il plurale	nomi che non hanno il neutro
615	I nomi "pluralia tantum" sono:	nomi che si usano solo al plurale	nomi che si usano solo al singolare	nomi che non hanno il plurale	nomi che non hanno il femminile
616	Il termine "neutrum" letteralmente significa:	né l'uno né l'altro	nessuno	senza caso	neutrale
617	Il sostantivo latino "abundantia" è un:	singularia tantum	pluralia tantum	un nome promiscuo	un nome mobile
618	Il sostantivo latino "nuptiae" è un:	pluralia tantum	singularia tantum	nome mobile	un nome promiscuo
619	Il termine "comes" in italiano può essere tradotto:	compagno	cortese	comizio	gentile
620	Nella seguente frase inserisci il verbo al posto dei puntini: "Terra ipsa dea....."	est	es	erit	erat
621	Inserisci il verbo esatto nella seguente frase: "Cum Musis nos....."	delectabimus	delectabitis	delectēmus	delectābant
622	La traduzione corretta della frase "Musae, paulo maiora canamus" è:	O Muse, cantiamo cose un poco maggiori	Le Muse cantano cose un poco maggiori	O Muse, ascoltate cose un poco maggiori	Cantiamo alle Muse cose più importanti
623	Qual è la giusta traduzione della frase: "Imperatores Mūsārum delubra coluerunt"	I generali venerarono i templi delle Muse	Gli imperatori onoreranno i templi delle Muse	I generali venereranno gli altari delle Muse	Gli altari delle Muse furono venerati dagli imperatori
624	Ogni voce verbale è costituita da:	Tema, suffissi, desinenze	a, suffissi, casi	fissi, desinenze, infiniti	Tempi, temi, casi
625	Il paradigma del verbo moneo è:	Moneo, -es, -ui, -itum, -ere	Moneo, -is, -ui, -itum, -ere	Moneo, -is, -ui, -itum, -ire	Moneo, -es, -ui, -itum, -ire
626	La traduzione dell'espressione latina "abducere aliquem vi de foro" è:	trascinare uno a viva forza nel foro	trascinare un uomo forte nel foro	strappare uno a viva forza dal foro	distogliere un uomo forte dal foro
627	"Abegi" è:	il perfetto di abigo	il perfetto di abeo	il perfetto di abduco	il perfetto di abigeo
628	La traduzione corretta della frase latina "natura animantes abiecit ad pastum" è:	la natura incurvò gli animali perché pascolassero	la natura dispreggò gli animali e li fece pasto	la natura volle che gli animali pascolassero	la natura trascurò gli animali e li lasciò al pascolo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
629	Il significato dell'avverbio "abhinc" può essere:	da questo punto	per questo momento	un tempo	per lungo tempo
630	La seconda persona singolare del futuro semplice del verbo "abigo" è:	abiges	abigetis	abegeras	abegeris
631	Il verbo latino "frondesco, is, ère" ha il significato di:	coprirsi di foglie	truccarsi	avere una folta capigliatura	avere una corona di alloro
632	La parola latina "frustra" ha la funzione grammaticale di:	avverbio	nome	aggettivo	verbo
633	Come può essere tradotta l'espressione latina: " Amat et non sentit amorem"?	Ama e non si accorge di amare	Ama e non sentire di amare	Ama e non far sentire l'amore	Ama e non fa sentire di amare
634	Traduci la forma verbale "censuëris":	avrà giudicato	giudichi	avevi giudicato	giudicherai
635	Traduci la seguente forma verbale "censebātis":	giudicavate	giudicaste	giudicate	giudicherete
636	La forma verbale "censuëram" quale tempo presenta?	piuccheperfetto indicativo	piuccheperfetto congiuntivo	imperfetto congiuntivo	imperfetto indicativo
637	Qual è il tempo della forma verbale "defendēbat"?	Imperfetto indicativo	Perfetto indicativo	Futuro indicativo	Presente congiuntivo
638	La voce verbale "defendērent" può essere tradotta:	difendessero	difendano	difendevano	abbiano difeso
639	Il paradigma del verbo guberno è:	guberno,-as,-avi,-atum,-are	guberno,-is,-avi,-atum,-are	guberno,-is,-aui,-atum,-are	guberno,-as,-avi,-asum,-are
640	La voce verbale "defendērit" può essere tradotta:	avrà difeso	difenderà	che difenda	abbia difeso
641	Il paradigma del verbo "cano" è:	cano,-is,cecini,cantum,-ere	cano,-is,cecidi,cantum,-ere	cano,-as,cecini,cantum,-ere	cano,-is,cecini,cantus,-ere
642	Il paradigma del verbo "defendo" è:	defendo,-is,defendi,defensum,-ere	defendo,-is,defesi,defensum,-ere	defendo,-is,defendi,defesum,-ere	defendo,-is,defesi,defesum,-ere
643	L'aggettivo "par" ha il significato di:	simile	pronto	deciso	congiunto
644	L'aggettivo "nimius" ha il significato di:	eccessivo	eccentrico	manifesto	sicuro
645	L'aggettivo "clarus" ha il significato di:	distinto	certo	sicuro	zoppo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
646	Come può essere tradotta la seguente espressione latina: "nimia mira"?	meraviglie straordinarie	troppe meraviglie	guarda eccessivamente	guarda troppo
647	Come può essere tradotta l'espressione latina: "fugiendas esse nimias amicitias"?	che bisogna evitare le amicizie eccessive	che bisognerebbe evitare troppe amicizie	fuggire dalle molte amicizie	vanno evitate molte delle amicizie
648	Qual è il perfetto del verbo "inspicio"?	Inspexi	Inspeui	Inspui	Inspexero
649	L'avverbio latino insolenter in italiano può significare:	contrariamente	non consapevolmente	in modo inoffensivo	insolitamente
650	La forma verbale "inspexeris":	è un congiuntivo perfetto	è un perfetto indicativo	è un imperfetto congiuntivo	è un piuccheperfetto indicativo
651	Il paradigma del verbo "lateo" è:	lateo,-es,-ui,-ere	lateo,-es,-vi,-ere	lateo,-is,-ui,-ere	lateo,-is,-ui,-ere
652	Qual è il genitivo singolare del termine "filius"?	Filii	Filis	Filiorum	Filiis
653	La forma "dii" del nome "deus" può essere:	nominativo plurale e vocativo plurale	genitivo singolare e vocativo plurale	nominativo plurale e dativo plurale	vocativo plurale e dativo plurale
654	Il termine "ludi,-orum" quale significato ha?	Spettacoli	Scuola	Scherzi	Illusioni
655	I casi retti dei nomi neutri:	hanno uscita identica, una per il plurale e una per il singolare	al plurale le uscite sono diverse	hanno la stessa uscita solo al singolare	hanno uscite diverse
656	I nomi neutri della seconda declinazione che escono al nominativo singolare in -ium possono avere il genitivo singolare:	in -ii o in -i	solo in -ii	solo in -i	in -ii o in -is
657	Come può essere tradotto in latino "con il dono"?	Dono	Doni	Donum	Donis
658	Come può essere tradotto in latino "dei doni"?	Donorum	Donum	Doni	Donis
659	Il termine latino "votum,-i" non può essere tradotto in italiano con:	voto dato nelle elezioni	promessa fatta agli dei	preghiera	desiderio
660	Come può essere tradotta l'espressione latina: "vitiis obrutus est"?	Ha tutti i vizi	E' privo di vizi	Ha qualche difetto	E' pieno di voglie

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
661	Il verbo latino "stringo" non può significare:	abbracciare	legare	tagliare	stringere
662	L'avverbio latino "severe" può voler dire:	duramente	separatamente	distintamente	saldamente
663	Qual è il perfetto del verbo "sēdēo"?	Sedi	Sedui	Sedevi	Sedei
664	Qual è il dativo plurale di domina?	Dominis	Dominas	Dominae	Domina
665	Qual è il dativo singolare di domina?	Dominae	Dominas	Dominis	Dominam
666	Qual è il vocativo singolare di domina?	Domina	Dominam	Dominis	Domine
667	Qual è il vocativo plurale di domina?	Dominae	Dominam	Dominas	Dominis
668	Il genitivo singolare di cura è:	curae	curam	curis	curarum
669	Il genitivo plurale di cura è:	curarum	curae	curis	cura
670	L'accusativo plurale di cura è:	curas	curae	curis	cura
671	Nella prima declinazione singolare quali casi hanno la stessa desinenza?	nominato e vocativo	ablativo e genitivo	vocativo e dativo	nominativo e dativo
672	Nella prima declinazione singolare quali casi hanno la stessa desinenza?	genitivo e dativo	ablativo e genitivo	vocativo e dativo	nominativo e dativo
673	Nella prima declinazione plurale quali casi hanno la stessa desinenza?	nominativo e vocativo	ablativo e genitivo	vocativo e dativo	nominativo e genitivo
674	Nella prima declinazione plurale quali casi hanno la stessa desinenza?	dativo e ablativo	ablativo e genitivo	vocativo e dativo	nominativo e dativo
675	Scegli il significato corretto di ira, ae:	rabbia	irascibile	iraconda	irriverenza
676	Scegli il significato corretto di fortuna, ae:	destino	ricchezza	scopo	forza
677	Scegli il significato corretto di copiae, arum:	truppe	copie	lettere	strade
678	Scegli il significato corretto di negotium, i:	attività	tempo libero	fatica	traffico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
679	Scegli il significato corretto di otium, i:	tempo libero	attività	giudizio	serenità
680	Scegli il significato corretto di humus, i:	suolo	umidità	accampamento	concime
681	Quante declinazioni ha il latino?	5	4	6	3
682	I nomi latini quali generi possono avere?	femminile, maschile e neutro	femminile, maschile e obliquo	maschile, femminile e diretto	femminile, maschile e articolato
683	La prima declinazione comprende:	nomi femminili e nessun neutro	nomi femminili e qualche maschile	nomi femminili e neutri	nomi femminili e qualche neutro
684	La seconda declinazione comprende:	nomi maschili, neutri e pochi femminili	nomi femminili e nessun neutro	la maggior parte dei nomi maschili, femminili e neutri	sostantivi maschili e femminili che terminano in -us
685	La terza declinazione comprende:	la maggior parte dei nomi maschili, femminili e neutri	nomi femminili e nessun neutro	sostantivi maschili e femminili che terminano in -us	nomi femminili, qualche maschile e nessun neutro
686	La quarta declinazione comprende:	sostantivi maschili e femminili che terminano in -us	la maggior parte dei nomi maschili, femminili e neutri	nomi femminili, qualche maschile e nessun neutro	nomi maschili e neutri
687	La quinta declinazione comprende:	nomi femminili e solo due maschili	la maggior parte dei nomi maschili, femminili e neutri	sostantivi maschili in -e	sostantivi maschili e femminili che terminano in -us
688	Qual è la traduzione di "amabatis":	amavate	amavano	eravate amati	amate
689	La traduzione di "moneberis" è:	sarai ammonito	ammonirai	era ammonito	sarai stato ammonito
690	Tra questi verbi quale non ha forma passiva?	monetis	monemur	monebuntur	monebamur
691	Tra questi verbi quale non ha forma passiva?	amatis	monemur	amantur	monebuntur
692	Il verbo tra i seguenti che non ha forma passiva è:	amabant	monemur	amantur	monebuntur
693	Il verbo tra i seguenti che non ha forma passiva è:	monebatis	monebuntur	monebamur	amantur
694	Uno dei seguenti verbi non ha forma passiva. Qual è?	estis	amantur	monemur	monebamur
695	La traduzione corretta in latino di "noi diciamo" è:	dicimus	dicimur	dicimini	dicemus

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
696	Scegli la traduzione corretta di “diremo”:	dicemus	dicimur	dicimus	dicimini
697	La traduzione corretta in latino di “direte” è:	dicetis	dicebatis	dicitis	dicemus
698	La traduzione corretta in latino di “dite” è:	dicitis	dicetis	dicemus	dicebatis
699	Come può essere tradotta la frase latina: “propter humum volitat”?	vola terra terra	vuole essere vicino alla terra	vola sopra alla terra	volava vicino al terreno
700	“Gutta cavat lapidem” può essere tradotto:	la goccia scava la roccia	la pioggia può scavare la roccia	le gocce macchiano la pietra	la pioggia modella la pietra
701	Il gruppo “ti” seguito da vocale ha suono di:	z sorda	ti	xt	tti
702	Quali lettere l’alfabeto latino presenta in più rispetto all’alfabeto italiano?	k, x, y	x, y, z	k, x, w	k, j, y
703	La traduzione corretta della frase “Lupum metuunt pastores” è:	i pastori temono il lupo	i pastori attaccano il lupo	i pastori fuggono dal lupo lupo	il lupo spaventa i pastori
704	L’uscita del genitivo singolare della seconda declinazione è:	-i	-is	-ae	-us
705	Le coniugazioni latine sono:	-āre, -ēre, -ĕre, -ire	-āre, -ēre, -ire	-āre, -ĕre, -ire	-āre, -ēre, -ĕre, -ire
706	Completa la frase con il verbo gusto “Iuno Iovis uxor et deorum regina...”	fuit	sit	esset	fuertit
707	Completa la frase con il verbo gusto “Catullus multa carmina...”	scripsit	scribebas	scribat	scripserit
708	Come può essere tradotta la frase latina: “Cum sitio, aquam peto, non vinum”?	Quando ho sete, chiedo acqua, non vino	Quando bevo, chiedo acqua, non vino	Se ho sete, bevo acqua, non vino	Se ho sete, chiedo acqua, non vino
709	La frase “Me monuistis bonis sermonibus” in italiano può essere tradotta con:	Mi avete ammonito con discorsi buoni	sono stato ammonito con sermoni buoni	mi ha ammonito con discorsi ottimi	mi hanno ammonito con sermoni buoni
710	Il perfetto in latino può essere:	con suffisso, radicale, con apofonia, con raddoppiamento	con suffisso, con raddoppiamento, con caduta della vocale	con suffisso, con apofonia, con raddoppiamento	con suffisso, radicale, con raddoppiamento
711	L’accusativo plurale di pater è:	patres	patrem	patrum	patribus

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
712	Il dativo plurale di radix è:	radicibus	radices	radicum	radici
713	Il genitivo singolare di glis è:	gliris	gliis	glirum	glirium
714	Il genitivo plurale di mus è:	murium	muris	misorium	muribus
715	Il termine "radix":	è un nome femminile della terza declinazione	è un nome maschile della terza declinazione	È un nome femminile della seconda declinazione	È un nome femminile della quinta declinazione
716	Il dativo plurale di hostis è:	hostibus	hostes	hostium	hostis
717	Il nome "plebs":	può essere usato solo al singolare	non appartiene alla terza declinazione	ha il genitivo singolare in -i	è un nome neutro
718	Il nome "vesper":	può essere usato solo al plurale	non appartiene alla terza declinazione	ha il genitivo singolare in -i	è un nome femminile
719	Il nome "ver":	può essere usato solo al plurale	non appartiene alla terza declinazione	ha il genitivo singolare in -i	è un nome maschile
720	Il genitivo plurale di bos, is è:	boum	bovorum	bovium	bovis
721	L'ablativo plurale del nome sus, suis è:	subus	suis	subuis	suibuis
722	"Robori" è:	il dativo singolare di vis	il dativo plurale di vis	il genitivo plurale di vis	il genitivo singolare di vis
723	La proposizione temporale in latino:	è introdotta da cum, ut, simul con tutti i tempi dell'indicativo	è introdotta da cum, ut, simul con tutti i tempi del congiuntivo	non può essere detta circostanziale	è introdotta da statim ut, postquam con tutti i tempi del congiuntivo
724	Nella frase "Hostes, ubi primum nostros equites conspexerunt, fugerunt" troviamo una proposizione:	temporale	causale	finale	dichiarativa
725	Qual è l'accusativo singolare di requies?	requietem	requem	requetem	requitem
726	La traduzione corretta per la frase: "Nostra interest vos valere" è:	ci importa che stiate bene	è vostro interesse stare bene	a noi interessa che voi valiate	vi interessa che noi stiamo bene
727	"Amicorum refert ut te videant" come può essere tradotta la seguente frase?	agli amici interessa vederti	gli amici hanno voglia di vederti	gli amici vogliono vederti	agli amici sarebbe piaciuto vederti
728	"Interest" è un verbo di forma:	impersonale	riflessiva	passiva	servile
729	Trova il verbo da inserire nella seguente frase al posto dei puntini: "Mali soci pueris et puellis ....."	nocuerunt	nocuerint	nocebunt	nocent

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
730	Trova il verbo da inserire nella seguente frase al posto dei puntini: "Iugera tribunus viritium ....."	divisit	dividis	dividetis	diviseritis
731	I verbi della prima e seconda declinazione formano il futuro semplice:	aggiungendo al tema del presente una terminazione in -abo o -ebo	aggiungendo al tema del presente una terminazione in -am, -iam	aggiungendo il suffisso temporale -re	aggiungendo il suffisso temporale -bi
732	I verbi della terza e quarta declinazione formano il futuro semplice:	aggiungendo al tema del presente una terminazione in -am, -iam	aggiungendo al tema del presente una terminazione in -abo o -ebo	aggiungendo il suffisso temporale -bi	aggiungendo il suffisso temporale -re
733	Il nome "collis, is" è:	parisillabo	non è della terza declinazione	è della quinta declinazione	neutro
734	Il nome "classis, is" è:	parisillabo	non è della terza declinazione	è della quinta declinazione	neutro
735	Il nome "clades, is" è:	parisillabo	neutro	è della quinta declinazione	non è della terza declinazione
736	Il nome "consul, is" è:	imparisillabo	neutro	non è un nome maschile	non è della terza declinazione
737	Il nome "orator, is" è:	imparisillabo	parisillabo	non è un nome maschile	non è della terza declinazione
738	Che tipo di perfetto presenta il verbo "do"?	di raddoppiamento	con apofonia	con suffisso -s-	con suffisso -v- o -u-
739	Che tipo di perfetto presenta il verbo "curro"?	di raddoppiamento	con apofonia	con suffisso -s-	con suffisso -v- o -u-
740	Che tipo di perfetto presenta il verbo "cano"?	di raddoppiamento	con suffisso -s-	con apofonia	con suffisso -v- o -u-
741	Che tipo di perfetto presenta il verbo "cado"?	di raddoppiamento	con suffisso -s-	con apofonia	con suffisso -v- o -u-
742	Che tipo di perfetto presenta il verbo "fallo"?	di raddoppiamento	con suffisso -s-	con apofonia	con suffisso -v- o -u-
743	Che tipo di perfetto presenta il verbo "pello"?	di raddoppiamento	con suffisso -v- o -u-	con apofonia	con suffisso -s-
744	Che tipo di perfetto presenta il verbo "duco"?	con suffisso -s-	di raddoppiamento	con apofonia	con suffisso -v- o -u-
745	Che tipo di perfetto presenta il verbo "fingo"?	con suffisso -s-	di raddoppiamento	con apofonia	con suffisso -v- o -u-
746	Che tipo di perfetto presenta il verbo "nubo"?	con suffisso -s-	di raddoppiamento	con apofonia	con suffisso -v- o -u-
747	Che tipo di perfetto presenta il verbo "scribo"?	con suffisso -s-	di raddoppiamento	con apofonia	con suffisso -v- o -u-
748	Che tipo di perfetto presenta il verbo "mitto"?	con suffisso -s-	con apofonia	con suffisso -v- o -u-	di raddoppiamento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
749	Che tipo di perfetto presenta il verbo "ludo"?	con suffisso -s-	con apofonia	con suffisso -v- o -u-	di raddoppiamento
750	Che tipo di perfetto presenta il verbo "uro"?	con suffisso -s-	con apofonia	con suffisso -v- o -u-	di raddoppiamento
751	Che tipo di perfetto presenta il verbo "maneo"?	con suffisso -s-	con apofonia	con suffisso -v- o -u-	di raddoppiamento
752	Che tipo di perfetto presenta il verbo "gero"?	con suffisso -s-	con apofonia	con suffisso -v- o -u-	di raddoppiamento
753	Che tipo di perfetto presenta il verbo "affligo"?	con suffisso -s-	con apofonia	con suffisso -v- o -u-	di raddoppiamento
754	Che tipo di perfetto presenta il verbo "facio"?	con apofonia	con suffisso -s-	di raddoppiamento	con suffisso -v- o -u-
755	Che tipo di perfetto presenta il verbo "capiro"?	con apofonia	di raddoppiamento	con suffisso -s-	con suffisso -v- o -u-
756	Che tipo di perfetto presenta il verbo "ago"?	con apofonia	con suffisso -v- o -u-	di raddoppiamento	con suffisso -s-
757	Che tipo di perfetto presenta il verbo "lego"?	con apofonia	con suffisso -s-	di raddoppiamento	con suffisso -v- o -u-
758	Che tipo di perfetto presenta il verbo "venio"?	con apofonia	di raddoppiamento	con suffisso -s-	con suffisso -v- o -u-
759	Che tipo di perfetto presenta il verbo "venio"?	con apofonia quantitativa	con apofonia qualitativa	di raddoppiamento	con suffisso -v- o -u-
760	Che tipo di perfetto presenta il verbo "lego"?	con apofonia quantitativa	con apofonia qualitativa	di raddoppiamento	con suffisso -s-
761	Che tipo di perfetto presenta il verbo "ago"?	con apofonia qualitativa	con apofonia quantitativa	con suffisso -v- o -u-	di raddoppiamento
762	Che tipo di perfetto presenta il verbo "facio"?	con apofonia qualitativa	con apofonia quantitativa	con suffisso -s-	di raddoppiamento
763	Che tipo di perfetto presenta il verbo "capiro"?	con apofonia qualitativa	con apofonia quantitativa	con suffisso -s-	di raddoppiamento
764	Che tipo di perfetto presenta il verbo "accipio"?	con apofonia qualitativa	con apofonia quantitativa	con suffisso -s-	di raddoppiamento
765	Che tipo di perfetto presenta il verbo "iuvo"?	con apofonia quantitativa	con apofonia qualitativa	con suffisso -s-	di raddoppiamento
766	Il verbo "momordi":	è il perfetto del verbo mordeo	non è un perfetto di raddoppiamento	è un perfetto con apofonia qualitativa	è il perfetto del verbo morior
767	Che tipo di perfetto presenta il verbo "laudo"?	con suffisso -v- o -u-	con suffisso -s-	con apofonia qualitativa	con apofonia quantitativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
768	Che tipo di perfetto presenta il verbo "moneo"?	con suffisso -v- o -u-	con suffisso -s-	con apofonia qualitativa	con apofonia quantitativa
769	Che tipo di perfetto presenta il verbo "audio"?	con suffisso -v- o -u-	con suffisso -s-	con apofonia qualitativa	con apofonia quantitativa
770	Che tipo di perfetto presenta il verbo "amo"?	con suffisso -v- o -u-	con suffisso -s-	con apofonia qualitativa	con apofonia quantitativa
771	Che tipo di perfetto presenta il verbo "oro"?	con suffisso -v- o -u-	con suffisso -s-	con apofonia qualitativa	con apofonia quantitativa
772	Che tipo di perfetto presenta il verbo "prandeo"?	perfetto radicale	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia	di raddoppiamento
773	Che tipo di perfetto presenta il verbo "defendo"?	perfetto radicale	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia	di raddoppiamento
774	Che tipo di perfetto presenta il verbo "bibo"?	perfetto radicale	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia	di raddoppiamento
775	Che tipo di perfetto presenta il verbo "statuo"?	perfetto radicale	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia	di raddoppiamento
776	Che tipo di perfetto presenta il verbo "solvo"?	perfetto radicale	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia	di raddoppiamento
777	Cosa hanno in comune i nomi "vulgus, virus, pelagus"?	sono nomi neutri	sono nomi maschili	non appartengono alla seconda declinazione	non si usano solo al singolare
778	Il nome "vulgus":	è un nome collettivo	un nome maschile	non è un nome neutro	non appartiene alla seconda declinazione
779	Il nome "virus":	è un nome collettivo	un nome maschile	non è un nome neutro	non appartiene alla seconda declinazione
780	Il nome "pelagus":	è un nome neutro	un nome maschile	non è un nome collettivo	non appartiene alla seconda declinazione
781	Cosa hanno in comune i nomi "filius e genius"?	il vocativo singolare in -i	sono nomi neutri	appartengono alla terza declinazione	non appartengono alla seconda declinazione
782	Il nominativo plurale di mare è:	maria	mari	marium	marii
783	Cosa hanno in comune i nomi "iter e vis"?	sono irregolari	sono regolari	sono neutri	sono femminili
784	Cosa hanno in comune i nomi "bos e Iuppiter"?	sono irregolari	sono regolari	sono neutri	sono femminili
785	Cosa hanno in comune "canis e iuvenis"?	sono parisillabi	sono imparisillabi	sono femminili	sono neutri
786	Cosa hanno in comune "canis e iuvenis"?	anche se parisillabi hanno il genitivo plurale in -um	hanno l'accusativo singolare in -um	sono parisillabi e hanno il genitivo plurale in -ium	sono regolari

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
787	Il soggetto nella lingua latina:	non può mai essere sottinteso	può non essere espresso	può essere sottinteso	può essere espresso o sottinteso
788	La seconda persona singolare dell'imperativo futuro del verbo amo è:	amato	amatote	amanto	ama
789	La seconda persona singolare dell'imperativo futuro del verbo moneo è:	moneto	monetote	monento	monui
790	La seconda persona plurale dell'imperativo futuro del verbo audio è:	auditote	audiunto	audito	audi
791	Cosa hanno in comune "dico e duco"?	hanno la seconda persona singolare dell'imperativo tronca	hanno la seconda persona plurale dell'imperativo tronca	appartengono alla quarta coniugazione	sono intransitivi
792	Cosa hanno in comune "facio e fero"?	hanno la seconda persona singolare dell'imperativo tronca	hanno la seconda persona plurale dell'imperativo tronca	appartengono alla quarta coniugazione	sono intransitivi
793	Qual è la seconda persona singolare dell'imperativo futuro del verbo sum?	esto	estote	sunto	este
794	Qual è la terza persona singolare dell'imperativo futuro del verbo sum?	esto	estote	sunto	este
795	Qual è la seconda persona plurale dell'imperativo futuro del verbo sum?	estote	esto	sunto	este
796	Qual è la terza persona singolare dell'imperativo futuro del verbo sum?	sunto	estote	es	este
797	"Urbs mihi reliquenda est" è un esempio di:	perifrastica passiva	perifrastica attiva	proposizione consecutiva	proposizione finale
798	"Magistro multa utilia dicenda sunt" è un esempio di:	perifrastica passiva	perifrastica attiva	proposizione consecutiva	proposizione finale
799	"Nobis cunctandum est" è un esempio di:	perifrastica passiva	perifrastica attiva	proposizione concessiva	proposizione temporale
800	"Eundum est" è un esempio di:	perifrastica passiva	perifrastica attiva	proposizione concessiva	proposizione temporale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
801	Le proposizioni oggettive:	sono introdotte da verba dicendi	sono introdotte da verbi impersonali	sono introdotte da un verbo alla terza persona	sono introdotte dal cum
802	L'accusativo del pronome personale ego è:	me	mei	mihi	ego
803	Il genitivo del pronome personale ego è:	mei	me	mihi	ego
804	Il dativo del pronome personale nos è:	nobis	nostrum	nostri	nos
805	Il genitivo del pronome personale nos è:	nostri	nos	nobis	nostris
806	L'ablativo del pronome personale tu è:	te	tui	tibi	tu
807	L'accusativo del pronome personale tu è:	te	tui	tibi	tu
808	Il genitivo del pronome personale tu è:	tui	te	tu	tibi
809	Il dativo del pronome personale tu è:	tibi	tui	te	tu
810	L'ablativo del pronome personale vos è:	vobis	vestri	vestrum	vos
811	L'accusativo del pronome personale vos è:	vos	vestri	vestrum	vobis
812	Il dativo del pronome personale vos è:	vobis	vestri	vestrum	vos
813	Per esprimere un complemento di compagnia cosa si aggiunge ai pronomi personali?	-cum	-sum	-con	-tum
814	Quale è l'ablativo del pronome possessivo meus?	meo	mei	meus	meum
815	Quale è l'accusativo del pronome possessivo meus?	meum	mei	meus	meo
816	Quale è il dativo del pronome possessivo meus?	meo	meum	meus	mei
817	Quale è l'accusativo del pronome possessivo mea?	meam	meae	meo	mea
818	Quale è il genitivo del pronome possessivo mea?	meae	meam	mea	meo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
819	Quale tra questi è il genitivo di noster?	nostri	nostro	noster	nostrum
820	L'accusativo singolare del nome "turris" è:	turrim	turrim	turre	turris
821	Il dativo singolare di "id" è:	ei	eo	eius	id
822	Il vocativo singolare di "is" è:	"is" non ha il vocativo	eo	eius	is
823	Il vocativo singolare di "ea" è:	"ea" non ha il vocativo	ei	eius	ea
824	Il genitivo singolare di "ea" è:	eius	ei	eam	ea
825	L'ablativo plurale del pronome "ii" è:	eis	eos	non esiste	ii
826	Il genitivo plurale del pronome "ii" è:	eorum	eis	iis	is
827	Il pronome dimostrativo questo in latino si dice:	hic	ille	is	iste
828	Il pronome dimostrativo quello in latino si dice:	ille	hic	istud	hoc
829	Il pronome dimostrativo codesto in latino si dice:	iste	is	hic	illud
830	Il pronome dimostrativo "hic-haec-hoc":	indica persona o cosa vicina a chi parla	indica persona o cosa lontana da chi parla e da chi ascolta	determina la persona o la cosa cui si fa riferimento prescindendo dalla sua presenza	indica persona o cosa lontana da chi parla e vicina a chi ascolta
831	Il pronome dimostrativo "ille, illa, illud":	indica persona o cosa lontana da chi parla e da chi ascolta	indica persona o cosa vicina a chi parla	determina la persona o la cosa cui si fa riferimento prescindendo dalla sua presenza	indica persona o cosa lontana da chi parla e vicina a chi ascolta
832	Il pronome dimostrativo "is-ea-id":	determina la persona o la cosa cui si fa riferimento prescindendo dalla sua presenza	indica persona o cosa lontana da chi parla e da chi ascolta	indica persona o cosa vicina a chi parla	indica persona o cosa lontana da chi parla e vicina a chi ascolta
833	Il pronome dimostrativo "iste, ista, istud":	indica persona o cosa lontana da chi parla e vicina a chi ascolta	indica persona o cosa lontana da chi parla e da chi ascolta	indica persona o cosa vicina a chi parla	determina la persona o la cosa cui si fa riferimento prescindendo dalla sua presenza
834	Il pronome relativo in latino:	ha due valori: relativo e misto	è il pronome hic-haec-hoc	concorda sempre con il nome al quale si riferisce per genere, numero e caso	non è il pronome qui-quaе-quod

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
835	Quale tra queste frasi non presenta un pronome relativo	ne legitote	qui verum dicit	vidi eum qui ad te venit	respondeo ei qui me salutatur
836	Il dativo singolare del pronome relativo qui è:	cui	quo	quem	quod
837	Il dativo plurale del pronome relativo quod è:	quibus	qui	cuius	quos
838	L'ablativo plurale del pronome relativo quod è:	quibus	qui	cuius	quos
839	L'accusativo singolare del pronome quod è:	quod	quem	quos	quo
840	L'accusativo plurale del pronome quod è:	quae	quos	quod	quem
841	Nella frase "studēre est utile":	l'infinito ha valore nominale	l'infinito ha valore verbale	l'infinito ha la funzione di complemento oggetto	l'infinito non svolge la funzione logica di soggetto
842	Nella frase "studēre est utile":	l'infinito svolge la funzione logica di soggetto	l'infinito ha valore verbale	l'infinito ha la funzione di complemento oggetto	l'infinito non ha valore nominale
843	Nella frase "studēre est utile":	l'infinito è considerato di genere neutro	l'infinito ha valore verbale	l'infinito ha la funzione di complemento oggetto	l'infinito non ha valore nominale
844	Nella frase "amamus legere":	l'infinito ha la funzione di complemento oggetto	l'infinito svolge la funzione logica di soggetto	l'infinito ha valore verbale	l'infinito non è considerato di genere neutro
845	Nella frase "amamus legere":	l'infinito è considerato di genere neutro	l'infinito svolge la funzione logica di soggetto	l'infinito ha valore verbale	l'infinito non è considerato di genere neutro
846	I verbi delle quattro coniugazioni latine formano il presente infinito:	aggiungendo al tema del presente una terminazione formata dalla vocale tematica e dalla desinenza -re	aggiungendo al tema del presente una terminazione formata dalla vocale tematica -a- e dalla desinenza -re	aggiungendo al tema del presente una terminazione formata dalla desinenza -ere	aggiungendo al tema del presente una terminazione formata dalla vocale tematica e dalla desinenza -are
847	Il congiuntivo in latino:	ha quattro tempi ed è il modo delle proposizioni subordinate	ha due tempi ed è il modo delle proposizioni subordinate	ha tre tempi ed è il modo delle proposizioni coordinate	ha due tempi ed è il modo delle proposizioni finali
848	Il congiuntivo presente della prima coniugazione:	si forma mettendo il tema del verbo, la vocale tematica -e- e la desinenza	si forma mettendo il tema del verbo, la vocale tematica -a- e la desinenza	si forma mettendo il tema del verbo, la vocale tematica -i- e la desinenza	si forma mettendo il tema del verbo e la desinenza
849	L'imperfetto congiuntivo:	si forma partendo dall'infinito	si forma mettendo il tema del verbo, la vocale tematica -e- e la desinenza	non è uguale per tutte le coniugazioni	del verbo amare è amem
850	La prima persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo amare è:	amarem	amem	amavero	amare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
851	La prima persona plurale dell'imperfetto congiuntivo del verbo moneo è:	moneremus	monerem	moneam	moneamus
852	Il verbo "moneatis" è:	congiuntivo presente di moneo seconda persona plurale	congiuntivo passato di moneo seconda persona plurale	congiuntivo imperfetto di moneo terza persona plurale	congiuntivo presente di moneo terza persona plurale
853	Come può essere tradotta la frase latina: "Tua scripta, etiam brevia, mihi grata erunt"?	Tuoi scritti, anche brevi, mi saranno graditi	I tuoi scritti, anche brevi, mi piaceranno	Mi saranno graditi i tuoi scritti purché brevi	I tuoi scritti, sempre brevi, mi sono graditi
854	Il gerundio in latino:	è una forma nominale del verbo	non serve a declinare l'infinito	non è una forma nominale	ha la funzione di aggettivo
855	L'accusativo del gerundio in unione con "ad":	esprime la proposizione finale	esprime la proposizione causale	esprime la proposizione concessiva	esprime la proposizione oggettiva
856	Il gerundio in latino:	serve a declinare l'infinito	non è una forma nominale	ha la funzione di aggettivo	non è una forma nominale del verbo
857	"Legendi" è:	è il genitivo del gerundio del verbo legere	è il dativo del gerundio del verbo legere	è il genitivo del gerundivo del verbo legere	è il dativo del gerundivo del verbo legere
858	"Laudando" può essere tradotto in italiano con:	col lodare	lodando	per lodare	lodare
859	Quale proposizione sostituisce il presente participio nella frase: "laudo recte viventes"?	una proposizione relativa	una proposizione finale	una proposizione temporale	una proposizione causale
860	Il presente participio in latino:	è una forma nominale del verbo	non ha la funzione di aggettivo	non si declina come gli aggettivi della seconda classe	non può avere valore di verbo
861	Il presente participio in latino:	ha la funzione di aggettivo	non è una forma nominale del verbo	non si declina come gli aggettivi della seconda classe	non può avere valore di verbo
862	Come è possibile tradurre la frase "homo sapiens vanam gloriam spernit"?	l'uomo saggio disprezza la vana gloria	l'homo sapiens non conosceva la vana gloria	la vana gloria è disprezzata dall'uomo saggio	un uomo saggio non si vanta della gloria
863	Nella frase "parentes liberos valde diligunt":	il participio presente ha la funzione di aggettivo sostantivato	il participio presente ha la funzione di aggettivo	il participio presente ha la funzione di verbo	il participio presente ha la funzione di complemento oggetto
864	Nella frase "homo sapiens vanam gloriam spernit" che funzione ha il participio?	di aggettivo	di verbo	di nome	di soggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
865	Come è possibile tradurre “monens”?	ammonente	con l’ammonire	ammonire	ammonendo
866	Come è possibile tradurre “audiens”?	che ascolta	ascoltando	ascoltare	di ascoltare
867	Quando il presente participio ha valore verbale:	può avere valore causale	non può avere valore finale	può avere solo valore temporale	può sostituire solo una proposizione relativa
868	Che funzione ha il genitivo del gerundio nella frase: “ cupidus sum te videndi”?	complemento di specificazione	soggetto	complemento oggetto	complemento d’agente
869	Nella frase “videre Romam pulchrum est” quale funzione ha l’infinito?	soggetto	complemento oggetto	complemento di specificazione	verbo
870	Nella frase “cupio te videre” quale funzione ha l’infinito?	complemento oggetto	soggetto	complemento di specificazione	verbo
871	Nella frase “Neapolim pervenimus ad studendum” il gerundio:	ha valore di finale	è il complemento oggetto	ha valore temporale	è un complemento di specificazione
872	Il pronome dimostrativo “ipse-ipsa- ipsum” in italiano può essere tradotto con:	lo stesso	questo	quello	codesto
873	Il dativo singolare del pronome dimostrativo “ipsa” è:	ipsi	ipsa	ipsam	ipsius
874	Il genitivo singolare del pronome dimostrativo “ipsa” è:	ipsius	ipsa	ipsam	ipsi
875	L’accusativo singolare del pronome dimostrativo ipsum è:	ipsum	ipsius	ipsi	ipso
876	L’accusativo plurale del pronome dimostrativo ipse è:	ipsa	ipsis	ipsum	ipso
877	L’accusativo plurale del pronome dimostrativo ipsum è:	ipsos	ipsis	ipsum	ipso
878	L’accusativo plurale del pronome dimostrativo ipsae è:	ipsas	ipsis	ipsa	ipsarum
879	Il genitivo plurale del pronome dimostrativo ipsae è:	ipsarum	ipsis	ipsa	ipsius

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
880	Il genitivo plurale del pronome dimostrativo ipsum è:	ipsorum	ipsis	ipsi	ipsius
881	Il genitivo plurale del pronome dimostrativo ipse è:	ipsorum	ipsis	ipsi	ipsius
882	Come è possibile tradurre "idem, eadem, idem"?	il medesimo	quello	questo	codesto
883	"Idem, eadem, idem" è:	un pronome dimostrativo	un pronome indefinito	un pronome personale	un pronome numerale
884	"Iipse, ipsa, ipsum" è:	un pronome-aggettivo dimostrativo	un pronome indefinito	un pronome personale	un pronome numerale
885	Il nominativo plurale di idem è:	iidem	iisdem	eosdem	eorundem
886	Il nominativo plurale di eadem è:	eaedem	iisdem	easdem	earundem
887	L'ablativo plurale del pronome dimostrativo idem è:	iisdem	iidem	eosdem	eorundem
888	"Idem" e "ipse":	hanno un significato differente	hanno lo stesso significato	sono pronomi personali	non possiedono il caso vocativo
889	La declinazione del gerundio del verbo amare è:	amare, amandi, amando, amare, amando	amare, amando, amandi, amare, amandi	amare, amare, amandi, amando	amare, amandi, amando, amandi, amare
890	Che tipo di costrutto è presente all'interno della frase: "Cum ad scholam veniam te video"?	cum narrativo	doppio accusativo	ablativo assoluto	doppio dativo
891	Cosa hanno in comune i verbi "oro e rogo"?	reggono il doppio accusativo	reggono il dativo	reggono il genitivo	reggono ut+coniuntivo
892	Sono "verba narrandi"	dicor, feror	timeo, metuo	volo, nolo	dono, induo
893	Quale tra questi è il dativo di noster?	nostro	nostri	noster	nostrum
894	Quale tra questi è l'accusativo di noster?	nostrum	nostri	noster	nostro
895	Quale tra questi è il vocativo di noster?	noster	nostri	nostrum	nostro
896	La perifrastica attiva:	è un costrutto verbale che esprime l'idea di intenzionalità, imminenza nel compiere un'azione	è un costrutto verbale che esprime un'azione che accadrà in un futuro lontano	è un costrutto verbale che esprime l'idea di possibilità	è un costrutto verbale che esprime l'idea di impossibilità

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
897	La perifrastica attiva si costruisce utilizzando:	il participio futuro più il verbo essere coniugato	il participio futuro più il verbo essere al futuro	il futuro del verbo essere più il participio presente	il participio presente più il verbo essere coniugato
898	“Consul Romam venturus est” è un esempio di:	perifrastica attiva	perifrastica passiva	proposizione consecutiva	proposizione finale
899	“Caesar victurus erat proelium” è un esempio di:	perifrastica attiva	perifrastica passiva	proposizione consecutiva	proposizione finale
900	“Milites victuri sunt, erant, erunt” è un esempio di:	perifrastica attiva	perifrastica passiva	proposizione consecutiva	proposizione finale
901	“Classis profectura est” è un esempio di:	perifrastica attiva	perifrastica passiva	proposizione consecutiva	proposizione finale
902	Il sostantivo res unito a particolari aggettivi, ad esempio “res divina”:	dà origini a locuzioni	in italiano si traduce con una locuzione	non può essere tradotto in italiano con un solo termine	indica sempre una necessità
903	Il sostantivo res unito a particolari aggettivi, ad esempio “res adversae”:	può essere tradotto in italiano con un solo termine	in italiano si traduce con una locuzione	non dà luogo ad una locuzione	indica sempre un modo di essere
904	Quale tra questi significati non può essere attribuito alla parola “lex, legis”:	imposizione	norma	precetto	regola
905	Quale tra questi significati non può essere attribuito alla parola “bonus, -a, -um”:	saporito	eccellente	leale	favorevole
906	Quale tra questi significati non può essere attribuito alla parola “acer, acris, acer”:	veloce	pungente	aspro	acre
907	Quale tra questi significati non può essere attribuito al verbo “iubeo, -es, iussi, iussum, -ere”:	condurre	deliberare	comandare	decidere
908	Quale tra questi significati non può essere attribuito alla parola “vetus, veteris”:	nonno	vecchio	antico	d’una volta
909	Qual è il perfetto del verbo “veto,-as”?	vetui	vetuvi	vetuui	vetitum
910	Quale tra queste traduzioni non è esatta per il verbo “veto, as, vetui, vetitum, vetare”?	esercitare	vietare	proibire	impedire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
911	La parola "vestigium, ii" in italiano non può avere il significato di:	solco	orma	indizio	traccia
912	Qual è la traduzione dell'espressione latina "eodem vestigio"?	nel medesimo istante	sulla stessa orma	lo stesso indizio	sulla stessa traccia
913	Qual è la traduzione dell'espressione latina "vestigia alicuius sequi"?	seguire le orme di qualcuno	mettersi nei panni dell'altro	seguire le tracce lasciate	seguire il momento
914	Quale tra queste traduzioni non è esatta per il verbo "vestigo, as, avi, atum, are"?	vestire	investigare	seguire le tracce	spiare
915	Qual è la traduzione dell'espressione latina "tollere onus"?	sostenere un peso	tollerare qualcuno	annullare una legge	generare
916	"Sustuli" è il perfetto del verbo:	tollo	tolero	tono	tondeo
917	Quale tra questi termini non può essere tradotto in latino con "magister"?	magistrato	maestro	precettore	presidente
918	Qual è la traduzione dell'espressione latina "magister pecoris"?	il pastore	capo del popolo	guida	maestro di scuola
919	Uno solo di questi significati non è attribuibile al verbo "fio", quale?	presentare	divenire	essere fatto	accadere
920	Il verbo "fio":	è usato nel sistema del perfetto come passivo di facio	ha i temi del presente che si coniugano come quelli della terza coniugazione	non può avere il significato di essere fatto	non può avere come significato accadere
921	Quale tra questi non è un composto di "capiο"?	cupio	accipio	concupio	decipio
922	Quale tra questi non è un composto di "capiο"?	conficio	decipio	excipio	incipio
923	Quale tra questi non è un composto di "facio"?	decipio	calefacio	arefacio	commonefacio
924	Quale tra questi non è un composto di "facio"?	excipio	conficio	deficio	efficio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
925	Quale tra questi non è un composto di "facio"?	cupio	interficio	arefacio	efficio
926	Quale tra questi non è un composto di "facio"?	accipio	reficio	proficio	satisfacio
927	Che tipo di perfetto ha il verbo "cubo"?	perfetto in -ui	perfetto in -vi	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia
928	Che tipo di perfetto ha il verbo "veto"?	perfetto in -ui	perfetto in -vi	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia
929	Che tipo di perfetto ha il verbo "domo"?	perfetto in -ui	perfetto in -vi	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia
930	Che tipo di perfetto ha il verbo "seco"?	perfetto in -ui	perfetto in -vi	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia
931	Che tipo di perfetto ha il verbo "eneco"?	perfetto in -ui	perfetto in -vi	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia
932	Che tipo di perfetto ha il verbo "mico"?	perfetto in -ui	perfetto in -vi	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia
933	Che tipo di perfetto ha il verbo "rapio"?	perfetto in -ui	perfetto in -vi	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia
934	Che tipo di perfetto ha il verbo "salio"?	perfetto in -ui	perfetto in -vi	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia
935	Che tipo di perfetto ha il verbo "texo"?	perfetto in -ui	perfetto in -vi	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia
936	Che tipo di perfetto ha il verbo "aperio"?	perfetto in -ui	perfetto in -vi	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia
937	Che tipo di perfetto ha il verbo "consulo"?	perfetto in -ui	perfetto in -vi	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia
938	Che tipo di perfetto ha il verbo "pono"?	perfetto in -ui	perfetto in -vi	perfetto sigmatico	perfetto con apofonia
939	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "rideo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	perfetto in -vi
940	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "augeo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	perfetto in -vi
941	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "iubeo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	perfetto in -vi
942	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "suadeo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	perfetto in -vi
943	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "torqueo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	perfetto in -vi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
944	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "ardeo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	perfetto in -vi
945	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "maneo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	perfetto in -vi
946	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "fulgeo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	perfetto in -vi
947	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "luceo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	perfetto in -vi
948	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "coquo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	perfetto in -vi
949	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "tego"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	perfetto in -vi
950	Il verbo "cerno" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	non ha il perfetto
951	Il verbo "sperno" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	non ha il perfetto
952	Il verbo "sterno" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	non ha il perfetto
953	Il verbo "sero" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	non ha il perfetto
954	Il verbo "sino" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	non ha il perfetto
955	Il verbo "cresco" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	non ha il perfetto
956	Il verbo "iuvo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	con raddoppiamento
957	Il verbo "lavo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	con raddoppiamento
958	Il verbo "caveo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	con raddoppiamento
959	Il verbo "faveo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	con raddoppiamento
960	Il verbo "foveo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	con raddoppiamento
961	Il verbo "moveo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	con raddoppiamento
962	Il verbo "sedeo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	con raddoppiamento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
963	Il verbo "video" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	con raddoppiamento
964	Come può essere tradotto il termine "dolōres"?	oh dolori!	dei dolori	con i dolori	ai dolori
965	Come può essere tradotto il termine "dolōres"?	i dolori	dei dolori	con i dolori	ai dolori
966	Il termine latino "dolōres" in quale/i caso/i è declinato?	nominativo, accusativo e vocativo plurale	solo al nominativo e vocativo plurale	solo al nominativo e accusativo plurale	in nessuno dei casi retti
967	Il termine latino "dolōribus" in quale/i caso/i è declinato?	dativo e ablativo plurale	nei casi retti	solo al dativo plurale	solo all'ablativo plurale
968	Il termine latino "nautis" in quale/i caso/i è declinato?	dativo e ablativo plurale	ablativo singolare	dativo singolare	dativo singolare e ablativo plurale
969	Il termine latino "nauta" in quale/i caso/i è declinato?	nominativo, vocativo e ablativo singolare	solo al nominativo e ablativo singolare	in nessuno dei casi retti	nominativo e vocativo plurale
970	Il termine latino "nautae" in quale/i caso/i è declinato?	genitivo singolare e nominativo plurale, vocativo plurale	dativo singolare e dativo plurale	genitivo singolare e ablativo plurale	ablativo singolare e vocativo plurale
971	Il termine latino "exemplārī" in quale/i caso/i è declinato?	dativo e ablativo singolare	solo all'ablativo singolare	solo al dativo singolare	dativo e ablativo plurale
972	Il termine latino "exemplāris" in quale/i caso/i è declinato?	genitivo singolare	dativo plurale	ablativo plurale	in nessuno degli altri casi
973	Il termine latino "aciēi" in quale/i caso/i è declinato?	genitivo e dativo singolare	genitivo singolare e ablativo plurale	dativo e ablativo singolare	solo al dativo singolare
974	Si scelga l'apposizione corretta per completare la seguente frase: "Diligentia Cynthiae, ....., a magistra laudatur":	sedulae discipulae	sedula discipula	sedulas discipulas	sedulae discipula
975	Si scelga l'opzione corretta per completare la seguente frase: "Venimus Hatria, parvo sed pulchro....."	oppido	oppidus	oppidum	oppidi
976	Si scelga l'opzione corretta per completare la seguente frase: "Adspicimus agros,..... agricolarum"	curam	curis	cura	curae

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
977	Si scelga l'opzione corretta per completare la seguente frase: "Cynthia cum Marco, .....Lesbiae, deambulat"	amico	amicos	amicus	amici
978	In latino il complemento di moto da luogo:	risponde alla domanda "unde?"	è espresso con l'accusativo semplice	risponde alla domanda "qua?"	risponde alla domanda "quo?"
979	Il complemento di moto per luogo:	risponde alla domanda "qua?"	è espresso con l'accusativo semplice	risponde alla domanda "unde?"	risponde alla domanda "quo?"
980	La preposizione ex se usata davanti all'ablativo:	esprime un complemento di moto da luogo	risponde alla domanda "quo?"	risponde alla domanda "qua?"	esprime un complemento di moto per luogo
981	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "In animis hominum tantae latebrae sunt"?	stato in luogo	moto a luogo	moto da luogo	moto per luogo
982	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "quid in Italia utensile non nascitur"?	stato in luogo	moto a luogo	moto da luogo	moto per luogo
983	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "Habitari ait Xenophanes in luna"?	stato in luogo	moto a luogo	moto da luogo	moto per luogo
984	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "Ubi patera est?- In cistula"?	stato in luogo	moto a luogo	moto da luogo	moto per luogo
985	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "Ea vita via est in caelum"?	moto a luogo	moto da luogo	stato in luogo	moto per luogo
986	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "Perge in Siciliam"?	moto a luogo	moto da luogo	stato in luogo	moto per luogo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
987	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "Recede in te ipse quantum potes"?	moto a luogo	moto da luogo	stato in luogo	moto per luogo
988	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "Eruptit e senatu triumphans gaudio"?	moto da luogo	moto a luogo	moto per luogo	stato in luogo
989	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "Sol excidisse mihi e mundo videtur"?	moto da luogo	moto a luogo	moto per luogo	stato in luogo
990	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "Epicurus ex animis hominum extrahit radicatus religionem"?	moto da luogo	moto a luogo	moto per luogo	stato in luogo
991	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "Undique ex agris concurrerunt"?	moto da luogo	moto a luogo	moto per luogo	stato in luogo
992	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "Ibam forte via Sacra"?	moto per luogo	moto da luogo	stato in luogo	moto a luogo
993	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "Quemadmodum passim per forum volitel, videtis"?	moto per luogo	moto da luogo	stato in luogo	moto a luogo
994	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "Totam infusa per artus mens agitat molem"?	moto per luogo	moto da luogo	stato in luogo	moto a luogo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
995	Che tipo di determinazione di luogo troviamo nella seguente frase "Quae via est per Macedoniam usque ad Hellespontum"?	moto per luogo	moto da luogo	stato in luogo	moto a luogo
996	Quale determinazione di luogo esprime "Romam" nella frase "Romam nuntiatum est Veios captos"?	moto a luogo	moto da luogo	stato in luogo	moto per luogo
997	Quale determinazione di luogo esprime "Rhodum" nella frase "Cum e Cilicia decedens, Rhodum venissem"?	moto a luogo	moto da luogo	stato in luogo	moto per luogo
998	Nella frase: "mater filium amat" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
999	Nella frase: "mater filio indulget" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1000	Nella frase: "Milites a Caesare laudantur" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	passiva	attiva	media	nessuna delle altre risposte
1001	Nella frase: "filius a matre amat" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	passiva	attiva	media	nessuna delle altre risposte
1002	Nella frase: "urbs hostibus cingitur" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	passiva	attiva	media	nessuna delle altre risposte
1003	Nella frase: "dux cingit castra vallo" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1004	Nella frase: "Caesar laudat milites" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1005	Nella frase: "Incendium muros delet" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1006	Nella frase: "Agricolae vivunt ruri" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1007	Nella frase: "Gladio sagittisque Germani multos captivos necabant" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1008	Nella frase: "Socii Romanis nuntiabant magnam victoriam" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1009	Nella frase: "Proelii periculum strenuos viros non terrebit" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1010	Nella frase: "Tribunus pigros pavidosque viros monet" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1011	Nella frase: "Quia pluviae penuria agros siccat, agricolae deos invocant" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1012	Nella frase: "Romanorum socii auxilium postulabant, quod barbari pagos incendiis vastabant" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1013	Nella frase: "Ventus incendii flammam augebat et incolas fugabat" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1014	Nella frase: "Romae Italiae incolae et advenae mira spectacula in Circo videbant" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1015	Nella frase: "Amici socique Alexandri magnum animum amabant sed iracundiam timebant" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1016	Nella frase: "Deae bonas et sedulas puellas protegent" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1017	Nella frase: "Discipula magistrae rosam donat" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
1018	Il presente gnomico:	si usa per enunciare una massima la cui verità è sempre attuale	si usa per citare un passo di un'opera sempre attuale	si usa per indicare un'azione che è in via di svolgimento	si usa per indicare un valore volitivo
1019	Il perfetto logico:	indica le conseguenze attuali di un'azione compiuta	non può essere detto perfetto presente	non può corrispondere mai in italiano ad un presente	corrisponde in italiano ad un passato remoto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1020	La traduzione corretta per la frase "Desines timere, si sperare desieris" è:	finirai di temere, se finirai di sperare	finisci di temere, se finisci di sperare	avrà finito di sperare, se finisci di temere	potrai finire di temere se avrai finito di sperare
1021	In quale tempo è coniugato il verbo in grassetto presente nella frase "Desines timere, si sperare desieris"?:	futuro primo	presente	imperfetto	perfetto
1022	In quale tempo è coniugato il verbo presente nella frase "Tu interea non cessabis"?:	futuro primo	presente	imperfetto	futuro secondo
1023	Qual è la giusta traduzione per la frase "Tu interea non cessabis"?:	Tu intanto non te ne starai con le mani in mano	Tu intanto te ne starai con le mani in mano	Tu intanto non potevi stare con le mani in mano	Tu intanto non sei stato con le mani in mano
1024	In quale tempo è coniugato il verbo in grassetto presente nella frase "si quid acciderit novi, facies ut sciam"?:	futuro primo	presente	futuro secondo	imperfetto
1025	La traduzione corretta della frase "si quid acciderit novi, facies ut sciam" è:	se ci sarà qualcosa di nuovo, me lo farai sapere	ti farò sapere se ci sarà qualcosa di nuovo	mi farai sapere se sono accadute cose nuove	ti dirò se ci saranno novità
1026	Quale tra queste affermazioni può essere riferita al costrutto del doppio accusativo?	È retto dai verbi rogandi	È sempre accompagnato da ab, ex, de	Si incontra con verbi che significano udire, imparare, conoscere	È retto da verbi che hanno il significato di comperare, ottenere, prendere a prestito
1027	Quale tra queste affermazioni non si riferisce all'ablativo di provenienza?	È retto dai verbi rogandi	È sempre accompagnato da ab, ex, de	Si incontra con verbi che significano udire, imparare, conoscere	È retto da verbi che hanno il significato di comperare, ottenere, prendere a prestito
1028	"Biduum tempestate retentus". Che funzione svolge la parola in grassetto?	Complemento di causa efficiente	Complemento di maniera	Complemento di modo	complemento d'agente
1029	"Respondit a cive se spoliari malle quam ab hoste venire". Che funzione hanno le parole in grassetto?	Ablativo d'agente	Ablativo di causa	Ablativo di compagnia	Ablativo di modo
1030	"Respondit a cive se spoliari malle quam ab hoste venire". Che funzione hanno le parole in grassetto?	Ablativo d'agente	Ablativo di causa	Ablativo di compagnia	Ablativo di modo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1031	Nella frase "Simulacrum Cereris e marmore" le parole in grassetto:	Esprimono un complemento di materia	Sono un ablativo di argomento	Sono un ablativo di origine	Esprimono una causa
1032	Che ablativo esprime "Os ferreum"?	ablativo di materia	ablativo di argomento	ablativo di mezzo	ablativo di causa
1033	"Liber qui est de tuenda re familiari". Che tipo di complemento è quello in grassetto?	di argomento	di causa	d'agente	di materia
1034	Il complemento di argomento in latino:	Si pone con de + ablativo	Si esprime con de + accusativo	Non si esprime con de + ablativo	Non può essere reso senza l'accusativo
1035	"Propter frigora frumenta in agris maturat non erat". Cosa esprimono le parole in grassetto?	complemento di causa esterna	complemento di mezzo	complemento di modo	complemento d'agente
1036	"Animo virum pudicae, non oculo eligunt". Che tipo di ablativi sono quelli in grassetto?	ablativo di mezzo	ablativo di causa esterna	ablativo di modo	ablativo d'agente
1037	"Decima legio per tribunos militum Caesari gratias egit". Cosa esprimono le parole in grassetto?	complemento di mezzo o strumento	Complemento di maniera	complemento di causa	complemento di modo
1038	"Dente lupus, cornu taurus petit". Quale funzione hanno le due parole in grassetto?	ablativo di strumento	ablativo di causa esterna	ablativo di modo	ablativo d'agente
1039	"Simili sunt in culpa qui officia deserunt mollitia animi". Quale funzione ha "mollitia"?	ablativo di causa interna	ablativo di causa esterna	ablativo di modo	ablativo strumentale
1040	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	laudarent	moneatis	legamus	audiam
1041	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	laudavi	moneatis	legamus	audiam

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1042	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	laudaverit	moneatis	legamus	audiam
1043	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	legamus	laudabitis	monebunt	audiet
1044	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	laudaverim	laudabitis	monebunt	audiet
1045	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	laudamus	laudabitis	monebunt	audiet
1046	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	amat	laudabas	monebant	audiebas
1047	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	removit	occultaveram	tuleras	amaveras
1048	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	audivero	occultaveram	tuleras	legerant
1049	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	audient	occultaveram	tuleras	legerant
1050	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	audiverit	occultaveram	tuleras	legerant
1051	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	amem	audis	legunt	monent
1052	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	lectum	amandi	monendi	audiendi
1053	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	voletis	tuleris	removerit	indueris

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1054	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	volent	tuleris	removerit	indueris
1055	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	induant	vellemus	audieret	legeretis
1056	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	induerimus	vellemus	audieret	legeretis
1057	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	indueram	noluimus	voluerint	malui
1058	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	occultaverit	noluimus	voluerunt	malui
1059	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	induero	noluimus	voluerunt	malui
1060	Uno di questi verbi è relativamente impersonale. Quale?	decet	miseret	piget	pudet
1061	Uno di questi verbi è relativamente impersonale. Quale?	iuvat	piget	miseret	taedet
1062	Uno di questi verbi è relativamente impersonale. Quale?	dedecet	piget	miseret	taedet
1063	Che costrutto è quello in corsivo nella seguente frase: "His auctoribus et ducibus, erimus profecto liberi"?	ablativo assoluto	doppio accusativo	perifrastica passiva	perifrastica attiva
1064	Che costrutto è quello in corsivo nella seguente frase: "Reluctante natura, irritus labor est."?	ablativo assoluto	doppio accusativo	perifrastica passiva	perifrastica attiva
1065	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	tribus	canis	frater	vates

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1066	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	puer	canis	senex	mater
1067	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	amicus	canis	pater	panis
1068	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	magister	canis	iuvenis	mater
1069	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	veru	mater	iuvenis	panis
1070	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	portus	senex	iuvenis	panis
1071	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	puer	vates	senex	mater
1072	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	faber	mater	vates	senex
1073	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	mater	deus	vir	filius
1074	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	cornu	deus	negotium	genius
1075	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	lacus	talentum	faber	genius
1076	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	tribus	talentum	negotium	faber
1077	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	senex	faber	negotium	deus

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1078	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	gigas	genius	negotium	deus
1079	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	urbs	genius	filius	vir
1080	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	os	filius	vir	faber
1081	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	faux	locus	modius	argentum
1082	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	lacus	locus	argentum	modius
1083	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	domus	locus	modius	argentum
1084	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	locus	silva	fabula	nauta
1085	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	argentum	littera	copia	fabula
1086	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	faber	littera	copia	silva
1087	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	filius	littera	silva	nauta
1088	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	spolia	fabula	silva	nauta
1089	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	arma	copia	opera	vigilia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1090	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	exta	copia	opera	vigilia
1091	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	aurum	copia	opera	vigilia
1092	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	parens	silva	vigilia	opera
1093	Quale voce verbale latina corrisponde all'italiano preferii?	malui	malebam	malam	malueram
1094	Quale voce verbale latina corrisponde all'italiano preferirà?	malet	maluit	malebat	mavult
1095	Quale voce verbale latina corrisponde all'italiano preferivate?	malebatis	mavultis	maletis	maluistis
1096	Quale voce verbale latina corrisponde all'italiano volemmo?	voluimus	mavultis	malebat	volemus
1097	Quale voce verbale latina corrisponde all'italiano vorrete?	voletis	voluistis	volebatis	volueratis
1098	Quale voce verbale latina corrisponde all'italiano voglia?	velis	velles	volueris	voluisses
1099	Quale tempo dell'indicativo si costruisce con il verbo al perfetto + il futuro del verbo essere?	futuro anteriore	trapassato prossimo	piuccheperfetto	gerundio
1100	Il participio futuro del verbo amare è:	Amaturus-a-um	Amatus-a-um	Amaturum-am-um/esse	amatum
1101	Il participio futuro del verbo legere è:	Lecturus-a-um	Legens-entis	lectum	legisse
1102	Il participio futuro del verbo audio è:	Auditurus-a-um	Audiens-entis	auditum	audire
1103	Il paradigma del verbo indulgeo è:	indulgeo, -es, indulsi, indultum, indulgēre	indulgeo, -is, indulsi, indultum, indulgēre	indulgeo, -es, indulgi, indultum, indulgēre	indulgeo, -is, indulgi, indultum, indulgēre

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1104	Il paradigma del verbo iudico è:	iudico, -as, iudicavi, iudicatum, iudicare	iudico, -as, iudicai, iudicatum, iudicare	iudico, -as, iudicai, iudicatu, iudicare	iudico, -as, iudicavii, iudicatum, iudicare
1105	Il paradigma del verbo sentio è:	sentio, -is, sensi, sensum, sentire	sentio, -is, sensi, sentum, sentire	sentio, -is, sensivi, sensum, sentire	sentio, -is, sensii, sentum, sentire
1106	Il paradigma del verbo mitto è:	mitto, -is, misi, missum, -ĕre	mitto, -is, misii, missum, -ĕre	mitto, -es, misi, missum, -ĕre	mitto, -es, misi, mittum, -ĕre
1107	Il paradigma del verbo doceo è:	doceo, -es, docui, doctum, docĕre	doceo, -is, docui, doctum, docĕre	doceo, -es, docui, doctum, docĕre	doceo, -is, docui, doctum, docĕre
1108	Il paradigma del verbo aperio è:	aperio – aperis- aperui – apertum – aperire	aperto – aperi – apertum – aperire	aperio – aperes- aperui – apertum – aperire	aperto - aperi – aperum – aperire
1109	Il paradigma del verbo caedo è:	caedo -is- cecīdi- caesum – caedĕre	caedo – caedivi- caesum – caedĕre	caedo – es- cecīdi- caesum - cedĕre	caedo -is- cecidi- caedum - cedĕre
1110	Il paradigma del verbo appeto è:	appĕto, appĕtis, appetii, appetitum, appĕtĕre	appĕto, appĕtis, appetivi, appetitum, appĕtĕre	appĕto, appĕtes, appetivi, appetitum, appĕtĕre	appĕto, appĕtis, appetivi, appetum, appĕtĕre
1111	Il paradigma del verbo armo è:	armo, armas, armavi, armatum, armāre	armo, armas, armai, armatum, armāre	armo, armas, armavi, armasum, armāre	armo, armas, armai, armatus, armāre
1112	Il paradigma del verbo confido è:	confido, confīdis, confisus sum, confidĕre	confido, confidis, confisum, confisum, confidĕre	confīdo, confides, confisus sum, confisum, confidĕre	confīdo, confides, confisus, confitum, confidĕre
1113	Il paradigma del verbo convoco è:	convōco, convōcas, convocavi, convocatum, convōcāre	convōco, convōcas, convocai, convocatum, convōcāre	convōco, convōcas, convocai, convocatum, convōcāre	convōco, convōcas, convocai, convocatus, convōcāre
1114	Il paradigma del verbo disco è:	disco, discis, didici, discĕre	disco, disces, didici, discĕre	disco, discis, dici, discĕre	disco, disces, didici, dicitum, discĕre
1115	Il paradigma del verbo dico è:	dīco, dīcis, dixi, dictum, dīcĕre	dīco, dīces, dixi, dictum, dīcĕre	dīco, dīcis, dicevi, dictum, dīcĕre	dīco, dīces, dixi, dicum, dīcĕre
1116	Il paradigma del verbo edo è:	ēdo, ēdis, edidi, editum, ēdĕre	ēdo, ēdis, edi, editum, ēdĕre	ēdo, ēdes, edidi, editum, ēdĕre	ēdo, ēdes, edi, edisum, ēdĕre
1117	Il paradigma del verbo expugno è:	expugno, expugnas, expugnavi, expugnatum, expugnāre	expugno, expugnis, expugnavi, expugnatum, expugnāre	expugno, expugnas, expugnai, expugnasum, expugnāre	expugno, expugnis, expugnai, expugnatum, expugnāre
1118	Il paradigma del verbo fluo è:	fluo, fluis, fluxi, fluxum, fluĕre	fluo, flues, fluxi, fluxum, fluĕre	fluo, fluis, flui, fluxum, fluĕre	fluo, flues, flui, fluum, fluĕre
1119	Il paradigma del verbo invoco è:	invōco, invōcas, invocavi, invocatum, invōcāre	invōco, invōcas, invocai, invocatum, invōcāre	invōco, invōcas, invocai, invocum, invōcāre	invōco, invōcas, invocavo, invocum, invōcāre
1120	Il paradigma del verbo indico è:	indīco, indīcis, indixi, indictum, indīcĕre	indīco, indīces, indixi, indictum, indīcĕre	indīco, indīcis, indicevi, indictum, indīcĕre	indīco, indīces, indixi, indicum, indīcĕre
1121	Il paradigma del verbo invito è:	invīto, invītas, invitavi, invitatum, invītāre	invīto, invītis, invitavi, invitatum, invītāre	invīto, invītas, invitai, invitatum, invītāre	invīto, invītas, invitai, invitasum, invītāre
1122	Il paradigma del verbo opprimo è:	opprīmo, opprīmis, oppressi, oppressum, opprīmĕre	opprīmo, opprīmes, oppressi, oppresum, opprīmĕre	opprīmo, opprīmas, oppressi, oppressum, opprīmĕre	opprīmo, opprīmis, oppressi, oppresso, opprīmĕre

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1123	Il paradigma del verbo odo è:	ōdi, ōdisti, ōdisse	ōdi, ōdisti, odivi, ōdisse	ōdi, ōdisti, odissi, ōdisse	ōdi, odissi, ōdisti, ōdisse
1124	Cosa si intende con "coniugazione mista" della III coniugazione?	E' la coniugazione di alcuni verbi della III coniugazione che, nel presente e nei tempi da esso derivati, seguono la IV coniugazione.	E' la coniugazione di alcuni verbi che, nei tempi derivati dal presente, seguono la II o la IV coniugazione	E' la coniugazione di alcuni verbi in -io che, nei tempi derivati dal presente, seguono la II o la III coniugazione	E' la coniugazione di alcuni verbi in -io che, nei tempi derivati dal perfetto, seguono la II o la IV coniugazione
1125	Quanti e quali sono i tempi del participio?	Sono 3: presente, passato e futuro	Sono 2: presente e futuro	Sono 2: presente e passato	Sono 3: presente, perfetto e futuro
1126	Quali modi non hanno distinzione di tempo?	Supino, gerundio e gerundivo	Supino, gerundio e participio	Supino, infinito e gerundivo	infinito, gerundio e gerundivo
1127	Quali tra questi modi non ha distinzione di tempo?	supino	congiuntivo	infinito	participio
1128	Quali tra questi modi non ha distinzione di tempo?	gerundio	indicativo	infinito	participio
1129	Quali tra questi modi non ha distinzione di tempo?	gerundivo	imperativo	infinito	participio
1130	In latino l'indicativo perfetto assorbe tre tempi italiani. Quali?	passato prossimo, passato remoto e trapassato remoto	imperfetto, passato remoto e trapassato remoto	passato prossimo, passato remoto e trapassato prossimo	passato prossimo, trapassato prossimo e trapassato remoto
1131	In italiano come può essere tradotto "laudarem", prima persona singolare dell'imperfetto congiuntivo di laudare?	Che io lodassi – io loderei	io avevo lodato	io abbia lodato	io avessi lodato
1132	Il congiuntivo latino si può tradurre in italiano:	sia con il congiuntivo sia con il condizionale	solo con il congiuntivo	non con il condizionale	nessuna delle altre risposte
1133	Completa con il verbo giusto la seguente frase: Caesar .....consul"	fit	fis	fiam	fias
1134	Nell'espressione "Philosophi clari" troviamo:	un attributo	un predicato nominale	un' apposizione	un complemento predicativo
1135	Nell'espressione "Lucretius poeta" troviamo:	un' apposizione	un predicato nominale	un attributo	un complemento predicativo
1136	Nell'espressione "Syracusae, oppidum Siciliae" troviamo:	un' apposizione	un predicato nominale	un attributo	un complemento predicativo
1137	Nell'espressione "Maecenas, decus Romae" troviamo:	un' apposizione	un predicato nominale	un attributo	un complemento predicativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1138	Nell'espressione "Mediolanum est urbs" troviamo:	un predicato nominale	un' apposizione	un attributo	un complemento predicativo
1139	Nell'espressione "Utilis est philosophia" troviamo:	un predicato nominale	un' apposizione	un attributo	un complemento predicativo
1140	Nell'espressione "Cicero fit consul" troviamo:	un complemento predicativo	un' apposizione	un attributo	un predicato nominale
1141	Nell'espressione "Senatores divities putabantur" troviamo:	un complemento predicativo	un' apposizione	un attributo	un predicato nominale
1142	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfetto?	munivi	fueram	miserat	vocaverat
1143	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfetto?	habui	miserant	habueras	fueratis
1144	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfetto?	misi	vocaveras	muniveratis	fuerant
1145	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfetto?	miserint	miseram	fueras	muniveras
1146	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	amavisset	legeris	audiveris	monueritis
1147	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	fungar	abierimus	subierit	hortatus ero
1148	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	vinciam	subieritis	habuerimus	abieris
1149	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	subieras	vinxerit	fuerit	abiero
1150	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	amaveras	legeris	vinxerit	fuerit

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1151	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	accīpiēt	iveris	accepērint	habuerimus
1152	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	eamus	iveris	accepērint	abiero
1153	Uno di questi significati non può essere associato alla parola latina "industriae". Quale?	creatività	attività	operosità	cura
1154	Completa la seguente frase con il pronome o l'aggettivo indefinito opportuno: "Duae fuerunt Ariovisti uxores:.....(entrambe) in ea fuga periit."	utraque	uterque	alii	aliorum
1155	Il verbo sum:	È un verbo irregolare	Non è un verbo irregolare	Non assolve alla funzione di copula	All'indicativo presente terza persona singolare è erat
1156	Il verbo sum:	Assolve alla funzione di copula	Non è un verbo irregolare	Non assolve alla funzione di copula	All'indicativo presente terza persona singolare è erat
1157	Il presente congiuntivo seconda persona plurale di fungere è:	Fungamini	Fungeremini	Fungimini	Fungemini
1158	Il presente congiuntivo terza persona plurale di fero è:	Ferant	Ferantur	Ferrentur	Ferunt
1159	Il presente congiuntivo passivo terza persona plurale di fero è:	Ferantur	Ferant	Ferrentur	Ferunt
1160	L'imperfetto congiuntivo passivo terza persona plurale di fero è:	Ferrentur	Ferantur	Ferant	Ferunt
1161	L'indicativo futuro prima persona plurale del verbo eo è:	Ibimus	Ibamus	Eamus	Iremus
1162	L'indicativo imperfetto prima persona plurale del verbo eo è:	Ibamus	Ibimus	Eamus	Iremus

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1163	Il congiuntivo presente prima persona plurale del verbo eo è:	Eamus	Ibimus	Ibamus	Iremus
1164	Il congiuntivo imperfetto prima persona plurale del verbo eo è:	Iremus	Ibimus	Ibamus	Eamus
1165	I verbi impersonali:	verbi che esistono solo alla terza persona singolare	verbi che esistono solo alla prima persona plurale	verbi che esistono solo alla terza persona plurale	verbi che esistono solo alla seconda persona plurale
1166	I verbi impersonali:	Se accompagnati da verbi servili si collocano all'infinito e si rende impersonale il verbo servile	Se accompagnati da verbi copulativi si collocano all'infinito e si rende impersonale il verbo servile	Se accompagnati da verbi passivi si collocano all'infinito e si rende impersonale il verbo servile	Se accompagnati da verbi servili si collocano al gerundio e si rende impersonale il verbo servile
1167	"Fortunate senex, ergo tua rura manebunt" può essere tradotta:	O vecchio fortunato, dunque i campi rimarranno tuoi	Seneca, vecchio fortunato, dunque i campi rimarranno tuoi	Il vecchio è fortunato, i campi rimarranno i suoi	O vecchio, i campi rimarranno tuoi
1168	Come può essere tradotta la frase: "Agricolae agros laetos colunt"?	Gli agricoltori coltivano i campi rigogliosi	I campi rigogliosi sono coltivati dagli agricoltori	Gli agricoltori coltivavano i campi rigogliosi	Gli agricoltori coltiveranno i campi rigogliosi
1169	"Milites strenue proelium pugnauerunt". Come si traduce in italiano?	I soldati combatterono la battaglia valorosamente	Le truppe combatterono la battaglia valorosamente	I soldati combattevano la battaglia valorosamente	Le truppe combattevano la battaglia valorosamente
1170	La forma verbale dell'infinito:	Ha tre possibili tempi differenti: presente, perfetto, futuro	Ha tre possibili tempi differenti: presente, imperfetto, futuro	Può equivalere ad una proposizione temporale	Può assumere il valore di una proposizione concessiva
1171	L'indicativo imperfetto in latino:	esprime lo sviluppo di una azione o il perdurare di uno stato nel passato	indica un'azione anteriore rispetto ad un'altra avvenuta nel passato	indica l'azione effettuata nel passato	può essere chiamato anche presente perfettivo
1172	Il piuccheperfetto in latino:	indica un'azione anteriore rispetto ad un'altra avvenuta nel passato	esprime lo sviluppo di una azione o il perdurare di uno stato nel passato	indica l'azione effettuata nel passato	può essere chiamato anche presente perfettivo
1173	Il perfetto in latino:	indica l'azione effettuata nel passato	esprime lo sviluppo di una azione o il perdurare di uno stato nel passato	indica un'azione anteriore rispetto ad un'altra avvenuta nel passato	può essere chiamato anche presente perfettivo
1174	Quale tra questi sostantivi declinati al vocativo non appartiene alla seconda declinazione?	consul	platane	puer	fili

## LATINO

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1175	Quale tra questi sostantivi declinati al vocativo appartiene alla terza declinazione?	consul	platane	puer	fili
1176	Quale tra questi sostantivi all'accusativo singolare esce in -im?	vis	labor	dolor	miles
1177	Individua i verbi atematici:	volo, nolo, malo	edo, volo, nolo	odo, volo, malo	edo, odo, nolo
1178	Individua fra questi il verbo non atematico:	edo	nolo	malo	volo
1179	Come si dice in latino "preferirò":	malam	malebam	malo	malle
1180	Come si traduce in latino "preferivo":	malebam	malabam	malo	malle
1181	Come si traduce in latino "che preferissi":	malle	malebam	malo	malam
1182	Come si traduce in latino "che volessero":	vellent	velint	volunt	volent
1183	Come si traduce in latino "che vogliono":	velint	vellent	volunt	volent
1184	Come si traduce in latino "vorranno":	volent	vellent	volunt	velint
1185	Il costrutto della perifrastica attiva:	serve ad esprimere intenzione di compiere un'azione	non serve ad esprimere capacità o potere di compiere un'azione	si forma aggiungendo al verbo sum le forme del perfetto participio	si forma aggiungendo al verbo sum le forme del perfetto participio e del piuccheperfecto
1186	Il latino indica la funzione sintattica di ogni nome:	attraverso le desinenze da sole o con le preposizioni	solo con le preposizioni	con la posizione delle parole nella frase	con la posizione delle parole nella frase e con le preposizioni
1187	"Laudatus eras" corrisponde alla forma italiana:	tu eri stato lodato	che tu lodi	che voi abbiate lodato	Tu sarai lodato
1188	"Laudatus erat" corrisponde alla forma italiana:	egli era stato lodato	che egli lodi	che voi abbiate lodato	egli sarà lodato
1189	"Laudabimus" corrisponde alla forma italiana:	noi loderemo	che noi abbiamo lodato	che noi avessimo lodato	lodavamo
1190	"Laudati eratis" corrisponde alla forma italiana:	voi eravate stati lodati	voi avete lodato	sarete lodati	sarete stati lodati

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1191	Qui- quae- quod:	è il pronome relativo	è il pronome dimostrativo	non concorda con il nome a cui si riferisce	non può essere tradotto con colui il quale
1192	Qui- quae- quod:	può essere tradotto con il quale, la quale, la qual cosa.	è il pronome dimostrativo	non concorda con il nome a cui si riferisce	non può essere tradotto con colui il quale
1193	La forma cuius:	è il genitivo del pronome relativo	è il dativo del pronome relativo	può essere tradotto con al quale	può essere tradotto con di questo
1194	La forma cui:	è il dativo del pronome relativo	è l'ablativo del pronome relativo	può essere tradotto con del quale	può essere tradotto con a questo
1195	Nella frase "Caesaris amore unice delector" quale tipo di genitivo troviamo?	genitivo soggettivo	genitivo oggettivo	genitivo sassone	genitivo di qualità
1196	Nella frase "Ardebat amore illius hospitae" quale tipo di genitivo troviamo?	genitivo oggettivo	genitivo possessivo	genitivo sassone	genitivo di qualità
1197	Nella frase "Commoda pacis" quale tipo di genitivo troviamo?	genitivo possessivo	genitivo oggettivo	genitivo soggettivo	genitivo di qualità
1198	Nella frase "Vir magni ingenii" quale tipo di genitivo troviamo?	genitivo di qualità	genitivo oggettivo	genitivo soggettivo	genitivo sassone
1199	Nella frase "Multorum annorum" quale tipo di genitivo troviamo?	genitivo di qualità	genitivo oggettivo	genitivo soggettivo	genitivo sassone
1200	Nella frase "Fossam quindecim pedum" quale tipo di genitivo troviamo?	genitivo di qualità di estensione	genitivo oggettivo	genitivo soggettivo	genitivo sassone
1201	Il complemento di qualità come può essere espresso in latino?	con il genitivo o con l'ablativo	solo con il genitivo	con il genitivo o con il dativo	solo con l'ablativo
1202	Nella frase "Bono animo es" quale complemento troviamo?	complemento di qualità	complemento di materia	complemento di specificazione	complemento di argomento
1203	Nella frase "Caesar fuisse traditur colore candido" quale complemento troviamo?	complemento di qualità	complemento di materia	complemento di specificazione	complemento di argomento
1204	Nella frase "Britanni capillo sunt promisso" quale tipo di ablativo troviamo?	ablativo di qualità	ablativo di origine	ablativo di argomento	ablativo di causa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1205	Nell'espressione latina "Adulescens honesto loco" quale tipo di ablativo troviamo?	ablativo di origine	ablativo di qualità	ablativo di argomento	ablativo di causa
1206	Nell'espressione latina "Alter filius, Papias natus" quale tipo di ablativo troviamo?	ablativo di origine	ablativo di qualità	ablativo di argomento	ablativo di causa
1207	Nell'espressione latina "Ex hoc Domitius nascitur" quale tipo di ablativo troviamo?	ablativo di origine	ablativo di qualità	ablativo di argomento	ablativo di causa
1208	Nell'espressione latina "De condicionibus agebatur" quale tipo di ablativo troviamo?	ablativo di argomento	ablativo di qualità	ablativo di origine	ablativo di causa
1209	Nell'espressione latina "Te mihi de Sempronio purgas" quale tipo di ablativo troviamo?	ablativo di argomento	ablativo di qualità	ablativo di origine	ablativo di causa
1210	Nell'espressione latina "Naves factae subito ex umida materia" quale tipo di ablativo troviamo?	ablativo di materia	ablativo di qualità	ablativo di origine	ablativo di causa
1211	Nell'espressione latina "Simulacrum Cereris e marmore" quale tipo di ablativo troviamo?	ablativo di materia	ablativo di qualità	ablativo di origine	ablativo di causa
1212	Nell'espressione latina "Cum constemus ex animo et corpore" quale tipo di ablativo troviamo?	ablativo di materia	ablativo di qualità	ablativo strumentale	ablativo di causa
1213	Nella lingua latina l'ablativo di materia:	è generalmente accompagnato dalla preposizione ex	è un caso particolare dell'ablativo di argomento	si trova in genere con i verbi di abbondanza	è generalmente accompagnato da ob o propter
1214	Il complemento di stato in luogo in latino si esprime con:	in più ablativo	in più accusativo	e più ablativo	e più accusativo
1215	Il complemento di moto a luogo in latino si esprime con:	in più accusativo	in più ablativo	e più ablativo	ex più accusativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1216	"Classis profectura est" è un esempio di:	perifrastica attiva	perifrastica passiva	proposizione consecutiva	proposizione finale
1217	La perifrastica attiva si può tradurre in italiano con:	avere intenzione di	essere costretti a	avere la possibilità di	essere convinti di
1218	"Bellum scripturus sum, quod populus Romanus cum Iugurtha, rege Numidarum, gessit". Qual è la traduzione corretta tra le seguenti?	Sto per scrivere della guerra che il Popolo Romano condusse contro Giugurta, re di Numidia	Sto per raccontare della guerra che il Popolo Romano aveva combattuto contro Giugurta, re di Numidia	Racconto della guerra che il Popolo Romano aveva combattuto contro Giugurta, re di Numidia	Ho scritto della guerra che il Popolo Romano condusse contro Giugurta, re di Numidia
1219	La traduzione corretta della frase: "Eiusdem iuris esse debent qui sub eodem rege victuri sunt" è:	Devono seguire le stesse leggi coloro che sono in procinto di vivere sotto il medesimo re	Seguiranno gli stessi ordini coloro che devono vivere sotto lo stesso re	Sono costretti a vivere sotto le stesse leggi coloro che hanno lo stesso re	Possono seguire le stesse leggi coloro che devono abitare sotto lo stesso re
1220	La perifrastica passiva:	è un costrutto verbale della lingua latina ed esprime l'idea di dovere, obbligo e necessità	è un costrutto verbale della lingua latina ed esprime l'idea di possibilità	è un costrutto verbale che esprime la volontà di compiere un'azione	è un costrutto verbale che esprime l'idea di intenzionalità, imminenza nel compiere un'azione
1221	La perifrastica passiva:	può avere una costruzione personale o impersonale	è un costrutto verbale della lingua latina ed esprime l'idea di possibilità	è un costrutto verbale che esprime la volontà di compiere un'azione	è un costrutto verbale che esprime l'idea di intenzionalità, imminenza nel compiere un'azione
1222	La perifrastica passiva:	Si costruisce con il gerundivo e con il verbo sum (essere), coniugabile in tutti i modi e tempi	Si costruisce con il participio, un aggettivo verbale, e con il verbo sum (essere), coniugabile in tutti i modi e tempi	Si costruisce con il gerundivo, un aggettivo verbale, e con il verbo avere, coniugabile in tutti i modi, tempi	Si costruisce con il gerundivo, un aggettivo verbale, e con il verbo essere al presente
1223	Si ha una perifrastica passiva nella costruzione personale:	se il soggetto è un pronome personale, un sostantivo e il verbo è transitivo	se il soggetto è un pronome personale e il verbo è intransitivo	se il soggetto è un sostantivo e il verbo è intransitivo	se c'è un complemento oggetto e il verbo all'infinito
1224	Si ha una perifrastica passiva nella costruzione impersonale:	se il verbo è intransitivo o transitivo usato in senso assoluto	se il soggetto è un pronome personale, un sostantivo e il verbo è transitivo	se il soggetto è un sostantivo e il verbo è intransitivo	se c'è un complemento oggetto e il verbo all'infinito
1225	La proposizione finale:	si esprime, se affermativa, con ut e il congiuntivo presente o imperfetto	si esprime, se negativa, con ut e il congiuntivo presente o imperfetto	nella forma esplicita è espressa con "che" più il congiuntivo	nella forma implicita con il "di" più il congiuntivo
1226	La proposizione consecutiva:	si esprime, se affermativa, con ut e il congiuntivo presente o imperfetto	si esprime, se negativa, con ut e il congiuntivo presente o imperfetto	nella forma esplicita è espressa con "che" più il congiuntivo	nella forma implicita con il "di" più il congiuntivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1227	La proposizione soggettiva:	nella forma esplicita è espressa con "che" più il congiuntivo	si esprime, se negativa, con ut e il congiuntivo presente o imperfetto	si esprime, se affermativa, con ut e il congiuntivo presente o imperfetto	nella forma esplicita con il "di" più il congiuntivo
1228	La proposizione oggettiva:	nella forma implicita con il "di" più l'infinito	si esprime, se negativa, con ut e il congiuntivo presente o imperfetto	si esprime, se affermativa, con ut e il congiuntivo presente o imperfetto	nella forma implicita con il "di" più il congiuntivo
1229	La proposizione soggettiva:	nella forma implicita con il di più l'infinito	si esprime, se negativa, con ut e il congiuntivo presente o imperfetto	nella forma esplicita è espressa con di più il congiuntivo	si esprime, se affermativa, con ut e il congiuntivo presente o imperfetto
1230	La proposizione oggettiva:	nella forma esplicita è espressa con che più il congiuntivo	si esprime, se negativa, con ut e il congiuntivo presente o imperfetto	nella forma implicita si esprime con il "di" più il congiuntivo	si esprime, se affermativa, con ut e il congiuntivo presente o imperfetto
1231	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase "Nolo esse laudator ne videar adulator"?	Proposizione finale	proposizione causale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva
1232	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase "edimus ut vivamus"?	Proposizione finale	proposizione causale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva
1233	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase "legati venerunt ut pacem peterent"?	Proposizione finale	proposizione causale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva
1234	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase "Ad te venio ut Latinas litteras discam"?	Proposizione finale	proposizione causale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva
1235	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase "Suasi ut Romam pergeret"?	Proposizione finale	proposizione causale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva
1236	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase "Romam venistis, quod cupiebatis nos videre"?	proposizione causale	Proposizione finale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1237	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase “Mane nobiscum, Domine, quoniam advesperascit”?	proposizione causale	Proposizione finale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva
1238	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase “Socrates accusatus est quod iuventutem corrumperet”?	proposizione causale	Proposizione finale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva
1239	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase “Cum diligens sis, magister te laudat”?	proposizione causale	Proposizione finale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva
1240	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase “Is tam bonus est ut omnes eum diligant”?	proposizione consecutiva	Proposizione finale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva
1241	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase “Is tam bonus erat ut omnes eum diligerent”?	proposizione consecutiva	Proposizione finale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva
1242	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase “Is tam callidus est ut non possit decipi”?	proposizione consecutiva	Proposizione finale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva
1243	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase “Amicus tuus tam malus est, ut non possim eum amare”?	proposizione consecutiva	Proposizione finale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva
1244	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase “Tam bonus es, qui ad me aegrotum venias”?	proposizione consecutiva	Proposizione finale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1245	Quale proposizione subordinata troviamo nella frase "Tabulae pictae tam pulchrae erant, ut ab amicis emptae sint"?	proposizione consecutiva	Proposizione finale	proposizione oggettiva	proposizione soggettiva
1246	L'unione del futuro participio attivo con le voci di sum:	costituisce la perifrastica attiva	serve ad esprimere la necessità di fare qualcosa	serve ad esprimere l'obbligo di fare qualcosa	costituisce il sistema del supino
1247	Il caso nominativo:	ha la funzione sintattica di soggetto e sue attribuzioni	risponde alla domanda di chi?	ha la funzione sintattica di complemento oggetto e sue attribuzioni	ha la funzione sintattica di complemento di termine e sue attribuzioni
1248	Il caso ablativo:	esprime vari complementi circostanziali	risponde alla domanda di chi?	ha la funzione sintattica di complemento oggetto e sue attribuzioni	ha la funzione sintattica di complemento di termine e sue attribuzioni
1249	Il caso genitivo:	risponde alla domanda "di chi"?	esprime vari complementi circostanziali	ha la funzione sintattica di complemento oggetto e sue attribuzioni	ha la funzione sintattica di complemento di termine e sue attribuzioni
1250	Il caso dativo:	ha la funzione sintattica di complemento di termine e sue attribuzioni	ha la funzione sintattica di soggetto e sue attribuzioni	ha la funzione sintattica di complemento oggetto e sue attribuzioni	risponde alla domanda di chi?
1251	Il caso accusativo:	ha la funzione sintattica di complemento oggetto e sue attribuzioni	ha la funzione sintattica di soggetto e sue attribuzioni	ha la funzione sintattica di complemento di termine e sue attribuzioni	risponde alla domanda di chi?
1252	L'ablativo assoluto:	E' un costrutto costituito da un nome e da un participio presente o perfetto concordato con il nome in caso ablativo	ha valore finale	con il presente participio non è mai possibile	ha valore ipotetico
1253	L'ablativo assoluto:	può avere valore temporale	E' un costrutto costituito da un nome e da un participio presente o perfetto non concordato con il nome in caso ablativo	con il presente participio non è mai possibile	ha valore ipotetico
1254	Il costrutto dell'ablativo assoluto:	può avere valore causale	non può avere un valore temporale	con il presente participio non è mai possibile	Non ha valore ipotetico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1255	L'ablativo assoluto:	con il presente participio è sempre possibile	E' un costrutto costituito da un nome e da un participio presente o perfetto non concordato con il nome in caso ablativo	non può avere un valore temporale	ha volere dubitativo
1256	Il costrutto dell'ablativo assoluto non ha mai:	un valore dubitativo	un valore temporale	Un valore concessivo	un valore causale
1257	In quale di queste frasi troviamo un ablativo assoluto?	Libris perlectis, ad ludos scaenicos contendimus	Tabulae pictae tam pulchrae erant, ut ab amicis emptae sint	Tam bonus es, qui ad me aegrotum venias	Is tam callidus est ut non possit decipi
1258	In quale di queste frasi troviamo un ablativo assoluto?	Omnibus laudantibus, discipuli laetati sunt	Tabulae pictae tam pulchrae erant, ut ab amicis emptae sint	Tam bonus es, qui ad me aegrotum venias	Is tam callidus est ut non possit decipi
1259	In quale di queste frasi troviamo un ablativo assoluto?	Oriente sole, flores aperiuntur	Cum verum dicas, omnes virtutem tuam laudabunt	Cum orator gravia dixisset, omnes bellum pavebant	Is tam callidus est ut non possit decipi
1260	In una delle seguenti frasi è presente un ablativo assoluto. In quale?	Hortantibus senatoribus, Pompeius in Graeciam confugit	Coniurati Caesarem visum occiderunt	Tam bonus es, qui ad me aegrotum venias	Cum orator gravia dixisset, omnes bellum pavebant
1261	Si individui in quale frase è presente un ablativo assoluto:	Fugientibus militibus, oppidani terrebantur	Coniurati Caesarem visum occiderunt	Tam bonus es, qui ad me aegrotum venias	Tabulae pictae tam pulchrae erant, ut ab amicis emptae sint
1262	In quale di queste frasi è possibile individuare un ablativo assoluto?	Orto sole, agricolae rus contendunt	Cum verum dicas, omnes virtutem tuam laudabunt	Cum orator gravia dixisset, omnes bellum pavebant	Tabulae pictae tam pulchrae erant, ut ab amicis emptae sint
1263	In quale di queste frasi troviamo un ablativo assoluto?	Vivo Catone, multi oratores floruerunt	Cum hostes appropinquarent, urbem munivimus	Ut mea verba intellegatis, verum dicam	Paucos milites puto urbem defendisse
1264	In quale di queste frasi troviamo il cum narrativo?	Xerses, cum auxilia venissent, proelium commisit	Cum hostes appropinquerunt, urbem munivimus	Ut mea verba intellegatis, verum dicam	Coniurati Caesarem visum occiderunt
1265	In quale di queste frasi troviamo un ablativo assoluto?	Augurato	Coniurati Caesarem visum occiderunt	Ut mea verba intellegatis, verum dicam	Tam bonus es, qui ad me aegrotum venias
1266	In quale di queste frasi troviamo un ablativo assoluto?	Auspicato	Verum amicum dicunt sincerum esse	Ut mea verba intellegatis, verum dicam	Tam bonus es, qui ad me aegrotum venias
1267	Il caso genitivo:	può essere oggettivo o soggettivo	può fungere da complemento predicativo del soggetto	è spesso preceduto dall'interiezione "o"	non può essere oggettivo
1268	Il caso nominativo:	può essere doppio	non può essere oggettivo o soggettivo	non può fungere da complemento predicativo del soggetto	è spesso preceduto dall'interiezione "o"
1269	Il caso vocativo:	è spesso preceduto dall'interiezione "o"	può essere doppio	non può essere oggettivo o soggettivo	può fungere da complemento predicativo del soggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1270	Il caso genitivo:	può essere doppio	non può indicare una qualità	non può indicare possesso	può rispondere alla domanda “a chi?”
1271	Quale tra queste affermazioni è vera?	Il dativo, in unione al verbo sum, indica la persona che possiede una cosa	In latino non esiste il dativo di possesso	In latino non esiste il dativo di interesse	Il dativo di fine in latino non esiste
1272	Quale tra queste affermazioni è vera?	In latino esiste il dativo di possesso	Il dativo, in unione al verbo sum, non indica la persona che possiede una cosa	In latino non esiste il dativo di interesse	In latino esiste l'accusativo di interesse
1273	Quale tra queste affermazioni è vera?	Nella lingua latina esiste il dativo di interesse	Il dativo di fine in latino non esiste	In latino la funzione sintattica delle parole è data dalla loro posizione nella frase	In latino esiste l'accusativo di interesse
1274	Quale tra queste affermazioni è vera?	In latino esiste il dativo di fine	in latino esistono i casi traversi	In latino la funzione sintattica delle parole è data dalla loro posizione nella frase	Il dativo, in unione al verbo sum, indica la persona che deve fare un'azione
1275	I verbi decet, fallit, fugit:	reggono l'accusativo della persona e la cosa viene espressa al nominativo o all'infinito	reggono l'accusativo della persona e il genitivo della cosa o persona che provoca il sentimento	reggono il doppio accusativo della cosa e della persona	reggono il doppio nominativo
1276	I verbi appellativi:	reggono il doppio nominativo	reggono l'accusativo della persona e il genitivo della cosa o persona che provoca il sentimento	reggono il doppio dativo della cosa e della persona	reggono l'accusativo della persona e la cosa viene espressa al nominativo o all'infinito
1277	I verbi miseret, piget, pudet:	reggono l'accusativo della persona e il genitivo della cosa o persona che provoca il sentimento	reggono l'accusativo della persona e la cosa viene espressa al nominativo o all'infinito	reggono il doppio accusativo della cosa e della persona	reggono il doppio nominativo
1278	I verbi doceo, celo, edoceo:	reggono il doppio accusativo della cosa e della persona	reggono l'accusativo della persona e il genitivo della cosa o persona che provoca il sentimento	reggono l'accusativo della persona e la cosa viene espressa al nominativo o all'infinito	reggono il doppio nominativo
1279	I verba rogandi:	reggono il doppio accusativo della cosa e della persona	reggono l'accusativo della persona e il genitivo della cosa o persona che provoca il sentimento	reggono l'accusativo della persona e la cosa viene espressa al nominativo o all'infinito	reggono il doppio nominativo
1280	I verbi dono, exuo, induo, apergo:	hanno una doppia costruzione senza differenza di significato	reggono l'accusativo della persona e il genitivo della cosa o persona che provoca il sentimento	reggono l'accusativo della persona e la cosa viene espressa al nominativo o all'infinito	reggono il doppio nominativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1281	I verbi dono e exuo:	reggono l'accusativo della cosa e il dativo della persona	reggono l'accusativo della persona e la cosa viene espressa al nominativo o all'infinito	reggono il doppio nominativo	reggono l'accusativo della persona e il genitivo della cosa o persona che provoca il sentimento
1282	I verbi dono, apergo e induo:	reggono l'accusativo della persona e l'ablativo della cosa	reggono l'accusativo della persona e la cosa viene espressa al nominativo o all'infinito	reggono il doppio nominativo	reggono l'accusativo della persona e il genitivo della cosa o persona che provoca il sentimento
1283	I verbi dono, exuo, induo, apergo:	reggono l'accusativo della persona e l'ablativo della cosa o l'accusativo della cosa e il dativo della persona	non reggono l'accusativo della persona e l'ablativo della cosa	reggono il doppio accusativo	reggono il dativo della persona e la cosa viene espressa all'accusativo
1284	Il caso ablativo:	è il caso più ricco di funzioni sintattiche	è il caso che corrisponde al complemento di termine	non ha preso le funzioni di due casi scomparsi (locativo e strumentale)	risponde alla domanda "chi? Che cosa?"
1285	Il caso ablativo:	ha preso le funzioni di due casi scomparsi (locativo e strumentale)	è il caso che corrisponde al complemento di termine	non può esprimere un complemento di argomento	risponde alla domanda "chi? Che cosa?"
1286	Il caso dativo:	è il caso che corrisponde al complemento di termine	ha preso le funzioni di due casi scomparsi (locativo e strumentale)	può esprimere un complemento di argomento con i verbi che significano parlare o dire	è il caso più ricco di funzioni sintattiche
1287	Quale tra questi sostantivi appartiene alla seconda declinazione?	pelagus	eques	exul	arcus
1288	Quale tra questi sostantivi appartiene alla terza declinazione?	eques	pelagus	partus	arcus
1289	Quale tra questi sostantivi appartiene alla quarta declinazione?	arcus	pelagus	legio	caput
1290	Quale tra questi sostantivi appartiene alla seconda declinazione?	ager	eques	exul	arcus
1291	L'infinito:	può essere storico	In latino ha due tempi	Può assumere il valore di una proposizione concessiva	Può equivalere ad una proposizione temporale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1292	Quale tra questi sostantivi appartiene alla seconda declinazione?	vulgus	soror	partus	utilia
1293	Quale tra questi sostantivi appartiene alla terza declinazione?	soror	vulgus	partus	meridies
1294	Quale tra questi sostantivi appartiene alla quarta declinazione?	partus	vulgus	soror	utilia
1295	Quale tra questi sostantivi appartiene alla quinta declinazione?	dies	vulgus	soror	partus
1296	Quale di questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	meridies	filius	pelagus	virus
1297	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla quinta declinazione?	vulgus	dies	res	meridies
1298	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla quinta declinazione?	filius	spes	res	meridies
1299	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla quinta declinazione?	pelagus	acies	spes	facies
1300	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla quinta declinazione?	mus	effigies	species	acies
1301	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla terza declinazione?	effigies	mos	legio	soror
1302	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla terza declinazione?	tribus	canis	legio	soror
1303	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla terza declinazione?	acies	mus	mos	iuvenis

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1304	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla terza declinazione?	spes	consul	glis	iuvenis
1305	Quali sono tra questi i sostantivi neutri della seconda declinazione?	bellum, pelagus	tempus, calcar	radix, hostis	amicus, ager
1306	Quali sono tra questi i sostantivi neutri della terza declinazione?	tempus, calcar	bellum, pelagus	radix, hostis	amicus, ager
1307	Quali sono tra questi i sostantivi maschili della seconda declinazione?	amicus, ager	bellum, pelagus	radix, hostis	tempus, calcar
1308	Quale tra questi nomi della terza declinazione è usato solo al singolare?	plebs	vulpes	hostis	radix
1309	Quale tra questi nomi della terza declinazione è usato solo al singolare?	vesper	mus	hostis	radix
1310	Quale tra questi nomi della terza declinazione è usato solo al singolare?	ver	pater	mater	mus
1311	Quale tra questi nomi della terza declinazione non è usato solo al singolare?	vulpes	veris	vesper	plebs
1312	Quale tra questi nomi della terza declinazione non è usato solo al singolare?	radix	veris	vesper	plebs
1313	Quale tra questi nomi della seconda declinazione è usato solo al singolare?	pelagus	puer	ager	amicus
1314	Quale tra questi nomi della seconda declinazione è usato solo al singolare?	vulgus	amicus	lupus	deus
1315	Quale tra questi nomi della seconda declinazione è usato solo al singolare?	virus	platanus	proelium	lupus

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1316	Quale tra questi nomi della prima declinazione è usato solo al singolare?	prudentia	fabula	familia	fortuna
1317	Quale tra questi nomi della prima declinazione è usato solo al singolare?	eloquentia	auriga	familia	nauta
1318	Quale tra questi nomi della prima declinazione è usato solo al singolare?	abundantia	columba	verna	ancilla
1319	Quale tra questi nomi della prima declinazione non è usato solo al singolare?	familia	prudentia	eloquentia	abundantia
1320	Come si declina il sostantivo ager al genitivo plurale:	agrorum	agris	agros	agri
1321	Come si declina il sostantivo ager al dativo plurale:	agris	agrorum	agros	agri
1322	Come si declina il sostantivo ager al vocativo plurale:	agri	agrorum	agros	agris
1323	Come si declina il sostantivo ager all'accusativo plurale:	agros	agrorum	agri	agris
1324	Come si declina il sostantivo cornu all'accusativo singolare:	cornu	cornus	cornuum	cornum
1325	Come si declina il sostantivo cornu al genitivo singolare:	cornus	cornu	cornuum	cornum
1326	Come si declina il sostantivo cornu al dativo singolare:	cornu	cornus	cornuum	cornum
1327	Come si declina il sostantivo cornu all'ablativo singolare:	cornu	cornus	cornuum	cornum
1328	Come si declina il sostantivo cornu al vocativo singolare:	cornu	cornus	corni	cornum
1329	La frase: "Iussu Caesaris milites urbem oppugnauerunt" come può essere tradotta?	Per ordine di Cesare i soldati assediaron la città	Cesare ordinò ai soldati di assediare la città	Per ordine di Cesare i soldati assedieranno la città	Cesare ha ordinato ai soldati di assediare la città
1330	Il sostantivo dies:	Può assumere anche il genere femminile quando ha valore di giorno stabilito	Non è l'unico sostantivo maschile della quinta declinazione	Acquista una connotazione particolare quando unito ad un aggettivo	Può essere usato solo al singolare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1331	Il sostantivo dies:	E' l'unico sostantivo maschile della quinta declinazione	non può assumere anche il genere femminile	Acquista una connotazione particolare quando unito all'infinito	Può essere usato solo al singolare
1332	Il sostantivo res:	Acquista una connotazione particolare quando unito ad un aggettivo	E' l'unico sostantivo maschile della quinta declinazione	Può essere usato solo al singolare	Acquista una connotazione particolare quando unito all'infinito
1333	Gli aggettivi numerali in latino possono essere:	cardinali, ordinali, distributivi	cardinali, numerali, romani	cardinali, distributivi	romani, cardinali, distributivi
1334	Quali tra questi verbi ha il perfetto sigmatico?	ludo	uideo	fodio	emo
1335	"Pater familias", in che caso è familias?	genitivo	Dativo	Ablativo	Accusativo
1336	L'ablativo di allontanamento:	È introdotto da verbi del tipo amoveo, separo, expello	È espresso con cum + ablativo	Non è espresso da a/ab + ablativo	Non è mai unito a nomi
1337	L'ablativo di allontanamento:	È espresso con a/ab, e/ex, de + ablativo	Non è introdotto da verbi del tipo amoveo, separo, expello	È espresso da cum + ablativo	Non è mai unito a nomi
1338	Quale tipo di ablativo troviamo nella frase "Intemperantia est a recta ratione defectio"?	Ablativo di separazione	Ablativo di provenienza	Ablativo d'agente	Ablativo di argomento
1339	Quale tipo di ablativo troviamo nella frase "Nihil separatim a reliquis"?	Ablativo di separazione	Ablativo di provenienza	Ablativo d'agente	Ablativo di argomento
1340	L'ablativo semplice o a/ab+ablativo:	Si usa per indicare l'ablativo di origine	Non si usa per indicare l'ablativo di origine	Indica solo l'ablativo di argomento	Si usa per indicare l'ablativo di paragone
1341	L'ablativo semplice o e/ex+ablativo	Si usa per indicare l'ablativo di origine	Non si usa per indicare l'ablativo di origine	Indica solo l'ablativo di argomento	Si usa per indicare l'ablativo di paragone
1342	L'ablativo semplice o de+ablativo	Si usa per indicare l'ablativo di origine	Non si usa per indicare l'ablativo di origine	Indica solo l'ablativo di argomento	Si usa per indicare l'ablativo di paragone
1343	In quali di queste frasi troviamo un ablativo di origine?	Catilina, nobili genere natus	Nihil separatim a reliquis	Intemperantia est a recta ratione defectio	Neutra acies laeta ex eo certamine abiit
1344	In quali di queste frasi non troviamo un ablativo di allontanamento?	Catilina, nobili genere natus	Nihil separatim a reliquis	Intemperantia est a recta ratione defectio	Neutra acies laeta ex eo certamine abiit
1345	In quali di queste frasi non troviamo un ablativo di allontanamento?	A cane non magno saepe terretur aper	Adulescens honesto loco natus	Intemperantia est a recta ratione defectio	Alter filius, Papia natus

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1346	In quali di queste frasi troviamo un ablativo di agente?	A cane non magno saepe terretur aper	Adulescens honesto loco natus	Neutra acies laeta ex eo certamine abiit	Alter filius, Papia natus
1347	In quali di queste frasi troviamo un ablativo di causa efficiente?	Ventorum flatu temperantur calores	Nihil separatim a reliquis	Intemperantia est a recta ratione defectio	Alter filius, Papia natus
1348	Abundat pectus laetitia:	È un ablativo di abbondanza	È un ablativo di argomento	Non è presente un costrutto dell'ablativo	Può essere tradotta con " Il mio petto è pieno di amore"
1349	Verbi come affluo, impleo, abundo:	Reggono l'ablativo di abbondanza	Reggono l'ablativo di argomento	Reggono l'ablativo di materia	Reggono l'ablativo di mezzo
1350	"Abundat pectus laetitia", come può essere tradotta?	Il cuore trabocca di gioia	Il cuore le trabocca di gioia	Il petto è pieno di amore	Il petto si è riempito di amore
1351	"Orazio in Verrem de signis". Che tipo di ablativo è quello evidenziato in grassetto?	È un ablativo di argomento	È un ablativo di abbondanza	È un ablativo di materia	È un ablativo di allontanamento
1352	Verbi come narro, loquor:	Reggono il de+ ablativo	Reggono ab + ablativo	Introducono l'ablativo di materia	Non reggono l'ablativo di argomento
1353	Verbi come cogito, dico:	Reggono il de+ ablativo	Reggono ab + ablativo	Introducono l'ablativo di materia	Non reggono l'ablativo di argomento
1354	Verbi come cogito, loquor:	Reggono l'ablativo di argomento	Reggono ab + ablativo	Introducono l'ablativo di materia	Non reggono il de+ ablativo
1355	Verbi come narro, dico:	Reggono l'ablativo di argomento	Reggono ab + ablativo	Introducono l'ablativo di materia	Non reggono il de+ ablativo
1356	"Orazio in Verrem de signis". Come è possibile tradurre questa frase?	L'orazione contro Verre, quella intorno alle statue	L'orazione a favore di Verre, quella intorno alle statue	L'orazione di Verre, quella intorno ai segni	L'orazione in onore di Verre, quella relativa ai segni
1357	L'ablativo di privazione:	Determina la carenza che può essere indicata da un verbo o un aggettivo	Non è retto dai verbi nudo, orbo	Non è retto dagli aggettivi vacuus, nudus	Può esprimere la distanza da un luogo
1358	Quale di queste affermazioni non si addice all'ablativo di privazione?	Può esprimere l'idea di separazione o allontanamento	è retto dai verbi nudo, orbo	è retto dagli aggettivi vacuus, nudus	determina la carenza che può essere indicata da un verbo o un aggettivo
1359	"Te non puto cohortatione indigere"; quale ablativo esprime la parola in grassetto?	Ablativo di privazione	Ablativo di abbondanza	Ablativo di separazione	Ablativo di agente
1360	Quale è la giusta traduzione della frase "Te non puto cohortatione indigere"?	Ritengo che tu non abbia bisogno di esortazione	Ritengo che tu abbia bisogno di esortazione	Ritengo che tu abbia bisogno di aiuto	Ritengo che tu abbia bisogno di essere incoraggiato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1361	Deficit:	È la terza persona singolare del verbo deficio	In latino vuol dire “che le uscite sono superiori alle entrate”	È un sostantivo	è la terza persona singolare del verbo defecio
1362	Extra:	è un avverbio	non può avere il significato di “all'esterno”	può avere il significato di favore	non è una preposizione
1363	Cosa significa l'espressione “Est modus in rebus”?	in tutte le cose vi è una misura	ogni momento ha un termine	in tutte le cose c'è grandezza	ogni momento ha il suo limite
1364	Quale significato ha cruor-oris?	Sangue	cruento	ferita	feroce
1365	Quale significato ha crimen-inis?	accusa	criminale	diffamazione	accusatrice
1366	Quale significato ha insidiae-arum?	tradimento	contrassegno	insidiosamente	insipiente
1367	Quale significato ha insigniter?	in maniera straordinaria	distinto	segno	insegna
1368	Quale significato ha onus-oneris?	peso	ricco	lavoro	operaio
1369	Quale significato ha opifex-ficis?	autore	narratore	lavoro	peso
1370	Quale significato ha operositas-atis?	fatica	efficace	peso	molestia
1371	Quale significato ha pavor-oris?	paura	pavone	sosta	delitto
1372	Quale significato ha peccatum-i?	errore	paura	peso	angoscia
1373	Quale significato ha perfidus,-a,-um?	sleale	cattivo	odioso	disertore
1374	I dittonghi ae e oe si pronunciano come sono scritti quando:	la dieresi, posta sulla seconda vocale, segnala la presenza di uno iato	sono preceduti da doppia consonante	la sineresi, posta sulla seconda vocale, segnala la presenza di uno iato	sono preceduti da una dentale
1375	“Quot capita, tot sententiae” come si traduce?	Tante teste, altrettante opinioni	Tante opinioni, alcune teste	Alcune teste, alcuni pensieri	Tante teste, alcune idee
1376	“Avaritia miseriae causa est” come si può tradurre?	L'avarizia è causa di miseria	L'avarizia porta alla compassione	L'avarizia è causata dalla miseria	L'avarizia è causata dalla povertà
1377	Una sillaba che termina in vocale in latino:	Si dice aperta	Si dice chiusa	È sempre lunga	È sempre breve
1378	Una sillaba che termina in consonante in latino:	Si dice chiusa	Si dice aperta	non esiste	È sempre breve

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1379	In latino nomi, aggettivi e pronomi generalmente presentano una struttura articolata in:	in sei casi singolari e sei plurali	in cinque casi singolari e plurali	in sette casi singolari e plurali	in quattro casi singolari e plurali
1380	In quali di questi nomi c'è un errore?	fulmin, fulminis	delphīnus, delphīni	quercūs, quercūs	fidēs, fidēi
1381	In quali di questi nomi c'è un errore?	fidis, fidēi	delphīnus, delphīni	quercūs, quercūs	fulcrum, fulcri
1382	Quale tra queste affermazioni è falsa?	L'apposizione e l'attributo seguono il sostantivo a cui si riferiscono	Generalmente il soggetto si trova all'inizio e il verbo alla fine	Di solito il complemento oggetto precede il verbo da cui dipende	Il nome del predicato precede il verbo essere
1383	Quale tra queste affermazioni è falsa?	Il complemento oggetto segue sempre il verbo da cui dipende	L'apposizione e l'attributo precedono il sostantivo a cui si riferiscono	Generalmente il soggetto si trova all'inizio e il verbo alla fine	Il nome del predicato precede il verbo essere
1384	Quale tra queste affermazioni è falsa?	Il nome del predicato segue il verbo essere	L'apposizione e l'attributo precedono il sostantivo a cui si riferiscono	Generalmente il soggetto si trova all'inizio e il verbo alla fine	Il complemento oggetto precede il verbo da cui dipende
1385	Nel dizionario di latino se cerco un nome:	Trovo sempre due forme, cioè la forma del nominativo e quella del genitivo singolare	Trovo quasi sempre due forme, cioè la forma del nominativo e quella dell'accusativo	La forma del genitivo è presente solo quando il nome è irregolare	Trovo sempre due forme, cioè la forma del nominativo e quella del genitivo plurale
1386	La radice di un nome:	Si ricava dalla separazione della desinenza del genitivo dalla parola stessa	Ci fornisce informazioni riguardo al genere e al numero	Può cambiare	Non ci offre informazioni relative al significato
1387	La radice di un nome:	Ci fornisce informazioni relative al significato di base	Non si ricava dalla separazione della desinenza del genitivo dalla parola stessa	Ci fornisce informazioni riguardo al genere e al numero	Può cambiare
1388	Simulac + l'indicativo quale proposizione introduce in latino?	temporale	finale	consecutiva	oggettiva
1389	Ut primum + l'indicativo quale proposizione introduce in latino?	temporale	finale	consecutiva	oggettiva
1390	Dum + l'indicativo quale proposizione introduce in latino?	temporale	finale	consecutiva	soggettiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1391	Postquam + indicativo quale proposizione introduce in latino?	temporale	finale	concessiva	soggettiva
1392	Antequam + congiuntivo quale proposizione introduce in latino?	temporale	causale	concessiva	soggettiva
1393	Priusquam + congiuntivo quale proposizione introduce in latino?	temporale	causale	concessiva	oggettiva
1394	Quale proposizione puoi individuare nella frase "Troia capta est decem annos postquam obsessa erat"?	temporale	causale	finale	consecutiva
1395	Quale proposizione puoi individuare nella frase "Priusquam incipias, consulto opus est"?	temporale	causale	finale	consecutiva
1396	Se indica una circostanza di tempo contemporanea alla reggente la proposizione temporale si esprime:	Ut, cum, statim ut, ubi + indicativo	Ut, cum, statim ut, ubi + congiuntivo	Dum, donec, quoad + indicativo	Dum, donec, quoad + congiuntivo
1397	Se indica una circostanza di tempo contemporanea alla reggente la proposizione temporale si esprime:	Quamdiu, ubi primum, quoad+ indicativo	Ut, cum, statim ut, ubi + congiuntivo	Postquam + indicativo	Dum, donec, quoad + congiuntivo
1398	Se indica una circostanza di tempo anteriore a quella reggente la proposizione temporale si esprime:	Postquam + indicativo	Quamdiu, ubi primum, quoad+ indicativo	Ut, cum, statim ut, ubi + congiuntivo	Dum, donec, quoad + congiuntivo
1399	Quale proposizione puoi individuare nella frase "Priusquam incipias, consulto opus est"?	Temporale posteriore alla reggente	Temporale anteriore alla reggente	Temporale contemporanea alla reggente	Temporale implicita
1400	Quale proposizione puoi individuare nella frase "Troia capta est decem annos postquam obsessa erat"?	Temporale anteriore alla reggente	Temporale posteriore alla reggente	Temporale contemporanea alla reggente	Temporale implicita

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1401	La frase "Hector, ut vidit Achillem, fugit" quale proposizione presenta?	Temporale contemporanea alla reggente	Temporale anteriore alla reggente	Temporale posteriore alla reggente	Temporale implicita
1402	La frase "Caedebatur civis Romanus, cum interea nullus gemitus audiebatur" quale proposizione presenta?	Temporale contemporanea alla reggente	Temporale anteriore alla reggente	Temporale posteriore alla reggente	Temporale implicita
1403	Nella frase di Cicerone "Ante quam de incommodis Siciliae dico, pauca mihi videntur esse de provinciae utilitate dicenda" quale proposizione possiamo individuare?	Temporale posteriore alla reggente	Causale	finale	Temporale implicita
1404	Quale proposizione compare nella frase di Cicerone "Nihil contra disputabo, prius quam mille dixerit"?	Temporale posteriore alla reggente	Causale	finale	Temporale implicita
1405	La frase "Caedebatur civis Romanus, cum interea nullus gemitus audiebatur" quale proposizione presenta?	Cum della simultaneità	Causale	finale	Temporale posteriore alla reggente
1406	"Hoc feci, dum licuit" contiene una proposizione:	Temporale concomitante alla reggente	finale	consecutiva	Temporale posteriore alla reggente
1407	La frase di Plauto "Ego hic, dum exis, te opperiar foris" quale proposizione presenta tra queste?	Temporale concomitante alla reggente	causale	consecutiva	finale
1408	Nella frase di Livio "Dum ea Romani parant, iam Saguntum oppugnabatur" quale tipo di proposizione temporale troviamo?	Temporale concomitante alla reggente	Temporale posteriore alla reggente	Temporale anteriore alla reggente	Temporale implicita
1409	Il complemento di tempo determinato come si traduce in latino?	In ablativo semplice con nomi che indicano o implicano tempo	Con il doppio ablativo con i nomi che indicano o implicano tempo	Con per + accusativo	Con l'accusativo semplice
1410	Il complemento di tempo continuato si esprime in latino:	Con l'accusativo semplice	Con l'ablativo semplice	Con in + accusativo	In ablativo semplice con nomi che indicano o implicano tempo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1411	Nella frase di Cicerone "Multa nocte veni ad Pompeium" quale complemento troviamo?	Complemento di tempo determinato	Complemento di tempo continuato	Complemento di età	Complemento di tempo indeterminato
1412	Quale tra queste affermazioni non si riferisce agli avverbi numerali (bis, semel, septies ecc.):	Seguono la terza declinazione	Sono indeclinabili	Si formano con il suffisso -ies	rispondono alla domanda "quante volte?"
1413	Quale tra queste espressioni non vuol dire "all'età di dieci anni"?	Undecimo annos natus	Decem annos natus	Decem annorum	Undecimum annum agens
1414	Quale tra queste espressioni non vuol dire "all'età di dieci anni"?	Decimo aetatis anno	Decem annos natus	Decem annorum	Undecimum annum agens
1415	Con ut + il congiuntivo presente o imperfetto in latino si esprime:	Una proposizione consecutiva	Una proposizione causale	Una proposizione temporale	Una proposizione relativa negativa
1416	Con ut non + il congiuntivo presente o imperfetto in latino si esprime:	Una proposizione consecutiva negativa	Una proposizione causale	Una proposizione temporale	Una proposizione relativa negativa
1417	Che tipo di proposizione è "Is tam bonus est ut omnes eum diligant"?	Una proposizione consecutiva	Una proposizione consecutiva negativa	Una proposizione temporale	Una proposizione relativa negativa
1418	Che tipo di proposizione è "Is tam bonus erat ut omnes eum diligenter"?	Una proposizione consecutiva affermativa	Una proposizione consecutiva negativa	Una proposizione temporale	Una proposizione causale
1419	Che tipo di proposizione è "Is tam callidus est ut non possit decipi"?	Una proposizione consecutiva negativa	Una proposizione consecutiva affermativa	Una proposizione causale negativa	Una proposizione causale affermativa
1420	Quale tra queste affermazioni non si riferisce alle proposizioni infinitive?	Possono essere espresse con ut + congiuntivo	L'infinito si trova insieme all'accusativo	Possono essere oggettive e soggettive	Possono essere rette da locuzioni come oportet, refert
1421	Quale tra queste affermazioni si riferisce alle proposizioni consecutive?	Possono essere espresse con ut + congiuntivo	L'infinito si trova insieme all'accusativo	Possono essere oggettive, soggettive, relative	Possono essere rette da locuzioni come oportet, refert
1422	Quale tra queste affermazioni non si riferisce alle proposizioni infinitive?	È l'unione di un nome o di un pronome con il participio	L'infinito si trova insieme all'accusativo	Possono essere oggettive e soggettive	Possono essere rette da locuzioni come oportet, refert

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1423	Quale tra queste affermazioni si riferisce alle proposizioni finali?	Possono essere espresse con ut + congiuntivo	L'infinito si trova insieme all'accusativo	Possono essere oggettive, soggettive, infinitive	sono introdotte dalle congiunzioni postquam, antequam con tutti i tempi dell'indicativo
1424	Quale tra queste affermazioni si riferisce all'ablativo assoluto?	È l'unione di un nome o di un pronome con il participio	L'infinito si trova insieme all'ablativo	Può essere oggettivo e soggettivo	può essere introdotto dalle congiunzioni postquam, antequam con tutti i tempi dell'indicativo
1425	La condizione indispensabile per l'uso dell'ablativo assoluto è:	L'espressione formata dal nome e dal participio in caso ablativo sia sciolta da ogni rapporto grammaticale con la reggente	L'espressione formata dal nome e dal participio in caso ablativo non sia sciolta da ogni rapporto esplicito con la reggente	L'espressione formata dal nome e dal gerundio in caso ablativo sia sciolta da ogni rapporto esplicito con la reggente	L'espressione formata dal nome e dal gerundio in caso ablativo non sia sciolta da ogni rapporto esplicito con la reggente
1426	Quale tra questi verbi può avere il significato di assalire?	Adorior	Egredior	Reor	Conor
1427	Quale tra questi verbi può avere il significato di tentare?	Conor	Egredior	Reor	Adorior
1428	Quale tra questi verbi può avere il significato di uscire?	Egredior	Adorior	Reor	Conor
1429	Quale tra questi verbi può avere il significato di giudicare?	Reor	Egredior	Adorior	Conor
1430	Moriturus è:	Un participio futuro	Un participio passato	Un gerundio	Un gerundivo
1431	Mortuus è:	Un participio perfetto	Un participio futuro	Un gerundio	un aggettivo
1432	Quale tra queste frasi significa: "Sono esortato da Cesare alla pace"?	A Caesare ad pacem incitor	Me Caesar ab pace hortatur	Me Caesar ad pacem hortatur	A Caesare ad pace incitor
1433	Si trovi l'intruso:	hortēris	pollicēris	sequēris	largīris
1434	Si trovi l'intruso:	hortarēris	pollicēris	sequēris	largīris
1435	Che cos'è "fore"?	Infinito futuro verbo essere	Avverbio	Congiunzione	preposizione
1436	Quale tra queste affermazioni non è relativa al verbo essere?	Unito ad un verbo origina modificazioni fonetiche e ne precisa il significato	La sua coniugazione si svolge secondo due temi	Non ha il supino	È irregolare
1437	Come si dice in latino "essere stato"?	Fuisse	Fuisti	fuerit	fuisse
1438	Come si dice in latino "che sarà"?	Futurus	Eris	fuerit	Fueras
1439	Si trovi l'intruso:	Paulum	Insum	Prosum	Subsum

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1440	Quali tra questi non è un composto del verbo sum:	Paulum	desum	supersum	Subsum
1441	"Afui" è il perfetto di quale verbo?	Il perfetto indicativo del verbo absum	Il perfetto indicativo del verbo asum	Il perfetto indicativo del verbo adsum	Il perfetto indicativo del verbo obsum
1442	A quale voce verbale corrisponde "inero"?	Futuro semplice del verbo insum	Futuro semplice del verbo intersum	Imperfetto del verbo insum	Perfetto del verbo intersum
1443	Che cos'è in latino "insim"?	Congiuntivo presente	Un avverbio	Una congiunzione	Una esclamazione
1444	Come può essere tradotto "interesse"?	Essere in mezzo	Interesse	Interessamento	Interessato
1445	Si trovi l'intruso:	Poesis	Fas	Nefas	Mane
1446	La traduzione corretta di "Uterque exercitum educit" è:	Entrambi fanno uscire l'esercito	Conducono fuori l'esercito	L'esercito di entrambi esce	Guidano entrambi l'esercito
1447	La traduzione corretta di "Beate vixisse videor" è:	Sembra che io abbia vissuto felicemente	Ho visto che è vissuto felicemente	Ho visto vivere felicemente	Sembra che sia vissuto felicemente
1448	La traduzione corretta della frase "Ipse me Caesar ad pacem hortatur" è:	Lo stesso Cesare mi esorta alla pace	Lo stesso Cesare è esortato alla pace	Io stesso sono esortato da Cesare alla pace	Io stesso ero esortato da Cesare alla pace
1449	Quale tempo deriva dal tema del perfetto?	Futuro secondo	Gerundivo	Participio	Imperfetto congiuntivo
1450	Tra queste affermazioni una non si riferisce al verbo "fero". Quale?	Può significare colpire	La sua flessione è basata su tre temi	Il suo perfetto è tuli	Può significare condurre
1451	Quale tra queste affermazioni si riferisce al verbo fero?	Può significare portare	La sua flessione è basata su due temi	Non ha il perfetto	Può significare colpire
1452	Quale significato ha l'espressione "legem ferre"?	Proporre una legge	Tollerare una legge	Rispettare una legge	Fermare una legge
1453	Quale significato ha l'espressione di Seneca "Noli rogare, quom impetrare nolueris"?	Non domandare quando non vorresti ottenere	Non domandare quando vorresti ottenere	Non domandare se vuoi ottenere	Non domandare quando puoi farne a meno
1454	Come si può tradurre l'espressione latina: "Multa paucis"?	Molte cose in poche parole	Poco di tutto	Il molto nel poco	Pochi fatti e molte parole
1455	Come si può tradurre l'espressione latina: "Et ab hic et ab hoc"?	Da qua e da qui	Da qui e per qui	Di qui e per qui	Da qua e per qui

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1456	Come si può tradurre l'espressione latina: "Nomen omen"?	Il nome è un presagio	Il nome di ognuno	Un nome per tutti	Il nome è per tutti
1457	In latino come si dice "che porta, portante"?	ferens	latus	Ferri	ferre
1458	In latino come si dice "egli porta"?	fert	ferri	latum	fertur
1459	In latino come si dice "che io porti"?	feram	ferar	fer	ferrem
1460	Qual è l'imperativo presente del verbo fero?	fer	ferre	ferendi	ferar
1461	Qual è l'infinito passivo del verbo fero?	ferri	ferre	ferendo	ferrem
1462	In latino come si dice "avevi portato"?	Tuleras	Tuleris	Feraris	Ferris
1463	Come si dice in latino "avrai portato"?	Tuleris	Tuleras	Feraris	Ferris
1464	Come si dice in latino "sei portato"?	Ferris	Tuleras	Fers	Ferebaris
1465	La prima persona singolare del piuccheperfetto indicativo del verbo fero è:	tuleram	tulero	tuli	feram
1466	La prima persona singolare del futuro secondo indicativo del verbo fero è:	tulero	tuleram	ferebam	ferrem
1467	Quale è il significato del verbo affero, -fers, -tuli, -latum, -ferre?	recare	anteporre	trasferire	offrire
1468	Quale è il significato del verbo antefero, -fers, -tuli, -latum, -ferre?	anteporre	trasferire	recare	offrire
1469	In quali di questi verbi compare il fenomeno dell'assimilazione regressiva?	affero	circumfero	infero	antefero
1470	In latino la proposizione infinitiva oggettiva:	È retta da verbi come dico, cogito, puto	È retta da oportet, refert	si esprime con l'infinito + il genitivo	Si esprime con l'infinito accompagnato dal verbo sum + aggettivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1471	Nella frase "Credo inimicos dona nostra spernere":	È presente una infinitiva oggettiva	È presente una infinitiva soggettiva	Non è presente una infinitiva	Il verbo credo introduce una proposizione soggettiva
1472	Nella frase "Dico te laudare amicos":	È presente una infinitiva oggettiva	È presente una infinitiva soggettiva	Non è presente una infinitiva	Il verbo dico introduce una proposizione soggettiva
1473	Nella frase "Te amare eam puellam mihi gratum est":	È presente una infinitiva soggettiva	È presente una infinitiva oggettiva	Non è presente una infinitiva	"Te amare eam puella" funge da complemento oggetto
1474	Quale proposizione possiamo individuare nella frase: "Est utile eas puellas ad me venire"?	È presente una infinitiva soggettiva	È presente una infinitiva oggettiva	Non possiamo individuare una infinitiva	È presente una dichiarativa
1475	Nella frase "Oportet milites proelium committere" la locuzione oportet cosa introduce?	Una infinitiva soggettiva	Un doppio accusativo	Una consecutiva	Una oggettiva
1476	Il costrutto "accusativo con l'infinito" corrisponde a:	Proposizioni infinitive	Proposizioni finali	Proposizioni consecutive	Proposizioni temporali
1477	Nella frase "Dico amicos meos fideles esse":	L'infinito che compare esprime contemporaneità	L'infinito presente in italiano corrisponde a un passato prossimo	L'infinito che compare esprime posteriorità	L'infinito presente in italiano corrisponde ad un futuro
1478	"Simili sunt in culpa qui officia deserunt mollitia animi". Che tipo di complemmento esprime mollitia?	Complemento di causa	Complemento di maniera	Ablativo di modo	Ablativo strumentale
1479	"Dente lupus, cornu taurus petit". Che complemmento esprimono le due parole in grassetto?	Complemento di mezzo	Complemento di maniera	Complemento di materia	Complemento di modo
1480	La traduzione corretta della frase "Sicut omnes sciunt" è:	Come tutti sanno	Come tutti sapevano	Come ognuno sa	Come ciascuno sa
1481	La traduzione corretta della frase "Suum quisque noscat ingenium" è:	Ognuno conosca la propria indole	Tutti conoscano il proprio carattere	Qualcuno conosce la propria indole	Ognuno conoscerà il proprio carattere
1482	La traduzione corretta della frase "Suo unusquisque studio maxime ducitur" è:	Ognuno è guidato principalmente dal proprio interesse	Qualcuno è guidato dal proprio istinto	Tutti sono guidati dal proprio carattere	Molti sono guidati dal proprio gusto
1483	La seconda persona dell'imperativo presente del verbo loquor è:	loquere	loque	loqui	loquere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1484	Come si definiscono verbi come capesso, lacesso?	Desiderativi	Diminutivi	Conativi	Iterativi
1485	Il verbo orior, oriris, ortus sum, oriri:	è un verbo intransitivo deponente della IV coniugazione	è un verbo transitivo della IV coniugazione	è un verbo intransitivo semideponente della IV coniugazione	è un verbo transitivo deponente della IV coniugazione
1486	Quale tipo di complemento di luogo troviamo nella frase di Livio: "Descendere de Capitolio"?	moto da luogo	moto per luogo	moto a luogo	stato in luogo
1487	Quale tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Unde qui Gracci fuerunt? Ex Capitolio"?	moto da luogo	moto per luogo	moto a luogo	stato in luogo
1488	Quali tra questi nomi non è un nome neutro della terza declinazione?	oratio, -onis	caput, -itis	corpus, -oris	genus, -eris
1489	Quali tra questi nomi non è un nome neutro della terza declinazione?	labor, -oris	lumen, -inis	corpus, -oris	genus, -eris
1490	Quali tra questi nomi non è un nome neutro della terza declinazione?	iudex, -icis	lumen, -inis	corpus, -oris	nomen, -inis
1491	Quali tra questi nomi non è un nome neutro della terza declinazione?	pedes, -itis	caput, -itis	lumen, -inis	genus, -eris
1492	Quali tra questi nomi non è un nome neutro della terza declinazione?	mulier, -eris	nomen, -inis	lumen, -inis	corpus, -oris
1493	Quali tra questi nomi non è un nome neutro della terza declinazione?	virtus, -utis	caput, -itis	corpus, -oris	lumen, -inis
1494	Il genitivo partitivo	Indica un tutto di cui si considera una parte	È retto da aggettivi che esprimono quantità	Non è retto da sostantivi che esprimono quantità	Non indica un tutto di cui si considera una parte
1495	Il genitivo partitivo	È retto da sostantivi che esprimono quantità o numero	Non può essere retto da comparativi	È retto da aggettivi che esprimono quantità	Se retto da comparativi deve essere accompagnato dal verbo sum

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1496	In quale di queste frasi troviamo un genitivo partitivo?	Tria milia hostium in pugna occiderunt	Bono animo es	Vir magni ingenii	Multorum annorum
1497	In quale di queste frasi troviamo un genitivo partitivo?	Nihil pietatis in hostium vultu apparuit	Bono animo es	Vir magni ingenii	Quidam capitis arcessierunt
1498	In quale di queste frasi troviamo un genitivo partitivo?	Multum pecuniae tibi datum est	Bono animo es	Vir magni ingenii	Quidam capitis arcessierunt
1499	Trova la giusta traduzione del verbo deponente hortabar:	esortavo	ero esortato	esorto	sono esortato
1500	Come può essere definito un verbo deponente?	Verbi che presentano forma passiva e significato attivo	Verbi che presentano forma attiva e significato passivo	Verbi come laudo e moneo	Verbi come cogito e puto
1501	Quale tra questi verbi è un deponente?	Hortor	Moneor	Laudor	Amor
1502	Individua il verbo deponente:	Vereor	Moneor	Laudor	Amor
1503	Individua il verbo deponente:	Fungor	Moneor	Laudor	Amor
1504	Quale tra questi verbi ha forma passiva ma significato attivo?	Largior	Moneor	Laudor	Amor
1505	I verbi deponenti:	Hanno deposto la forma attiva assumendo quella passiva	Hanno deposto la forma passiva assumendo quella attiva	Hanno deposto la forma attiva contenuta nelle desinenze	Sono verbi che presentano forma attiva e significato passivo
1506	La traduzione del verbo verebatur è:	Temeva	Era temuto	è temuto	Teme
1507	La traduzione del verbo veremur è:	Temiamo	Eravamo temuti	Sono temuti	Temevano
1508	La traduzione del verbo verebamur è:	Temevano	Eravamo temuti	Sono temuti	Temiamo
1509	Come si traduce la forma verbale fungentur?	Adempiranno	Saranno adempiuti	Adempivano	Erano adempiuti
1510	Come si traduce la forma verbale funguntur?	Adempiono	Saranno adempiuti	Adempivano	Erano adempiuti
1511	Quale è il significato della forma verbale largimini?	Voi donate	Sono donati	Donavate	Furono donati
1512	Quale è il significato della forma verbale largiebaris?	donavi	Eri donato	Sei donato	Donerai

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1513	Qual è il significato della forma verbale largietur?	Donerà	Sarà donato	Era donato	Donava
1514	Individua il dittongo latino:	Au	Ua	Eo	Ea
1515	Quale è un dittongo latino?	Eu	Ue	Eo	ie
1516	Quale tra questi è un dittongo latino?	Ae	Ua	io	iu
1517	Quale tra questi è un dittongo della lingua latina?	Oe	Ua	Eo	Ea
1518	Come si definisce un dittongo?	Coppia di vocali che forma un'unica sillaba	Coppia di vocali delle quali si pronuncia solo la prima	Due vocali vicine che si pronunciano sempre come sono scritte	Due vocali vicine che non formano un'unica sillaba
1519	La consonante h:	È sempre muta	È muta solo dopo consonante	È muta solo davanti a vocale	È sempre pronunciata
1520	Quali sono i nomi mobili in latino?	Nomi che presentano due forme, una per il maschile e una per il femminile	Nomi che, pur essendo di genere femminile o maschile, sono usati per indicare sia il maschio che la femmina	I nomi di frutti, di metalli e gli indeclinabili	I sostantivi che indicano popoli, fiumi e venti
1521	Quali sono i nomi promiscui in latino?	Nomi che o maschili o femminili sono usati per entrambe i generi.	Nomi che presentano due forme, una per il maschile e una per il femminile	I nomi di frutti, di metalli e gli indeclinabili	I sostantivi che indicano popoli, fiumi e venti
1522	Quali sono i nomi neutri in latino?	I nomi di frutti, di metalli e gli indeclinabili	Nomi che presentano due forme, una per il maschile e una per il femminile	Nomi che, pur essendo di genere femminile o maschile, sono usati per indicare sia il maschio che la femmina	I sostantivi che indicano popoli, fiumi e venti
1523	Sono maschili in latino:	I sostantivi che indicano popoli, fiumi e venti	I nomi di frutti, di metalli e gli indeclinabili	I sostantivi che indicano piante, regioni, città, qualità	I nomi di animali
1524	Sono femminili in latino:	I sostantivi che indicano piante, regioni, città, qualità	I nomi dei pianeti	I nomi di frutti, di metalli e gli indeclinabili	I sostantivi che indicano popoli, fiumi e venti
1525	I singularia tantum:	Sono nomi astratti, collettività e metalli	Sono nomi che indicano un composto di diverse parti	Sono nomi che indicano piante, regioni, città, qualità	Sono nomi di frutti, di metalli e gli indeclinabili
1526	I nomi pluralia tantum	Sono nomi che indicano un insieme di molte parti	Sono nomi astratti, collettivi, di prodotti	Sono nomi che indicano piante, regioni, città, qualità	Sono nomi di frutti, di metalli e gli indeclinabili
1527	I nomi astratti, collettivi e di prodotti che si usano solo al singolare come sono chiamati in latino?	Singularia tantum	Nomi promiscui	Nomi neutri	Nomi mobili
1528	Nuptiae, esequiae, divitiae in latino sono definiti:	Pluralia tantum	Singularia tantum	Nomi neutri	Nomi mobili

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1529	Adulescentia, piper, vulgus in latino sono definiti:	Singularia tantum	Pluralia tantum	Nomi neutri	Nomi mobili
1530	Abundantia, iuventus, lac in latino sono definiti:	Singularia tantum	Pluralia tantum	Nomi neutri	Nomi mobili
1531	Lac, vulgus, piper in latino sono considerati:	Singularia tantum	Pluralia tantum	Nomi neutri	Nomi mobili
1532	L'accusativo e l'ablativo:	Sono i soli casi che possono essere accompagnati da preposizioni	Sono i casi meno ricchi di funzioni sintattiche	Hanno le stesse funzioni sintattiche	Hanno, in alcune declinazioni, le stesse funzioni sintattiche
1533	Il complesso dei casi può essere detto anche:	Flessione nominale	Flessione verbale	Desinenza	Sintassi
1534	Completa la seguente frase in modo corretto: "Il complesso dei casi si dice _____ o _____. Quindi _____ un nome significa enunciare in ordine di successione _____.	Flessione nominale, declinazione, declinare, i casi	Flessione verbale, declinazione, declinare, i casi	Flessione nominale, declinazione, coniugare, i casi	Flessione verbale, declinazione, declinare, i generi
1535	Il latino ha cinque declinazioni che:	Si distinguono dalla desinenza del genitivo singolare	Si distinguono dalla desinenza del genitivo plurale	Si distinguono dalla desinenza dell'accusativo singolare	Si distinguono dalla desinenza del dativo singolare
1536	In base alla desinenza del genitivo singolare è possibile:	Distinguere a quale flessione nominale appartiene un nome	Individuare a quale coniugazione appartiene un nome	Distinguere a quale flessione nominale appartiene una declinazione	Individuare a quale declinazione appartiene una flessione nominale
1537	"Nascitur in lacrimis" quale complemento presenta?	Stato in luogo	Moto a luogo	Tempo	Argomento
1538	"Ad amicitiam meam se contulit" quale complemento presenta?	Moto a luogo	Stato in luogo	Moto da luogo	Moto per luogo
1539	I nomi femminili che appartengono alla seconda declinazione:	Sono sostantivi che indicano piante, regioni, città	Sono la maggior parte	Sono sostantivi che indicano frutti e materiali	Sono più dei maschili
1540	I nomi neutri che appartengono alla seconda declinazione:	Hanno i casi diretti uguali	Non esistono	Hanno il dativo singolare in is	Sono solo 3
1541	"Equi amissos lugent dominos" come può essere tradotta?	I cavalli piangono i padroni morti	I padroni piangono i cavalli morti	I padroni morti piangono i cavalli	I cavalli morti sono pianti dai padroni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1542	Come può essere tradotto castra-orum?	L'accampamento	Il castello	La tenda	L'esercito
1543	"Cibo" può essere tradotto in italiano con:	Al cibo, col cibo	Del cibo, col cibo	Nel cibo, al cibo	Al cibo, del cibo
1544	Nella seconda declinazione accanto ai nomi maschili in -us possiamo trovare sostantivi maschili:	In -er	In -um	In -ur	In -i
1545	I nomi puer e ager:	Appartengono alla seconda declinazione	Non appartengono alla seconda declinazione	Non sono nomi maschili	Hanno il dativo e l'ablativo singolari che escono in -i
1546	I sostantivi in -er:	Hanno identità di forme tra nominativo e vocativo singolari	Si declinano esattamente come i sostantivi in -us	Hanno identità di forme tra nominativo e ablativo singolari	Non hanno identità di forme tra nominativo e vocativo singolari
1547	Quali sono i sostantivi imparisillabi?	Sostantivi che al genitivo singolare hanno un numero di sillabe maggiore rispetto al nominativo singolare	Sostantivi che al genitivo singolare hanno un numero di sillabe minore rispetto al nominativo singolare	Sostantivi che al nominativo singolare hanno un numero di sillabe maggiore rispetto al genitivo singolare	Sostantivi che al genitivo singolare non hanno un numero di sillabe maggiore rispetto al nominativo singolare
1548	Il sostantivo consul è:	Imparisillabo	Parisillabo	Della seconda declinazione	non è della terza declinazione
1549	Il sostantivo corpus è:	Imparisillabo	Parisillabo	Della seconda declinazione	non è della terza declinazione
1550	Il sostantivo virtus è:	Imparisillabo	Parisillabo	Della seconda declinazione	non è della terza declinazione
1551	Sono definiti parisillabi:	Sostantivi che al nominativo e al genitivo singolari hanno uno stesso numero di sillabe	Sostantivi che al nominativo e al dativo singolari hanno uno stesso numero di sillabe	Sostantivi che al nominativo e al vocativo singolari hanno uno stesso numero di sillabe	Sostantivi che al nominativo e al genitivo plurali hanno uno stesso numero di sillabe
1552	Civis è un nome:	Parisillabo	Imparisillabo	Della II declinazione	Non è della III declinazione
1553	Navis è un nome	Parisillabo	Imparisillabo	Della II declinazione	Non è della III declinazione
1554	Il genitivo plurale di dens,-dentis è:	Dentium	Dentum	Dentius	Dentium
1555	Il sostantivo vesper:	È un singularia tantum	Vuol dire la notte	È un nome misto	È un nome mobile
1556	Il sostantivo sitis:	È un singularia tantum	Vuol dire la sede	È un nome misto	È un nome mobile
1557	Bobus è il dativo plurale di:	Bos, bovis	Bos, bovi	Bonus, bonis	Bonus, boni
1558	Bobus è l'ablativo plurale di:	Bos, bovis	Bos, bovi	Bonus, bonis	Bonus, boni
1559	La forma boum è :	Il genitivo plurale di bos-bovis	L'accusativo plurale di bos-bovis	Il dativo plurale di bos-bovis	L'accusativo singolare di bos-bovis
1560	La forma bubus:	È il dativo plurale di bos-bovis	È il genitivo plurale di bos-bovis	Non è il dativo plurale di bos-bovis	Non è l'ablativo plurale di bos-bovis
1561	La forma bubus:	È l'ablativo plurale di bos-bovis	È il genitivo plurale di bos-bovis	Non è il dativo plurale di bos-bovis	Non è l'ablativo plurale di bos-bovis

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1562	Il futuro secondo:	Corrisponde in italiano al futuro anteriore	Corrisponde in italiano al futuro semplice	Non può essere usato per una azione che si compirà sicuramente e rapidamente	Non può essere detto futuro esatto
1563	Il futuro primo:	Indica un'azione futura istantanea e durativa	Può essere detto futuro esatto	Può essere usato per una azione che si compirà sicuramente e rapidamente	Non corrisponde in italiano al futuro semplice
1564	Il perfetto non corrisponde in italiano al:	Trapassato prossimo	Passato remoto	Passato prossimo	Trapassato remoto
1565	Il perfetto corrisponde in italiano al:	Passato remoto	Futuro	Trapassato prossimo	Imperfetto
1566	Il perfetto:	Indica un'azione compiuta nel passato senza rapporto con il presente	Non indica un'azione compiuta nel passato senza rapporto con il presente	Indica un'azione compiuta nel passato con un rapporto ad una azione presente	Indica un'azione compiuta nel passato e corrisponde al passato prossimo italiano
1567	Il modo congiuntivo in latino può essere:	Potenziale e dubitativo	Affermativo e potenziale	Dubitativo e negativo	Affermativo e negativo
1568	Un ordine, un'esortazione o un invito sono espresse in latino dal modo:	Imperativo	Gerundivo	Supino	participio
1569	Il gerundio in latino:	È una forma nominale del verbo utilizzato per declinare l'infinito	È un aggettivo verbale che serve a declinare l'infinito	È un aggettivo verbale con valore attributivo o predicativo	È una forma attributiva del verbo che serve a declinare l'infinito
1570	Il gerundivo nella lingua latina:	È un aggettivo verbale con valore attributivo o predicativo	È una forma nominale del verbo che serve a declinare l'infinito	È un aggettivo verbale che serve a declinare l'infinito	È una forma attributiva del verbo che serve a declinare l'infinito
1571	Traduci in latino "è piacevole bere":	Bibere iucundum est	Bibendo iucundum est	Ad bibendum iucundum est	In bibendum iucundum est
1572	Nell'espressione latina "Bibere iucundum est" l'aggettivo è espresso in quale caso?	Nominativo	Ablativo	Accusativo	Dativo
1573	Qual è la terza persona dell'indicativo presente del verbo orior?	oritur	oritur	orietur	oretur

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1574	Nella frase ciceroniana: “ut ab love optumo maxumo ceterisque diis deabusque omnibus opem et auxilium petam”, in che caso è l’espressione evidenziata?	Ablativo	Dativo	Genitivo	Accusativo
1575	Qual è il nominativo singolare di bubus?	Bos	Buris	Bue	bove
1576	La seconda persona singolare del piuccheperfecto di caedo è:	cecideras	caedes	caedabas	cecidisti
1577	La seconda persona singolare del perfetto di caedo è:	cecidisti	caedes	caedabas	cecideras
1578	La prima persona dell’indicativo perfetto di caedo è:	cecīdi	caesi	cecīdi	caedii
1579	Quale tra questi non è un composto di sum?	deorsum	prosum	insum	absum
1580	Quale tra questi non è un verbo?	deorsum	prosum	insum	absum
1581	Quale tra questi è un avverbio?	deorsum	prosum	insum	absum
1582	Trova l’intruso:	deorsum	prosum	insum	absum
1583	La traduzione corretta della frase “numeros memini, si uerba tenerem !” è:	mi ricordo il ritmo, così avessi in mente le parole!	mi ricorderei il ritmo, se avessi in mente le parole	mi sarei ricordato il ritmo, se avessi avuto in mente le parole	mi ricordo il ritmo perché ricordo le parole
1584	Il supino si usa in dipendenza di quali verbi?	Verbi di movimento	Verbi deponenti	Verbi dubitativi	Verbi desiderativi
1585	Il supino nella forma attiva esce in:	um	u	is	e
1586	Il supino nella forma passiva esce in:	u	um	is	e
1587	Hic, iste, ille sono:	Pronomi dimostrativi	Pronomi determinativi	Pronomi riflessivi	Pronomi personali
1588	Nella frase “Non ego divitias requiro” che tipo di pronome compare?	Pronome personale	Pronome dimostrativo	Pronome determinativo	Pronome possessivo
1589	Il pronome riflessivo in latino non ha quali casi?	Nominativo e vocativo	Nominativo e genitivo	Ablativo e vocativo	Accusativo e vocativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1590	Secum è l'unione:	Dell'ablativo del pronome riflessivo più il cum	Del dativo del pronome riflessivo più il cum	Del vocativo del pronome riflessivo più il cum	Dell'accusativo del pronome riflessivo più il cum
1591	I pronomi possessivi nella lingua latina:	Nella declinazione seguono gli aggettivi della prima classe	Non seguono nella declinazione gli aggettivi della prima classe	Sono iste, ista, istud	Sono hic, haec, hoc
1592	In quale di queste frasi compaiono pronomi dimostrativi?	Quis est iste?	Adsurgit rex ipse Phanaeus	Is erat Ravennae	Vultus Socratis semper idem fuit
1593	In quale di queste frasi non compaiono pronomi determinativi?	Quis est iste?	Adsurgit rex ipse Phanaeus	Is erat Ravennae	Vultus Socratis semper idem fuit
1594	In quale di queste frasi non compaiono pronomi determinativi?	Qui cupiet, metuet quoque	Adsurgit rex ipse Phanaeus	Is erat Ravennae	Vultus Socratis semper idem fuit
1595	In quale di queste frasi compaiono pronomi relativi?	Qui cupiet, metuet quoque	Adsurgit rex ipse Phanaeus	Is erat Ravennae	Vultus Socratis semper idem fuit
1596	Nella declinazione singolare in quali casi i pronomi relativi femminile, maschile e neutro escono allo stesso modo?	Genitivo e dativo	Genitivo e ablativo	Ablativo e dativo	Dativo e vocativo
1597	Nella declinazione plurale in quali casi i pronomi relativi femminile, maschile e neutro escono allo stesso modo?	Dativo e ablativo	Genitivo e ablativo	Ablativo e accusativo	Dativo e vocativo
1598	Quicumque è:	Un pronome relativo	Un pronome dimostrativo	Un avverbio di tempo	Un avverbio di luogo
1599	Quaecumque è:	Un pronome relativo	Un pronome dimostrativo	Un avverbio di tempo	Un avverbio di luogo
1600	Quodcumque può essere definito:	Un pronome relativo	Un pronome interrogativo	Un avverbio di tempo	Un avverbio di luogo
1601	Il pronome uter in latino:	Può avere valore interrogativo	È solo un aggettivo	È solo un pronome	Non può avere valore interrogativo
1602	La forma utrius è:	È il genitivo singolare di uter	È il dativo singolare di utrum	È l'ablativo singolare di uter	È il dativo singolare di uter
1603	Nemo nella lingua latina è:	Un pronome indefinito negativo	Un pronome personale negativo	Non è un pronome indefinito	Non è un pronome negativo
1604	Due negazioni in latino:	Si elidono	Sono rafforzative della negazione	Non si annullano	Non possono esistere nella stessa frase
1605	Nihil:	Nella forma contratta diventa nil	Non si può contrarre	Non è un pronome	Significa nessuno
1606	Solus, -a, -um è:	Un pronome indefinito	Un pronome interrogativo	Un aggettivo dimostrativo	Non è un pronome indefinito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1607	Totus, -a, -um è:	Un pronome indefinito	Un pronome interrogativo	Un aggettivo dimostrativo	Non è un pronome indefinito
1608	La diàtesi corrisponde:	Alla forma del verbo	Alla desinenza del nome	Al genere del nome	Al tempo del verbo
1609	Quale modo in latino serve ad esprimere il condizionale presente?	Congiuntivo presente	Gerundio presente	Participio presente	Supino
1610	Quale modo e tempo in latino serve ad esprimere il condizionale presente?	Congiuntivo imperfetto	Gerundio presente	Participio presente	Supino
1611	Quale modo e tempo in latino serve ad esprimere il condizionale passato?	Congiuntivo piuccheperfetto	Gerundio passato	Infinito perfetto	Supino
1612	Quale modo e tempo in latino serve ad esprimere il condizionale passato?	Congiuntivo piuccheperfetto	Gerundio passato	Infinito perfetto	Supino
1613	Il verbo monebit può essere tradotto:	Ammonirà	Ammoniva	Sarà ammonito	Avrò ammonito
1614	Il verbo audiverimus può essere tradotto:	Che noi abbiamo udito	Che noi avessimo udito	Che noi udissimo	Che noi avremmo udito
1615	Il verbo audivissemus può essere tradotto:	Che noi avessimo udito	Che noi abbiamo udito	Che noi udissimo	Che noi avremmo udito
1616	Il verbo audiremus può essere tradotto:	Che noi udissimo	Che noi avessimo udito	Che noi abbiamo udito	Che noi avremmo udito
1617	Che modo è legens, -entis?	Participio presente	Gerundio	Participio passato	Imperativo
1618	La forma "moneremini" è:	Congiuntivo imperfetto passivo	Congiuntivo attivo	Indicativo passivo	Indicativo attivo
1619	Il paradigma di un verbo latino:	Indica le forme indispensabili per la formazione di tutte le altre	È formato dal presente indicativo, dal perfetto indicativo, dal gerundio e dall'infinito	Non indica le forme indispensabili per la formazione di tutte le altre	È formato dal presente indicativo (prima e seconda persona singolare), dalla prima persona dell'imperfetto indicativo, dal supino e dall'infinito
1620	Nel dizionario di latino i verbi sono ordinati:	Secondo la prima persona singolare del presente indicativo attivo e subito segue l'intero paradigma	Secondo l'infinito del verbo e subito segue l'intero paradigma	Secondo la prima persona singolare del presente indicativo seguita subito dall'infinito	Secondo l'infinito del verbo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1621	Come è formato il paradigma di un verbo latino?	La prima e seconda persona singolare del presente indicativo attivo, la prima persona singolare del perfetto indicativo attivo, il supino attivo del verbo, l'infinito presente	La prima persona singolare del presente indicativo attivo, la seconda persona singolare del perfetto indicativo attivo, il supino attivo del verbo, l'infinito presente	La prima e seconda persona singolare del presente indicativo attivo, la prima persona singolare dell'imperfetto indicativo attivo, il supino attivo del verbo, l'infinito presente	La prima persona singolare del presente indicativo attivo, la prima persona singolare del perfetto indicativo attivo, il gerundio del verbo, l'infinito presente
1622	I tempi del modo indicativo in latino sono:	6	4	7	5
1623	I tempi del modo congiuntivo in latino sono:	4	6	3	5
1624	I tempi del modo indicativo in latino sono:	Presente, imperfetto, futuro semplice, perfetto, piuccheperfetto, futuro anteriore	Presente, imperfetto, perfetto, piuccheperfetto	Presente, imperfetto, futuro semplice, passato remoto, piuccheperfetto, futuro anteriore	Presente, imperfetto, futuro semplice, perfetto, trapassato remoto, futuro anteriore
1625	I tempi del modo congiuntivo in latino sono:	Presente, imperfetto, perfetto, piuccheperfetto	Presente, imperfetto, futuro semplice, perfetto	Presente, imperfetto, futuro semplice, passato remoto, futuro anteriore	Presente, imperfetto, futuro semplice, trapassato remoto, futuro anteriore
1626	Nella frase "Fateor me nescire" che tipo di proposizione troviamo?	Proposizione oggettiva	Proposizione soggettiva	Proposizione causale	Proposizione finale
1627	Nella frase "Video vos esse miserrimas" che tipo di proposizione troviamo?	Proposizione oggettiva	Proposizione soggettiva	Proposizione causale	Proposizione finale
1628	Captivus vuol dire:	Prigioniero	Malvagio	Cattivo	Schiavo
1629	"Consul dat operam placandis dis". In questa frase di Sallustio è presente un gerundio?	No, non è presente	Sì, placandis	Un gerundio con valore finale	Placandis accordato a dis
1630	"Intellego me plura dixisse quam opinio tulerit mea". Che tipo di proposizione è quella sottolineata?	Oggettiva	Soggettiva	Finale	Causale
1631	Cosa significa "Quinto quoque anno"?:	Ogni quattro anni	Ogni cinque anni	Al quinto anno	Al quarto anno
1632	Il passivo di calefacio è:	Calefio	Calefacior	Caleficio	Calefior
1633	Largus vuol dire:	Generoso	Largo	Grande	Lungo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1634	"Metuo ne erus redeat" significa:	Temo che ritorni il padrone	Temo che non ritorni il padrone	Temo che possa tornare il padrone	Temo che sia tornato il padrone
1635	Metuo + ne esprime:	Timore che accada qualcosa	Timore che qualcosa non accada	Una finale	Una incertezza
1636	Metuo + ut esprime:	Timore che qualcosa non accada	Timore che accada qualcosa	Una finale	Una incertezza
1637	"De contemnenda gloria scribere". In questa frase di Cicerone è presente un gerundivo?	Sì, contemnenda	Sì, preceduto da proposizione	No. C'è un gerundio	Sì, accordato con gloria al caso dativo
1638	L'accusativo di vis è:	Vim	Roborim	Virum	Roborem
1639	Qual è il passivo del verbo conficio?	Conficior	Confior	Confectus sum	Confio
1640	Come possono essere definiti i verbi come pallesco, albesco, senesco, ardesco?	Incoativi	Causativi	Conativi	Desiderativi
1641	I verbi incoativi:	esprimono un'azione colta nel suo iniziare e nel suo progredire	si costruiscono con l'accusativo della persona che nutre il sentimento	in origine sottintendevano la divinità che presiedeva il fenomeno atmosferico	Sono verbi che presentano forma attiva e significato passivo
1642	I verbi indicanti fenomeni atmosferici come fulgurat:	in origine sottintendevano la divinità che presiedeva il fenomeno atmosferico	si costruiscono con l'accusativo della persona che nutre il sentimento	esprimono un'azione colta nel suo iniziare e nel suo progredire	hanno il suffisso -ito
1643	I verbi frequentativi come agito:	hanno il suffisso -ito ed esprimono un'azione che si ripete nel tempo	esprimono un'azione colta nel suo iniziare e nel suo progredire	si costruiscono con l'accusativo della persona	in origine sottintendevano la divinità
1644	I verbi indicanti un sentimento come miseret:	si costruiscono con l'accusativo della persona	esprimono un'azione colta nel suo iniziare e nel suo progredire	hanno il suffisso -ito ed esprimono una azione che si ripete nel tempo	esprimono l'insistenza di un'azione e la sua intensità
1645	I verbi iterativi come dictito (vado dicendo):	hanno il suffisso -ito ed esprimono un'azione che si ripete nel tempo e la sua intensità	esprimono un'azione colta nel suo iniziare	hanno il suffisso -ito ed esprimono un'azione che non si ripete nel tempo	esprimo la fine di una azione
1646	I verbi derivati, in latino:	hanno la presenza di un suffisso caratterizzante e differiscono dai verbi semplici per il tipo di azione che esprimono	non hanno un suffisso caratterizzante e non differiscono dai verbi semplici per il tipo di azione che esprimono	derivano da alcuni sostantivi	coincidono con i verbi impersonali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1647	Si dicono impersonali i verbi che:	Vengono usati alla terza persona singolare e all'infinito	Vengono usati solo alla terza persona plurale e all'infinito	Hanno tutte le persone tranne la terza singolare	Non hanno la terza persona plurale
1648	Si trovi l'intruso:	suadeo	soleo	gaudeo	audeo
1649	Si trovi l'intruso:	Fulgurat	Miseret	Pudet	Paenitet
1650	Si trovi l'intruso:	Miseret	Fulgurat	Grandinat	Pluit
1651	Si trovi l'intruso:	Volo	Coepi	Memini	Odi
1652	Si trovi l'intruso:	Odi	Volo	Nolo	Malo
1653	Si trovi l'intruso:	Nolo	Fulgurat	Grandinat	Pluit
1654	L'infinito presente attivo di capio è:	Capere	Capire	Capi	Capare
1655	Tra le seguenti traduzioni dell'aggettivo ferus, una è impropria. Quale?	Fiero, orgoglioso	Crudele, inumano	Rozzo, selvatico	Selvaggio, primitivo
1656	Cosa vuol dire l'espressione "Quin taces"?	"Perché non stai zitto?"	"Chi sta zitto?"	"Perché stai zitto?"	"Chi tace?"
1657	Sustuli è il perfetto di:	tollo	sufero	sudfero	nessuna delle altre risposte
1658	Sustuli è il perfetto di:	suffero	sufero	sudfero	nessuna delle altre risposte
1659	Qual è il significato letterale di caesura?	Taglio	Salto	Accento	Fermata
1660	L'imperativo presente, 2° persona singolare, di capio è:	Cape	Capire	Capeo	Capii
1661	Nella frase "Eo scripsi quo plus auctoritatis haberem" che tipo di proposizione è quella in grassetto?	Proposizione finale	Proposizione temporale	Proposizione consecutiva	Proposizione causale
1662	Il fenomeno per cui un'antica "S" sorda si sonorizza e poi si muta in "R" è detto:	Rotacismo	Rotacizzazione	Rotazione consonantica	Rotarismo
1663	Le preposizioni sub e in possono reggere:	sia l'accusativo che l'ablativo	solo l'accusativo	solo l'ablativo	sia l'ablativo che il dativo
1664	Qual è l'ablativo singolare di mare?	Mari	Mare	Maris	Mar
1665	Si trovi il verbo intruso:	Aufero	Allevo	Appono	Accurro
1666	L'omissione di una parte del discorso si chiama:	Ellissi	Eufemismo	Troncamento	Elisione
1667	Si trovi il verbo intruso:	Teneo	Subeo	Ineo	Pereo
1668	Verbi come rogito, clamito, cantito, iactito, si definiscono:	frequentativi	incoativi	desiderativi	derivati

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1669	La preposizione a/ab può reggere:	l'ablativo	l'accusativo	l'ablativo e l'accusativo	l'accusativo e il dativo
1670	Vixere è:	indicativo perfetto	infinito presente	infinito passato	indicativo piuccheperfetto
1671	Il verbo "dare", in latino, a quale coniugazione appartiene?	Alla prima, transitivo	Alla prima, intransitivo	Alla seconda ma presenta una eccezione	Resta fuori dalla comune classificazione
1672	"Hasdrubal pugnantes obeundo pericula sustinuit". In questa frase di Livio troviamo:	Un gerundio	Un gerundivo	Un gerundio e un gerundivo	Né un gerundio nè un gerundivo
1673	Che tipo di proposizioni sono quelle evidenziate in grassetto nella frase di Plauto: "Non ego istuc curo qui sit, unde sit"?	Interrogative indirette	Relative	Interrogative	Causali
1674	Tra le seguenti risposte qual è la più adatta a tradurre il termine latino "scientia"?	Conoscenza	Scienza	Filosofia	Informazione
1675	Qual è il genitivo plurale di rex?	Regum	Regis	Regi	Reorum
1676	"Quaero a te nonne oppressam rem publicam putes". Che tipo di proposizione è quella in grassetto?	Interrogativa indiretta	Finale	Concessiva	Causale
1677	Si trovi l'intruso:	interficior	proficiscor	conor	hortor
1678	Quali tra questi verbi non è deponente?	interficior	proficiscor	conor	hortor
1679	Quali tra questi verbi è passivo?	interficior	proficiscor	conor	hortor
1680	Si trovi l'intruso:	sursum	obsum	prosum	intersum
1681	Quale tra questi non è un verbo composto di sum?	sursum	obsum	prosum	intersum
1682	Quale tra questi è un avverbio?	sursum	obsum	prosum	intersum
1683	Quale tra questi non è un verbo?	sursum	obsum	prosum	intersum

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1684	I verbi cado, caedo, curro, spondeo hanno tutti lo stesso tipo di perfetto. Quale?	a raddoppiamento	sigmatico	apofonico	in -vi/-ui
1685	Nella frase: "Quae cum ita sint, quaero abs te quam ob causam recusaris", che funzione sintattica ha Quae?	Nesso relativo	Pronome relativo	Aggettivo relativo	Preposizione
1686	Nella seguente frase tratta da Plinio il Giovane "concubinae cum ululatu et clamore concurrunt" è presente:	un'allitterazione	un'anafora	un'anastrofe	una litote
1687	che cos'è una figura etimologica?	l'accostamento di due parole che derivano dalla stessa radice	la costruzione incrociata di due coppie di parole	la ripetizione di uno stesso suono all'inizio di due parole	la costruzione del periodo basata sulla simmetria e sulla rispondenza delle singole parti
1688	la frase di Cicerone "Bellum Gallicum C. Caesare imperatore gestum est" può essere tradotta:	"la guerra contro i Galli fu fatta sotto il comando di Cesare"	"si narra che la guerra contro i Galli fu fatta quando Cesare era imperatore"	"Cesare ordinò di intraprendere la guerra gallica"	"la guerra contro i Galli è tra le gesta di Cesare"
1689	la frase di Cicerone "Romulus urbem condidit, auspicato" può essere tradotta:	"Romolo fondò la città dopo aver preso gli auspici"	"a Romolo fu auspicato di fondare la città"	"Romolo fondò la città come auspicato (da tutti)"	"Romolo si auspicò di fondare Roma"
1690	l'imperativo futuro esprime:	un comando che deve essere eseguito entro un certo periodo	esprime un desiderio	esprime una volontà	esprime un parere di chi parla, non un obbligo
1691	l'imperativo futuro è usato soprattutto:	nelle leggi, nei trattati e nei precetti solenni	per indicare un'eventualità	per indicare un periodo ipotetico dell'irrealtà	per indicare un comando nel presente
1692	l'imperativo futuro è usato soprattutto:	nelle leggi, nei trattati e nei precetti solenni	nella costruzione della finale negativa	nella costruzione del periodo ipotetico di III tipo	nella costruzione dell'ablativo assoluto
1693	quanti tempi ha l'imperativo?	2	3	1	4
1694	quali sono i tempi dell'imperativo?	presente e futuro	presente e passato	presente e imperfetto	infinito e gerundio
1695	"consulo aliquem" significa:	consulto qualcuno	prendo provvedimenti contro qualcuno	contesto qualcuno	provvedo a qualcuno
1696	"consulo in aliquem" significa:	prendo provvedimenti contro qualcuno	consulto qualcuno	mi prendo cura di qualcuno	do consigli a qualcuno
1697	"metuo alicui" significa:	temo per	temo qualcuno	temo pensando a qualcuno	temo da parte di qualcuno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1698	come si può tradurre la seguente frase di Cicerone: "de eo proelio vos invitus admonui"?	Vi ho ricordato malvolentieri quella battaglia	vi ho ammonito su quella battaglia contro la mia volontà"	di quella battaglia siete stati avvisati	malvolentieri vi dissi che eravate stati sconfitti in quella battaglia
1699	il verbo "videor" può avere costruzione...	personale e impersonale	solo personale	attiva e passiva	nessuna delle altre risposte è esatta
1700	la frase "videri possum beatum esse" può essere tradotta:	può sembrare che io sia felice	sembrerà a molti che io sia stato beato	sembrerò felice	apparentemente posso esser ritenuto felice
1701	il gerundivo è...	un aggettivo verbale	la declinazione dell'infinito	il gerundio italiano	nessuna delle altre risposte è esatta
1702	"iubeor proficisci" significa:	mi si comanda di partire	comando di partire	sono indeciso se partire	fu deciso che io partissi
1703	"vetor veritatem dicere" significa	mi si vieta di dire la verità	è vietato dire la verità	mi si vietò di dire la verità	nessuna delle altre risposte è esatta
1704	l'indicativo perfetto di fio è:	factus sum	factus eram	factus ero	feci
1705	"fieri" è	l'infinito presente di fio	l'infinito passato di fio	l'infinito futuro di facio	il supino di fio
1706	"futurus, futura, futurum" è:	il participio futuro di fio	il participio presente di fio	il supino attivo di fio	nessuna delle altre risposte è esatta
1707	"ibo" è il futuro di	eo	io	sum	venio
1708	il paradigma di "eo" è:	eo, is, ivi, itum, ire	eo, is, ibi, itum, ire	eo, es, ivi, itum, ire	nessuna delle altre risposte è esatta
1709	come si può tradurre la frase "putamur hoc fecisse"?	si ritiene che noi abbiamo fatto ciò	riteniamo che qualcuno l'abbia fatto	riteniamo di aver fatto ciò	si ritiene che qualcuno l'abbia fatto
1710	come si traduce "dicor scribere"?	si dice che io scriva	dico di scrivere	sono detto scrivano	si dice che io voglia scrivere
1711	come si traduce: "utile videbatur pugnare consulibus"?	ai consoli sembrava utile combattere	sembrava utile combattere tra consoli	si ritenne utile far combattere i consoli	si ritenne utile che i consoli combattessero
1712	"fer, ferte" è	l'imperativo presente attivo di fero	l'imperativo presente passivo di fero	l'imperativo futuro attivo di fero	l'imperativo futuro passivo di fero
1713	"ferris" è	la seconda persona dell'indicativo presente passivo di fero	la seconda persona dell'indicativo presente attivo di fero	la quarta persona dell'indicativo presente attivo di fero	la seconda persona del congiuntivo presente passivo di fero
1714	"ferre" è	infinito presente attivo di fero	infinito presente passivo di fero	infinito perfetto passivo di fero	prima persona del congiuntivo presente passivo di fere
1715	"latum" è supino di	fero	velateo	leto	volo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1716	tulisse è	infinito perfetto attivo di fero	infinito perfetto passivo di fero	infinito perfetto attivo di tullo	infinito perfetto passivo di tollo
1717	"ament" è	congiuntivo presente attivo	indicativo presente attivo	congiuntivo imperfetto attivo	futuro semplice attivo
1718	"ameris" è:	congiuntivo presente passivo	indicativo presente passivo	congiuntivo imperfetto attivo	futuro semplice attivo
1719	"amatus sim" è	congiuntivo perfetto passivo	congiuntivo perfetto attivo	congiuntivo imperfetto attivo	congiuntivo piuccheperfetto passivo
1720	"amari" è	infinito presente passivo	infinito presente attivo	gerundivo	gerundio
1721	"monui" è	indicativo perfetto attivo di moneo	indicativo perfetto attivo di moveo	indicativo perfetto passivo di mono	indicativo perfetto attivo di monio
1722	"moneam" è	congiuntivo presente attivo di moneo	congiuntivo perfetto attivo di moneo	congiuntivo imperfetto attivo di moneo	indicativo futuro semplice di moneo
1723	"moneri" è	infinito presente passivo di moneo	infinito futuro passivo di moneo	supino passivo di moneo	congiuntivo perfetto passivo di moneo
1724	"monitum" è	supino attivo di moneo	supino passivo di moneo	participio futuro di moneo	gerundivo di moneo
1725	la forma "mitti" del verbo mittere è:	infinito presente passivo	infinito perfetto passivo	infinito futuro passivo	non esiste
1726	la forma "missus eram" del verbo mittere è:	indicativo piuccheperfetto passivo	indicativo perfetto passivo	indicativo imperfetto attivo	indicativo piuccheperfetto
1727	la forma "mitterem" del verbo "mitto" è:	congiuntivo imperfetto attivo	congiuntivo imperfetto passivo	congiuntivo presente attivo	non esiste
1728	la forma "audiare" del verbo "audio":	non esiste	è congiuntivo imperfetto passivo	è congiuntivo imperfetto attivo	è congiuntivo presente passivo
1729	la forma "capere" dal verbo "capio" è	infinito presente attivo	infinito presente passivo	infinito perfetto attivo	nessuna delle altre risposte è esatta
1730	la forma "capi" dal verbo "capio" è	infinito presente passivo	infinito presente attivo	infinito perfetto passivo	infinito futuro passivo
1731	"hortatus sum" è:	indicativo perfetto	congiuntivo presente	infinito perfetto	infinito futuro
1732	del verbo "vereor" la forma "verere" è:	imperativo presente	imperativo futuro	infinito presente	infinito perfetto
1733	del verbo "vereor" la forma "vereri" è:	infinito presente	imperativo futuro	infinito perfetto	imperativo presente
1734	del verbo "fero", le forme "fer, ferte" sono:	imperativo presente attivo	imperativo presente passivo	imperativo futuro attivo	imperativo futuro passivo
1735	del verbo "fero" la forma "ferrem" è	congiuntivo imperfetto attivo	congiuntivo imperfetto passivo	congiuntivo presente attivo	futuro semplice attivo
1736	la forma "feres" del verbo "fero" è:	indicativo futuro semplice attivo	indicativo futuro semplice passivo	congiuntivo presente attivo	congiuntivo imperfetto attivo
1737	il verbo "abeo" è:	un composto di "eo"	un composto di "sum"	non è un composto	un composto di "is, ea, id"

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1738	il verbo "abeo" significa:	andare via	restare qui	esser presente	essere assente
1739	il verbo "adsum" significa:	esser presente	esser assente	stare in alto	scendere
1740	la frase "ad suffragium adsum" significa:	prendere parte al voto	essere eletto	essere assente durante il voto	nessuna delle altre risposte è esatta
1741	la frase "do aliquid alicui":	significa "do qualcosa a qualcuno"	significa "do qualcosa in cambio di qualcos'altro"	non è corretta	significa "darò qualcosa a qualcuno"
1742	la forma "latum iri" è:	infinito futuro passivo del verbo fero	infinito presente passivo del verbo fero	infinito futuro attivo del verbo lateo	nessuna delle altre risposte è esatta
1743	la forma "date" dal verbo do, è:	imperativo presente attivo	imperativo futuro attivo	imperativo presente passivo	indicativo presente attivo
1744	"faber" è un sostantivo:	maschile della seconda declinazione	neutro della seconda declinazione	maschile della terza declinazione	neutro della terza declinazione
1745	"faber" significa:	fabbro	favola	favoloso	nessuna delle altre risposte è esatta
1746	il cosiddetto "genitivo-locativo" indica:	complemento di stato in luogo	complemento di moto per luogo	complemento di allontanamento	complemento di moto da luogo
1747	l'aggettivo "plenus" regge perlopiù il caso	genitivo	accusativo	dativo	nessuna delle altre risposte è esatta
1748	il complemento di materia si esprime con:	ex+ablativo	quam+ablativo	in+accusativo	a+ablativo
1749	il complemento di argomento si esprime:	de+ablativo	de+accusativo	in+ablativo	super+ablativo
1750	la proposizione finale si esprime solitamente con	ut+congiuntivo	cum+congiuntivo	tam/quam+ congiuntivo	nessuna delle altre risposte è esatta
1751	la finale usa i tempi:	presente e imperfetto del congiuntivo	presente e perfetto del congiuntivo	i quattro tempi del congiuntivo	tutti i tempi dell'indicativo
1752	la finale negativa si fa con:	ne+ congiuntivo	ut non+ congiuntivo	nonne ut+congiuntivo	nessuna delle altre risposte è esatta
1753	la finale in alcuni casi può essere anche espressa con:	ad+ accusativo del gerundio o gerundivo	cum+congiuntivo	tam/quam+ congiuntivo	ita +indicativo
1754	la finale in alcuni casi può essere anche espressa con:	causa/grazia e genitivo del gerundio o gerundivo	cum+congiuntivo	tam/quam+ congiuntivo	sic+indicativo
1755	la finale in alcuni casi può essere anche espressa con:	supino attivo con i verbi di movimento	cum+congiuntivo	tam/quam+ congiuntivo	cum+indicativo
1756	la finale in alcuni casi può essere anche espressa con:	qui, quae, quod e congiuntivo	cum+congiuntivo	tam/quam+ congiuntivo	unde+congiuntivo
1757	nella frase "cura ut valeas" il valore di "ut" è:	completivo	consecutivo	finale	temporale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1758	la frase "cura ut valeas" può esser tradotta	cerca di star bene	abbi cura affinché valga	curati del tuo valore	nessuna delle altre risposte è esatta
1759	il congiuntivo presente	è un tempo principale	è un tempo storico	dipende dalla consecutio: può valere sia come storico che come principale	nessuna delle altre risposte è esatta
1760	la frase "ex te quaero quid facias" può essere tradotta:	ti chiedo che cosa fai	ti chiedo che cosa farai	ti chiedo che cosa hai fatto	cosa fai, chiedo?
1761	la frase "ex te quaerebam quid faceres" può essere tradotta	ti chiedevo che cosa facessi	ti chiedo cosa stavi facendo	ti chiedevo cosa avresti fatto	nessuna delle altre risposte è esatta
1762	la frase "ex te quaerebam quid facturuses" può essere tradotta:	ti chiedevo che cosa avresti fatto	ti chiedevo che cosa avessi fatto	ti chiedevo che cosa facessi	ti chiedevo che cosa farai
1763	Nella proposizione "Amor parentum in omnibus filiis inest" il termine parentum è in caso...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo
1764	Nella proposizione "Avarus ipse miseriae suae causa est" il termine miseriae è il caso...	genitivo	ablativo	vocativo	nominativo
1765	Nella proposizione "Romani iuvenes laudis avidi erant" il termine romani è in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	dativo
1766	Nella proposizione "Sempronia conscia erat coniurationis Catilinae" il termine coniurationis è in caso...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo
1767	Nella proposizione "Complures nobiles erant participes consilii Catilinae" nobiles è in caso...	nominativo	genitivo	accusativo	ablativo
1768	Nella proposizione "Nemo erat tardus aut fugiens laboris" il termine Nemo è in caso...	nominativo	dativo	accusativo	ablativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1769	Nella proposizione "Adventus consulis animos militum confirmavit" quanti termini si trovano nel caso genitivo?	due	uno	Tre	Nessuno
1770	Nella proposizione "Latratus canum pueros terruit" il termine canum è in caso...	genitivo	nominativo	dativo	ablativo
1771	Nella proposizione "Timor Atheniensium terrebat omnes insulas Graeciae" quanti termini si trovano nel caso genitivo?	Due	Uno	Tre	Nessuno
1772	Nella proposizione "Discipuli est magistrum audire" il termine discipuli è in caso...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo
1773	Nella proposizione "Plantarum umbrae dominam delectant" quanti termini si trovano nel caso accusativo?	Uno	Due	Tre	Nessuno
1774	Nella proposizione "Insulae ferae silvas habitant" il termine ferae si trova in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
1775	Nella proposizione "Puellae aviae fabulas audiunt" quanti termini si trovano nel caso accusativo?	Uno	Due	Tre	Nessuno
1776	Nella proposizione "Luna umbras fugat, viam illustrat" quanti termini si trovano nel caso accusativo?	Due	Nessuno	Tre	Uno
1777	Nella proposizione "Omnium interest recte facere" il termine recte è ...	un avverbio	un sostantivo	un aggettivo	un pronome
1778	Nella proposizione "Mors omni aetati est communis" l'aggettivo communis è in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1779	Nella proposizione "Mihi sunt multi libri" multi è in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
1780	Nella proposizione "Tibi omnia faciam" tibi è...	dativo	vocativo	genitivo	ablativo
1781	Nella proposizione "Omnibus parentes amandi sunt" il termine parentes è in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
1782	Nella proposizione "Caesar diem colloquio instituit" il termine diem è in caso...	accusativo	vocativo	genitivo	ablativo
1783	Nella proposizione "Dux milites praesidio reliquit" dux è...	nominativo	vocativo	avverbio	ablativo
1784	Nella proposizione "Pecuniam Staieno dedit Oppianicus" il termine Pecuniam è in caso...	accusativo	vocativo	nominativo	ablativo
1785	Nella proposizione "Sunt nobis multae divitiae" l'aggettivo multae è in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
1786	Nella proposizione "Legati colloquio veniunt" il termine Legati è in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
1787	Nella proposizione "Bona mater familias cara est filiis et filiabus" il termine filiis è in caso...	dativo	vocativo	genitivo	ablativo
1788	Nella proposizione "Legatus victoriam populo nuntiat" si trova in caso nominativo:	legatus	populo	victoriam	nessuno dei termini presenti
1789	Nella proposizione "Graeci quotannis Baccho hircum immolant" quanti termini si trovano nel caso dativo?	Uno	Due	Tre	Nessuno
1790	Nella proposizione "Saepe puerorum ludi etiam viris placent" quanti termini si trovano nel caso genitivo?	Uno	Due	Tre	Nessuno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1791	Nella proposizione "Aratro et bobus antiqui agros arabant" il termini agros è in caso...	accusativo	nominativo	genitivo	ablativo
1792	Nella proposizione "Marcus studet magna diligentia" diligentia è in caso...	ablativo	accusativo	nominativo	ablativo
1793	Nella proposizione "Multo superior stabat lupus" il termine superior si trova in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
1794	Nella proposizione "Nemo fuit par Ulixi calliditate" il termine par si trova in caso...	nominativo	vocativo	genitivo	ablativo
1795	Nella proposizione "Caesar Romam petit cum exercitu" il termine Romam è in caso...	accusativo	vocativo	genitivo	ablativo
1796	Nella proposizione "Caesar oculis nigris fuit" quanti termini si trovano nel caso accusativo?	Nessuno	Uno	Tre	Due
1797	Nella proposizione "Alpes Italiam ab Gallia seiungunt" il termine Alpes è in caso...	nominativo	accusativo	genitivo	ablativo
1798	La proposizione "Caesar militibus ..... complet" si completa correttamente con...	naves	navim	navis	navi
1799	La proposizione "Patria civibus ..... est" si completa correttamente con...	amanda	amandum	amandus	amandae
1800	La proposizione "Erat ..... lovis ex auro facta" si completa correttamente con...	statua	statuam	statuae	statuis
1801	La proposizione "Luna est minor .... Terra" si completa correttamente con...	quam	tantus	sic	ex

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1802	La proposizione "Hannibal ex Campania in Samnium ....." si completa correttamente con.....	pervenit	respondit	adsit	dedit
1803	La proposizione "Hieme noctes sunt longiores ..... aestate" si completa correttamente con...	quam	tam	sic	ex
1804	Nella proposizione "Amor parentum in omnibus filiis inest" il verbo inest è coniugato...	al presente indicativo	al presente congiuntivo	all'imperfetto indicativo	al futuro semplice indicativo
1805	la frase "memor ... es" si completa correttamente con	beneficiorum	beneficium	beneficum	beneficiis
1806	la frase "memor ... es" si completa correttamente con	il genitivo	il dativo	l'ablativo	l'accusativo
1807	trova la frase corretta:	multos castra iuvant	multi castris iuvant	me paenitet peccatum	sono tutte corrette
1808	trova la frase scorretta:	me paenitet peccatum	me paenitet peccati mei	hoc me paenitet	me peccavisse paenitet
1809	"dignus/indignus" sono seguiti dal caso:	ablativo	genitivo	accusativo	dativo
1810	"opus est" significa:	occorre, bisogna	è compito di	è da fare	nessuna delle altre risposte è esatta
1811	con quale di questi complementi non può essere mai tradotto il complemento di causa:	accusativo semplice	ablativo semplice	prae + ablativo	ob + accusativo
1812	"per la paura fuggì" si traduce:	metu impulsus fugit	metum impulsus fugit	metui impulsus fugit	nessuna delle altre risposte è esatta
1813	"laboro ex capite" significa:	soffro di mal di testa	lavoro con il cervello	lavoro da capo	nessuna delle altre risposte è esatta
1814	"miserius" è:	comparativo neutro di miser	superlativo neutro di miser	comparativo maschile di miser	comparativo dell'avverbio
1815	"miseriora" è	comparativo neutro di miser	superlativo neutro di miser	comparativo maschile di miser	nessuna delle altre risposte è esatta
1816	il superlativo di "pulcher" è:	pulcherrimus	pulcherimus	pulcrior	pulcrillimus
1817	il comparativo di "bonus" è	melior	optimus	bonissimus	maior
1818	l'aggettivo al grado positivo del comparativo peior è	malus	parvus	minus	tutte le risposte sono corrette

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1819	"cornua" è	neutro plurale della quarta declinazione	neutro plurale della seconda declinazione	neutro plurale della terza declinazione	singolare della prima declinazione
1820	"cornuum" è	genitivo plurale	genitivo singolare	accusativo singolare	nominativo singolare
1821	il femminile dell'aggettivo "utilis" è:	sempre utilis	utile	non esiste	utilitas
1822	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	mea sponte	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginem missi sunt
1823	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Maiores nostri ex minima tenuissimaque re publica maximam et florentissimam rem publicam nobis reliquerunt	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginem missi sunt
1824	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Stultus est et stulta sua verba sunt	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginem missi sunt
1825	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Magister suos discipulos amat	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginem missi sunt
1826	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Nemo sapiens nascitur	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
1827	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Agrippa consul factus est	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
1828	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Socrates philosophiae pater iure dici potest	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
1829	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Marius discessit e pugna victor	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
1830	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	consules creantur Caesar et Saevilius	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
1831	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	nemo nascitur dives	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1832	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Cincinnatus creatus est dictator	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
1833	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Puer habetur malus	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
1834	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo del soggetto?	Vercingetorix rex a suis appellatur	Romani Scipionem Africanum appellaverunt	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Alexander Philippo epistulam legendam dedit
1835	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo dell'oggetto?	Carthaginenses Hannibalem imperatorem creaverunt	Dux creatus est a comitiis Q. Fabius Maximus	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Aeolus hospes benignus ab Ulixerepertus est
1836	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo dell'oggetto?	Romani consulem Ciceronem elegerunt	Dux creatus est a comitiis Q. Fabius Maximus	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Aeolus hospes benignus ab Ulixerepertus est
1837	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento predicativo dell'oggetto?	Me hominem non ignotum elegerunt ad hoc officium legatum	Dux creatus est a comitiis Q. Fabius Maximus	Atticus fuit prudentissimus Romanorum civium	Aeolus hospes benignus ab Ulixerepertus est
1838	nella frase " Alma Venus, omne genus animantum per te concipitur", "alma" in che caso è?	vocativo	ablativo	accusativo	nominativo
1839	nella frase " Alma Venus, omne genus animantum per te concipitur", "omne genus" in che caso è?	nominativo	vocativo	accusativo	ablativo
1840	nella frase "hoc tu quam ob rem non fecisti", il soggetto è:	tu	hoc	quam ob rem	è sottinteso
1841	nella frase "hoc tu quam ob rem non fecisti", il verbo è:	indicativo perfetto di facio, seconda persona singolare	indicativo imperfetto di facio seconda persona plurale	indicativo perfetto seconda persona di fecio	indicativo presente seconda persona di fecio
1842	Nella proposizione "Conon prudens rei militaris et diligens imperator fuit" la parola prudens regge il...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1843	Nella proposizione “Complures nobiles erant participes consilii Catilinae” la locuzione consilii Catilinae è in caso...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo
1844	Nella proposizione “Nemo erat tardus aut fugiens laboris” il termine laboris è in caso...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo
1845	Nella proposizione “Magnus erat in illis iuvenibus amor patriae” è in caso genitivo il termine...	patriae	illis	iuvenibus	amor
1846	Nella proposizione “Adventus consulis animos militum confirmavit” quanti termini si trovano nel caso genitivo?	Due	Uno	Tre	Nessuno
1847	Nella proposizione “Latratus canum pueros terruit” il termine canum è in caso...	genitivo	nominativo	accusativo	ablativo
1848	Nella proposizione “Tibi omnia faciam” Tibi è...	un dativo di interesse	un ablativo di possesso	un dativo di fine	un dativo d’agente
1849	Nella proposizione “Caesari omnia faciam” Caesari è...	un dativo di interesse	un ablativo di possesso	un dativo di fine	un dativo d’agente
1850	Nella proposizione “Omnibus parentes amandi sunt” Omnibus è...	un dativo d’agente	un ablativo di possesso	un dativo di fine	un dativo di fine
1851	Nella proposizione “Caesar diem colloquio instituit” colloquio è...	un dativo di fine	un ablativo di possesso	un dativo di interesse	un dativo d’agente
1852	Nella proposizione “Dux milites praesidio reliquit” praesidio è...	un dativo di fine	un ablativo di possesso	un dativo di interesse	un dativo d’agente
1853	Nella proposizione “Pecuniam Staieno dedit Oppianicus” Staieno è...	un dativo di termine	un ablativo di possesso	un dativo di fine	un dativo d’agente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1854	Nella proposizione "Sunt nobis multae divitiae" nobis è...	un dativo di possesso	un ablativo di termine	un dativo di fine	un dativo d'agente
1855	Nella proposizione "Legati colloquio veniunt" colloquio è...	un dativo di fine	un ablativo di possesso	un dativo di termine	un dativo d'agente
1856	Nella proposizione "Bona mater familias cara est filiis et filiabus" filii et filiabus sono...	dativi di termine	ablativi di possesso	dativo di fine	dativi d'agente
1857	Nella proposizione "Legatus victoriam populo nuntiat" si trova in caso dativo...	populo	victoriam	Legatus	nessuno dei termini presenti
1858	nella frase "illo tempore Caesar dictatorem se fecit", "illo tempore" è:	complemento di tempo determinato	complemento di tempo continuato	avverbio	nessuna delle altre risposte è esatta
1859	nella frase "illo tempore Caesar dictatorem se fecit", il soggetto è:	Caesar	Caesar dictatorem	se	nessuna delle altre risposte è esatta
1860	la frase "milites videbantur strenui esse" può essere tradotta:	sembrava che i soldati fossero valorosi	i soldati erano sembrati valorosi	i soldati dimostrarono di essere valorosi	i soldati si mostrarono valorosi
1861	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	amarent	moneatis	legamus	audiam
1862	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	feci	moneatis	legamus	audiam
1863	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	legebar	moneatis	legamus	audiam
1864	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	legamus	laudabitis	monebunt	audiet
1865	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	amavisti	laudabitis	monebunt	audiet

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1866	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	laudamus	laudabitis	monebunt	audiet
1867	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	amas	laudabas	monebant	audiebas
1868	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	removisti	occultaveram	tuleras	amaveras
1869	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	audivero	occultaveram	tuleras	legerant
1870	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	audiam	occultaveram	tuleras	legerant
1871	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	audiveris	occultaveram	tuleras	legerant
1872	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	amem	audis	legunt	monent
1873	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	lectus	amandi	monendi	audiendi
1874	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	vult	tuleris	removerit	indueris
1875	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	volent	tuleris	removerit	indueris
1876	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	amaverit	noluimus	voluerunt	malui
1877	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	amem	noluimus	voluerunt	malui

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1878	Uno di questi verbi è relativamente impersonale. Quale?	decet	miseret	piget	pu-det
1879	Uno di questi verbi è relativamente impersonale. Quale?	iuvat	piget	miseret	taedet
1880	Uno di questi verbi è relativamente impersonale. Quale?	dedecet	piget	miseret	taedet
1881	Che costrutto è quello in corsivo nella seguente frase: "Reluctante natura, irritus labor est."?	ablativo assoluto	doppio accusativo	perifrastica passiva	perifrastica attiva
1882	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	manus	canis	frater	vates
1883	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	cornua	canis	senex	mater
1884	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	poeta	canis	pater	panis
1885	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	magister	canis	iuvenis	mater
1886	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	fructus	mater	iuvenis	panis
1887	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	portus	senex	iuvenis	panis
1888	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	exercitus	vates	senex	mater
1889	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	faber	mater	vates	senex

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1890	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	exercitus	deus	vir	filius
1891	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	cornu	deus	negotium	genius
1892	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	lacus	talentum	faber	genius
1893	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	partus	talentum	negotium	faber
1894	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	specus	faber	negotium	deus
1895	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	gigas	genius	negotium	deus
1896	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	lacus	genius	filius	vir
1897	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	os	filius	vir	faber
1898	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	senatus	locus	modius	argentum
1899	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	artus	locus	argentum	modius
1900	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	quercus	locus	modius	argentum
1901	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	Vergilius	silva	fabula	nauta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1902	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	negotium	littera	copia	fabula
1903	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	faber	littera	copia	silva
1904	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	pater	littera	silva	nauta
1905	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	arma	fabula	silva	nauta
1906	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	loca	copia	opera	vigilia
1907	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	mulier	copia	opera	vigilia
1908	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	cornua	copia	opera	vigilia
1909	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	nomina	silva	vigilia	opera
1910	Quale voce verbale latina corrisponde all'italiano preferii?	malui	malebam	malam	malueram
1911	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	poeta	canis	senex	mater
1912	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	studiis	canis	pater	panis
1913	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	armis	canis	iuvenis	mater

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1914	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	servi	mater	iuvenis	panis
1915	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	fides	senex	iuvenis	panis
1916	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	rem	vates	senex	mater
1917	Quale tra questi nomi non appartiene alla terza declinazione?	fugam	mater	vates	senex
1918	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	mater	puella	rosa	filia
1919	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	cantus	deus	negotium	genius
1920	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	metus	talentum	faber	genius
1921	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	anus	talentum	negotium	faber
1922	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	gelu	faber	negotium	deus
1923	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	arbitror	genius	negotium	deus
1924	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	equitatus	genius	filius	vir
1925	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	currus	filius	vir	faber

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1926	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	magistratus	locus	modius	argentum
1927	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	artus	locus	argentum	modius
1928	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	adventus	locus	modius	argentum
1929	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	tempora	silva	fabula	nauta
1930	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	proelia	littera	copia	fabula
1931	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	bella	littera	copia	silva
1932	Quale tra questi nomi non appartiene alla prima declinazione?	soror	littera	silva	nauta
1933	Quali modi non hanno distinzione di tempo?	Supino, gerundio e gerundivo	Supino, gerundio e participio	infinito e gerundivo	imperativo
1934	Quali tra questi modi non ha distinzione di tempo?	supino	coniuntivo	infinito	participio
1935	Quali tra questi modi non ha distinzione di tempo?	gerundio	imperativo	infinito	participio
1936	Quali tra questi modi non ha distinzione di tempo?	gerundivo	coniuntivo	infinito	participio
1937	In latino l'indicativo perfetto assorbe diversi tempi italiani. Quali?	passato prossimo, passato remoto e trapassato remoto	imperfetto, passato remoto e trapassato remoto	passato remoto e trapassato prossimo	passato prossimo, trapassato prossimo e trapassato remoto
1938	In italiano come può essere tradotto "laudarem", prima persona singolare dell'imperfetto congiuntivo di laudare?	Che io lodassi – io loderei	io avrei lodato	io abbia lodato	io avessi lodato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1939	Il congiuntivo latino si può tradurre in italiano:	sia con il congiuntivo sia con il condizionale	solo con il congiuntivo	non con il condizionale	nessuna delle altre risposte
1940	Completa con il verbo giusto la seguente frase: Caesar .....consul"	fit	fis	fiam	fias
1941	Nell'espressione "Philosophi timidi" troviamo:	un attributo	un predicato nominale	un' apposizione	un complemento predicativo
1942	Nell'espressione "Vergilius poeta" troviamo:	un' apposizione	un predicato nominale	un attributo	un complemento predicativo
1943	Nell'espressione " poeta Horatius clarus est" troviamo:	un' apposizione	un predicato nominale	un attributo	un complemento predicativo
1944	Nell'espressione "Agrippa, decus Romae" troviamo:	un' apposizione	un predicato nominale	un attributo	un complemento predicativo
1945	Nell'espressione "Roma urbs est" troviamo:	un predicato nominale	un' apposizione	un attributo	un complemento predicativo
1946	Nell'espressione "Utilis est philosophia" troviamo:	un predicato nominale	un' apposizione	un attributo	un complemento predicativo
1947	Nell'espressione "Cicero fit consul" troviamo:	un complemento predicativo	un' apposizione	un attributo	un predicato nominale
1948	qual è il significato di "anus"?	vecchia	anno	animo	alveare
1949	qual è il significato di "ubertas"?	fertilità	pubertà	utilità	carro
1950	qual è il significato di "mos"?	costume	topo	motivo	morte
1951	qual è il significato di " cādo, cādis, cecidi, cādēre"?	cadere	tagliare	cacciare	nessuna delle altre risposte
1952	qual è il significato di "caedo, caedis, cecidi, caesum, caedēre"?	uccidere	cadere	accompagnare	nessuna delle altre risposte
1953	"cecidit" è il perfetto di:	caedo e cado	cado	cedo	casco
1955	"rei" è:	genitivo e dativo di res	genitivo di res	dativo di res	genitivo, dativo e ablativo di res
1956	"re" è	ablativo di res	vocativo di res	vocativo di rex	tutte le risposte sono giuste
1957	la frase " ad rem accingo" significa:	prepararsi per qualcosa	cominciare qualcosa	preparare qualcosa per qualcuno	nessuna delle altre risposte
1958	la frase "accipio rem ab aliquo" significa:	ricevere una cosa da qualcuno	lasciare a qualcuno il governo	amministrare per qualcuno	accettare l'incarico di qualcun altro
1959	come può essere tradotta la frase "bene facio rei publicae"?	agisco nell'interesse dello stato	governai bene la repubblica	patrimonio della repubblica	nessuna delle altre risposte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1960	"tacuit" è terza persona...	dell'indicativo perfetto di taceo	dell'indicativo presente di tacuo	dell'indicativo perfetto di tacuo	dell'indicativo futuro anteriore di taceo
1961	"taceat" è terza persona...	del congiuntivo presente di taceo	dell'indicativo futuro di taceo	dell'indicativo futuro di taccio	del congiuntivo presente di tacuo
1962	"steti" è	indicativo perfetto di sto	supino di sto	participio di sto	due risposte sono corrette
1963	"stemus" è	congiuntivo presente di sto	indicativo futuro di sto	indicativo presente di sto	non esiste
1964	Nell'espressione "Claudius fit consul" troviamo:	un complemento predicativo	un' apposizione	un attributo	un predicato nominale
1965	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfetto?	audivi	fueram	miserat	vocaverat
1966	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfetto?	fui	miserant	habueras	fueratis
1967	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfetto?	amabas	vocaveras	muniveratis	fuerant
1968	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfetto?	audiverint	miseram	fueras	muniveras
1969	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	monuisset	legeris	audiveris	monueritis
1970	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	hortaris	abierimus	subierit	hortatus ero
1971	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	audiam	subieritis	habuerimus	abieris
1972	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	cupieram	vinxerit	fuerit	abiero
1973	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	cupient	legeris	vinxerit	fuerit
1974	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	capient	iveris	accepèrint	habuerimus

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1975	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	ceperant	iveris	accepèrint	abiero
1976	Uno di questi significati non può essere associato alla parola latina "industria-ae". Quale?	fantasia	attività	operosità	cura
1977	Quale tra questi verbi non è al perfetto indicativo?	cadit	misisti	cepit	cupii
1978	Quale tra questi verbi non è al perfetto indicativo?	cecideris	cecidit	amaverunt	cepit
1979	quale tra questi verbi non è un indicativo futuro semplice?	eas	malam	ibis	ero
1980	quale tra questi verbi non è un indicativo futuro semplice?	nolim	noles	nolam	voletis
1981	quale tra questi verbi non è un indicativo futuro semplice?	feraris	ferar	fereris	feret
1982	quale tra queste forme non è un infinito?	tuli	ferre	ferri	nolle
1983	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "eo"?	iste	itote	eatis	euntis
1984	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "eo"?	isto	ite	itote	eatis
1985	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "eo"?	ista	iverim	eundi	itis
1986	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "malo"?	malum	malunt	malle	malam
1987	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "malo"?	mali	malui	malim	maluisse
1988	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "fio"?	fisi	fis	fiam	fi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1989	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "fio"?	fissi	fito	factus sum	fieri
1990	quale tra queste forme non fa parte del verbo "sum"?	sem	este	esto	futurum
1991	quale tra queste forme non fa parte del verbo "sum"?	set	este	estote	sint
1992	quale tra queste forme non fa parte del verbo "eo"?	vas	ivit	iveris	ivisse
1993	quale tra queste forme non fa parte del verbo "volo"?	volit	voluit	velit	volet
1994	quale tra queste forme non fa parte del verbo "volo"?	volis	velis	voluit	vult
1995	quale tra queste forme non fa parte del verbo "fero"?	fertate	ferto	tulerant	ferri
1996	quale tra queste forme non fa parte del verbo "fero"?	sim	latus	ferre	latu
1997	come si può tradurre "iubentur proficisci"?	si comanda loro di partire	si comandava di partire	furono comandati di partire	si comanda di partire
1998	come si può tradurre "iubeor proficisci"?	mi si comanda di partire	comando di partire	do ordine di partire	ci viene ordinato di partire
1999	come si può tradurre "vetor veritatem dicere"?	mi si vieta di dire la verità	vietai di dire la verità	è divieto dire la verità	tutte le risposte sono accettabili
2000	come si può tradurre "Catilina iubendus est proficisci"?	a Catilina deve essere ordinato di partire	fu impedito a Catilina di partire	è vietato far partire Catilina	Catilina ordinò che si partisse
2001	come si può tradurre "loquimini, si vobis videtur"?	parlate, se vi sembra opportuno	è bene che voi parliate	nessuna delle altre risposte è corretta	tutte le risposte sono accettabili
2002	come si traduce: "tradunt Homerum caecum fuisse"?	si tramanda che Omero fosse cieco	si tramanda che Omero sia cieco	tramandarono che Omero fosse cieco	si disse che Omero fu cieco
2003	come si traduce "vos dicimini venturi esse"?	si dice che voi verrete	avete detto che verrete	si disse che sareste venuti	verrete, come avete detto
2004	come si traduce "putamur hoc fecisse"?	si ritiene che noi abbiamo fatto ciò	riteniamo di aver fatto ciò	hanno ritenuto di aver fatto ciò	nessuna delle altre risposte
2005	come si traduce "fabius maximus Cunctator appellatus est"?	Fabio Massimo fu soprannominato il Temporeggiatore	Fabio Massimo è soprannominato il Temporeggiatore	si dice che Fabio Massimo fosse soprannominato il Temporeggiatore	Fabio Massimo è detto Temporeggiatore
2006	come si traduce "mihī videor errare"?	mi sembra di sbagliare	mi sembra che sbagliai	mi sembra che sbagliai	mi sembra che sbagliò

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2007	quale tra queste è una congiunzione copulativa?	ac	sive	atqui	namque
2008	quale tra queste è una congiunzione copulativa?	quoque	aut	vel	sed
2009	quale tra queste è una congiunzione copulativa?	neque	aut	atqui	verum
2010	quale tra queste è una congiunzione disgiuntiva?	aut	ac	namque	quoque
2011	quale tra queste è una congiunzione disgiuntiva?	vel	et	verum	etiam
2012	quale tra queste è una congiunzione disgiuntiva?	seu	atque	at	atqui
2013	quale tra queste è una congiunzione disgiuntiva?	sive	ceterum	atqui	quoque
2014	quale tra queste è una congiunzione disgiuntiva?	seu	etenim	namque	etiam
2015	trova l'avverbio di stato in luogo:	hic	huc	hinc	hac
2016	trova l'avverbio di stato in luogo:	ibi	eo	inde	ea
2017	trova l'avverbio di stato in luogo:	illic	illuc	illinc	illac
2018	trova l'avverbio di stato in luogo:	istic	istuc	istinc	istac
2019	trova l'avverbio di stato in luogo:	ibidem	eodem	indidem	eadem
2020	trova l'avverbio di stato in luogo:	ubi	alio	aliunde	alia
2021	trova l'avverbio di moto a luogo:	huc	hinc	inde	ubi
2022	trova l'avverbio di moto a luogo:	istuc	istic	ea	hac
2023	trova l'avverbio di moto a luogo:	eodem	ubi	inde	istac
2024	trova l'avverbio di moto a luogo:	quo	alibi	illinc	eadem
2025	trova l'avverbio di moto a luogo:	quocumque	qua	alia	hac

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2026	trova l'avverbio di moto per luogo	hac	eo	indidem	ubi
2027	trova l'avverbio di moto per luogo	ea	illuc	huc	ante
2028	trova l'avverbio di moto per luogo	illac	istuc	eo	prope
2029	trova l'avverbio di moto per luogo	istac	alio	quocumque	procul
2030	nella maggioranza dei casi si usa l'ablativo di qualità per indicare:	qualità esteriori, fisiche...	età, peso, misura	condizione sociale, stirpe	nessuna delle altre risposte
2031	nella frase "est parentum liberos educare", è presente un complemento:	di pertinenza	di origine	di qualità	predicativo del soggetto
2032	nella frase "est parentum liberos educare" è sottinteso il termine:	officium	bonum	malum	rem
2033	nelle proposizioni infinitive il soggetto:	è espresso in accusativo	è espresso in ablativo	è sempre sottinteso	è espresso in nominativo
2034	nella frase "si tramanda che Cesare fosse di colorito chiaro", il complemento di qualità va tradotto:	in ablativo	in accusativo	con per e accusativo	con de e ablativo
2035	la frase "de montibus umbrae cadunt" è corretta?	sì, "de" + ablativo indica movimento dall'alto in basso	no, il complemento deve essere sostituito da "ex montibus"	no, perché la preposizione "de" indica solo il complemento di argomento	nessuna delle altre risposte
2036	la preposizione "pro" può esprimere:	favore	qualità	stima	allontanamento
2037	la preposizione "pro" può esprimere:	stato in luogo	qualità	stima	allontanamento
2038	"ad pugnam paratus" presenta:	un complemento di fine	una proposizione finale	un complemento di intenzione	un complemento di avvicinamento
2039	come si può tradurre "ad iter paro"?	fare i preparativi per il viaggio	ripararsi durante il viaggio	prepararsi per altri	preparare qualcosa per qualcuno
2040	il sostantivo "iter" è:	neutro della terza declinazione	maschile della terza declinazione	invariabile	maschile della seconda
2041	"insidias paro" significa letteralmente:	tendere insidie	ripararsi dalle insidie	accusare di insidie	tacciare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2042	il genitivo di "iter" fa:	itineris	itis	iteris	iter
2043	la locuzione usata anche in italiano "in itinere" cosa significa?	nel cammino	all'inizio	alla fine	durante una corsa
2044	"interest" e "refert" si costruiscono con:	il genitivo della persona	l'ablativo della persona	l'accusativo della persona	il nominativo
2045	completa la frase: "... interest ut liberi valeant"	parentum	parenti	parens	parentem
2046	nella frase "parentum interest ut liberi valeant", "parentum" in che caso è?	genitivo plurale	genitivo singolare	accusativo singolare	nominativo singolare
2047	qual è il soggetto di "valeant" nella frase "parentum interest ut liberi valeant"?	liberi	parentum	è sottinteso	è impersonale
2048	"fruor, fungor, vescor..." reggono il caso...	ablativo	genitivo	accusativo	nessuna delle altre risposte
2049	"adempiere al proprio dovere" si traduce:	suo munere fungi	fungor suum munus	suum munus fungi	munere fungi
2050	"munus, muneris" è un sostantivo	neutro della terza declinazione	maschile della terza declinazione	maschile della quarta	femminile della terza
2051	l'accusativo singolare di "munus" fa:	munus	munerem	munum	munere
2052	nel costrutto dell'ablativo assoluto, il soggetto va in	ablativo	sempre nominativo	ablativo o accusativo, dipende se è animato o inanimato	sempre in genitivo
2053	il costrutto dell'ablativo assoluto è costituito di base da:	un sostantivo e un participio, entrambi in ablativo	un sostantivo al nominativo e un participio all'ablativo	un sostantivo in genitivo e un participio all'ablativo	un participio congiunto
2054	nella frase "Anco Marcio regnante, Ostia condita est", la prima parte è:	un ablativo assoluto con participio presente	un ablativo assoluto con participio presente passivo	un ablativo assoluto con participio passato	un ablativo assoluto con soggetto sottinteso
2055	nella frase "ostia condita est, il verbo è:	condo al perfetto passivo	condo al perfetto attivo	sum + aggettivo	condito al perfetto attivo
2056	il paradigma di "condo" è:	condo, condis, condidi, conditum, condere	condo, condis, condivi, conditum, condere	condo, condes, conditum sum, condere	condo, condis, condavi, condare
2057	può capitare che nel costrutto dell'ablativo assoluto manchi il participio?	sì, ma si sottintende il verbo "sum"	no, mai	sì, quasi sempre manca il participio	è indifferente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2058	"si falsum dicis erras" è	un periodo ipotetico della realtà	un periodo ipotetico della possibilità	una proposizione completiva	una proposizione consecutiva
2059	nella frase "si falsum dicis erras", "si falsum dicis" si chiama...	protasi	apodosi	periodo ipotetico	figura retorica
2060	nella frase "si falsum dicis erras", "erras" si chiama...	apodosi	protasi	periodo ipotetico	figura retorica
2061	"si recte facis probus es" è:	un periodo ipotetico della realtà	un periodo ipotetico della possibilità	una proposizione consecutiva	una proposizione dichiarativa
2062	"si saepius ad me scribas, gratissimum mihi facias" si traduce:	se mi scrivessi più spesso, mi faresti cosa assai gradita	mi faresti cosa gradita se scrivessi spesso	mi faresti gratissimo se mi scrivessi più spesso	se mi avessi scritto più spesso mi avresti fatto cosa assai gradita
2063	nella frase "si saepius ad me scribas, gratissimum mihi facias", "saepius" è	comparativo dell'avverbio	avverbio di grado positivo	avverbio di modo	nessuna delle altre risposte è esatta
2064	nella frase "si saepius ad me scribas, gratissimum mihi facias", "scribas" è	congiuntivo presente	congiuntivo perfetto	indicativo futuro semplice	indicativo futuro anteriore
2065	la frase "si falsum dixeris, mendacem te esse putem" è un periodo ipotetico:	della possibilità (2 tipo)	della realtà (1 tipo)	dell'irrealtà (3 tipo)	non è un periodo ipotetico
2066	"dixeris" nella frase "si falsum dixeris, mendacem te esse putem" è	congiuntivo perfetto	futuro anteriore	futuro semplice	congiuntivo imperfetto
2067	"putem" nella frase "si falsum dixeris, mendacem te esse putem" è...	congiuntivo presente	futuro semplice	congiuntivo perfetto	indicativo presente
2068	"dixero" è:	futuro anteriore	congiuntivo presente	congiuntivo perfetto	futuro semplice
2069	"dixerim" è:	congiuntivo perfetto	futuro anteriore	congiuntivo imperfetto	futuro semplice
2070	"dixeris" è:	futuro anteriore o congiuntivo perfetto	futuro anteriore	congiuntivo perfetto	congiuntivo imperfetto
2071	"cura ut valeas" si traduce	cerca di star bene	cura le tue cose di valore (patrimonio)	cerca di vincere	prova finché vinci
2072	nella frase "cura ut valeas", ut ha valore	completivo	finale	consecutivo	temporale
2073	nella frase "cura ut valeas", "cura" è:	imperativo presente	infinito presente	indicativo futuro semplice	indicativo presente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2074	nella frase "cura ut valeas" valeas è:	congiuntivo presente	futuro semplice	futuro anteriore	congiuntivo perfetto
2075	"valeas" viene da verbo:	valeo	valo	valgo	volo
2076	"quisquis adest, taceat" è una:	relativa	consecutiva	finale	infinitiva
2077	"quisquis adest, taceat" si traduce:	chiunque sia presente, taccia	qualcuno presente, taccia	chi è assente, tace	taccia colui che non c'è
2078	"adest" viene da	adsum	adeo	adio	absum
2079	Quali tra questi verbi è passivo?	ducor	proficiscor	conor	hortor
2080	Si trovi l'intruso:	sursum	obsum	prosum	intersum
2081	Quale tra questi non è un verbo composto di sum?	sursum	adsum	prosum	intersum
2082	Quale tra questi è un avverbio?	sursum	obsum	prosum	intersum
2083	Quale tra questi non è un verbo?	sursum	obsum	prosum	intersum
2084	I verbi cado, caedo, curro, spondeo hanno tutti lo stesso tipo di perfetto. Quale?	a raddoppiamento	apofonico	sigmatico	in -vi/-ui
2085	Quali tra questi verbi è passivo?	mittor	proficiscor	conor	hortor
2086	Quali tra questi verbi è passivo?	adferor	proficiscor	conor	hortor
2087	Quali tra questi verbi è passivo?	feror	proficiscor	conor	hortor
2088	Quali tra questi verbi è passivo?	tollor	proficiscor	conor	hortor
2089	Quali tra questi verbi è passivo?	amor	proficiscor	conor	hortor
2090	Quali tra questi verbi è passivo?	pugnor	proficiscor	conor	hortor
2091	Quali tra questi verbi è passivo?	paror	proficiscor	conor	hortor
2092	Quali tra questi verbi è passivo?	fio	proficiscor	conor	hortor
2093	Quali tra questi verbi è passivo?	dicor	proficiscor	conor	hortor
2094	Si trovi l'intruso:	suadeo	soleo	gaudeo	audeo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2095	Si trovi l'intruso:	amat	Miseret	Pudet	Paenitet
2096	Si trovi l'intruso:	Miseret	Fulgurat	Grandinat	Pluit
2097	Si trovi l'intruso:	amor	Coepi	Memini	Odi
2098	Si trovi l'intruso:	coepi	Volo	Nolo	Malo
2099	Si trovi l'intruso:	volo	Fulgurat	Grandinat	Pluit
2100	Il passivo di calefacio è:	Calefio	Calefacior	Calefior	Calefior
2101	Largus vuol dire:	Generoso	Largo	Grande	grasso
2102	"Metuo ne erus redeat" significa:	Temo che ritorni il padrone	Temo che non ritorni il padrone	Temo che debba tornare il padrone	Temo che sia tornato il padrone
2103	Metuo + ne esprime:	Timore che accada qualcosa	Timore che qualcosa non accada	Una finale	un periodo ipotetico
2104	Metuo + ut esprime:	Timore che qualcosa non accada	Timore che accada qualcosa	Una finale	Una incertezza
2105	"De contemnenda gloria scribere". In questa frase di Cicerone è presente un gerundivo?	Sì, contemnenda	Sì, ma c'è l'errore nella preposizione "de"	No. C'è un gerundio	Sì, accordato con gloria al caso dativo
2106	L'accusativo di vis è:	Vim	roboris	Virum	Roborem
2107	per dire "uomo qualunque" il latino usa:	homo, hominis	filius, filii	vir, viri	vis, roboris
2108	"parens, parentis" al genitivo plurale fa...	parentum	parentis	parentium	sono tutte corrette
2109	la forma "caveat" è	congiuntivo presente di caveo	indicativo presente di cavo	congiuntivo presente di cavo	futuro semplice di caveo
2110	"cave, cavete" è	imperativo presente di caveo	imperativo futuro di caveo	imperativo presente di cavo	imperativo futuro di cavo
2111	"caveris" è	congiuntivo perfetto e futuro anteriore di caveo	congiuntivo perfetto e futuro anteriore di cavo	congiuntivo presente di cavo	congiuntivo presente di caveo
2112	"cavaveram" è	indicativo piuccheperfetto di cavo	indicativo piuccheperfetto di caveo	futuro anteriore di caveo	futuro anteriore di caveo
2113	La traduzione del verbo verebatur è:	temeva	era temuto	è temuto	teme
2114	Come si traduce la forma verbale fungentur?	Adempiranno	Saranno adempiuti	Adempivano	Erano adempiuti
2115	Come si traduce la forma verbale funguntur?	Adempiono	Saranno adempiuti	Adempivano	Erano adempiuti
2116	Quale è il significato della forma verbale largimini?	Voi donate	donavate	sono donati	Furono donati
2117	Quale è il significato della forma verbale largiebaris?	donavi	Eri donato	Sei donato	Donerai

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2118	Qual è il significato della forma verbale largietur?	Donerà	Sarà donato	Era donato	Donava
2119	il primo significato di "abduco" è	portare via	portare dentro	stare sopra	addurre
2120	il primo significato di "abalieno" è	alienare	sbigottire	danzare	cuocere
2121	il primo significato di "capio" è:	prendere	portar via	mandar giù	lasciare
2122	il primo significato di "maceo" è	essere esile	macerare	raccogliere	nutrire
2123	il primo significato di "accipio" è	prendere	accedere	accendere	donare
2124	il primo significato del verbo "tollo" è	alzare	prendere	somministrare	togliere
2125	"amor" può essere:	sostantivo di terza e verbo amo al passivo	verbo amo al passivo	sostantivo maschile di terza	sostantivo neutro di terza
2126	il verbo "condo" significa:	fondare	fondere	contare	condire
2127	il verbo "concupisco" significa:	bramare	conquistare	incupire	incombere
2128	il verbo "cupio" significa:	bramare	bruciare	accettare	iniziare
2129	accepit è:	indicativo perfetto di accipio	perfetto indicativo di capio	piuccheperfetto indicativo di cepio	non esiste
2130	Quale è il significato del verbo affero, -fers, -tuli, -latum, -ferre?	recare	anteporre	trasferire	proporre
2131	Quale è il significato del verbo antefero, -fers, -tuli, -latum, -ferre?	anteporre	trasferire	apportare	offrire
2132	In quali di questi verbi compare il fenomeno dell'assimilazione regressiva?	affero	circumfero	infero	antefero
2133	In latino la proposizione infinitiva oggettiva:	È retta da verbi come dico, cogito, puto	è retta da vereor	si esprime con il costrutto dell'ablativo assoluto	Si esprime con l'infinito accompagnato dal verbo sum + aggettivo
2134	Nella frase "Credo inimicos dona nostra spernere":	È presente un' infinitiva oggettiva	è presente un periodo ipotetico di primo tipo	Non è presente una infinitiva	Il verbo credo introduce una proposizione soggettiva
2135	Nella frase "Dico te laudare amicos":	È presente una infinitiva oggettiva	È presente una infinitiva soggettiva	Non è presente una infinitiva	Il verbo dico introduce una proposizione soggettiva

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2136	Nella frase "Te amare eam puellam mihi gratum est":	È presente una infinitiva soggettiva	È presente una infinitiva oggettiva	Non è presente una infinitiva	"Te amare eam puella" funge da complemento oggetto
2137	Quale proposizione possiamo individuare nella frase: "Est utile eas puellas ad me venire"?	È presente una infinitiva soggettiva	È presente una infinitiva oggettiva	è presente una proposizione temporale	È presente una dichiarativa
2138	si trovi l'intruso:	ama	dic	duc	fac
2139	si trovi l'intruso	mone	dic	duc	fer
2140	Si trovi l'intruso:	aestimo	spero	promitto	iuro
2141	"spero, promitto e iuro" reggono sempre:	l'infinito futuro	l'infinito presente	il congiuntivo presente	l'indicativo futuro semplice
2142	"arma" è un sostantivo:	neutro della seconda	femminile della prima	neutro della terza	femminile della terza
2143	"arma" è un sostantivo:	che manca di singolare	singolare della prima, plurale della seconda	a declinazione mista	della prima declinazione
2144	In quali di questi nomi c'è un errore?	mos, mores	delphīnus, delphīni	quercūs, quercūs	fulcrum, fulcri
2145	Quale tra queste affermazioni è falsa?	Il complemento oggetto segue sempre il verbo da cui dipende	L'apposizione e l'attributo precedono il sostantivo a cui si riferiscono	Generalmente il soggetto si trova all'inizio e il verbo alla fine	talvolta l'ablativo assoluto è costruito solo da sostantivo e parte nominale in ablativo
2146	Nel dizionario di latino se cerco un nome:	Trovo sempre due forme, cioè la forma del nominativo e quella del genitivo singolare	Trovo sempre due forme, cioè la forma del nominativo e quella dell'accusativo	La forma del genitivo è presente solo quando il nome è irregolare	Trovo sempre due forme, cioè la forma del nominativo e quella del genitivo plurale
2147	La radice di un nome:	Si ricava dalla separazione della desinenza del genitivo dalla parola stessa	Ci fornisce informazioni riguardo al genere e al numero	è mutevole	Non ci offre informazioni relative al significato
2148	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla terza declinazione?	dies	mos	regis	soror
2149	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla terza declinazione?	tribus	canis	legio	pacis
2150	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla terza declinazione?	acies	mus	parentum	iuvenis
2151	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla terza declinazione?	spes	artis	glis	iuvenis

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2152	Quali sono tra questi i sostantivi neutri della seconda declinazione?	bellum, pelagus	tempus, calcar	radix, hostis	amicus, ager
2153	Quali sono tra questi i sostantivi neutri della terza declinazione?	tempus, mare	bellum, pelagus	radix, hostis	amicus, ager
2154	Quali sono tra questi i sostantivi maschili della seconda declinazione?	amicus, ager	bellum, pelagus	radix, hostis	mare, calcar
2155	Quale tra questi nomi della terza declinazione è usato solo al singolare?	plebs	vulpes	hostis	mare
2156	Quale tra questi nomi della terza declinazione è usato solo al singolare?	vesper	mus	ramex	radix
2157	Quale tra questi nomi della terza declinazione è usato solo al singolare?	ver	ramex	mater	mus
2158	Quale tra questi nomi della terza declinazione non è usato solo al singolare?	vulpes	veris	vesper	plebs
2159	Quale tra questi nomi della terza declinazione non è usato solo al singolare?	nomen	veris	vesper	plebs
2160	Quale tra questi nomi della seconda declinazione è usato solo al singolare?	pelagus	puer	ager	amicus
2161	Quale tra questi nomi della seconda declinazione è usato solo al singolare?	vulgus	amicus	lupus	deus
2162	Quale tra questi nomi della seconda declinazione è usato solo al singolare?	virus	platanus	proelium	bellum
2163	Quale tra questi nomi della prima declinazione è usato solo al singolare?	prudentia	fabula	familia	fortuna

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2164	Quale tra questi nomi della prima declinazione è usato solo al singolare?	eloquentia	auriga	filia	nauta
2165	Quale tra questi nomi della prima declinazione è usato solo al singolare?	abundantia	columba	verna	ancilla
2166	Quale tra questi nomi della prima declinazione non è usato solo al singolare?	puella	prudencia	eloquentia	abundantia
2167	Come si declina il sostantivo ager al genitivo plurale:	agrorum	agris	agriis	agri
2168	Come si declina il sostantivo ager al dativo plurale:	agris	agrorum	agros	agriis
2169	Come si declina il sostantivo ager al vocativo plurale:	agri	agrorum	agre	agris
2170	Come si declina il sostantivo ager all'accusativo plurale:	agros	agrorum	agri	agris
2171	Come si declina il sostantivo cornu all'accusativo singolare:	cornu	cornus	cornuum	cornum
2172	Come si declina il sostantivo cornu al genitivo singolare:	cornus	cornu	cornuum	cornum
2173	Come si declina il sostantivo cornu al dativo singolare:	cornu	cornua	cornuum	cornum
2174	Come si declina il sostantivo cornu all'ablativo singolare:	cornu	cornus	cornuum	cornum
2175	Come si declina il sostantivo cornu al vocativo singolare:	cornu	cornus	corni	cornum
2176	La frase: "Iussu Caesaris milites urbem oppugnauerunt" come può essere tradotta?	Per ordine di Cesare i soldati assediaron la città	Cesare ordinò ai soldati di assediare la città	Per ordine di Cesare i soldati assedieranno la città	Cesare ha ordinato ai soldati di assediare la città
2177	Il sostantivo dies:	Può assumere anche il genere femminile quando ha valore di giorno stabilito	Non è l'unico sostantivo maschile della quinta declinazione	Acquista una connotazione particolare quando unito ad un aggettivo	Può essere usato solo al singolare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2178	Il sostantivo dies:	E' l'unico sostantivo maschile della quinta declinazione, ma può assumere anche genere femminile se si tratta di data stabilita.	non può assumere anche il genere femminile	Acquista una connotazione particolare quando unito all'infinito	Può essere usato solo al singolare
2179	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "luceo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	presenta la forma lucii
2180	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "coquo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	perfetto in -vi
2181	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "tego"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	non ha il perfetto
2182	Il verbo "cerno" ha:	Il perfetto in -vi	perfetto sigmatico	Il perfetto con raddoppiamento	non ha il perfetto
2183	Il verbo "sperno" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	perfetto sigmatico
2184	Il verbo "sterno" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	perfetto sigmatico
2185	Il verbo "sero" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	presenta la forma sersi
2186	Il verbo "sino" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	perfetto con apofonia
2187	Il verbo "cresco" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	non ha il perfetto
2188	Il verbo "iuvo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	sigmatico
2189	Il verbo "lavo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	con raddoppiamento
2190	Il verbo "caveo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	perfetto sigmatico	con raddoppiamento
2191	Il verbo "faveo" presenta un perfetto:	con apofonia	perfetto sigmatico	in -ui	con raddoppiamento
2192	Il verbo "foveo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	non ha il perfetto	con raddoppiamento
2193	Il verbo "moveo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	con raddoppiamento
2194	Il verbo "sedeo" presenta un perfetto:	con apofonia	sigmatico	in -ui	con raddoppiamento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2195	il verbo "tabeo" presenta un perfetto:	non ha il perfetto	in -ui	con raddoppiamento	con apofonia
2196	il verbo "tabeo" significa:	liquefarsi	preparare la tavola	intavolare un discorso	bucare
2197	il neutro plurale di "ipsum" è:	ipsa	ipsae	entrambe le forme sono corrette	non esiste al plurale
2198	il genitivo singolare di ipse è:	ipsius	ipsis	ipsi	ipsorum
2199	il genitivo plurale di ipsa è:	ipsarum	ipsorum per tutti i generi	ipsis	ipsius
2200	"ipso" è ablativo:	maschile e neutro	maschile	maschile e femminile	neutro
2201	"ipsis" è ablativo:	plurale di tutti i generi	plurale maschile e neutro	plurale e singolare	plurale maschile
2202	"ipsas" è:	accusativo plurale femminile	accusativo plurale maschile e femminile	accusativo neutro plurale	tutte le risposte precedenti
2203	"audax" è un	aggettivo	verbo	pronome	avverbio
2204	il genitivo di "audax" è:	audacis	audaci	audacium	audacae
2205	il verbo "augeo" significa:	aumentare	inaugurare	coprire d'oro	soffiare
2206	"auris, auris" è	un sostantivo femminile della terza	un aggettivo maschile	un imperativo presente	un avverbio
2207	"auris, auris" significa:	orecchio	oro	aureola	nicchia
2208	il perfetto di audio fa:	audivi	audisi	audavi	è apofonico
2209	il verbo "aspicio" significa:	osservare	aspettare	arretrare	comandare
2210	"arx, arcis" significa:	rocca	accampamento	campo	colonia
2211	il perfetto indicativo di "cado" è:	ceceidi	caecidi	caesum	cecidisse
2212	il verbo italiano "cadere" si può tradurre propriamente con:	cado	caedo	cedo	calo
2213	l'aggettivo "callidus" significa letteralmente:	astuto	aspro	caldo	calcareo
2214	l'aggettivo "calidus" si può tradurre con:	caldo	astuto	calcareo	aspro
2215	il neutro di "brevis" è:	breve	brevis	brevum	brevi
2216	la parola "testa" in latino si traduce:	caput, capitis	caput, capiti	celeber, celebris	cella, cellae
2217	"civitas" può essere tradotta:	popolazione	plebe	colonia	civile
2218	il verbo "clamo" significa:	gridare	acclamare	elogiare	elargire
2219	"clarus" come primo significato può essere tradotto:	illustre	pallido	senza macchia	neutro
2220	"clivus" significa:	pendio	strada	spiaggia	recinto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2221	"compleo" significa:	riempire	compiere	soffiare	agitare
2222	"colo" significa:	coltivare	tagliare	togliere	potare
2223	il paradigma di "colo" è:	colo, colis, colui, cultum, ere	colo, coles, colui, coltum, colere	colo, colis, colui, coltus, colere	tutti presentano un errore
2224	"cogo" significa:	costringere	stipare	cogliere	costipare
2225	il perfetto indicativo di "cogo" è:	coegi	cogi	cogii	cogui
2226	il supino di "cogo" è:	coactum	cogum	coagtum	coagitum
2227	"corpo" in latino si dice:	corpus, corporis	corpum, corpi	corpus, corpora	corpus, corpi
2228	il verbo "educio" significa:	condurre fuori o allevare	condurre fuori	allevare	tutte le risposte sono errate
2229	l'aggettivo "edax, adacis" è:	della seconda classe a un'uscita	della prima classe a due uscite	della seconda classe a due uscite	della terza classe
2230	"edax, edacis" significa:	vorace	edificabile	costruttivo	occupato
2231	"eburneus" è:	un aggettivo della prima classe	un aggettivo della seconda classe	un avverbio	un sostantivo
2232	"eburneus" significa:	d'avorio	bruciato	scolorito	castano
2233	il verbo "gigno" significa:	generare	gemere	ghignare	allevare
2234	"nescio" significa:	non so	non voglio	non amo	non gradisco
2235	"nescio" significa:	non so	nessuno	né noi	niente
2236	"nox" significa	notte	subito	no	è la seconda negazione nel periodo, quindi afferma
2237	"nauta" significa:	marinaio	nata	nuota	nessuna
2238	"nauta" è un sostantivo	maschile della prima	femminile della terza	maschile della seconda	neutro della seconda
2239	"nix" significa:	neve	notte	marinaio	noto
2240	il supino di obsideo è:	obsessum	obsidum	obsessus	manca
2241	obsto, as, obstiti, are, significa;	opporsi	abdicare	annullare	occupare
2242	la costruzione di quaero:	ex+ablativo	in+accusativo	accusativo della cosa, genitivo della persona	doppio accusativo
2243	il paradigma di quaero:	quaero, is, quaesivi, quaesitum, ere	quaero, es, quesivi, quaesitum, ere	quaero, queris, quaestivi, quaesitum, ere	quaero, is, quaesivi, quaestum est, ere
2244	"quaero" significa:	chiedere	ottenere	sapere	volere
2245	"procul" significa:	lontano	vicino	accanto	in su
2246	"sors, sortis" al plurale significa:	responsi	resta invariato il significato	in italiano è sempre singolare	sorti
2247	"specus" significa:	spelunca	specchio	spiaggia	spicchio
2248	"specus" è un nome:	della quarta	della seconda	della terza	della prima

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2249	trova il nome che non appartiene alla terza declinazione	species	morte	sortis	servitus
2250	"struxi" è il perfetto indicativo di:	struo	costrungo	strungo	strogo
2251	"struo, is, struxi, structum, ere" significa:	costruire	distruggere	distogliere	annientare
2252	il perfetto indicativo di "sumo" è:	sumpsi	sunxi	sunui	sumui
2253	"sumo, is" significa:	prendere	assalire	sommare	somministrare
2254	trova l'intruso:	strudui	sumpsi	struxi	solvi
2255	trova l'intruso:	monui	sumpsi	struxi	solvi
2256	trova l'intruso:	sitivi	sumpsi	struxi	solvi
2257	"sororis" è:	genitivo di soror	nominativo, significa "sorella"	dativo di "sorora"	nessuna delle altre risposte è esatta
2258	trova l'intruso:	mitter	specto	speculo	subduco
2259	trova l'intruso:	subduco	specto	speculo	signo
2260	trova l'intruso:	subito	subicio	subduco	subigo
2261	il verbo "tego, tegis, texi, tectum, ere" significa:	coprire	comprare	tenere	costringere
2262	trova l'intruso:	audivi	texi	lexi	tribui
2263	l'aggettivo "totus" significa:	tutto	altro	totalmente	tutte le risposte precedenti
2264	il perfetto di "tendo, tendis":	è a raddoppiamento	è apofonico	"tenui"	"tendii"
2265	il perfetto di "tendo, tendis":	è a raddoppiamento	è apofonico	è tronco	nessuna delle altre risposte è esatta
2266	il perfetto di "tendo, tendis":	è a raddoppiamento	è apofonico	è sigmatico	è tronco
2267	"tendo, tendis, tetendi, tentum, ere" significa:	dirigersi	tendere l'arco	arrangare	scendere
2268	il verbo "trado, tradis" (oltre a "narrare") significa:	consegnare	sollevare	tradurre	tosare
2269	trova l'intruso:	tribunal	tigillum	triumphus	talus
2270	"uter, utra, utrum" è:	pronome e aggettivo	pronome	aggettivo	aggettivo indeclinabili
2271	"verba" è	plurale neutro	singolare nominativo	accusativo neutro singolare	indeclinabile
2272	come si dice "abitante" in latino?	incola	incolus	concolus	abitantus
2273	come si dice "ambasciatore" in latino?	legatus	anfibius	mitto	incola
2274	come si dice "ricco" in latino?	dives	riccus	alma	uber

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2275	qual è il genitivo di "dives"?	divitis	divis	divum	divi
2276	trova l'intruso:	importo	imposui	inscendi	inundavi
2277	"imus, ima, imum" significa:	profondo	versatile	immobile	immondo
2278	"inscendo" significa:	salire	scendere	insistere	cadere
2279	"interficio" significa:	uccidere	fare	fare di nascosto	scendere
2280	trova l'intruso:	interdum	interfecit	interceptum	interficio
2281	trova l'intruso:	invado	inundo	intro	interrogo
2282	trova l'intruso:	indicavi	invado	indixi	intercipro
2283	trova l'intruso:	interdum	invado	indixi	intercipro
2284	"ineptus" significa:	sciocco	ignaro	ignavo	faceto
2285	quale significato non può associarsi a "ineptus"?	ignavo	sciocco	sconveniente	stupido
2286	trova l'intruso:	legatus	legionis	legationem	lectoris
2287	trova l'intruso:	Lydorum	libertas	iuris	lactis
2288	"melior" è:	comparativo di "bonus"	superlativo di "bonus"	comparativo di "melius"	superlativo di "bone"
2289	il verbo "mereo, meres", significa:	meritare	ammonire	rammentare	ricordare
2290	il verbo "statuo" significa:	stabilire	scolpire	dipingere	imprimere
2291	il verbo "struo" significa:	costruire	imbandire	bere	estinguere
2292	il verbo "sero, seris, sevi, satum, ere" significa:	seminare	serrare	saturare	sedere
2293	il perfetto del verbo "sero, seris" fa:	sevi	è apofonico	è sigmatico	savi
2294	Come si traduce la frase "Turba mulierum omnes compleverat vias"?	Una folla di donne aveva riempito tutte le vie	Tutte le strade erano invase da donne	Una folla di donne invadeva le strade con i bambini	Tante donne riempivano le strade
2295	Come si traduce la frase "Scribam ad te cum Caesarem videro"?	Quando avrò visto Cesare, ti scriverò	Quando vidi Cesare, ti scrissi	Ti scrissi che avevo visto Cesare	Vedrò te dopo aver scritto a Cesare
2296	nella frase "Scribam ad te cum Caesarem videro", che valore ha "cum"?	temporale	causale	finale	complemento di compagnia
2297	nella frase "Scribam ad te cum Caesarem videro", che tempo è "videro"?	indicativo futuro anteriore	indicativo futuro semplice	congiuntivo presente	congiuntivo perfetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2298	Come si traduce la frase "Classis Punica cum duce Hasdrubale tempestate deiecta ad Baliare erat"?	La flotta punica con Asdrubale come comandante era naufragata per una tempesta alle Baleari	Le flotte puniche erano naufragate alle Baleari comandate da Asdrubale per una tempesta	La flotta punica comandata da Asdrubale era naufragata alle Baleari improvvisamente	Asdrubale aveva diretto la flotta punica al naufragio presso le Baleari
2299	nella frase "Classis Punica cum duce Hasdrubale tempestate deiecta ad Baliare erat" qual è il soggetto?	Classis	Punica	Hasdrubale	Baliare
2300	Come si traduce la frase "Eoque ipse dux cecidit in proelio"?	Persino il comandante cadde in quella battaglia	Persino il duce cade in battaglia	Il re in persona cadrà in battaglia	Il comandante personalmente lo uccise
2301	Come si traduce la frase "Libo insulam contra portum Brundisinum occupavit"?	Libone occupò l'isola di fronte al porto di Brindisi	Libone occupava l'isola di fronte al porto di Brindisi	Libone si scagliò contro l'isola del porto di Brindisi	Libone attaccò l'isola del porto nei pressi della città di Brindisi
2302	Come si traduce la frase "Semiramis Babyloniam condidit murumque circumdedit"?	Semiramide fondò Babilonia e la circondò con un muro	Semiramide conquistò Babilonia e la circondò con le mura	Semiramide fondò Babilonia e le sue mura intorno	La Babilonia di Semiramide fu fondata e difesa da mura
2303	Come si traduce la frase "Uri sunt magnitudine paulo infra elephantos"?	Gli uri sono un po' più piccoli degli elefanti	Molti uri sono tra gli elefanti	Molti pochi uri sono tra gli elefanti	Tra gli elefanti c'è una moltitudine di piccoli uri
2304	come si traduce " Bassus noster de hoc libro celavit"?	il nostro Basso (mi) ha tenuto all'oscuro di questo libro	Basso occultò a noi questo libro	Basso nascose a noi questo argomento del suo libro	su questo il nostro nascose il libro a Basso
2305	come si traduce " vobis opus sunt libri"?	voi avete bisogno di libri	i libri sono a vostra disposizione	è necessario per voi tenere i libri	tutte le risposte precedenti
2306	Come si traduce la frase "Sciam me haec bene facere"?	Saprò di fare bene queste cose	So di fare bene queste cose	Sapevo di fare bene queste cose	Sai di aver fatto bene queste cose
2307	Come si traduce la frase "Dixi te auditam esse"?	Ho detto che eri stata ascoltata	Dico che sei ascoltata	Dirò che sarai ascoltata	Ho detto che saresti stata ascoltata
2308	nella frase "Socrates totius mundi se civem esse dicebat", "totius":	sta con "mundi" è genitivo singolare	è un avverbio	sta con Socrates, è nominativo singolare	è un'interiezione
2309	Come si traduce la frase "Caesar legatos ad suos cives iubet redire"?	Cesare ordina agli ambasciatori di tornare dai loro cittadini	Cesare ordina agli ambasciatori di tornare a fare i cittadini	Cesare ordinò ai suoi ambasciatori di tornare dai cittadini	Cesare ordinava ai suoi cittadini di tornare dagli ambasciatori

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2310	Nella frase "Caesar legatos ad suos cives iubet redire" il verbo "redire" viene da:	redeo	reddo	reueo	redico
2311	Come si traduce "a Creta Ephesum Fabius redit"?	Fabio tornò da Creta ad Efeso	da Creta Fabio andò ad Efeso	presso Efeso, Fabio partì per Creta	A Creta, Fabio decise di tornare ad Efeso
2312	nella frase "Volscis levatis metu suum rediit ingenium" il soggetto della principale è:	Ingenium	metu suum	Volscis	suum
2313	come si traduce "Marius alienatas (insulas) ad officium redire coegit"?	Mario costrinse a tornare all'obbedienza le isole ribelli	Mario costrinse gli altri ribelli a tornare sull'isola	Mario costrinse le antenate a tornare sull'isola	Mario fu costretto a tornare obbediente sull'isola
2314	come si traduce "ea quoque ira alienavit a dictatore militum animos"?	anche l'indignazione per quel fatto allontanò dal dittatore gli animi dei soldati	anche quell'ira allontanò il dittatore dall'animo dei soldati	perciò anche i soldati si allontanarono irati dall'animo del dittatore	per questo motivo, il dittatore allontanò dal suo animo i soldati adirati
2315	come si traduce "Agesilaus cum suis eo venit"?	Agesilao si recò là con i suoi	Agesilao va e viene con i suoi	Agesilao va quando vengono i suoi	Agesilao tornò in patria con i suoi
2316	nella frase: "Agesilaus cum suis eo venit" "eo" è	un avverbio	un verbo	una preposizione	una congiunzione
2317	come si traduce "Caelius Romam euntem ab Ereto devertisse eo Hannibalem tradidit "	Celio ha tramandato che Annibale venendo a Roma devì in quel luogo da Ereto	Annibale tramandò di venire da Ereto a Roma, deviando per il Celio	Celio ha narrato che Annibale, quando stava a Roma presso Ereto, era assai divertito	si narra che a Roma Celio e Annibale venendo da casa di Ereto si divertissero
2319	come si traduce "Brutus et Cassius quorum res gestas nemo sine honore memoravit"	Bruto e Cassio le cui imprese nessuno ha ricordato senza onore	Bruto e Cassio sono stati ricordati per quelle imprese senza onore	nessuno ricordò senza onore le imprese di Bruto e Cassio	Bruto ricordò anche le imprese di Cassio senza nessun onore (per quelle di quest'ultimo)
2320	"res gestae" può essere tradotto:	le imprese	l'atto pubblico	le cose del nascituro	i doveri
2321	nella frase "Brutus et Cassius quorum res gestas nemo sine honore memoravit" a chi si riferisce "quorum"?	a Bruto e Cassio	a "res gestas"	a "nemo"	a "sine honore"
2322	come si traduce "Caesar te sine cura esse iussit"?	Cesare ti esortò a non preoccuparti	Cesare ti esorta a non essere preoccupato	Cesare senza preoccupazione ti ordinò di essere te stesso	Cesare stesso ordinò di non preoccuparsi di te
2323	nella frase "Caesar te sine cura esse iussit" cosa rappresenta sintatticamente "te"?	soggetto della subordinata	complemento oggetto della principale	predicativo del soggetto	predicativo dell'oggetto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2324	Come si traduce la frase "Xerxes refertus omnibus praemiis donisque fortunae erat"?	Serse era pieno di tutti i privilegi e doni della fortuna	Serse rifiutava doni, premi e buoni auspici	La fortuna per tutti i privilegi e i doni arricchiva Serse	Serse era premiato dalla fortuna con ogni privilegio e dono
2325	come si traduce " raptorem spiritus domi invenit"	trovò in patria chi gli tolse la vita	tornando a casa lo spirito fu travolto	l'animo trova in casa il rapinatore	il rapitore ritrovò lo spirito della patria
2326	nella frase "domi invenit" "domi" indica:	stato in luogo	moto a luogo	moto da luogo	avverbio
2327	come si può tradurre "vos vero qui extremum spiritum in victoria effudistis piorum estis sedem et locum consecuti"?	voi invece che avete esalato l'ultimo respiro nella vittoria avete raggiunto il luogo dove hanno sede i giusti	in verità voi che diffondeste il vostro respiro durante la vittoria, dovete sedere nel posto dove sono i giusti	e voi - in verità - sospirate l'ultimo respiro, avete guadagnato il posto che è sede e luogo dei giusti	voi invece, avendo esalato l'ultimo respiro nella vittoria, ora meritate il luogo dove ebbero sede i giusti
2328	trova l'intruso:	veni	dic	duc	fac
2329	trova l'intruso:	das	duc	fac	fer
2330	trova l'intruso:	dedi	dic	duc	ama
2331	trova l'intruso:	venit	veniens	amantes	missi
2332	Come si traduce "alicui auxilio sum"?	sono d'aiuto per qualcuno	ho bisogno dell'aiuto di qualcuno	qualcuno mi aiuti	sono d'aiuto a me stesso
2333	come si traduce "ad suffragium adsum"?	prendo parte al voto	sono candidato alle elezioni	il voto è a breve	sono ammesso a partecipare

SCIENZE DELLA TERRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Come si chiama la stella più vicina alla Terra?	Sole	Sirio	Proxima centauri	Rigel
2	Come si chiama il satellite naturale della Terra?	Luna	Io	Callisto	Europa
3	Da cosa sono composti l'aria, l'acqua e il suolo presenti sul nostro pianeta?	Materia	Onde elettromagnetiche	Onde meccaniche	Energia
4	Un corpo viene attratto dal nostro pianeta per mezzo della:	forza di gravità	forza elastica	pressione atmosferica	energia cinetica
5	Per "atmosfera" s'intende:	l'insieme di sostanze gassose che avvolge il pianeta Terra, che assorbe buona parte delle radiazioni nocive provenienti dal Sole e mantiene la temperatura del pianeta entro dei limiti che permettono l'esistenza di esseri viventi; in essa è presente l'ossigeno, un gas importantissimo per la vita	l'insieme di sostanze gassose che avvolge il pianeta Terra, che assorbe buona parte delle radiazioni nocive provenienti dal Sole e mantiene la temperatura del pianeta entro dei limiti che permettono l'esistenza di esseri viventi; in essa è presente il fluoro, un gas importantissimo per la vita	l'insieme di sostanze gassose che avvolge il pianeta Terra, che assorbe buona parte delle radiazioni nocive provenienti dal Sole e mantiene la temperatura del pianeta entro dei limiti che permettono l'esistenza di esseri viventi; in essa è presente l'argon, un gas importantissimo per la vita	l'insieme di sostanze gassose che avvolge il pianeta Terra, che assorbe buona parte delle radiazioni nocive provenienti dal Sole e mantiene la temperatura del pianeta entro dei limiti che permettono l'esistenza di esseri viventi; in essa è presente il cloro, un gas importantissimo per la vita
6	Cos'è l'idrosfera?	L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra	L'insieme delle acque dolci del pianeta Terra	L'insieme delle acque salate del pianeta Terra	L'insieme delle acque ghiacciate del pianeta Terra
7	Cos'è la litosfera?	La parte solida esterna della Terra: ne fanno parte sia le terre emerse che i fondali oceanici	L'insieme della parte superficiale solida dei fondali del pianeta Terra	L'insieme della parte superficiale solida delle terre emerse del pianeta Terra	L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra
8	Per biosfera s'intende:	l'insieme degli ambienti e delle forme di vita in essi presenti del pianeta Terra	l'insieme degli ambienti presenti sul pianeta Terra	l'insieme delle forme di vita presenti sul pianeta Terra	l'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra
9	Cosa sono i solstizi?	I giorni in cui il Sole giunge allo Zenit di uno dei due Tropici	I giorni in cui il Sole giunge allo Zenit dell'Equatore	I giorni in cui la Terra giunge allo Zenit del Sole	I giorni in cui il dì è uguale alla notte
10	In quanto tempo si completa il movimento di rivoluzione della Terra?	In poco più di 365 giorni	In 24 ore	In poco meno di 365 giorni	In 365 giorni
11	Come si chiama l'azione di erosione e di demolizione esercitata dal mare?	Abrasione	Deflazione	Erosione	Disgregazione
12	Come si chiama la piccola oscillazione periodica dell'asse terrestre?	Nutazione	Apside	Solstizio	Afelio
13	Un suolo è ghiaioso quando:	ha un contenuto in ciotoli e ghiaia del 50%	ha un contenuto in argilla superiore al 30%	ha un contenuto in limo del 50%	ha un contenuto in sabbia superiore al 70%
14	Un suolo è sabbioso quando:	ha un contenuto in sabbia superiore al 70%	ha un contenuto in argilla superiore al 30%	ha un contenuto in limo del 50%	ha un contenuto in ciotoli e ghiaia del 50%
15	Cos'è l'humus?	La componente dei suoli in residui organici decomposti	La componente dei suoli in ciotoli e ghiaia	La componente dei suoli in sabbia e limo	La componente dei suoli in argilla
16	Come si forma l'humus?	Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo di organismi come batteri, funghi, insetti, vermi e molluschi	Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo del vento	Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo dell'acqua	Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo degli agenti chimici atmosferici
17	Da cosa dipende il contenuto d'acqua di un suolo?	Dal tipo di suolo, dal clima e dal contenuto di humus	Dall'altitudine del suolo	Dallo spessore del suolo	Dalla porosità e dall'umidità del suolo
18	Dove si trova la zona temperata boreale?	Fra il Tropico del Cancro e il Circolo polare artico	Vicino all'Equatore	Fra il Tropico del Capricorno e il Circolo polare antartico	Fra i due Tropici
19	Qual è il tipo di acqua più abbondante sulla superficie della Terra?	Salata	Acida	Dolce	Dura
20	Qual è il numero di satelliti della Terra?	1	2	Nessuno	3
21	Come si chiama il punto di massima distanza della Terra dal Sole?	Afelio	Perigeo	Perielio	Apogeo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
22	Come viene detto l'insieme delle situazioni meteorologiche che vengono registrate quotidianamente in una determinata area geografica?	Tempo atmosferico	Clima	Tempo	Meteorologia
23	Come è definito il moto dei pianeti intorno al Sole e di che forma è la loro orbita?	Moto di rivoluzione con forma ellittica	Moto di rotazione con forma ellittica	Moto di rotazione con forma circolare	Moto di rivoluzione con forma circolare
24	Come è definito il moto dei pianeti attorno al loro asse?	Rotazione	Traslazione	Rivoluzione	Desmutazione
25	Cosa sono i paralleli?	circonferenze immaginarie parallele all'equatore che vanno da nord a sud	360 spicchi immaginari verticali, da nord a sud, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre	180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da est ad ovest	360 spicchi immaginari verticali, da est ad ovest, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre
26	Perché le fasi di passaggio tra il dì e la notte sulla Terra sono gradualità?	Per la presenza dell'atmosfera	Perché la Terra ha forma sferica	Perché il sole emana calore	Per la grande distanza del sole dal nostro pianeta
27	A quale fenomeno è dovuta la deviazione dei raggi solari attraverso l'atmosfera?	Fenomeno della rifrazione	Fenomeno di rotazione	Fenomeno di rivoluzione	Fenomeno di distribuzione
28	Una delle conseguenze importanti del moto di rotazione terrestre è:	l'alternarsi di un periodo di illuminazione, il dì ed un periodo di oscurità, la notte	la durata dell'equinozio di primavera	la lunghezza dell'anno	la durata del dì e della notte nel corso dell'anno e nei vari luoghi della terra.
29	Il moto di rotazione terrestre consiste:	nella rotazione che la terra compie attorno al proprio asse terrestre	nel moto che la terra compie attorno al sole lungo un'orbita che ha la forma di un'ellisse	nel movimento della terra attorno ai pianeti	nel terremoto ondulatorio che è possibile si verifichi nel nostro pianeta.
30	Come si chiama il movimento che la Terra compie attorno al Sole lungo un'orbita ellittica?	Moto di rivoluzione terrestre	Moto di rotazione terrestre	Moto di ondulazione terrestre	Moto dell'inclinazione
31	Come si chiama il punto dell'orbita terrestre più lontano dal sole?	Afelio	Perielio	Ofelia	Consuelio
32	In quali giorni dell'anno il circolo di illuminazione passa esattamente per i poli?	Il 21 marzo (equinozio di primavera) e il 23 settembre (equinozio d'autunno)	Il 21 giugno (solstizio d'estate) e il 22 dicembre (solstizio d'inverno)	Il 21 marzo (equinozio di primavera) e il 22 dicembre (solstizio d'inverno)	Il 21 giugno (solstizio d'estate) e il 23 settembre (equinozio d'autunno)
33	A cosa è dovuta l'alternanza delle stagioni?	Al moto di rivoluzione della Terra attorno al Sole e all'inclinazione costante dell'asse terrestre sul piano dell'orbita.	Al moto di Rotazione terrestre	Alla presenza degli equinozi e dei solstizi	Alla distanza della Terra dal Sole
34	Tra quale equinozio e quale solstizio è compreso l'autunno nel nostro emisfero?	Equinozio d'autunno e solstizio d'inverno	Equinozio d'estate e solstizio d'inverno	Solstizio d'estate e equinozio d'inverno	Equinozio di primavera e solstizio d'estate
35	Come si chiamano i diversi strati che compongono l'atmosfera?	Esofera, termosfera, mesosfera, stratosfera, troposfera	Ecosfera, termosfera, meteosfera, azotosfera	Esofera, termosfera, troposfera	Esofera, termosfera, mesosfera, stratosfera, azotosfera
36	La parte più bassa dell'atmosfera si chiama:	Troposfera	Esofera	Mesosfera	Termosfera
37	Qual è il gas presente in maggiore quantità nell'atmosfera?	Azoto	Ossigeno	Anidride carbonica	Argon
38	Cosa si intende per bilancio termico globale?	La differenza tra la radiazione solare che arriva sulla Terra e quella riemessa dal sistema terrestre verso lo spazio.	La differenza delle temperature nel corso dell'anno	La differenza tra le temperature del dì e le temperature della notte	La differenza tra le radiazioni solari all'Equatore e ai Poli
39	Terminare la seguente affermazione: "Le radiazioni riemesse dalla Terra hanno una lunghezza d'onda...."	...maggiore rispetto a quelle provenienti direttamente dal Sole"	...minore rispetto a quelle provenienti direttamente dal Sole"	...uguale a quelle provenienti direttamente dal Sole"	...differente, a seconda se si tratta dell'emisfero boreale o australe
40	In presenza di un'abbondante vegetazione, le temperature estive risultano:	Attenuate	Aumentate	Aumentate, ma solo nell'emisfero boreale	La vegetazione non influenza la temperatura
41	Rispetto al loro calore specifico, le rocce e l'acqua hanno:	diversa calore specifico	uguale calore specifico	non hanno calore specifico	non è possibile confrontare le rocce e l'acqua rispetto al loro calore specifico
42	Quali sostanze impediscono che le radiazioni infrarosse emesse dalla Terra si disperdano nello spazio?	Gas serra	Metalli pesanti	Diserbanti	Sostanze radioattive

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
43	Quali sono i fattori che possono determinare una variazione della pressione atmosferica?	Altitudine, temperatura dell'aria e umidità dell'aria	Altitudine e latitudine	Altitudine, temperatura dell'aria e dell'acqua	Temperatura dell'aria e latitudine
44	Come si chiamano le carte utilizzate per prevedere lo sviluppo dei venti?	Carte delle isobare	Carte delle isoterme	Carte delle isoiete	Carte Eoliche
45	In quale direzione soffia il monzone estivo?	Dal mare verso il continente	Dal continente verso il mare	Soffia verso ovest	La direzione varia a seconda della stagione
46	Quale tipo di energia si ricava dagli aerogeneratori?	Energia eolica	Energia solare	Energia cinetica	Energia elettrica
47	Completa la seguente affermazione: "I venti si formano dovunque esista..."	....una differenza di pressione atmosferica"	...un'escursione termica"	...una differenza di riscaldamento della superficie terrestre"	....la brezza marina"
48	Qual è la differenza tra brezza di mare e brezza di terra?	Nella brezza di mare l'aria si mette in movimento dal mare verso la terra, nella brezza di terra l'aria si muove dalla terra verso il mare	Nella brezza di mare l'aria si mette in movimento dalla terra verso il mare, nella brezza di terra l'aria si muove dal mare verso la terra	La brezza di mare è il vento che si genera nelle aree marittime, mentre la brezza di terra si genera nelle città	La brezza di mare soffia sia di giorno che di notte, mentre la brezza di terra solo in alcune ore della notte
49	In quale direzione si muovono le correnti a getto?	Da Ovest verso Est	Da Nord a Sud	Da Sud a Nord	Da Est verso Ovest
50	Quali strumenti si utilizzano per misurare l'umidità dell'aria?	Igrometri	Termometri	Metro	Barometro
51	Spostandosi dai poli verso l'Equatore, che cosa succede ai valori di umidità assoluta?	Aumentano	Diminuiscono	Rimangono invariati	Diminuiscono solo nel periodo estivo
52	A parità di umidità assoluta, cosa accade all'umidità relativa all'aumentare della temperatura?	Diminuisce	Aumenta	Resta invariata	Non possono essere confrontate umidità assoluta e relativa
53	Cosa sono i cirri, cirrocumuli e cirrostrati?	Nuvole alte	Nuvole basse	Nuvole medie	Alcuni tipi di nebbia
54	Le nuvole sono in gran parte contenute entro:	la troposfera	la termosfera	la mesosfera	la stratosfera
55	La distribuzione geografica delle precipitazioni viene rappresentata sulle carte mediante:	le isoiete	le isobare	le isoterme	non viene rappresentata sulle carte
56	Quale tra queste perturbazioni hanno un'estensione maggiore?	Cicloni extratropicali	Tornado	Cicloni tropicali	Nessuna risposta è corretta
57	Con quale altro nome vengono definiti i tornado?	Trombe d'aria	Cicloni tropicali	Anticicloni	Cicloni extratropicali
58	Da cosa dipende il colore delle acque marine?	Dall'assorbimento dei raggi solari da parte dell'acqua	Dalla salinità dell'acqua	Dalla temperatura dell'acqua	Dalla densità dell'acqua
59	Tra due acque con diversa salinità, ma di uguale volume, l'acqua che contiene una maggiore quantità di sali, ha una densità maggiore o minore dell'altra?	Maggiore	Minore	Hanno la stessa densità	Bisogna conoscere anche la temperatura dell'acqua per dare una risposta
60	Qual è il più esteso fra i tre Oceani?	Oceano Pacifico	Oceano Indiano	Oceano Atlantico	L'Oceano Pacifico e l'Oceano Atlantico hanno la stessa estensione
61	Cosa sono le onde di oscillazione?	Sono onde che si riscontrano in mare aperto e non trasportano oggetti, ma solo energia	Sono increspature poco accentuate della superficie dell'acqua causate dal vento	Sono onde che si originano anche in assenza di vento e si propagano in zone lontane dal luogo di origine	Sono onde che si riscontrano in prossimità della costa e trasportano anche la materia
62	Che tipo di onde si hanno in mare aperto?	Onde di oscillazione	Onde libere	Onde di traslazione	Onde forzate
63	Come si definisce la lunghezza d'onda?	La distanza tra due creste o ventri successivi	È la distanza verticale tra la cresta e il ventre	È il tempo che intercorre tra il passaggio di due creste successive per un punto di riferimento	È la parte più elevata dell'onda

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
64	Da cosa sono provocate le maree?	Dall'attrazione gravitazionale esercitata sulla Terra dalla Luna e dal Sole e dalla forza centrifuga dovuta alla rotazione del sistema Terra-Luna intorno al baricentro comune	Dall'attrazione gravitazionale esercitata sulla Terra dalla Luna e dalla forza di Coriolis	Soltanto dall'attrazione gravitazionale esercitata sulla Terra dalla Luna e dalla forza centrifuga dovuta alla rotazione del sistema Terra-Luna intorno al baricentro comune	Soltanto dall'attrazione gravitazionale esercitata sulla Terra dalla Luna e dal Sole
65	Da che cosa è causato l'inquinamento organico?	Da batteri e germi patogeni	Da insetticidi e pesticidi	Dal mercurio	Dal petrolio
66	Quali componenti che costituiscono il sistema Terra sono coinvolte nel ciclo dell'acqua?	Tutte le "sfere" che costituiscono il sistema Terra	Idrosfera	Idrosfera e atmosfera	Idrosfera e biosfera
67	Quali sono le falde idriche delimitate da strati impermeabili?	Falde artesiane	Falde freatiche	Falde saline	Le falde sono tutte impermeabili
68	Come può essere definita la portata di un fiume?	La quantità d'acqua che passa attraverso una sezione fluviale in un secondo	L'area di una sezione fluviale	La quantità d'acqua che può essere contenuta nell'alveo in un determinato tratto del fiume	La velocità dell'acqua in un determinato tratto del fiume
69	Come viene chiamato il territorio che con le proprie acque superficiali alimenta un corso d'acqua?	Bacino idrografico	Portata del fiume	Affluente	Pendenza idrografica
70	Cos'è la zona di alimentazione?	È la parte di un ghiacciaio posta al di sopra del limite delle nevi permanenti	È la zona con i ghiacciai di tipo alpino	È la parte di un ghiacciaio posta al di sotto del limite delle nevi permanenti	È la zona in cui un fiume confluisce in un ghiacciaio
71	Dove si trovano i laghi di circo?	Ad alta quota	A bassa quota	In prossimità del mare	In prossimità di una diga
72	Quale può essere l'origine naturale di un lago di sbarramento?	Una frana	Una diga	Un cratere	Una depressione tettonica
73	Come si chiama quel fenomeno, molto diffuso nei laghi, che consiste nel proliferare di alghe concimate dai fosfati e dai nitrati?	Eutrofizzazione	Neutrofizzazione	Concimazione	Inquinamento
74	Il succedersi dei periodi più caldi e più freddi durante l'anno risulta influenzato dalla distanza della Terra dal Sole?	No	Si	Si, ma solo durante l'anno bisestile	Si, ma solo nell'emisfero boreale
75	Cos'è l'escursione termica?	La differenza tra la temperatura massima e quella minima	La differenza delle ore del dì e quelle della notte	La differenza tra le temperature dell'emisfero boreale e quello australe	L'escursione che si svolge in montagna solo nei mesi estivi
76	Secondo la maggioranza degli studiosi, la diminuzione dell'ozono è causata principalmente da:	Clorofluorocarburi	Ossido di azoto	Anidride carbonica	Anidride solforosa
77	In quale direzione soffia il monzone invernale?	Dal continente verso il mare	Soffia verso est	Dal mare verso il continente	Di notte dal continente verso il mare e di giorno dal mare verso il continente
78	Qual è la percentuale dell'umidità relativa dell'aria satura?	1	0,25	0,75	0,5
79	Dei tre oceani della Terra, qual è il meno esteso?	Oceano Indiano	Oceano Pacifico	Oceano Atlantico	L'Oceano Indiano e l'oceano Pacifico hanno stessa estensione
80	Che tipo di clima hanno le zone lambite dalle correnti calde, rispetto a quelle lambite da correnti fredde?	Più umido e spesso più mite	Più secco e rigido	Più umido e spesso più rigido	Hanno lo stesso tipo di clima
81	Il sistema "pianeta Terra" è capace, al suo interno, di trasformare l'energia da una forma ad un'altra. Per questo motivo il sistema è detto:	dinamico	energetico	mutante	statico
82	In un giorno lunare quante maree si verificano?	Due alte maree e due basse maree	Un'alta marea e una bassa marea	Un'alta marea e due basse maree	Due alte maree e una bassa marea
83	Le onde del mare sono:	moti ondulatori del mare, prodotti dal vento, che percorrono grandi distanze senza trasporto di materia	moti traslatori del mare, prodotti dal vento, che percorrono grandi distanze senza trasporto di materia	moti traslatori del mare, prodotti dal vento, che percorrono grandi distanze con trasporto di materia	moti ondulatori del mare, prodotti dal vento, che percorrono grandi distanze con trasporto di materia

SCIENZE DELLA TERRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
84	Come si chiama la durata del moto di rivoluzione?	Anno	Anno luce	Anno domini	Mese
85	Come si chiama la durata del moto di rotazione?	Giorno	Mezzodì	Periodo	Ora
86	Che cosa sono le maree?	Variazioni del livello del mare dovute all'attrazione gravitazionale della Luna e del Sole	Oscillazioni delle acque dovute all'azione del vento sulla superficie del mare	Variazioni casuali del livello del mare	Variazioni dell'altezza del mare dovute alla rotazione terrestre
87	Quale gas è presente in maggiore quantità nell'aria?	Azoto	Elio	Ossigeno	Idrogeno
88	Cosa indica il termine idrosfera?	La sfera di acqua formata dai serbatoi idrici presenti sulla Terra: oceani, fiumi, acque sotterranee, laghi, ghiacciai	Il guscio di idrogeno che avvolge la Terra	Nessuna delle altre risposte è corretta	Una sfera di acqua creata dall'uomo
89	Cosa indica il termine atmosfera?	Il guscio di gas che avvolge la Terra	Nessuna delle altre risposte è corretta	Una sfera priva di gas	Una sfera di atomi creata artificialmente
90	Di che colore è l'aria?	Incolore	Bianco	Azzurro	Giallo
91	Cosa indica il termine litosfera?	La sfera di roccia costituita dall'insieme di tutti i materiali solidi che formano le terre emerse e i fondali oceanici	Un'insieme di litografie	I litorali di una costa	Nessuna delle altre risposte è corretta
92	Quali sono i materiali che costituiscono la litosfera?	Rocce	Litorali	Litografie	Nessuna delle altre risposte è corretta
93	L'acqua di mare:	e' più densa dell'acqua dolce	e' meno densa dell'acqua dolce	ha la stessa densità dell'acqua dolce	nessuna delle altre risposte è corretta
94	Di quanto il giorno solare è più lungo del giorno sidereo?	4 minuti	1 ora	45 minuti	1 giorno
95	In quale punto della Terra la velocità angolare è pari a zero?	Ai poli	Nell'emisfero boreale	Nell'emisfero australe	All'equatore
96	In quale punto della Terra la velocità lineare è massima?	All'equatore	Ai poli	Nell'emisfero australe	Nell'emisfero boreale
97	Per quale motivo le correnti marine sono deviate verso destra nel nostro emisfero?	Per l'effetto Coriolis	Per la forza centrifuga	Per la forza di gravità	Per la rivoluzione terrestre
98	Come agisce l'atmosfera nei confronti dei raggi solari?	Filtra i più nocivi	Li filtra tutti	Li lascia passare	Non li lascia passare
99	La temperatura dell'acqua degli oceani:	diminuisce scendendo in profondità e aumenta avvicinandosi all'equatore	diminuisce scendendo in profondità e avvicinandosi all'equatore	aumenta con la latitudine e la profondità	e' sempre costante
100	Da quali raggi ci protegge l'ozono?	Ultravioletti	Infrarossi	Gamma	X
101	Di che colore sarebbe il cielo visto dalla Terra se non ci fosse l'atmosfera?	Nero	Giallo	Azzurro	Verde
102	In quanti strati viene divisa l'atmosfera?	5 strati	3 strati	4 strati	2 strati
103	Qual è lo strato di atmosfera più vicino a noi?	Troposfera	Stratosfera	Ionosfera	Esosfera
104	Da che cosa è formata la crosta terrestre?	Rocce	Nessuna delle altre risposte è corretta	Acqua	Crostacei
105	Da cosa deriva il vapore acqueo presente nell'atmosfera?	Dall'evaporazione delle acque di mari, laghi e fiumi	Dalla respirazione umana	Nessuna delle altre risposte è corretta	Dalle piante attraverso la fotosintesi clorofilliana
106	Che forma ha la Terra?	Geoide	Sferoide	Asteroide	Ellissoide
107	Che tipo di processi di alterazione subiscono le rocce presenti sulla superficie del nostro pianeta?	Fisica, chimica, e biologica	Fisica	Chimica	Biologica
108	A cosa è dovuta l'alterazione chimica delle rocce?	Alla reazione con acqua, ossigeno, anidride carbonica e inquinanti aggressivi	A marcate escursioni termiche diurne, all'azione del gelo e disgelo, alle piogge, alle onde marine e al vento	A organismi viventi come licheni, batteri, piante e animali morti	All'attività del Sole

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
109	La forza di attrazione gravitazionale o gravità può essere definita come:	la forza attrattiva che viene esercitata tra una coppia di corpi , direttamente proporzionale al prodotto delle masse e inversamente proporzionale alla distanza	la forza attrattiva che viene esercitata tra una coppia di corpi , inversamente proporzionale al prodotto delle masse e direttamente proporzionale alla distanza	la forza attrattiva che viene esercitata tra una coppia di corpi , direttamente proporzionale al prodotto delle masse e direttamente proporzionale alla distanza	la forza attrattiva che viene esercitata tra una coppia di corpi , inversamente proporzionale al prodotto delle masse e inversamente proporzionale alla distanza
110	Come è definito il moto dei pianeti intorno al Sole e di che forma è la loro orbita?	Moto di rivoluzione con forma ellittica	Moto di rotazione con forma ellittica	Moto di rotazione con forma circolare	Moto di rivoluzione con forma circolare
111	Come è definito il moto dei pianeti attorno al loro asse?	Rotazione	Traslazione	Rivoluzione	Desmutazione
112	Cosa sono i paralleli?	circonferenze immaginarie disposte orizzontalmente e parallele all'equatore	spicchi immaginari disposti verticalmente,passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre	circonferenze immaginarie disposte orizzontalmente e parallele all'equatore	spicchi immaginari disposti verticalmente e passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre
113	Come si chiama il punto dell'orbita terrestre più vicino al sole?	Perielio	Afelio	Ofelia	Consuelio
114	In quale punto della sua orbita la Terra raggiunge la velocità massima di rivoluzione?	Perielio	Afelio	Perigeo	Apogeo
115	Che tipo di onde si hanno in prossimità delle coste?	Onde di traslazione	Onde di oscillazione	Onde libere	Onde forzate
116	Da cosa è costituita la litosfera?	Dalla crosta e dallo strato più superficiale del mantello	Dal mantello e dalla parte più esterna del nucleo	Dal mantello e dallo strato più profondo della crosta	Dalla crosta, dal mantello e dal nucleo
117	Qual è la parte più esterna del pianeta?	La crosta	Il mantello	Il nucleo	L'astenosfera
118	Quali sono i due tipi di crosta terrestre?	Crosta continentale e crosta oceanica	Crosta continentale e mantello	Crosta continentale e astenosfera	Crosta oceanica e crosta di nucleo
119	In quale punto della sua orbita la Terra raggiunge la velocità minima di rivoluzione?	Afelio	Perielio	Perigeo	Apogeo
120	Come viene definito il percorso che la terra descrive intorno al sole?	Orbita	Rotazione	Movimentazione	Alterazione
121	Immaginando di poter vedere il moto di rivoluzione e rotazione dal polo nord in quale senso verrebbero percepiti tali moti?	Entrambi in senso antiorario	La rotazione in senso orario la rivoluzione in senso antiorario	La rotazione in senso antiorario la rivoluzione in senso orario	Entrambi in senso orario
122	Quale parte dell'idrosfera ammonta alla quasi totalità delle acque che la compongono?	Mari e oceani	Fiumi e laghi	Oceani e laghi	Mari e fiumi
123	Cosa accade durante l'equinozio di primavera e l'equinozio di autunno?	Il giorno e la notte hanno la stessa durata in ogni punto del pianeta, dove il Sole superi l'orizzonte	Si ha il giorno più caldo ed il giorno più freddo dell'anno	Il dì dura il doppio della notte	La notte dura il doppio del dì
124	Come viene denominato il processo per il quale, l'acqua passa dai mari nell'atmosfera per poi tornarvi in diverse forme?	Ciclo Idrologico	Ciclo idrogeologico	Ciclo vitale	Ciclo di evaporazione
125	Quale passaggio viene identificato come, iniziale, nel processo denominato "ciclo dell'acqua"?	Non c'è né un inizio né una fine	L'evaporazione nell'atmosfera	Le precipitazioni	Il flusso delle acque verso il mare
126	Durante il processo denominato "ciclo dell'acqua", quali cambiamenti subisce la massa delle acque coinvolte nel ciclo stesso?	Nessun cambiamento, rimane costante	Aumenta	Diminuisce	In principio aumenta, per poi diminuire ciclicamente
127	In quale tipo di equilibrio è l'idrosfera?	Dinamico	Statico	Fisico	Meccanico
128	Come vengono chiamate, le zone pianeggianti poste ad un'altitudine minima di 300m slm, e circondate da zone con altitudini minori?	Altopiani	Tavolati	Mesas	Butte
129	Quale elemento, può essere considerato il "motore", dei cicli idrologici?	Energia solare	Movimento di rotazione terrestre	La superficie terrestre	L'atmosfera
130	Come vengono anche definiti gli asteroidi?	Pianetini	Frammenti di meteoriti	Satelliti	Stelle cadenti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
131	Sotto quale forma è immagazzinata la maggior parte di acqua dolce del pianeta?	Ghiaccio	Vapore acqueo	Stato liquido	Nessuna delle altre risposte è corretta
132	Come viene denominata una falda delimitata da due strati di roccia impermeabile?	Falda artesiane	Falda freatica	Falda idrogeologica	Falda acquifera
133	Come viene denominata una falda che non è delimitata uno strato superiore di roccia impermeabile?	Falda freatica	Falda artesiane	Falda idrogeologica	Falda acquifera
134	Dalle sorgenti possono sgorgare diversi tipi di acque, in base a quali caratteristiche sono classificate?	Temperatura e sostanze disciolte	Sostanze disciolte e grado di purezza	Temperatura e colore	Sostanze disciolte ed effervescenza
135	Come viene definito il territorio che con le proprie acque superficiali alimenta un corso d'acqua?	Bacino idrografico	Bacino idrogeologico	Linea spartiacque	Affluente
136	Come viene definita la pressione che esercita una colonna d'aria al di sopra di un punto di misura?	Pressione atmosferica	Alta pressione	Bassa pressione	Media pressione
137	Che cosa si intende con il termine "zona di alimentazione di un ghiacciaio"?	la parte più alta di un ghiacciaio	la parte del ghiacciaio al di sotto delle nevi	la parte visibile di un ghiacciaio	La portata di un ghiacciaio
138	Come viene definita l'esosfera?	La parte più esterna dell'atmosfera, dove le particelle gassose non sono più attratte dalla gravità terrestre	La parte dell'atmosfera nella quale si registrano un gran numero di ioni per l'effetto dei quali si ha una ionizzazione intensa dall'aria	La parte dell'atmosfera in cui i gas diventano molto rarefatti e si registra un aumento percentuale di gas leggeri	La parte più bassa dell'atmosfera dove avvengono i principali fenomeni meteorologici
139	Come viene definita la termosfera?	La parte dell'atmosfera nella quale si registrano un gran numero di ioni per l'effetto dei quali si ha una ionizzazione intensa dall'aria	La parte più esterna dell'atmosfera, dove le particelle gassose non sono più attratte dalla gravità terrestre	La parte dell'atmosfera in cui i gas diventano molto rarefatti e si registra un aumento percentuale di gas leggeri	La parte dell'atmosfera a partire dalla quale non si formano nuvole e in cui cominciano a diminuire il vapore acqueo e il pulviscolo
140	Come viene definita la mesosfera?	La parte dell'atmosfera in cui i gas diventano molto rarefatti e si registra un aumento percentuale di gas leggeri	La parte dell'atmosfera nella quale si registrano un gran numero di ioni per l'effetto dei quali si ha una ionizzazione intensa dall'aria	La parte più esterna dell'atmosfera, dove le particelle gassose non sono più attratte dalla gravità terrestre	La parte dell'atmosfera a partire dalla quale non si formano nuvole e in cui cominciano a diminuire il vapore acqueo e il pulviscolo
141	Come viene definita la stratosfera?	La parte dell'atmosfera a partire dalla quale non si formano nuvole e in cui cominciano a diminuire il vapore acqueo e il pulviscolo	La parte dell'atmosfera in cui i gas diventano molto rarefatti e si registra un aumento percentuale di gas leggeri	La parte dell'atmosfera nella quale si registrano un gran numero di ioni per l'effetto dei quali si ha una ionizzazione intensa dall'aria	La parte più esterna dell'atmosfera, dove le particelle gassose non sono più attratte dalla gravità terrestre
142	Come viene definita la troposfera?	La parte più bassa dell'atmosfera dove avvengono i principali fenomeni meteorologici	La parte dell'atmosfera in cui i gas diventano molto rarefatti e si registra un aumento percentuale di gas leggeri	La parte più esterna dell'atmosfera, dove le particelle gassose non sono più attratte dalla gravità terrestre	La parte dell'atmosfera nella quale si registrano un gran numero di ioni per l'effetto dei quali si ha una ionizzazione intensa dall'aria
143	In cosa consiste il cosiddetto "effetto serra"?	Nell'impossibilità di alcune radiazioni emesse dalla Terra di attraversare l'atmosfera	Nell'assorbimento eccessivo di radiazioni solari da parte dell'atmosfera	Nell'assottigliamento di alcuni gas presenti nell'atmosfera	Nella creazione di uno strato di gas nella troposfera che impedisce alle radiazioni solari di tornare nello spazio
144	In cosa consiste il fenomeno conosciuto come "buco dell'ozono"?	Nell'assottigliamento dello strato di ozono nell'ozonosfera	Nella scomparsa dello strato di ozono in alcune parti dell'ozonosfera	Nell'ispessimento dello strato di ozono nell'ozonosfera	In un fenomeno che comporta lo spostamento della concentrazione dell'ozono creando una sorta di "buco" nell'ozonosfera
145	Come si si formano i venti?	Nelle zone in cui si registra una differenza di pressione atmosferica	Nelle zone di bassa pressione atmosferica	Nelle zone di alta pressione atmosferica	Nessuna delle altre risposte è corretta
146	Da cosa sono causate le cosiddette "piogge acide"?	Dalla trasformazione di agenti inquinanti in acidi, principalmente composti da azoto e zolfo	Dalla trasformazione di agenti inquinanti in acidi, principalmente composti da anidride carbonica e zolfo	Dalla trasformazione di agenti inquinanti in acidi, principalmente composti da ozono e anidride carbonica	Dalla trasformazione di agenti inquinanti in acidi, principalmente composti da carbonio e zolfo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
147	Tramite quale processo si verificano le precipitazioni?	Quando le particelle di acqua, contenute nelle nuvole raggiungono una dimensione tale da non essere più sostenute dall'aria	Quando le particelle di acqua, contenute nelle nuvole, raggiungono uno strato di aria calda	Quando le particelle di acqua, contenute nelle nuvole raggiungono uno strato di aria con differente pressione atmosferica	Quando le particelle di acqua, contenute nelle nuvole, raggiungono una temperatura tale che le trasforma in ghiaccio
148	Qual è il fenomeno naturale che determina la forma delle dune?	il vento	l'escursione termica	l'alternanza delle stagioni	i terremoti
149	La teoria che descrive il moto relativo delle placche terrestri è detta:	Tettonica delle Placche	Effetto Venturi	Copernicana	Tolemaica
150	Le rocce si dividono in:	igneo, sedimentarie e metamorfiche	calcarei, graniti e lave	ghiaie, sabbie e limi	argillose, limose e sabbiose
151	Il calendario attualmente in uso nel mondo è quello:	Gregoriano	Giuliano	Francescano	Benedettino
152	Un osservatore ha il Nord davanti a sé. Dove si trova l'Est?	alla sua destra	alla sua sinistra	dietro di lui	a 180° in senso antiorario
153	Il vulcano più grande d'Italia è:	l'Etna	il Vesuvio	il Cervino	lo Stromboli
154	Una faglia è:	una frattura della crosta terrestre lungo la quale possono generarsi sismi	un serbatoio naturale d'acqua	un prodotto dell'attività vulcanica	un fenomeno fisico stagionale
155	Come è detta la teoria che spiega l'origine delle montagne?	orogenesi	sismogenesi	delle stringhe	di Darwin
156	Come si chiamano le linee che, su una carta, uniscono tutti i punti posti alla stessa quota?	isoipse	isoiete	isostatiche	isobare
157	Come si chiamano le linee che, in meteorologia, uniscono tutti i punti sottoposti alla stessa pressione atmosferica?	isobare	isoipse	isoiete	isostatiche
158	Nella cartografia nautica, come si chiamano le linee che uniscono i punti a uguale profondità?	isobate	isobare	isoipse	isoiete
159	Cosa sono le isoiete?	in meteorologia, linee che racchiudono le aree con la stessa media di precipitazioni	linee che, su una carta, uniscono tutti i punti posti alla stessa quota	linee che, in meteorologia, uniscono tutti i punti sottoposti alla stessa pressione atmosferica	le linee che uniscono i punti a uguale profondità nelle acque continentali
160	L'accumulo di materiale trasportato dal movimento di un ghiacciaio è detto:	morena	geyser	torba	ossidiana
161	il prodotto vulcanico simile al vetro, di colore nero lucido, è detto:	ossidiana	pomice	lapillo	geyser
162	La distanza Terra - Sole è circa:	150 milioni di km	1000 km	1 km	100 km
163	La Terra è schiacciata in corrispondenza:	dei Poli	dell'Equatore	del meridiano di Greenwich	dei Tropici
164	Come si chiamano i tre valori indispensabili per individuare un punto sulla superficie terrestre?	latitudine, longitudine e quota	quota, profondità ed estensione	pressione, temperatura e volume	estensione, piovosità e altezza
165	Cosa significa la sigla "s.l.m." dopo l'indicazione della quota di un punto sulla superficie terrestre?	Sul Livello del Mare	Sotto Le Montagne	Sopra Le Maree	Sopra La Media
166	Un osservatore ha il Sud davanti a sé. Dove si trova l'Est?	alla sua sinistra	alla sua destra	dietro di lui	a 180° in senso antiorario
167	La distanza Terra - Luna è circa:	384.000 km	3000 km	1 km	300 km
168	L'accelerazione di gravità sulla superficie terrestre è pari a:	9,81 m/s <sup>2</sup>	981 m/s <sup>2</sup>	1 m/s <sup>2</sup>	500 m/s <sup>2</sup>
169	Il dislivello tra il punto più alto delle terre emerse (Monte Everest) e il punto più profondo degli oceani (Fossa delle Marianne) è circa:	20 km	2 km	100 km	50 km

SCIENZE DELLA TERRA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
170	Come si chiama l'insieme di gas e roccia fusa contenuto all'interno dei vulcani?	magma	caldera	fusione	vulcanismo
171	Cosa misura la scala di Beaufort?	la forza del vento	la magnitudo dei terremoti	l'escursione termica	la salinità dell'acqua
172	Qual è il termine usato a livello internazionale per descrivere una mareggiata eccezionale, con onde in grado di entrare per diversi km sulla terraferma?	tsunami	uragano	ciclone	burrasca
173	Con quale famiglia di strumenti si misura l'umidità dell'aria?	igrometri	sismografi	mareografi	altimetri
174	Con quale famiglia di strumenti si misura la pressione atmosferica?	barometri	igrometri	profondimetri	altimetri
175	Quali sono, dalla superficie al centro, gli strati principali che formano la struttura della Terra?	crosta, mantello, nucleo	mantello, crosta, nucleo,	nucleo, crosta, mantello	terremoti, oceani, vulcani
176	Qual è il meridiano fondamentale?	il meridiano di Greenwich	il meridiano passante per New York	l'Equatore	il tropico del Capricorno
177	Qual è il parallelo fondamentale?	l'Equatore	il parallelo passante per Londra	il parallelo passante per New York	il tropico del Cancro
178	Come si chiama il punto all'interno della Terra in cui si genera un terremoto?	ipocentro	epicentro	magnitudo	asse
179	Come si chiama il punto sulla superficie della Terra posto sulla verticale del punto in cui si genera un terremoto?	epicentro	ipocentro	faglia	vulcano
180	Una roccia è:	un aggregato di minerali	un prodotto del mare	un materiale sintetico	un conduttore di calore
181	Qual è il più grande deserto della Terra?	il Sahara	il Gobi	il Kalahari	il deserto australiano
182	Il rapporto tra il Sole e la Terra può essere descritto sinteticamente con questa frase:	la Terra gira intorno al Sole	il Sole gira intorno alla Terra	la Terra e il Sole girano intorno alla Luna	la Terra e il Sole sono sempre alla stessa distanza
183	Qual è il fenomeno o l'elemento naturale alla base della produzione di energia geotermica?	il calore interno della Terra	il Sole	l'acqua	il vento
184	Come si chiama il vento tipico di Trieste?	la Bora	il Grecale	lo Scirocco	il Libeccio
185	Quanti sono i gradi della Scala Mercalli, ovvero la scala usata per definire l'intensità dei terremoti?	dodici	dieci	sei	nove
186	In media, qual è la percentuale di sale nell'acqua di mare?	il 35 ‰	il 20 ‰	il 50 ‰	il 5 ‰
187	A quanto corrisponde la distanza in gradi tra il Sud e il Nord?	180°	90°	45°	360°
188	A cosa serve la "Scala" in cartografia?	ad adeguare le dimensioni degli oggetti reali a quelle della carta utilizzata	a definire la posizione di un punto sulla carta	a stabilire la quota di un punto sulla carta	a individuare la posizione del Nord geografico sulla carta
189	Qual è il modo corretto di indicare la scala di una carta?	1:10000	1+10000	1X10000	1-10000
190	Cosa descrive l'unità di misura nautica del "nodo"?	la velocità	la profondità del mare	l'altezza delle onde	la pressione atmosferica
191	A quanto corrisponde un "nodo" in gergo nautico?	1 miglio marino/ora	100 km orari	60 km orari	1 km orario
192	Partendo dal Nord, e muovendosi in senso orario, qual è la sequenza corretta dei punti cardinali?	Nord, Est, Sud, Ovest	Nord, Sud, Ovest, Est	Nord, Ovest, Est, Sud	Nord, Sud, Est, Ovest

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Convenzionalmente, la caduta dell'Impero Romano d'Occidente segna...	L'inizio dell'Alto Medioevo	La fine dell'Alto Medioevo	L'inizio dell'età Moderna	La fine del Basso Medioevo
2	"Ora et labora", è la regola di...	S. Benedetto	S. Francesco	S. Girolamo	Sant'Agostino
3	Chi è definito il "patrono d'Europa"?	S. Benedetto	Sant'Anselmo	Sant'Agostino	S. Francesco
4	Chi è il principale esponente del monachesimo occidentale?	S. Benedetto	S. Girolamo	S. Francesco	Sant'Agostino
5	L'Editto di Rotari:	Fu la prima raccolta scritta delle leggi dei Longobardi	Fu la prima raccolta di leggi dei Visigoti	Fu la prima raccolta di leggi dei Vandali	Fu la prima raccolta di leggi dei Marcomanni
6	Clodoveo I fu...	Il secondo re della dinastia dei Merovingi	L'ultimo re dei Merovingi	Il secondo re dei Visigoti	L'ultimo re dei Visigoti
7	La principessa del Regno di Burgundia, Clotilde, era anche...	La moglie del merovingio Clodoveo I	La madre di Clodoveo I	La cugina di Clodoveo II	La sorella di Clodoveo I
8	Chi sono i c.d. "re fannulloni"?	I re merovingi dei Franchi	I re dei Visigoti	I re dei Longobardi	I re degli Unni
9	Pipino il breve, come divenne Re dei Franchi?	Venne incoronato dal Papa	Per successione dinastica	Per acclamazione popolare	Perché il precedente Re abdicò in suo favore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
10	Chi vinse la battaglia di Poitiers del 732?	I Franchi di Carlo Martello	Gli arabi	I Visigoti	I Longobardi
11	Chi è il biografo ufficiale di Carlo Magno?	Eginardo	Paolo Diacono	Giovanni di Biclar	Giordane
12	Chi incoronò Carlo Magno Imperatore del Sacro Romano Impero?	Papa Leone III	Papa Adriano I	Papa Stefano IV	Papa Pasquale I
13	Cosa si intende per "Feudalesimo"?	È il sistema politico, economico e sociale che si sviluppò nel IX secolo in Europa occidentale	È il nome dato dal metodo di divisione delle terre nel IX secolo	È la struttura di gerarchia militare vigente nel IX secolo	È il metodo di misurazione delle terre utilizzato nel IX secolo
14	Carlo il Calvo, con il Capitolare di Quierzy...	Concesse, di fatto, il passaggio per eredità delle cariche feudali maggiori	Concesse alle donne la possibilità di ricoprire le cariche feudali	Stabilì il passaggio dei feudi secondo il principio del minorascato	Diede vita alla feudalità ecclesiastica
15	Cosa si intende per "maggiorascato"?	È l'antico sistema successorio secondo cui tutto il patrimonio andava al primogenito maschio, lasciando esclusi gli altri	È l'antico sistema successorio secondo cui il 50% del patrimonio andava al primogenito maschio	È l'antico sistema successorio secondo cui tutto il patrimonio andava al primogenito, lasciando esclusi gli altri	È l'antico sistema successorio secondo cui il 50% del patrimonio andava al primogenito
16	Chi pose fine all'anarchia feudale?	Ottone I di Sassonia	Carlo il Calvo	Carlo Magno	Corrado II
17	Chi concesse la "Constitutio de feudis"?	Corrado II	Ottone I	Carlo il Calvo	Enrico III
18	Quale imperatore ha promulgato il "Corpus Iuris Civilis"?	Giustiniano I	Giustino II	Ottone I	Carlo Magno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
19	Quale, tra le seguenti, NON è una parte del "Corpus Iuris Civilis"?	Decretum	Institutiones	Digesto	Codex
20	Chi fu il successore di Papa Stefano III?	Adriano I	Paolo I	Leone III	Leone II
21	Oltre ad essere il suocero di Carlo Magno, chi era Desiderio?	Il Re dei Longobardi	Il Re dei Sassoni	Il Re dei Visigoti	Il Re degli Unni
22	Chi erano i "missi dominici"?	Erano funzionari che l'imperatore inviava come suoi rappresentanti nelle varie parti dell'impero	Erano i c.d. "missionari del re": funzionari che il re inviava per diffondere la conoscenza delle leggi	Erano domenicani al servizio del re: raccoglievano le tasse per suo conto	Erano gli "ambasciatori del re": venivano inviati nei luoghi appena conquistati per mettere in contatto la popolazione e il re
23	Cos'è il "beneficio feudale"?	Sulla base di un rapporto personale di fiducia, era la concessione di appezzamenti di terra in cambio di sostegno militare	Era una somma di denaro che il re dava a chi si era distinto particolarmente in battaglia	Era l'assoluzione data a chi aveva ucciso in battaglia	Era una carta attestante il rapporto di fiducia che si instaurava tra il vescovo e le famiglie aristocratiche
24	Nel Feudalesimo, il rapporto personale di fiducia si trova ...	Alla base del rapporto tra feudatario e vassallo	Alla base del rapporto tra vescovo e aristocratico	Alla base del rapporto tra Imperatore e Papa	Alla base del rapporto tra cavaliere e dama
25	Chi sono i figli cadetti delle famiglie aristocratiche?	Sono i figli maschi non primogeniti	Sono i figli illegittimi del re	Sono i figli maschi che intraprendevano la vita religiosa	Sono i figli maschi che ereditavano la maggior parte del patrimonio
26	La cavalleria del XI secolo, è definibile...	Un ceto	Una casta	Una setta	Un movimento politico
27	Come era organizzato l'Impero feudale dell'Alto Medioevo?	Era diviso in Marche, Contee e Ducati	Era diviso in esarcati, province e comuni	Non aveva una particolare organizzazione	Era diviso in stati e contrade

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
28	Chi diede vita al fenomeno dei Vescovi-Conti?	Ottone I di Sassonia	Carlo il Calvo	Carlo Magno	Corrado II
29	Cos'era quel fenomeno diffuso nell'XI secolo e che prende il nome di "Simonia"?	Era la compravendita delle cariche ecclesiastiche	Era la compravendita delle assoluzioni	Era la compravendita dei feudi	Era la compravendita delle cariche nobiliari
30	Quale Papa prese provvedimenti contro la Simonia dell'XI secolo?	Papa Gregorio VII	Papa Bonifacio VIII	L'Antipapa Clemente III	Papa Niccolò II
31	Chi emanò il "Dictatus Papae"?	Gregorio VII	Gelasio I	Bonifacio VIII	Alessandro II
32	Nella lotta tra Stato e Chiesa, chi fu il primo a parlare della metafora delle due spade?	Papa Gelasio I	Papa Bonifacio VIII	Papa Gregorio VII	Papa Leone III
33	Qual era la più antica tra le repubbliche marinare?	Amalfi	Pisa	Venezia	Genova
34	Da chi era formata la coalizione di Stati che nell'849 combatté contro i Saraceni nella battaglia di Ostia?	I ducati di Amalfi, Gaeta, Napoli e Sorrento	I ducati di Benevento, Mantova, Ferrara e Sorrento	I ducati Amalfi, Gaeta, Firenze e Parma	I ducati di Benevento, Napoli, Lucca e Sorrento
35	Dove erano le colonie di Amalfi?	A Costantinopoli, in Siria, in Egitto, sulle coste dell'Africa	In Crimea, sul Mar d'Azov, in Bessarabia e in Siria	A Costantinopoli, sul Mar d'Azov ed in Egitto	Sulle Coste dell'Africa, in Bessarabia, in Siria e in Crimea
36	Perché Amalfi non poteva trarre vantaggio dai suoi possedimenti di tipo coloniale?	Erano già in decadenza	Vi furono tre settimane di tempeste devastanti	Erano in lotta per la loro indipendenza	Aveva difficoltà nella gestione dei rapporti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
37	Le Tavole Amalfitane del sec. XII erano...	Una sorta di codice mercantile e marittimo che rimase in vigore per secoli in quasi tutto il Mediterraneo	Un corpo di leggi che regolavano i rapporti tra le Repubbliche Marinare	I 12 articoli che definivano la c.d. Costituzione di Amalfi	Le 65 rotte che dovevano seguire le navi di Amalfi
38	Quando acquistò l'autonomia Genova?	Nel X secolo	Nel IX secolo	Nell' XI secolo	Nel XII secolo
39	Chi fu il primo Doge di Genova?	Simone Boccanegra	Gabriele Adorno	Domenico Fregoso	Enrico Dandolo
40	Quale Repubblica Marinara rimase l'unica padrona del Tirreno e del Mediterraneo occidentale?	Genova	Venezia	Amalfi	Pisa
41	Nella seconda metà del XIII secolo, cosa ottenne Genova a seguito del contrasto con Venezia?	Importanti privilegi in Asia Minore e il libero commercio nel Mar Nero	Il più grande patrimonio mai ottenuto in battaglia	L'esclusiva possibilità di navigare nel mediterraneo, senza dover pagare tasse	La possibilità di riscuotere tasse da chi passava per le rotte più ambite del mediterraneo
42	Da chi fu detronizzato il re merovingio Childerico III?	Dal Maggiordomo di Palazzo Pipino III detto il Breve	Da Dagoberto I	Da Liutprando	Da Carlo Magno
43	Genova aveva fatto parte del Regno Italico...	Sotto i marchesi Obertenghi	Sotto Arduino D' Ivrea, Re d'Italia	Sotto Olderico Manfredi II, il Marchese di Torino	Sotto il Marchese Alberto II dei Malaspina
44	Da chi scappavano quelli che sarebbero diventati gli abitanti della Repubblica Marinara di Venezia?	Goti, Unni, Ostrogoti e Longobardi	Vandali, Unni, Suebi e Burgundi	Longobardi, Visigoti, Unni Franchi e Suebi	Goti, Vandali, Unni e Ostrogoti
45	Sotto quale dominio era la Repubblica Marinara di Venezia prima di divenire autonoma?	Dei Bizantini	Dei Longobardi	Degli Ostrogoti	Dei Normanni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
46	Quale figura era a capo della Repubblica Marinara di Venezia?	Il Doge	Il Duca	Il Vescovo	Il Gran Cancelliere
47	Secondo la tradizione, chi fu il primo Doge di Venezia?	Paoluccio Anafesto	Marcello Fegaliano	Orso Ipatio	Simone Boccanegra
48	I più alti affari della Repubblica Marinara di Venezia venivano deliberati dall'assemblea del popolo...	Per impedire che il potere del Doge si trasformasse in assoluto	Anche se il Doge aveva comunque sempre l'ultima parola	In realtà si trattava di una tradizione più formale che sostanziale	Quando il Doge era impossibilitato oggettivamente e vi era urgenza
49	Oltre ad "Arengo", qual è un altro nome con cui veniva chiamata l'assemblea del popolo nella Repubblica Marinara di Venezia?	Concione	La Serenissima	Tribunale della Quarantia	La consulta dei Savi
50	In cosa si differenziava l'aristocrazia veneziana rispetto a quella feudale?	Era formata da famiglie che si erano molto arricchite con i traffici	Era formata da famiglie cittadine	Erano famiglie di navigatori ed esploratori e non erano contadini	Non vi erano rapporti gerarchici di fiducia personale
51	Quale forma di governo si instaurò con la crescita del potere dell'aristocrazia veneziana?	L'oligarchia	La Tertrarchia	La Tecnorazia	La Monarchia
52	Quale di questi NON è tra gli organi costituzionali della Repubblica Marinara di Venezia?	La Cancelleria ducale	Quarantia	Consiglio dei Rogadi	Savi del Collegio
53	Qual era il compito dei tre inquisitori della Repubblica Marinara di Venezia?	Ricerca i colpevoli di delitti contro lo Stato	Raccogliere prove nei crimini mercantili	Avevano la c.d. giurisdizione navale che potevano esercitare lungo tutta la rotta percorsa dalla nave oggetto di indagine	Erano preposti alla composizione delle controversie tra ammiragli, marinai e mercanti
54	Inizialmente, da chi era contesa la Repubblica Marinara di Venezia?	Dai Franchi e dai Bizantini	Dagli Unni e dai Franchi	Dagli Ostrogoti e dai Burgundi	Dagli Ostrogoti e dagli Alemanni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
55	Di quali coste si impadronì la Repubblica Marinara di Venezia verso la fine del X secolo?	Istria e Dalmazia	Egitto e Tunisia	Antiochia e Tripoli	Ragusa e Armenia
56	Per quale motivo era stata fatta entrare la Chiesa nel sistema feudale?	Perché l'obbligo di celibato garantiva al sovrano la mancanza di rivendicazioni ereditarie	Per la dilagante e pericolosa mancanza di Fede	Per sostenere i contadini più poveri che non avevano lavoro altrove	Per dimostrare che lo Stato era benevolo e concedeva potere anche a livello temporale
57	Quando nacque il Sacro Romano Impero della Nazione Germanica?	Nel 962	Nel 900	Nel 862	Nell'800
58	Chi incoronò Ottone I di Sassonia Imperatore?	Papa Giovanni XII	Papa Leone III	Papa Benedetto V	Papa Leone VIII
59	Come era ripartita la società medievale?	"Oratores", "bellatores", "laboratores"	Patrizi e plebei	Liberi e schiavi	"Laboratores" e "bellatores"
60	Per cosa pose le basi l'incoronazione di Carlo Magno da parte del Papa?	Per l'antagonismo Papa-Imperatore, per la Lotta delle Investiture	Lo schiaffo di Anagni	La cattività Avignone	Lo scisma anglicano
61	Cosa stabiliva il "Privilegium Othonis"?	Nessun futuro Papa avrebbe potuto essere eletto senza il beneplacito del sovrano regnante	Solo Ottone avrebbe potuto procedere alle nomine, di qualsiasi tipo	Indicava l'aumento delle tasse in favore del sovrano regnante ogni dieci anni	Era il privilegio di poter porre il veto sui matrimoni da parte del sovrano regnante
62	Chi estese all'Italia il fenomeno dei Vescovi-Conti?	Ottone I di Sassonia	Carlo il Calvo	Carlo Magno	Ludovico il Pio
63	Cosa si intende per "Cesaropapismo"?	L'unione del potere temporale e quello spirituale della Chiesa cristiana nella stessa persona (l'imperatore o il re)	L'unione del potere temporale e quello spirituale della Chiesa cristiana nella stessa persona (il Papa)	L'accordo sulla linea politica tra il Papa e l'Imperatore	L'antagonismo tra il Papa e l'Imperatore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
64	A seguito di quale fenomeno nacquero i Regni romano barbarici?	A seguito della deposizione dell'ultimo Imperatore dell'Impero Romano d'Occidente, nel 476 d.C.	A seguito della deposizione dell'ultimo Imperatore dell'Impero Romano d'Occidente, nel 475 d.C.	A seguito della deposizione di Odoacre, nel 475 d.C.	A seguito della sconfitta di Odoacre da parte di Romolo Augustolo, nel 477 d.C.
65	Chi è Romolo Augusto?	L'ultimo imperatore dell'Impero Romano d'Occidente	Il Re degli Ostrogoti	Il padre di Giulio Nepote	Il filosofo che fece da precettore all'ultimo Imperatore dell'Impero Romano d'Occidente
66	Da chi era formata la delegazione dei "Missi Dominici"?	Erano sempre in due: un ecclesiastico (vescovo o abate) e un laico (conte o duca)	Erano sempre in quattro: un vescovo, un abate, un conte e un duca	Dipendeva dalla vastità delle terre: due o quattro. Due ecclesiastici e due laici	Erano sempre in tre: un conte, un duca ed un ecclesiastico (vescovo o abate)
67	A cosa si riferisce l'"Adventus Saxonum" del V sec. d. C.?	Alle invasioni che segnarono l'inizio della storia dell'Inghilterra	Alla serie di apparizioni che ebbe il popolo dei Sassoni in quel periodo	Al piano d'azione politico dei Sassoni individuato da Tolomeo	Alla nascita del primo discendente dei reali sassoni
68	Tra le seguenti, quali sono le popolazioni che, nel V sec. d. C., emigrando, diedero vita alla storia dell'Inghilterra?	Gli Angli, i Sassoni e gli Juti	I Frisoni, gli Unni e i Sassoni	Gli Angli, i Visigoti, Gepidi e i Galli	Gli Angli, i Sassoni, gli Eruli e i Vandali
69	Da chi fu deposto Romolo Augustolo?	Da Odoacre	Da Attila	Da Teodorico il Grande	Da Ermanarico
70	Quale popolazione nel V sec. d. C. sconfisse Odoacre per poi insediarsi in Italia ed essere sconfitta a sua volta dai Bizantini?	Gli Ostrogoti	I Visigoti	I Rugi	I Gepidi
71	Come si autodefinivano le popolazioni dell'Impero Romano d'Oriente?	Romei	Bizantini	Ottomanni	Turcilingi
72	Da chi fu combattuta la battaglia di Vouillé, presso Poitiers, nel 507 d.C.?	Da Clodoveo e Alarico II	Da Romolo Augusto ed Odoacre	Da Attila e Valentiniano III	Da Alarico e Stilicone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
73	Qual è l'altro nome del "Breviarium alaricianum"?	"Lex Romana Visigothorum"	"Lex Borgundionum"	"Lex alaricia"	"Codex Alaricus"
74	Chi volle la "Lex Romana Visigothorum"?	Alarico II durante il suo dominio nella Gallia meridionale, 506 d.C.	Eurico, nel 476 d.C.	Alarico I, nel 512 d.C.	Atanarico, nel 505 d.C.
75	Cosa sosteneva Ario, il fondatore dell'Arianesimo?	Che Cristo fu creato come strumento nell'opera di Dio	Che Cristo fosse l'unico Dio e che per questo non andassero riconosciute le figure del Padre e dello Spirito Santo	Che Cristo fosse solamente un ciarlatano che aveva incantato le persone e che stava ingannando i più deboli	Che Cristo fosse l'unico Dio e che per questo andassero riconosciute le figure del Padre e dello Spirito Santo
76	Quale concilio si occupò specificatamente di ristabilire la pace religiosa e raggiungere l'unità dogmatica, minata da varie dispute, in particolare sull'Arianesimo?	Il primo Concilio di Nicea del 325 d.C.	Il secondo Concilio di Nicea del 787 d.C.	Il Concilio di Calcedonia del 451 d.C.	Il Concilio di Efeso del 431 d.C.
77	Quali sono gli elementi costitutivi del Feudalesimo?	Il beneficio, il vassallaggio e le immunità	La nomina, il contratto ed il giuramento	Il beneficio, la nomina ed il giuramento	Il vassallaggio, il contratto, il giuramento e le immunità
78	Di cosa erano privi i figli cadetti delle famiglie aristocratiche?	Del diritto di successione	Del diritto alla dote	Del diritto di scelta coniugale	Non erano privi di nulla
79	Solitamente, quali erano i possibili destini dei figli cadetti delle famiglie aristocratiche?	Vita religiosa o da cavalieri	Vita politica o religiosa	Vita contadina o da cavalieri	Vita politica o da cavalieri
80	Di chi erano mercenari i Normanni in una prima fase?	Dei principi Bizantini e Longobardi	Degli Arabi	Dei Saraceni	Di Carlo Magno
81	Chi uccise Odoacre e tutta la sua corte durante un banchetto nel 493 d.C.?	Teodorico il Grande	Romolo Augustolo	Antemio	Ricimero

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
82	Chi fu eletto console e riconosciuto "federato romano" dall'Imperatore Zenone nel 484 d.C.?	Teodorico il Grande	Teodemiro	Atalarico	Canuto il Grande
83	Chi erano Boezio, Cassiodoro?	I consiglieri di Teodorico il Grande	I predecessori di Teodorico il Grande	I successori di Teodorico il Grande	I fratelli di Teodorico il Grande
84	Insieme al monastero di Santa Scolastica, quale fu il monastero più antico d'Italia, fondato nel 529 da San Benedetto da Norcia?	Abbazia di Montecassino	Monastero di Sant'Anna	Abbazia dei Frati	Abbazia Celestina
85	Come è più noto l'ordine dei "Pauperes commilitones Christi templique Salomonis"?	L'ordine dei Templari	L'ordine degli Ospitalieri di San Giovanni di Gerusalemme	L'ordine dei Cavalieri Teutonici	L'ordine del Santo Sepolcro di Gerusalemme
86	Da che cosa è caratterizzato un ordine monastico cavalleresco?	Dal fatto che è composto da membri che siano totalmente sia monaci che cavalieri	Dal fatto che è composto da monaci che siano utilizzabili nei combattimenti	Dal fatto che è composto da cavalieri che conducano una vita retta	Dal fatto che è composto da membri che provengano o da un monastero o da un esercito
87	Chi era la moglie di Giustiniano?	Teodora	Teodolinda	Ermengarda	Antonina
88	Chi è il generale che conquista il Nord-Africa togliendolo ai Vandali nel 534 d.C.?	Belisario	Procopio di Cesarea	Narsete	Baduario
89	Quali tra le seguenti NON è una fase della guerra Gotica (535-553 d.C.)?	La tregua di Milano e Ravenna	Presa di Napoli e Roma	Assedio di Roma	Conquista della Sicilia e della Dalmazia
90	Dov'è nato Maometto	La Mecca	Medina	Gerusalemme	Yathrib

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
91	Secondo Giovanni di Biclar, un momento fondamentale per la storia religiosa della penisola iberica fu nel 587 d.C....	La conversione di Recaredo, re dei Visigoti al Cattolicesimo	La conversione di Genserico, re dei Vandali al Cattolicesimo	La conversione di Clodoveo, re dei Franchi al Cattolicesimo	La conversione di Odoacre, re degli Eruli al Cattolicesimo
92	Quale tra questi Papi fu eletto a Dottore della Chiesa	San Gregorio Magno	Papa Gregorio VII	Papa Leone III	Papa Gelasio I
93	Chi è stato inviato per l'evangelizzazione dell'Inghilterra da Papa Gregorio I e che divenne il primo arcivescovo?	Agostino di Canterbury	San Giusto di Canterbury	Teodoro di Canterbury	San Beda di Canterbury
94	Chi promosse e avviò la conversione al Cattolicesimo dei Longobardi?	Teodolinda	Teodora	Ermengarda	Amalasantha
95	In che modo è nato il Corano?	È stato scritto da Maometto sotto dettatura dell'Arcangelo Gabriele	È stato scritto da Maometto su ispirazione dell' Arcangelo Gabriele	È stato scritto da Mosè sotto dettatura di Maometto	È stato scritto da Mosè su ispirazione di Maometto
96	Che cos'è la "Jihad"?	La guerra santa dei Mussulmani contro gli infedeli	Il c.d. "sforzo religioso" degli arabi	La parola di Allah	Il digiuno che prende luogo per un mese all'anno
97	Chi sono Papiniano, Paolo, Ulpiano, Gaio e Modestino?	Giureconsulti	Consoli	Vescovi	Templari
98	Insieme a Santa Caterina chi fu proclamato Patrono d'Italia?	San Francesco	San Benedetto	Sant'Agostino	Sant'Anselmo
99	Che cos'è il particolarismo feudale?	La frantumazione dell'unità del potere feudale	L'estrema diversità normativa nei popoli feudali nell'Impero Romano d'Oriente	L'estrema diversità normativa nei popoli feudali nell'Impero Romano d'Occidente	Le diversità dialettiche tra i popoli feudali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
100	A quando si fa risalire l'inizio e la fine dell'Impero Romano, inteso come entità statale unica?	27 a.C.-395 d.C.	31 a.C.- 375 d.C.	33 a.C.-385 d.C.	36 a.C.-476 d.C.
101	Per estensione, continuità territoriale e organizzazione socio-politica quali sono i tre più grandi Imperi mai esistiti?	Britannico, Mongolo e Romano	Britannico, Ottomano e Austro-Ungarico	Britannico, Romano e Francese	Britannico, Francese e Spagnolo
102	Chi fu il primo imperatore Romano?	Augusto	Giulio Cesare	Claudio	Nerone
103	Chi fu il successore di Augusto?	Tiberio	Caligola	Cesare	Claudio
104	Cosa imponeva l'Impero Romano ai popoli conquistati?	Il pagamento dei tributi, l'osservanza delle leggi e l'obbedienza dell'Imperatore	La religione Cristiana, pagamento dei tributi e l'osservanza delle leggi	La religione Cristiana, Pagamento dei tributi, l'osservanza delle leggi e l'adorazione dell'Imperatore	La religione Cristiana, pagamento dei tributi e l'osservanza delle leggi, l'obbedienza dell'Imperatore e l'adozione di tutti gli usi e costumi romani
105	Chi approvò la "Lex Iulia de maritandis ordinibus"?	Augusto	Tiberio	Caligola	Cesare
106	Perché Lepido ruppe il patto di osservanza con Augusto?	Per conquistare la Sicilia	Per conquistare la Sardegna	Per conquistare la Corsica	Per conquistare Malta
107	Quale si pensa fosse il "casus belli" che portò Augusto a far dichiarare nemico pubblico Antonio e dichiarare guerra a Cleopatra?	Scarsità delle terre conquistate da Antonio; il suo ripudio della sorella di Augusto; il suo testamento in favore di Cleopatra	Il ripudio della sorella di Augusto; la congiura contro Augusto	Il testamento di Antonio a favore di Cleopatra; Il suo allearsi con Cleopatra contro Augusto	Il testamento di Antonio a favore di Cesarione, figlio suo e di Cleopatra; la congiura di Cesarione contro Augusto e sua sorella
108	Cosa fecero Antonio e Cleopatra a seguito della sconfitta nella battaglia di Azio del 31 a.C.?	Si suicidarono l'anno successivo in Egitto	Si ritirarono in Egitto perdendo completamente i contatti con Roma	Morirono per mano di Cesarione il mese successivo	Ordirono una congiura ai danni di Augusto ma non riuscirono a metterla in atto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
109	Quale era la situazione al momento dell'ascesa al potere di Diocleziano?	Era un periodo di anarchia militare, crisi della struttura economica e disordini sociali interni	Era un periodo florido	Era un periodo di anarchia militare, ma di forte struttura economica	Era un periodo militarmente solido ma di debole struttura economica
110	Qual è la novità politica di Diocleziano?	La tetrarchia	Il triumvirato	La diarchia	La pentarchia
111	Da chi era formata la prima tetrarchia?	Diocleziano, Massimiano, Costanzo Cloro e Galerio	Costanzo Cloro, Flavio Valerio Severo, Costantino I e Licinio	Massimino Daia, Licinio, Diocleziano e Costanzo Cloro	Costantino I, Diocleziano, Flavio Valerio Severo e Galerio
112	"In hoc signo vinces" è ...	La scritta comparsa in sogno a Costantino I prima della battaglia di Ponte Milvio	Quanto Costantino I disse al suo esercito prima della battaglia di Ponte Milvio	La scritta comparsa in cielo a Massenzio prima della battaglia di Ponte Milvio	Quanto Massenzio disse al suo esercito prima della battaglia di Ponte Milvio
113	Cosa stabilisce l'Editto di Tessalonica del 380 d.C.?	Il Cristianesimo viene dichiarato la religione dell'Impero e proibisce l'Arianesimo e i culti pagani	L'Arianesimo viene dichiarato ufficiale e viene tollerato il cristianesimo	Vengono stabiliti i culti pagani ed i sacramenti cristiani ammessi	Il Cristianesimo viene proibito
114	Perché è importante il Concilio di Nicea del 325 d.C.?	Fu il primo concilio ecumenico del mondo cristiano in cui venne stabilito il "Credo"	Vennero stabiliti il sacramento del Battesimo e del Matrimonio	Vennero stabiliti i sacramenti della Comunione e della Cresima	Vennero stabiliti il "Credo" ed il Catechismo
115	Di quale Imperatore Romano si racconta nominò Senatore il suo cavallo?	Caligola	Domiziano	Adriano	Caracalla
116	Chi iniziò l'opera di costruzione dell'Acquedotto Claudio?	Caligola	Claudio	Diocleziano	Tiberio
117	In quali Territori l'Imperatore Claudio compie annessioni e conquiste?	Africa, Britannia, confini europei lungo il Danubio e Oriente	Germania, Gallia, Spagna e Giudea	Africa, confini europei lungo il Danubio e Gallia	Britannia, Germania e confini europei lungo il Danubio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
118	Come mai Plinio il Vecchio cita più volte l'Imperatore romano Claudio?	Era molto erudito e virtuoso; sapeva scegliere bene i suoi collaboratori ed era considerato da Plinio come un esempio	Era un uomo molto determinato e volenteroso. Nonostante la sua scarsa cultura, Plinio lo considerava un esempio	Era un uomo molto insicuro e che non sapeva scegliere bene i suoi collaboratori. Ebbe fortuna nonostante questi problemi	Era un uomo vizioso e cattivo. Plinio lo considerava una vergogna per l'Impero
119	In cosa l'Imperatore Claudio differiva da Tiberio?	Tiberio seguiva pedissequamente le istruzioni di Augusto, mentre Claudio non temeva le innovazioni	Claudio seguiva pedissequamente le istruzioni di Augusto, mentre Tiberio non temeva le innovazioni	Claudio fu iniziato presto alla vita civile e si distinse particolarmente e Tiberio venne tenuto lontano dalla vita civile	Claudio divenne Imperatore molto presto e Tiberio a più di cinquant'anni
120	L'Imperatore romano Claudio fu il primo a creare una burocrazia...	Centralizzata: suddivisa in sezioni e materie speciali, ognuna posta sotto il controllo di un liberto	Centralizzata: aveva nominato un liberto amministratore unico	Decentralizzata: ogni sezione era a sua volta suddivisa in sottosezioni	Decentralizzata: era lasciata in mano a quattro liberti di sua fiducia. Questi avevano la libertà di scegliere come operare
121	Chi erano i c.d. "liberti" nella Roma imperiale?	Erano schiavi resi liberi dai padroni	Erano cittadini romani che avevano subito dei processi	Erano i figli non primogeniti	Erano i figli illegittimi avuti dall'Imperatore con le concubine
122	Chi fu l'ultimo Imperatore romano della dinastia giulio-claudia?	Nerone	Claudio	Tiberio	Caligola
123	Chi fu il famoso filosofo precettore di Nerone?	Seneca	Tacito	Plinio il Vecchio	Socrate
124	In quante fasi è divisa la storia di Roma da parte degli storici?	3	2	5	4
125	Mettere in ordine cronologico le seguenti fasi della storia di Roma:	Monarchia, repubblica e impero	Impero, monarchia e repubblica	Repubblica, impero e monarchia	Repubblica, monarchia e impero
126	Secondo la tradizione leggendaria, quanti sono stati i re di Roma?	7	8	6	10

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
127	Come mai i romani del III e II sec. a.C. cominciarono ad interessarsi anche al commercio e alla navigazione?	Perché, conquistando le città etrusche e greche, erano venuti in contatto con civiltà per molti aspetti superiori alla loro	Perché iniziarono ad arrivare in quel periodo le prime forme di navi mercantili	Perché vi erano troppi contadini e guerrieri e la popolazione sentiva l'esigenza di ampliare le proprie possibilità	Perché le terre coltivate davano così tanti frutti che iniziò l'esigenza di ampliare i propri contatti di scambio
128	Quante furono le guerre puniche?	3	2	4	5
129	Per quale motivo vi furono le guerre puniche?	Perché Romani e Cartaginesi si contendevano il dominio sul Mediterraneo e quindi il commercio	Perché gli Equi avevano dichiarato guerra ai romani	Perché i Volsci avevano dichiarato guerra ai romani	Perché Cartagine aveva iniziato ad assaltare le navi romane impedendone il commercio
130	Da chi fu fondata Cartagine nell'814 a.C.?	Dai Fenici	Dagli Etruschi	Dagli Equi	Dai Volsci
131	Perché divennero famosi i fratelli Tiberio e Caio Gracco?	Erano tribuni che intervennero per difendere gli interessi delle classi meno abbienti	Erano condottieri che si erano particolarmente distinti nella lotta contro Cartagine	Erano patrizi famosi per la cattiveria che riservarono nella loro politica agraria contro le classi meno abbienti	Erano senatori molto esperti nell'agricoltura. Inventarono dei sistemi di coltivazione che permisero di produrre il doppio
132	Chi era Cornelia?	La figlia di Scipione l'Africano e la madre di Tiberio e Caio Gracco	La sorella di Tiberio e Caio Gracco	La sorella di Scipione l'Africano	La zia di Tiberio e Caio Gracco
133	Cosa stabiliva la "Leges Licinia Sextiae" richiamata in vita da Tiberio Gracco	Stabiliva dei limiti massimi al possesso agrario. Chiunque li avesse superati avrebbe dovuto restituire l'eccesso, salvo "compenso" per le eventuali migliorie apportate	Stabiliva i limiti massimi del prezzo del grano per le famiglie più povere	Stabiliva la percentuale di raccolto che i più abbienti erano chiamati a donare per il sostentamento delle famiglie più povere	Stabiliva le condizioni nel rapporto tra latifondisti e contadini, nella misura delle necessità delle famiglie di questi ultimi
134	Come terminò la lotta tra il democratico Caio Mario e l'aristocratico Silla?	Silla, appoggiato dal Senato, sconfisse Mario e si proclamò dittatore a vita	Vinse Mario che era sostenuto dal popolo per aver immesso nell'esercito anche i cittadini senza censo, creando così un esercito di mercenari	Non vinse nessuno dei due perché Mario morì improvvisamente	Vinse Silla che era sostenuto dal popolo per la sua politica agricola in favore delle classi meno abbienti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
135	Quale famiglia di origine normanna fu determinante nelle vicende politiche del Mezzogiorno?	Gli Altavilla	I Della Marra	I Filangeri	I Geremia
136	Da cosa viene interrotta la fortunata fase romana che va dalla nascita dell'Impero al periodo da Traiano ad Antonino Pio?	Vi è una rottura dell'armonia sociale tra i ceti, probabilmente causata dalle invasioni barbariche e da una scarsa produttività	Dalla rivolta delle classi meno abbienti che hanno subito un grandissimo colpo con l'improvviso inasprimento delle tasse	Dalla c.d. rivolta dei soldati che divennero quasi esclusivamente mercenari con la pretesa di pagamenti irragionevoli	Dalla rivolta degli schiavi che, visto il pericoloso aumento del loro tasso di mortalità, si unirono rifiutando di lavorare in condizioni così disumane
137	Da cosa è caratterizzata la seconda fase dell'Impero Romano che parte più o meno dal 150 d.C.?	Dallo strapotere dei soldati, separatismo, irredentismo e la perdita delle caratteristiche che resero grande l'Impero e lo distinsero da quello nemico: l'Impero persiano	Dall'indebolimento dei soldati e dalla mancanza di un potere centrale forte	Da una serie di epidemie che sterminarono il 60% della popolazione	Dal rafforzamento delle caratteristiche che distinguevano nettamente l'Impero romano da quello nemico: l'Impero persiano
138	Sotto quale Imperatore romano ci fu il famoso incendio di Roma del 64 d.C.?	Nerone	Tiberio	Caligola	Claudio
139	In che fascia di età Claudio divenne Imperatore Romano?	Tra i 50 e i 60 anni	Tra i 3 e i 10 anni	Tra i 20 e i 30 anni	Tra i 30 e i 40 anni
140	Perché è singolare che Santa Caterina sia stata dichiarata "Dottore della Chiesa"?	Perché era semianalfabeta	Perché era una donna	Perché era dichiaratamente contraria a questi titoli	Perché era un'infermiera
141	Mettere in ordine cronologico i seguenti eventi:	Battaglia di Carlo Martello a Poitiers; Processo a Papa Leone III; Incoronazione ad Imperatore di Carlo Magno	Incoronazione ad Imperatore di Carlo Magno; Processo a Papa Leone III; Battaglia di Carlo Martello a Poitiers	Processo a Papa Leone III; Battaglia di Carlo Martello a Poitiers;	Battaglia di Carlo Martello a Poitiers; Incoronazione ad Imperatore di Carlo Magno; Processo a Papa Leone III
142	Cosa vuol dire "Medioevo"?	Età di mezzo. Che sta ad indicare convenzionalmente la storia che si trova a metà tra quella antica (dal 476 d.C.) e quella moderna (1492)	Età media. Che sta ad indicare un periodo della storia da un punto di vista sociale e tecnologico	Mezza età. Che sta ad indicare la vita media dell'umanità fino al XIX secolo	Età media. Che sta ad indicare la durata media degli Imperi che si sono succeduti nella storia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
143	Qual è la forma di governo in cui Stato e Chiesa coincidono: la gestione delle attività umane e delle modalità governative, devono essere conformi alle volontà divine?	Teocrazia	Tetrarchia	Oligarchia	Monarchia
144	Cos'è il "cesaricidio"?	L'uccisione di Cesare per mano di Senatori contrari ad ogni forma di potere personale	Sono i crimini commessi da Cesare durante le guerre di conquista	È il nome del codice penale emanato da Cesare	Era la lista di nemici compilata dallo stesso Cesare
145	Mettere in ordine cronologico i seguenti imperatori:	Caligola; Claudio; Nerone	Nerone; Caligola; Claudio	Claudio; Caligola; Nerone	Nerone; Claudio; Caligola
146	Come mai si è soliti associare i bagni pubblici all'Imperatore romano Vespasiano?	Perché, secondo quanto riportato da Svetonio, Vespasiano fece tassare gli orinatoi pubblici	Perché aveva fatto costruire gli orinatoi pubblici	Perché aveva disegnato un nuovo tipo di orinatoio	Perché Svetonio era solito scrivere di fissazioni degli imperatori. Aneddoti che spesso sarebbero solo leggende
147	Chi erano i Tribuni della Plebe?	Fu la prima magistratura plebea a Roma	Erano i senatori che rappresentavano gli uomini della plebe	Erano associazioni di plebei	Erano i consiglieri dei Cesari durante il periodo di Tetrarchia
148	Rispetto al racconto sulla vita di quale Imperatore Tacito e Svetonio sono in totale disaccordo?	Vespasiano	Nerone	Claudio	Caligola
149	Come era formata la Tetrarchia?	Vi erano due Augusti e due Cesari. I Cesari avrebbero sostituito i due Augusti e questi avrebbero scelto i loro Cesari	Vi era un Augusto e tre Cesari. L'Augusto sceglieva i Cesari e, tra questi, il proprio successore	Vi erano due Augusti e due Cesari. Gli Augusti avrebbero sostituito i due Cesari e questi avrebbero scelto i loro Augusti	Vi era un Cesare e tre Augusti. Il Cesare sceglieva gli Augusti e, tra questi, il proprio successore
150	Chi fu il predecessore dell'ultimo imperatore Romolo Augusto?	Giulio Nepote	Glicerio	Antemio	Libio Severo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
151	Per quale motivo Maometto è definibile come il “Sigillo dei Profeti”?	Perchè 'islam è considerato dai suoi fedeli come l'insieme delle rivelazioni elargite da Allah all'umanità fin dall'epoca del suo primo profeta Adamo ed è un principio fondamentale per la fede islamica credere che con la morte di Maometto sia terminato per sempre il ciclo profetico	Perchè solo la parola di Maometto può essere considerata come rivelazione elargita da Allah	Perchè è uno dei nomi che la tradizione popolare utilizza per indicare il profeta	Nessuna delle altre risposte è corretta
152	Chi furono per la religione Islamica gli Hanif?	I precursori monoteistici della religione islamica	Hanif è un termine dispregiativo per indicare gli infedeli	Hanif è un termine per indicare tutti coloro che abbracciano la fede Islamica	I precursori monoteisti del Cristianesimo
153	In quale anno avvenne la conquista musulmana da parte degli Omal-Andalus ai danni dei Visigoti ?	711d.C.	311d.C.	200 d.C.	178 d.C.
154	Sotto quale Imperatore Diocleziano scala i ranghi dell'esercito Romano?	Marco Aurelio Caro	Adriano	Tiberio	Giustiniano
155	Cosa s'intende per “Eptarchia” anglosassone ?	Quel periodo della storia dell'Inghilterra, successivo alla migrazione anglosassone nell'Isola e posteriore alla caduta dell'Impero Romano d'Occidente	Il periodo di dominazione romana sull'Isola	Il nome che gli storici usano per indicare il periodo dell'Alto Medioevo in Inghilterra	Quel periodo della storia dell'Inghilterra posteriore alla caduta dell'Impero Romano d'Oriente
156	Cosa s'intende per Regni Romano-Barbarici?	I nuovi regni che si erano andati formando nelle ex province romane a partire dalle invasioni del V secolo	Il nome che i Romani utilizzavano per indicare le province dell'impero nelle zone Nord Europee	Il nome che i Romani utilizzavano per indicare le province dell'impero nella penisola Iberica	Il nome che i Romani utilizzavano per indicare le province dell'impero nella zona della Dacia
157	I Regni Romano – Barbarici inizialmente furono:	Stati formalmente dipendenti dall'Impero Romano d'Oriente pur essendo di fatto totalmente autonomi	Stati indipendenti	Province dell'impero amministrare da capi barbari “reggenti” del potere imperiale	Stati formalmente dipendenti dall'Impero Romano d'Occidente pur essendo di fatto totalmente autonomi
158	In favore di quale popolazione barbara l'Impero Romano d'Occidente perse Cartagine nel 439d.C?	Vandali	Unni	Visigoti	Galli

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
159	Chi tra i seguenti unificò per la prima volta la maggior parte dei Popoli Barbarici dell'Eurasia settentrionale?	Attila	Arminio	Budicca	Genserico
160	Chi fu Alarico?	Uno dei più famosi condottieri barbarici, fu proclamato re dei Visigoti	Uno dei più famosi condottieri barbarici, fu proclamato re degli Ostrogoti	Uno dei più famosi condottieri barbarici, fu proclamato re degli Unni	Uno dei più famosi condottieri barbarici, fu proclamato re dei Vandali
161	Chi fu Genserico?	Re dei Vandali e degli Alani , prima nella Penisola Iberica e poi in Africa. Fu una delle figure chiave dell'ultimo e tumultuoso periodo di vita dell'Impero romano d'Occidente	Re degli Unni , prima nella Penisola Iberica e poi in Africa. Fu una delle figure chiave dell'ultimo e tumultuoso periodo di vita dell'Impero romano d'Occidente	Un ribelle nelle province Nord Africane dell'Impero Romano	Un ribelle nelle province europee settentrionali dell'Impero Romano
162	Cosa fu il "Sacco di Roma" del 455d.C ?	Un assalto e un atto di distruzione della città di Roma, attuato dai Vandali, allora in guerra con l'imperatore romano Petronio Massimo	Un assalto e un atto di distruzione della città di Roma da parte dei Galli Senoni guidati da Brenno e partiti dalla loro capitale Senigallia	Un assalto e un atto di distruzione della città di Roma, attuato dai Visigoti	Un assalto e un atto di distruzione della città di Roma attuato dai Longobardi
163	Cosa fu il "Sacco di Roma" del 410d.C ?	Un assalto e un atto di distruzione della città di Roma attuato dai Visigoti	Un assalto e un atto di distruzione della città di Roma, attuato dai Vandali, allora in guerra con l'imperatore romano Petronio Massimo	Un assalto e un atto di distruzione della città di Roma da parte dei Galli Senoni guidati da Brenno e partiti dalla loro capitale Senigallia	Un assalto e un atto di distruzione della città di Roma attuato dai Longobardi
164	In che anno è nato Maometto?	570 ca.	780 ca.	911 ca.	1021 ca.
165	Che ruolo ebbe la colta vedova Khadija bt. Khuwaylid nella vita del profeta Maometto ?	Fu la sua sposa e la prima persona a credere che egli fosse stato prescelto da Allah per la sua rivelazione	Il Profeta Maometto ebbe con lei esclusivamente rapporti professionali	Fu una delle sue figlie	Fu sua sorella
166	A quale anno si fa risalire il principio dell'attività di Maometto come predicatore di una religione monoteista?	610	988	785	689

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
167	Cosa fu la "Costituzione di Medina"?	Un documento stilato da Maometto, costituito da un accordo formale con tutte le tribù e i clan più importanti della città-oasi di Yathrib (in seguito definita Medina)	Un documento con cui il profeta dell'Islam Maometto condannava tutti gli infedeli residenti nella città oasi di Yathrib ( in seguito definita Medina)	Un documento con cui il profeta dell'Islam Maometto interdive l'entrata nella Mecca a coloro che praticavano il prestito ad usura nella città oasi di Yathrib ( in seguito definita Medina)	Un documento con cui il profeta dell'Islam Maometto interdive l'entrata nella Mecca agli ebrei
168	In quale anno fu stilata la "Costituzione di Medina"?	622 d.C. ca.	911 d.C. ca.	784 d.C. ca.	204 d.C. ca.
169	La "Costituzione di Medina" rappresenta:	la pietra angolare del primo Stato Islamico della Storia	la prima "Jihad" mai dichiarata	un accordo rifiutato dai capi Tribali della città oasi di Yathrib ( in seguito definita Medina)	nessuna delle altre risposte è corretta
170	La "Costituzione di Medina" forniva e regolamentava:	un sistema giudiziario per risolvere le dispute e per indennizzare la parte offesa	regole e leggi per un sistema economico basato sul prestito a usura	le unità di misura del peso per gli scambi commerciali all'interno della città oasi di Yathrib (in seguito definita Medina)	regole e leggi per un sistema economico basato esclusivamente sul baratto
171	La "Costituzione di Medina" forniva e regolamentava:	il ruolo di Medina come territorio harām, ossia "sacro, inviolabile"	le unità di misura del peso per gli scambi commerciali all'interno della città oasi di Yathrib (in seguito definita Medina)	regole e leggi per un sistema economico basato sul prestito a usura	regole e leggi per un sistema economico basato esclusivamente sul baratto
172	La "Costituzione di Medina" forniva e regolamentava:	le libertà di culto	Regole e leggi per un sistema economico basato sul prestito a usura	le unità di misura del peso per gli scambi commerciali all'interno della città oasi di Yathrib (in seguito definita Medina)	regole e leggi per un sistema economico basato esclusivamente sul baratto
173	La "Costituzione di Medina" forniva e regolamentava:	la sicurezza della Comunità	le unità di misura del peso per gli scambi commerciali all'interno della città oasi di Yathrib (in seguito definita Medina)	regole e leggi per un sistema economico basato sul prestito a usura	regole e leggi per un sistema economico basato esclusivamente sul baratto
174	La "Costituzione di Medina" forniva e regolamentava:	la sicurezza delle donne	regole e leggi per un sistema economico basato sul prestito a usura	le unità di misura del peso per gli scambi commerciali all'interno della città oasi di Yathrib (in seguito definita Medina)	regole e leggi per un sistema economico basato esclusivamente sul baratto
175	La "Costituzione di Medina" forniva e regolamentava:	un sistema di tasse per sostenere la Comunità (Umma) nel corso dei conflitti	le unità di misura del peso per gli scambi commerciali all'interno della città oasi di Yathrib (in seguito definita Medina)	regole e leggi per un sistema economico basato sul prestito a usura	regole e leggi per un sistema economico basato esclusivamente sul baratto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
176	Cosa indica il termine "Egira"?	Il trasferimento dei primi devoti musulmani e del loro capo Maometto dalla natia Mecca alla volta di Yathrib	Un sistema di tasse per sostenere la Comunità nel corso dei conflitti	Una serie di regole riguardanti l'alimentazione	Una serie di regole riguardanti il commercio
177	In virtù della "Costituzione di Medina" le comunità ebraiche:	venivano incluse nella Umma (Comunità di fedeli )	venivano cacciati da Medina	veniva loro imposta una tassa per avere salva la vita	venivano equiparati ad animali
178	Quale possiamo considerare il cuore dell'economia tardo medievale?	Nel tardo Medioevo si continuavano a svolgere attività agricole all'interno delle corti. Gli unici centri economicamente attivi	Il Brigantaggio	Il commercio con il mondo ottomano	Il commercio dipendente dai corsi d'acqua dolce
179	Nel tardo Medioevo la Corte rappresentava:	un'unità economica autosufficiente	un riparo dai predoni	il centro dell'attività religiosa	il centro di una vivace rinascita culturale
180	All'interno delle Corti, il Signore o Padrone:	esercitava dei poteri pubblici sostituendosi ai funzionari statali e concentrando così nelle sue mani i loro compiti	esercitava dei poteri pubblici senza sostituirsi ai funzionari statali	svolgeva il ruolo di Guida Spirituale	era considerato una figura divina
181	Come possiamo definire l'economia all'interno delle Corti?	Di sussistenza	Liberista	Pianificata	Dedita esclusivamente alla caccia e alla raccolta dei frutti spontanei della terra
182	Su quale tipo di relazione si fondava la società nelle Corti tardo medievali?	Il vassallaggio	La relazione tra datore di lavoro e operaio	Le relazioni familiari	Relazioni lavorative suggellate da legali contratti
183	Nel suggellare un rapporto di vassallaggio il Signore s'impegnava:	a difendere il suo vassallo	ad esercitare il diritto detto "Ius Primae Noctis"	ad uccidere il Vassallo al compimento della maggiore età del primo figlio maschio	a garantire le cure mediche alla moglie del Vassallo, qualora morto nell'adempimento dei suoi compiti
184	Nel suggellare un rapporto di vassallaggio il Signore s'impegnava:	a proteggere i beni del Vassallo	ad uccidere il Vassallo al compimento della maggiore età del primo figlio maschio	ad esercitare il diritto detto "Ius Primae Noctis"	a garantire le cure mediche alla moglie del Vassallo, qualora morto nell'adempimento dei suoi compiti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
185	Nel suggellare un rapporto di vassallaggio il Signore s'impegnava:	a proteggere la famiglia del Vassallo	ad esercitare il diritto detto "Ius Primae Noctis"	ad uccidere il Vassallo al compimento della maggiore età del primo figlio maschio	a garantire le cure mediche alla moglie del Vassallo, qualora morto nell'adempimento dei suoi compiti
186	Nel suggellare un rapporto di vassallaggio il Signore s'impegnava:	ad assicurare la sussistenza del Vassallo	ad uccidere il Vassallo al compimento della maggiore età del primo figlio maschio	ad esercitare il diritto detto "Ius Primae Noctis"	a garantire le cure mediche alla moglie del Vassallo, qualora morto nell'adempimento dei suoi compiti
187	Nel suggellare il rapporto di sudditanza il Vassallo garantiva al signore:	il non tradimento	la possibilità di esercitare il diritto detto "Ius Primae Noctis"	un forte tributo in denaro	la patria potestà del secondogenito maschio, che sarebbe stato impiegato come forza-lavoro
188	Nel suggellare il rapporto di sudditanza il Vassallo garantiva al signore:	l'assistenza in tempo di pace	un forte tributo in denaro	la possibilità di esercitare il diritto detto "Ius Primae Noctis"	la patria potestà del secondogenito maschio, che sarebbe stato impiegato come forza-lavoro
189	Nel suggellare il rapporto di sudditanza il Vassallo garantiva al signore:	l'assistenza in tempo di Guerra	la possibilità di esercitare il diritto detto "Ius Primae Noctis"	un forte tributo in denaro	la patria potestà del secondogenito maschio, che sarebbe stato impiegato come forza-lavoro
190	Nel suggellare il rapporto di sudditanza il Vassallo garantiva al signore:	la fornitura di cavalieri armati	un forte tributo in denaro	la possibilità di esercitare il diritto detto "Ius Primae Noctis"	la patria potestà del secondogenito maschio, che sarebbe stato impiegato come forza-lavoro
191	Il legame vassallatico in principio era un contratto personale tra due uomini, perciò era:	revocabile	irrevocabile	spesso tradito	solo formale
192	In quale caso fu permessa la revoca del contratto di Vassallaggio?	Rari casi tra cui quello di felonìa	In caso di mancato pagamento dei tributi	In caso di mancata fornitura di cavalieri armati	In caso di resistenza all'esercizio del "Diritto di Prima Notte" da parte del Signore
193	Il passaggio dalla revocabilità all'irrevocabilità del rapporto di vassallaggio fu sancito:	da due differenti atti legislativi	da alcuni noti episodi di tradimento da parte dei Vassalli nei confronti dei Signori in Francia	da alcuni noti episodi di tradimento da parte dei Signori nei confronti dei Vassalli in Francia	nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
194	Cosa successe quando il sistema vassallatico si trasformò in vero e proprio sistema istituzionale?	I Vassalli poterono cedere porzioni dei propri feudi ai loro uomini, Valvassori, i quali potevano fare lo stesso con i propri uomini, Valvassini.	Fini l'era tardo medievale per come la si conosceva	Si scatenò un lungo periodo di caos politico in Europa dovuto alle lotte intestine alle differenti Corti	Cominciò il declino dell'impero Bizantino
195	Cosa successe quando il sistema vassallatico si trasformò in vero e proprio sistema istituzionale?	I Feudatari formarono una classe privilegiata che trasmetteva terre e ricchezza di padre in figlio, indipendentemente dalla volontà del sovrano	Si scatenò un lungo periodo di caos politico in Europa dovuto alle lotte intestine alle differenti Corti	Fini l'era tardo medievale per come la si conosceva	Cominciò il declino dell'impero Bizantino
196	Nell'VIII secolo le regioni nord-europee furono influenzate dalle migrazioni dei:	Normanni	Unni	Mongoli	Ottomani
197	La principale attività dei Normanni era:	la razzia per mare	la caccia	l'agricoltura	il commercio
198	Chi erano i Vescovi-Conti?	Conti nominati tra le alte gerarchie ecclesiastiche	Ex Vescovi che si dedicarono all'attività politico – amministrativa	Conti che ricoprivano anche il ruolo di Guide Spirituali in assenza di gerarchia ecclesiastica	Conti nominati dalle alte gerarchie ecclesiastiche in virtù dei meriti militari
199	Da quale tra i seguenti paesi attualmente riconosciuti provenivano i Normanni?	Norvegia	Spagna	Russia	Romania
200	Da quale tra i seguenti paesi attualmente riconosciuti provenivano i Normanni?	Svezia	Spagna	Russia	Romania
201	Da quale tra i seguenti paesi attualmente riconosciuti provenivano i Normanni?	Danimarca	Spagna	Romania	Russia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
202	Tra il IX e il X secolo l'Europa si popolò di castelli, inizialmente meri strumenti di difesa dalle invasioni, essi successivamente divennero un modo per:	Imporre il potere politico sul territorio	Organizzare al meglio l'attività economica	Creare luoghi di culto	Concentrare le attività produttive
203	Quale tra le seguenti attività perpetravano i cosiddetti "Castellani"?	Riscossione d'imposte	Organizzare campagne d'armi contro le popolazioni non cristiane	Organizzare i rituali e il culto religioso	Riscossione delle imposte per conto dell'autorità ecclesiastica
204	Quale tra le seguenti attività perpetravano i cosiddetti "Castellani"?	Creazione d'imposte	Organizzare i rituali e il culto religioso	Organizzare campagne d'armi contro le popolazioni non cristiane	Riscossione delle imposte per conto dell'autorità ecclesiastica
205	Quale tra le seguenti attività perpetravano i cosiddetti "Castellani"?	Amministrazione della "bassa giustizia"	Organizzare campagne d'armi contro le popolazioni non cristiane	Organizzare i rituali e il culto religioso	Riscossione delle imposte per conto dell'autorità ecclesiastica
206	Quale era l'ossatura degli eserciti medievali?	La cavalleria	La marina	Il soldato semplice	Il crociato
207	Chi nella società medievale aveva la possibilità di diventare Cavaliere?	Solo gli aristocratici feudali perché costava molto armarsi e mantenere cavalli e scudieri	Chiunque fosse dotato del giusto carisma	Coloro che decidevano di scalare ranghi degli eserciti ecclesiastici	Tutti gli uomini nati liberi
208	Cosa veniva imposto al Cavaliere?	Un rigido codice comportamentale che gli prescriveva di combattere per la fede cristiana, ma anche di proteggere i deboli, gli oppressi e vendicare le ingiustizie.	Un rigido codice di comportamento che gli imponeva esclusivamente la fedeltà totale al Castellano	Un rigido codice di comportamento che gli imponeva esclusivamente di combattere per la fede cristiana contro gli infedeli	Un rigido codice di comportamento che gli imponeva di interrompere le pratiche belliche nei momenti della giornata da dedicare al culto
209	All'interno delle Corti cosa era il "Pars dominica"?	La parte gestita direttamente dal proprietario (laico o ecclesiastico) che la faceva lavorare dai suoi servi domestici.	L'area dedicato al culto	L'area dedicata all'addestramento dei cavalieri	L'area dedicata alle contrattazioni economiche

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
210	All'interno delle Corti cosa era il "Pars massaricia"?	la parte suddivisa in poderi dati in concessione a coloni (potevano essere sia liberi che servi, ma le loro condizioni di vita erano abbastanza simili)	La parte gestita direttamente dal proprietario (laico o ecclesiastico) che la faceva lavorare dai suoi servi domestici.	L'area dedicata alle contrattazioni economiche	L'area dedicata all'addestramento dei cavalieri
211	Cosa erano gli Allodi?	Terre in proprietà dei contadini liberi	Terre di proprietà del Signore gestite da schiavi	Terre di proprietà del Signore gestite da contadini liberi	Nessuna delle altre risposte è corretta
212	Nel sistema economico sociale delle Corti, per quanto riguarda le terre ricevute in concessione, i coloni dovevano:	pagare al proprietario un canone ovvero una parte dei prodotti agricoli che producevano	pagare al proprietario un canone ovvero un tributo in denaro	assicurare al proprietario il diritto di "Ius Primae Noctis"	cedere al proprietario al patria potestà del secondo figlio maschio, che sarebbe stato impiegato come forza lavoro
213	Nel sistema economico sociale delle Corti, per quanto riguarda le terre ricevute in concessione, i coloni dovevano:	concedere delle giornate di lavoro gratuite sui terreni appartenenti al dominico, chiamate opere	assicurare al proprietario il diritto di "Ius Primae Noctis"	pagare al proprietario un canone ovvero un tributo in denaro	cedere al proprietario al patria potestà del secondo figlio maschio, che sarebbe stato impiegato come forza lavoro
214	Adalberone di Laon elaborò la teoria della società divisa in tre ordini:	"Oratores", "Bellatores", "Laboratores"	Signori, Lavoratori liberi, Schiavi	Uomini, Donne, Bambini	nessuna delle altre risposte è corretta
215	Un elemento fondamentale per l'economia tardo medievale fu:	il bosco ove si praticava la caccia	il commercio ancora vivo grazie alle precedenti infrastrutture del l'Impero Romano d'Occidente	il brigantaggio	il commercio dipendente dai corsi d'acqua dolce
216	A cosa possiamo attribuire il calo demografico nell'Alto Medioevo?	Alle guerre, alle devastazioni e agli episodi epidemici che infuriarono in Europa	Alla diffusione delle idee catere circa l'impurità dell'atto riproduttivo	A precisi dettami delle gerarchie ecclesiastiche	Alla prima epidemia mai documentata del virus Ebola
217	Per quale ragione nel Medioevo i villaggi si ridussero all'autoconsumo?	A causa del basso livello tecnologico e alla perdita di coscienza agricola dell'età romana	Perchè i prodotti della terra in esubero sarebbero stati confiscati dal Signore o da un suo Vassalli	Per l'impossibilità di commerciare i prodotti della terra in assenza delle necessarie infrastrutture, cadute in rovina dopo la disgregazione dell'Impero Romano d'Occidente	Perchè i prodotti della terra in esubero sarebbero stati confiscati dall'autorità ecclesiastica
218	La circolazione monetaria nell'economia Medievale era:	assai ridotta	completamente gestita dai Signori	nulla	completamente gestita dalle autorità ecclesiastiche

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
219	Nel Medioevo le monete in Europa erano:	coniate in argento poichè quelle d'oro venivano utilizzate per gli scambi con l'Oriente	coniate in oro poichè quelle d'argento venivano utilizzate per gli scambi con l'Oriente	inesistenti	poco utilizzate in favore della pratica del baratto
220	Per quale motivo in Italia la crisi demografica del Medioevo poté essere sentita in tutta la sua durezza a differenza di altre regioni europee?	Poichè era più densamente popolata	Perchè in Italia i conflitti che portarono alla caduta dell'Impero Romano d'Occidente causarono più vittime	Perchè in Italia gli episodi epidemici causarono più vittime	Perchè in Italia già esisteva la pratica della registrazione dei dati anagrafici, che risultano quindi comparabili con quelli di epoca romana
221	Cosa era l' "Arianesimo"?	Una dottrina cristologica elaborata dal presbitero, monaco e teologo cristiano Ario	Una corrente del Paganesimo del Nord Europa	Un corrente del cristianesimo bosniaco condannata come eretica	Una corrente del Paganesimo particolarmente diffusa nei territori della Dacia
222	In seguito a quale evento viene condannato l'Arianesimo?	Il primo Concilio di Nicea	La promulgazione dell'Editto di Milano	Gravi fatti di sangue e tumulti di cui furono riconosciuti responsabili alcuni seguaci dell'Arianesimo	La crociata degli Albigesi
223	Cosa rappresenta il Primo Concilio di Nicea?	Il primo concilio ecumenico del mondo cristiano	Il primo confronto tra potere ecclesiastico e potere politico nel Medioevo	Un concilio specificatamente richiesto dalle alte gerarchie ecclesiastiche per disporre in merito alla repressione delle eresie diffuse sul territorio italiano	Un concilio specificatamente richiesto dalle alte gerarchie ecclesiastiche per disporre in merito alla repressione delle eresie diffuse sul territorio dell'attuale Francia del Sud
224	Cosa affermava l'Arianesimo in relazione alla figura di Cristo?	L'inferiorità creaturale di Cristo rispetto a Dio	La superiorità di Cristo a Dio	Ne negavano la natura umana e lo equiparavano ad un Angelo	Lo consideravano antagonista a Dio
225	Quale tra i seguenti Imperatori firmò l'editto di Tessalonica?	Graziano	Cesare	Vespasiano	Diocleziano
226	Quale tra i seguenti Imperatori firmò l'editto di Tessalonica?	Teodosio	Diocleziano	Cesare	Vespasiano

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
227	Quale tra i seguenti Imperatori firmò l'editto di Tessalonica?	Valentiniano II	Vespasiano	Diocleziano	Cesare
228	Quale tra i seguenti Capi Barbari guidò la sollevazione delle popolazioni Germaniche che portò alla capitolazione dell'Impero Romano d'Occidente?	Odoacre	Attila	Alarico I	Genserico
229	Come morì l'Imperatore Valente?	Nella disastrosa battaglia di Adrianopoli contro i Visigoti.	Per cause naturali	Cadde vittima di una congiura	In un incidente di viaggio
230	Mentre l'Impero Romano d'Occidente capitolava sotto le continue aggressioni delle popolazioni barbare, quello d'Oriente:	riusciva a difendersi bene dagli attacchi di Unni e Visigoti	capitolava sotto gli attacchi dell'esercito mongolo	non era interessato da situazioni di conflitto	nessuna delle altre risposte è corretta
231	Quale tra i seguenti Capi Barbari diventa dominatore della penisola italiana dopo la caduta dell'Impero Romano d'Occidente?	Odoacre	Alarico I	Attila	Genserico
232	Quale tra le seguenti popolazioni barbariche si diffuse in Italia successivamente alla caduta dell'Impero Romano d'Occidente?	Ostrogoti, dal 488d.C in poi a partire dalle invasioni di Teodorico	I Visigoti, dal 488d.C. in poi a partire dalle invasioni di Teodorico	Vandali dal 488d.C in poi a partire dalle invasioni di Teodorico	Galli dal 488d.C. in poi a partire dalle invasioni di Teodorico
233	In quale anno il re barbaro Odoacre viene catturato e giustiziato dal rivale Teodorico?	493 d.C.	309 d.C.	288 d.C.	975 d.C.
234	In quali anni cominciarono le invasioni delle popolazioni Longobarde nella penisola Italiana?	Intorno al 568 -569 d.C.	Intorno al 750 d.C.	Intorno al 280 d.C.	Intorno all'864-865 d.C.
235	Chi tra i seguenti Capi Barbari divenne il primo Re del Regno Longobardo che si instaurò nell'Italia Settentrionale?	Alboino	Attila	Odoacre	Genserico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
236	Successivamente all'invasione dell'Italia Settentrionale i Longobardi:	imposero i loro costumi e si opposero fermamente all'organizzazione sociale e civile romana preesistente	imposero i loro costumi parzialmente e mutuarono gli aspetti più funzionali dell'organizzazione sociale e civile romana preesistente	assimilarono il complesso delle convenzioni sociali culturali e civili della società romana preesistente	non si stanziarono, preferendo lo stile di vita e l'organizzazione sociale d'impronta nomade
237	Nell'anno 660 d.C., la situazione politico-territoriale dell'Italia era la seguente:	divisa in due: quella sotto il dominio longobardo e quella sotto il dominio bizantino	totalmente sotto il controllo Bizantino	totalmente sotto il controllo Longobardo	divisa in due: quella sotto il dominio longobardo e quella sotto il dominio degli Ostrogoti
238	Chi fu Ipazia?	Una matematica, astronoma e filosofa greca, uccisa da una folla di Cristiani e per questo considerata tra i primi martiri del Libero pensiero	Una regina Sasanide	La sorella del Profeta Maometto	Una matematica, astronoma e filosofa italiana, uccisa da una folla di Catari e per questo canonizzata come martire dalla Chiesa Cattolica
239	Nel corso del VII secolo, si assistette a un'evoluzione politica del regno longobardo:	la prima codifica scritta delle leggi longobarde	le prime elezioni democratiche	l'adozione della valuta del regno	la costituzione delle corporazione dei mestieri
240	In quali anni i Longobardi conquistarono Ravenna?	750-751 d.C.	230-232 d.C.	380-381 d.C.	475-476 d.C.
241	Chi depose l'ultimo Re longobardo?	Carlo Magno	Odoacre	Giustiniano il Grande	Attila
242	Chi fu l'ultimo Re longobardo?	Desiderio	Ariperto	Autari	Carlomagno
243	Con l'invasione di Carlo Magno comincia la penetrazione in Italia di quale delle seguenti popolazioni?	Franchi	Visigoti	Normanni	Ostrogoti
244	Differentemente dalle popolazioni Longobarde, i Franchi una volta penetrati in Italia:	imposero esclusivamente la propria classe dirigente	abdicarono la loro fede religiosa	procedettero a massacri e saccheggi	non si stanziarono, preferendo lo stile di vita e l'organizzazione sociale d'impronta nomade

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
245	Una caratteristica della dominazione di Carlo Magno in Italia fu:	la collaborazione con la Chiesa, che ne sostenne l'operato sia ideologicamente che fornendo personale amministrativo	Il conflitto con le gerarchie ecclesiastiche	I continui disordini e tumulti	l'affermarsi delle professioni eretiche
246	Quando morì Carlo Magno?	814 d.C.	458 d.C.	601 d.C.	988 d.C.
247	Cosa s'intende per "Pentarchia"?	Per "Pentarchia" s'intende la teoria secondo la quale il governo della cristianità intera era affidato congiuntamente alle cinque sedi episcopali più importanti del mondo romano: Roma, Costantinopoli, Alessandria, Antiochia e Gerusalemme	Per "Pentarchia" s'intende la teoria secondo la quale il governo della cristianità intera era affidato congiuntamente alle cinque sedi episcopali più importanti del mondo romano: Roma, Costantinopoli, Ravenna, Pechino e Gerusalemme	Per "Pentarchia" s'intende una modalità amministrativa adottata dall'Impero Romano durante il periodo di Diocleziano	Per "Pentarchia" s'intende una modalità amministrativa adottata dall'Impero Bizantino
248	Quale era il nome che i Musulmani diedero alla parte della penisola iberica da loro controllata?	Al-Andalus	Cirenaica	Dacia	Persia
249	In quali anni i Musulmani cominciarono a compiere incursioni e razzie sul territorio spagnolo visigoto ?	Tra la fine del VII e l'inizio dell'VIII secolo	Tra la fine del V e l'inizio dell'VI secolo	Tra la fine del II e l'inizio del III secolo	Tra la fine del I e l'inizio del II secolo
250	Quale tra i seguenti era uno Stato Cristiano di Spagna durante il periodo di dominazione musulmana su una larga fetta della Penisola Iberica?	Castiglia	Cordova	Malaga	Granada
251	Quale tra i seguenti era uno Stato Cristiano di Spagna durante il periodo di dominazione musulmana su una larga fetta della Penisola Iberica?	León	Malaga	Granada	Cordova

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
252	Quale tra I seguenti era uno Stato Cristiano di Spagna durante il periodo di dominazione musulmana su una larga fetta della Penisola Iberica?	Aragona	Cordova	Malaga	Granada
253	Quale tra I seguenti era uno Stato Cristiano di Spagna durante il periodo di dominazione musulmana su una larga fetta della Penisola Iberica?	Navarra	Granada	Cordova	Malaga
254	Nei paesi che venivano annessi all'Impero Arabo le regolamentazioni prevedevano che gli infedeli "per essere accolti e protetti":	versassero un tributo personale	garantissero forza lavoro gratuita	rinunciassero alle libertà personali	si convertissero all'Islam
255	Nei paesi che venivano annessi all'Impero Arabo le regolamentazioni prevedevano che gli infedeli "per essere accolti e protetti":	versassero una tassa fondiaria	rinunciassero alle libertà personali	garantissero forza lavoro gratuita	si convertissero all'Islam
256	Chi fu Alī Ibn Abī Ṭālib ?	Cugino e genero del profeta Maometto	Il Califfo di Cordova	Un Califfo persiano	Un Califfo ottomano
257	In che modo morì Ali Ibn Abi Talib?	Ucciso da un kharigita	In combattimento durante una crociata	Cadde vittima di predoni	Di morte naturale
258	Cosa scaturisce dall'uccisione di Ali Ibn Abi Talib?	La nascita di un forte risentimento "Alide", che più tardi evolverà nello Sciismo che sosteneva per 'Alī e i suoi diretti discendenti il legittimo potere califfale	Una guerra civile che coinvolse l'Impero Arabo	Una nuova dinastia califfale	la Prima Crociata
259	Chi fu la prima persona a convertirsi al credo e alla causa Islamica?	Khadija bt. Khuwaylid, moglie di Maometto	Alī Inb Abī Ṭālib	'Othmàn Ibn 'Affàn	Abdul Hamid I

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
260	Chi è considerato dagli Sciiti il Primo Imam?	Alī Ibn Abī Ṭālib	'Othmān Ibn 'Affān	Al-Hasan ibn Ali	Abū Bakr
261	Chi fu Othmān ibn Affan?	Il terzo califfo "ben guidato" islamico	Un noto condottiero berbero	Un Califfo della dinastia degli Omayyadi	Un Califfo persiano
262	Quale tra i seguenti è un aspetto positivo che i cronisti musulmani riconoscono al califfato di Othmān ibn Affān?	La felice prosecuzione delle operazioni militari di conquista che giunsero a far percorrere agli eserciti musulmani il Nordafrica	La felice prosecuzione delle operazioni militari di conquista che giunsero a far percorrere agli eserciti musulmani la Penisola Arabica	L'istituzione di un forte esercito musulmano	La conversione delle differenti tribù della penisola Arabica
263	Quale tra i seguenti è un aspetto positivo che i cronisti musulmani riconoscono al califfato di Othmān ibn Affān?	La fissazione del testo coranico fu fissata grazie a un ampio lavoro collettivo di recupero e controllo delle rivelazioni susseguites negli anni	La conversione delle differenti tribù della penisola Arabica	La felice prosecuzione delle operazioni militari di conquista che giunsero a far percorrere agli eserciti musulmani la Penisola Arabica	L'istituzione di un forte esercito musulmano
264	Quale tra i seguenti è un' accusa che i cronisti musulmani rivolgono al califfato di Othmān ibn Affān?	Nepotismo	Corruzione	Incapacità	Mancanza di coraggio militare
265	Chi fu Aisha?	La figlia di Abū Bakr, primo Califfo dell'Islam, e, in seguito sposa del profeta Maometto	Una delle mogli dell'Imperatore Mongolo Gengis Khan	La prima donna a convertirsi all'Islam	Una delle mogli di Maometto II
266	Quanti anni si presume avesse Aisha quando consumò il proprio matrimonio con Maometto?	La maggior parte delle fonti indica un'età compresa tra i 7 e i 10 anni ma alcuni studiosi sostengono un'età decisamente più avanzata	45 anni essendo vedova	Tutte le fonti concordano circa l'età di 31 anni	Tutte le fonti concordano circa l'età di 21 anni
267	Per quale motivo la Chiesa assunse tale importanza nel Medioevo?	Perché era rimasta l'unico elemento unificatore nella società; aveva sia potere religioso, che politico.	Perché era rimasta l'unico elemento unificatore nella società; pur mantenendo esclusivamente il potere religioso	Perché i fatti epidemici e le carestie rafforzarono il sentimento religioso nella popolazione	Poiché tenendosi lontana dalla vita politica, risultava la sola istituzione non inficiata da forte corruzione
268	Per quale dei seguenti motivi si sviluppò il conflitto tra Papato e Potere Imperiale nel Medioevo?	Poiché entrambi affermavano che il loro potere discendeva da Dio	Poiché il Sacro Romano Impero non diede la disponibilità dei propri eserciti nella Quarta Crociata	Poiché la Chiesa pretendeva tributi dall'Impero	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
269	Con la caduta dell'Impero Romano si passa gradualmente dalla lingua Latina alla lingua:	romanza	araba	mongola	barbarica
270	Sebbene con minore frequenza, dopo il crollo dell'Impero Romano d'Occidente, la lingua Latina continuerà ad essere utilizzata:	dalla gente più istruita	dal popolo	esclusivamente dai mercanti	esclusivamente in ambito politico
271	Sebbene con minore frequenza, dopo il crollo dell'Impero Romano d'Occidente, la lingua Latina continuerà ad essere utilizzata:	dagli ecclesiastici	esclusivamente dai mercanti	dal popolo	esclusivamente in ambito politico
272	Sebbene con minore frequenza, dopo il crollo dell'Impero Romano d'Occidente, la lingua Latina continuerà ad essere utilizzata:	dai signori feudali	dal popolo	esclusivamente dai mercanti	esclusivamente in ambito politico
273	Sebbene con minore frequenza, dopo il crollo dell'Impero Romano d'Occidente, la lingua Latina continuerà ad essere utilizzata:	nella forma scritta	esclusivamente dai mercanti	dal popolo	esclusivamente in ambito politico
274	Successivamente a quella Latina la lingua scritta utilizzata in Italia fu la:	Volgare	Romanza	Araba	nessuna delle altre risposte è corretta
275	Nel Medio Evo, la Lingua parlata di quale regione rappresentò il modello principale per la lingua italiana?	Toscana	Siciliana	Piemontese	Calabrese
276	In quale anno avvenne il primo assedio di Antiochia ad opera delle forze crociate?	1098 d.C.	657 d.C.	1398 d.C.	703 d.C.
277	Quale delle seguenti fu la più importante dinastia sciita ismailita della storia dell'Islam?	Fatimidi	Qajar	Abassidi	Omayyadi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
278	Il rapido sviluppo del Califfato coincise con il declino:	della dinastia Sasanide in Persia	dell'Impero Romano d'Occidente	del Sacro Romano Impero Germanico	del Cristianesimo
279	In quali anni si sviluppò in Italia la lingua Volgare?	Primi anni del 200 d.C.	Primi anni del 500 d.C.	Primi anni del 700 d.C.	Primi anni del 400 d.C.
280	Quale tra le seguenti popolazioni assediò Antiochia scacciando le forze cristiane da quello che era il territorio dell'omonimo Principato?	Mamelucchi	Vandali	Mongoli	Unni
281	Dante Alighieri visse:	1265-1321	988-1045	1506-1578	789-856d.C
282	Cosa sono le Lingue D'OC E D'OIL?	Le lingue volgari diffuse in differenti zone della Francia	Le lingue volgari diffuse in differenti zone della penisola Iberica	Le lingue volgari diffuse in differenti zone della Britannia	Le lingue volgari diffuse in differenti zone della Dacia
283	In Francia la Lingua Volgare:	si affermò molto prima che in Italia	si afferma in un periodo successivo rispetto all'Italia	non venne mai praticata	era la lingua utilizzata nella scritta, mentre per quel che concerne l'aspetto orale permase la lingua Latina
284	In quale anno il Principato di Antiochia cessò di esistere?	1268	476d.C	876d.C	1028
285	In quali anni la popolazione barbarica dei Vandali inizia la conquista del Nord Africa?	429-430 d.C.	789-790 d.C.	1217-128 d.C.	1035-1036 d.C.
286	Chi incominciò l'evangelizzazione dell'Irlanda?	S. Patrizio	S. Basilio	S. Pietro	S. Bonifacio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
287	In quali anni incominciò l'evangelizzazione dell'Irlanda?	431-432 d.C.	768-769 d.C.	870-871 d.C.	1230-1231 d.C.
288	In quale anno Giustiniano Diventa Imperatore Romano d'Oriente?	527 d.C.	308 d.C.	896 d.C.	1130 d.C.
289	Cosa fu la Peste di Giustiniano?	Una pandemia di peste che ebbe luogo nei territori dell'Impero bizantino, con particolare forza a Costantinopoli, tra il 541 e il 542 d.C.	Una pandemia di peste che ebbe luogo nei territori dell'Impero bizantino, con particolare forza a Costantinopoli, tra il 1241 e il 1242 d.C.	La causa di Morte dell'Imperatore Giustiniano	Una pandemia di peste che ebbe luogo nei territori della penisola italiana mietendo molte vittime tra le truppe bizantine impegnate nella sua riconquista
290	In quale anno terminò la Guerra Gotica?	553 d.C.	768 d.C.	662 d.C.	1035 d.C.
291	In quale anno venne presa Gerusalemme dai Musulmani?	637 d.C.	870 d.C.	356 d.C.	402 d.C.
292	In quale anno venne presa dai musulmani Alessandria d'Egitto?	641 d.C.	873 d.C.	359 d.C.	405 d.C.
293	In quale anno il Califfato viene spostato da Medina a Damasco?	661 d.C.	890 d.C.	370 d.C.	410 d.C.
294	In quale anno I musulmani prendono Cartagine?	698 d.C.	900 d.C.	390 d.C.	433 d.C.
295	Chi era il Doge di Venezia?	Dal 697 al 1797 d.C., la figura a capo della Repubblica di Venezia	Dal 797 al 1897 d.C., la figura a capo della Repubblica di Venezia	Dal 297 al 397 d.C., la figura a capo della Repubblica di Venezia	Dal 309 al 324 d.C., la figura a capo della Repubblica di Venezia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
296	Quando venne eletto il primo Doge di Venezia?	697 d.C.	297 d.C.	797 d.C.	603 d.C.
297	Solitamente da quale settore della società veneziana proveniva il Doge?	Era uno degli anziani saggi della città	Proveniva dal clero	Dalla classe dirigente	Da una delle potenti famiglie dell'oligarchia mercantile
298	Dove alloggiava il Doge di Venezia?	Nel Palazzo Ducale	In una residenza privata fuori Venezia	Nella Basilica di S. Marco	Nessuna delle altre risposte è corretta
299	il Commune Veneciarium similmente agli altri Comuni medievali si basava:	sul potere dell'assemblea popolare	sul riconoscimento del potere dell'Impero Centrale	sul riconoscimento del primato ecclesiastico quanto a potere politico	sul riconoscimento del primato politico rispetto a quello ecclesiastico
300	Nella Repubblica Veneziana il "Concione" era:	l'Assemblea Popolare	La moneta utilizzata per gli scambi con l'estero	Il tributo chiesto ai cittadini giudei	il tributo riconosciuto dall'autorità politica a quella ecclesiastica
301	A differenza che nelle altre città italiane nel Commune Veneciarium permanevano:	alcune vestigia proprie del precedente istituto monarchico incarnato dal Doge	gli antichi privilegi feudali	il primato della chiesa quanto a potere politico	le figure amministrative imposte dall'Impero Centrale
302	Nella repubblica di Venezia cosa era la Serenissima Signoria?	Il supremo organo di rappresentanza della sovranità e il termine con cui la stessa veniva designata.	Il termine con cui s'indicava l'Assemblea Popolare	Il termine con cui s'indicava l'Armata Navale della Repubblica	Il termine con cui s'indicavano le alte gerarchie ecclesiastiche venete
303	La Serenissima Signoria era composta:	dei Tre Capi della Quarantia, giudici supremi.	di una flotta di 17 navi	Di 12 membri a rappresentanza delle differenti zone della Repubblica	Di 6 membri a rappresentanza delle differenti zone della Repubblica
304	La Repubblica Veneta nacque nel secolo:	IX	X	VII	II

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
305	Cosa fu il "Pactum Lotharii"?	Un accordo stipulato tra Venezia e il Sacro Romano Impero	Un accordo stipulato tra Venezia e l'Impero Bizantino	Un accordo stipulato tra Venezia e le Gerarchie Ecclesiastiche della Chiesa Cattolica	Un accordo stipulato tra il Sacro Romano Impero e l'Impero Bizantino
306	Cosa testimonia il Pactum Lotharii?	La separazione tra la nascente Serenissima e l'Impero Bizantino	La separazione tra la nascente Serenissima e il Sacro Romano Impero	La separazione tra la nascente Serenissima e Le gerarchie Ecclesiastiche	la prova della fedeltà della Serenissima nei confronti dell'Impero Bizantino
307	Il Pactum Lotharii è anche un prezioso documento che permette:	di conoscere con precisione il territorio dell'antico ducato veneziano	di conoscere con precisione il territorio del Sacro Romano Impero	le dinamiche di potere all'interno delle Gerarchie Ecclesiastiche del periodo	le tensioni di potere che caratterizzavano la dimensione politica del Sacro Romano Impero
308	Le famiglie patrizie in lotta per il potere a Venezia, in seguito al declino dell'impero bizantino rappresentano:	la futura oligarchia mercantile a capo dello Stato	la futura oligarchia militare a capo dello Stato	il segreto delle capacità mercantili veneziane	le future gerarchie ecclesiastiche Veneziane
309	Oltre che un'unità territoriale il Sacro Romano Impero designò:	il potere, almeno teorico, di governo sull'intera cristianità	la fine dell'Impero Bizantino	Il principio della lotta contro le Eresie	Il principio della contrapposizione con il mondo musulmano
310	Da quale Imperatore fu convocato il Concilio di Nicea?	Costantino I	Adriano	Vespasiano	Carlo Magno
311	Per quale motivo il potere Imperiale s'interessa alle vicissitudini della Cristianità fino a convocare il Concilio di Nicea?	Il suo intento era anche politico, dal momento che se le dispute tra le differenti correnti della cristianità non fossero state risolte avrebbero dato un impulso centrifugo all'impero, in una fase già di disgregazione	Perchè I Cristiani avevano ormai guadagnato ruoli influenti nella società Romana	Perchè I Cristiani avevano ormai guadagnato ruoli influenti nella società del Sacro Romano Impero	nessuna delle altre risposte è corretta
312	In quale anno avvenne il Concilio di Nicea?	325 d.C.	608 d.C.	741 d.C.	1021 d.C.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
313	Il Concilio di Nicea rappresenta:	La prima volta in cui l'Imperatore svolse un ruolo attivo, convocando insieme i vescovi sotto la sua autorità	L'abbandono della lotta alla eresia	L'inizio della prima crociata	L'inizio della seconda crociata
314	Cosa s'intende per " Cesaropapismo"?	L'idea di subordinare il potere spirituale a quello temporale	L'idea di subordinare il potere temporale a quello spirituale	L'idea di equiparare il potere spirituale a quello temporale	nessuna delle altre risposte è corretta
315	Sotto quale Imperatore nasce ufficialmente il "Cesaropapismo"?	Costantino	Adriano	Vespasiano	Tiberio
316	Dopo la Caduta dell'Impero Romano d'Occidente, sotto quale Imperatore il Cesaropapismo diventa una vera e propria forma di governo?	Giustiniano	Carlo Magno	Federico Barbarossa	Vespasiano
317	Quale tra i seguenti Imperi adottò come forma di governo il Cesaropapismo?	Impero Romano d'Oriente	Sacro Romano Impero	Impero Mongolo	Ottomano
318	Quale tra i seguenti possiamo considerare un singolare esempio di cesaropapismo in Italia?	Il Doge veneto	Federico II di Svevia	Carlomagno	Il Papato
319	Quando avvenne l'Ottava Crociata?	1270 d.C.	1031 d.C.	667 d.C.	905 d.C.
320	Maometto:	era orfano di entrambi i genitori	era figlio di un padre ricco e premuroso, molto affermato socialmente	era di origine ebraica	era figlio di Cristiani
321	In quale anno Maometto riesce a entrare nuovamente alla Mecca dopo l'Egira?	630 d.C.	302 d.C.	807 d.C.	754 d.C.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
322	I Califfi che successero a Maometto lo sostituirono:	in tutti i ruoli, tranne quello di profeta.	in tutti i ruoli, compreso quello di profeta.	solo negli aspetti di guida politica	solo negli aspetti di guida spirituale
323	Quali condizioni geopolitiche permisero alle forze musulmane di conquistare nuovi territori tra il 633 e il 634 d.C.?	L'Impero sasanide e quello bizantino, erano in crisi dopo la ventennale guerra che era terminata solo nel 628e non erano in grado di affrontare un nuovo scontro militare	L'Impero sasanide e quello bizantino, erano nel pieno dello scontro militare e quindi non in grado di controllare una terza invasione di rispettivi territori	L'Impero sasanide, appena sconfitto da quello bizantino, non era in grado di controllare una terza invasione dei propri territori	L'Impero bizantino, appena sconfitto da quello sasanide, non era in grado di controllare una terza invasione dei propri territori
324	Quale tra i seguenti fattori agevolò la conquista musulmana dell'Egitto ?	I Copti erano scontenti del governo ortodosso bizantino	La conversione all'Islam dei vertici degli apparati amministrativi Bizantini nell'area	Molti dei soldati bizantini cominciarono a convertirsi all'Islam	La corruzione negli alti ranghi dell'esercito bizantino
325	Intorno alla metà del 600 d.C. il Nord Africa era un territorio complessivamente controllato dalle forze musulmane, in quale tra le seguenti regioni dell'area persistevano resistenze anti-islamiche?	Egitto	Mesopotamia	Penisola Araba	Cirenaica
326	Cosa era il qatī?	Il contratto d'affitto con cui terre demaniali furono concesse a contadini della Penisola Araba dal Califfo	La licenza necessaria per pescare nei pressi delle coste dei territori del Califfato	La licenza, necessaria ai non musulmani, per pescare nei pressi delle coste dei territori del Califfato	La tassa che gli ebrei dovevano pagare nei territori interni al Califfato per evitare persecuzioni
327	Nei territori del Califfato la maggior parte delle imposte era pagata:	dai non musulmani	dai musulmani	dai mercanti	dalle organizzazioni volontaristiche islamiche
328	Cosa era nei territori del Califfato un dhimmi?	Un membro delle religioni tollerate dalla legge	Un membro delle religioni non tollerate dalla legge	Un fratello musulmano	Un cittadino che si era macchiato di crimini contro la Sharia
329	Cosa era la kharāğ nei territori del Califfato?	La tassa di proprietà dei terreni per i non musulmani	La tassa di proprietà dei terreni per i musulmani	La tassa di proprietà della casa per i non musulmani	La tassa di proprietà della casa per i musulmani

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
330	Durante la seconda metà del 600 d.C, come si chiamavano le nuove città arabe fondate nei territori del Califfato?	Amṣār,	Usr	Summa	nessuna delle altre risposte è corretta
331	Quale tra le seguenti funzioni svolgevano le nuove città, fondate nei territori del Califfato durante la seconda metà del 600 d.C?	Punti di stanziamento per guarnigioni e centri commerciali di emigrati arabi	Riserve di forza lavoro	Riserve di forza militare	Territori da cui attingere beni di prima necessità e materie prime
332	Quale tra le seguenti motivazioni spinte alla costruzione delle nuove città, fondate nei territori del Califfato durante la seconda metà del 600 d.C?	Il sovrappopolamento della Penisola arabica	Il fiorent mercato di schiavi	La necessità di organizzare un esercito mercenario	La carestia che imperversava nella penisola Arabica
333	Le cause dell'espansione araba furono principalmente:	demografiche	religiose	militari	commerciali
334	Si può affermare che le popolazioni non musulmane presenti nei territori che venivano annessi al Califfato:	vedevano le forze musulmane in parte come liberatori	vedevano le forze musulmane esclusivamente come occupanti e usurpatori	vedevano le forze musulmane come demoni e per questo desistevano nella lotta	vedevano le forze musulmane come un cambiamento di poco conto rispetto a quelle che erano le loro condizioni sotto l'impero bizantino
335	Quando Alī ibn Abī Ṭālib si spostò da Medina, dove trasferì la capitale del Califfato?	Kufa	Mecca	Bassora	Alessandria
336	Sotto quale dinastia Califfale avvenne la conquista dei territori meridionali della Penisola Iberica?	Omayyade	Abbasidi,	Idrisidi	Fatimidi,
337	Quale tra le seguenti dinastie Califfali successe a quella Omayyade ?	Abbasidi,	Fatimidi,	Aghlabidi	Idrisidi
338	Da quale zona dell'africa è originaria la dinastia Califfale degli Aghlabidi?	Africa settentrionale	Africa meridionale	Africa occidentale	Mesopotamia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
339	In quali secoli la dinastia Califfale sciita dei Fatimidi esercitò il potere?	Tra il X e il XII sec.	Tra il V e il VII sec.	Tra il IV e il V sec.	Tra il V e il X sec.
340	Da quale zona dell'Africa è originaria la dinastia Califfale degli Almoravidi?	Africa sahariana	Penisola arabica	Corno d'africa	Africa occidentale
341	Quale dinastia Califfale successe agli Aloravidi nel dominio dei territori meridionali della Penisola Iberica?	Almohadi	Aghlabidi	Fatimidi,	Abbasidi,
342	In quali secoli la dinastia Califfale degli Almohadi esercitò il potere sui territori dell'attuale Marocco?	Metà del XII sec. alla prima del XIII	Metà del IXsec. alla prima del X	Metà del VII sec. alla prima del X	Metà del V sec. alla prima del VI
343	Su quali territori esercitò il potere la dinastia Califfale degli Ayyùbidi ?	Egitto, Siria, Mesopotamia e l'Arabia meridionale	Esclusivamente sulla Cirenaica	Esclusivamente sui territori musulmani della Penisola Iberica	Esclusivamente sul Marocco
344	Il regno di quale delle seguenti dinastie fu influenzato dalla civiltà siriana e dal cristianesimo, dando vita a una civiltà composta da un insieme di elementi multietnici?	Gassanidi	Almohadi	Fatimidi,	Abbasidi,
345	Cosa fu il Sacro Romano Impero Germanico?	Un impero esistente dal 962 al 1806 che vedeva il suo cuore nel Regno di Germania, estendendosi fino all'Italia settentrionale e la Lotaringia in Francia	Un impero esistente dal 326 al 706 che vedeva il suo cuore nel Regno di Germania, estendendosi fino all'Italia settentrionale e la Lotaringia in Francia	Un impero esistente dal 789 al 984 che vedeva il suo cuore nel Regno di Germania, estendendosi fino all'Italia settentrionale e la Lotaringia in Francia	Un impero esistente dal 489 al 887 che vedeva il suo cuore nel Regno di Germania, estendendosi fino all'Italia settentrionale e la Lotaringia in Francia
346	A quando possiamo far risalire la nascita del Sacro Impero Germanico?	Nacque con Ottone I, che il Papa Giovanni XII sanzionava con "l'incoronazione di Ottone" in Roma nel febbraio 962	Nacque immediatamente dopo la morte di Carlomagno	Nacque al disgregarsi dell'Impero bizantino	Nacque al disgregarsi dell'Impero Romano d'Occidente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
347	Quale tra le seguenti è la profonda differenza tra Il Sacro Romano Impero Carolingio e il Sacro Romano Impero Germanico?	Nel Sacro Romano Impero Germanico la Chiesa era di fatto dipendente dalla volontà dell'Imperatore.	Nel Sacro Romano Impero Carolingio la Chiesa era di fatto dipendente dalla volontà dell'Imperatore.	Nel Sacro Romano Impero Germanico l'Imperatore era di fatto assoggettato alla volontà delle gerarchie ecclesiastiche	Nel Sacro Romano Impero Carolingio le professioni eretiche erano molto più diffuse, e questo favoriva il primato del potere imperiale su quello ecclesiastico
348	Per quale delle seguenti motivazioni il Sacro Romano Impero Germanico differiva dal Sacro Romano Impero Carolingio?	La nazionalità dell'imperatore	La religione ufficiale dell'Impero	Il rapporto con le professioni eretiche	nessuna delle altre risposte è corretta
349	Nel Sacro Romano Impero l'Organizzazione prevedeva che i Conti amministrassero il potere:	amministrativo	tributario	religioso	politico
350	Nel Sacro Romano Impero l'Organizzazione prevedeva che i Conti amministrassero il potere:	giudiziario	politico	tributario	religioso
351	Nel Sacro Romano Impero l'Organizzazione prevedeva che i Conti amministrassero il potere:	di ordine pubblico	tributario	religioso	politico
352	Nel Sacro Romano Impero l'Organizzazione prevedeva che i Marchesi amministrassero il potere:	militare	religioso	politico	tributario
353	Nel Sacro Romano Impero l'Organizzazione prevedeva che i Marchesi amministrassero il potere:	di ordine pubblico	tributario	religioso	politico
354	Nel Sacro Romano Impero l'Organizzazione prevedeva che i Marchesi amministrassero il potere:	giudiziario	religioso	politico	tributario
355	Nel Sacro Romano Impero l'Organizzazione prevedeva che i Marchesi gestissero il potere:	amministrativo	tributario	religioso	politico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
356	Quale tra le seguenti motivazioni fu alla base del blocco di comunicazioni e scambi culturali e commerciali, successivamente alla caduta dell'Impero Romano d'Occidente?	L'impero romano aveva un sistema stradale efficiente con strade consolari che dopo la sua caduta caddero in disuso perchè prive di manutenzione	Il diffondersi delle idee cristiane portò al formarsi di comunità chiuse e strettamente legate ai propri territori	La dispersione delle basilari nozioni di cultura agricola impose ai villaggi un'economia di sussistenza, basata esclusivamente sulla raccolta dei frutti spontanei della terra, ergo nessuno scambio commerciale era possibile	L'affermarsi delle religioni monoteiste condusse alla chiusura e allo scontro fra civiltà
357	Quale tra le seguenti motivazioni fu alla base del blocco di comunicazioni e scambi culturali e commerciali, successivamente alla caduta dell'Impero Romano d'Occidente?	Occupazioni e invasioni barbariche che penetrarono in Italia, resero insicuri scambi e passaggi di uomini e merci	L'affermarsi delle religioni monoteiste condusse alla chiusura e allo scontro fra civiltà	Il diffondersi delle idee cristiane portò al formarsi di comunità chiuse e strettamente legate ai propri territori	La dispersione delle basilari nozioni di cultura agricola impose ai villaggi un'economia di sussistenza, basata esclusivamente sulla raccolta dei frutti spontanei della terra, ergo nessuno scambio commerciale era possibile
358	Quale dei seguenti ruoli svolgeva la Chiesa nell'Europa Latino Germanica dopo il V secolo ?	Trattava con i capi barbari la divisione dei territori	Esclusivamente un ruolo spirituale	Un ruolo giudiziario e spirituale	Un ruolo spirituale e amministrativo, ma mai politico
359	I vescovi dopo i disordini del V secolo, diventando Difensores Civitatis:	assumono un ruolo politico	rinunciano al potere politico	rinunciano al potere giudiziario	assumono un ruolo amministrativo ma non politico
360	Nell'Europa Latino Germanica l'Opera d'Evangelizzazione perpetrata dalla Chiesa fu condotta:	con la semplificazione della dottrina, per renderla più comprensibile al popolo	nel rispetto delle differenti visioni del cristianesimo	solo tra i ranghi più alti della società feudale	esclusivamente in lingua latina
361	Nell'Europa Latino Germanica l'Opera d'Evangelizzazione perpetrata dalla Chiesa fu condotta:	nelle campagne per sradicare culti e credenze pagane	solo tra i ranghi più alti della società feudale	nel rispetto delle differenti visioni del cristianesimo	esclusivamente in lingua latina
362	Nell'Europa Latino Germanica l'Opera d'Evangelizzazione perpetrata dalla Chiesa fu condotta:	attraverso la costruzione di luoghi di culto	esclusivamente in lingua latina	solo tra i ranghi più alti della società feudale	nel rispetto delle differenti visioni del cristianesimo
363	Nell'Europa Latino Germanica La Chiesa deteneva il monopolio:	della cultura scritta	di ogni forma di spiritualità	del controllo tributario	del commercio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
364	Quali tra le seguenti opere possiamo ricondurre alla figura di papa Gregorio I, detto Magno?	L'opera di evangelizzazione (in Italia, Spagna e nelle Isole britanniche con il monaco Agostino	La presa e il saccheggio di Zara	La Reconquista dei territori spagnoli in mano musulmana	La proclamazione della sesta crociata
365	Quali tra le seguenti opere possiamo ricondurre alla figura di papa Gregorio I, detto Magno?	La produzione culturale: opere di dottrina e di liturgia e raccolta di numerosi canti religiosi allora eseguiti nell'Occidente cristiano	La proclamazione della sesta crociata	La presa e il saccheggio di Zara	La Reconquista dei territori spagnoli in mano musulmana
366	Quali tra le seguenti opere possiamo ricondurre alla figura di papa Gregorio I, detto Magno?	L'assistenza ai profughi, che giungevano a Roma dai territori devastati dai Longobardi	La presa e il saccheggio di Zara	La Reconquista dei territori spagnoli in mano musulmana	La proclamazione della sesta crociata
367	Quali tra le seguenti opere possiamo ricondurre alla figura di papa Gregorio I, detto Magno?	Il riscatto di prigionieri destinati alla schiavitù e la manutenzione di mura, acquedotti e sistemi difensivi	La Reconquista dei territori spagnoli in mano musulmana	La proclamazione della sesta crociata	La presa e il saccheggio di Zara
368	Attraverso quali istituti la Chiesa preservò la Lingua Latina e i saperi della cultura Classica?	Le biblioteche e gli scriptoria dei monasteri	I tribunali della santa inquisizione	Gli ordini dei monaci guerrieri	Le scuole laiche costruite con fondi ecclesiastici nell'Alto Medio Evo
369	In quali anni comincia ad affermarsi l'autorità del vescovo di Roma in quanto successore di San Pietro e capo degli Apostoli?	Seconda metà del 300 d.C.	Seconda metà del 600 d.C.	Seconda metà del 500 d.C.	Inizio dell'800 d.C.
370	La riconquista Bizantina dell'Italia ad opera di Giustiniano:	riporta il Papato sotto l'influenza di Costantinopoli	svincola il Papato dall'influenza di Costantinopoli	riporta il Papato sotto l'influenza del Sacro Romano Impero	Spinge il Papato ad allearsi con le popolazioni Barbariche
371	Quale tra le seguenti popolazioni Barbariche professava l'arianesimo?	Vandali	Franchi	Sassoni	Alemanni
372	Quale tra le seguenti popolazioni Barbariche professava l'arianesimo?	Visigoti	Sassoni	Franchi	Alemanni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
373	Quale tra le seguenti popolazioni Barbariche professava l'arianesimo?	Ostrogoti	Sassoni	Alemanni	Franchi
374	I ritrovamenti archeologici, in particolare modo di natura funeraria, lasciano pensare che le popolazioni barbariche germaniche avessero una struttura sociale:	suddivisa in ceti come dimostra lo sfarzo di alcune tombe rispetto ad altre	egualitaria come dimostrano i reperti funerari	dominata da un'élite clericale	fortemente patriarcale, come dimostrano i reperti funerari dedicati esclusivamente agli uomini
375	Le leggi del Sacro Romano Impero venivano elaborate durante assemblee primaverili, quali delle seguenti figure della società erano ammesse a tali assemblee annuali?	Vescovi	Militari	Servi della Gleba	Rappresentanti della corporazione artigiana
376	Le leggi del Sacro Romano Impero venivano elaborate durante assemblee primaverili, quali delle seguenti figure della società erano ammesse a tali assemblee annuali?	Conti	Rappresentanti della corporazione artigiana	Militari	Servi della Gleba
377	Le leggi del Sacro Romano Impero venivano elaborate durante assemblee primaverili, quali delle seguenti figure della società erano ammesse a tali assemblee annuali?	Marchesi	Servi della Gleba	Rappresentanti della corporazione artigiana	Militari
378	Le leggi del Sacro Romano Impero venivano elaborate durante assemblee primaverili, quali delle seguenti figure della società erano ammesse a tali assemblee annuali?	Baroni	Rappresentanti della corporazione artigiana	Militari	Servi della Gleba
379	Nel Sacro Romano Impero, quale era il ruolo delle figure amministrative, civili, religiose e politiche ammesse all'assemblea annuale per l'elaborazione delle leggi?	Annotare le decisioni dell'Imperatore e dei suoi consiglieri	Partecipare alle dissertazioni concernenti la stesura delle leggi	Approvare o rifiutare le leggi proposte dall'Imperatore e dai suoi consiglieri	Proporre nuove leggi al vaglio dell'imperatore e dei suoi consiglieri

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
380	Nel Sacro Romano Impero, al di fuori delle leggi imperiali, i popoli che vi appartenevano:	erano liberi di mantenere i propri usi e costumi	erano obbligati alla conversione al cristianesimo	potevano mantenere i propri usi e costumi solo se considerati non eretici	potevano mantenere il proprio credo religioso ma adottare le convenzioni civili e sociali dell'Impero
381	L'origine della forza dei Carolingi sta nel fatto che:	essi erano in primis capi dell'esercito	nelle buone relazioni con la Chiesa	nelle capacità commerciali	nella loro coesione sociale, eredità delle prime forme di organizzazione tribale barbariche
382	Tra i Carolingi:	gli uomini avevano l'obbligo di prestare servizio militare	gli uomini non avevano l'obbligo di prestare servizio militare	anche le donne avevano l'obbligo di prestare servizio militare	esclusivamente le donne prestavano servizio militare essendo una società fortemente matriarcale
383	Carlo Magno, consapevole della vastità del suo impero:	lo aveva diviso fra i suoi tre figli	ne aveva affidato l'amministrazione ai singoli signori feudatari	lo aveva diviso in 5 province	lo aveva diviso in 7 province
384	Quale tra i seguenti è uno dei primi Regni Nazionali Europei, sorto all'indomani del declino del Sacro Romano Impero Carolingio?	Italia	Spagna	Russia	Svezia
385	Quale tra i seguenti è uno dei primi Regni Nazionali Europei, sorto all'indomani del declino del Sacro Romano Impero Carolingio?	Germania	Svezia	Spagna	Russia
386	Quale tra i seguenti è uno dei primi Regni Nazionali Europei, sorto all'indomani del declino del Sacro Romano Impero Carolingio?	Francia	Russia	Svezia	Spagna
387	Il conte, nel Sacro Romano Impero Germanico, era:	un Vassallo diretto dell'Imperatore	un Vassallo del Signore feudale	un Signore feudale insignito di speciali onorificenze per meriti militari	un Vassallo non diretto dell'Imperatore
388	Il conte, nel Sacro Romano Impero Germanico:	godeva di fatto di diritti sovrani	amministrava gli interessi economici del Signore feudatario	godeva di speciali privilegi a seguito dei propri meriti militari	amministrava gli interessi economici e le controversie legali per conto dell'Imperatore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
389	In relazione al Sacro Romano Impero Germanico, cosa indicava la locuzione immediatezza imperiale?	Era la condizione di persone e istituzioni che dipendevano direttamente dall'imperatore	Era la condizione delle gerarchie ecclesiastiche che dipendevano direttamente dall'imperatore	Era la condizione dei lavoratori delle terre che appartenevano direttamente dall'imperatore	Era la condizione degli alti ranghi dell'esercito che dipendevano direttamente dall'imperatore
390	Nel Sacro Romano Impero Germanico, le terre che appartenevano direttamente all'imperatore erano dette "immediate" mentre quella "mediate":	non erano direttamente sotto il controllo dell'imperatore, bensì legate in un rapporto di soggezione feudale con i differenti sovrani	erano date in affitto a principi e Vassalli	erano spesso lasciate in stato di abbandono	nessuna delle altre risposte è corretta
391	I Cavalieri del Sacro Romano Impero Germanico:	non godevano di un alto titolo nobiliare	non godevano di nessun titolo nobiliare	godevano di un alto titolo nobiliare	erano i consiglieri privilegiati dell'Imperatore
392	Nel Sacro Romano Impero le Marche erano:	le circoscrizioni, più ampie delle contee, spesso territori di confine	circoscrizioni interne alle Contee	il conio imperiale	il nome in uso per indicare le Contee più grandi e importanti
393	Nel Sacro Romano Impero le Contee erano:	più piccole delle Marche e sottoposte al controllo amministrativo, giudiziario e militare dei Conti	Circoscrizioni più ampie delle Marche, spesso territori di confine	gli Stati dell'Impero	il nome in uso per indicare le Marche più grandi e importanti
394	L'operato dei conti nel Sacro Romano Impero era:	supervisionato dai Missi Dominici	Indipendente dall'autorità imperiale	sempre ispirato a rigidi precetti religiosi	nell'interesse dell'intera comunità del feudo
395	I Marchesi :	non percepivano uno stipendio fisso, ma oltre alle terre potevano percepire un terzo del reddito prodotto dalla regione posta sotto la loro giurisdizione	non percepivano uno stipendio fisso, ma oltre alle terre percepivano la totalità del reddito prodotto dalla regione posta sotto la loro giurisdizione	percepivano uno stipendio fisso oltre alle terre loro assegnate	percepivano uno stipendio fisso, al quale si aggiungeva la totalità del reddito prodotto dalla regione posta sotto la loro giurisdizione
396	I Conti:	non percepivano uno stipendio fisso, ma oltre alle terre potevano percepire un terzo del reddito prodotto dalla regione posta sotto la loro giurisdizione	percepivano uno stipendio fisso oltre alle terre loro assegnate	non percepivano uno stipendio fisso, ma oltre alle terre percepivano la totalità del reddito prodotto dalla regione posta sotto la loro giurisdizione	percepivano uno stipendio fisso, al quale si aggiungeva la totalità del reddito prodotto dalla regione posta sotto la loro giurisdizione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
397	Cosa fu la Schola Palatina di Bisanzio?	Un'accademia militare destinata a formare le guardie dell'Imperatore Bizantino	Una corrente letteraria sviluppatasi nel periodo di declino dell'Impero Bizantino	La prima università di Costantinopoli	Un cenacolo di intellettuali alla corte dell'Imperatore Giustiniano
398	Cosa fu la Schola Palatina dell'età romana Tardo Imperiale?	Una unità di cavalleria dell'esercito, al diretto comando dell'imperatore	Una corrente letteraria sviluppatasi nel periodo di declino dell'Impero Romano d'Occidente	La prima università di Roma	Un cenacolo di intellettuali alla corte dell'Imperatore Diocleziano
399	Cosa fu la Schola palatina di Aquisgrana ?	La prima scuola pubblica fondata da Carlo Magno	Una unità di cavalleria dell'esercito, al diretto comando dell'imperatore	Un'accademia militare destinata a formare le guardie dell'Imperatore	Un cenacolo di intellettuali alla corte dell'Imperatore
400	Riferendoci alla Schola palatina di Aquisgrana, cosa erano le sette arti liberali ?	Con l'espressione "arti liberali" ci si riferiva alle attività che richiedevano uno sforzo intellettuale, in contrapposizione alle arti meccaniche, che implicavano uno sforzo fisico e manuale	Le sette differenti arti della guerra che rappresentavano il bagaglio della cavalleria Imperiale	Le sette arti del combattimento che si sarebbero apprese negli anni di formazione presso l'accademia	Le sette materie disquisite dal cenacolo di intellettuali alla corte dell'imperatore
401	Quale tra le seguenti era considerata una delle "Arti Liberali" dalla Schola Palatina di Aquisgrana?	La grammatica (cioè l'insegnamento della lingua latina)	La grammatica (cioè l'insegnamento della lingua volgare )	il combattimento a cavallo	L'astrologia
402	Quale tra le seguenti era considerata una delle "Arti Liberali" dalla Schola Palatina di Aquisgrana?	La retorica	Il combattimento con la spada	La Religione	il combattimento a cavallo
403	Quale tra le seguenti era considerata una delle "Arti Liberali" dalla Schola Palatina di Aquisgrana?	La dialettica (cioè la filosofia)	L'alchimia	La grammatica (cioè l'insegnamento della lingua volgare )	Il combattimento con la spada
404	Quale tra le seguenti era considerata una delle "Arti Liberali" dalla Schola Palatina di Aquisgrana?	L'aritmetica	L'astrologia	il combattimento a cavallo	La grammatica (cioè l'insegnamento della lingua volgare )

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
405	Quale tra le seguenti era considerata una delle "Arti Liberali" dalla Schola Palatina di Aquisgrana?	La musica	Il combattimento con la spada	l'Alchimia	La grammatica (cioè l'insegnamento della lingua volgare )
406	Quale tra le seguenti era considerata una delle "Arti Liberali" dalla Schola Palatina di Aquisgrana?	L'astronomia	L'astrologia	Il combattimento con la spada	La grammatica (cioè l'insegnamento della lingua volgare )
407	Quale tra le seguenti era considerata una delle "Arti Liberali" dalla Schola Palatina di Aquisgrana?	La geometria	La grammatica (cioè l'insegnamento della lingua volgare )	l'alchimia	Il combattimento con la spada
408	Con la riforma della cultura Carlo Magno si prefiggeva di formare:	un clero colto, capace di leggere la Sacra Scrittura in latino	una popolazione più coesa e incline al controllo in virtù di dinamiche identitarie	una popolazione colta, capace di leggere le Sacre Scritture in latino	una popolazione colta e quindi in grado di appoggiarlo nella sua opera di soppressione dei privilegi feudali
409	Con la riforma della cultura Carlo Magno si prefiggeva di formare	dei funzionari istruiti, che sapessero scrivere in modo corretto gli atti ufficiali per i quali si usava ancora il latino	una popolazione colta e quindi in grado di appoggiarlo nella sua opera di soppressione dei privilegi feudali	una popolazione più coesa e incline al controllo in virtù di dinamiche identitarie	una popolazione colta, capace di leggere le Sacre Scritture in latino
410	Con la riforma della cultura Carlo Magno si prefiggeva di formare:	una base linguistica e culturale per unificare una popolazione formata dalla mescolanza di tanti popoli diversi	una popolazione più coesa e incline al controllo in virtù di dinamiche identitarie	una popolazione colta, capace di leggere le Sacre Scritture in latino	una popolazione colta e quindi in grado di appoggiarlo nella sua opera di soppressione dei privilegi feudali
411	Quale dei seguenti sovrani longobardi sottomise i ducati ancora indipendenti di Spoleto e Benevento?	Liutprando	Alboino	Agilulfo	Autari
412	Quella Longobarda in Italia fu una società basata principalmente:	sull'agricoltura	il commercio	l'attività militare	l'artigianato
413	Per quale motivo l'Imperatore Giuliano viene detto l'Apostata?	perchè tentò di ravvivare le tradizioni pagane, ma i suoi tentativi furono vani.	perchè riuscì a ravvivare le tradizioni pagane	perchè le sue persecuzioni contro la comunità cristiana furono le più feroci mai avvenute	nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
414	L'imperatore Teodosio riuscì a pacificare i rapporti con i barbari:	rendendoli federati	versandogli tributi in oro	assegnando loro delle terre	sottomettendoli militarmente
415	L'imperatore Teodosio riuscì a pacificare i rapporti con i barbari:	convertendoli al cristianesimo	sottomettendoli militarmente	versandogli tributi in oro	assegnando loro delle terre
416	quali delle seguenti modifiche comportò la pacificazione con le popolazioni barbariche compiuta dall'Imperatore Teodosio, e il loro conseguenziale stanziamento nelle regioni sul confine dell'Impero?	Un massiccio reclutamento nell'esercito, di militari barbari	L'apprendimento della lingua latina da parte delle popolazioni germaniche	Un incremento del commercio tra l'Impero e le zone sotto il controllo delle popolazioni barbare pacificate	L'affermarsi del paganesimo nordico nella società romana
417	quali delle seguenti modifiche comportò la pacificazione con le popolazioni barbariche compiuta dall'Imperatore Teodosio, e il loro conseguenziale stanziamento nelle regioni sul confine dell'Impero?	La germanizzazione della società	Un incremento del commercio tra l'Impero e le zone sotto il controllo delle popolazioni barbare pacificate	L'affermarsi del paganesimo nordico nella società romana	L'apprendimento della lingua latina da parte delle popolazioni germaniche
418	quali delle seguenti modifiche comportò la pacificazione con le popolazioni barbariche compiuta dall'Imperatore Teodosio, e il loro conseguenziale stanziamento nelle regioni sul confine dell'Impero?	La possibilità di contrapporre forze militari barbare ad altre popolazioni barbare non pacificate	L'affermarsi del paganesimo nordico nella società romana	L'apprendimento della lingua latina da parte delle popolazioni germaniche	Un incremento del commercio tra l'Impero e le zone sotto il controllo delle popolazioni barbare pacificate
419	Con quale Editto l'Imperatore Teodosio vieta i riti Pagani?	Editto del 391	Editto di Tessalonica	Editto di Milano	Editto di Serdica
420	L'Imperatore Costantino:	non proibì il culto pagano	non proibì il culto pagano ma ne vietò l'esercizio pubblico	proibì il culto pagano	ripristinò il culto pagano
421	Promulgando editti in favore del cristianesimo, l'Imperatore Costantino intendeva:	far confluire sotto un unico credo religioso le differenti componenti dell'impero, così da pacificarlo e rivitalizzarlo	riequilibrare la situazione con la componente pagana della società romana	pacificare gli animi della componente cristiana della società romana dopo gli editti finalizzati al ripristino del culto pagano	dimostrarsi un sovrano moderno e di ampie vedute

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
422	L'Imperatore Diocleziano introdusse la Tetrarchia per:	rafforzare e amministrare meglio l'impero	evitare il fratricidio	evitare lotte intestine all'impero	organizzare al meglio le difese contro l'impero persiano
423	Cosa era la Tetrarchia di Diocleziano?	Un sistema di potere gerarchico che prevedeva quattro cariche: 2 Augusti e 2 Cesari	Un sistema di potere gerarchico che prevedeva due cariche, ovvero 2 Cesari	Un sistema di potere gerarchico che prevedeva due cariche, ovvero 2 Augusti	Un sistema di potere gerarchico che prevedeva quattro cariche: 3 Augusti e 1 Cesare
424	L'Imperatore Diocleziano, per amministrare al meglio il territorio:	ridusse le provincie affidandole a un preside (potere civico) e un duce (potere militare)	aumentò e frazionò il numero delle Province	aumentò l'entità delle imposte alle singole province	Ridusse le provincie affidandole al diretto controllo dei Tetrarchi
425	L'Imperatore Diocleziano, per amministrare al meglio il territorio:	raggruppò le provincie in diocesi, in cui i vicari riscuotevano le imposte e amministravano la giustizia	aumentò l'entità delle imposte alle singole provincie	aumentò e frazionò il numero delle Province	Ridusse le provincie affidandole al diretto controllo dei Tetrarchi
426	L'Imperatore Diocleziano, per amministrare al meglio il territorio:	Raggruppò le diocesi in 4 prefetture che corrispondevano ai 4 tetrarchi	raggruppò le diocesi in 2 prefetture che corrispondevano ai 2 Augusti	raggruppò le diocesi in 2 prefetture che corrispondevano ai 2 Cesari	raggruppò le diocesi in una sola prefettura che corrispondeva direttamente al Cesare della Tetrarchia
427	In che modo l'Imperatore Diocleziano rese l'esercito "permanente"?	Rendendo obbligatorio che i figli dei soldati seguissero il mestiere del padre	Aumentando la durata dei periodi di servizio militare obbligatorio	Includendo soldati di origine barbara	Aumentando la paga dei soldati
428	In quanti nuclei divise l'esercito l'Imperatore Diocleziano, al fine di aumentare la capacità di difesa in profondità?	Tre	Cinque	Dodici	Sette
429	Nel III sec. l'esercito dell'impero romano, in virtù del peso economico che rappresentava e di quello politico che deteneva:	era una costante fonte d'instabilità per l'Impero	era fonte di stabilità per l'Impero	era maggiormente impegnato nel mantenimento dell'ordine pubblico che nelle campagne militari	era maggiormente impegnato nelle campagne militari che nel mantenimento dell'ordine pubblico
430	Nel quadro della riorganizzazione dell'esercito operata dall'Imperatore Diocleziano, chi erano i limitanei?	Militari che stavano al confine e coltivavano i territori su cui si trovavano	Le truppe di manovra che intervenivano con più rapidità	La parte dell'esercito che veniva stanziato nelle vicinanze e nel palazzo dell'imperatore	I militari mandati al confine a seguito dell'accusa d'insubordinazione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
431	Nel quadro della riorganizzazione dell'esercito operata dall'Imperatore Diocleziano, chi erano i comitatus?	Le truppe di manovra che intervenivano con più rapidità	Militari che stavano al confine e coltivavano i territori su cui si trovavano	I militari mandati al confine a seguito dell'accusa d'insubordinazione	La parte dell'esercito che veniva stanziato nelle vicinanze e nel palazzo dell'imperatore
432	Nel quadro della riorganizzazione dell'esercito operata dall'Imperatore Diocleziano, chi erano i palatini?	La parte dell'esercito che veniva stanziato nelle vicinanze e nel palazzo dell'imperatore	I militari mandati al confine a seguito dell'accusa d'insubordinazione	Militari che stavano al confine e coltivavano i territori su cui si trovavano	Le truppe di manovra che intervenivano con più rapidità
433	Per riscattarsi dalla grave crisi finanziaria Diocleziano:	aumentò le imposte	svalutò la moneta	investì in opere pubbliche	supportò l'agricoltura con opere di bonifica
434	Nel complesso, si può affermare che l'Imperatore Diocleziano:	Riuscì a compattare lo stato romano dal punto di vista amministrativo, ma impoverì la società con le sue imposte	Riuscì a compattare lo stato romano dal punto di vista amministrativo e superò la grave crisi finanziaria grazie al suo sistema d'imposte	Non riuscì a compattare lo stato romano dal punto di vista amministrativo e impoverì la società con le sue imposte	Non riuscì a compattare lo stato romano dal punto di vista amministrativo, ma superò la grave crisi finanziaria grazie al suo sistema d'imposte
435	Nel corso del III sec. l'antica aristocrazia senatoria romana:	Perse potere in favore di una nuova classe dirigente formata dai generali dell'esercito e funzionari amministrativi	Acquisì maggiore potere	Scomparse inglobata nella nuova classe dirigente formata da generali dell'esercito e funzionari amministrativi	Perse centralità a favore del nuovo nucleo di potere Ecclesiastico che si andava formando a seguito del dilagare delle idee cristiane
436	In quali tra queste aree era più diffuso il catarismo?	Occitania	Dacia	Nord Africa	Penisola Iberica
437	In quali tra queste aree era più diffuso il catarismo?	Languedoc	Penisola Iberica	Dacia	Nord Africa
438	In quali tra queste aree era più diffuso il catarismo?	Italia	Dacia	Nord Africa	Penisola Iberica
439	In quali tra queste aree era più diffuso il catarismo?	Bosnia	Penisola Iberica	Dacia	Nord Africa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
440	In quali tra queste aree era più diffuso il catarismo?	Bulgaria	Nord Africa	Penisola Iberica	Dacia
441	Cosa fu l'Impero delle Gallie?	Uno stato nato dalla secessione delle province di Gallia, Britannia e Spagna dell'Impero romano durante la crisi del III secolo	E' il nome che viene usato per indicare i regni nati all'indomani della dissoluzione del Sacro Romano Impero	Il regno dei Vandali in Africa settentrionale	nessuna delle altre risposte è corretta
442	Cosa fu il Regno di Palmira?	Uno stato indipendente venutosi a formare a seguito della crisi del III sec. dell'Impero Romano	Una regione periferica dell'Impero Romano rimasta fedele fino alla caduta dell'Impero stesso	Uno stato indipendente venutosi a formare a seguito della crisi dell'Impero Bizantino	Uno stato indipendente venutosi a formare a seguito della crisi dell'Impero Persiano
443	Quale delle seguenti regioni fu conquistata dal Regno di Palmira?	Egitto	Marocco	Spagna Meridionale	Persia
444	Quale delle seguenti regioni fu conquistata dal Regno di Palmira?	Bitinia	Persia	Marocco	Spagna Meridionale
445	Quale delle seguenti regioni fu conquistata dal Regno di Palmira?	una parte dell'Arabia	Spagna Meridionale	Persia	Marocco
446	Quale delle seguenti regioni fu conquistata dal Regno di Palmira?	Una parte dell'Asia Minore	Marocco	Spagna Meridionale	Persia
447	Palmira, data la sua posizione, aveva costruito la sua fortuna:	sugli scambi commerciali	sulle campagne militari condotte contro l'Impero persiano	sull'agricoltura	sulla pesca
448	Nel 235 d.C. l'Imperatore Massimino fu il primo a poter vantare umili origini e un'esclusiva carriera militare, questo dimostra:	come i nobili senatori stessero perdendo il loro potere	come i nobili senatori conservassero il loro potere	che la società romana era riuscita a mitigare le disparità sociali	le buone relazioni tra i nobili senatori che detenevano il potere e l'esercito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
449	Nel 248 d.C, a pochi mesi dalla celebrazione per i mille anni della fondazione di Roma, a dimostrazione di un potere ormai solo apparente i Goti:	invaseero la Grecia devastando Atene e Sparta	Invaseero Roma distruggendola	Invaseero Palmira saccheggiandola	Invaseero l'Italia Settentrionale
450	Per quale ragione l'Imperatore Decio attuò una forte politica repressiva contro i cristiani?	Per rafforzare l'autorità imperiale attraverso il culto dell'Imperatore	Per il forte sentimento religioso pagano che lo animava	Per compiacere la maggioranza della popolazione, al tempo ancora legata al culto pagano	Perché i cristiani si rifiutavano di pagare le imposte imperiali
451	Cosa s'intende per Rinascita Carolingia?	Il fiorire delle arti e della cultura nel periodo che coincide con la dominazione di Carlo Magno	Il fiorire delle arti e della cultura nel Regno Longobardo	Il fiorire delle arti e della cultura nell'Impero Bizantino	Il fiorire delle arti e della cultura nell'Impero Persiano
452	Cosa s'intende con l'espressione Imitatio Imperii, riferendosi all'opera di Carlo Magno?	Il vasto programma di riforme perseguito dal sovrano franco ed ispirato alla grandezza della Roma Imperiale	Il vasto programma di riforme perseguito dal sovrano franco ed ispirato alla grandezza dell'Impero Persiano	Il vasto programma di riforme perseguito dal sovrano franco ed ispirato alla grandezza dell'Impero Bizantino	Il vasto programma di riforme perseguito dal sovrano franco ed ispirato alla grandezza dell'Impero Mongolo
453	Lo sforzo rinnovatore compiuto da Carlo Magno:	abbracciava la sfera religiosa	non riguardava la sfera religiosa ma esclusivamente quella politica	non riguardava la sfera religiosa ma esclusivamente quella economica	fu fortemente osteggiato dalla Chiesa
454	Nell'antica Roma i Consoles:	esercitavano il potere civile e militare	non esercitavano potere militare	non esercitavano potere civile	erano semplici commercianti
455	Nell'antica Roma i Consoles:	venivano eletti ogni anno	venivano eletti ogni 5 anni	venivano eletti ogni 2 anni	erano eletti a vita
456	In età Imperiale, la carica del console:	sopravvisse ma divenne di nomina imperiale	venne abolita	veniva eletta con carica a vita	veniva eletta ogni 7 anni
457	In età repubblicana, l'età minima per essere eletto Console era di:	40 anni per i Patrizi	50 anni per i patrizi	20 anni per i patrizi	non c'era un limite di età prefissato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
458	In età repubblicana, l'età minima per essere eletto Console era di:	42 anni per I plebei	35anni per I plebei	25 anni per I plebei	17 anni per I plebei
459	Lo sforzo rinnovatore compiuto da Carlomagno:	interessò il settore della giustizia e la maniera di amministrarla	Non interessò il settore della giustizia e la maniera di amministrarla	interessò esclusivamente l'aspetto religioso	interessò esclusivamente l'esercito
460	Una volta esaurito il periodo repubblicano, sotto il dominio di Augusto il consolato:	cambiò natura divenendo un titolo onorifico, privo quindi di funzioni politiche e amministrative	venne investito di nuove funzioni	venne rilegato al compito di amministrazione della giustizia	venne relegato all'ambito spirituale e di organizzazione dei rituali pubblici
461	Costantino assegnò:	uno dei consoli alla città di Roma e l'altro a quella di Costantinopoli	entrambi i consoli alla città di Costantinopoli	un console ad ogni provincia dell'impero	uno dei consoli alla città di Roma e l'altro alla città di Milano per meglio amministrare la parte settentrionale della penisola italiana
462	Durante il periodo della Roma Imperiale il consolato:	nonostante fosse stato privato di effettivo potere politico, rimaneva il massimo onore che l'imperatore potesse concedere a un suddito	riacquisì potere politico	veniva eletto ogni 7 anni	Essendo stato privato di effettivo potere politico, divenne un' onorificenza che l'Imperatore elargiva con una certa facilità
463	Con Giustiniano il consolato:	cessa di esistere	riacquisì potere politico	Essendo stato privato di effettivo potere politico, divenne un' onorificenza che l'Imperatore elargiva con una certa facilità	veniva eletto ogni 7 anni
464	Con Giustiniano il consolato:	venne assunto dall'Imperatore come parte della propria carica	veniva eletto ogni 7 anni	riacquisì potere politico	Essendo stato privato di effettivo potere politico, divenne un' onorificenza che l'Imperatore elargiva con una certa facilità
465	Lo scrittore Latino Columella ebbe notevole importanza:	per quel che concerne le scienze agrarie	esclusivamente letterario	per quel che concerne le conoscenze astronomiche	per quel che concerne la cultura musicale
466	Quale tra I seguenti rappresentava una problematica dell'Impero Romano al principio del suo processo di decadimento?	Con la fine delle guerre d'espansione, finirono anche le ingenti ricchezze conquistate dalle popolazioni sottomesse	L'inefficienza del sistema tributario	La mancanza d'istruzione pubblica	I diritti concessi ai plebei

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
467	Quale tra i seguenti rappresentava una problematica dell'Impero Romano al principio del suo processo di decadimento?	Per far fronte alle numerose spese che il bilancio e il deficit comportavano, l'impero dovette aumentare le imposte e svalutare la moneta	I diritti concessi ai plebei	La mancanza d'istruzione pubblica	L'inefficienza del sistema tributario
468	Roma e l'Italia nel 166d.C. vennero colpite:	da una pandemia di peste che determinò un crollo demografico	da innumerevoli attacchi di popolazione barbariche	da innumerevoli attacchi da parte dell'Impero persiano	da molte catastrofi naturali
469	Quale tra le seguenti azioni venne compiuta da Settimio Severo una volta giunto a Roma?	Obbligò i Pretoriani a risiedere fuori Roma	Obbligò i pretoriani a risiedere dentro Roma	Eliminò ogni forma d'imposta	Mise le proprie Legioni sotto il controllo del Senato
470	Quale tra le seguenti azioni venne compiuta da Settimio Severo una volta giunto a Roma?	Costituì una nuova guardia imperiale formata dai veterani dell'esercito	Mise le proprie Legioni sotto il controllo del Senato	Obbligò i pretoriani a risiedere dentro Roma	Eliminò ogni forma d'imposta
471	Quale tra le seguenti azioni venne compiuta da Settimio Severo una volta giunto a Roma?	Eliminò i suoi avversari dal senato	Mise le proprie Legioni sotto il controllo del Senato	Eliminò ogni forma d'imposta	Obbligò i pretoriani a risiedere dentro Roma
472	Quale tra le seguenti azioni venne compiuta da Settimio Severo una volta giunto a Roma?	Mise il Senato sotto controllo	Mise le proprie Legioni sotto il controllo del Senato	obbligò i pretoriani a risiedere dentro Roma Obbligò i pretoriani a risiedere dentro Roma	Eliminò ogni forma d'imposta
473	Settimio Severo:	era un provinciale dell'Africa che aveva conquistato e mantenuto il potere grazie alle legioni	era un patrizio romano	era un plebeo romano	era un plebeo proveniente da una provincia africana che aveva scalato i ranghi dell'esercito
474	Settimio Severo dal punto di vista amministrativo privilegiò:	le cariche pubbliche	il ceto mercantile	I consoli	le proprie legioni
475	Settimio Severo dal punto di vista amministrativo privilegiò	il ceto dei cavalieri	le proprie legioni	il ceto mercantile	I consoli

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
476	Quale tra le seguenti azione compì l'Imperatore Gallieno per riformare e riorganizzare l'esercito?	Sostituì la difesa in profondità con forze mobili di riserva, formate da cavalleria corazzata	Abolì l'ereditarietà delle cariche militari	Rese le cariche militari ereditarie	aumentò notevolmente la paga dei soldati
477	Quale tra le seguenti azione compì l'Imperatore Aureliano per riorganizzare la difesa?	Fortificò le maggiori città con una cinta muraria	Investì molto nella costruzione del Limes	Obbligò le legioni a collocarsi all'interno delle città	Obbligò le legioni a collocarsi intorno al perimetro delle città
478	Durante il periodo di crisi dell'Impero Romano nel III secolo, l'enorme disponibilità di forza lavoro rappresentata dalle popolazioni assoggettate e ridotte in schiavitù:	portò a un grande disinteresse per la tecnologia	Incentivò la produzione agricola	permise la realizzazione di grandi opere pubbliche	permise la conclusione della rete stradale che garantiva il fiorire degli scambi commerciali e culturali nei territori dell'Impero
479	Il processo giuridico altomedievale:	era un processo orale	era un processo che si basava su testimonianze riportate in forma scritta e in seguito studiate approfonditamente	per quel che concerne il penale non era basato sul sistema accusatorio (la parte lesa non poteva chiamare in causa l'altra parte)	era portato avanti da giudici che erano tecnici del diritto
480	Nel processo giuridico altomedievale:	I giudici non erano tecnici del diritto	le prove dovevano essere confermate da più fonti	I giudici erano tecnici del diritto	come prova venivano utilizzate esclusivamente le testimonianze di appartenenti alle gerarchie ecclesiastiche
481	Il processo giuridico altomedievale:	per quel che concerne il penale era basato sul sistema accusatorio (la parte lesa chiamava in causa l'altra parte)	era un processo che si basava su testimonianze riportate in forma scritta e in seguito studiate approfonditamente	per quel che concerne il penale non era basato sul sistema accusatorio (la parte lesa non poteva chiamare in causa l'altra parte)	era portato avanti da giudici che erano tecnici del diritto
482	Nel processo giuridico altomedievale:	come prova venivano usate le ordalie (prove di Dio)	le prove dovevano essere confermate da più fonti	I giudici erano tecnici del diritto	I giudici erano tecnici del diritto
483	In quale secolo si comincia ad utilizzare il diritto romano canonico nelle controversie giudiziarie?	XII	X	VII	V
484	Il diritto canonico romano sul piano civile:	era un processo scritto	era un processo orale	Prevedeva l'uso come prova delle ordalie (prove di Dio)	era basato sul sistema accusatorio (la parte lesa chiamava in causa l'altra parte)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
485	Il diritto canonico romano sul piano civile:	Prevedeva l'uso di prove razionali (testimonianza in primo luogo)	Prevedeva l'uso come prova delle ordalie (prove di Dio)	era basato sul sistema accusatorio (la parte lesa chiamava in causa l'altra parte)	era un processo orale
486	Il diritto canonico romano sul piano civile:	emanava la sentenza in base agli atti	era basato sul sistema accusatorio (la parte lesa chiamava in causa l'altra parte)	Prevedeva l'uso come prova delle ordalie (prove di Dio)	era un processo orale
487	Il diritto canonico romano sul piano civile:	non emanava la sentenza in base ai criteri di moralità ed equità	era basato sul sistema accusatorio (la parte lesa chiamava in causa l'altra parte)	era un processo orale	Prevedeva l'uso come prova delle ordalie (prove di Dio)
488	Il diritto canonico romano, sul piano penale:	Prevedeva un processo di tipo inquisitorio	Emanava la sentenza in base ai criteri di moralità ed equità	Prevedeva l'uso come prova delle ordalie (prove di Dio)	Prevedeva una presunzione d'innocenza dell'imputato fino a prova contraria
489	Quale tra i seguenti fu un effetto del sistema inquisitorio?	La mancanza di una terzietà del giudice essendo esso stesso accusatore e decisore della sentenza	La diminuzione dei reati	La scomparsa totale dei reati legati all'insubordinazione	Il ripristino della pena di morte
490	Quando veniva utilizzata la tortura giudiziale?	Quando non vi erano sufficienti prove per stabilire la colpevolezza	Quando la pena lo prevedeva	Quando il condannato si era macchiato di gravi reati di sangue	Quando si riteneva che l'imputato lo meritasse, in virtù della gravità del reato contestatogli
491	Il Diritto Canonico nell'età altomedievale, quando adottato in un contesto laico:	prevedeva l'assistenza legale	non prevedeva l'assistenza legale	Prevedeva l'uso come prova delle ordalie (prove di Dio)	prevedeva sempre l'uso della tortura giudiziale
492	Con il passaggio dall'organizzazione sociale di tipo feudale a quella comunale si assiste:	La nascita delle corporazioni professionali che si identificavano per i mestieri compiuti	al ripristino della pena di morte	alla reintroduzione del principio castale come metro di divisione e organizzazione della società	al recupero delle vecchie professioni di culto considerate eretiche nei secoli precedenti
493	Con il passaggio dall'organizzazione sociale di tipo feudale a quella comunale si assiste:	alla nascita di studi universitari concernenti il diritto	al recupero delle vecchie professioni di culto considerate eretiche nei secoli precedenti	al ripristino della pena di morte	alla reintroduzione del principio castale come metro di divisione e organizzazione della società

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
494	Nel Medioevo il consumo di carne:	era proibito ai cristiani per un buon terzo dell'anno	era esagerato e questo comportò diffusi problemi di salute	era proibito ai cristiani	era proibito alla plebe
495	I calendari liturgici della Chiesa cattolica e ortodossa nel Medio evo:	influenzavano fortemente le abitudini alimentari della popolazione	non influenzavano assolutamente le abitudini alimentari della popolazione	erano ancora da definire	erano stati completamente definiti solo per quel che concerne la Chiesa ortodossa
496	La riforma giudiziaria attuata da Carlo Magno prevedeva che	Le giurie fossero composte da professionisti e non da giudici popolari	Le giurie fossero composte da giudici popolari e non da tecnici del diritto	Il ripristino della pena di morte	L'adozione del principio castale della giustizia, secondo cui ciascuno veniva giudicato in base alle virtù e al ruolo sociale
497	Per quale delle seguenti motivazioni si sviluppa nel Medio Evo l'Araldica?	Come sistema coerente di identificazione delle persone e delle linee di discendenza	Per motivazioni esclusivamente artistiche	Per censire meglio la popolazione del Sacro Romano Impero	Per censire meglio la popolazione dell'Impero Bizantino
498	Cosa fu la Respublica Gentium?	L'ordinamento giuridico tipico del tardo Medio Evo	L'ordinamento giuridico tipico del tardo Impero Romano	L'ordinamento giuridico tipico del Regno Longobardo	L'ordinamento giuridico adottato nel Regno di Palmira
499	Nel medioevo, in una Chiesa sempre più forte dal punto di vista sociale e politico, nascono quali figure del diritto ecclesiastico?	La decima	L'inquisizione	La quinta	La sesta
500	Nel medioevo, in una Chiesa sempre più forte dal punto di vista sociale e politico, nascono quali forme tributarie e di finanziamento ecclesiastico?	Il patronato	La quinta	L'inquisizione	La sesta
501	Nel medioevo, in una Chiesa sempre più forte dal punto di vista sociale e politico, nascono quali forme tributarie e di finanziamento ecclesiastico?	I lasciti pii	La sesta	La quinta	L'inquisizione
502	In cosa consisteva la "decima" nell'antica Roma ?	La decima parte del reddito che l'agricoltore doveva all'erario come imposta	La decima parte del bottino di guerra che l'esercito doveva devolvere in tasse	La decima parte del bottino di guerra che veniva spartita tra tutti i soldati che avevano partecipato alla campagna militare	La decima parte del bottino di guerra che veniva devoluta ai più valorosi tra i soldati che avevano partecipato alla campagna militare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
503	In cosa consisteva la “decima” nel Medioevo?	Era una tassa imposta dalla Chiesa a chiunque, consistente in un decimo delle ricchezze	La decima parte del bottino di guerra che l'esercito doveva sempre devolvere alla Chiesa	La decima parte del bottino di guerra che l'esercito doveva devolvere alla Chiesa in caso di Crociate	Una legge che fissava alla percentuale del 10% gli interessi praticabili in caso di prestito di denaro
504	In cosa consisteva il “Patronato” nel medioevo?	Una forma di finanziamento con la quale il patrono si prendeva carico delle spese per la costruzione di edifici di culto in cambio di privilegi e diritti	Una forma di finanziamento con la quale un appartenente alla gerarchia ecclesiastica si prendeva carico delle spese per la costruzione di edifici di culto	Una forma di finanziamento con la quale il patrono si prendeva carico delle spese per la costruzione di edifici di culto senza prevedere privilegi o diritti speciali in cambio	nessuna delle altre risposte è corretta
505	Cosa s'intende per Alchimia trasmutatoria?	Quel tipo di Alchimia orientata a trasformare i metalli vili in metalli preziosi	Quel tipo di Alchimia orientata a trasformare i metalli preziosi in metalli vili	Quel tipo di Alchimia orientata alle cure fisiche e all'allungamento della vita	Quel tipo di Alchimia orientata a trasformare gli esseri umani in animali
506	Cosa s'intende per Alchimia medicale?	Quel tipo di Alchimia orientata alle cure fisiche e all'allungamento della vita	Quel tipo di Alchimia orientata a trasformare i metalli vili in metalli preziosi	Quel tipo di Alchimia orientata a trasformare i metalli preziosi in metalli vili	quel tipo di Alchimia che si affermò nel 1500 a seguito della contaminazione con pratiche rituali riscontrate nelle Indie occidentali (Stati Uniti e America latina)
507	In quale secolo si affermarono le pratiche legate all'Alchimia Medica?	XIII	X	V	VI
508	Quale possiamo considerare come il luogo naturale di emergenza degli studi e delle attività alchemiche?	Le corti	I Comuni	I conventi di clausura	Le biblioteche interne ai conventi di clausura
509	I primi testi che si occupavano di Alchimia giunsero:	dal mondo islamico	dall'Impero Mongolo	dalle realtà ecclesiastiche maggiormente impegnate negli studi di ricerca	dalle professioni cristiane considerate eretiche
510	Chi tra i seguenti possiamo considerare principali interlocutori degli studiosi alchemici?	Principi	Alte gerarchie ecclesiastiche	Mercanti	Cavalieri

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
511	Chi tra i seguenti possiamo considerare principali interlocutori degli studiosi alchemici?	Cittadini illustri e potenti	Mercanti	Alte gerarchie ecclesiastiche	Cavalieri
512	Il sistema filosofico-esoterico Alchimista, si esprime principalmente in quale tra i seguenti ambiti?	Chimica	Traduzione dei classici latini	poesia	Letteratura
513	Il sistema filosofico-esoterico Alchimista, si esprime principalmente in quale tra i seguenti ambiti?	Fisica	Letteratura	Traduzione dei classici latini	poesia
514	Il sistema filosofico-esoterico Alchimista, si esprime principalmente in quale tra i seguenti ambiti?	Astrologia	Traduzione dei classici latini	poesia	Letteratura
515	Il sistema filosofico-esoterico Alchimista, si esprime principalmente in quale tra i seguenti ambiti?	Metallurgia	Letteratura	Traduzione dei classici latini	poesia
516	Il pensiero alchemico è considerato da molti il precursore:	della chimica moderna prima dell'avvento del metodo scientifico	dell'attuale linguistica	della filosofia moderna	della letteratura moderna
517	Il sistema filosofico-esoterico Alchimista, si esprime principalmente in quale tra i seguenti ambiti?	Medicina	Poesia	Letteratura	Traduzione dei classici latini
518	Quale tra i seguenti possiamo considerare un obiettivo degli studi alchemici?	La creazione della Panacea universale per tutti i mali	Il raggiungimento della ricchezza personale	La codifica di un linguaggio universale praticabile da tutte le popolazioni	La scoperta delle ancestrali verità spirituali alla base delle differenti pratiche di culto
519	Quale tra i seguenti possiamo considerare un obiettivo degli studi alchemici?	Il raggiungimento dell'onniscienza	L'affinamento delle capacità manipolatorie	La scoperta delle ancestrali verità spirituali alla base delle differenti pratiche di culto	Il raggiungimento della ricchezza personale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
520	Quale tra i seguenti possiamo considerare un obiettivo degli studi alchemici?	il prolungamento e il miglioramento delle condizioni di vita	L'affinamento delle capacità manipolatorie	Il raggiungimento della ricchezza personale	La scoperta delle ancestrali verità spirituali alla base delle differenti pratiche di culto
521	Quale tra i seguenti possiamo considerare un obiettivo degli studi alchemici?	La trasmutazione delle sostanze e dei metalli	Il raggiungimento della ricchezza personale	La scoperta delle ancestrali verità spirituali alla base delle differenti pratiche di culto	L'affinamento delle capacità manipolatorie
522	Quale tra i seguenti possiamo considerare un obiettivo degli studi alchemici?	La ricerca della pietra filosofale	L'affinamento delle capacità manipolatorie	Il raggiungimento della ricchezza personale	La scoperta delle ancestrali verità spirituali alla base delle differenti pratiche di culto
523	L'oro e l'argento acquisiscono nell'iconografia alchemica:	tratti simbolici del Sole e della Luna	tratti simbolici della luce e del buio	tratti simbolici del fuoco e dell'acqua	tratti simbolici del movimento e dell'immobilità
524	Nell'Alchimia, i sette metalli primari corrispondevano:	ai sette pianeti dell'astrologia classica	alle sette età dell'uomo	alle sette età della donna	alle sette stagioni in cui gli Alchemici suddividevano l'anno
525	Gli alchimisti si riferivano, con le loro allegorie:	alla trasformazione psichica e spirituale dell'essere umano	esclusivamente alla trasformazione psichica dell'essere umano	esclusivamente alla trasformazione fisica dell'essere umano	nessuna delle altre risposte è corretta
526	La Diarchia di Diocleziano prevedeva che	Due imperatori si dividessero l'impero su base geografica (Oriente ed Occidente):	Due imperatori si dividessero l'impero su base geografica (Settentrionale e Meridionale)	Tre imperatori si dividessero l'impero su base geografica ( est / ovest e centro impero)	Tre imperatori si dividessero l'impero su base geografica ( sud / nord / est / ovest)
527	In quale modo la presenza degli Unni cambiò le modalità di pressione da parte delle popolazioni germaniche nei confronti dell'Impero Romano d'Occidente?	Passando dalla modalità dell'incursione finalizzata al saccheggio, a vere e proprie migrazioni, con al seguito la complessità della popolazione alla ricerca di nuovi stanziamenti entro i confini dell'impero	Passando dalla modalità della migrazione finalizzata allo stanziamento a quella dell'incursione finalizzata al saccheggio	Passando dalla modalità dell'incursione finalizzata al saccheggio, a quella della pressione costante sul perimetro del Limes	Passando dalla modalità dello stanziamento, a quella della pressione costante sul perimetro esterno del Limes

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
528	In quale secolo gli Unni cominciarono la loro opera di pressione nei confronti dei territori interni al perimetro del Limes?	IV	VII	I	XII
529	Le Migrazioni degli Unni verso i territori all'interno del Limes:	non sostituì completamente la modalità del saccheggio	sostituì completamente la modalità del saccheggio	fu finalizzata a trovare nuovi stanziamenti stagionali, per poi tornare nei villaggi al di fuori del Limes	avvennero sotto la pressione dell'esercito dell'Impero Mongolo
530	Con riferimento alla riorganizzazione dell'esercito effettuata da Diocleziano, egli dimezzò il numero degli effettivi rispetto al periodo del principato, per quale dei seguenti scopi?	Per meglio distribuire le forze lungo i confini imperiali ed a ridosso delle stesse in profondità	Per meglio organizzare le legioni	Per rendere le legioni più agili	Per tenere la metà di esse a difesa della città di Roma
531	Cosa fu la guerra civile romana degli anni 306-324?	Un lungo conflitto durato quasi un ventennio tra numerose fazioni di pretendenti al trono imperiale	Un lungo conflitto durato quasi un ventennio tra le differenti etnie presenti all'interno del territorio dell'Impero	Un lungo conflitto durato quasi un ventennio tra le differenti componenti religiose presenti all'interno del territorio dell'Impero	Un Lungo conflitto tra differenti componenti dell'esercito Romano
532	Quale tra i seguenti fu l'Imperatore che uscì vincente dalla Guerra Civile Romana del 306-324?	Costantino I	Diocleziano	Giulio Cesare	Giustiniano I
533	Nel quadro della suddivisione dell'Impero operata da Diocleziano nel periodo della Tetrarchia, quali spettavano al controllo dell'Imperatore Galerio?	Le province balcaniche	Le province orientali dell'Egitto	Italia e Africa settentrionale	Spagna, la Gallia e la Britannia
534	Nel quadro della suddivisione dell'Impero operata da Diocleziano nel periodo della Tetrarchia, quali zone spettavano a Diocleziano stesso?	Le province orientali dell'Egitto	Le province balcaniche	Italia e Africa settentrionale	Spagna, la Gallia e la Britannia
535	Nel quadro della suddivisione dell'Impero operata da Diocleziano nel periodo della Tetrarchia, quali spettavano al controllo dell'Imperatore Massimiano?	Italia e Africa settentrionale	Le province balcaniche	Le province orientali dell'Egitto	Spagna, la Gallia e la Britannia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
536	Nella riorganizzazione amministrativa dell'Impero Romano successiva all'instaurazione della Tetrarchia:	Vennero abolite le regioni augustee con la relativa divisione in "imperiali" e "senatoriali"	Non vennero abolite le regioni augustee con la relativa divisione in "imperiali" e "senatoriali"	Venne abolita, nelle regioni augustee, la divisione tra "imperiali" e "senatoriali"	Vennero raddoppiate le regioni augustee con la relativa divisione in "imperiali" e "senatoriali"
537	Cosa era la Guardia Pretoriana?	Un reparto dell'esercito romano imperiale responsabile della sicurezza dell'imperatore.	Un reparto dell'esercito del Sacro Romano Impero responsabile della sicurezza dell'imperatore.	Un reparto dell'esercito del Sacro Romano Impero Germanico responsabile della sicurezza dell'imperatore.	Un reparto dell'esercito dell'Impero Bizantino responsabile della sicurezza dell'imperatore.
538	la Guardia Pretoriana:	fu un mezzo per affermare nuovi imperatori o mantenere i vecchi al potere	non ebbe peso nelle successioni imperiali	fu un mezzo per affermare nuovi imperatori ma non venne mai utilizzata per mantenere al potere i vecchi	Non fu mai un mezzo per affermare nuovi imperatori ma venne spesso utilizzata per mantenere al potere i vecchi
539	per quale motivo la Guardia Pretoriana può essere considerata l'ultimo residuo dell'antico esercito romano tradizionale?	Perché da Adriano in poi il servizio nelle legioni era quasi esclusivamente appannaggio di provinciali e popoli di frontiera	Perché è tramite questa istituzione che nel Sacro Romano Impero si tentò di ricostituire la grandezza militare della Roma Imperiale	Perché è tramite questa istituzione che nel Sacro Romano Impero Germanico si tentò di ricostituire la grandezza militare della Roma Imperiale	Perché è tramite questa istituzione che nell'Impero Bizantino si tentò di ricostituire la grandezza militare della Roma Imperiale d'Occidente
540	Con il congedo dei pretoriani italici e la successiva riforma di Severo, gli italici presenti nella Guardia Pretoriana, furono sostituiti da:	danubiani	unni	mongoli	persiani
541	Con il congedo dei pretoriani italici e la successiva riforma di Severo, gli italici presenti nella Guardia Pretoriana, furono sostituiti da:	asiatici	persiani	unni	mongoli
542	Con il congedo dei pretoriani italici e la successiva riforma di Severo, gli italici presenti nella Guardia Pretoriana, furono sostituiti da:	africani	unni	mongoli	persiani
543	Cosa fu la Constitutio Antoniniana?	Un editto emanato dall'imperatore Antonino Caracalla del 212 d.C.	Un editto emanato dall'Imperatore Diocleziano del 212 d.C	Un editto emanato dall'Imperatore Settimio Severo nel 212 d.C	Nessuna delle altre risposte è corretta
544	In quale anno venne istituito l'esercito del Sacro Romano Impero Germanico?	1442 ca	800ca	1015ca	1347ca

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
545	l'Esercito del Sacro Romano Impero Germanico era:	un esercito non permanente e non sempre al servizio dell'Imperatore	un esercito stagionale al servizio dell'Imperatore solo nei mesi più caldi dell'anno	un esercito permanente sempre al servizio dell'Imperatore	un esercito composto esclusivamente da mercenari
546	l'Esercito del Sacro Romano Impero Germanico era:	un esercito che veniva costituito dai suoi vari elementi solo in caso di pericolo	un esercito stagionale al servizio dell'Imperatore solo nei mesi più caldi dell'anno	un esercito permanente sempre al servizio dell'Imperatore	un esercito composto esclusivamente da mercenari
547	l'Esercito del Sacro Romano Impero Germanico era:	formato da piccoli eserciti dei signori affiliati col Sacro Romano Germanico Impero per alleanza.	un esercito composto esclusivamente da mercenari	un esercito stagionale al servizio dell'Imperatore solo nei mesi più caldi dell'anno	un esercito permanente sempre al servizio dell'Imperatore
548	in virtù della natura federale dell'esercito del Sacro Romano Impero Germanico:	capitava che non tutti i principi fornissero un numero di truppe corrispondente agli accordi	l'esercito era molto agile	l'esercito era spesso oggetto di atti d'insubordinazione	l'esercito non era fedele all'Imperatore
549	Quale possiamo considerare il tassello più potente dell'esercito del Sacro Romano Impero Germanico?	I Principi	I Vassalli	I Cavalieri	La figura dell'Imperatore
550	Quale tra le seguenti possiamo considerare una motivazione degli attriti da Principi e Imperatore nel Sacro Romano Impero Germanico?	Il fatto che i Principi fossero il tassello fondamentale dell'unità dell'esercito	Il fatto che i Principi pretendessero di essere il tassello fondamentale dell'unità dell'esercito	Le modalità accentratrici del governo dell'Imperatore	Non vi era alcun tipo di attrito tra i Principi e l'Imperatore
551	Cosa fu il Giuramento di Strasburgo?	Avvenuto nell' 842, quando Carlo II il Calvo e Ludovico II il Germanico a Strasburgo si giurarono fedeltà reciproca	Avvenuto nel 1204 quando Carlo II il Calvo e Ludovico II il Germanico a Strasburgo si giurarono fedeltà reciproca	Avvenuto nel 1389 quando Carlo II il Calvo e Ludovico II il Germanico a Strasburgo si giurarono fedeltà reciproca	Avvenuto nel 256 quando Carlo II il Calvo e Ludovico II il Germanico a Strasburgo si giurarono fedeltà reciproca
552	Clodoveo, che alla guida dei Franchi nel VI sec. sottomise gli altri regni romano barbarici presenti in Gallia, apparteneva alla dinastia:	Merovingia	Carolingia	Antonina	dei Severi
553	Da quale secolo a quale secolo la Dinastia dei Severi esercitò il proprio potere nella Roma imperiale?	La fine del II e i primi decenni del III secolo	La fine del III e i primi decenni del V secolo	La fine del I e i primi decenni del II secolo	La fine del II e i primi decenni del X secolo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
554	Cosa era l'Aureo?	Un conio d'oro in uso a Roma nell'antichità	Un conio d'argento in uso a Roma nell'antichità	Un conio di bronzo in uso a Roma nell'antichità	Un valore di caratura dell'oro in uso a Roma nell'antichità
555	L'Aureo:	fu emesso regolarmente dal I secolo a.C. all'inizio del IV secolo d.C.	fu in uso per valutare la qualità dell'oro dal II a.C sec. al V sec.d.C.	fu emesso regolarmente dal V sec d.C. all'inizio del VII secolo d.C.	fu in uso per valutare la qualità dell'oro dal III sec. d.C al V sec.d.C.
556	All'Aureo successe:	il solido	il soldo	I carati	il sesterzio
557	Il Solido:	fu in uso fino al X sec. In tutto l'Impero Romano d'Oriente	fu in uso fino al III sec. In tutto l'Impero Romano d'Occidente	fu in uso fino al V sec. Tra le popolazioni dei Regni Romano Barbarici	fu in uso per valutare la qualità dell'oro dal III sec. d.C al V sec.d.C.
558	Nel 1456 Maometto II perde un'importante battaglia che viene considerata fondamentale per le future sorti della Cristianità: l'assedio di:	Belgrado	Costantinopoli	Atene	Zara
559	Chi fu János Hunyadi ?	Eroe nazionale ungherese, membro dell'ordine del Drago, difese i confini della cristianità dagli attacchi dell'Impero Ottomano	Eroe nazionale polacco, membro dell'ordine del Drago, difese i confini della cristianità dagli attacchi dell'Impero Mongolo	Eroe nazionale turco, difese i confini dell'Impero Ottomano e ne permise l'espansione verso i territori europei	Eroe nazionale turco, difese i confini dell'Impero Ottomano e perse la vita nell'assedio di Belgrado
560	Chi furono i Valacchi?	I discendenti delle popolazioni romanizzate tra il primo e il sesto secolo nei Balcani e nel bacino del basso Danubio	I discendenti delle popolazioni romanizzate tra il primo e il sesto secolo nei territori dell'attuale Svezia	I discendenti delle popolazioni romanizzate tra il primo e il sesto secolo nei territori dell'attuale Germania	I discendenti delle popolazioni romanizzate tra il primo e il sesto secolo nei territori dell'attuale Francia
561	Cosa furono le Repubbliche Marinare?	Città portuali che nel territorio italiano, a cominciare dal periodo medievale, godettero grazie alle proprie capacità marittime, di autonomia e prosperità politica ed economica	Città portuali che nel territorio Francese, a cominciare dal periodo medievale, godettero grazie alle proprie capacità marittime, di autonomia e prosperità politica ed economica	Città portuali che nel territorio della penisola Iberica, a cominciare dal periodo medievale, godettero grazie alle proprie capacità marittime, di autonomia e prosperità politica ed economica	Città portuali che nel territorio dell'Impero Bizantino, godettero grazie alle proprie capacità marittime, di notevole prosperità economica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
562	quale tra le seguenti città fece parte delle cosiddette "Repubbliche Marinare"?	Amalfi	Costantinopoli	Napoli	Malaga
563	quale tra le seguenti città fece parte delle cosiddette "Repubbliche Marinare"?	Genova	Malaga	Costantinopoli	Napoli
564	quale tra le seguenti città fece parte delle cosiddette "Repubbliche Marinare"?	Pisa	Costantinopoli	Napoli	Malaga
565	quale tra le seguenti città fece parte delle cosiddette "Repubbliche Marinare"?	Venezia	Malaga	Costantinopoli	Napoli
566	quale tra le seguenti può essere considerata una Repubblica Marinara sebbene di secondaria importanza?	Gaeta	Costantinopoli	Napoli	Malaga
567	quale tra le seguenti può essere considerata una Repubblica Marinara sebbene di secondaria importanza?	Ancona	Napoli	Malaga	Costantinopoli
568	quale tra le seguenti può essere considerata una Repubblica Marinara sebbene di secondaria importanza?	Noli	Malaga	Costantinopoli	Napoli
569	quale tra le seguenti può essere considerata una Repubblica Marinara sebbene di secondaria importanza?	Repubblica di Ragusa	Napoli	Malaga	Costantinopoli
570	Per quale delle seguenti motivazioni, le città portuali che divennero Repubbliche Marinare, accrebbero la loro autonomia e importanza nel IX sec. ?	perchè le principali rotte commerciali si svilupparono in mare	perchè quello marittimo diventò il principale teatro militare	perchè divennero i centri principali di promulgazione della fede cristiana	perchè i proventi del commercio marittimo vennero investiti per ottenere maggiore autonomia dal potere centrale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
571	Per quale delle seguenti motivazioni, le città portuali che divennero Repubbliche Marinare, accrebbero la loro autonomia e importanza nel IX sec.?	Per la crisi del potere centrale	Perchè divennero i centri principali di promulgazione della fede cristiana	Perchè quello marittimo diventò il principale teatro militare	perchè i proventi del commercio marittimo vennero investiti per ottenere maggiore autonomia dal potere centrale
572	Quale tra i seguenti possiamo considerare un tratto distintivo comune delle Repubbliche Marinare?	La necessità di organizzare in modo autonomo la propria difesa, accoppiando l'esercizio del commercio marittimo a quello della sua protezione armata	La necessità di difendersi dalle incursione islamiche via mare	La necessità di organizzare una propria marina dedita alla pirateria	Nessuna delle altre risposte è corretta
573	Quale tra i seguenti possiamo considerare un tratto distintivo comune delle Repubbliche Marinare?	La favorevole posizione geografica, lontana dalle principali vie di passaggio degli eserciti e protetta da monti o lagune	La favorevole posizione geografica, che ne favoriva il commercio	La necessità di difendersi dalle incursione islamiche via mare	La necessità di organizzare una propria marina dedita alla pirateria
574	Cosa fu lo Stato Pontificio?	Lo stato formato dai territori su cui la Chiesa esercitò il proprio potere temporale dal 756	Lo stato formato dai territori su cui la Chiesa esercitò il proprio potere temporale dal 238	Lo stato formato dai territori su cui la Chiesa esercitò il proprio potere temporale dal 1208 nella penisola Iberica	Lo stato formato dai territori su cui la Chiesa esercitò il proprio potere temporale dal 1412 nella parte della penisola Iberica precedentemente sotto il controllo musulmano
575	Quale tra i seguenti Stati ebbe un rapporto di vassallaggio con lo Stato Pontificio?	Regno di Napoli	Ducato di Milano	Regno Longobardo	Repubblica di Venezia
576	Quale tra i seguenti Stati ebbe un rapporto di vassallaggio con lo Stato Pontificio?	Regno d'Inghilterra	Regno Longobardo	Ducato di Milano	Repubblica di Venezia
577	Quale tra i seguenti Stati ebbe un rapporto di vassallaggio con lo Stato Pontificio?	Regno del Portogallo	Repubblica di Venezia	Ducato di Milano	Regno Longobardo
578	Quale tra i seguenti Stati ebbe un rapporto di vassallaggio con lo Stato Pontificio?	Corona di Aragona	Ducato di Milano	Regno Longobardo	Repubblica di Venezia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
579	il Ducato di Milano fu un'entità statale:	mai del tutto indipendente	indipendente fino alla sua sottomissione all'impero Asburgico	indipendente fino alla sua sottomissione al regno Spagnolo	indipendente fino alla sua sottomissione alla Repubblica Veneta
580	Nei primi secoli di esistenza le Repubbliche Marinare furono spesso militarmente alleate, allo scopo di liberare le loro rotte:	dai corsari Saraceni	dalla concorrenza dei commercianti saraceni	dai corsari provenienti dalla Spagna Musulmana	dalla concorrenza dei commercianti provenienti dalla Spagna Musulmana
581	Quale tra le seguenti motivazioni può essere considerata una causa delle guerre tra le Repubbliche marinare?	La concorrenza per il controllo delle rotte commerciali con l'Oriente e nel Mediterraneo	I contrasti religiosi	I contrasti etnici	La volontà dominatrice della Repubblica di Amalfi
582	Chi fu Eraclio I ?	Un imperatore Bizantino	Un imperatore dell'Imperatore Romano d'Occidente	Un noto poeta Latino proveniente da Pompei	Un noto drammaturgo Romano
583	Eraclio I, spese molte energie nel tentativo:	di trovare una formula teologica compromissoria che potesse andar bene sia per i Calcedoniani che per i Monofisiti	nel tentativo di promuovere l'Islam	nelle persecuzioni contro gli Ebrei	nelle persecuzioni verso i seguaci del culto Calcedoniano
584	cosa s'intende per Jähiliyya?	Il termine con cui i musulmani indicano il periodo precedente la missione profetica di Maometto del VII secolo	Il termine con cui i Musulmani indicano la guerra santa	Il termine con cui i Musulmani indicano la prima Crociata	Il termine con cui i Musulmani indicano la sesta Crociata
585	il rapido sviluppo del califfato arabo coincise con il declino:	della dinastia sasanide che dominava l'Impero Persiano	dell'Impero Romano d'Occidente	dell'Impero Bizantino	del Sacro Romano Impero
586	Al momento delle prime incursioni musulmane, la Sicilia era una provincia:	dell'Impero Romano d'Oriente	dell'Impero Romano d'Occidente	dell'Impero Persiano	del Regno Longobardo
587	Nella Sicilia dominata dai Musulmani ai cittadini cristiani era vietato:	possedere case più alte di quelle dei musulmani	commerciare con i cittadini di fede musulmana	convertirsi alla religione islamica	mantenere il proprio credo religioso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
588	Nella Sicilia dominata dai Musulmani ai cittadini cristiani era vietato:	edificare nuove chiese	convertirsi alla religione islamica	mantenere il proprio credo religioso	commerciare con i cittadini di fede musulmana
589	Nella Sicilia dominata dai Musulmani ai cittadini cristiani era vietato:	effettuare riti pubblicamente	mantenere il proprio credo religioso	commerciare con i cittadini di fede musulmana	convertirsi alla religione islamica
590	Nella Sicilia dominata dai Musulmani ai cittadini cristiani era vietato:	Leggere la Bibbia ove dei musulmani avrebbero potuto ascoltare	commerciare con i cittadini di fede musulmana	convertirsi alla religione islamica	mantenere il proprio credo religioso
591	Quale popolazione cristiana riconquistò l'isola siciliana liberandola dalle forze musulmane?	Normanni	Franchi	Galli	sassoni
592	Quale tra le Seguenti Repubbliche Marinare aiutò fortemente la riconquista dell'isola siciliana in mano alle forze musulmane, attaccando il porto di Palermo?	Pisa	Venezia	Amalfi	Genova
593	Chi era il maggiordomo di Palazzo?	Nella Gallia Merovingia e Carolingia, il funzionario che sovrintendeva al palazzo reale, cuore amministrativo del regno	Nell'Impero Bizantino, il funzionario che sovrintendeva al palazzo imperiale, cuore amministrativo dell'impero	Nell'Impero Persiano, il funzionario che sovrintendeva al palazzo imperiale, cuore amministrativo dell'impero	Nel Califfato di Cordova, il funzionario che sovrintendeva al palazzo imperiale, cuore amministrativo dell'impero
594	Quale tra i seguenti era l'attività del Camerlengo?	Amministrava il tesoro e i beni dello Stato	Amministrava l'aspetto tributario del Regno	Amministrava le terre più isolate del Regno	Amministrava le terre di confine del Regno
595	Quale tra le seguenti popolazioni barbariche dominò sulla città siciliana di Siracusa al momento della caduta dell'Impero Romano d'Occidente?	Vandali	Longobardi	Visigoti	Franchi
596	Quando avvenne il primo assedio musulmano di Siracusa?	827d.C	234d.C.	1328	421d.C.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
597	Quando avvenne il secondo e decisivo assedio della città di Siracusa da parte delle forze musulmane?	878d.C.	243d.C	1335	430d.C
598	Cosa era la Pannonia?	Un'antica regione compresa tra i fiumi Danubio e Sava, che comprendeva la parte occidentale dell'attuale Ungheria, l'attuale Land austriaco, la parte nord della Croazia e parte della Slovenia	Un'antica regione compresa tra la catena montuosa dei Pirenei e quella degli Urali	Un'antica regione compresa tra la catena montuosa dei Pirenei e quella dei Carpazi	Un'antica regione che si estendeva dalla parte nord-occidentale dell'attuale Francia fino alla parte orientale dell'attuale Germania
599	Chi furono gli Avari?	Un popolo probabilmente di origine nomade che si stabilì, fondando un proprio Stato, nell'area del Volga nel VI secolo	Un popolo probabilmente di origine nomade che si stabilì, fondando un proprio Stato, nell'area del Volga nel XIII secolo	Un popolo probabilmente di origine nomade che si stabilì, fondando un proprio Stato, nell'area del Po nel XIII secolo	Un popolo probabilmente di origine nomade che occupò, fondando un proprio Stato, la Dacia nel V secolo
600	Chi portò a compimento l'invasione delle terre controllate dalla popolazione Avara, sancendone l'annientamento?	Carlo Magno	Giustiniano	Maometto II	Carlo Martello
601	Quale tra le seguenti possiamo considerare una caratteristica dell'esercito mongolo di Gengis Khan ?	La meritocrazia	La possibilità di scalare i ranghi delle esercite riconosciuta solo ai nobili	La presenza di soldati donne	l'assenza di cavalleria
602	Chi fu Gengis Khan?	Un condottiero e sovrano mongolo che conquistò il più vasto Impero conosciuto dalla Storia	Un condottiero e sovrano cinese che conquistò il più vasto Impero conosciuto dalla Storia	Un condottiero e sovrano coreano che conquistò il più vasto Impero conosciuto dalla Storia	Un condottiero e sovrano Persiano che conquistò il più vasto Impero conosciuto dalla Storia
603	Cosa s'intende per Pax Mongolica?	La condizione di relativa sicurezza che favorì scambi e commercio, all'interno dei territori dell'Impero Mongolo	Le condizioni di pace che Gengis Khan impose alla dinastia Xia in Cina	Le condizioni di pace che Gengis Khan impose alle singole tribù per riunirle sotto il proprio comando	Le condizioni di pace che Gengis Khan aveva imposto all'impero irano-persiano di Khwārezm
604	Cosa fu la Grande Bulgaria?	Era uno Stato bulgaro, fondato dal khan Kubrat, esistente nel VII secolo d.C.	Era uno Stato bulgaro, fondato dal khan Kubrat, esistente nel II secolo d.C.	Era uno Stato bulgaro, fondato dal khan Kubrat, esistente nel XII secolo d.C.	Era uno Stato bulgaro, fondato dal khan Kubrat, esistente nel I secolo d.C.
605	Cosa fu la Bulgaria del Volga?	Un khanato fiorito tra il VII e il XIII secolo, nel territorio dell'attuale Russia attorno alla confluenza del fiume Kama nel Volga	Un khanato fiorito tra il II e il V secolo, nel territorio dell'attuale Russia attorno alla confluenza del fiume Kama nel Volga	Un khanato fiorito tra il II e il V secolo, nel territorio della Dacia	Un khanato fiorito tra il II e il V secolo, nel territorio dell'attuale Ucraina

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
606	I Bulgari del Volga:	si convertirono volutamente all'Islam all'inizio del X sec.	si convertirono forzatamente all'Islam all'inizio del II sec.	si convertirono volutamente all'Islam all'inizio del II sec.	si convertirono volutamente all'Islam all'inizio del IV sec.
607	Quale tra le seguenti possiamo considerare una ragione dello sviluppo della Bulgaria del Volga?	La possibilità di controllare i traffici commerciali tra Europa e Asia	La spropositata forza militare	La politica inflazionistica adottata dal Khan che favorì le esportazioni	nessuna delle altre risposte è corretta
608	Con la bolla "Ad extirpanda" Innocenzo IV autorizzò:	l'uso della tortura tra le pratiche inquisitorie	la professione dell'arianesimo	la professione del catarismo	Il commercio con le popolazioni musulmane
609	Nell'Inquisizione detta "vescovile", quale era il ruolo del vescovo?	Doveva esplicitamente andare alla ricerca dell'eretico per sottoporlo a processo	Doveva giudicare i casi che gli venivano sottoposti	Doveva valutare l'attendibilità delle testimonianze	Doveva supervisionare l'operato del giudice per quel che concerne l'attinenza con i sacri dettami
610	Papa Gregorio IX nel 1231 introduce un'importante novità concernente la pratica inquisitoria:	incaricò dell'Inquisizione dei giudici nominati e inviati da lui stesso che avevano il potere di deporre il vescovo se inefficiente nel suo operato	incaricò dell'Inquisizione dei giudici nominati e inviati da lui stesso che non avevano il potere di deporre il vescovo se considerato inefficiente, ma il dovere di comunicarglielo	introdusse la tortura	introdusse l'uso della testimonianza diretta
611	Cosa s'intende per Inquisizione legatina o pontificia?	Quando l'ufficio di Inquisitore era ricoperto dai legati del Papa	Quando l'ufficio di Inquisitore era supervisionato dai legati del Papa	Quando l'ufficio di Inquisitore era supervisionato dal Papa stesso	Quando l'ufficio di Inquisitore era ricoperto dal Papa stesso
612	Con riferimento alla pratica dell'Inquisizione medievale, nel 1231, tramite la costituzione "Inconsutilem", l'imperatore Federico II introdusse:	la pena di morte al rogo per gli eretici	l'uso della tortura	l'uso della testimonianza diretta	l'uso di giudici nominati e inviati da lui stesso che avevano il potere di deporre il vescovo se inefficiente nel suo operato
613	Per quel che concerne la pratica inquisitoria medievale in contesto ecclesiastico il torturatore:	doveva essere un laico	era lo stesso giudice	non poteva essere il giudice ma doveva comunque appartenere all'autorità ecclesiastica	è una figura che scomparve definitivamente nell'886

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
614	Cosa s'intende per "Pauperismo"?	Un sistema di pensiero spirituale, caratteristico di alcuni esponenti degli ordini mendicanti e di altri predicatori cristiani durante il medioevo	Una corrente di pensiero spirituale, adottata dalle alte gerarchie ecclesiastiche durante il medioevo	Una professione eretica	Una corrente ascetica dell'Islam
615	Quale tra i seguenti possiamo considerare un tratto caratteristico del "Pauperismo"?	La condanna dell'opulenza delle gerarchie ecclesiastiche	La condanna dell'opulenza delle corti Califfali	L'adesione all'operato delle alte gerarchie ecclesiastiche	L'adesione allo sciismo
616	I Pauperisti:	si basavano sugli insegnamenti ed esempi di Gesù Cristo così come riportati dai Vangeli; predicando altruismo e vita modesta	si basavano sugli insegnamenti di Maometto durante il periodo dell'Egeria, predicando umiltà e solidarietà verso gli altri fratelli musulmani	furono tra i principali sostenitori della lotta alle eresie	cominciano la loro attività nei confini meridionali del vecchio Impero Persiano
617	I Pauperisti:	predicavano la preminenza delle ricchezze spirituali sopra quelle materiali	furono tra i principali sostenitori della lotta alle eresie	si basavano sugli insegnamenti di Maometto durante il periodo dell'Egeria, predicando umiltà e solidarietà verso gli altri fratelli musulmani	cominciano la loro attività nei confini meridionali del vecchio Impero Bizantino
618	Cosa è il Valdismo?	Il valdismo è una confessione nata nel XII secolo e che in seguito aderì alla riforma protestante e scomunicata dalla Chiesa cattolica nel 1184	Il valdismo è una confessione nata nel II secolo, nonostante non aderì alla riforma protestante venne scomunicata dalla Chiesa cattolica	Il valdismo è una confessione nata nel XII secolo, nonostante non aderì alla riforma protestante venne scomunicata dalla Chiesa cattolica	Il valdismo è una confessione nata nel V secolo, nonostante non aderì alla riforma protestante venne scomunicata dalla Chiesa cattolica
619	Quale tra i seguenti era un fiorente centro di studi nell'Alto Medio Evo dell'Impero Bizantino?	Alessandria d'Egitto	Zara	Cizico	Cartagine
620	Quale tra i seguenti era un fiorente centro di studi nell'Alto Medio Evo dell'Impero Bizantino?	Costantinopoli	Cartagine	Zara	Cizico
621	Cosa fu Edessa?	Un'antica città tra l'Anatolia e la Mesopotamia, che svolse il ruolo di cuscinetto tra l'Impero Romano e quello Persiano a lungo, fino ad essere annessa al primo	Un'antica città tra l'Anatolia e la Mesopotamia, che svolse il ruolo di cuscinetto tra l'Impero Romano e quello Persiano a lungo, fino ad essere annessa al secondo	Un'antica città della Pannonia, in seguito annessa alla Grande Bulgaria	Un'antica città Normanna fondata nell'Italia meridionale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
622	La Guerra Romano – Persiana del 502-506 fu combattuta:	Tra l'Impero Romano d'Oriente e la dinastia Sasanide	Tra l'Impero Romano d'Occidente e la dinastia Sasanide	Tra la Repubblica Romana e la dinastia Sasanide	Tra l'Impero Romano d'Oriente e la dinastia Achemenide
623	Quale tra le seguenti possiamo considerare una delle cause del conflitto Romano-Persiano del 502-506?	Le difficoltà finanziarie della dinastia sasanide	I conflitti etnici interni all'Impero sasanide e le conseguenti migrazioni verso quello Romano d'Oriente	I conflitti etnici interni all'Impero sasanide e le conseguenti migrazioni verso quello Romano d'Occidente	Le mire espansionistiche dell'Impero Romano d'Oriente
624	Cosa fu Dara?	Un'importante città-fortezza romana (poi bizantina) nella Mesopotamia settentrionale, lungo il confine con l'Impero sasanide	Un'importante città-fortezza Persiana nella Mesopotamia settentrionale, lungo il confine con l'Impero Bizantino	Un'importante città-fortezza Persiana nella Mesopotamia meridionale, lungo il confine con i territori controllati dagli arabi	Un'importante città-fortezza Araba nella Mesopotamia settentrionale, lungo il confine con i territori dell'Impero Persiano
625	Chi fondò la città di Dara?	L'Imperatore Anastasio I	L'Imperatore Giustiniano	L'Imperatore Cambise II	L'Imperatore Ciro II
626	Cosa s'intende per "Via della seta"?	Il complesso degli itinerari lungo i quali si snodavano i commerci tra l'impero cinese e quello romano	Il complesso degli itinerari lungo i quali si snodavano i commerci tra l'impero cinese e il Califfato	Il complesso degli itinerari lungo i quali si snodavano i commerci tra l'impero Romano d'Occidente e quello d'Oriente	Il complesso degli itinerari lungo i quali si snodavano i commerci tra l'impero Persiano e il primo Califfato nato nella penisola Arabica
627	Cosa s'intende per Via Reale di Persia?	Un'antica strada fatta costruire dal persiano Dario I nel V secolo a.C. per consentire rapide comunicazioni attraverso il vasto impero	L'impostazione di Governo della Dinastia Sasanide	L'impostazione Filosofica della Dinastia Sasanide	L'impostazione di Governo della Dinastia Achimeneide
628	Per quale motivo l'Impero Bizantino era più interessato a sviluppare rapporti commerciali con le popolazioni orientali, piuttosto che con quelle europee?	Perché l'Europa risultava ormai impoverita e distrutta dalle invasioni barbariche	Perché l'estremo oriente disponeva della Seta	Perché il commercio era per le popolazioni orientali una novità di cui ancora non comprendevano l'effettivo funzionamento, e questo permetteva transizioni commerciali molto favorevoli	Perché i dazi doganali europei rendevano gli scambi commerciali più difficili
629	Cosa fu il Regno di Axum ?	Importante regno commerciale situato nell'Africa centro-orientale, fondato nel IV sec a.C., nel III d.C era considerato tra gli Stati più influenti e importanti insieme a quello Romano e Persiano	Importante regno commerciale situato nell'Africa centro-orientale, fondato nel II sec a.C., nel III a.C venne annesso all'Impero Persiano	Importante regno commerciale situato nell'Africa centro-orientale, fondato nel II sec a.C., nel III a.C venne annesso all'Impero Romano	Importante regno commerciale situato nell'Africa centro-orientale, fondato nel II sec a.C., nel VII d.C venne annesso al Califfato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
630	Quale tra le seguenti nazioni odierne, sorge su territori che appartennero al Regno di Axum ?	Eritrea	Marocco	Afghanistan	Pakistan
631	Quale tra le seguenti nazioni odierne, sorge su territori che appartennero al Regno di Axum ?	Etiopia	Afghanistan	Iran	Nigeria
632	Quale tra le seguenti nazioni odierne, sorge su territori che appartennero al Regno di Axum ?	Yemen	Pakistan	Afghanistan	Marocco
633	Quale tra le seguenti nazioni odierne, sorge su territori che appartennero al Regno di Axum ?	Gibuti	Afghanistan	Pakistan	Tunisia
634	Quale tra le seguenti nazioni odierne, sorge su territori che appartennero al Regno di Axum ?	Sudan	Afghanistan	Marocco	Pakistan
635	Quale tra le seguenti nazioni odierne, sorge su territori che appartennero al Regno di Axum ?	Egitto Meridionale	Iran	Pakistan	Afghanistan
636	Chi fu il Re di Axum che per primo si convertì al Cristianesimo?	Re Ezana	Re Ousanas	Re Ebana	Re Nezool
637	Tramite quale dei seguenti espedienti la Chiesa riuscì ad assicurare protezione ed ordine nelle campagne, durante tutto il corso del V e VI sec. ?	Costruendo monasteri e conventi	Utilizzando personale ecclesiastico per svolgere il ruolo di controllo dell'autorità imperiale	Utilizzando personale ecclesiastico per svolgere il ruolo di amministrazione della giustizia proprio dell'autorità imperiale	Supportando la costruzione di infrastrutture nei villaggi
638	Il lavoro manuale, in epoca romana esclusivamente svolto dagli schiavi, nel medioevo viene nobilitato da:	Le autorità ecclesiastiche	Carlo Magno	Impero Bizantino con particolare riferimento all'operato di Giustiniano	Calvino

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
639	Per quale dei seguenti motivi la Chiesa diventò un centro culturale di fondamentale importanza nella vita medievale?	perché la classe dirigente colta romana, convertendosi al cristianesimo trasferì all'interno della Chiesa la propria tradizione culturale	Perché la Chiesa sequestrò la maggior parte dei testi scritti ponendoli a disposizione esclusiva del personale ecclesiastico	Perché era proibito studiare a coloro che non facevano parte del Clero	Perché tutti i testi scritti vennero bruciati durante le invasioni barbariche, fatta eccezione per quelli custoditi nei luoghi di culto
640	Per quale dei seguenti motivi la Chiesa diventò un centro culturale di fondamentale importanza nella vita medievale?	Perché a fronte dei mutamenti sociali ed economici, i sacerdoti erano rimasti gli unici a studiare	Perché era proibito studiare a coloro che non facevano parte del Clero	Perché la Chiesa sequestrò la maggior parte dei testi scritti ponendoli a disposizione esclusiva del personale ecclesiastico	Perché tutti i testi scritti vennero bruciati durante le invasioni barbariche, fatta eccezione per quelli custoditi nei luoghi di culto
641	Chi erano i Vescovi nel primo Cristianesimo?	I responsabili dell'organizzazione di un'interpretazione unitaria ed unificante del messaggio evangelico	I responsabili dell'organizzazione comunitaria cristiana	I responsabili dei tributi che i primi fedeli dovevano versare alla Chiesa	I responsabili dell'organizzazione delle primissime persecuzioni nei confronti degli eretici
642	Nell'occupare i territori dell'Impero Romano d'Occidente, le stirpi germaniche vennero in contatto in primo luogo con:	l'Arianesimo	il Cattolicesimo	il Catarismo	l'Islam
643	Nell'Impero Romano d'Occidente la lingua ufficiale era il Latino, in quello d'Oriente?	Il Greco	Il Persiano	Le lingue germaniche	L'arabo
644	S.Girolamo, a cavallo tra il IV e V sec:	traduce dal Greco la Bibbia e consegna ai Cristiani d'Occidente un testo tutto per loro	traduce dal la Bibbia e consegna ai Cristiani d'Oriente un testo tutto per loro	traduce dall'Arabo la Bibbia e consegna ai Cristiani d'Occidente un testo tutto per loro	traduce dal Latino la Bibbia e consegna agli Arabi un testo tutto per loro
645	Nell'Impero Romano d'Occidente le scuole erano:	laiche	fortemente cristianizzate	esclusivamente private	vietate ai cristiani
646	Nell'Impero Romano d'Occidente le scuole erano:	municipali	esclusivamente private	vietate ai cristiani	fortemente cristianizzate
647	Nell'Impero Romano d'Occidente le scuole dispensavano una cultura:	pagana	alchemica	cristiana	di guerra

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
648	Nel mondo Islamico l'eresia si manifestò:	mai non essendo presente né un dogma né un'autorità capace di emanarlo	X sec.	V sec.	VII sec.
649	Secondo la tradizione islamica si fa risalire il Sufismo ?	Ai fedeli musulmani e compagni del Profeta che si riunivano per recitare il dhikr nella moschea del Profeta a Medina	Al X sec. In Iran	Al VIII sec. In Palestina	Al XII sec. In Al Andalus
650	Cosa fu il "Canone della Medicina"?	Un trattato scritto da Avicenna, medico, fisico e scienziato musulmano vissuto nell'antica Persia nel X secolo, rimasto una fonte medica attendibile per secoli	Un trattato militare scritto da Maometto II	Un editto della Chiesa Cattolica del 845d.C. concernente le pratiche mediche considerate eretiche	Un trattato scritto da Ibn Sina, medico, fisico e scienziato musulmano vissuto nell'antica Persia nel X secolo, rimasto una fonte medica attendibile per secoli.
651	il "Canone della Medicina":	fissò gli standard per la medicina in Europa per i secoli seguenti	delineò i principi dell'etica in combattimento	scatenò una nuova persecuzione contro le pratiche considerate eretiche	fissò gli standard per la medicina per i secoli seguenti, ma esclusivamente per il mondo arabo
652	Quale tra i seguenti viene indicato , nel "Canone della Medicina", come un mezzo di diffusione delle malattie?	L'acqua e il terreno	Lo spirito	Il fuoco e le ceneri	Il contatto epidermico
653	Il "Canone della Medicina" :	individua la natura contagiosa della tubercolosi del polmone	non individua la natura contagiosa della tubercolosi del polmone	è un testo teurgico	fu redatto a Pisa
654	Alla base della medicina medievale c'era la "Teoria dei quattro umori" che dichiarava:	che in ogni uomo si trovassero quattro umori o fluidi principali: bile nera, bile gialla, flegma e sangue	che in ogni uomo si trovassero quattro umori o stadi dell'anima, e che lo stato di salute dipendesse dal raggiungimento dell'ultimo stadio	che in ogni uomo si trovassero quattro umori principali: anima, carne, peccato e riconciliazione	che in ogni uomo si trovassero quattro fluidi principali: acqua, urina, feci e sangue
655	Secondo la medicina medievale, l'equilibrio tra i quattro umori ( o fluidi ) del corpo era fondamentale per un buono stato di salute, tramite quale dei seguenti espedienti era ottenibile?	Dieta	Digiuno	Pregghiera	Penitenza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
656	Secondo la medicina medievale, l'equilibrio tra i quattro umori ( o fluidi ) del corpo era fondamentale per un buono stato di salute, tramite quale dei seguenti espedienti era ottenibile?	Medicine	Preghiera	Penitenza	Digiuno
657	Secondo la medicina medievale, l'equilibrio tra i quattro umori ( o fluidi ) del corpo era fondamentale per un buono stato di salute, tramite quale dei seguenti espedienti era ottenibile?	Salasso con sanguisughe	Penitenza	Digiuno	Preghiera
658	Con riferimento alla relazione tra Religione Cattolica e Medicina nel Medio Evo è lecito affermare che:	la Chiesa sosteneva che le malattie fossero spesso una punizione divina	la Chiesa non esercitò alcuna pressione sui modelli terapeutici pagani e magici, ritenuti leciti e supportati	la Chiesa non sostenne mai l'idea di una relazione tra peccato e malattia intesa come castigo divino	la Chiesa incentivò il modello terapeutico pagano ma perseguì come eretiche le pratiche mediche alchemiche e magiche
659	Con riferimento alla relazione tra Religione Cattolica e Medicina nel Medio Evo è lecito affermare che:	la Chiesa sosteneva che essendo le malattie una punizione divina fosse sufficiente il pentimento a debellarle	la Chiesa incentivò il modello terapeutico pagano ma perseguì come eretiche le pratiche mediche alchemiche e magiche	la Chiesa non esercitò alcuna pressione sui modelli terapeutici pagani e magici, ritenuti leciti e supportati	la Chiesa non sostenne mai l'idea di una relazione tra peccato e malattia intesa come castigo divino
660	Con riferimento alla relazione tra Religione Cattolica e Medicina nel Medio Evo è lecito affermare che:	la forte commistione tra malattia e peccato sostenuta dalla Chiesa entrò in conflitto con i modelli terapeutici pagani ritenuti non leciti	la Chiesa non esercitò alcuna pressione sui modelli terapeutici pagani e magici, ritenuti leciti e supportati	la Chiesa non sostenne mai l'idea di una relazione tra peccato e malattia intesa come castigo divino	la malattia veniva considerata dalla medicina come una perturbazione esclusivamente dell'anima
661	Con riferimento alla relazione tra Religione Cattolica e Medicina nel Medio Evo è lecito affermare che:	esistevano pregiudizi per cui la medicina veniva, da alcuni, considerata un'attività indegna di un cristiano, essendo la redenzione la sola cura per le malattie	la Chiesa non sostenne mai l'idea di una relazione tra peccato e malattia intesa come castigo divino	la Chiesa non esercitò alcuna pressione sui modelli terapeutici pagani e magici, ritenuti leciti e supportati	la Chiesa incentivò il modello terapeutico pagano ma perseguì come eretiche le pratiche mediche alchemiche e magiche
662	Con riferimento alla relazione tra Religione Cattolica e Medicina nel Medio Evo è lecito affermare che:	molti ordini monastici, in primis i Benedettini, considerarono la cura dei malati come il loro principale lavoro di carità	la Chiesa non esercitò alcuna pressione sui modelli terapeutici pagani e magici, ritenuti leciti e supportati	la Chiesa non sostenne mai l'idea di una relazione tra peccato e malattia intesa come castigo divino	la Chiesa incentivò il modello terapeutico pagano ma perseguì come eretiche le pratiche mediche alchemiche e magiche
663	Con riferimento alla Medicina nel Medio Evo è lecito affermare che:	la malattia veniva considerata come una perturbazione dell'unità corpo-anima	Salute e malattia venivano considerate come categorie separate	la malattia veniva considerata come una perturbazione esclusivamente dell'anima	la malattia veniva considerata come una perturbazione esclusivamente del corpo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
664	Con riferimento alla Medicina nel Medio Evo è lecito affermare che:	salute e malattia non venivano considerate categorie separate ma estremi, l'ambito della medicina era la "neutralitas", il terreno tra sano e malato	la malattia veniva considerata come una perturbazione esclusivamente del corpo	Salute e malattia venivano considerate come categorie separate	la malattia veniva considerata come una perturbazione esclusivamente dell'anima
665	Con riferimento alla relazione tra Religione Cattolica e Medicina nel Medio Evo è lecito affermare che:	la chirurgia fu vietata al Clero in base al principio che " Ecclesia abhorret a sanguine" ( la Chiesa aborre il sangue )	la Chiesa non esercitò alcuna pressione sui modelli terapeutici pagani e magici, ritenuti leciti e supportati	la Chiesa non sostenne mai l'idea di una relazione tra peccato e malattia intesa come castigo divino	la Chiesa incentivò il modello terapeutico pagano ma perseguì come eretiche le pratiche mediche alchemiche e magiche
666	Quale tra i seguenti fu uno storico di fondamentale importanza alla corte di Carlo Magno?	Eginardo	San Girolamo	Plauto	Aurelio Agostino d'Ipbona
667	Chi fu Agostino da Canterbury?	Un monaco e primo Arcivescovo di Canterbury che ripristinò il primato cristiano in Inghilterra, dove a seguito dell'invasione dei Sassoni si era diffuso il culto pagano	Un importante crociato che lottò contro le professioni eretiche	Un importante generale dell'esercito Bizantino che morì durante l'assedio di Costantinopoli	Un importante crociato che si distinse durante le azioni militari inscrivibili nella Reconquista dei territori musulmani della penisola iberica
668	Quale tra i seguenti fu l'importante monaco che introdusse il Cristianesimo in Scozia durante l'epoca dell'alto Medio Evo?	Columba di Iona	Lotario	San Girolamo	Aurelio Agostino d'Ipbona
669	Cosa fu il Ducato di Sassonia?	Un Ducato carolingio che occupava in epoca medievale tutta la parte a Nord della Germania	Un Ducato carolingio che occupava in epoca medievale tutta la parte a Sud della Francia	Un Ducato longobardo che occupava in epoca medievale tutta la parte settentrionale dell'Italia	Un Ducato carolingio che occupava in epoca medievale tutta la parte meridionale della Dacia
670	Chi fu Sofronio Eusebio Girolamo?	Un traduttore, teologo e monaco romano	Un importante generale dell'Esercito Romano durante l'epoca tardo imperiale	Un importante generale dell'esercito Bizantino che morì durante l'assedio di Costantinopoli	Un importante crociato che si distinse durante le azioni militari inscrivibili nella Reconquista dei territori musulmani della penisola iberica
671	In quale anno Costantino riformò l'esercito Romano per far fronte alle nuove esigenze militari dell'Impero?	325d.C	300d.C	411d.C	424d.C

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
672	Con riferimento alla riforma dell'esercito attuata da Costantino, cosa erano i Comitatuses?	Eserciti mobili composti da fanteria e cavalleria	Eserciti stanziati a difesa dei confini di Roma	Eserciti stanziati a difesa dell'ampio confine imperiale reno-danubiano	Eserciti mobili a difesa esclusiva dell'Imperatore
673	Con riferimento alla riforma dell'esercito attuata da Costantino, cosa erano i Limitanei?	Truppe di confine, stazionate lungo le frontiere dell'Impero e all'interno di città fortificate	Eserciti mobili composti da fanteria e cavalleria	Eserciti mobili a difesa esclusiva dell'Imperatore	Eserciti mobili composti da fanteria e cavalleria a difesa esclusiva dell'Imperatore
674	Quale tra le seguenti è una motivazione della riforma militare attuata da Costantino?	La necessità di difesa piuttosto che le velleità di conquista, dal momento che Roma aveva raggiunto la massima espansione ed ulteriori conquiste avrebbero appesantito l'amministrazione ed assottigliato le difese	La volontà di conquistare nuovi territori	La necessità di sedare le differenti correnti che anelavano al controllo della forza militare imperiale	La necessità di sedare l'inclinazione al saccheggio dei soldati barbari
675	Con riferimento alla riforma dell'esercito imperiale Romano attuato da Gallieno, è lecito affermare che:	i senatori persero ogni carica militare	la classe equestre perse ogni carica militare	i senatori vennero investiti della carica di Magister Militum	l'esercito venne organizzato in modo da garantire esclusivamente la sicurezza dell'Imperatore
676	Con riferimento alla riforma dell'esercito imperiale Romano attuato da Diocleziano, è lecito affermare che:	aumentò il numero degli effettivi introducendo la "leva ereditaria"	diminui il numero degli effettivi	escluse i cittadini provenienti dalle provincie dall'esercito	abolì la "Leva ereditaria"
677	Con riferimento alla riforma dell'esercito imperiale Romano attuato da Diocleziano, è lecito affermare che:	aumentò il numero degli effettivi irrigidendo la "leva obbligatoria"	escluse i cittadini provenienti dalle provincie dall'esercito	diminui il numero degli effettivi	abolì la "Leva ereditaria"
678	Con riferimento alla storia dell'esercito imperiale romano, cosa s'intende per spartizione di Naessus?	Una profonda modifica dell'assetto dell'esercito, effettuata da Valentiniano e suo fratello Valente spartendosi le unità militari dell'Impero	Una profonda modifica dell'assetto dell'esercito, effettuata da Costantino dividendo e ricollocando le unità militari dell'Impero	Una profonda modifica dell'assetto dell'esercito, effettuata da Diocleziano dividendo e ricollocando le unità militari dell'Impero	Una profonda modifica dell'assetto dell'esercito, effettuata da Gallieno dividendo e ricollocando le unità militari dell'Impero
679	Cosa indica la locuzione "Pietas romana"?	Il sentimento religioso dell'antica Roma, caratterizzato dalla convinzione di garantire il prosperare della respublica mediante il rispetto delle osservanze religiose	Una corrente del Cristianesimo che si affermò a Roma nel periodo tardo imperiale	Una corrente del Paganesimo che si affermò a Roma nel periodo tardo imperiale	nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
680	La riforma militare attuata da Diocleziano risponde all'esigenza:	di diminuire la capacità di destabilizzazione politica da parte delle legioni diminuendo le forze militari assegnate a ciascun comandante	integrare al meglio i soldati di origine barbarica	escludere dalle posizioni di comando i soldati di origine barbarica	di ristrutturare l'esercito in vista delle nuove campagne di aggressione
681	La riforma militare attuata da Diocleziano risponde all'esigenza:	Di aumentare l'efficienza dell'esercito, specialmente a supporto delle fasce deboli nelle frontiere	di ristrutturare l'esercito in vista delle nuove campagne di aggressione	integrare al meglio i soldati di origine barbarica	escludere dalle posizioni di comando i soldati di origine barbarica
682	Costantino, per rafforzare il consenso nei confronti del potere imperiale, a differenza dei predecessori, si appoggia:	all'elemento Cristiano	all'elemento Pagano	al consenso delle gerarchie militari	al consenso della plebe
683	Quale tra i seguenti regnanti di stati romano – barbarici d'occidente fu di origine visigota ?	Alarico	Teodato	Gunderico	Generico
684	Quale tra i seguenti regnanti di stati romano – barbarici d'occidente fu di origine vandala ?	Generico	Alarico	Teodato	Agila
685	In che anno nacque Flavio Claudio Giuliano, l'ultimo imperatore di Roma intenzionato a ripristinare i culti pagani?	331d.C	200d.C	406d.C	309d.C
686	Cosa fu la Battaglia di Mursa Maggiore?	Uno scontro militare tra le forze dell'imperatore Costanzo II e quelle dell'usurpatore Magnenzio	Uno scontro militare tra le forze dell'imperatore Costanzo II e le armate barbare Visigote	Uno scontro militare tra le forze dell'imperatore Costanzo II e le armate barbare Ostrogote	Uno scontro tra diverse fazioni dell'unità militare imperiale
687	In che anno è morto l'Imperatore Valentiniano?	375d.C	210d.C	504d.C	118d.C
688	In quale anno l'esercito persiano assediò Bisanzio e venne respinto dalle forze dell'Imperatore Eraclio?	626d.C	504d.C	476d.C	303d.C

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
689	Quale idioma fu adottato come lingua ufficiale dell'Impero Bizantino per volontà dell'Imperatore Eraclio?	Greco	Latino	Persiano	Arabo
690	In quale anno Teodosio II divenne Imperatore dell'Impero Bizantino?	408d.C	200d.C	315d.C	678d.C
691	Cosa fu il Codice Teodosiano?	Un progetto di codificazione e raccolta delle costituzioni imperiali voluto dall'Imperatore bizantino Teodosio	Un importante trattato militare redatto dall'Imperatore bizantino Teodosio	Un importante trattato politico redatto dall'Imperatore bizantino Teodosio	Un importante documento redatto dall'Imperatore bizantino Teodosio, concernente la regolamentazione del rapporto fra autorità imperiale ed ecclesiastica
692	Quando fu redatto il Codice Teodosiano?	438d.C	676d.C	212d.C	807d.C
693	Quale tra i seguenti fu un Imperatore bizantino?	Anastasio	Diocleziano	Attila	Genserico
694	Prima dell'editto di Caracalla del 212d.C, ai cittadini delle province era permesso:	entrare a far parte dell'esercito solo come ausiliari	entrare a far parte dell'esercito senza nessuna restrizione	entrare a far parte dell'esercito con l'interdizione a ricoprire alte cariche	ricoprire cariche pubbliche e militari esclusivamente nella regione di provenienza
695	Per arruolarsi nelle legioni dell'esercito imperiale romano era un requisito fondamentale:	essere uomini liberi	appartenere al ceto patrizio	essere cristiani	essere pagani
696	Per arruolarsi nelle legioni dell'esercito imperiale romano era un requisito fondamentale:	la conoscenza del latino e del greco, lingue utilizzate per le comunicazioni in ambiente militare	essere cristiani	appartenere al ceto patrizio	essere pagani

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
697	Cosa fu l'Esicasmò?	un movimento monastico cristiano che nel III-IV secolo animò proteste contro la chiesa costantiniana e teodosiana, considerate strumentalizzate dal potere politico imperiale	Una professione considerata eretica diffusa in Bosnia nel III sec	Una professione considerata eretica diffusa in Italia nel IV sec	Una professione considerata eretica diffusa in Francia Meridionale nel II sec.
698	Quale tra i seguenti fu un Esarca di Ravenna?	Flavio Longino	Eraclio	Carlo Martello	Carlo Magno
699	In che anno è morto Carlo Martello?	741d.C	311d.C	400d.C	218d.C
700	Chi fu Dagoberto III?	Un Re Franco della dinastia dei Merovingi	Un Re Longobardo	Un Imperatore Bizantino	Un Re Ostrogoto
701	Quale tra i seguenti fu un Esarca di Ravenna?	Teofilatto	Carlo Martello	Eraclio	Carlo Magno
702	Chi fu Childerico III?	L'ultimo Re dei Franchi, di origine Merovingia	L'ultimo re Longobardo	Un Imperatore Bizantino	Il regnante unno che prese il potere dopo la morte di Attila
703	Da quale anno a quale anno Clodoveo I esercitò il potere come re dei Franchi?	481 – 511 d.C	207-314 d.C	708 -740 d.C	503-509d.C
704	Cosa fu il Concilio di Orleans?	Un concilio convocato dal Re Franco Clodoveo I	Un concilio convocato da Carlo Magno	Un concilio convocato da Diocleziano	Un concilio convocato da Costantino
705	Cosa fu la guerra Greco-Gotica?	Un conflitto armato tra l'Impero Bizantino e gli Ostrogoti	Un conflitto che contrappose i Longobardi e gli Ostrogoti sui territori della penisola ellenica	Un conflitto armato tra l'Impero Bizantino e i Visigoti	Un conflitto che contrappose i Unni e gli Ostrogoti sui territori della penisola ellenica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
706	In quali anni si svolse la guerra Greco-Gotica?	535 – 553 d.C	298-314 d.C	378-401d.C	709-715d.C
707	Con riferimento alle relazioni tra romani e ostrogoti è lecito affermare che Teodorico:	lasciò ai romani gli impieghi amministrativi ricoperti, riservando ai soli Goti quelli concernenti la sicurezza e difesa	vietò ai romani l'accesso alle cariche pubbliche	sequestrò terre e proprietà romane	non permise ai romani di ricoprire ruoli amministrativi ma ne permise l'arruolamento nelle unità militari
708	Con riferimento alle relazioni tra romani e ostrogoti è lecito affermare che Teodorico:	riscattò i cittadini romani fatti prigionieri da altri popoli barbari e procedette alla distribuzione delle terre allo scopo di pacificare il territorio italiano	non permise ai romani di ricoprire ruoli amministrativi ma ne permise l'arruolamento nelle unità militari	vietò ai romani l'accesso alle cariche pubbliche	sequestrò terre e proprietà romane
709	Per quel che concerne l'aspetto religioso è lecito affermare che :	Pur essendo seguace dell'arianesimo, Teodorico lasciò ampia libertà al culto cattolico	Pur essendo Cattolico, Teodorico lasciò ampia libertà al culto ariano	Teodorico tentò di ripristinare il culto pagano nel territorio italico	Teodorico permise la libera professione di qualunque culto religioso
710	Al momento della caduta dell'Impero Romano d'occidente nel 476 d.C., quale delle seguenti popolazioni barbariche era già stanziata in Africa settentrionale?	Vandali	Visigoti	Unni	Ostrogoti
711	Al momento della caduta dell'Impero Romano d'occidente nel 476 d.C., quale delle seguenti popolazioni barbariche era già stanziata nella penisola Iberica?	Gli Svevi	Vandali	Visigoti	Unni
712	Al momento della caduta dell'Impero Romano d'occidente nel 476 d.C., quale delle seguenti popolazioni barbariche era già stanziata in Britannia?	Sassoni	Gli Svevi	Visigoti	Vandali
713	Al momento della caduta dell'Impero Romano d'occidente nel 476 d.C., quale delle seguenti popolazioni barbariche era già stanziata in Britannia?	Angli	Vandali	Gli Svevi	Visigoti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
714	In quale anno le forze arabe conquistarono Cesarea, capitale della Palestina?	640 d.C.	504 d.C.	340 d.C.	809 d.C.
715	In quale anno Cipro cadde nelle mani delle forze Arabe?	649d.C	340d.C	504d.C	809d.C
716	Chi fermò a Poitiers, l'avanzata delle forze arabe nella Francia Meridionale ?	Carlo Martello	Carlo Magno	Teodorico	Federico di Svevia
717	In quale anno le forze Arabe s'insediarono in Francia meridionale, occupando la città di Settimania?	718 d.C	789d.C	898d.C	809d.C
718	Chi tra i seguenti liberò Narbona nel 759d.C dopo circa quarant'anni di dominazione islamica?	Pipino il breve	Carlo Martello	Carlo Magno	Federico di Svevia
719	In quale anno le forze arabe arrivarono ad insidiare Roma, pur non riuscendo a superare le mura aureliane?	846d.C	718 d.C	346d.C	789d.C
720	L'editto di Teodosio :	rinnovava la messa al bando di qualunque sacrificio, pubblico o privato	rinnovava la messa al bando dei sacrifici pubblici ma non in ambito privato	non proibiva in maniera esplicita l'apostasia dal cristianesimo	equiparava i diritti civili dei cittadini cristiani e di quelli pagani
721	L'editto di Teodosio :	vietava l'accesso ai santuari e i templi	non proibiva in maniera esplicita l'apostasia dal cristianesimo	rinnovava la messa al bando dei sacrifici pubblici ma non in ambito privato	equiparava i diritti civili dei cittadini cristiani e di quelli pagani
722	L'editto di Teodosio :	proibiva in maniera esplicita l'apostasia dal cristianesimo, pena la perdita dei diritti testamentari	rinnovava la messa al bando dei sacrifici pubblici ma non in ambito privato	equiparava i diritti civili dei cittadini cristiani e di quelli pagani	non proibiva in maniera esplicita l'apostasia dal cristianesimo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
723	Il quarto editto di Teodosio introduceva:	la confisca delle abitazioni dove si svolgevano i riti	l'equiparazione dei diritti civili dei cittadini cristiani e di quelli pagani	una severa multa per chi effettuava sacrifici e praticava il culto pagano	la pena di morte per chi effettuava sacrifici ma esclusivamente in ambito pubblico
724	Il quarto editto di Teodosio introduceva:	la proibizione di libagioni, altari, offerte votive, torce, divinità domestiche del focolare	una severa multa per chi effettuava sacrifici e praticava il culto pagano	la pena di morte per chi effettuava sacrifici ma esclusivamente in ambito pubblico	l'equiparazione dei diritti civili dei cittadini cristiani e di quelli pagani
725	Quale tra le seguenti fu una conseguenza dell'editto di Teodosio?	La violenza cristiana s'intensificò e molti si sentirono autorizzati ad iniziare la distruzione degli edifici pagani	Il riconoscimento dei medesimi diritti civili ai cittadini pagani e cristiani	La violenza cristiana si placò, e molti templi confiscati furono riconsegnati agli originari culti pagani	Nessuna delle altre risposte è corretta
726	Chi tra i seguenti fu il padre di Carlo Magno?	Pipino il Breve	Carlo Martello	Carlomanno	Childerico III
727	In quale anno Pipino il Breve venne eletto Re dei Franchi?	751d.C	908d.C	700d.C	657d.C
728	Da quale anno a quale anno Leone III Isaurico, fu Imperatore bizantino?	717-741d.C	907-909d.C	456-487d.C	865-871d.C
729	Leone III Isaurico:	trasformò i servi della gleba in una classe di piccoli proprietari terrieri	ripristinò i culti pagani nell'Impero Romano d'Oriente	Promosse il culto delle immagini sacre	perseguì duramente i cittadini cristiani dell'Impero bizantino
730	Quale tra i seguenti fattori favorì l'espansione delle popolazioni Franche nel periodo Romano-Barbarico?	La conversione dal paganesimo del re Clodoveo che ne determinò l'alleanza con la Chiesa di Roma	La diffusione della lingua Latina e Greca tra la popolazione	L'alto livello di alfabetizzazione	L'alto livello tecnologico raggiunto
731	Con quale altra popolazione barbara si scontrarono i Franchi per il controllo della Gallia?	Visigoti	Vandali	Unni	Sassoni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
732	Nonostante la religione professata da Teodorico fosse l'arianesimo, è lecito affermare che :	il regno di Teodorico fu un periodo di pace e tolleranza religiosa	il suo regno fu caratterizzato dalle persecuzioni religiose anticattoliche	egli si convertì al cattolicesimo per ragioni di opportunità politica	il suo regno fu strutturato secondo un'organizzazione fortemente laica
733	Con quale espediente Papa Leone I Magno convinse le armate unne stanziati in Lombardia a non saccheggiare Roma?	Versamento di tributi	Cessione di territori	La promessa d'indulgenze	Convertendoli al Cattolicesimo
734	Sotto il Regno di Teodorico i cittadini Romani:	venivano giudicati secondo le leggi romane	venivano giudicati secondo le leggi barbare	venivano giudicati secondo le leggi romane solo in caso di controversie tra cittadini romani	venivano giudicati secondo le leggi romane in campo amministrativo e secondo quelle barbare per quel che concerne i delitti contro la persona o le proprietà
735	Cosa è il Codice Giustiniano?	Una raccolta di leggi romane di rilevante importanza storica	Una raccolta di tattiche militari redatto da Giustiniano	Una raccolta di leggi romane esclusivamente concernenti il commercio	Una raccolta di leggi romane esclusivamente concernenti la relazione tra autorità statale e religiosa
736	In quale anno ha inizio il Regno visigoto di Tolosa?	419d.C	507d.C	698d.C	327d.C
737	In quale anno il Regno visigoto di Tolosa viene annesso dai Franchi?	507d.C	419d.C	327d.C	698d.C
738	Chi tra i seguenti comandò la spedizione che sconfisse le flotte Vandale stanziati in Africa Settentrionale?	Giustiniano	Diocleziano	Cesare	Costantino
739	Da quale anno a quale anno i Vandali esercitarono potere e controllo in Africa?	429-534d.C.	322-345d.C	790-807d.C	621-634d.C
740	In quale anno i Burgundi si stanziarono nella Francia meridionale costituendo il proprio Regno?	443d.C	576d.C	908d.C	678d.C

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
741	Quale tra le seguenti popolazioni conquistò il regno visigoto esistente nella Penisola Iberica?	Arabi	Galli	Vandali	Unni
742	In quale anno si riunificò il Regno dei Franchi, sfaldatosi a causa dell'operato dei successori di Clodoveo?	687d.C	576d.C	908d.C	678d.C
743	Da quale anno a quale anno Nerone fu Imperatore di Roma?	54-68d.C	124-150d,C	210-223d.C	407-421d.C
744	Da quale anno a quale anno Caracalla fu Imperatore di Roma?	211-217d.C	407-421d.C	54-68d.C	124-150d,C
745	Da quale anno a quale anno Commodo fu Imperatore di Roma?	180-192d.C	54-68d.C	211-217d.C	407-421d.C
746	A quale delle seguenti categorie di cittadini la Constitutio Antoniniana non estendeva la cittadinanza romana?	Dediticii	Pagani	Cristiani	Donne
747	Chi tra i seguenti venne indicato dall'Imperatore Nerone come responsabile dell'incendio che devastò Roma mentre esercitava il potere?	Cristiani	Vandali	Nemici interni allo stato Romano	Unni
748	E' lecito affermare che:	l'Imperatore Nerone concesse l'esenzione fiscale ai territori greci dell'Impero	l'Imperatore Nerone aumentò la pressione fiscale nei territori Greci dell'Impero	non spese molto nell'organizzazione dei Ludi a differenza dei suoi predecessori	l'Imperatore Nerone si contraddistinse per la sobrietà del proprio operato e per questo fu rispettato ed amato tra i Romani
749	Da quale tra i seguenti territori, partì la rivolta che portò alla caduta dell'Imperatore Nerone?	Spagna	Dacia	Germania	Gallia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
750	Da quale anno a quale anno Settimio Severo fu Imperatore di Roma?	193-211d.C	407-421d.C	180-192d.C	210-223d.C
751	Riferendoci alla condizione della donna all'interno della società romana è lecito affermare che:	l'età imperiale segnò un profondo miglioramento delle condizioni sociali e civili, sebbene le donne rimanessero escluse dalle cariche civili e religiose	in età imperiale alle donne fu permesso di ricoprire cariche pubbliche ma non religiose	in età imperiale alle donne fu permesso di ricoprire cariche religiose ma non pubbliche	l'età imperiale non fu caratterizzata da nessun notevole cambiamento
752	Riferendoci alla storia dell'Impero bizantino è lecito affermare che:	Eraclio distribuì terre ai contadini obbligandoli però al servizio militare	Eraclio ridusse i contadini in condizione di servitù	Eraclio non obbligò i contadini al servizio militare	Eraclio non attuò riforme esercitando il potere in un periodo di pace e prosperità
753	Chi tra i seguenti dichiarò nuovamente lecito il culto delle immagini dopo la cosiddetta "lotta iconoclasta"?	Teodora	Leone III Isaurico	Leone V	Teofilo
754	In che anno è morto l'Imperatore Romano d'Occidente Teodosio?	395d.C	607d.C	809d.C	167d.C
755	Al fine di rinnovare l'esercito e aumentare il legame tra i soldati ed i territori che dovevano difendere Settimio Severo:	permise loro di sposarsi e coltivare terre in tempo di pace	proibì l'arruolamento dei figli dei soldati	non permise loro di sposarsi ma gli consegnò terre da coltivare in tempo di pace	elargì un maggior numero di licenze per permettere ai soldati di raggiungere le terre d'origine
756	Onde evitare che si creassero centri di potere autonomo in grado d'influenzare la nomina dell'Imperatore Settimio Severo:	smembrò le province più grandi in modo che nessuna avesse più di due legioni	unificò le province più piccole in modo da controllarle meglio	proibì l'arruolamento dei figli dei soldati	assegnò ad ogni provincia tre legioni
757	Da quale anno a quale anno Gallieno fu Imperatore di Roma?	253 – 268d.C	340-357d.C	470-476d.C	380-401d.C
758	Riferendoci all'ascesa al potere dell'Imperatore Traiano è lecito affermare che:	affer mò il principio che la successione nel potere imperiale dovesse conferirsi al più degno, per una libera scelta del legittimo detentore	ribadì un principio dinastico per quel che concerne la successione del potere imperiale	non comportò nessuna riforma degna di nota	coincide con il declino del potere dell'Impero Romano d'Occidente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
759	Riferendoci all'operato dell'Imperatore Traiano è lecito affermare che:	favorì il ripopolamento di liberi contadini nella penisola italiana, investendo capitali e fornendo i mezzi per lavorare la terra	ridusse i contadini in condizione di schiavitù	non prestò attenzione alle politiche sociali e alle condizioni delle classi più povere	non intraprese nessuna iniziativa al fine di rilanciare l'economia del territorio italiano
760	Quali tra le seguenti guerre fu affrontata dall'Imperatore Romano Antonino Pio?	Contro i Mauri in Africa	Contro gli Arabi in Spagna	Contro gli Unni	Contro i Vandali in Africa
761	Sotto quale dei seguenti Imperatori Roma raggiunse la sua massima espansione?	Traiano	Costantino	Diocleziano	Costantino
762	Tra le popolazioni barbare germaniche la giustizia era garantita:	dalla legge della Faida	dalle autorità locali	dall'apparato legislativo romano	dai precetti religiosi
763	Con riferimento alle popolazioni barbare di origine germanica è lecito affermare che:	non disponevano di leggi scritte, le norme venivano tramandate oralmente in seno alla dimensione familiare e tribale	le popolazioni barbare di origine germaniche non disponevano di unità militari e non erano dedite al combattimento	le unità militari delle popolazioni germaniche erano organizzate al solo scopo di difesa	le attività militari ricoprivano un ruolo di secondaria importanza
764	Con riferimento all'organizzazione sociale delle popolazioni barbare germaniche è lecito affermare che:	il potere era detenuto dall'assemblea dei guerrieri	le attività militari ricoprivano un ruolo di secondaria importanza	il potere era detenuto da un'assemblea popolare a cui partecipavano i rappresentanti delle diverse corporazioni di mestiere	il potere era detenuto da un'assemblea popolare a cui partecipavano i rappresentanti delle diverse corporazioni di mestiere
765	Con riferimento alle popolazioni barbare di origine germanica è lecito affermare che:	la razza durante le operazioni militari era una fonte di sostentamento primaria, non essendo in grado di svolgere le normali attività economiche	il commercio con le popolazioni stanziato in Africa settentrionale era una fonte di sostentamento di primaria importanza	le attività militari ricoprivano un ruolo di secondaria importanza	il potere era detenuto da un'assemblea popolare a cui partecipavano i rappresentanti delle diverse corporazioni di mestiere
766	Con riferimento all'organizzazione sociale delle popolazioni barbare germaniche è lecito affermare che:	la società era suddivisa in liberi, semiliberi e servi	il potere era detenuto da un'assemblea popolare a cui partecipavano i rappresentanti delle diverse corporazioni di mestiere	il commercio con le popolazioni stanziato in Africa settentrionale era una fonte di sostentamento di primaria importanza	le attività militari ricoprivano un ruolo di secondaria importanza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
767	Riferendoci all'attività militare e politica di Attila è lecito affermare che:	fu molto abile nell'ottenere tributi dall'impero romano d'oriente in cambio del controllo delle altre tribù barbare che insidiavano il confine dell'impero	fu costantemente in conflitto con l'impero romano	trasformò profondamente la società unna, trasformandola in una comunità principalmente dedita al commercio	fece raramente ricorso all'uso della forza militare
768	Con riferimento all'organizzazione sociale degli Unni è lecito affermare che:	erano guerrieri e cacciatori nomadi	erano una popolazione stanziale	erano principalmente dediti al commercio	erano dei brillanti agricoltori
769	Con riferimento all'organizzazione sociale degli Unni è lecito affermare che:	l'unità tra le differenti tribù che componevano la comunità Unna venne meno dopo la morte di Attila	erano principalmente dediti al commercio	erano una popolazione stanziale	erano dei brillanti agricoltori
770	La collaborazione con i romani nel quadro dei regni romano-barbarici comportò per le popolazioni germaniche:	adottare la lingua latina ed ispirarsi al diritto romano, convertirsi inoltre al cristianesimo	cambiare totalmente e definitivamente i propri usi e costumi	il totale assoggettamento politico	il totale assoggettamento economico
771	Con riferimento alle popolazioni barbare di origine germanica è lecito affermare che:	Quelle di origine orientale ( ad es. i Longobardi ) praticavano un'agricoltura di livello primitivo ed erano per questo costrette a migrare spesso alla ricerca di nuove terre	il commercio con le popolazioni stanziate in Africa settentrionale era una fonte di sostentamento di primaria importanza	le attività militari ricoprivano un ruolo di secondaria importanza nella vita comunitaria	il potere era detenuto da un' assemblea popolare a cui partecipavano i rappresentanti delle diverse corporazioni di mestiere
772	Con riferimento alle popolazioni barbare di origine germanica è lecito affermare che:	Quelle di origine occidentale ( ad es. i Bavari ) praticavano un'agricoltura di buon livello	il potere era detenuto da un' assemblea popolare a cui partecipavano i rappresentanti delle diverse corporazioni di mestiere	il commercio con le popolazioni stanziate in Africa settentrionale era una fonte di sostentamento di primaria importanza	le attività militari ricoprivano un ruolo di secondaria importanza nella vita comunitaria
773	Con riferimento alle popolazioni barbare di origine germanica è lecito affermare che:	erano popolazioni politeiste	erano popolazioni monoteiste	erano popolazioni musulmane	non erano dediti alle attività militari
774	Quale tra le seguenti ragioni spinse le popolazioni barbare di origine germanica ad invadere i territori dell'Impero Romano d'occidente?	la necessità di nuove terre a fronte della crescita di popolazione	la volontà di convertire le popolazioni dell'impero alla propria religione politeista	la mancanza di acqua potabile	le epidemie provenienti dai territori orientali ed asiatici

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
775	Quale tra i seguenti possiamo considerare un tratto comune a tutte le popolazioni barbare provenienti dall'Europa settentrionale?	la dedizione alla lavorazione dei metalli	il carattere mite e pacifico	le abilità in campo agricolo	l'alto tasso d'istruzione e competenza tecnologica
776	A seguito di quale evento i Goti si convertirono al Cristianesimo?	A seguito della traduzione della Bibbia dal greco al gotico ad opera del vescovo Ulfila	A seguito delle conversioni forzate esito delle sconfitte militari	A seguito dell'avvenuto contatto con la società romana ormai cristianizzata	I Goti non si convertirono mai al cristianesimo
777	Quale culto cristiano era diffuso tra i Goti nel IV sec.?	Arianesimo	Cattolico	Ortodosso	nessuna delle altre risposte è corretta
778	Quale tra i seguenti possiamo considerare un tratto comune a tutte le popolazioni barbare provenienti dall'Europa settentrionale?	la dedizione alla caccia	l'alto tasso d'istruzione e competenza tecnologica	le abilità in campo agricolo	il carattere mite e pacifico
779	Quale tra i seguenti possiamo considerare un tratto comune a tutte le popolazioni barbare provenienti dall'Europa settentrionale?	il nomadismo	il carattere mite e pacifico	le abilità in campo agricolo	l'alto tasso d'istruzione e competenza tecnologica
780	Per quale motivo le politiche attuate da Costantino e Diocleziano diedero vita ad un'organizzazione sociale che in qualche modo anticipava il feudalesimo?	Perché esercitando una forte pressione fiscale impoverirono la società, favorendo la concentrazione di potere economico e politico nelle mani dei possessori di grandi terre	Perché favorirono l'integrazione delle popolazioni barbare	Perché la loro politica economica non diede il giusto peso alle spese militari, lasciando l'esercito privo di mezzi per difendere l'Impero dalle pressioni sui confini	Perché non furono sufficientemente autoritari
781	Per quale motivo nel 330 d.C. ai Franchi vengono concessi territori ai confini dell'impero?	a fronte dell'impegno di provvedere alla difesa del territorio dalle incursioni di altri popoli barbarici	per favorirne l'integrazione	per creare un avamposto commerciale	per mitigarne l'aggressività
782	La legge della Faida, in uso tra le popolazioni Barbare si basava:	sulla vendetta personale	su precetti religiosi	su un codice scritto	sull'interpretazione degli accadimenti da parte di un esponente della comunità insignito del ruolo di giudice

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
783	Cosa s'intende con il termine Longobardia?	La parte della penisola italiana sotto il controllo delle forze longobarde	La parte della Francia sotto il controllo Longobardo	La parte del Belgio sotto il dominio Longobardo	La parte della Dacia sotto il dominio Longobardo
784	In relazione alla storia Bizantina cosa intendiamo con il termine Romania?	Le zone della penisola italiana sotto il dominio dell'Impero Bizantino	L'antica Dacia	Le zone del nord Africa sotto il dominio dell'Impero Bizantino	Le zone della penisola balcanica sotto il dominio dell'Impero Bizantino
785	Quale fu il ruolo ufficiale di Teodorico in Italia?	Amministrava il territorio per conto dell'Impero Bizantino	Fu proclamato Imperatore d'Occidente	Fu il rappresentante laico del Papa	Non rivestì nessun ruolo politico o amministrativo sul suolo italiano
786	Per quale delle seguenti ragioni possiamo considerare Benedetto da Norcia tra i padri della cultura europea?	Perché è grazie all'operato dei monaci benedettini che si preservarono molti aspetti e conoscenza della cultura classica durante il Medioevo	Perché fu un monaco guerriero che difese strenuamente la cristianità dagli attacchi delle orde barbare	Perché fu un monaco guerriero che difese strenuamente la cristianità dagli attacchi del mondo islamico	Perché redisse un trattato scientifico tutt'ora fondamentale per la formazione scolastica nei paesi europei
787	Quale fu l'operato della comunità ebraica presente nella penisola arabica, in relazione alle guerre che contrapposero Maometto e i primi seguaci dell'Islam ai pagani della Mecca?	Appoggiarono apertamente i pagani	Appoggiarono apertamente i musulmani	Non si schierarono	Cercarono di sfruttare il proprio peso militare cambiando spesso schieramento
788	In relazione alla storia medievale cosa indica il termine Ordalia?	Una pratica giuridica con cui l'innocenza o la colpevolezza dell'accusato venivano accertate sottoponendo il malcapitato ad una prova dolorosa	L'ondata di attacchi di orde barbare contro l'impero romano d'occidente che ne determinò il crollo	Le truppe arabe che attaccarono l'Impero Bizantino	nessuna delle altre risposte è corretta
789	Il potere dei re dei regni franchi dopo il 600 venne fortemente ridotto:	dai Maggior domi di Palazzo e dai Vescovi che esercitavano di fatto un potere autonomo	dall'autorità ecclesiastica	dal venir meno del consenso popolare	dal mutamento dei costumi dovuto al confronto con la società romana
790	Quale tra le seguenti motivazioni rese difficile il controllo del potere centrale sui territori periferici dopo la dissoluzione dello stato romano?	Lo stato di abbandono delle vie di comunicazione	Il crescente potere ecclesiastico	Il dilagare delle eresie	La diffusione di idiomi differenti dal Latino

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
791	Per quale tra le seguenti motivazioni la piccola proprietà fu prossima a sparire in Europa, dopo la dissoluzione dell'Impero Romano d'Occidente?	Per la pressione fiscale	A causa della diffusione del cristianesimo	A causa della diffusione dei culti eretici	A causa delle frequenti epidemie
792	Quale tra le seguenti motivazioni portò all'affrancamento del potere politico da quello ecclesiastico, dopo un lungo periodo in cui il Vescovo di Roma veniva nominato dall'Imperatore o con esso concordato?	Il decadimento morale della Chiesa	La diffusione delle idee eretiche	La diffusione di correnti di riforma interne al mondo cattolico	Il sempre crescente potere ecclesiastico che preoccupava l'autorità Imperiale
793	Cosa sancì il trattato di Verdun?	La suddivisione dell'Impero Franco	La suddivisione della Longobardia	La fine della guerra greco – gotica	Gli accordi tra l'Impero Romano d'Occidente e le popolazioni Unne guidate da Attila
794	Da quale anno a quale anno Carlo il Calvo fu Imperatore dell'Impero Carolingio?	875-877d.C	605-612d.C	534-540d.C	720-724d.C
795	In quale anno morì Carlo il Calvo?	877d.C	709d.C	834d.C	577d.C
796	Tra il 285 e il 299 d.C., al fine di preservare la sicurezza dei confini, l'Imperatore Diocleziano intraprese delle campagne militari contro:	Sarmati	Unni	Vandali	Galli
797	Tra il 285 e il 299 d.C., al fine di preservare la sicurezza dei confini, l'Imperatore Diocleziano intraprese delle campagne militari contro:	Alemanni	Vandali	Galli	Unni
798	Tra il 285 e il 299 d.C., al fine di preservare la sicurezza dei confini, l'Imperatore Diocleziano intraprese delle campagne militari contro:	Carpi	Galli	Unni	Vandali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
799	L'editto sui prezzi massimi, promulgato da Diocleziano al fine di contenere l'inflazione ebbe:	Effetti negativi	Gli effetti desiderati	Effetti positivi ma esclusivamente a breve termine	Effetti positivi ma a lungo termine
800	Con riferimento all'operato dell'Imperatore Diocleziano è lecito affermare che:	riuscì a rallentare notevolmente il processo di decadimento cui era soggetto l'Impero romano che nel corso del III secolo aveva subito una pericolosa accelerazione	non riuscì a rallentare il processo di decadimento cui era soggetto l'Impero romano che nel corso del III secolo aveva subito una pericolosa accelerazione	accelerò notevolmente il processo di decadimento cui era soggetto l'Impero romano	nessuna delle altre risposte è corretta
801	In quale lasso temporale possiamo collocare la Diarchia istituita dall'Imperatore Diocleziano?	285-293d.C	378-385d.C	211-215d.C	409-413d.C
802	Chi fu Saladino?	Un sovrano e condottiero curdo, sultano d'Egitto, Siria, Yemen e Hijaz, dal 1174 alla sua morte è annoverato tra i più grandi strateghi di tutti i tempi.	Un ribelle nelle province Nord Africane dell'Impero Romano	Un noto esponente della chiesa Bosniaca accusato di eresia	Il cugino del profeta Maometto
803	Quale tra le seguenti possiamo considerare una motivazione dello scoppio della guerra civile romana nel 193d.C?	Gli omicidi di Commodo e Pertinace	La concessione della cittadinanza romana agli abitanti delle province dell'impero	La diffusione del cristianesimo e le conseguenti tensioni religiose	Fu una sommossa popolare che contrappose gli strati più poveri della società romana alle famiglie patrizie
804	Quando si concluse la guerra civile romana iniziata nel 193 d.C.?	197d.C	201d.C	195d.C	205d.C
805	La guerra civile romana del 193 d.C. determinò:	la nascita di una nuova dinastia, quella dei Severi	la fine dell'Impero Romano d'occidente	la nascita di una nuova dinastia, quella degli Antonini	la fine dell'Impero Romano d'Oriente
806	Quale possiamo considerare il cuore dell'economia medievale?	Nel medioevo si continuavano a svolgere attività agricole all'interno delle corti. Gli unici centri economicamente attivi	Il brigantaggio	Il commercio con il mondo ottomano	Il commercio dipendente dai corsi d'acqua dolce
807	Nel medioevo la Corte rappresentava:	un'unità economica autosufficiente	un riparo dai predoni	il centro dell'attività religiosa	il centro di una vivace rinascita culturale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
808	Su quale tipo di relazione si fondava la società nelle Corti medievali?	Il vassallaggio	La relazione tra datore di lavoro e dipendente	Le relazioni familiari	Relazioni lavorative suggellate da legali contratti
809	Quale tra i seguenti fu protagonista della guerra civile romana del 193d.C.?	Le legioni dei differenti fronti strategici	La plebe in rivolta contro le famiglie patrizie	La popolazione pagana contrapposta ai cristiani ormai sempre più numerosi	Gli schiavi guidati dal ribelle Spartaco
810	Dopo l'assassinio di Pertinace, i Pretoriani, guidati da Quinto Emilio Leto :	indisero un'asta per assegnare il titolo imperiale	tentarono una mediazione con le altre fazioni in lotta	uccisero Commodo per vendetta	assediarono Roma nel tentativo di prendere il potere
811	Da quale anno a quale anno Aureliano fu Imperatore di Roma?	270-275d.C	378-385d.C	409-413d.C	211-221d.C
812	Da quale anno a quale anno Tacito fu Imperatore di Roma?	275-276d.C	378-385d.C	211-221d.C	409-413d.C
813	Chi fu il primo Barbaro ad ottenere la carica d'Imperatore Romano?	Massimino il Trace	Odoacre	Attila	Diocleziano
814	Quale era la provenienza originaria delle popolazioni Unne?	Mongolia	Mesopotamia	Europa Settentrionale	Penisola Balcanica
815	Durante il periodo dell'Anarchia militare :	Le truppe sceglievano l'imperatore tra militari di lunga esperienza e ne sancivano il potere assoluto	Le truppe sceglievano l'imperatore tra i senatori e ne sancivano il potere assoluto	Il potere Imperiale venne meno a Roma	Il potere religioso sopperì alla mancanza di potere politico
816	Quanto durò il periodo della cosiddetta Anarchia militare romana?	Circa 50 anni	Circa 20 anni	Circa 7 anni	Circa 15 anni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
817	Quando morì Massimino il Trace?	238d.C	509d.C	453d.C	299d.C
818	Da quale anno a quale anno Alessandro Severo fu Imperatore di Roma?	222-235d.C	378-385d.C	409-413d.C	275-276d.C
819	Data la giovane età di Alessandro Severo al momento del conseguimento del titolo Imperiale, il potere effettivo veniva esercitato:	dalle donne della famiglia	il suo mentore	un'assemblea di veterani	le alte gerarchie militari
820	Cosa significa il termine "medioevo"?	Età di mezzo	Valore medio	Ceto medio	Epoca divisa a metà
821	In che anno divenne imperatore d'Occidente Romolo Augustolo?	475 d.C.	375 d.C.	275 d.C.	365 d.C.
822	Il generale di origine germanica Odoacre, fu mai imperatore?	No	Si, ma solo dell'Impero romano d'Occidente	Si, ma solo dell'Impero romano d'Oriente	Si, dell'intero Impero romano
823	In che anno gli storici ritengono termini il periodo che indicano come "alto medioevo"?	1000	800 d.C.	745 d.C.	1300
824	In relazione al medioevo, cosa vogliono indicare gli storici con il termine "alto"?	Un periodo lontano da noi	Un periodo caratterizzato da alti valori	Un periodo di ricchezza e prosperità	Il periodo di riferimento dal punto di vista culturale
825	Quale, tra i seguenti, è uno dei temi chiave intorno cui gli storici ricostruiscono la storia della civiltà europea dell'alto medioevo?	Sono tutte giuste	Dinamiche politico-territoriali	Dinamiche culturali-religiose	Dinamiche sociali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
826	Quale, tra i seguenti, non è uno dei temi chiave intorno cui gli storici ricostruiscono la storia della civiltà europea dell'alto medioevo?	Dinamiche evolutive- tecnologiche	Dinamiche sociali	Dinamiche economiche	Dinamiche politico-territoriali
827	Quale, tra le seguenti, fu una conseguenza del crollo dell'Impero romano d'Occidente e l'espansione araba?	La fine dell'unità culturale, economica e politica del Mediterraneo	L'inizio dell'unità culturale, economica e politica del Mediterraneo	La fine dell'unità culturale del Mediterraneo, ma l'inizio di quella economica e politica	La fine dell'unità culturale ed economica del Mediterraneo, ma l'inizio di quella politica
828	Quale, tra le seguenti, è un'affermazione caratterizzante il periodo successivo al crollo dell'Impero romano d'Occidente e l'espansione araba?	La persistenza del modello "imperiale universale"	L'abbandono del modello "imperiale universale"	Il veloce sgretolamento involontario del modello "imperiale universale"	L'affermarsi, per la prima volta, di un modello "imperiale universale"
829	Quale, tra i seguenti, può essere considerato il ruolo della Chiesa nell'alto medioevo?	Garante degli equilibri politici; essa stessa, potere universale	Motivo di disgregazione, disagio e staticità	Uno dei tanti centri di potere che nulla aveva a che fare con la spiritualità	Nessuna risposta è corretta
830	Quale, tra i seguenti, può essere considerato il ruolo della Chiesa nell'alto medioevo?	Guida spirituale e culturale di tutte le popolazioni europee	Guida spirituale e culturale di tutte le popolazioni germaniche	Guida spirituale e culturale dei soli romani	Guida spirituale e culturale dei soli possessori di cittadinanza romana
831	Da quanti ordini era caratterizzata la rigida piramide gerarchica del sistema sociale feudale?	3	5	6	2
832	Quale, tra i seguenti, è uno degli elementi caratterizzanti il sistema sociale feudale?	La fedeltà	La rappresentatività	La parità	La poligamia
833	Quale tipo di economia caratterizzò l'alto medioevo?	Curtense	Il libero mercato	Il baratto	L'economia internazionale
834	Secondo gli storici, tra il IV e l'inizio del IX secolo d.C., da cosa venne interrotta l'unità politica del Mediterraneo?	Dalle continue e progressive conquiste degli Arabi e dalla diffusione della religione islamica	Dalle continue e progressive conquiste dei Turchi e dalla diffusione della religione ebraica	Dalla crescente corruzione degli ecclesiastici e dalla diffusione dell'arianesimo	Dalla mancanza di un unico imperatore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
835	Quale delle seguenti fu caratteristica della seconda fase dell'alto medioevo europeo del IX secolo?	L'espansione dei Franchi sotto Carlo Magno	La caduta dei Franchi sotto Pipino il breve	L'espansione dei Franchi sotto Carlo Martello	nessuna delle altre risposte è corretta
836	In che modo gli storici definiscono il regno di Carlo Magno?	Rinascita carolingia	Magna rinascita	Rinascita franca	L'impero della rinascita
837	Quale dei seguenti era figlio di Carlo Magno?	Ludovico il pio	Pipino VI	Carlo il vecchio	Teodosio III
838	In che anno San Benedetto da Norcia fondò l'Abbazia di Montecassino?	529 d.C.	498 d.C.	509 d.C.	609 d.C.
839	In che anni Giustiniano fece realizzare il Corpus Iuris Civilis?	529-534 d.C.	509-514 d.C.	559-564 d.C.	569-574 d.C.
840	Cos'è il drakkar?	Un'imbarcazione usata principalmente dai Vichinghi e dai Sassoni per scopi militari durante il Medioevo	Una tecnica di guerra utilizzata principalmente dai Vichinghi e dai Sassoni durante il Medioevo	L'arma tipica utilizzata principalmente dai Vichinghi e dai Sassoni durante il Medioevo	Il tipo di accampamento utilizzato in guerra dai Vichinghi e dai Sassoni durante il Medioevo
841	In che secolo la sella con le staffe si diffuse in Occidente?	VIII	V	IX	X
842	Tra il IX e il X secolo l'Europa si caratterizzò per:	frammentazione e decadenza	unità e prosperità	frammentazione e forze indipendenti	solidità e tranquillità
843	Tra le seguenti, quale fede religiosa costituiva nell'alto medioevo europeo il fondamento culturale, spirituale e giuridico?	Cristiana	Islamica	Ebraica	Ariana

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
844	Quale dei seguenti è un altro nome dell'Impero Bizantino?	Impero Romano d'Oriente	Impero Romano d'Occidente	Impero Valentiniano	Impero Costantiniano
845	Quale dei seguenti è un altro nome della città di Bisanzio?	Costantinopoli	La città del sole	La Roma d'Oriente	Città di platino
846	Quale dei seguenti è un altro nome della città di Bisanzio?	Istanbul	Città di platino	La città del sole	La Roma d'Oriente
847	Quale dei seguenti non è un altro nome della città di Bisanzio?	Città di platino	Costantinopoli	Istanbul	Nuova Roma
848	Quale dei seguenti regni romano-barbarici si formò nell'odierna Spagna?	Visigoti	Ostrogoti	Franchi	Vandali
849	Quale dei seguenti regni romano-barbarici si formò tra le odierne Germania e Francia?	Franchi	Vandali	Visigoti	Ostrogoti
850	Quale dei seguenti regni romano-barbarici si formò tra l'Italia e parte della regione balcanica?	Ostrogoti	Franchi	Vandali	Visigoti
851	Quale dei seguenti regni romano-barbarici si formò nell'odierna Africa settentrionale?	Vandali	Visigoti	Ostrogoti	Franchi
852	Quale dei seguenti è un regno romano-barbarico riconosciuto dagli imperatori bizantini quale titolare della continuità con l'Impero romano d'Occidente?	Nessuno	Vandali	Visigoti	Ostrogoti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
853	In che anno terminò l'impero di Giustiniano I?	565 d.C.	575 d.C.	585 d.C.	595 d.C.
854	Dopo una lunga e sanguinosa serie di guerre, Giustiniano I...	riuscì a strappare ampi territori agli Ostrogoti, Vandali e Visigoti	venne ucciso dagli Ostrogoti	venne deposto dal re dei Visigoti	perse molte terre che finirono in mano agli Ostrogoti, Vandali e Visigoti
855	Fino al 520 d.C., la convivenza tra Romano-italici e Ostrogoti, fu caratterizzata da:	un certo equilibrio	una serie di continue lotte	una serie di normative romano-barbariche	una serie di malattie che decimarono la popolazione
856	Chi, tra i seguenti, era uno dei consiglieri romani del re ostrogoto Teodorico?	Boezio	Papiniano	Gaio	Ulpiano
857	Chi, tra i seguenti, era uno dei consiglieri romani del re ostrogoto Teodorico?	Simmaco	Gaio	Ulpiano	Papiniano
858	Chi, tra i seguenti, era uno dei consiglieri romani del re ostrogoto Teodorico?	Cassiodoro	Ulpiano	Papiniano	Gaio
859	Per quale motivo si ruppe la tranquillità tra i Romano-italici e gli Ostrogoti?	Perché Teodorico iniziò a temere che gli italici potessero acquistare eccessiva influenza e che volessero rovesciare il potere dei Goti	Perché gli italici iniziarono a temere che i Goti volessero sterminarli	Per via di una tragica epidemia che sterminò quasi tutta la popolazione	In realtà non si ruppe mai la tranquillità tra Goti e italici; essi si integrarono e fusero naturalmente
860	Cosa successe a Boezio, prezioso consigliere romano di Teodorico il Grande?	Perse la vita nella persecuzione degli italici iniziata da Teodorico stesso	Venne esiliato da Teodorico	Venne ucciso dai romano-italici in quanto considerato un traditore	Venne cacciato dal Senato pochi giorni dopo l'inizio delle persecuzioni perpetrate da Teodorico ai danni degli italici
861	In che anno morì Teodorico il grande?	526 d.C.	496 d.C.	566 d.C.	656 d.C.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
862	Quale Papa, nel 593 d.C. riuscì a dissuadere i Longobardi dalla loro intenzione di saccheggiare Roma?	Gregorio I Magno	Pelagio II	Sabiniano	Bonifacio III
863	I Longobardi ebbero un'importante evoluzione nel corso del secolo...	VII	VIII	V	IV
864	In che anno Rotari fece pubblicare un testo che raccoglieva tutte le leggi del popolo longobardo?	643 d.C.	543 d.C.	443 d.C.	743 d.C.
865	Quello di Rotari è conosciuto come:	editto	codice	decreto	trattato
866	Nel VII secolo, gli Arabi dominarono saldamente il Mediterraneo...	meridionale	settentrionale	occidentale	orientale
867	I musulmani del VII secolo, un popolo di religione...	islamica	cristiana	ebraica	ariana
868	Quale, tra le alternative seguenti, fu una delle cause della riuscita dei Longobardi, quando questi strapparono delle terre del suolo italico ai Bizantini?	La minaccia araba	La minaccia Gota	L'intesa tra Longobardi e papato	La diffusione dei matrimoni tra longobardi e bizantini
869	Quale, tra le seguenti, è una terra strappata dai Longobardi ai Bizantini?	Tutte le risposte sono giuste	Ravenna	Il Lazio	Le Marche
870	Cosa fece Papa Stefano II, quando i Longobardi erano ormai in procinto di conquistare anche Roma?	Chiese aiuto ai Franchi	Stipulò un accordo con i Longobardi	Chiese aiuto ai Goti	Scomunicò tutti i Longobardi cristiani

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
871	Quale papa, nel 751 d.C. chiamò Pipino il breve in suo aiuto?	Stefano II	Gregorio I Magno	Pelagio II	Paolo I
872	In che anno il generale franco, Carlo Martello, vinse a Poitiers?	732 d.C.	572 d.C.	652 d.C.	772 d.C.
873	Carlo Martello, contro chi vinse a Poitiers?	Gli Arabi	I Visigoti	Gli Ostrogoti	I Bizantini
874	Tra le seguenti alternative, cosa rese possibile la formazione di un nuovo impero universale in Europa occidentale?	Tutte le risposte sono giuste	L'alleanza tra Carolingi e Papato	La capacità dei Franchi di opporsi agli Arabi	I contrasti tra Chiesa e Longobardi
875	In che anno l'Italia fu invasa, e in parte conquistata, dai Longobardi?	568 d.C.	486 d.C.	765 d.C.	658 d.C.
876	In che lingua era scritto l'Editto di Rotari?	Latino	Greco	Dialecto germanico	Arabo
877	Per cosa è famoso Papa Leone III?	L'incoronazione di Carlo Magno	Il Dictatus Papae	L'analogia del sole e della luna	L'analogia delle due spade
878	Attraverso quale evento nasce il Sacro Romano Impero?	L'incoronazione di Carlo Magno	La sconfitta degli Arabi a Poitiers	La sconfitta dei Longobardi nel 568 d.C.	L'emanazione dell'Editto di Rotari
879	In che anno nacque il Sacro Romano Impero?	800 d.C.	962 d.C.	1000	751 d.C.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
880	Quale Papa fu colui che diede vita al Sacro Romano Impero?	Leone III	Stefano II	Bonifacio III	Leone II
881	In relazione all'Impero di Carlo Magno, quale delle seguenti affermazioni è vera?	I sudditi erano per la maggior parte barbari	I sudditi erano latini	I sudditi erano di culti differenti	La capitale era Bisanzio
882	In relazione all'Impero di Carlo Magno, quale delle seguenti affermazioni è vera?	I sudditi erano accomunati dalla fede cristiana	I sudditi erano di culti differenti	La capitale era Bisanzio	I sudditi erano latini
883	In relazione all'Impero di Carlo Magno, quale delle seguenti affermazioni è vera?	La capitale era Aquisgrana	La capitale era Bisanzio	I sudditi erano latini	I sudditi erano di culti differenti
884	In relazione all'Impero di Carlo Magno, quale delle seguenti affermazioni è vera?	Si estendeva nelle vaste pianure dell'Europa centrale e settentrionale	I sudditi erano di culti differenti	La capitale era Bisanzio	Il centro dell'Impero, che comprendeva anche territori africani e del vicino Oriente, era il Mar Mediterraneo
885	In relazione all'Impero di Carlo Magno, quale delle seguenti affermazioni è vera?	L'economia era legata all'agricoltura e alla ricchezza intesa come possedimenti terrieri; vi era scarsa circolazione di merci	I sudditi erano di culti differenti	La prosperità economica si basava sugli intensi commerci marittimi	I sudditi erano latini
886	In relazione all'Impero di Carlo Magno, quale delle seguenti affermazioni è vera?	Carlo poteva tenere il suo regno solo tramite l'appoggio del Papa e stringendo rapporti personali di fedeltà con i vari principi e capi militari che avevano combattuto con lui	La capitale era Bisanzio	Il centro dell'Impero, che comprendeva anche territori africani e del vicino Oriente, era il Mar Mediterraneo	I sudditi erano di culti differenti
887	Di quanti tipi erano le province organizzate da Carlo Magno?	2	8	5	12
888	Etimologicamente parlando, perché nel sistema feudale le zone periferiche venivano chiamate "Marche"?	Perché la parola germanica "marka" voleva dire "segno di confine"	Perché erano le terre delle famiglie più famose ed imponenti	Perché la parola "marca" vuol dire "isolamento"	Perché anticamente, la parola marca voleva dire "difesa dell'esterno"

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
889	Il "capitolare" feudale era...	una legge emanata dall'imperatore	il primo capitolo del Corano	l'ultimo capitolo della Bibbia	l'accordo di fiducia che veniva stipulato tra un signore feudale ed il suo vassallo
890	Chi doveva obbedire al "capitolare" feudale?	Tutti	Solo i servi	Solo gli ecclesiastici	Tutti tranne i nobili
891	Come nasceva il rapporto di vassallaggio feudale?	Con il giuramento	Con l'ordalia	Con la trattativa	Con la nomina scritta nel capitolare
892	Cos'era l'investitura feudale?	La cerimonia solenne durante la quale un suddito dell'imperatore, vassallo, giurava fedeltà al proprio signore	La firma dell'imperatore sui "contratti di vassallaggio"	Il nulla osta al vassallaggio	La cerimonia solenne in cui lo sposo prendeva possesso del terreno che la famiglia della sposa lasciava in dote
893	In quanti momenti era divisa la cerimonia dell'investitura feudale?	3	5	2	6
894	Tra i seguenti, quale non era un momento della cerimonia di investitura feudale?	L'atto di scelta del feudo	L'atto di sottomissione	Il giuramento di fedeltà	L'atto di affidamento del feudo
895	Tra i seguenti termini, quale apparteneva al sistema di investitura feudale?	Omaggio	Ordalia	Dono	Dote
896	Tra i seguenti termini, quale apparteneva al sistema di investitura feudale?	Beneficio	Vantaggio	Dote	Ordalia
897	Cosa vuol dire l'espressione "missi dominici"?	Inviati del signore	Inviati della domenica	Missioni sacre	Missioni imminenti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
898	Contro chi dovette difendere l'impero Ludovico il Pio?	I Vichinghi a nord e i Saraceni a sud	I Visigoti a nord e gli Arabi a sud	I Saraceni a nord e i Visigoti a sud	Gli Arabi a nord e i Vichinghi a sud
899	Cos'era la legge salica?	Era l'insieme di leggi e consuetudini risalenti ai Sali	Era la legge che aboliva la divisione dell'impero	Era la legge che permetteva anche alle donne di ereditare e salire al trono	Era la legge che permetteva di deporre l'imperatore
900	Secondo gli studiosi, da chi proviene la legge salica?	Clodoveo	Teodorico	Clodomiro	Clotario
901	Quale disposizione della legge salica non riuscì a disattendere Ludovico il Pio?	La tradizione per cui il patrimonio del padre doveva essere lasciato in parti uguali a tutti i figli maschi	La tradizione per cui il patrimonio del padre doveva essere lasciato in parti uguali a tutti i figli, maschi e femmine	La tradizione per cui il patrimonio del padre doveva essere lasciato in parti uguali al primo figlio maschio e al marito della prima figlia femmina	La tradizione per cui il patrimonio del padre doveva essere lasciato solo al primo figlio maschio
902	In che anno morì Ludovico il Pio?	840 d.C.	783 d.C.	884 d.C.	813 d.C.
903	Quanti erano gli eredi maschi di Ludovico il Pio?	3	2	6	5
904	Chi erano gli Apologisti?	Nella contesa tra Pagani e Cristiani circa le responsabilità riguardanti il crollo dell'impero, inteso come punizione divina, i difensori delle posizioni cristiane	Nella contesa tra Pagani e Cristiani circa le responsabilità riguardanti il crollo dell'impero, inteso come punizione divina, i difensori delle posizioni Pagane	Nella contesa tra Ebrei e Pagani circa le responsabilità riguardanti il crollo dell'impero, inteso come punizione divina, i difensori delle posizioni Pagane	Nella contesa tra Ebrei e Cristiani circa le responsabilità riguardanti il crollo dell'impero, inteso come punizione divina, i difensori delle posizioni Ebraiche
905	Cosa successe alla morte di Ludovico il Pio?	I figli maschi scatenarono una guerra civile per la successione	Il primogenito prese il suo posto durante una cerimonia organizzata per lui dai suoi fratelli	Il primogenito venne avvelenato dai fratelli il giorno stesso della morte del padre	Per cinque giorni regnò la prima figlia femmina
906	In quale anno ci fu l'accordo di Verdun?	843 d.C.	803 d.C.	783 d.C.	703 d.C.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
907	A cosa servì il Trattato di Verdun?	A dividere l'Impero tra i figli maschi di Ludovico il Pio	A dividere l'Impero tra i figli, maschi e femmine di Carlo Magno	A scegliere il successore di Carlo Magno	A far deporre Ludovico il Pio
908	Quale dei figli di Ludovico il Pio divenne imperatore?	Lotario	Pipino	Carlo il calvo	Ludovico il Germanico
909	Quale dei seguenti, non era uno dei figli di Ludovico il Pio?	Filippo il devoto	Lotario	Ludovico il Germanico	Carlo il calvo
910	Nel IX secolo, tra i seguenti popoli, per l'Impero, chi rappresentava una minaccia proveniente da est?	Gli Slavi	I Longobardi	I Goti	I Bizantini
911	Nel IX secolo, tra i seguenti popoli, per l'Impero, chi rappresentava una minaccia proveniente da est?	Gli Ungari	I Goti	I Bizantini	I Longobardi
912	Chi erano i Saraceni?	Una tribù araba di nomadi e predoni, originari della penisola del Sinai	Una popolazione germanica proveniente da nord che utilizzava l'assalto notturno come tecnica di conquista	Una tribù dei Franchi che si distanziò nel momento in cui l'Impero venne affidato a Lotario	nessuna delle altre risposte è corretta
913	Come erano chiamati i pirati musulmani del IX secolo?	Saraceni	Vandali	Terroristi	Pirati di Allah
914	Chi si indicava con il termine "Saraceni"?	I pirati musulmani dell'Africa settentrionale	I pirati di qualsiasi genere e provenienza	I saccheggiatori bizantini	I mercenari
915	Quale delle seguenti città non fu saccheggiata dai Saraceni?	Livorno	Genova	Marsiglia	Taranto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
916	Quale delle seguenti città non fu saccheggiata dai Saraceni?	Milano	Bari	Taranto	Genova
917	Quale dei seguenti territori fu saccheggiata dai Saraceni?	Tutte le risposte sono corrette	Piemonte	Roma	Svizzera
918	Fin dall'antichità, da chi erano occupate la penisola scandinava e quella danese del IX secolo?	Vichinghi	Saraceni	Arabi	Turchi
919	Come vennero chiamati i Vichinghi che nel IX secolo si diressero verso ovest?	Normanni	Goti	Saraceni	Ungari
920	Cosa vuol dire "normanni"?	Uomini del nord	Uomini di una potenza non normale	Uomini medi	Uomini che seguono le regole in modo ferreo
921	Appena conquistata la terra, cosa pretesero subito i Normanni?	Il pagamento dei tributi	La completa devozione dei sudditi	Il rinnovo delle leggi	L'imposizione delle loro tradizioni e la contestuale cancellazione di quelle del popolo conquistato
922	Chi assegnò ai Normanni il feudo che prese il nome di Normandia?	Carlo III il grosso	Ludovico il Pio	Lotario	Carlo il calvo
923	Chi fu l'ultimo discendente dei Carolingi?	Luigi V	Carlo il Calvo	Lotario	Pipino III
924	Tra il IX e il XII secolo, chi cacciò gli Arabi dalla Sicilia e vi fondò un regno?	I Normanni	I Bizantini	I Goti	Gli Ungari

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
925	Di che anno è l'Editto di Tessalonica?	380 d.C.	290 d.C.	313 d.C.	323 d.C.
926	Quale fu la prima donazione terriera fatta in favore del Papa e che segnò l'inizio del potere temporale della Chiesa e la nascita dello Stato della Chiesa?	Sutri	Norcia	Assisi	Vaticano
927	Chi fu a donare il Castello di Sutri, segnando così l'inizio dell'effettivo potere temporale della Chiesa?	Liutprando	Carlo il Calvo	Ludovico il Germanico	Ludovico il Pio
928	In che anno ci fu la famosa donazione di Sutri?	728 d.C.	827 d.C.	678 d.C.	687 d.C.
929	Chi erano gli amanuensi?	I monaci benedettini che trascrivendo le opere antiche, hanno permesso che arrivassero fino a noi	I mendicanti che sapevano leggere e scrivere	I monaci ambidestri	I monaci che raccontavano ai bambini le gesta dei grandi uomini, permettendo, in questo modo, che arrivassero a noi
930	Quanti erano i gruppi sociali rigidamente distinti e in cui tutti gli uomini dell'alto medioevo trovavano una posizione con compiti ben precisi?	3	5	6	7
931	Il "capitolare" feudale, era chiamato così...	per la particolare suddivisione in capitoli	per i particolari riassunti che nei libri sacri venivano posti alla fine di ogni capitolo	perché disciplinava la resa in guerra	perché indicava la parte conclusiva
932	Quale dei seguenti non era un ordine della società altomedievale?	La borghesia	Il clero	I contadini	I nobili
933	Cosa si indica con il termine "Clero"?	Gli ecclesiastici	I nobili	Solo i vescovi	Solo i cavalieri

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
934	Cosa comprendeva il patrimonio assegnato a Lotario con il trattato di Verdun?	Una parte di Francia, la Germania e l'Italia, settentrionale e centrale	Solo il regno di Germania	Solo il regno di Francia	Solo l'Italia settentrionale e centrale
935	Cosa comprendeva il patrimonio assegnato a Carlo il calvo con il trattato di Verdun?	Solo il regno di Francia	Solo l'Italia settentrionale e centrale	Una parte di Francia, la Germania e l'Italia, settentrionale e centrale	Solo il regno di Germania
936	Cosa comprendeva il patrimonio assegnato a Ludovico il germanico con il trattato di Verdun?	Solo il regno di Germania	Solo il regno di Francia	Solo l'Italia settentrionale e centrale	Una parte di Francia, la Germania e l'Italia, settentrionale e centrale
937	Dove si trovava la c.d. Lotaringia di Lotario?	In Germania	In Francia	In Italia	In Spagna
938	Tra i seguenti, chi si trova nel gradino più basso della gerarchia clericale?	Il sacerdote	Il vescovo	L'abate	Il cardinale
939	Quale tra le opzioni di risposta di seguito elencate riporta la denominazione con cui si indica solitamente l'Impero Romano d'Oriente.	Impero Bizantino	Alto Impero	Impero Democristiano	Nido Imperiale
940	Che cos'era l'annona in epoca romana?	Una tassa versata in natura che i contadini dovevano allo Stato per il sostentamento dei poveri di Roma	I ventiquattro mesi di formazione dell'Impero Romano, che gli storici considerano un unico grande anno	Una vasca contenente l'acqua da utilizzare solo per la cura dei campi	Un enorme ghigliottina, utilizzata per le esecuzioni pubbliche nella Roma Imperiale
941	L'Imperatore Diocleziano è anche noto per:	le sue persecuzioni nei confronti dei cristiani	la realizzazione della prima scuola pubblica	l'invenzione della scrittura diocleiana	l'approvazione delle unioni omosessuali

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
942	Nell'Alto Medioevo, le "curtis" erano:	grandi aziende agricole divise in due parti, di cui una gestita dal padrone e coltivata dai servi della gleba, un'altra coltivata dai coloni e formata da appezzamenti detti mansi	le corti imperiali in cui si distinguevano tre ordini supremi: l'imperatore, la corte e i cavalieri	grandi estensioni montuose utilizzate per le esercitazioni militari, in cui si rifugiava la corte in caso di guerra	enormi appezzamenti di terreno riservate a creare paludi
943	Nell'Alto Medioevo, i servi della gleba:	erano legati alla terra che dovevano coltivare e non potevano mai abbandonarla	potevano accedere alle cariche pubbliche, tramite le elezioni feudali	si occupavano anche di ripulire la città dai rifiuti, con i mulis forensis	erano tutti prigionieri politici
944	Tra le opzioni di risposta elencate di seguito, quale delle seguenti classi NON appartiene alla società feudale?	Illuminista	Sovrano	Feudatari	Servi della gleba
945	Chi fu l'ultimo imperatore romano d'Occidente?	Romolo Augustolo	Adriano	Traiano	Vespasiano
946	Quale avvenimento politico, tra quelli riportati nelle opzioni di risposta, portarono alla fine dell'Impero d'Occidente?	Nel 476 il capo dell'esercito barbaro Odoacre depose l'ultimo imperatore d'Occidente Romolo Augustolo, decidendo di governare l'Italia in nome dell'imperatore d'Oriente Zenone	La diffusione della religione cristiana fra la classe senatoria e le continue persecuzioni	La rivoluzione illuminista, che produsse progresso	L'incapacità di sostenere la superiorità della cultura barbara
947	Quali furono le prime province dell'Impero romano occupate dai barbari?	I Goti penetrarono in Italia, i Visigoti occuparono la Gallia, i Vandali si impossessarono della provincia d'Africa	Le province d'Egitto e di Siria	Le province dell'Italia meridionale	I Goti occuparono la Magna Grecia, mentre i Pulli occuparono Roma
948	Chi compì il saccheggio di Roma nel 410 d.C.?	Il re dei Visigoti, Alarico	L'imperatore Onorio	Attila, re degli Unni	Il Re degli Onnani, Onan
949	Quale significato ebbe l'Editto di Tessalonica per l'Impero romano?	Il Cristianesimo diventava l'unica religione dell'Impero e veniva cancellata ogni usanza pagana	L'impero veniva diviso in sei parti	Tutti i popoli alleati di Roma furono ridotti in schiavitù	Le colonie greche vennero liberate

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
950	In che modo i Goti si insediarono nell'Impero romano?	Stanziatosi nell'Impero per concessione dell'imperatore d'Oriente Valente, sconfissero l'esercito romano, penetrarono in Tracia e minacciarono Costantinopoli. In seguito stipularono un'alleanza con Teodosio	Perché erano grandi letterati e furono spesso ospitati dalle famiglie nobili	Alleandosi con i Persiani e sconfiggendo l'imperatore Teodosio	Uccidendo Cesare Augusto
951	Quale atteggiamento adottò l'imperatore romano Giuliano nei confronti del Cristianesimo?	Circondatosi di intellettuali e filosofi pagani, cercò di escludere i cristiani dalle cariche dirigenziali e tentò di restaurare il paganesimo	Diede un grande impulso alla diffusione delle idee cristiane	Concesse la più ampia libertà di culto	Costruì un tempio in cui li rinchiuse, inaugurando l'olocausto romano
952	Quale significato ebbe l'Editto di Milano promulgato da Costantino?	Con esso si concedevano ampie libertà ai cristiani e il destino dell'Impero cominciò a legarsi a quello della Chiesa	Segnò il momento di maggiore intolleranza verso i cristiani	Servi a concedere la cittadinanza romana a tutti i provinciali	Milano divenne per alcuni anni la capitale dell'Impero Romano d'Occidente
953	La fine dell'Impero Romano è una data convenzionale usata per designare l'inizio:	dell'Alto Medioevo	del Politeismo	dell'Età dei Lumi	dell'Impero Austro-ungarico
954	San Benedetto da Norcia è famoso per aver composto:	la Regola	il Canto dei Cantici	il Laudatium	l'epopea di Cristo in Eboli
955	Chi fu il fondatore dell'Abbazia di Montecassino?	San Benedetto da Norcia	San Francesco da d'Assisi	Sant'Agostino	San Michele da Norcia
956	Chi fu il primo Imperatore romano, intorno al 27 a.C. ?	Gaio Giulio Cesare Ottaviano Augusto	Giulio Cesare	Romolo Augusto	Alarico
957	"Foederati" è un termine legato al periodo dei regni romano-barbarici. Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta il suo significato?	Alleati di confine	Soldati	Contadini	Cavalieri nomadi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
958	Il famigerato Attila era a capo di quale popolazione barbarica?	Unni	Visigoti	Ostrogoti	Vandali
959	Chi fu il più importante promotore del monachesimo?	San Benedetto da Norcia	Gregorio Magno	San Simeone	Ario
960	Nel 732 si tenne una battaglia importante, soprattutto per le sorti dell'Europa, ovvero:	la battaglia di Poitiers	la battaglia di Cresy	la battaglia di Campaldino	la battaglia di Aquisgrana
961	La notte di Natale dell'anno 800, fu incoronato imperatore del Sacro Romano Impero:	Carlo Magno	Pipino il breve	Carlo Martello	Desiderio il grande
962	Quale imperatore romano suddivise l'Impero prima in una diarchia e poi in una tetrarchia?	Diocleziano	Alarico	Aureliano	Romolo
963	Il "Corpus Iuris Civilis" è la denominazione con cui, dall'età medievale in poi, si indica:	la grande compilazione giustiniana del diritto romano	la raccolta dei libri sacri pagani	il compendio geografico del corpo terrestre	la biblioteca romana
964	La battaglia di Poitiers fu vinta:	dai Franchi	dagli Arabi	dai Visigoti	dai Longobardi
965	Carlo Magno fu incoronato Imperatore del Sacro Romano Impero da:	Papa Leone III	Papa Adriano I	Papa Stefano IV	Papa Pasquale I
966	Il "Feudalesimo" è:	il sistema politico, economico e sociale che si sviluppò nel IX secolo, in Europa occidentale	il nome dato dal metodo di divisione delle terre nel IX secolo	la struttura di gerarchia militare vigente nel IX secolo	il metodo di misurazione delle terre utilizzato nel IX secolo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
967	"Iconoclastia" è un termine usato nell'ambito storico per indicare:	la dottrina e l'azione di coloro che nell'Impero bizantino avversarono il culto religioso e l'uso delle immagini sacre	l'adorazione della figura imperiale	l'adorazione delle pietre	il culto mistico orientale
968	Quale imperatore diede inizio alla costruzione del Colosseo?	Vespasiano	Diocleziano	Augusto	Cesare
969	Quale imperatore susseguì a Marco Aurelio?	Commodo	Adriano	Traiano	Augusto
970	Con quale appellativo è ricordato Marco Aurelio?	Il Filosofo	Il Vate	L'Esploratore	Il Breve
971	Cos'è l'editto di Rotari?	La prima raccolta scritta delle leggi dei Longobardi	Il documento che testimonia la pace tra Unni e Franchi	Un codice di comportamento etico e religioso	Un documento per il mercato unico medievale
972	Chi ordinò la costruzione di un vallo fortificato in Britannia, che prese il suo nome?	Adriano	Diocleziano	Galliano	Cesare Augusto
973	Chi uccise l'imperatore Commodo, in una congiura?	Il suo istruttore personale, Narcisso	Sua moglie, Giulia	Il suo unico nipote e amante, Alessandro	Il senatore Caio Augustolo
974	Da chi fu attaccato l'esercito dei Franchi, nella battaglia di Roncisvalle?	Dai Baschi	Dai Sassoni	Dai Longobardi	Dai Visigoti
975	La battaglia di Roncisvalle venne combattuta nell'anno:	778	1100	548	200

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
976	A quale anno è riconducibile l'incendio che devastò Roma all'epoca di Nerone?	64 d.C.	12 d.C.	62 a.C.	10 d.C.
977	I Merovingi regnarono sui:	Franchi	Longobardi	Sassoni	Visigoti
978	Il più antico edificio termale di Roma, a carattere pubblico, sono:	le terme di Agrippa	le terme di Augusto	le terme di Pleonio	le terme di Deocleziano
979	Il più antico edificio termale di Roma, a carattere pubblico, fu costruito da:	Agrippa, genero di Ottaviano	Clodoveo	Deocleziano, l'imperatore	Leone, consigliere di Adriano
980	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'organizzazione dell'Impero feudale dell'Alto Medioevo?	Marche, Contee e Ducati	Esarcati, Province e Comuni	Senato, Regime e Contrade	Stati e Contrade
981	Chi fu Clodoveo I?	Il secondo re della dinastia dei Merovingi	L'ultimo re dei Merovingi	Il secondo re dei Visigoti	L'ultimo re dei Visigoti
982	Oltre ad essere la principessa del regno di Burgundia, Clotilde era anche:	la moglie del merovingio Clodoveo I	la madre di Clodoveo I	la cugina di Clodoveo II	la sorella di Clodoveo I
983	Cosa si attribuisce a Carlo il Grosso?	L'ultimo tentativo per unificare l'antico Impero Carolingio	Il finanziamento che portò alla scoperta dell'Africa	L'istituzione delle leggi sui matrimoni	L'introduzione della moneta unica, come strumento di pagamento nelle compravendite
984	Gli Eruli furono una popolazione appartenente:	al gruppo dei Germani del Nord	al gruppo dei Franchi del Sud	al gruppo dei Belughi del Nord	al gruppo dei Baschi del Sud

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
985	Odoacre fu a capo:	della ribellione che depose Romolo Augusto	della ribellione che liberò il popolo dei finlandi dalla schiavitù	della rivolta che detronizzò la regina Cersei	della rivoluzione che comportò la sconfitta del Vaticano
986	L'ultimo imperatore romano d'Occidente fu:	Romolo Augusto	Odoacre	Diocleziano	Fidelio
987	L'imperatore romano d'Occidente Romolo Augusto fu detto:	Augustolo, per la sua giovane età	il Grande, per la sua corporatura massiccia	il Corto, per la sua bassa statura	il Teocrito, per la sua sensibilità religiosa
988	A seguito della sua deposizione, Romolo Augusto fu relegato a:	Napoli	Milano	Parigi	Palermo
989	Quale importante re degli Eruli venne proclamato "rex gentium", nell'anno 476?	Odoacre	Cesareo	Teocleziano	Berlughio
990	Chi fu ucciso da Teodorico, nel palazzo del Laureto?	Odoacre	Alarico	Giulio Cesare	Fidelio
991	Storicamente, Maometto è considerato:	il fondatore della religione islamica	il più grande condottiero barbaro	il personaggio chiave per la distruzione dell'Impero Romano	il personaggio che istigò le persecuzioni cristiane da parte dei romani
992	Dopo la morte di Maometto, nell'anno 632, venne istituito:	il califfato	il monachesimo	il coranesimo	il pellegrinaggio al monte Sinai
993	Quale opzione di risposta riporta la principale divisione tra i Musulmani?	Sciiti e Sunniti	Coranici e Grecanici	Ortodossi e Scevri	Belinici e Sinimici

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
994	Harun ar-Rashid fu un importante califfo che condusse alcune guerre vittoriose contro i Bizantini. In quale tra le opere di seguito elencate lo troviamo come personaggio leggendario?	Le mille e una notte	Il Corano	I racconti di Gilgamesh	Il trono di spade
995	Il califfo era:	un capo militare, politico e religioso	solo un capo religioso	solo un capo militare	l'unico a poter leggere il Corano
996	Nella società medievale, il termine "clero" designava:	gli ecclesiastici	i nobili	i prescelti	solo i cavalieri sposati
997	Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare quale NON era un ordine della società altomedievale.	La borghesia	Il clero	I contadini	I nobili
998	Con il Trattato di Verdun, a Carlo il calvo venne assegnato un patrimonio che comprendeva:	solo il regno di Francia	solo l'Italia settentrionale e centrale	una parte di Francia, la Germania e l'Italia, settentrionale e centrale	solo il regno di Germania
999	Con il termine "amanuense" si indicavano:	i monaci benedettini che trascrivevano le opere antiche a mano	i mendicanti che sapevano leggere e scrivere	i monaci ambidestri	i monaci che raccontavano ai bambini le gesta dei grandi uomini, permettendo, in questo modo, che arrivassero a noi
1000	Con "donazione di Sutri" si intende la cessione di alcuni castelli del Ducato romano a papa Gregorio II da parte di:	Liutprando	Carlo il Calvo	Ludovico il Germanico	Ludovico il Pio
1001	Quale tra le opzioni di risposta riporta l'anno in cui avvenne la famosa donazione di Sutri?	728 d.C.	827 d.C.	678 d.C.	687 d.C.
1002	Quale opzione di risposta riporta l'anno di emissione dell'Editto di Tessalonica?	380 d.C.	290 d.C.	313 d.C.	323 d.C.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1003	Chi scacciò gli Arabi dalla Sicilia, fondandovi un regno, tra il IX e il XII secolo?	I Normanni	I Bizantini	I Goti	Gli Ungari
1004	I saraceni erano:	una tribù araba di nomadi e predoni, originari della penisola del Sinai	una popolazione germanica proveniente da nord che utilizzava l'assalto notturno come tecnica di conquista	una tribù dei Franchi che si distanziò nel momento in cui l'Impero venne affidato a Lotario	un gruppo religioso germanico, che si oppose al papato, decretando l'inizio del Protestantesimo
1005	Il Trattato di Verdun venne emesso per:	dividere l'Impero tra i figli maschi di Ludovico il Pio	dividere l'Impero tra i figli, maschi e femmine di Carlo Magno	scegliere il successore di Carlo Magno	far deporre la corona a Ludovico il Pio
1006	Con il termine "legge salica" si fa riferimento:	all'assetto legislativo dei franchi salii	alla legge che aboliva la divisione dell'impero	alla legge che permetteva anche alle donne di ereditare e salire al trono	alla legge che permetteva di deporre l'imperatore
1007	Una componente della legge salica trovò applicazione, oltre che tra i franchi salii, anche in altre realtà. Quale?	L'esclusione delle donne nella linea di successione al trono	La decapitazione con la ghigliottina dei fedifraghi	L'allontanamento degli eretici dalle proprie abitazioni	La distruzione delle città assediate, per essere ricostruite secondo i canoni della Chiesa
1008	L'accezione "missi dominici" vuol dire:	inviati del Signore	inviati della Domenica	missioni sacre	missioni imminenti
1009	I "missi dominici" furono istituiti da:	Carlomagno	Clodoveo I	Teocriziano	Augusto
1010	Il mandato che i "missi dominici" ricevevano era detto:	capitula missorum	mandatum dominicum	missum dominu capitulare	denum naturae
1011	Indicare quale opzione di risposta NON faceva parte della cerimonia di investitura feudale.	L'atto di scelta del feudo	L'atto di sottomissione	Il giuramento di fedeltà	L'atto di affidamento del feudo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1012	Apparteneva al sistema di investitura feudale.	Omaggio	Ordalia	Dono	Dote
1013	Apparteneva al sistema di investitura feudale.	Beneficio	Vantaggio	Dote	Ordalia
1014	In quale anno Carlo Magno sconfisse i Longobardi?	774 d.C.	1000 d.C.	104 d.C.	532 d.C.
1015	Gli Avari sconfitti da Carlo Magno erano:	un popolo di origine asiatica	una setta pagana	un'assemblea antimonarchica	gli abitanti dei Paesi Baschi
1016	Nell'impero di Carlo Magno, la lingua ufficiale era:	il latino	il greco	la lingua romanza	il franco
1017	Nell'impero di Carlo Magno l'unica religione ammessa era:	quella cristiana	quella pagana	quella islamica	quella barbara
1018	Con il termine "feudo" storicamente ci si riferisce:	ad un istituto del mondo medievale, che consisteva in un beneficio concesso in godimento da un signore a un suo subalterno contro determinate prestazioni, a suggellare un vincolo di fedeltà	al riconoscimento di un titolo nobiliare, capace di far accedere il detenente alla carriera militare	al riconoscimento di particolari abilità mediche	al riconoscimento di capacità magiche
1019	Nell'impero carolingio, la marca era originariamente:	un territorio di confine sottoposto al controllo di un funzionario, il marchese	una tassa da pagare sui possedimenti terrieri	una tassa da pagare sui cavalli	la dote che la donna portava al marito, prima del matrimonio
1020	Con il Capitolare di Kiersey:	Carlo il Calvo concesse l'ereditarietà ai feudi maggiori	Carlo Magno liberò Gerusalemme	Diocleziano concesse la libertà di culto	Adriano istituì l'impero romano

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1021	Prima del Capitolare di Kiersey, i feudi:	dovevano ritornare in mano al re o all'imperatore, successivamente alla morte del feudatario, senza possibilità di eredità	i discendenti dei feudatari ereditavano automaticamente possedimenti terreni	i sovrano non potevano attaccare gli altri regni senza dare preavviso	i tribunali non emettevano sentenze di morte
1022	Con il termine "investitura feudale" storicamente si intende una cerimonia in cui:	un suddito dell'imperatore, vassallo, giurava fedeltà al proprio signore	l'imperatore poneva la sua firma sui "contratti di vassallaggio"	l'imperatore poneva il nulla osta al vassallaggio	lo sposo prendeva possesso del terreno che la famiglia della sposa lasciava in dote
1023	Nel V secolo i territori dell'Impero Romano d'Occidente:	furono invasi ed occupati da popoli germanici, che vi si stabilirono	subirono la fascinazione dei maghi demiurghi	compresero tra i loro possedimenti anche le Americhe	si frastagliarono in piccoli regni democratici
1024	A causa delle invasioni barbariche:	una grave crisi economica e politica colpì l'Europa occidentale, compresa l'Italia	si diffuse come religione unica nel mondo il Cristianesimo	le opere dei Romani furono tutte distrutte	venne bloccato l'accesso al Mar Mediterraneo
1025	Momento dell'investitura in cui il signore consegnava al vassallo un oggetto simbolico che rappresentava il feudo.	Concessione del feudo	Omaggio	Giuramento di fedeltà	Crociata
1026	Con la concessione del feudo, il signore:	si assumeva l'obbligo di proteggere il vassallo	affidava al feudatario anche un proprio figlio reale	rendeva il feudatario libero dalla tassazione	consentiva al feudatario di spostare i suoi possedimenti a suo piacimento
1027	Il termine "capitolare feudale" storicamente fa riferimento:	ad una legge emanata dall'imperatore	al primo capitolo del Corano	all'ultimo capitolo della Bibbia	all'accordo di fiducia che veniva stipulato tra un signore feudale ed il suo vassallo
1028	In riferimento al regno di Carlo Magno, l'economia era legata principalmente:	all'agricoltura e alla ricchezza intesa come possedimenti terrieri; vi era scarsa circolazione di merci	al lavoro dell'intelletto	al libero scambio di merci e servizi	alla possibilità di non tassare le merci degli artigiani
1029	L'impero di Carlo magno si estendeva:	lungo le vaste pianure dell'Europa centrale e settentrionale	essenzialmente in Asia	anche in Australia	solo nella penisola iberica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1030	Teodorico era il re:	degli Ostrogoti	degli Unni	dei Vichinghi	dei Liberti
1031	Cosa si intende "guidrigildo", nell'antico diritto germanico?	Il prezzo che l'uccisore di un uomo libero doveva pagare alla famiglia dell'ucciso, per riscattarsi dalla vendetta	Il cambio delle stagioni, secondo il nuovo calendario gregoriano	Un metodo per l'aratura e la raccolta	Una cerimonia di investitura per i possedimenti montuosi
1032	Nel VI secolo uno studioso cristiano calcolò l'anno di nascita di Gesù: qual è il suo nome?	Dionigi il Piccolo	Bonifacio il Grande	Clemente il Filosofo	Tommaso Moro
1033	Chi furono i Sasanidi, che durante l'epoca dell'Impero Bizantino fecero parte dei popoli che cercarono di invaderlo?	Una dinastia persiana che attaccò più volte le province asiatiche	Un gruppo di maghi-guerrieri che tentarono di occupare la terra dei Sassoni	Un gruppo religioso	I Romani del Sacro Romano Impero d'Oriente
1034	Nel VI secolo, l'imperatore Giustiniano cercò di riconquistare:	le terre dell'Impero Romano occupate dai popoli germanici	esclusivamente la Sassonia	la Dacia	esclusivamente India e Sassonia
1035	Nell'anno 402, l'Imperatore d'Occidente Onorio:	scelse Ravenna come capitale al posto di Milano	scelse Napoli come capitale al posto di Milano	scelse Firenze come capitale al posto di Milano	scelse Parigi come capitale al posto di Milano
1036	Raccolta delle leggi romane che l'imperatore Giustiniano fece preparare dai migliori giuristi del tempo.	Corpus Iuris Civilis	Legiferae Propicum	Indifendum Quondum	Corpus Divinae Iuris
1037	Poco tempo dopo la riconquista bizantina, scese in Italia (anno 568) un altro popolo germanico:	i Longobardi	gli Unni	i Cariatidi	gli Sloveni
1038	Tra le seguenti opzioni, cosa rese possibile la formazione di un nuovo impero universale in Europa occidentale?	L'alleanza tra Carolingi e Papato	La scoperta delle Americhe	La morte di Augusto	La persecuzione islamica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1039	Tra le seguenti opzioni, cosa rese possibile la formazione di un nuovo impero universale in Europa occidentale?	La capacità dei Franchi di opporsi agli Arabi	L'entrata in scena degli Unni	La nuova lingua italiana	La morte di Augusto
1040	Tra le seguenti opzioni, cosa rese possibile la formazione di un nuovo impero universale in Europa occidentale?	I contrasti tra Chiesa e Longobardi	La scoperta delle Americhe	L'entrata in scena degli Unni	La morte di Augusto
1041	Indicare l'anno in cui l'Italia fu invasa, e in parte conquistata, dai Longobardi.	568 d.C.	486 d.C.	765 d.C.	658 d.C.
1042	Indicare quale opzione di risposta riporta la lingua in cui fu scritto l'Editto di Rotari.	Latino	Greco	Dialetto germanico	Arabo
1043	Indicare quale opzione di risposta riporta il nome del popolo contro cui vinse Carlo Martello a Poitiers.	Gli Arabi	I Visigoti	Gli Ostrogoti	I Bizantini
1044	Indicare quale opzione di risposta riporta l'anno in cui il generale franco Carlo Martello vinse a Poitiers.	732 d.C.	572 d.C.	652 d.C.	772 d.C.
1045	Nel VII secolo, gli Arabi dominarono saldamente il Mediterraneo:	meridionale	settentrionale	occidentale	orientale
1046	Indicare quale opzione di risposta riporta l'anno in cui morì Teodorico il grande.	526 d.C.	496 d.C.	566 d.C.	656 d.C.
1047	Nel 593 d.C., quale Papa riuscì a dissuadere i Longobardi dalla loro intenzione di saccheggiare Roma?	Gregorio I Magno	Pelagio II	Sabiniano	Bonifacio III

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1048	Fino al 520 d.C., la convivenza tra Romano-italici e Ostrogoti, fu caratterizzata da:	un certo equilibrio	una serie di continue lotte	una serie di normative romano-barbariche	una serie di malattie che decimarono la popolazione
1049	Indicare quale opzione di risposta riporta l'anno in cui terminò l'impero di Giustiniano I.	565 d.C.	575 d.C.	585 d.C.	595 d.C.
1050	I Longobardi scesero in Italia nell'anno 568 sotto la guida di:	Alboino	Alberto	Alarico	Attila
1051	Il dominio longobardo era diviso tra:	duchi e re	marchesi	provinciali	sindacati
1052	Rotari, tra i successori di Agilulfo, diede ai Longobardi:	la prima raccolta di leggi scritte, ovvero l'editto di Rotari	la traduzione greca del Vangelo	le indicazioni relative alla classificazione dei territori	il primo galateo della storia
1053	Il castello di Sutri:	fu il primo territorio sotto il dominio del papa	fu ideato da Leonardo da Vinci	venne costruito dagli egiziani	è l'unico castello etrusco ancora esistente
1054	Nell'anno 773, il papa aiutato dai Franchi:	mise fine al dominio dei Longobardi in Italia	portò la pace nel mondo	scacciò gli islamici da Gerusalemme	inaugurò le Crociate
1055	L'ultimo re dei Longobardi fu:	Desiderio	Alarico	Attila	Clododeo
1056	Nel VI secolo, Pavia:	fu una delle residenze di Teodorico	venne depredata dagli Unni	fu sotto dominio arabo	venne distrutta da un terremoto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1057	Nell'Alto Medioevo, il Cristianesimo:	era la religione principale in tutte le terre intorno al Mediterraneo	venne bandito come culto promiscuo dall'Imperatore	determinò la vittoria del Regno delle due Sicilie	non era ancora una vera religione
1058	Gregorio Magno:	fu uno dei più importanti papi dell'Alto Medioevo	fu un grande condottiero Longobardo	fu l'imperatore in carica dopo Carlo Magno	fu il primo vero docente universitario della storia
1059	Nel 590, Gregorio Magno fu:	eletto papa	sequestrato da Alarico	ucciso in un'imboscata	decapitato per furto alla corona
1060	"Canto gregoriano" fa riferimento alle modifiche che apportò nel campo della musica sacra:	papa Gregorio Magno	papa Celeste I	papa Bonifacio	papa Umberto III
1061	Cosa accadde a Giustiniano I, dopo una lunga e sanguinosa serie di guerre?	Riuscì a strappare ampi territori agli Ostrogoti, Vandali e Visigoti	Fu ucciso dagli Ostrogoti	Fu deposto dal re dei Visigoti	Perse molte terre che finirono in mano agli Ostrogoti, Vandali e Visigoti
1062	Indicare quale delle seguenti regni romano-barbarici, riportati nelle opzioni di risposta, si formò nell'odierna Africa settentrionale.	Vandali	Visigoti	Ostrogoti	Franchi
1063	Indicare quale delle seguenti regni romano-barbarici, riportati nelle opzioni di risposta, si formò nell'odierna Spagna.	Visigoti	Ostrogoti	Franchi	Vandali
1064	Indicare quale delle seguenti regni romano-barbarici, riportati nelle opzioni di risposta, si formò tra le odierne Germania e Francia.	Franchi	Vandali	Visigoti	Ostrogoti
1065	Indicare quale delle seguenti regni romano-barbarici, riportati nelle opzioni di risposta, si formò tra l'Italia e parte della regione balcanica.	Ostrogoti	Franchi	Vandali	Visigoti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1066	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un altro nome dell'Impero Bizantino.	Impero Romano d'Oriente	Impero Romano d'Occidente	Impero Valentiniano	Impero Costantiniano
1067	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un altro nome della città di Bisanzio.	Costantinopoli	La città del sole	La Roma d'Oriente	Città di platino
1068	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un altro nome della città di Bisanzio.	Istanbul	Città di platino	La città del sole	La Roma d'Oriente
1069	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta la fede religiosa che costituì il fondamento culturale, spirituale e giuridico, nell'Alto Medioevo europeo.	Cristiana	Islamica	Ebraica	Ariana
1070	Quale tra le seguenti opzioni di risposta contiene la corretta definizione di "drakkar".	Imbarcazione usata principalmente dai Vichinghi e dai Sassoni per scopi militari durante il Medioevo	Tecnica di guerra utilizzata principalmente dai Vichinghi e dai Sassoni durante il Medioevo	Arma tipica utilizzata principalmente dai Vichinghi e dai Sassoni durante il Medioevo	Tipo di accampamento utilizzato in guerra dai Vichinghi e dai Sassoni durante il Medioevo
1071	L'economia curtense è un tipo di economia sviluppatosi nel Medioevo e basato:	sull'allevamento e sulla coltivazione di tutti i prodotti necessari alla vita, con uno scambio minimo con l'esterno	sul commercio e lo scambio con paesi stranieri	sul commercio basato sul pagamento illecito	sul commercio barbarico
1072	Indicare l'opzione di risposta che contiene l'anno in cui San Benedetto da Norcia fondò l'Abbazia di Montecassino.	529 d.C.	498 d.C.	509 d.C.	609 d.C.
1073	Indicare l'opzione di risposta contenente il lasso di tempo in cui Giustiniano fece realizzare il Corpus Iuris Civilis.	529-534 d.C.	509-514 d.C.	559-564 d.C.	569-574 d.C.
1074	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta contiene il nome di uno dei figli di Carlo Magno. Quale?	Ludovico il pio	Pipino VI	Carlo il vecchio	Teodosio III

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1075	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta contiene una delle caratteristiche della seconda fase dell'Alto Medioevo europeo del IX secolo. Quale?	L'espansione dei Franchi sotto Carlo Magno	La caduta dei Franchi sotto Pipino il Breve	L'espansione dei Franchi sotto Carlo Martello	La creazione del Vallo d'Oro
1076	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta contiene uno dei motivi principali per cui, tra il IV e l'inizio del IX secolo d.C., fu interrotta l'unità politica del Mediterraneo. Quale?	Dalle continue e progressive conquiste degli Arabi e dalla diffusione della religione islamica	Dalle continue e progressive conquiste dei Turchi e dalla diffusione della religione ebraica	Dalla crescente corruzione degli ecclesiastici e dalla diffusione dell'arianesimo	Dalla mancanza di un unico imperatore
1077	Così è definito il tipo di economia che caratterizzò l'Alto Medioevo.	Curtense	Il libero mercato	Il baratto	L'economia internazionale
1078	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta contiene uno degli elementi caratterizzanti il sistema sociale feudale.	La fedeltà	La rappresentatività	La parità	La poligamia
1079	È il totale degli ordini che caratterizzava la rigida piramide gerarchica del sistema sociale feudale.	3	5	6	2
1080	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta definisce il ruolo della Chiesa nell'Alto Medioevo.	Guida spirituale e culturale di tutte le popolazioni europee	Guida spirituale e culturale di tutte le popolazioni germaniche	Guida spirituale e culturale dei soli romani	Guida spirituale e culturale dei soli possessori di cittadinanza romana
1081	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta può essere una valida affermazione relativa al periodo successivo al crollo dell'Impero romano d'Occidente e l'espansione araba.	La persistenza del modello "imperiale universale"	L'abbandono del modello "imperiale universale"	Il veloce sgretolamento involontario del modello "imperiale universale"	L'affermarsi, per la prima volta, di un modello "imperiale universale"
1082	L'accezione "Alto" unita al termine "Medioevo" vuole indicare:	un periodo lontano da noi	un periodo caratterizzato da alti valori	un periodo di ricchezza e prosperità	il periodo di riferimento dal punto di vista culturale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1083	Nonostante la religione professata da Teodorico fosse l'arianesimo, è lecito affermare che:	il regno di Teodorico fu un periodo di pace e tolleranza religiosa	il suo regno fu caratterizzato dalle persecuzioni religiose anticattoliche	egli si convertì al cattolicesimo per ragioni di opportunità politica	il suo regno fu strutturato secondo un'organizzazione fortemente laica
1084	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta definisce una delle conseguenze del crollo dell'Impero romano d'Occidente e dell'espansione araba.	La fine dell'unità culturale, economica e politica del Mediterraneo	L'inizio dell'unità culturale, economica e politica del Mediterraneo	La fine dell'unità culturale del Mediterraneo, ma l'inizio di quella economica e politica	La fine dell'unità culturale ed economica del Mediterraneo, ma l'inizio di quella politica
1085	E' l'anno secondo cui gli storici ritengono termini il periodo indicato come "Alto Medioevo".	1000	800 d.C.	745 d.C.	1300
1086	E' il significato del termine "Medioevo".	Età di mezzo	Valore medio	Ceto medio	Epoca divisa a metà
1087	Per via della giovane età di Alessandro Severo al momento del conseguimento del titolo imperiale, il potere effettivo fu esercitato:	dalle donne della famiglia	il suo mentore	un'assemblea di veterani	le alte gerarchie militari
1088	Su tale relazione si fondava la società delle Corti medievali.	Il vassallaggio	La relazione tra datore di lavoro e dipendente	Le relazioni familiari	Relazioni lavorative sigillate da legali contratti
1089	E' ciò che rappresentava la Corte nel Medioevo.	Un'unità economica autosufficiente	Un riparo dai predoni	Il centro dell'attività religiosa	Il centro di una vivace rinascita culturale
1090	La sancì il trattato di Verdun.	La suddivisione dell'Impero Franco	La suddivisione della Longobardia	La fine della guerra greco – gotica	La trattativa per gli accordi tra l'Impero Romano d'Occidente e le popolazioni Unne guidate da Attila
1091	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta, in relazione alla storia Bizantina, la giusta definizione del termine Romania.	Le zone della penisola italiana sotto il dominio dell'Impero Bizantino	L'antica Dacia	Le zone del nord Africa sotto il dominio dell'Impero Bizantino	Le zone della penisola balcanica sotto il dominio dell'Impero Bizantino

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1092	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta la giusta definizione del termine Longobardia.	La parte della penisola italiana sotto il controllo delle forze longobarde	La parte della Francia sotto il controllo Longobardo	La parte del Belgio sotto il dominio Longobardo	La parte della Dacia sotto il dominio Longobardo
1093	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta un tratto comune a tutte le popolazioni barbare provenienti dall'Europa settentrionale.	Nomadismo	Carattere mite e pacifico	Abilità in campo agricolo	Alto tasso d'istruzione e competenza tecnologica
1094	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta il nome di uno degli Imperatori di Roma sotto cui l'impero raggiunse la sua massima espansione.	Traiano	Costantino	Diocleziano	Costantino
1095	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta un'affermazione corretta se riferita all'ascesa al potere dell'Imperatore Traiano.	Affermò il principio che la successione nel potere imperiale dovesse conferirsi al più degno, per una libera scelta del legittimo detentore	Ribadì un principio dinastico per quel che concerne la successione del potere imperiale	Non apportò nessuna riforma degna di nota	Coincide con il declino del potere dell'Impero Romano d'Occidente
1096	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta chi dichiarò nuovamente lecito il culto delle immagini dopo la cosiddetta "lotta iconoclasta".	Teodora	Leone III Isaurico	Leone V	Teofilo
1097	La donna nella società Romana:	non poteva partecipare in alcun modo alla vita politica	poteva partecipare alla vita politica senza alcuna restrizione	poteva esercitare il diritto di voto ma non ricoprire cariche pubbliche	poteva partecipare alla vita politica previo consenso del marito o nel caso fosse rimasta vedova del figlio maggiore
1098	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta chi venne indicato dall'Imperatore Nerone come responsabile dell'incendio che devastò Roma mentre esercitava il potere.	Cristiani	Vandali	Nemici interni allo stato Romano	Unni
1099	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta definisce cosa sia il Codice Giustiniano.	Una raccolta di leggi romane di rilevante importanza storica	Una raccolta di tattiche militari redatto da Giustiniano	Una raccolta di leggi romane esclusivamente concernenti il commercio	Una raccolta di leggi romane esclusivamente concernenti la relazione tra autorità statale e religiosa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1100	Solo una tra le seguenti opzioni di risposta definisce con quale espediente Papa Leone I Magno convinse le armate unne stanziare in Lombardia a non saccheggiare Roma. Quale?	Versamento di tributi	Cessione di territori	La promessa d'indulgenze	Convertendoli al Cattolicesimo
1101	Pompei fu ricoperta dall'eruzione del Vesuvio nel:	79 d.C.	79 a.C.	69 d.C.	81 d.C.
1102	La tetrarchia fu istituita da:	Diocleziano	Onorio	Teodosio	Costantino
1103	L'imperatore che impose per legge l'obbligo di abbracciare la religione cristiana fu:	Teodosio	Costantino	Diocleziano	Onorio
1104	Quale imperatore cacciò gli insegnanti cristiani dalle scuole di Stato?	Giuliano l'Apostata	Diocleziano	Valentiniano II	Graziano
1105	Quale autore ci ha tramandato l'opera di Eusebio di Cesarea?	San Girolamo	Sant'Agostino	Sant'Illario di Poitiers	Ammiano Marcellino
1106	L'anno della fine della Repubblica e dell'inizio dell'età imperiale romana si pone tradizionalmente:	nel 27 a.C.	nel 14 d.C.	nel 79 d.C.	nel 9 d.C.
1107	L'età imperiale romana è tradizionalmente distinta in quanti sottoperiodi?	2	10	7	9
1108	In riferimento all'età imperiale romana, l'età del Principato si colloca tradizionalmente:	dal 27 a.C. al 284 d.C.	dal 34 d.C. al 427 d.C.	dall'anno 0 all'anno 200	dal 13 d.C al 16 d.C.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1109	In riferimento all'età imperiale romana, l'età del Dominato si colloca tradizionalmente:	dal 284 al 476	dall'anno 0 all'anno 1000	dall'anno 13 all'anno 15	dall'anno 127 all'anno 600
1110	Nell'anno 284 si instaurò:	il regno autocratico di Diocleziano	il regno delle due Romagne	il regno di Tarquinio Prisco	Il regno dei Longobardi
1111	Nell'Alto Medioevo vi erano monaci:	che vivevano isolati o si riunivano nei monasteri	che si sposavano, per ripopolare i monasteri	che in realtà erano donne	nessuna delle altre risposte è corretta
1112	Augusto stava al potere nella Roma imperiale, sorretto dalla casata alla quale apparteneva:	i Giulii	gli Unni	i Patrizii	i Teocriti
1113	Nella Roma imperiale di Augusto, i soldati erano divisi in:	legionari e ausiliari	volontari e solidali	addetti al fuoco e addetti alle navi	compagini e demagini
1114	Nella Roma imperiale di Augusto, i legionari:	dovevano necessariamente essere cittadini romani	erano prigionieri politici	si occupavano di conservare i documenti di guerra	garantivano la parità uomo/donna
1115	Nella Roma imperiale di Augusto, i soldati ausiliari:	potevano anche essere provinciali	dovevano lasciarsi morire per primi in caso di attacco nemico	dovevano soddisfare sessualmente il comandante	potevano firmare armistizi senza chiedere all'Imperatore
1116	Nella Roma imperiale di Augusto, il corpo dei pretoriani:	era formato da giovani italici dell'ordine equestre	era considerato uno scudo umano imbattibile	era l'unica forza armata esistente dell'Impero	nessuna delle altre risposte è corretta
1117	Nella Roma imperiale di Augusto, era così chiamato il corpo dell'esercito formato da giovani italici dell'ordine equestre.	Pretotiani	Libertini	Giustiniani	Augusti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1118	Nella Roma imperiale di Augusto, per quanto riguarda l'organizzazione dell'esercito, i pretoriani:	era un corpo d'élite, molto prestigioso e ben pagato	era un corpo di schiavi, che avevano prestato giuramento all'Impero	era un corpo dedito alla cacciagione	nessuna delle altre risposte è corretta
1119	Nella Roma imperiale di Augusto, l'Italia ospitava anche le due più grandi flotte militari dell'Impero:	quella di Capo Miseno e quella di Ravenna	quella di Capo Colonna e quella di Roseto	quella di Parma e quella di Venezia	quella di Milano e quella di Napoli
1120	Nella Roma imperiale di Augusto, i comandi militari più elevati delle forze di terra e di mare:	erano affidati a ufficiali di rango senatorio	furono eliminati	erano considerati per una classe di poveri	nessuna delle altre risposte è corretta
1121	Nella Roma imperiale di Augusto, i comandi militari intermedi:	erano affidati a esponenti dell'ordine equestre	erano affidati alle donne	erano affidati sono ai dominatori	erano affidati ai libertini
1122	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quale altra popolazione barbara si scontrò con i Franchi, per il controllo della Gallia.	Visigoti	Vandali	Unni	Sassoni
1123	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quale tra i seguenti fattori favorì l'espansione delle popolazioni Franche nel periodo Romano-Barbarico.	La conversione dal paganesimo del re Clodoveo che ne determinò l'alleanza con la Chiesa di Roma	La diffusione della lingua Latina e Greca tra la popolazione	L'alto livello di alfabetizzazione	L'alto livello tecnologico raggiunto
1124	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica l'anno in cui Pipino il Breve fu eletto Re dei Franchi.	751d.C	908d.C	700d.C	657d.C
1125	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica chi fu il padre di Carlo Magno.	Pipino il Breve	Carlo Martello	Carlomanno	Childerico III
1126	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quale fu una conseguenza dell'editto di Teodosio.	La violenza cristiana s'intensificò e molti si sentirono autorizzati ad iniziare la distruzione degli edifici pagani	Il riconoscimento dei medesimi diritti civili ai cittadini pagani e cristiani	La violenza cristiana si placò, e molti templi confiscati furono riconsegnati agli originari culti pagani	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1127	L'editto di Teodosio :	proibiva in maniera esplicita l'apostasia dal cristianesimo, pena la perdita dei diritti testamentari	rinnovava la messa al bando dei sacrifici pubblici ma non in ambito privato	equiparava i diritti civili dei cittadini cristiani e di quelli pagani	non proibiva in maniera esplicita l'apostasia dal cristianesimo
1128	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica in quale anno le forze arabe arrivarono ad insidiare Roma, pur non riuscendo a superare le mura aureliane.	846d.C	718 d.C	346d.C	789d.C
1129	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica chi tra i seguenti liberò Narbona nel 759 d.C., dopo circa quarant'anni di dominazione islamica.	Pipino il breve	Carlo Martello	Carlo Magno	Federico di Svevia
1130	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica in quale anno Cipro cadde nelle mani delle forze Arabe.	649d.C	340d.C	504d.C	809d.C
1131	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica chi fermò a Poitiers l'avanzata delle forze arabe nella Francia Meridionale.	Carlo Martello	Carlo Magno	Teodorico	Federico di Svevia
1132	Nella Roma imperiale, per quanto riguarda l'apparato statale, Augusto operò:	da un lato per centralizzare il potere, dall'altro per esautorare le cariche repubblicane a favore di quelle imperiali di sua creazione	per consentire l'accesso alle cariche anche ai cittadini semplici	al fine di impegnare nelle cariche imperiali solo persone della sua famiglia	nessuna delle altre risposte è corretta
1133	Nella Roma imperiale, per quanto riguarda l'apparato statale, Augusto creò:	una serie di uffici amministrativi centrali, inizialmente non ben distinti da quelli preposti al suo patrimonio personale	la carica del questore straordinario, con il compito di coprire tutti i debiti di bilancio	un meccanismo per cui poterono accedere al potere anche le donne	nessuna delle altre risposte è corretta
1134	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica l'anno in cui le forze arabe conquistarono Cesarea, capitale della Palestina.	640 d.C.	504 d.C.	340 d.C.	809 d.C.
1135	Nella Roma imperiale, nell'ambito dell'organizzazione statale, una notevole creazione di Augusto sono:	le prefetture	gli uffici agropontini	le cariche di gestori	nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1136	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quella che definisce l'Esicasmò.	Un movimento monastico cristiano che nel III-IV secolo animò proteste contro la chiesa costantiniana e teodosiana, considerate strumentalizzate dal potere politico imperiale	Una professione considerata eretica diffusa in Bosnia nel III sec.	Una professione considerata eretica diffusa in Italia nel IV sec.	Una professione considerata eretica diffusa in Francia Meridionale nel II sec.
1137	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quella che contiene un requisito fondamentale per arruolarsi nelle legioni dell'esercito imperiale romano.	Essere uomini liberi	Appartenere al ceto patrizio	Essere cristiani	Essere pagani
1138	Nell'ambito dell'organizzazione dell'esercito dell'Impero romano, prima dell'editto di Caracalla del 212 d.C, ai cittadini delle province era permesso:	entrare a far parte dell'esercito solo come ausiliari	entrare a far parte dell'esercito senza nessuna restrizione	entrare a far parte dell'esercito con l'interdizione a ricoprire alte cariche	ricoprire cariche pubbliche e militari esclusivamente nella regione di provenienza
1139	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica l'anno in cui fu redatto il Codice Teodosiano.	438d.C	676d.C	212d.C	807d.C
1140	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quale tra i seguenti fu un Imperatore bizantino.	Anastasio	Diocleziano	Attila	Genserico
1141	Tra le seguenti alternative, indica quella che riporta una corretta spiegazione del Codice Teodosiano.	Un progetto di codificazione e raccolta delle costituzioni imperiali voluto dall'Imperatore bizantino Teodosio	Un importante trattato militare redatto dall'Imperatore bizantino Teodosio	Un importante trattato politico redatto dall'Imperatore bizantino Teodosio	Un importante documento redatto dall'Imperatore bizantino Teodosio, concernente la regolamentazione del rapporto fra autorità imperiale ed ecclesiastica
1142	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quella corretta, in riferimento alla prefettura del pretorio della Roma imperiale di Augusto.	Il titolare aveva il comando dei pretoriani, il ruolo di capo di stato maggiore dell'esercito, ampi poteri giurisdizionali e la riscossione dell'annona militaris	Fu creata con il solo scopo di gestire l'apparato bibliotecario dell'Impero	Gestiva per lo più l'accesso ai porti e ai monti	Controllava che ogni cittadino disponesse dei servizi di pubblica utilità
1143	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quella corretta, in riferimento alla prefettura urbi della Roma imperiale di Augusto.	Prefettura con compiti amministrativi e di ordine pubblico nella capitale e alcuni poteri giurisdizionali	Prefettura pressoché dedita all'organizzazione delle feste pagane	Prefettura dedita alle attività religiose	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1144	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quella corretta, in riferimento alla prefettura annonae della Roma imperiale di Augusto.	Prefettura con il compito di provvedere all'annona	Prefettura incaricata alla selezione dei consoli	Prefettura dedicata alla religione pagana	Prefettura con il compito di gestire il calendario annuale di servizio
1145	Nella Roma imperiale di Augusto, cosa si intendeva per "Consilium principis"?	Il gruppo di consiglieri privati dell'imperatore	Il consiglio che i cittadini chiedevano all'imperatore, in udienza	Il gruppo consiliare della regina	Il gruppo di persone incaricate a vigilare sul Principe imperiale
1146	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quale idioma fu adottato come lingua ufficiale dell'Impero Bizantino per volontà dell'Imperatore Eraclio.	Greco	Latino	Persiano	Arabo
1147	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica l'anno in cui l'esercito persiano assediò Bisanzio e venne respinto dalle forze dell'Imperatore Eraclio.	626 d.C.	504 d.C.	476 d.C.	303 d.C.
1148	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quella contenente il nome di un regnante romano-barbarico d'Occidente, di origine visigota.	Alarico	Teodato	Gunderico	Genserico
1149	In riferimento alla storia dell'esercito imperiale romano, cosa s'intende per spartizione di Naessus?	Una profonda modifica dell'assetto dell'esercito, effettuata da Valentiniano e suo fratello Valente spartendosi le unità militari dell'Impero	Una profonda modifica dell'assetto dell'esercito, effettuata da Costantino dividendo e ricollocando le unità militari dell'Impero	Una profonda modifica dell'assetto dell'esercito, effettuata da Diocleziano dividendo e ricollocando le unità militari dell'Impero	Una profonda modifica dell'assetto dell'esercito, effettuata da Gallieno dividendo e ricollocando le unità militari dell'Impero
1150	In riferimento alla riforma dell'esercito imperiale Romano attuata da Diocleziano, è lecito affermare che:	aumentò il numero degli effettivi irrigidendo la "leva obbligatoria"	escluse i cittadini provenienti dalle provincie dall'esercito	diminuí il numero degli effettivi	abolì la "leva ereditaria"
1151	Quale tra le seguenti opzioni di risposta spiega cosa furono i Limitanei, introdotti da Costantino?	Truppe di confine, stazionate lungo le frontiere dell'Impero e all'interno di città fortificate	Eserciti mobili composti da fanteria e cavalleria	Eserciti mobili a difesa esclusiva dell'Imperatore	Eserciti mobili composti da fanteria e cavalleria a difesa esclusiva dell'Imperatore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1152	Quale tra le seguenti opzioni di risposta spiega cosa furono i Comitatuses, introdotti da Costantino?	Eserciti mobili composti da fanteria e cavalleria	Eserciti stanziali a difesa dei confini di Roma	Eserciti stanziali a difesa dell'ampio confine imperiale reno-danubiano	Eserciti mobili a difesa esclusiva dell'Imperatore
1153	Al tempo di Diocleziano, il consilium principis divenne:	Sacrum Consistorium	Consilium Imperialis	Consilium Consilii	Impris Causa Consistoris
1154	Risale ad Augusto e alla formazione dell'Impero romano la divisione:	dell'Italia in undici regioni	dell'Europa in stati	del potere papale	delle armate navali
1155	Nella Roma imperiale di Augusto, le province si distinguevano in:	province senatorie e province imperiali	province principali e province glabre	province d'ordine e province di consulto	nessuna delle altre risposte è corretta
1156	La tradizione islamica fa risalire il Sufismo:	ai fedeli musulmani e compagni del Profeta che si riunivano per recitare il dhikr nella moschea del Profeta a Medina	al X sec. in Iran	al VIII sec. in Palestina	al XII sec. in Al Andalus
1157	Quale, tra le alternative di risposta, spiega che cos'è la "Via della seta"?	Il complesso degli itinerari lungo i quali si snodavano i commerci tra l'impero cinese e quello romano	Il complesso degli itinerari lungo i quali si snodavano i commerci tra l'impero cinese e il Califfato	Il complesso degli itinerari lungo i quali si snodavano i commerci tra l'impero Romano d'Occidente e quello d'Oriente	Il complesso degli itinerari lungo i quali si snodavano i commerci tra l'impero Persiano e il primo Califfato nato nella penisola Arabica
1158	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quale riporta un fiorente centro di studi nell'Alto Medio Evo dell'Impero Bizantino.	Alessandria d'Egitto	Zara	Cizico	Cartagine
1159	Quale tra i seguenti era un fiorente centro di studi nell'Alto Medio Evo dell'Impero Bizantino?	Costantinopoli	Cartagine	Zara	Cizico
1160	Chi portò a compimento l'invasione delle terre controllate dalla popolazione Avara, sancendone l'annientamento?	Carlo Magno	Giustiniano	Maometto II	Carlo Martello

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1161	Chi furono gli Avari?	Un popolo probabilmente di origine nomade che si stabilì, fondando un proprio Stato, nell'area del Volga nel VI secolo	Un popolo probabilmente di origine nomade che si stabilì, fondando un proprio Stato, nell'area del Volga nel XIII secolo	Un popolo probabilmente di origine nomade che si stabilì, fondando un proprio Stato, nell'area del Po nel XIII secolo	Un popolo probabilmente di origine nomade che occupò, fondando un proprio Stato, la Dacia nel V secolo
1162	Eraclio I fu:	un imperatore Bizantino	un imperatore dell'Impero Romano d'Occidente	un noto poeta Latino proveniente da Pompei	un noto drammaturgo Romano
1163	Eraclio I, spese molte energie nel tentativo:	di trovare una formula teologica compromissoria che potesse andar bene sia per i Calcedoniani che per i Monofisiti	nel tentativo di promuovere l'Islam	nelle persecuzioni contro gli Ebrei	nelle persecuzioni verso i seguaci del culto Calcedoniano
1164	Nella Roma imperiale vi erano comunque truppe scelte che avevano il compito di proteggere l'imperatore e mantenere l'ordine:	erano i pretoriani	erano i salesiani	erano i contribalti	erano i giustiniani
1165	Caligola fu il successore di:	Tiberio	Augusto	Aurelio	Agostiniano
1166	Nella Roma imperiale, il primo successore di Augusto fu:	Tiberio	Caligola	Diocleziano	Sparta
1167	Nella Roma imperiale, Caligola:	cercò di limitare sempre più il potere del senato, per diventare sovrano assoluto	cercò di far progredire l'istruzione pubblica	tentò di conquistare l'Asia	nessuna delle altre risposte è corretta
1168	Nella Roma imperiale, Caligola:	fu ucciso in una congiura e gli successe Claudio	determinò le sorti di Ottaviano	ebbe una storia con Cleopatra	si convertì all'induismo
1169	Nella Roma imperiale, nel 68 d.C. scoppiò una rivolta:	e Nerone fu costretto ad uccidersi	e Nerone fece uccidere sua moglie	ma Nerone riuscì a scappare con le truppe navali	nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1170	Domiziano finì assassinato in una congiura ed il suo posto fu preso da:	Nerva, un senatore	Costantino, un cristiano	Augusto, un discendente di Cesare	nessuna delle altre risposte è corretta
1171	In riferimento alla storia della Roma imperiale, Nerva è noto per:	aver assassinato in una congiura Domiziano	aver occupato i domini egiziani	aver convertito il popolo al Cristianesimo	nessuna delle altre risposte è corretta
1172	Nel periodo dal regno di Nerva a quello di Commodo, nella Roma imperiale:	non ci furono lotte per la successione al trono	iniziò la Golden Age	furono realizzati i primi archi di trionfo	nessuna delle altre risposte è corretta
1173	A quale dinastia apparteneva Clodoveo, che alla guida dei Franchi nel VI sec. sottomise gli altri regni romano barbarici presenti in Gallia?	Merovingia	Carolingia	Antonina	dei Severi
1174	Cosa era la Guardia Pretoriana?	Un reparto dell'esercito romano imperiale responsabile della sicurezza dell'imperatore.	Un reparto dell'esercito del Sacro Romano Impero responsabile della sicurezza dell'imperatore.	Un reparto dell'esercito del Sacro Romano Impero Germanico responsabile della sicurezza dell'imperatore.	Un reparto dell'esercito dell'Impero Bizantino responsabile della sicurezza dell'imperatore.
1175	Nella riorganizzazione amministrativa dell'Impero Romano successiva all'instaurazione della Tetrarchia:	furono abolite le regioni augustee con la relativa divisione in "imperiali" e "senatoriali"	non furono abolite le regioni augustee con la relativa divisione in "imperiali" e "senatoriali"	fu abolita, nelle regioni augustee, la divisione tra "imperiali" e "senatoriali"	furono raddoppiate le regioni augustee con la relativa divisione in "imperiali" e "senatoriali"
1176	Nel quadro della suddivisione dell'Impero operata da Diocleziano nel periodo della Tetrarchia, quali spettavano al controllo dell'Imperatore Galerio?	Le province balcaniche	Le province orientali dell'Egitto	Italia e Africa settentrionale	Spagna, la Gallia e la Britannia
1177	Nel quadro della suddivisione dell'Impero operata da Diocleziano nel periodo della Tetrarchia, quali zone spettavano a Diocleziano stesso?	Le province orientali dell'Egitto	Le province balcaniche	Italia e Africa settentrionale	Spagna, la Gallia e la Britannia
1178	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quale fu l'Imperatore che uscì vincente dalla Guerra Civile Romana del 306-324?	Costantino I	Diocleziano	Giulio Cesare	Giustiniano I

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1179	L'epoca degli Antonini fu uno dei periodi :	in cui le condizioni di vita furono migliori	in cui la popolazione fu annientata dalle epidemie	in cui si subirono più aggressioni dai Cristiani	nessuna delle altre risposte è corretta
1180	Marco Aurelio è famoso per aver lasciato:	un'opera intitolata "Ricordi"	la monumentale biblioteca di Alessandria	una solida struttura statale	nessuna delle altre risposte è corretta
1181	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quella in cui è presente la data di morte di Augusto.	14 d.C.	27 d.C.	68 d.C.	8 d.C.
1182	Alla morte di Augusto, l'Impero romano comprendeva:	quasi tutte le terre intorno al Mar Mediterraneo e vaste zone più a nord	solo l'Italia e la Gallia	solo l'Italia, la Gallia e la Dacia	nessuna delle altre risposte è corretta
1183	La divisione in province dell'Impero romano:	esisteva già ai tempi della Repubblica	fu un'invenzione di Diocleziano	venne impartita da Teofilo	nessuna delle altre risposte è corretta
1184	Nella Roma imperiale, nelle province vi era:	un governatore	un principe di sangue	un teofilo	uno scriba
1185	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quella in cui è presente il luogo di morte di Augusto.	Nola	Parigi	Roma	Pavia
1186	La presenza degli Unni cambiò le modalità di pressione da parte delle popolazioni germaniche nei confronti dell'Impero Romano d'Occidente:	passando dalla modalità dell'incursione finalizzata al saccheggio, a vere e proprie migrazioni, con al seguito la complessità della popolazione alla ricerca di nuovi stanziamenti entro i confini dell'impero	passando dalla modalità della migrazione finalizzata allo stanziamento a quella dell'incursione finalizzata al saccheggio	passando dalla modalità dell'incursione finalizzata al saccheggio, a quella della pressione costante sul perimetro del Limes	passando dalla modalità dello stanziamento, a quella della pressione costante sul perimetro esterno del Limes

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1187	La Diarchia di Diocleziano prevedeva che:	due imperatori si dividessero l'impero su base geografica (Oriente ed Occidente):	due imperatori si dividessero l'impero su base geografica (Settentrionale e Meridionale)	tre imperatori si dividessero l'impero su base geografica ( est / ovest e centro impero)	tre imperatori si dividessero l'impero su base geografica ( sud / nord / est / ovest)
1188	Tra le seguenti opzioni di risposta, quale presenta una corretta definizione di ciò che nell'antica Roma era chiamata "decima"?	La decima parte del reddito che l'agricoltore doveva all'erario come imposta	La decima parte del bottino di guerra che l'esercito doveva devolvere in tasse	La decima parte del bottino di guerra che veniva spartita tra tutti i soldati che avevano partecipato alla campagna militare	La decima parte del bottino di guerra che veniva devoluta ai più valorosi tra i soldati che avevano partecipato alla campagna militare
1189	La riforma giudiziaria attuata da Carlo Magno prevedeva che:	le giurie fossero composte da professionisti e non da giudici popolari	le giurie fossero composte da giudici popolari e non da tecnici del diritto	il ripristino della pena di morte	l'adozione del principio castale della giustizia, secondo cui ciascuno veniva giudicato in base alle virtù e al ruolo sociale
1190	I Regni romano-barbarici nacquero a seguito di quale fenomeno?	A seguito della deposizione dell'ultimo Imperatore dell'Impero Romano d'Occidente, nel 476 d.C.	A seguito della deposizione dell'ultimo Imperatore dell'Impero Romano d'Occidente, nel 475 d.C.	A seguito della deposizione di Odoacre, nel 475 d.C.	A seguito della sconfitta di Odoacre da parte di Romolo Augustolo, nel 477 d.C.
1191	Tra le opzioni di risposta, indicare quella in cui è riportato chi fu Romolo Augusto.	L'ultimo imperatore dell'Impero Romano d'Occidente	Il Re degli Ostrogoti	Il padre di Giulio Nepote	Il filosofo che fece da precettore all'ultimo Imperatore dell'Impero Romano d'Occidente
1192	Tra le opzioni di risposta, indicare quella in cui è spiegata da chi era formata la delegazione dei "Missi Dominici".	Erano sempre in due: un ecclesiastico (vescovo o abate) e un laico (conte o duca)	Erano sempre in quattro: un vescovo, un abate, un conte e un duca	Dipendeva dalla vastità delle terre: due o quattro. Due ecclesiastici e due laici	Erano sempre in tre: un conte, un duca ed un ecclesiastico (vescovo o abate)
1193	Tra le seguenti, quali sono le popolazioni che, nel V sec. d. C., emigrando, diedero vita alla storia dell'Inghilterra?	Gli Angli, i Sassoni e gli Juti	I Frisoni, gli Unni e i Sassoni	Gli Angli, i Visigoti, Gepidi e i Galli	Gli Angli, i Sassoni, gli Eruli e i Vandali
1194	Da chi fu depresso Romolo Augustolo?	Da Odoacre	Da Attila	Da Teodorico il Grande	Da Ermanarico
1195	Chi uccise Odoacre e tutta la sua corte durante un banchetto nel 493 d.C.?	Teodorico il Grande	Romolo Augustolo	Antemio	Ricimero

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1196	Chi fu eletto console e riconosciuto "federato romano" dall'Imperatore Zenone nel 484 d.C.?	Teodorico il Grande	Teodemiro	Atalarico	Canuto il Grande
1197	Da che cosa è caratterizzato un ordine monastico cavalleresco?	Dal fatto che è composto da membri che siano totalmente sia monaci che cavalieri	Dal fatto che è composto da monaci che siano utilizzabili nei combattimenti	Dal fatto che è composto da cavalieri che conducano una vita retta	Dal fatto che è composto da membri che provengano o da un monastero o da un esercito
1198	Dov'è nato Maometto?	La Mecca	Medina	Gerusalemme	Yathrib
1199	Chi promosse e avviò la conversione al Cattolicesimo dei Longobardi?	Teodolinda	Teodora	Ermengarda	Amalasantha
1200	A quando si fa risalire l'inizio e la fine dell'Impero Romano, inteso come entità statale unica?	27 a.C.-395 d.C.	31 a.C.- 375 d.C.	33 a.C.-385 d.C.	36 a.C.-476 d.C.
1201	Dov'è nato Tiberio Claudio Nerone	Roma	Torino	Caserta	Milano
1202	Quando nacque Tiberio Claudio Nerone?	42 a.C.	48 a.C.	30 a.C.	14 a.C.
1203	Tiberio Claudio Nerone, per ordine di chi dovette divorziare e sposare Giulia, figlia di Augusto?	Di Augusto	Della moglie	Di Agrippa	Nessuna delle altre risposte è corretta
1204	Il padre di Caligola si chiamava:	Germanico	Cesareo	Diocleziano	Nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1205	Caligola salì al trono nel:	37 d.C.	45 d.C.	327 d.C.	50 d.C.
1206	Diocleziano divise l'impero:	in quattro parti	in sette parti	in dodici parti	in ventitrè parti
1207	La divisione dell'Impero per opera di Diocleziano prevedeva che:	due parti stessero sotto il controllo degli augusti (imperatori) e due sotto il controllo dei cesari (viceimperatori)	nessuna terra doveva pagare dazi	la religione fosse quella ebraica	non vi fossero sparse statue profane
1208	La divisione dell'Impero per opera di Diocleziano prevedeva che alla morte dei due augusti dovevano succedere:	i cesari	i precari	i pretori	i contadi
1209	La politica di Nerone presenta alcuni punti di contatto con quella di Caligola:	in direzione dell'assolutismo	verso la libertà di pensiero e azione	che prevedeva l'abolizione delle tasse	nessuna delle altre risposte è corretta
1210	Chi fu il primo imperatore Romano?	Augusto	Giulio Cesare	Claudio	Nerone
1211	Chi fu il successore di Augusto?	Tiberio	Caligola	Cesare	Claudio
1212	Di quale Imperatore Romano si racconta nominò Senatore il suo cavallo?	Caligola	Domiziano	Adriano	Caracalla
1213	Chi iniziò l'opera di costruzione dell'Acquedotto Claudio?	Caligola	Claudio	Diocleziano	Tiberio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1214	Chi fu il famoso filosofo precettore di Nerone?	Seneca	Tacito	Plinio il Vecchio	Socrate
1215	A cosa possiamo attribuire il calo demografico nell'Alto Medioevo?	Alle guerre, alle devastazioni e agli episodi epidemici che infuriarono in Europa	Alla diffusione delle idee catare circa l'impurità dell'atto riproduttivo	A precisi dettami delle gerarchie ecclesiastiche	Alla prima epidemia mai documentata del virus Ebola
1216	Giuliano, imperatore di Roma a partire dal 391 d.C., venne soprannominato dagli scrittori cristiani:	l'Apostata	l'Apostolo	il Giusto	nessuna delle altre risposte è corretta
1217	Qual è il significato di Apostata, il soprannome che diedero all'imperatore Giuliano?	Il rinnegato	Il Sovrano	Il divino	Il corretto
1218	Alla morte dell'imperatore Teodosio, l'impero romano fu diviso:	in due parti, l'Impero Romano d'Oriente e quello d'Occidente	in ulteriori sette parti	in tre parti	nessuna delle altre risposte è corretta
1219	Cosa era l'"Arianesimo"?	Una dottrina cristologica elaborata dal presbitero, monaco e teologo cristiano Ario	Una corrente del Paganesimo del Nord Europa	Un corrente del cristianesimo bosniaco condannata come eretica	Una corrente del Paganesimo particolarmente diffusa nei territori della Dacia
1220	Cosa rappresenta il Primo Concilio di Nicea?	Il primo concilio ecumenico del mondo cristiano	Il primo confronto tra potere ecclesiastico e potere politico nel Medioevo	Un concilio specificatamente richiesto dalle alte gerarchie ecclesiastiche per disporre in merito alla repressione delle eresie diffuse sul territorio italiano	Un concilio specificatamente richiesto dalle alte gerarchie ecclesiastiche per disporre in merito alla repressione delle eresie diffuse sul territorio dell'attuale Francia del Sud
1221	In quale anno il re barbaro Odoacre viene catturato e giustiziato dal rivale Teodorico?	493 d.C.	309 d.C.	288 d.C.	975 d.C.
1222	L'Impero romano d'Occidente aveva come capitale:	Milano	Roma	Napoli	Siracusa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1223	L'Impero romano d'Oriente aveva come capitale:	Costantinopoli	Torino	Roma	Milano
1224	In quali anni cominciarono le invasioni delle popolazioni Longobarde nella penisola Italiana?	Intorno al 568 -569 d.C.	Intorno al 750 d.C.	Intorno al 280 d.C.	Intorno all'864-865 d.C.
1225	Chi tra i seguenti Capi Barbari divenne il primo Re del Regno Longobardo che si instaurò nell'Italia Settentrionale?	Alboino	Attila	Odoacre	Genserico
1226	Successivamente all'invasione dell'Italia Settentrionale i Longobardi:	imposero i loro costumi e si opposero fermamente all'organizzazione sociale e civile romana preesistente	imposero i loro costumi parzialmente e mutuarono gli aspetti più funzionali dell'organizzazione sociale e civile romana preesistente	assimilarono il complesso delle convenzioni sociali culturali e civili della società romana preesistente	non si stanziarono, preferendo lo stile di vita e l'organizzazione sociale d'impronta nomade
1227	Nell'anno 660 d.C., la situazione politico-territoriale dell'Italia era la seguente:	divisa in due: quella sotto il dominio longobardo e quella sotto il dominio bizantino	totalmente sotto il controllo Bizantino	totalmente sotto il controllo Longobardo	divisa in due: quella sotto il dominio longobardo e quella sotto il dominio degli Ostrogoti
1228	In quali anni i Longobardi conquistarono Ravenna?	750-751 d.C.	230-232 d.C.	380-381 d.C.	475-476 d.C.
1229	Chi depose l'ultimo Re longobardo?	Carlo Magno	Odoacre	Giustiniano il Grande	Attila
1230	Chi fu l'ultimo Re longobardo?	Desiderio	Ariperto	Autari	Carlomagno
1231	Con l'invasione di Carlo Magno comincia la penetrazione in Italia di quale delle seguenti popolazioni?	Franchi	Visigoti	Normanni	Ostrogoti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1232	Una caratteristica della dominazione di Carlo Magno in Italia fu:	la collaborazione con la Chiesa, che ne sostenne l'operato sia ideologicamente che fornendo personale amministrativo	Il conflitto con le gerarchie ecclesiastiche	I continui disordini e tumulti	l'affermarsi delle professioni eretiche
1233	Quando morì Carlo Magno?	814 d.C.	458 d.C.	601 d.C.	988 d.C.
1234	Quale era il nome che i Musulmani diedero alla parte della penisola iberica da loro controllata?	Al-Andalus	Cirenaica	Dacia	Persia
1235	Sebbene con minore frequenza, dopo il crollo dell'Impero Romano d'Occidente, la lingua Latina continuerà ad essere utilizzata:	dalla gente più istruita	dal popolo	esclusivamente dai mercanti	esclusivamente in ambito politico
1236	Il rapido sviluppo del Califfato coincise con il declino:	della dinastia Sasanide in Persia	dell'Impero Romano d'Occidente	del Sacro Romano Impero Germanico	del Cristianesimo
1237	Nel 535 iniziò in Italia:	la Guerra Gotica per la conquista della Penisola tra Goti e Bizantini	la Guerra Gotica per la conquista della Penisola tra Guelfi e Ghibellini	la Guerra Gotica per la conquista della Penisola tra Ostrogoti e Vandali	la Guerra Gotica per la conquista della Penisola tra il Sacro Romano Impero e i Vandali
1238	In quale anno Giustiniano Diventa Imperatore Romano d'Oriente?	527 d.C.	308 d.C.	896 d.C.	1130 d.C.
1239	Cosa fu la Peste di Giustiniano?	Una pandemia di peste che ebbe luogo nei territori dell'Impero bizantino, con particolare forza a Costantinopoli, tra il 541 e il 542 d.C.	Una pandemia di peste che ebbe luogo nei territori dell'Impero bizantino, con particolare forza a Costantinopoli, tra il 1241 e il 1242 d.C.	La causa di Morte dell'Imperatore Giustiniano	Una pandemia di peste che ebbe luogo nei territori della penisola italiana mietendo molte vittime tra le truppe bizantine impegnate nella sua riconquista
1240	Nell'anno 455, il papa Leone I convinse i Vandali:	a saccheggiare Roma senza incendiarla e uccidere i suoi abitanti	a convertirsi al Cristianesimo	a fare pace con Diocleziano	nessuna delle altre risposte è corretta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1241	Nell'ambito della storia della Roma imperiale, alla morte di Onorio salì al trono:	Valentiniano III	Diocleziano II	Cesareo	Augustolo
1242	A chi succedette Valentiniano III?	Onorio	Cesareo	Augusto	Teofilo
1243	Quando salì al trono della Roma imperiale Valentiniano III, l'impero d'Occidente:	era ormai alla rovina	viveva un periodo d'oro	contava immense colonie	nessuna delle altre risposte è corretta
1244	In quale anno i musulmani prendono Cartagine?	698 d.C.	900 d.C.	390 d.C.	433 d.C.
1245	Da quale Imperatore fu convocato il Concilio di Nicea?	Costantino I	Adriano	Vespasiano	Carlo Magno
1246	In quale anno avvenne il Concilio di Nicea?	325 d.C.	608 d.C.	741 d.C.	1021 d.C.
1247	Cosa s'intende per "Cesaropapismo"?	L'idea di subordinare il potere spirituale a quello temporale	L'idea di subordinare il potere temporale a quello spirituale	L'idea di equiparare il potere spirituale a quello temporale	nessuna delle altre risposte è corretta
1248	Sotto quale Imperatore nasce ufficialmente il "Cesaropapismo"?	Costantino	Adriano	Vespasiano	Tiberio
1249	In quale anno Maometto riesce a entrare nuovamente alla Mecca dopo l'Egira?	630 d.C.	302 d.C.	807 d.C.	754 d.C.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1250	I Califfi che successero a Maometto lo sostituirono:	in tutti i ruoli, tranne quello di profeta.	in tutti i ruoli, compreso quello di profeta.	solo negli aspetti di guida politica	solo negli aspetti di guida spirituale
1251	Attila era soprannominato:	il flagello di Dio	il figlio di Odino	la Tempesta dorata	la Tempesta di fuoco
1252	Chi era soprannominato "il flagello di Dio"?	Attila	Alboino	Bertoldo	Teocleziano
1253	Chi sconfisse Attila, nell'anno 451, nella furibonda battaglia dei Campi Catalaunici, in Gallia?	Il generale romano Ezio	L'imperatore Deocleziano	Urio	Temistocle
1254	In che anno venne sconfitto Attila dal generale ezio, durante la battaglia dei Campi Catalaunici?	Nell'anno 451	Nell'anno 552	Nell'anno 300	Nessuna delle altre risposte è corretta
1255	Secondo la leggenda che aleggia sull'incontro tra Leone I e Attila, chi apparve alle spalle del papa che mise timore ad Attila?	Gli apostoli Pietro e Paolo	Giuda	Cristo	Gesù e Maria
1256	Nei territori del Califfato la maggior parte delle imposte era pagata:	dai non musulmani	dai musulmani	dai mercanti	dalle organizzazioni volontaristiche islamiche
1257	Quale tra le seguenti popolazioni Barbariche professava l'arianesimo?	Vandali	Franchi	Sassoni	Alemanni
1258	Quale tra le seguenti popolazioni Barbariche professava l'arianesimo?	Visigoti	Sassoni	Franchi	Alemanni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1259	Quale tra le seguenti popolazioni Barbariche professava l'arianesimo?	Ostrogoti	Sassoni	Alemanni	Franchi
1260	In riferimento alla storia della Roma Imperiale, in che anno morì Teodosio?	Nel 395	Nel 12	Nel 198	Nel 245
1261	In riferimento alla storia della Roma Imperiale, dove morì Teodosio?	A Milano	A Napoli	A Lugano	A Pavia
1262	In che anno avvenne il primo sacco di Roma?	Nel 410	Nel 320	Nel 211	Nel 36
1263	In riferimento alla storia della Roma imperiale, già nel 380, l'Imperatore:	aveva reso obbligatorio il credo niceno	aveva riconosciuto le unioni omosessuali	aveva stipulato accordi con le Indie	nessuna delle altre risposte è corretta
1264	Carlo Magno, consapevole della vastità del suo impero:	lo aveva diviso fra i suoi tre figli	ne aveva affidato l'amministrazione ai singoli signori feudatari	lo aveva diviso in 5 province	lo aveva diviso in 7 province
1265	Con quale imperatore romano si ebbe l'Aurea Aetas (età dell'oro) ?	Augusto	Tiberio	Caligola	Claudio
1266	Augusto dotò il Governo di nuovi funzionari detti "Prefetti". Che funzione aveva il praefectus praetorio?	Era un comandante militare e civile	Era il capo dei vigili del fuoco	Provvedeva all'approvvigionamento delle città	Doveva garantire l'ordine pubblico
1267	La riforma augustea dell'esercito romano durò alcuni secoli. Perché?	Era improntata su una disciplina ferrea	Era improntata su comprensione e bontà	Era leggermente punitiva	Era magnanima in campo finanziario

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1268	Il termine “mecenatismo” ebbe inizio sotto l’imperatore Augusto. Cosa si indicava con questa parola?	Una fioritura di arti e di lettere	Ammirazione per Mecenate, amico di Augusto	Termine per propagandare la cultura di Augusto	Termine per indicare collaborazione con l’imperatore
1269	L’imperatore Caracalla emise un importante editto: “la Constitutio Antoniniana”. Cosa concedeva?	Il diritto di cittadinanza a tutti gli abitanti liberi dell’impero	La partecipazione alla vita politica delle donne benestanti	Ingenti somme di denaro all’esercito	La sospensione di una parte dei tributi agli abitanti delle città
1270	In che cosa consistette la riforma della “tetrarchia”?	Nella divisione dell’impero in quattro macro regioni	Nella divisione dell’esercito in quattro parti	Nella nomina di quattro funzionari per aiutare l’imperatore	Nella nomina di quattro Augusti
1271	L’editto di Milano (313) emesso da Costantino e Licinio cosa stabiliva?	Tolleranza religiosa per i cristiani e per tutti i credenti delle altre religioni	Persecuzione dei cristiani	Condanne esemplari per i pagani	Impiccagione per i pagani
1272	Per i Romani chi erano i Barbari?	Tutti i popoli di stirpe germanica o celtica, non latinizzati	Tutti gli stranieri che compivano razzie	Tutti coloro che trasgredivano le leggi	Tutti coloro che portavano lunghe barbe
1273	Con quale imperatore ebbe fine l’Impero d’Occidente? Si scelga il nome e accanto si metta la data	Romolo Augustolo, 476 d.C	Oreste, 475 d.C	Genserico, 470 d.C	Valentiniano III, 474 d.C
1274	Cosa si intende per regni Romano Barbarici?	La divisione dei compiti civili e militari tra Barbari e Romani	L’obbligo di matrimoni misti tra Barbari e Romani	La divisione dei territori conquistati	Un’unica religione tra Barbari e Romani
1275	Attila, re degli Unni, diede vita ad un vasto regno nomade. Fu detto “flagellum Dei”. Perché?	Perché feroce, avido, crudele	In quanto grande e condottiero imbattibile	Perché avido e cannibale	Perché distruttore di monumenti
1276	Nell’alto Medioevo si ebbe una “crisi del commercio”. Perché?	Non si utilizzava la moneta ma il baratto. Il commercio marittimo era inesistente	Si usava il baratto. Lo scambio dei prodotti avveniva nei feudi	Limitazione della moneta. I prodotti dei campi erano scarsi	C’era la moneta ma scarseggiavano sia i prodotti agricoli che artigianali, preda dei banditi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1277	Cosa vuol dire "iconoclastia" e quale Imperatore la ordinò?	Distruzione delle immagini sacre, Leone III L'Isaurico	Superiorità dell'Imperatore sul Papa, Leone I	Distruzione di tutti gli idoli pagani, Leone II	Superiorità del patriarca di Costantinopoli, Liutprando
1278	Per i Musulmani cosa è la Sharia?	La legge islamica le cui fonti sono il Corano e la Sunna	Il digiuno e l'impegno	Il pellegrinaggio alla Mecca e la difesa armata	La preghiera e la guerra Santa
1279	Il Medioevo, età di mezzo, quanto durò secondo la storiografia moderna?	Circa 1000 anni	600 anni	800 anni	1500 anni
1280	La colonna Traiana, monumento romano, quale conquista ricorda dell'imperatore Traiano?	La Dacia	La Mesopotamia	La Tracia	La Cappadocia
1281	Adriano, imperatore intellettuale della dinastia Flavia, cosa migliorò?	Il sistema di educazione scolastica	L'esercito	Il campo medico	L'assetto urbano
1282	Nel 235 d.C. fu proclamato Imperatore un ex pastore analfabeta, il primo imperatore barbaro. Come fu soprannominato?	Il "Trace"	L'analfabeta	L'Arabo	Il coraggioso
1283	Anche Diocleziano ( 284-305 ) riformò l'esercito. Come ?	Aumentò le legioni ma ridusse il numero dei soldati per ciascuna di esse. Divise l'esercito in due: truppe da frontiera e truppe da combattimento	Diminuí le legioni e di conseguenza il numero dei soldati nell'esercito	Aumentò le funzioni dei legionari	Concentrò tutte le legioni sulle frontiere
1284	La "iugatio-capitatio" voluta dall'imperatore Diocleziano cosa sanciva?	Una nuova riforma fiscale, stabile e sicura	Un aumento delle tasse per i latifondisti	L'esenzione di alcuni tributi	L'abbassamento dei prezzi di mille prodotti
1285	Come divenne Costantino imperatore d'Occidente?	Con la sconfitta di Massenzio, presso Ponte Milvio	Con l'eliminazione di Severo, il legittimo successore di Costanzo Cloro	Corrompendo molti militari	Battendo Massimino Daia, nipote di Galerio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1286	Nel 410 prima e nel 455 dopo, Roma fu saccheggiata da popoli barbarici. Da chi?	Dai Visigoti di Alarico e dai Vandali di Genserico	Dai Visigoti di Ataulfo e i Vandali di Genserico	Dagli Unni di Attila e dai Visigoti di Ataulfo	Dagli Unni di Attila e dai Visigoti di Alarico
1287	Quale fu la ragione che permise all'Impero d'Oriente di prosperare a differenza dell'Impero d'Occidente?	Perché fu uno Stato cesare-papista	Per una migliore struttura burocratica	Per una solida finanza	Per la compattezza religiosa
1288	L'arrivo dei Longobardi ruppe l'unità politica della penisola italiana (603). L'esarcato di Ravenna conservò l'autonomia o fu dominio di quale popolo?	Dei Bizantini	Dei Longobardi	Del Papa	organismo autonomo
1289	Con l'Editto di Rotari (143), in materia di omicidio, si passò dalla faida al "guidrigildo". In che cosa consisteva?	In un risarcimento in denaro	Nell'umiliazione del perdono	Nel taglio dell'orecchio	Nel taglio delle dita delle mani assassine
1290	La Donazione di "Sutri", concessa dal re Liutprando a Papa Gregorio II, cosa comportò?	L'inizio del potere temporale dei papi	La sottomissione del Papa all'Imperatore	La supremazia dell'Imperatore sul Papa	L'estensione dei territori papali
1291	Alla morte di Pipino II di Herstal chi gli successe al trono e quale merito ebbe?	Carlo Martello. Sconfisse gli Arabi a Poitiers nel 732	Pipino il Breve. Sconfisse gli Arabi a Costantinopoli	Carlo Magno. Sconfisse gli Arabi a Poitiers nel 732	Carlo Magno. Sconfisse i Longobardi
1292	Nella società feudale, quali facoltà dei Feudatari erano definite "poteri di banno"?	I poteri amministrativi e giurisdizionali sugli abitanti del feudo	La riscossione delle imposte e l'obbligo dei vassalli di aiutare nelle campagne militari	Il diritto alla revoca dei feudi e il risarcimento dei danni	L'obbligo di fornire settimanalmente una quantità di bestiame e di cereali
1293	L'ultima ondata di invasioni in Europa avvenne tra il IX e il X secolo da parte di quali popoli?	Arabi e Ungari	Polacchi e Ucraini	Norvegesi e Svedesi	Polacchi e Turchi
1294	Attila, nonostante la sua abilità di grande condottiero, fu battuto dall'esercito romano alleato con i Visigoti. Dove?	Ai campi catalaunici ( Gallia)	Ad Aquileia	A Venezia	A Milano

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1295	Dopo la morte di Augusto, regnarono i seguenti imperatori della casa Giulio Claudio. Si segnali la successione corretta:	Tiberio, Caligola, Claudio, Nerone	Tiberio, Nerone, Vespasiano, Tito	Tiberio, Caligola, Marco Aurelio, Commodo	Tiberio, Caligola, Tito, Domiziano
1296	Quale imperatore inaugurò il “Principato per Adozione”?	Nerva	Adriano	Antonino Pio	Marco Aurelio
1297	Alla morte dell'imperatore Adriano, si ebbe la dinastia degli Antonini. Come si chiamarono, in successione, gli imperatori?	Antonino Pio, Marco Aurelio e Lucio Vero, Commodo, Pertinace, Didio Giuliano	Nerva, Antonino Pio, Commodo, Pertinace	Marco Aurelio, Antonino Pio, Commodo, Lucio Vero	Traiano, Antonino Pio, Commodo, Didio Giuliano
1298	Chi fu degli Antonini, l'imperatore che sperperò le risorse fiscali in feste e spettacoli, ignorando i problemi organizzativi ed economici dello Stato?	Commodo	Marco Aurelio	Elvio Pertinace	Didio Giuliano
1299	Cosa avvenne alla morte dell'imperatore Elvio Pertinace?	Fu messo all'asta il titolo di imperatore	Si elesse imperatore il più giovane dei senatori	Fu sorteggiato il titolo tra i generali dell'esercito	Scaturirono scontri tra i generali dell'esercito
1300	La dinastia dei Severi comprendeva in successione i seguenti imperatori. Si segnali la successione corretta:	Settimio Severo, Caracalla, Eliogabalo, Alessandro Severo	Settimio Severo, Alessandro Severo, Valeriano, Caracalla	Alessandro Severo, Caracalla, Eliogabalo, Galliano	Settimio Severo, Caracalla, Diocleziano, Galliano
1301	L'imperatore Eliogabalo era quattordicenne quando venne eletto. Fu detto imperatore-marionetta. Perché?	Perché a governare furono la nonna, la madre, la zia	Venne praticamente sostituito da un gruppo di senatori	Ebbe come tutore un prefetto del pretorio	Fu sostituito nel governo da un cugino
1302	Nel 325 venne tenuto il primo concilio ecumenico: il concilio di Nicea. In esso quale eresia venne condannata?	La dottrina ariana	Il culto del “sole invitto”	Il paganesimo	Le “enneadi” che riportavano le idee di Porfirio
1303	Una “nuova Canne” venne chiamata la disfatta dei Romani presso Adrianopoli (378) . Per opera di quale popolo?	I Visigoti	I Persiani	I Turchi	Gli Unni

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1304	Un successore di Costantino abbandonò la propria fede cristiana per tornare a quella pagana. Quale fu il suo nome e l'appellativo che gli fu dato?	Giuliano L' Apostata	Costanzo II il traditore	Costante L' Apostata	Costantino II il traditore
1305	Il Medioevo, età di mezzo durò secondo la storiografia moderna, circa 1000 anni. Quali fenomeni caratterizzarono l'Alto Medioevo?	Diffusione del Cristianesimo, nascita delle "curtis"	Diffusione del Cristianesimo, ripresa delle città	Divulgazione del Cristianesimo, sviluppo commercio marittimo	Diffusione del Paganesimo, decadenza delle campagne
1306	Giustiniano, imperatore d'Oriente, voleva ricostruire l'unità dell'Impero. Con quale scusa venne in Italia?	L'assassinio di Amalasantha, per mano del marito Teodato	Morte di Teodato	Per volere dell'aristocrazia romana	Per un'insurrezione militare
1307	La guerra gotica (535-553) da chi fu combattuta e vinta? E a quali risultati portò?	Fu una guerra tra Giustiniano e gli Ostrogoti. Vinse Giustiniano. Molte città italiane vennero distrutte	Fu una guerra tra Vandali e Ostrogoti. Vinsero i Vandali. Molte città vennero distrutte	Fu una guerra tra Costantinopoli e Turchi. Vinse Costantinopoli. Distruzione di città	Una guerra tra Unni e Visigoti. Vinsero gli Unni. L'Umbria venne saccheggiata
1308	La società longobarda era così organizzata:	Sippe con a capo i duces, arimanni, aldi, servi	Un re, arimanni	Un re, aldi	Un re, arimanni, schiavi
1309	Perché gli Abbassidi riuscirono a spodestare gli Omayyadi?	Perché gli Omayyadi concedevano privilegi ed esenzioni fiscali solo alle persone di stirpe araba	Perché gli Omayyadi avevano causato la divisione dell'Islam	Perché gli Arabi erano stanchi del lungo governo degli Omayyadi	Perché era un califfato feroce
1310	Carlo Magno, dopo aver ripudiato Ermengarda, la figlia del re longobardo Desiderio, fu chiamato dal papa Adriano I e si scontrò con i Longobardi. Dove e in quale anno?	A Pavia, nel 774	A Roma, nel 774	A Pavia, nel 760	A Roma, nel 772
1311	Quale papa incoronò Carlo Magno imperatore e in quale anno?	Papa Leone III nell'800	Papa Adriano I nell'800	Papa Leone II nell'800	Papa Adriano III nell'800

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2022, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1312	Terminata la dinastia carolingia, l'instabilità politica italiana permise la nascita del Sacro Romano Impero Germanico. Quale sovrano fu il primo imperatore?	Ottone I	Enrico I	Corrado I	Ottone II
1313	Cosa stabilì il "Privilegium Otonis"?	Nessun Papa poteva essere consacrato senza l'appoggio dell'Imperatore	L'Imperatore doveva scegliere il Papa	L'Imperatore doveva scegliere il Papa e i Vescovi	Il Papa doveva essere di nazionalità tedesca
1314	Con lo scisma di Oriente del 1054 la Chiesa di Roma si separò definitivamente da quella di Costantinopoli. Fu dopo che Roberto il Guiscardo firmò con il Papa l'Accordo di Melfi. In che cosa consistette?	I Normanni dovevano versare al papa un contributo annuale e il papa doveva riconoscere le loro conquiste	Un'amicizia quinquennale tra Papa e Normanni	La sottomissione dei Normanni al Papa	L'intesa che i Normanni non avrebbero mai invaso le terre papali