

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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? $x^2-1\leq 0; 1-x^2\leq 0$	$x=1$ v $x=-1$	$x=0$	$x<0$	$x>0$
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 $k<-1$ v $k>1$	Per $k>0$
10	Per quali valori reali del parametro k l'equazione parametrica $2x-k^2+1=0$ ammette soluzioni positive?	$k<-1$ v $k>1$	$-1<k<1$	$k>1$	$k<-1$
11	Sostituendo a x nell'espressione $x^2+1$ il valore -1 otteniamo:	2	0	3	-1

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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:	$-8-(-1)$	$-8-1$	$-8+(-1)$	$-8(-1)$
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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: $12x^3 + x^2 - 26x - 15 = 0$	$x1=5/3;x2=-3/4;x3=-1$	$x1=1;x2=-3;x3=-4$	$x1=0;x2=-2;x3=5$	$x1=0;x2=-1/6;x3=4$
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) ?	$y = x+2$	$y = 2x$	$y = 1/2 x$	$y = x^2$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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:	$x = h$	$y = h$	$y = x + h$	$y + h = 0$
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 $\frac{4}{3}$ 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€

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
44	Qual è la somma dei monomi $2x^3y$ 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	$20/3$
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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√5	17√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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
84	Considera la funzione $y = x^2 - 1$ . Per quali valori della $x$ la $y$ risulta negativa?	$-1 < x < 1$	$-1 \leq x \leq 1$	$x < -1$ $x > 1$	$x \leq -1$ $x \geq 1$
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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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?	$17 : 0 =$	$0 : 17 =$	$17 + 0 =$	$0 \times 17 =$
120	Indica quale operazione devi eseguire per ottenere il seguente risultato: $65,391 \dots 0,1 = 653,91$	divisione	sottrazione	moltiplicazione	addizione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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?	$3/5$	$60/10$	$10/6$	$5/6$
153	Calcola il risultato della seguente operazione $12,5 + 14,4 + 7,5 + 5,6 =$	40	41,6	18,9	19,5

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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 $2 \cdot (3x - 1) + 5 \cdot (x + 3) > 3x + 29$ ?	$x > 2$	$x < 4$	$x > 12$	$x > 6$



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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 $2x - 5/3 = 0$ ?	$6x = 5$	$2x - 5 = 0$	$6x + 5 = 0$	$2x = -5/3$
168	Qual è la forma normale dell'equazione $2x + 1/3 = 1/2$ ?	$12x - 1 = 0$	$12x + 3 = 0$	$6x = 2$	$2x = 6$
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
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?	$b - a > 0$	$1/a < 1/b$	$-a < -b$	$a - b > 0$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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:	$2^{12}$	$2^{20}$	$2^4$	$2^5$
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 $2/3$	è equivalente a $6/9$	non è equivalente ad alcuna frazione	è equivalente a $2/9$	è equivalente a $4/9$
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	Si	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: $8x^2 - 6x - 9 = 0$	$x_2 = 3/2$	$x_2 = 1/3$	$x_2 = 2/5$	$x_2 = 0$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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 $f: Z \rightarrow Z$ definita da $f(x) = x^2$ è iniettiva.	No.	Sì.	Solo quando $x = 1$ .	Solo quando $x = -1$ .
223	Dire se la funzione $f: Z \rightarrow Z$ definita da $f(x) = x^2$ è suriettiva.	No.	Sì.	Solo quando $x = 1$ .	Solo quando $x = -1$ .

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
224	Dire se la funzione $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ 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 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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: $8x^2 - 10x + 3$ .	$(2x - 1)(4x - 3)$	$(8x - 1)(x - 3)$	$(-2x - 1)(-4x + 3)$	$(-8x - 1)(-x - 3)$
227	Scomporre in fattori il seguente trinomio: $6x^2 - 19x + 15$ .	$(2x - 3)(3x - 5)$	$(3x - 3)(2x - 5)$	$(2x + 3)(3x - 5)$	$(3x + 3)(2x - 5)$
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.	+, +.	+, -.	-, -.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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.	-, -.
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 $x > 4$ .	$-(7/3) < x < 15/4$ .	$3 < x < 4$ .

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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 $x > 3$ .



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 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 $x > 10/3$ .	$x > -1/2$ .
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 $8x^3 - 27 = 0$ .	$x = 3/2$	$x = 2/3$ .	$x = -3/2$ .	$x = -2/3$ .

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 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 $x^4 - ax^3 - 7a^2x^2 + a^3x + 6a^4 > 0$ , 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 $[x^2 - (m+n)x + mn][x^2 - (p+q)x + pq] > 0$ , 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: $\sqrt[3]{(8x^3)/(y^6)}^2$	$(4x^2)/y^4$	$(16x^2)/y^4$	$(4x^3)/y^4$	$(16x^3)/y^3$
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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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°A è composta da 24 allievi e la 3°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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
289	Qual è la scomposizione in fattori primi del numero 84?	$2^2 \times 3 \times 7$	$3 \times 7 \times 1^1$	$2^2 \times 3^3$	$2 \times 3^2 \times 7$
290	In un sacchetto ci sono 10 palline verdi, 9 palline gialle, 8 palline blu e 5 palline bianche. Estrahendo 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
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.	Sì, sempre.
292	Se $2 : x = 16 : 72$ , dire quanto vale x.	9	18	27	4,5
293	Eeguire la seguente moltiplicazione: ${}^5\sqrt{a} * {}^5\sqrt{a^4}$	a	$\sqrt[5]{a}$	${}^5\sqrt{a}$	${}^4\sqrt{a}$
294	Eeguire la seguente moltiplicazione: ${}^4\sqrt{a^5} * {}^4\sqrt{a^3}$	$a^2$	$a^4$	$\sqrt[4]{a}$	${}^4\sqrt{a}$
295	Semplificare la seguente espressione: ${}^3\sqrt{5a^6} + {}^3\sqrt{40a^3} + {}^3\sqrt{5}$ .	${}^3\sqrt{5(1+a)^2}$	$(1-a^2)^3\sqrt{5}$	$a^2 {}^3\sqrt{5}$	$a^2 {}^3\sqrt{5}$
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: $(a^2 + a - 2a^2)x + (2a^2 + a + 3)x = 0$ .	$x = 0$	$x = (a - 1)/(a + 2)$ .	$x = (a + 1)/(a + 4)$ .	$x = -1$
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: $\sqrt{x+7} = 5$	$x=18$	$x=9$	$x=34$	$x=26$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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: $\sqrt{2x + 8} = 7$	$x=41/2$	$x=20$	$x=1/2$	$x=21/2$
312	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{2x - 8} = 12$	$x=76$	$x=67$	$x=63$	$x=72$
313	Risolvere la seguente equazione irrazionale: $\sqrt{2x - 12} = 16$	$x=134$	$x=32$	$x=48$	$x=156$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 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: $\sqrt{x + 5} < 3$	$-5 \leq x < 4$	$x \leq 5$	$x < 4$	$x > 5$
329	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{x + 7} > 3$	$x > 2$	$x > -2$	$x \geq 4$	$x < 1$
330	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{x + 7} > 5$	$x > 18$	$x > -18$	$x \geq 6$	$x < 2$
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: $\sqrt{x - 9} \leq 12$	$9 \leq x \leq 153$	$x \leq 9$	$x \leq 153$	$x > -9$
333	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{x + 10} < 4$	$-10 \leq x < 6$	$x \leq -10$	$x \leq 6$	$10 \leq x < -6$
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: $\sqrt{2x + 1} \geq 2$	$x \geq 3/2$	$x \geq -3/2$	$x < 1/2$	$x > 2/3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 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: $\sqrt{4x + 16} < 4$	$-4 \leq x < 0$	$x < -4$	$x < 0$	$4 \leq x \leq 0$
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: $\sqrt{4x - 12} > 3$	$x > 21/4$	$x \geq -21/4$	$x > 7/4$	$x < 1/4$



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
353	Risolvere la seguente disequazione irrazionale: $\sqrt{4x - 5} \geq 7$	$x \geq 27/2$	$x \geq -27/2$	$x < 7/2$	$x < 1/2$
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: $\sqrt{6x + 36} \leq 4$	$-6 \leq x \leq -10/3$	$x < -6$	$x < 10/3$	$-6 < x < 10/3$
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: $(x - 7)/x = -14$	$x = 7/15$	$x = 7/14$	$x = 7$	$x = 14$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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: $(3x - 4)/x = 9$	$x = -2/3$	$x = -4/3$	$x = 3/4$	$x = 3$
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: $(4x + 3)/x = 6$	$x = 3/2$	$x = 1/2$	$x = 2/3$	$x = 4/3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 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: $(x + 10)/x \geq 19$	$0 < x \leq 5/9$	$x < 0$	$x < 5/9$	$0 < x < -5/9$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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: $(4x + 1)/x \leq 2$	$-1/2 \leq x < 0$	$x < 1/2$	$x < 0$	$1/2 < x < 0$
394	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(5x + 5)/x > 5$	$x > 0$	$x > 1$	$x > 5$	$x < 1$
395	Risolvere la seguente disequazione fratta: $(5x + 7)/x > 8$	$0 < x < 7/3$	$x \leq 0$	$x \leq -7/3$	$0 \leq x \leq -7/3$
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 $y = 1$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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 $y=6$
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? $4\sqrt{52 \cdot 33}$	$^{12}\sqrt{5^6 \cdot 3^9}$	$5 \cdot ^4\sqrt{3^3}$	$25 \cdot \cdot ^4\sqrt{3^3}$	$4\sqrt{5 \cdot 3}^5$
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
418	Semplificando il radicale $\sqrt[6]{64/27}$ si ottiene:	$\sqrt[4]{3}$	$\sqrt[3]{8/3}$	$\sqrt[3]{8/9}$	$4/3$
419	Semplificando il radicale $\sqrt[4]{3^2 \cdot 5^4}$ si ottiene:	$\sqrt{75}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{5}$	$\sqrt[3]{15}$
420	$[\sqrt[3]{y^2-1}]^6$ 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:	$(x < 0 \vee x > 2)$	$(0 < x < 1)$	$(-1 < x < 2)$	$(0 \leq x \leq -2)$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
431	$x^2/(x^2-1) \leq 0$ Indicare la soluzione corretta:	$(-1 < x < 1)$	$(-1 < x < 0)$	$(0 \leq x < 1)$	$(0 < x > 1)$
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:	$S=-(2 \cdot \sqrt[5]{a/b})$	$S=\emptyset$	$S=+(2 \cdot \sqrt[5]{a/b})$	$S=+(4 \cdot \sqrt[5]{a/b})$
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	$x^6-3x^3-28=0$ Indicare la soluzione corretta:	$S = \sqrt[3]{4} ; \sqrt[3]{7}$	$S = \sqrt[3]{2} ; \sqrt[3]{7}$	$S = -\sqrt{2} ; \sqrt{7}$	$S = \pm 4 ; \pm 7$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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:	$((1 \pm \sqrt{7})/2)$	$(-(1 \pm \sqrt{7})/2)$	$((1 - \sqrt{7})/2)$	$((1 + \sqrt{7})/2)$
452	$\sqrt[3]{4x^2(x+7)+4-7x} = 2x + 1$ Indica 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:	$(-3a^2 ; a^2)$	$(-3a^2 ; -2a^2)$	$(3a^2 ; a^2)$	$(3a^2 ; 2a^2)$
455	Un numero, addizionato alla sua radice quadrata, dà per risultato 6. Trovare il numero.	4	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 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:	$\sqrt[3]{(x^2)}$	$\sqrt[3]{(x^2/y)}$	$18\sqrt{y^2}$	$\sqrt[6]{(x/y^2)}$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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: $(x-2)^5 \leq 0 ; 7 + 1/2 x > 0 ; x^2 + 6x + 9 \geq 0$	$(-14 < x \leq 2)$	$(-14 \leq x > 2)$	$(-14 < x \geq 2)$	$(0 < x \leq 2)$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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:	$(S=R-\{-1/4; 1\})$	$(S=R)$	$\forall x \in \mathbb{R}$	$(S=R-\{-1; 1/4\})$
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:	$(\emptyset)$	$(-1 < x < 1)$	$(-1 \leq x \leq 1)$	$(0 \leq x \leq 1)$
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:	$\sqrt{x-1}$	$\sqrt{x-1}^3$	$\sqrt{x+1}$	$(x-1)^2$
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:	$\sqrt[6]{\frac{ a/b  \cdot (a-2b)}{(a+2b)}}$	$6\sqrt{\frac{(a-2b)}{(a+2b)}}$	$6\sqrt{ a/b }$	$6\sqrt{ a/b  \cdot (a-2b)}$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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:	$(-2; 0)$	$(-2; -3)$	$(2; 0)$	$(2; 3)$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 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	$(8a^4(x^2+\sqrt{2}\cdot a^2))/x^4=(x^4+7a^4)/(\sqrt{2}\cdot a^2-x^2)$ Indicare la soluzione corretta:	( ± a )	( - a )	( ± 8a )	( ± √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	$x-\sqrt[3]{2/(2x^3+5x^4)}=1$ Indicare la soluzione corretta:	(∅)	(±√2)	(0,1)	(0,-√2)
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.	$(m<-3 \vee m>3)$	$(m\leq-3)$	$(m\leq-3 \vee m>0)$	$(m<-3 \vee m\geq3)$
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Il numero 80 si ottiene dalla radice quadrata di:	6400	190	9600	8000
2	Il numero 90 si ottiene dalla radice quadrata di:	8100	9060	1900	900
3	Qual è il valore della x nell'equazione di primo grado $4x + 2 - 2x = -2x + 6$ ?	1	1/2	-1	3/4
4	Risolvere l'espressione: $3(x + 1) - 5x = x - 15$	6	2	8	-1
5	L'espressione $5a \cdot (-3a)$ è uguale a:	$-15a^2$	$-15a$	$-5a^2$	$15a$
6	Qual è la soluzione dell'equazione $9x=135$ ?	$x=15$	$x=150$	$x=30$	$x=21$
7	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
8	Qual è il valore della x nella proporzione $50 : 5 = 110 : x$ ?	11	13	10	9
9	Qual è il risultato di $5^{14} : 5^7$ ?	$5^7$	$5^2$	$5^{21}$	$^{15}\sqrt{5^7}$
10	Qual è il valore della x nella proporzione $24 : 3 = 64 : x$ ?	8	4	9	6
11	Indicare la radice quadrata di 1:	1	10	0,1	0
12	Indicare la radice quadrata di 169:	13	12	0,13	3
13	A quanto corrisponde la radice quadrata di 169?	13	17	14	12
14	Indicare la radice quadrata di 2500:	50	30	300	35

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
15	Indicare la radice quadrata di 256:	16	23	0,23	32
16	L'espressione $60b \cdot (-8a)$ è uguale a:	-480ab	480ab	-480a <sup>2</sup>	-640a <sup>2</sup> b
17	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+2=86$ ?	x=21	x=20	x=3	x=2
18	Indicare la radice quadrata di 36:	6	60	12	15
19	Qual è la soluzione dell'equazione $x-4=32$ ?	x=36	x=2	x=24	x=15
20	Indicare la radice quadrata di 400:	20	12	50	110
21	Indicare la radice quadrata di 9:	3	12	8	5
22	L'espressione $2a-15a$ è uguale a:	-13a	13a	-10a	-13a <sup>2</sup>
23	L'espressione $(-3a) \cdot (-4a)$ è uguale a:	12a <sup>2</sup>	-12a	-12a <sup>2</sup>	12a
24	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
25	Qual è il valore della x nell'equazione di primo grado $2(x + 3) = 3(x + 2)$ ?	0	12	-12	-1
26	Lanciando un dado qual è la probabilità che esca un numero dispari?	1/2	1/6	2/3	2/5
27	Qual è la soluzione dell'equazione $x+1=13$ ?	x=12	x=24	x=2	x=4
28	Qual è la soluzione dell'equazione $6x=120$ ?	x=20	x=300	x=40	x=22

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
29	Qual è il valore della x nella proporzione $35 : 5 = 28 : x$ ?	4	7	3	5
30	Lanciando una moneta, qual è la probabilità che si ottenga testa?	1/2	1/3	2	1/5
31	A quanto corrisponde la radice quadrata di 196?	14	17	13	12
32	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{15} < \sqrt{20}$	$\sqrt{15} < 1$	$\sqrt{15} < \sqrt{2}$	$\sqrt{15} < \sqrt{3}$
33	In una stanza con 29 persone ci sono 17 femmine. Quanti sono i maschi in percentuale ?	41,3	9,12	29,6	48,2
34	$\sqrt{100 \cdot 25 \cdot 400} = ?$	40	20	60	180
35	Per quale valore di x è verificata la seguente equazione $4(x - 1) = 2x - 6$ ?	$x = -1$	$x = -6$	$x = 1$	$x = 6$
36	$\sqrt{64 \cdot 4 \cdot 25} = ?$	80	78	60	120
37	Risolvere l'equazione $3x + 3 = 2x$ .	$x = -3$	$x = 4$	$x = 2$	$x = -2$
38	Qual è il valore della x nella proporzione $12 : 2 = 66 : x$ ?	11	12	3	9
39	$\sqrt{100 \cdot 4 \cdot 25} = ?$	25	50	45	15
40	A quanto corrisponde la radice quadrata di 144?	12	14	2	16
41	Qual è la soluzione dell'equazione $5x - 1 = 29$ ?	$x = 6$	$x = 2$	$x = 22$	$x = 27$
42	L'espressione $(-20b^2) \cdot (-5a)$ è uguale a:	$100ab^2$	$-100a^3$	$100ab$	$-200a^2$



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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
43	L'espressione $(12ab^2)^3$ è uguale a:	$1728a^3 b^6$	$1728ab^6$	$1728ab^4$	$144a^2 b$
44	L'espressione $(-5b)(-7a)$ è uguale a:	$35ab$	$-35ab$	$-35a^2 b$	$-12ab$
45	L'espressione $(3b^2)^2$ è uguale a:	$9b^4$	$9b^6$	$8a$	$-9b^2$
46	L'espressione $(-8a^4c)^2$ è uguale a:	$64a^8 c^2$	$64bc$	$64a^{12}$	$-64a^4 c^2$
47	L'espressione $22a-150a$ è uguale a:	$-128a$	$128a$	$-120a$	$-128a^2$
48	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+2=6$ ?	$x=2$	$x=6$	$x=1$	$x=3$
49	Qual è il valore della x nella proporzione $128 : 16 = 24 : x$ ?	3	4	6	2
50	L'espressione $25a-35a$ è uguale a:	$-10a$	$10a$	$-5a$	$-10a^2$
51	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?	$1/2$	$6/3$	$2/6$	$3/2$
52	L'espressione $320a+50a$ è uguale a:	$370a$	$270a$	$500a$	$370a^2$
53	L'espressione $-55b+31b$ è uguale a:	$-24b$	$24b$	$20b$	$-24b^2$
54	$7^{16} : 7^7 \cdot 7^{10} =$	$7^{19}$	$7^{13}$	$7^1$	$7^{23}$
55	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
56	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 2a + 9b + c$ . Per $a = 2$ ; $b = 4$ ; $c = 4$	44	65	50	25
57	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -9a + 2b - c$ . Per $a = 9$ ; $b = 7$ ; $c = 15$	-82	-53	-122	-114
58	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 8 = 2x + 10$	2,25	-2,25	-144	144
59	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 3 = 9x + 6$	-1,8	1,8	-45	45
60	calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -7a - 9b + c$ . per $a = -6$ ; $b = -7$ ; $c = 13$	118	40	173	229
61	$14^9 : 14^2 \cdot 14^5 =$	$14^{12}$	$14^2$	$14^{23}$	$14^6$
62	$10^7 \cdot 10^4 : 10^2 =$	$10^9$	$10^5$	$10^{14}$	$10^{13}$
63	$14^{15} \cdot 14^8 : 14^9 =$	$14^{14}$	$14^{16}$	$14^{13}$	$14^{32}$
64	$7^{11} \cdot 7^6 : 7^4 =$	$7^{13}$	$7^9$	$7^{21}$	$7^{17}$
65	$3^7 \cdot 3^2 : 3^6 =$	$3^3$	$3^{15}$	$3^{11}$	$3^2$
66	$9^{13} \cdot 9^4 : 9^7 =$	$9^{10}$	$9^{24}$	$9^{16}$	$9^7$
67	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 6a + 5b - c$ . Per $a = -7$ ; $b = 10$ ; $c = 16$	-8	-9	-6	-4
68	$4^{12} \cdot 4^4 : 4^8 =$	$4^8$	$4^{24}$	$4^{16}$	$4^6$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
69	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 6a - 5b + c$ . Per $a = -9$ ; $b = -4$ ; $c = 16$	-18	-3	-13	-20
70	$7^{18} \cdot 7^9 : 7^6 =$	$7^{21}$	$7^{15}$	$7^{27}$	$7^{33}$
71	$13^{10} \cdot 13^4 : 13^6 =$	$13^8$	$13^{20}$	$13^{12}$	$13^7$
72	$11^7 \cdot 11^4 : 11^2 =$	$11^9$	$11^{13}$	$11^5$	$11^{14}$
73	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 5a + 7b + c$ . Per $a = -8$ ; $b = -10$ ; $c = 15$	-95	-27	-142	-94
74	$6^{10} \cdot 6^5 : 6^3 =$	$6^{12}$	$6^8$	$6^{18}$	$6^{17}$
75	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 3 = 5x + 6$	-4,5	4,5	-18	18
76	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $4a - 3b + 16$ . Per $a = -7$ ; $b = 10$	-42	-50	-25	-52
77	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 4a + 5b - c$ . Per $a = -4$ ; $b = 10$ ; $c = 2$	32	61	44	57
78	$5^{10} : 5^4 \cdot 5^9 =$	$5^{14}$	$5^6$	$5^{20}$	$5^2$
79	Calcolare x nell'equazione $10(x + 10) = 5(x - 1)$	-21	-2,2	21	2,2
80	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 3 = 8x + 2$	-1	25	-25	1
81	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 7 = 6x + 2$	$9/2$	$-9/2$	18	-18

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
82	Calcolare x nell'equazione $6(x + 2) = 7(x - 6)$	54	-8	-54	8
83	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $4a + 6b - 17$ . Per $a = -4$ ; $b = 7$	9	16	5	1
84	$18^{17} \cdot 18^{10} : 18^2 =$	$18^{25}$	$18^{85}$	$18^{29}$	$18^9$
85	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 7a + 6b - c$ . Per $a = 10$ ; $b = -6$ ; $c = 12$	22	27	43	1
86	$4^9 \cdot 4^6 : 4^4 =$	$4^{11}$	$4^7$	$4^{19}$	$4^{14}$
87	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-9a - 7b + 11$ . Per $a = -5$ ; $b = 10$	-14	-20	-27	-2
88	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -5a - 8b + c$ . Per $a = 4$ ; $b = 5$ ; $c = 9$	-51	-18	-93	-67
89	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 1354 per ottenere 992?	181	288	165	20
90	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -9a - 4b + c$ . Per $a = 5$ ; $b = -3$ ; $c = 19$	-14	-4	-19	-20
91	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-4a + 3b - 12$ . Per $a = -2$ ; $b = 3$	5	3	1	7
92	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 4 = 2x + 8$	$3/2$	-96	$-3/2$	96
93	Calcolare x nell'equazione $5(x + 6) = 4(x - 1)$	-34	7	-7	34

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
94	Calcolare x nell'equazione $10(x + 7) = 4(x - 5)$	-15	-2	15	2
95	$9^{15} \cdot 9^{10} : 9^7 =$	$9^{18}$	$9^{21}$	$9^{32}$	$9^{12}$
96	$15^{13} \cdot 15^9 : 15^8 =$	$15^{14}$	$15^{30}$	$15^{15}$	$15^{12}$
97	Calcolare x nell'equazione $2(x + 3) = 4(x - 4)$	11	-11	-3,5	3,5
98	$9^{12} : 9^4 \cdot 9^7 =$	$9^{15}$	$9^{21}$	$9^1$	$9^9$
99	$16^{10} \cdot 16^6 : 16^3 =$	$16^{13}$	$16^{19}$	$16^{20}$	$16^7$
100	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 10 = 10x + 9$	-19/5	-95	19/5	95
101	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-8a - 9b + 13$ . Per $a = 7$ ; $b = -8$	29	56	52	22
102	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-7a + 9b - 13$ . Per $a = 9$ ; $b = 7$	-13	-8	-14	-20
103	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9a + 4b - 16$ . Per $a = 9$ ; $b = 8$	97	115	38	11
104	$8^{12} \cdot 8^3 : 8^6 =$	$8^9$	$8^{15}$	$8^{21}$	$8^6$
105	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 7 = 3x + 8$	5	-5	45	-45
106	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 6 = 5x + 3$	9/5	45	-9/5	-45

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
107	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 9 = 7x + 5$	-14/5	14/5	-70	70
108	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 2a + 8b - c$ . Per $a = -10$ ; $b = -5$ ; $c = 18$	-78	-2	-101	-128
109	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $9a + 6b + 4$ . Per $a = 8$ ; $b = -3$	58	103	61	69
110	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 5a - 3b + c$ . Per $a = 8$ ; $b = 10$ ; $c = 12$	22	1	44	16
111	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = -6a + 4b - c$ . Per $a = 3$ ; $b = 10$ ; $c = 2$	20	31	6	26
112	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a + 7b - 11$ . Per $a = -3$ ; $b = -4$	-33	-58	-38	-55
113	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-6a + 7b - 12$ . Per $a = 6$ ; $b = -3$	-69	-75	-71	-115
114	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 4 = 10x + 3$	-1	-49	1	49
115	Calcolare x nell'equazione $5(x + 2) = 3(x - 4)$	-11	11	3	-3
116	$9^{12} : 9^7 \cdot 9^5 =$	$9^{10}$	$9^9$	$9^0$	$9^{14}$
117	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale: $x = 3a - 2b + c$ . Per $a = -8$ ; $b = -10$ ; $c = 16$	12	19	4	20
118	Calcolare x nell'equazione $5(x + 7) = 9(x - 3)$	31/2	5/2	- 5/2	-31/2

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
119	$15^{11} : 15^9 \cdot 15^2 =$	$15^4$	$15^0$	$15^{18}$	$15^2$
120	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-9a - 4b + 20$ . Per $a = 10$ ; $b = -4$	-54	-63	-69	-80
121	Calcolare il valore di $x$ nell'equazione $7x - 4 = 3x + 2$	$3/2$	$-24/1$	$-3/2$	$24/1$
122	Calcolare il valore di $x$ nell'equazione $6x - 9 = 8x + 4$	$-13/2$	$13/2$	26	-26
123	Calcolare il valore di $x$ nell'espressione letterale: $x = 7a - 5b - c$ . Per $a = 6$ ; $b = 4$ ; $c = 10$	12	11	7	14
124	Calcolare $x$ nell'equazione $5(x + 1) = 4(x - 6)$	-29	7	-7	29
125	Calcolare il valore di $x$ nell'equazione $4x - 2 = 7x + 1$	-1	1	-9	9
126	$12^6 : 12^3 \cdot 12^{10} =$	$12^{13}$	$12^1$	$12^7$	$12^{20}$
127	Calcolare il valore dell'espressione letterale: $-2a - 9b + 10$ . Per $a = 8$ ; $b = 4$	-42	-18	-80	-56
128	Calcolare il valore di $x$ nell'equazione $5x - 9 = 10x + 10$	$-19/5$	95	$19/5$	-95
129	$10^{11} : 10^8 \cdot 10^2 =$	$10^5$	$10^3$	$10^{17}$	$10^1$
130	$9^{16} \cdot 9^{10} : 9^9 =$	$9^{17}$	$9^{15}$	$9^{18}$	$9^{35}$
131	$3^{16} \cdot 3^7 : 3^3 =$	$3^{20}$	$3^{12}$	$3^{37}$	$3^{26}$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
132	Calcolare x nell'equazione $4(x + 9) = 3(x - 3)$	-45	-12	45	12
133	Calcolare x nell'equazione $9(x + 8) = 3(x - 4)$	-14	14	-2	2
134	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
135	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
136	L'espressione $25 - 1 - (3 \times 2)$ ha come risultato:	18	8	2	3
137	L'espressione $7a - 3a$ è uguale a:	4a	10a	-4a	4a <sup>2</sup>
138	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
139	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
140	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
141	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
142	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
143	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
144	Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero maggiore di 4?	1/3	1/6	2	1
145	Qual è la soluzione dell'equazione $11x=121$ ?	$x=11$	$x=21$	$x=22$	$x=2$
146	Qual è la soluzione dell'equazione $4x=24$ ?	$x=6$	$x=12$	$x=3$	$x=2$
147	Qual è la soluzione dell'equazione $6x=120$ ?	$x=20$	$x=300$	$x=40$	$x=22$
148	Qual è la soluzione dell'equazione $8x=96$ ?	$x=12$	$x=20$	$x=15$	$x=2$
149	Qual è la soluzione dell'equazione $9x=135$ ?	$x=15$	$x=150$	$x=30$	$x=21$
150	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+2=86$ ?	$x=21$	$x=20$	$x=3$	$x=2$
151	Qual è la soluzione dell'equazione $2x+2=6$ ?	$x=2$	$x=6$	$x=1$	$x=3$
152	Qual è la soluzione dell'equazione $5x-1=29$ ?	$x=6$	$x=2$	$x=22$	$x=27$
153	Qual è la soluzione dell'equazione $x+1=13$ ?	$x=12$	$x=24$	$x=2$	$x=4$
154	Qual è la soluzione dell'equazione $5x=85$ ?	$x=17$	$x=37$	$x=7$	$x=27$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
155	Il numero 5 si ottiene dalla radice quadrata di:	25	65	95	27
156	Il numero 12 si ottiene dalla radice quadrata di:	144	12	24	21
157	Il numero 7 si ottiene dalla radice quadrata di:	49	29	39	9
158	Quale tra i seguenti è un numero primo?	79	36	77	225
159	Quale tra i seguenti è un numero primo?	89	16	9	42
160	Indicare la radice quadrata di 49:	7	2	18	15
161	Indicare la radice quadrata di 64:	8	14	7	5
162	Indicare la radice quadrata di 121:	11	12	22	50
163	L'espressione $(7ab^2)^2$ è uguale a:	$49a^2b^4$	$49ab^6$	$49b^4$	$49a^2$
164	L'espressione $(-b^6c)^2$ è uguale a:	$b^{12}c^2$	$12b^6$	$b^{12}$	$6bc$
165	L'espressione $(-20b^2)(-5a)$ è uguale a:	$100ab^2$	$-100a^3$	$100ab$	$-200a^2$
166	L'espressione $(-15b)(-70a)$ è uguale a:	$1050ab$	$-1050ab$	$-1050a^2b$	$-7502ab$
167	L'espressione $16a(-52a)$ è uguale a:	$-832a^2$	$-832a$	$-501a^2$	$832ab$
168	L'espressione $60b(-8a)$ è uguale a:	$-480ab$	$480ab$	$-480a^2$	$-640a^2b$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
169	L'espressione $bc - (-523b)$ è uguale a:	$-523b^2c$	$-523ab$	$523a$	$-523bc^2$
170	L'espressione $(-21a) \cdot (-23)$ è uguale a:	$483a$	$-21a$	$-230a^2$	$483a^2$
171	Quanto vale l'espressione letterale $-52b$ se $b=3$ ?	$-156$	$156b$	$156$	$-150$
172	L'espressione $421c - 326c$ è uguale a:	$95c$	$-95c$	$-95a$	$95c^2$
173	L'espressione $287c - 1500c$ è uguale a:	$-1213c$	$1213c$	$-1213ac$	$-1213c^2$
174	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?	$1/2$	$6/3$	$2/6$	$3/2$
175	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?	$5/11$	$11/5$	$5/10$	$1/11$
176	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?	$8/13$	$10/8$	$5/13$	$13/8$
177	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?	$1/6$	$1/2$	$6/5$	$2/6$
178	Un sacchetto contiene 20 palline gialle e 12 blu. Qual è la probabilità che venga estratta una pallina gialla?	$5/8$	$3/8$	$1/32$	$20$
179	Un sacchetto contiene 15 palline gialle e 12 blu. Qual è la probabilità che venga estratta una pallina rossa?	$0$	$15/27$	$1/27$	$12/27$
180	Un sacchetto contiene 6 palline rosse e 15 blu. Qual è la probabilità che venga estratta una pallina gialla?	$0$	$6/21$	$15/21$	$1/21$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
181	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
182	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
183	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
184	Calcolare il risultato dell'espressione (2+5)-(4x1)	3	10	13	20
185	Esegui la seguente addizione algebrica: $a + 3a - 7a$	-3a	-3	-3a + a	-11a
186	Esegui la seguente addizione algebrica: $ab - 3ab + 2ab$	0	ab	-3ab	6ab
187	Esegui la seguente addizione algebrica: $-xy - xy - 2xy$	-4xy	-2xy	+2xy	+4xy
188	Esegui la seguente addizione algebrica: $3/4a^2 - a^2$	-1/4a <sup>2</sup>	-4a <sup>2</sup>	+a <sup>2</sup>	-a <sup>2</sup>
189	Esegui la seguente addizione algebrica: $2b - 3b - 4b$	-5b	+5b	0	-9b
190	Esegui la seguente addizione algebrica: $-10x - (-12x) + (+4x) - (+x)$	+5x	+25x	-5x	+x
191	Esegui la seguente addizione algebrica: $- (+5ab) + (-5ab) - (-ab)$	-9ab	+9ab	-ab	+ab
192	Esegui la seguente addizione algebrica: $- (-12b) + (+4b) - (+4b) - (-b)$	+13b	-13b	-11b	0
193	Esegui la seguente addizione algebrica: $+a^2b - (-2a^2b) - (+3a^2b)$	0	+a <sup>2</sup> b	+2a <sup>2</sup> b	+a <sup>2</sup>
194	Esegui la seguente addizione algebrica: $+10abx - (+2abx) + (-7abx) - (+3abx)$	-2abx	-2ab	+2abx	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
195	Eseguire la seguente addizione algebrica: $+3xyz^2 - (+6xyz^2) - (+11xyz^2) + (+14xyz^2)$	0	$-xyz^2$	$+2xyz^2$	$+xyz^2$
196	Eseguire la seguente addizione algebrica: $(-3/4ab) - (-1/2ab)$	$-1/4ab$	$-4ab$	$+1/4ab$	0
197	Eseguire la seguente addizione algebrica: $(-7/6ab) - (-5/3ab)$	$+1/2ab$	$-1/2ab$	$+2ab$	$+ab$
198	Eseguire la seguente addizione algebrica: $(-1/20m^2) + (-5/4m^2) + (+7/5m^2)$	$+1/10m^2$	$+10m^2$	$+m^2$	$-1/10m^2$
199	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	$-2a^2b^2$
200	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-(-5/2mn^2) - (-mn^2) - (-11/4mn^2) - (+5mn^2) - (+2/5mn^2)$	$+17/20mn^2$	$+1/20mn^2$	$+mn^2$	$-17/20mn^2$
201	Eseguire la seguente addizione algebrica: $2x^2 - 5x - 5x^2 - x + 7x^2 - 6x$	$4x^2 - 12x$	$2x^2 - 12x$	$x^2 - 12x$	$2x^2 - 6x$
202	Eseguire la seguente addizione algebrica: $-3b + 5a + 7b - 19a$	$4b - 14a$	0	$4b$	$4b + 14a$
203	Eseguire la seguente addizione algebrica: $5m + 3a - 8m + 8a + 9m$	$6m + 11a$	$4m + 11a$	$9m + 11a$	$25am$
204	Eseguire la seguente addizione algebrica: $5a^2b^2 - 3ab + 2a^2b^2 + 7ab$	$+7a^2b^2 + 4ab$	$+7a^2b^2 - 4ab$	$-7a^2b^2 - 4ab$	$+a^2b^2 + ab$
205	Eseguire la seguente addizione algebrica: $7ab^2 - 4a^2b + 3ab^2 - a^2b$	$+10ab^2 - 5a^2b$	$+10a^2b - 5ab^2$	$5ab^2 - 10a^2b$	$-10ab^2 + 5a^2b$
206	Eseguire la seguente addizione algebrica: $3x^2y - 2x^2y^2 + 6x^2y^2 - 4x^2y$	$+4x^2y^2 - x^2y$	$+2x^2y^2 - 4x^2y$	$x^2y^2 + x^2y$	$+4x^2y^2$
207	Eseguire la seguente addizione algebrica: $2ax + 3bx + 6bx - bx$	$+2ax + 8bx$	$ax + 4bx$	$+8ax + 2ax$	$-2ax - 8bx$
208	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
209	Eseguire 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
210	Eseguire la seguente addizione algebrica di polinomi: $[a^2-(1/5b^2-c)+7/8c]-[1/8c-(4a^2-3/5b^2-1/3c)]$	$5a^2-4/5b^2+17/12c$	$5a^2-4/5b^2-17/12c$	$-5a^2-4/5b^2+17/12c$	$-5a^2-4/5b^2-17/12c$
211	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a+b)(2a+3b)$	$2a^2+5ab+3b^2$	$-2a^2+5ab+3b^2$	$2a^2-5ab+3b^2$	$-2a^2-5ab-3b^2$
212	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(2a-b)(a-2b)$	$2a^2-5ab+2b^2$	$-2a^2-5ab+2b^2$	$2a^2+5ab-2b^2$	$-2a^2+5ab+2b^2$
213	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(x+y^2)(x^2+y)$	$x^3+xy+x^2y^2+y^3$	$x^3-xy+x^2y^2+y^3$	$x^3+xy-x^2y^2+y^3$	$x^3+xy+x^2y^2-y^3$
214	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(x+5)(x-3)$	$x^2+2x-15$	$x^2+2x+15$	$x^2-2x-15$	$-x^2-2x-15$
215	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(2x+y)(3x-y)$	$6x^2+xy-y^2$	$6x^2-xy-y^2$	$6x^2+xy+y^2$	$-6x^2+xy-y^2$
216	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a-b)(a+b+c)$	$a^2+ac-b^2-bc$	$a^2-ac-b^2-bc$	$a^2+ac+b^2-bc$	$-a^2+ac-b^2-bc$
217	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(x+2y+1)(2x-1)$	$2x^2+x+4xy-2y-1$	$2x^2+x+4xy-2y+1$	$2x^2-x-4xy-2y-1$	$-2x^2-x+4xy-2y-1$
218	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(x+y+1)(x+y-1)$	$x^2+2xy+y^2-1$	$x^2-2xy+y^2-1$	$x^2+2xy-y^2-1$	$-x^2+2xy+y^2-1$
219	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a+3)(5a-b)$	$5a^2-ab+15a-3b$	$5a^2+ab+15a-3b$	$5a^2-ab-15a-3b$	$-5a^2-ab+15a+3b$
220	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a+b)(a^3-4a^2b+ab^2-b^3)$	$a^4-3a^3b-3a^2b^2-b^4$	$a^4+3a^3b+3a^2b^2-b^4$	$-a^4+3a^3b-3a^2b^2-b^4$	$a^4-3a^3b-3a^2b^2+b^4$
221	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(2a-b)(a-b)(a+2b)$	$2a^3+a^2b-5ab^2+2b^3$	$2a^3-a^2b-5ab^2+2b^3$	$2a^3+a^2b+5ab^2-2b^3$	$-2a^3+a^2b-5ab^2-2b^3$
222	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(3a-b)(a+b)(a-2b)$	$3a^3-4a^2b-5ab^2+2b^3$	$3a^3+4a^2b+5ab^2+2b^3$	$3a^3-4a^2b-5ab^2-2b^3$	$-3a^3+4a^2b-5ab^2+2b^3$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
223	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a-3b)(a+4b)(2b+a)$	$3a^2b+a^3-10ab^2-24b^3$	$3a^2b-a^3-10ab^2-24b^3$	$3a^2b+a^3-10ab^2+24b^3$	$-3a^2b-a^3-10ab^2-24b^3$
224	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(3x+5)(2x-1)(2-3x)$	$-18x^3-9x^2+29x-10$	$18x^3-9x^2+29x-10$	$-18x^3-9x^2-29x-10$	$-18x^3-9x^2+29x+10$
225	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(m-2)(m+2)(m^2+4m+4)$	$m^4+4m^3-16m-16$	$m^4-4m^3-16m-16$	$-m^4+4m^3-16m-16$	$-m^4+4m^3-16m+16$
226	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(a-b)(2a-2b)(1/2a-b)$	$a^3-4a^2b+5ab^2-2b^3$	$-a^3-4a^2b+5ab^2-2b^3$	$a^3+4a^2b-5ab^2-2b^3$	$-a^3-4a^2b+5ab^2+2b^3$
227	Eseguire la seguente moltiplicazione di polinomi: $(-3/2a+2b)(2a-3/2b)(3a+2b)$	$-9a^3+51/4a^2b+7/2ab^2-6b^3$	$9a^3+51/4a^2b+7/2ab^2-6b^3$	$-9a^3-51/4a^2b-7/2ab^2-6b^3$	$-9a^3+51/4a^2b-7/2ab^2+6b^3$
228	Risolvere la seguente espressione: $(a-3b)(a-2b)+(a+4b)(a+3b)$	$2a^2+18b^2+2ab$	$-2a^2+18b^2+2ab$	$-2a^2-18b^2+2ab$	$2a^2-18b^2-2ab$
229	Risolvere la seguente espressione: $(3x-2y)(3x+2y)+y^2(4-3x)-3x(x-y^2)$	$6x^2$	$3x^2$	$x^2$	$6x^2+y$
230	Risolvere la seguente espressione: $3(2a+3b)(a+2b)-2(3a-4b)(a-b)$	$35ab+10b^2$	$-35ab+10b$	$-35ab-10b^2$	$35ab-10b^2$
231	Risolvere la seguente espressione: $(x^2-y^2)(x+y)-(x^2+y^2)(x-y)-2xy(x-y)$	0	$x^2+2xy$	$-x^2+3xy$	$-2xy$
232	Risolvere la seguente espressione: $2(a+b)(a-b)-5b(a+b)(2a-2b)$	$2a^3-10a^2b-2ab^2+10b^3$	$-2a^3-10a^2b-2ab^2+10b^3$	$-2a^3+10a^2b-2ab^2+10b^3$	$2a^3-10a^2b+2ab^2-10b^3$
233	Risolvere la seguente espressione: $(2x^2+xy+y^2)(3y)+3(xy+y^2)(x-y)$	$9x^2y+3xy^2$	$-9x^2y+3xy^2$	$9x^2y-3xy^2$	$-9x^2y-3xy^2$
234	Risolvere la seguente espressione: $3(2x+y)-2(2x+y^2)+3x(1-y)+y^2$	$5x-3xy+3y-y^2$	$-5x-3xy+3y+y^2$	$5x+3xy-3y-y^2$	$-5x-3xy+3y-y^2$
235	Risolvere la seguente espressione: $(m+n)(m-2n)-m(m-n)+n(m+n)$	$mn-n^2$	$-mn-n^2$	$-mn+n^2$	$2mn-n^2$
236	Risolvere la seguente espressione: $(a+1)(a-3)+(a-1)(a+3)+6$	$2a^2$	$a^2$	$-2a^2$	$4a^2$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
237	Risolvere la seguente espressione: $(m^2+m+1)(m^2-2m-2)+2m(m^2+4)-(m^2-1)(m^2-2m+2)$	$3m^3-4m^2+2m$	$-3m^3-4m^2+2m$	$3m^3+4m^2+2m$	$-3m^3-4m^2-2m$
238	Risolvere la seguente espressione: $(2a+2b-1)(2a+2b+1)-3(2a-b)(2a+b)$	$-8a^2+8ab+7b^2-1$	$8a^2+8ab+7b^2-1$	$-8a^2-8ab+7b^2-1$	$-8a^2+8ab-7b^2+1$
239	Risolvere la seguente espressione: $(x+y)(x+2y)(x+3y)+(x-y)(x-2y)(x-3y)$	$2x^3+22xy^2$	$-2x^3+22xy^2$	$2x^3-22xy^2$	$-2x^3-22xy^2$
240	Risolvere la seguente espressione: $(-3/4xy-2)(1/3xy+3)-(xy+1)3xy$	$-13/4x^2y^2-71/12xy-6$	$13/4x^2y^2-71/12xy-6$	$-13/4x^2y^2+71/12xy-6$	$13/4x^2y^2-71/12xy+6$
241	Risolvere la seguente espressione: $(1/3a-2/5b)(1/5b+2/3a)+(a+2b)(a-b)$	$11/9a^2-52/25b^2+4/5ab$	$-11/9a^2-52/25b^2+4/5ab$	$11/9a^2+52/25b^2+4/5ab$	$-11/9a^2+52/25b^2+4/5ab$
242	Risolvere la seguente espressione: $(2/3x+1/3a)(1/2x^2-3/4ax+1/4a^2)-(1/3x-3/4a)(a^2+x^2)$	$5/12ax^2-5/12a^2x+5/6a^3$	$-5/12ax^2-5/12a^2x+5/6a^3$	$5/12ax^2+5/12a^2x+5/6a^3$	$-5/12ax^2-5/12a^2x-5/6a^3$
243	Risolvere la seguente espressione: $(x+2)(x-3)-(x-1)(x+3)-2(x^2-9)$	$-2x^2-3x+15$	$2x^2-3x+15$	$-2x^2+3x+15$	$-2x^2-3x-15$
244	Risolvere la seguente espressione: $2(m-3)(m+3)-3m(m+1)-(m-1)(m+5)$	$-2m^2-7m-13$	$2m^2-7m-13$	$2m^2+7m-13$	$-2m^2-7m+13$
245	Risolvere la seguente espressione: $[(3x+2y)(2x-3y)-(2x+3y)(3x-2y)](-2x)$	$20x^2y$	$-20x^2y$	$2x^2y$	$x^2y$
246	Risolvere la seguente espressione: $3[(a+2b)(a-2b)+2b^2]+(a-b)(-3a^2+b^2)$	$-5ab^2+3a^2b-b^3$	$5ab^2+3a^2b-b^3$	$-5ab^2-3a^2b-b^3$	$-5ab^2-3a^2b+b^3$
247	Risolvere la seguente espressione: $[3a(a-b)+(a-b)(2a+b)](a+3b)$	$5a^3+11a^2b-13ab^2-3b^3$	$5a^3-11a^2b-13ab^2-3b^3$	$-5a^3+11a^2b-13ab^2-3b^3$	$5a^3+11a^2b+13ab^2+3b^3$
248	Risolvere la seguente espressione: $(3+b)(1-b)(b+2)-(2b^2-4b+2)(3+b)$	$-3b^3-6b^2+9b$	$3b^3-6b^2+9b$	$-3b^3+6b^2+9b$	$-3b^3-6b^2-9b$
249	Risolvere la seguente espressione: $1/2a(2a+4b)-1/3b(3a-6b)-a(a+b)$	$2b^2$	$-2b^2$	$4b$	$-3b^2$
250	Risolvere la seguente espressione: $[b^2(b^2+b+a)+b+a](b-1)-(b^3+a)(b^2-1)+b^2(2a-b)$	$ab^3+b^2-b+ab-b^3$	$-ab^3+b^2-b+ab-b^3$	$ab^3-b^2-b+ab-b^3$	$-ab^3+b^2-b+ab+b^3$



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
251	Risolvere la seguente espressione: $[x(4x+y)+y(x+y)](2x-y)$	$8x^3-y^3$	$-8x^3-y^3$	$8x^3+y^3$	$-8x^3+y^3$
252	Risolvere la seguente espressione: $(2b+1)(3b-2)(b+3)+b(5-17b)+6$	$6b^3$	$-6b^3$	$-2b^3$	$6b^2$
253	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(a+b)(a-b)+b^2$	$a^2$	$b^2$	$a^2-b$	$a^2-ab$
254	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $b^2-(a+b)(a-b)$	$2b^2-a^2$	$2b^2$	$a^2$	$b^2-ab$
255	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(a-b)^2+2ab$	$a^2+b^2$	$a^2$	$b^2$	$2ab$
256	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(a+b)^2-(a^2+b^2)$	$2ab$	$-ab$	$+a^2b$	$2a+b$
257	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(x-y)(x+y)-x(x-y)$	$xy-y^2$	$x^2-xy$	$-xy^2$	$y^2$
258	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(x+2)^2+6x$	$x^2+10x+4$	$x^2-10x+4$	$-x^2+10x+4$	$-x^2-10x+4$
259	Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli: $(y-1)^2-3y-7$	$y^2-5y-6$	$-y^2-5y-6$	$-y^2+5y+6$	$-y^2-5y+6$
260	Eseguire la seguente espressione: $(2a-b)(2a+b)-2a(a+3b^2)+b^2(6a+1)$	$2a^2$	$-4a^2$	$2a$	$2b^2$
261	Eseguire la seguente espressione: $(x+y)(x-y)+(x-2y)(x+2y)$	$2x^2-5y^2$	$2x^2-5y^2+xy$	$-2x^2-5y^2$	$2x^2$
262	Eseguire la seguente espressione: $(x+y)(x-2y)+(x-y)(x+2y)$	$2x^2-4y^2$	$-2x^2-4y^2$	$2x^2$	$2x^2+4y^2$
263	Eseguire la seguente espressione: $(a+2b)(a-2b)+3a(2a-b)$	$7a^2-4b^2-3ab$	$7a^2-4b^2+3ab$	$7a^2-4b^2$	$-7a^2-4b^2-3ab$
264	Eseguire la seguente espressione: $(1+a)^2-(1-a)^2+2a$	$6a$	$2a$	$3a^2$	$-5a$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
265	Eeguire la seguente espressione: $(a+1)(a-1)-(a+1)a$	-a-1	a-1	+a	a+1
266	Eeguire la seguente espressione: $(a+1)(a-1)-(a+1)^2$	-2a-2	2a-2	2a	-2a+2
267	Eeguire la seguente espressione: $(x-1)(x+1)^2-3x(1-x)$	$x^3+4x^2-4x-1$	$x^3-4x^2+4x-1$	$-x^3+4x^2-4x-1$	$-x^3-4x^2-4x-1$
268	Eeguire la seguente espressione: $(a-1)(a-3)+1-(a-2)^2$	0	$a^2+2$	$a^2+4$	-2a
269	Eeguire la seguente espressione: $(a+b)^2-(a-1)b-(a+1)b$	$a^2+b^2$	$a^2-b$	a+b	$a^2-b^2$
270	Eeguire la seguente espressione: $-2x(-2y)+(2x-y)^2-(2x+y)^2$	-4xy	+xy	-2xy	-4y
271	Eeguire la seguente espressione: $(x+y)^2-(x-2y)^2-3y(2x-y)$	0	+3xy	$-x^2$	-2xy
272	Eeguire la seguente espressione: $(a-2b)^2+(a-3b)^2-(a-b)^2$	$a^2+12b^2-8ab$	$a^2+12b^2+8ab$	$-a^2+12b^2-8ab$	$-a^2-12b^2-8ab$
273	Eeguire la seguente espressione: $(a-b)(a+b)+(a-1/2b)^2$	$2a^2-3/4b^2-ab$	$2a^2+3/4b^2+ab$	$-2a^2+3/4b^2-ab$	$2a^2-3/4b^2$
274	Eeguire la seguente espressione: $-5(a-1)(a+2)+(2a-3)^2+(a-1)(a+1)$	-17a+18	-17+18a	$18a^2$	-17a
275	Eeguire la seguente espressione: $(x+3)(x-1)-(2x-1)^2+3(x-1)(x+1)$	6x-7	6-7x	6x	7x-5
276	Eeguire la seguente espressione: $(2x-3y)(2x+3y)+(x-2y)(1-3y)+(-x+2y)$	$4x^2-3y^2-3xy$	$-4x^2-3y^2-3xy$	$4x^2+3y^2+3xy$	$-4x^2-3y^2-3xy+1$
277	Eeguire 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	$3a^2$	$-3a^2+4$
278	Eeguire la seguente espressione: $6+(3m-1)^2-(2m-1)(2m+1)-m(6m-11)+(m-2)(m-3)$	14	16	12m	-14m

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
279	Semplificare la seguente espressione: $(x-2)^2-(x-1)^2-(3-x)(3+x)$	$x^2-2x-6$	$-x^2+2x-6$	$-x^2+2x+6$	$x^2-2x+7$
280	Semplificare la seguente espressione: $(1-2x)(1+2x)+(1-5x)^2-2(4x-1)^2-[-2x^2-(1-3x)^2]$	1	-1	+2	0
281	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 <sup>2</sup>	-12a	-a
282	Semplificare la seguente espressione: $(x+a)^3-(2a-x)^3+2x(a-x)(x+a)+7a(x^2+a^2)$	$4ax^2+17a^2x$	$-4ax^2+17a^2x$	$4ax^2-17a^2x$	$3ax^2+15a^2x$
283	Semplificare la seguente espressione: $(a+3)^3-2(a^2-1)(a+1)-3(a+3)^2$	$-a^3+4a^2+11a+2$	$-a^3-4a^2+11a-2$	$a^3+4a^2-11a+2$	$-2a^3+2a^2+11a+1$
284	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>
285	Semplificare la seguente espressione: $(2x-1)^3-(x-2)^3+(1-2x)^2-(x-2)(x+2)$	$7x^3-3x^2-10x+12$	$7x^3+3x^2-10x$	$7x^3+3x^2+10x+12$	$-7x^3-3x^2-10x-10$
286	Semplificare la seguente espressione: $3x+(2y-3x)-(4x+5y)+(y-5x)$	$-9x-2y$	$9-2x$	-9x	$9x+2y$
287	Semplificare la seguente espressione: $-(-2/7b^2)-1/5ab-2/7b^2-(+a^2)-(+4/5ab)-a^2$	$-ab-2a^2$	$ab-2a^2$	$ab-a^2$	$2ab+2a^2$
288	Semplificare la seguente espressione: $cd-(2/3c-1/5d+3/4cd)+(-4/5d-1/2cd+1/3c)-(5/3c-3/2cd)$	$5/4cd-2c-3/5d$	$-5/4cd+2c-3/5d$	$5/4cd+2c+3/5d$	$5/4cd-2c$
289	Semplificare la seguente espressione: $-[3/8ab^2-(ab^2-3/5a^2b)+1/2ab^2+(-ab^2+1/2ab^2)]+(-2/5a^2b)$	$5/8ab^2-a^2b$	$5/8ab^2$	$-1/8ab^2+3a^2b$	$5/8ab^2-a^2b$
290	Semplificare la seguente espressione: $(3a-2c)(a+2c)$	$3a^2+4ac-4c^2$	$-3a^2-4ac-4c^2$	$3a^2+4ac$	$3a^2-4ac+4c^2$
291	Semplificare la seguente espressione: $2ab(a-3)-3b(a^2-2a+1)$	$-a^2b-3b$	$a^2b+3b$	$-5a^2b+3b$	$-a^2b$
292	Risolvere la seguente equazione: $12-16x=-4+12x$	$x=+4/7$	$x=+1$	$x=-7/4$	$x=+4$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
293	Risolvere la seguente equazione: $-1-2x=8+4x$	$x=-3/2$	$x=+1/2$	$x=+1$	$x=+3$
294	Risolvere la seguente equazione: $20x-12=104-9x$	$x=+4$	$x=+1$	$x=-4$	$x=+1/4$
295	Risolvere la seguente equazione: $8x-3-5x=9$	$x=+4$	$x=+2$	$x=-1$	$x=+6/7$
296	Risolvere la seguente equazione: $6x-3-4x-4=0$	$x=+7/2$	$x=-2/7$	$x=+1$	$x=+5/2$
297	Risolvere la seguente equazione: $10x+35-8=57$	$x=+3$	$x=-1$	$x=+1/3$	$x=+4$
298	Risolvere la seguente equazione: $5+4x-4=9x+9$	$x=-8/5$	$x=-5$	$x=-1/6$	$x=+1/4$
299	Risolvere la seguente equazione: $5x-2x+7=11$	$x=+4/3$	$x=+1/2$	$x=-1$	$x=+5/3$
300	Risolvere la seguente equazione: $15x+10=x-4$	$x=-1$	$x=+1$	$x=+4$	$x=+3$
301	Risolvere la seguente equazione: $6x+8=x-7$	$x=-3$	$x=-1$	$x=+4$	$x=+3$
302	Risolvere la seguente equazione: $10x+7=-4x+21$	$x=+1$	$x=-1$	$x=+4/3$	$x=+1/2$
303	Risolvere la seguente equazione: $9x-5=-12x+2$	$x=+1/3$	$x=+1$	$x=-1$	$x=+4/3$
304	Risolvere la seguente equazione: $x+2-3x=3+x-7x+5$	$x=+3/2$	$x=+1/3$	$x=-1$	$x=+4/3$
305	Risolvere la seguente equazione: $2x-3+3x=4x+8$	$x=+11$	$x=+1$	$x=-12$	$x=-1/2$
306	Risolvere la seguente equazione: $12x+18-6=-3x+6x-6$	$x=-2$	$x=+2$	$x=-4/3$	$x=+12$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
307	Risolvere la seguente equazione: $2+2x-15-5x=-2+7x+14$	$x=-5/2$	$x=-1/3$	$x=+2/5$	$x=+1$
308	Risolvere la seguente equazione: $2(5x-1)-8x=3x+2$	$x=-4$	$x=+5$	$x=-1$	$x=+2$
309	Risolvere la seguente equazione: $5x+3(12-x)=9x-28+x$	$x=+8$	$x=-7$	$x=+1$	$x=+5$
310	Risolvere la seguente equazione: $5(3x-1)-8(2x+3)=10-10(x+3)$	$x=+1$	$x=-3$	$x=+2/5$	$x=-1$
311	Risolvere la seguente equazione: $4-3(2x+1)+4(3x-5)+x=2x-3$	$x=+16/5$	$x=-1$	$x=+1/2$	$x=+8/3$
312	Risolvere la seguente equazione: $6(10-x)-15(4+2x)=10(x-3)+30$	$x=0$	$x=-1$	$x=+2/5$	$x=-3$
313	Risolvere la seguente equazione: $3(2x+3)-6-8x=10x-2(2x-3)$	$x=-3/8$	$x=-1$	$x=+2/5$	$x=0$
314	Risolvere la seguente equazione: $8(4x+1)=15(3x+2)-16(x+1)$	$x=+2$	$x=+1$	$x=-5$	$x=-3$
315	Risolvere la seguente equazione: $2(2x-1)-6(1-2x)+2x=2(5x-5)$	$x=-1/4$	$x=+4$	$x=+1$	$x=0$
316	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
317	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
318	L'unione di due insiemi A e B si indica con:	$A \cup B$	$A \cap B$	$A - B$	$B - A$
319	Qual è la potenza dell'insieme dei calciatori di una squadra di calcio?	11	6	10	Nessuna
320	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
321	Se gli insiemi A e B sono disgiunti allora:	$A \cap B = \emptyset$	$A \cap B = 0$	$A \cap B = A$	$A \cap B = B$
322	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
323	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?	$A \cup B = \{1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 21\}$	$A \cap B = \{1, 5, 7, 9, 21, 4, 6, 8, 10\}$	$A \cup B = \{1, 5, 7, 9, 4, 6, 8\}$	$A = \{1, 5, 7, 9, 21\} + B = \{4, 6, 8, 10\}$
324	Qual è il risultato della somma seguente algebrica $3a + 4b - 6a - 5b + 4a = ?$	$a - b$	$2a - b$	$6ab$	$b - a$
325	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x   x \text{ è un numero dispari minore } 8\}$ ?	9	7	1	3
326	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x   x \text{ è un numero dispari minore } 12\}$ ?	13	7	1	3
327	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x   x \text{ è un numero pari minore } 8\}$ ?	10	6	4	2
328	Qual è il M.C.D. dei numeri 105, 165 e 15?	15	5	1155	$15 * 2$
329	Qual è il m.c.m. dei numeri 105, 165, 15?	1155	15	1150	$15 * 2^2$
330	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	1/5	0	$10^1$	256
331	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	0,32	0	$10^5$	27
332	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme N?	$2^2$	-2	1,7	0,14
333	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme N?	$5^2$	-2	1,7	0,14
334	Nell'insieme dei numeri naturali dispari, il precedente del precedente di 9 è:	5	7	11	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
335	Nell'insieme dei numeri naturali dispari, il successivo del precedente di 27 è:	27	29	25	26
336	Nell'insieme dei numeri naturali dispari, il precedente di n (con $n > 1$ ) è:	$n - 2$	0	1	$n - 1$
337	Quale delle seguenti scritture non è corretta?	$3 < 9 < 8$	$41 > 30$	$10 > 7$	$0 < 2$
338	Calcola il valore della seguente espressione: $(7 + 2) * 4 - 4 * 10 : 2 - 4 * 20 : 5$	0	49	2	16
339	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	- 2	7	16	4
340	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	2/3	$27 * 2$	$12 * 4 + 6$	$2^2 * 3^2$
341	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	- 1	$12 * 2$	$6 * 2^2$	$5 * 4 + 4$
342	Qual è la soluzione dell'equazione: $X+7=3$	-4	4	3	-3
343	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
344	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
345	La forma polinomiale del numero 4.673 è:	$4 * 10^3 + 6 * 10^2 + 7 * 10 + 3$	$4 * 10^4 + 6 * 10^3 + 7 * 10 + 3$	$4 + 6 * 10 + 7 * 10^2 + 3 * 10^4$	$4 + 6 + 7 + 3$
346	Quale espressione algebrica traduce la proposizione "il quadrato della somma di due numeri"?	$(x + y)^2$	$(x + y)$	$2x + 2y$	$x^2 + y^2$
347	La somma di due monomi qualunque è:	un monomio se sono simili	un monomio se non sono simili	sempre un monomio	sempre un binomio
348	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
349	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
350	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 $(x^2 + 1)$
351	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
352	Sommando alla frazione $x/y$ il numero 1 si ottiene:	$(x + y)/y$	$(x + 1)/(y + 1)$	$xy/y$	$(x + 1)/y$
353	Qual è il risultato della somma dei monomi $5a + 3a - 6a + 2a =$	$4a$	$7a$	$4ab$	$8a$
354	Qual è il risultato della somma dei monomi $2a + 4x - 3a + 7a - 5b =$	$6a + 4x - 5b$	$2a + 4x - 3a + 7a - 5b$	$5axb$	$- 5axb$
355	Qual è il prodotto tra questi monomi $8ax^2 \cdot (-5ax) =$	$- 40a^2x^3$	$40 a^2x^3$	$- 40ax$	$40ax^2$
356	Sapendo che $x_1=2/3$ , calcolare l'altra soluzione della seguente equazione: $3x^2 + 16x - 12 = 0$	$x_2=-6$	$x_2=-3$	$x_2=-7$	$x_2=-5$
357	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $15x^3 + x^2 - 6x = 0$	$x_1=0; x_2=-2/3 x_3=3/5$	$x_1=2; x_2=-2; x_3=-4$	$x_1=0; x_2=-2; x_3=-3/5$	$x_1=3; x_2=-2; x_3=-2/4$
358	Risolvere la seguente equazione di grado superiore al secondo: $3x^3 - 15x^2 - 6x + 72 = 0$	$x_1=3; x_2=4; x_3=-2$	$x_1=1; x_2=-2; x_3=0$	$x_1=8; x_2=-2 x_3=1$	$x_1=0; x_2=-2 x_3=1$
359	Quanto vale l'espressione letterale $5+2b-3a$ se $a = 5$ e $b = 20$ ?	30	15	20	60
360	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
361	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle $y$ ?	$x = 1$	$y = x$	$y = 2$	$y = 1$
362	L'espressione $(-5b) \cdot (-7a)$ è uguale a:	$35ab$	$-35ab$	$-35a^2 b$	$-12ab$



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
363	L'espressione $(-a^2)^3$ è uguale a:	$-a^6$	5a	$ab^6$	a
364	L'espressione $(3ab^2)^2$ è uguale a:	$9a^2 b^4$	$9ab^6$	$9b^4$	$9a^2$
365	L'espressione $a - (-25a)$ è uguale a:	$-25a^2$	$25a^2$	5a	-25a
366	L'espressione $2a - 15a$ è uguale a:	-13a	$-13a^2$	-10a	13a
367	L'espressione $5a - (-3a)$ è uguale a:	$-15a^2$	15a	-15a	$-5a^2$
368	Quanto vale l'espressione letterale $-2a^3$ se $a = -5$ ?	250	-127	25	-25
369	Quanto vale l'espressione letterale: $-12a^2$ se $a = -2$ ?	-48	-24	24	48
370	Quanto vale l'espressione letterale: $-(b^2/2)$ se $b = 8$ ?	-32	-24	64	32
371	Quanto vale l'espressione letterale: $-12a^7$ se $a = -1$ ?	12	-12	-7	7
372	Quanto vale l'espressione letterale: $b^2 + 2ab - a$ se $a = 5$ e $b = 1$ ?	6	2	9	5
373	L'espressione $(1/2) - (1/2)$ è uguale a:	0	-1/4	1/4	-1
374	L'espressione: $0 / (10^4 \cdot 10^6)$ vale:	Nessuna delle altre risposte è corretta	infinito	$10^2$	$10^{10}$
375	Qual è la soluzione dell'equazione $x - 4 = 32$ ?	$x = 36$	$x = 2$	$x = 24$	$x = 15$
376	Determinare il massimo comune divisore tra 6, 3, 9:	3	6	9	54

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
377	Qual è la soluzione dell'equazione $x+12=18$ ?	$x=6$	$x=2$	$x=12$	$x=9$
378	Qual è la soluzione dell'equazione $4x=80$ ?	$x=20$	$x=30$	$x=40$	$x=2$
379	Qual è la soluzione dell'equazione $11x=121$ ?	$x=11$	$x=21$	$x=22$	$x=2$
380	Qual è la soluzione dell'equazione $9x=135$ ?	$x=15$	$x=150$	$x=30$	$x=21$
381	Qual è la soluzione dell'equazione $4x+2=86$ ?	$x=21$	$x=2$	$x=3$	$x=20$
382	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
383	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{4}<3$	$\sqrt{4}<\sqrt{3}$	$\sqrt{4}<\sqrt{2}$	$\sqrt{4}<\sqrt{1}$
384	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
385	L'espressione $(12ab^2)^3$ è uguale a:	$1728 a^3 b^6$	$1728 ab^6$	$1728 ab^4$	$144 a^2 b$
386	L'espressione $(-b^5 c)^2$ è uguale a:	$b^{12} c^2$	$6 bc$	$12 b^6$	$b^{12}$
387	L'espressione $(-20b^2)(-5a)$ è uguale a:	$100 ab^2$	$-200 a^2$	$100ab$	$-100 a^3$
388	L'espressione $60b(-8a)$ è uguale a:	$-480 ab$	$480 ab$	$-480 a^2$	$-640 a^2 b$
389	L'espressione $287c-1500c$ è uguale a:	$-1213c$	$-1213c^2$	$-1213ac$	$1213c$
390	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{16}<5$	$\sqrt{16}<\sqrt{3}$	$\sqrt{16}<3$	$\sqrt{16}<\sqrt{2}$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
391	Indicare la relazione corretta:	$\sqrt{64} < 10$	$\sqrt{64} < \sqrt{30}$	$\sqrt{64} < 3$	$\sqrt{64} < \sqrt{2}$
392	Calcolare il risultato dell'espressione $(2+5) \cdot (4 \cdot 1)$	3	20	10	13
393	Sostituendo nell'espressione $V = [(a^3 - b^3)/(a - b)]$ i valori numerici $a = 4$ e $b = 5$ risulta:	$V = 61$	$V = -61$	$V = -9$	$V = 9$
394	La seguente disequazione $(6-3x)+2 > 5-(2x-1)$ ha per soluzione:	$x < 2$	$x = -1$	$x > 3$	$x > -2$
395	La somma $2/5 + 1/4$ vale:	$13/20$	$21/54$	$3/9$	$5/2$
396	L'equazione $x - 9 = 2x - 6$ che soluzione ammette?	$x = -3$	$x = 3$	$x = -2$	$x = 2$
397	L'equazione $3x + 1 = -x - 9$ per quale valore di $x$ è verificata?	$x = -5/2$	$x = 10/4$	$x = 10/2$	$x = -5/4$
398	Risolvere la seguente disequazione $3x + 6(1-x) < (x-1)$ .	$x > 7/4$	$x > -1/7$	$x < 3/4$	$x < 4/7$
399	Risolvere la seguente espressione: $3 - [(1 - 1/5) / (2 + 2/3)] * [(12/5) - 2] + 8/25$ ?	$16/5$	$86/25$	$64/25$	$1/5$
400	L'espressione $100a + 100ab$ equivale a:	$100a(1 + b)$	$200(a + b)$	$100(a + b)$	$200a(1 + b)$
401	Il minimo comune multiplo di 2, 4, 5, 8 è:	40	20	80	320
402	L'insieme dei numeri reali contiene i numeri:	razionali ed irrazionali	razionali	irrazionali	complessi
403	Risolvere la seguente equazione $7x + 10 = 9x$ .	$x = 5$	$x = 9$	$x = 7$	$x = 2$
404	L'espressione $24 + 6 : 3 * 2$ è uguale a:	28	23	10	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
405	L'espressione $9a + 18ab$ equivale a:	$9a(1 + 2b)$	$3a(3a + 4b)$	$3a(1 + 2b)$	$9a(1 + 3b)$
406	Quale valore deve assumere $x$ per soddisfare l'equazione $5x + 10 = 3x$ ?	$x = -5$	$x \neq 6$	$x = 0$	$x = 4$
407	Indicare il risultato della sottrazione $(-18) - (+9)$ :	-27	9	-9	27
408	Quanto vale il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $12 + 9 : 3 * 2$ ?	18	19	32	27
409	$(1-\sqrt{3}) / (1+\sqrt{3})$ vale:	$-2 + \sqrt{3}$	$3 + \sqrt{2}$	$\sqrt{2} - 3$	$2 + \sqrt{3}$
410	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle $x$ ?	$y = 328$	$y = 24x$	$y = x-154$	$y = x$
411	Qual è la soluzione dell'equazione $62x+110=668$ ?	$x=9$	$x=2$	$x=36$	$x=10$
412	Qual è la soluzione dell'equazione $75x-3=972$ ?	$x=13$	$x=6$	$x=12$	$x=31$
413	Calcolare il risultato dell'espressione $(304:4)+(11-9)$	78	130	202	47
414	Calcolare il risultato dell'espressione $(205:5)+(6+1)$	48	38	7	71
415	Calcolare il risultato dell'espressione $(25*4) -75$	25	251	275	75
416	Qual è il valore dell'espressione $(27+100)*2$ ?	254	175	127	270
417	L'espressione $133-12-(3*4)$ ha come risultato:	109	190	901	119
418	L'equazione $3x-10=5x-6$ ha come risultato	$x=-2$	$x=-3$	$x=6$	$x=5$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
419	L'equazione $4+2x=-4+6x$ ha come risultato	$x=2$	$x=-2$	$x=-1$	$x=1$
420	L'equazione $8+8x=2+11x$ ha come risultato	$x=2$	$x=-1$	$x=0$	$x=-2$
421	L'equazione $3(x-1)-2x=4(x-2)-1$ ha come risultato	$x=2$	$x=1$	$x=0$	$x=-3$
422	Indicare il risultato dell'addizione $3/5+1/6$ :	$23/30$	$2/3$	$3/16$	$23/11$
423	Indicare il risultato dell'addizione $3/21+1/7$ :	$2/7$	$2/21$	$3/2$	$7/2$
424	Indicare il risultato della sottrazione $4/3-3/7$ :	$19/21$	$1/10$	$1/3$	$21/8$
425	Indicare il risultato della sottrazione $12/5-3/2$ :	$9/10$	$9/3$	$2/3$	$4/15$
426	Quale delle seguenti scritte indica correttamente che un elemento $x$ NON appartiene a un insieme $A$ ?	$x \notin A$	$x \in A$	$A \in x$	$A \notin x$
427	Calcolare il valore della seguente addizione algebrica: $7+(-4+9)+2+(9-5)+(-9-3)=$	6	5	7	-6
428	Calcolare il valore della seguente addizione algebrica: $14-19,62+15,38-3,76-11=$	-5	5	-5,5	5,5
429	Laura ha un fratello di nome Marco. Il nonno di Laura ha il quadruplo degli anni di Marco, che è di $1/4$ 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
430	La somma di un numero $a$ e dei suoi $3/5$ è pari a 40. Quanto vale $a$ ?	25	5	30	10
431	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
432	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
433	Dato l'insieme A dei pianeti del sistema solare, quale tra le seguenti scritture NON è corretta?	Marte $\notin$ A	Terra $\in$ A	Sole $\notin$ A	Saturno $\in$ A
434	Dato N l'insieme dei numeri naturali, quale delle seguenti scritture NON è corretta?	5,8 $\in$ N	5 $\in$ N	227 $\in$ N	13 $\in$ N
435	Dato N l'insieme dei numeri naturali, quale delle seguenti scritture NON è corretta?	5/8 $\in$ N	8 $\in$ N	102 $\in$ N	21 $\in$ N
436	Dato l'insieme A delle figure geometriche piane quale delle seguenti scritture NON è corretta?	Sfera $\in$ A	Retta $\in$ A	Punto $\in$ A	Triangolo $\in$ A
437	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
438	Le coordinate del punto D', simmetrico di D (-1; 3) rispetto all'asse y, sono:	(1; 3)	(-1; -3)	(1; -3)	(3; -1)
439	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
440	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
441	Qual è la soluzione dell'equazione $x - 2 = 3x$ ?	-1	2	-2	1
442	Calcola il valore della seguente equazione: $3x - 2(x + 1) = x + 2$ .	Impossibile	3	0	Indeterminata
443	Indica quale monomio è simile a $-3xy^2$	$+7xy^2$	$+4xy$	$-3x^2y^2$	$-3ab$
444	Indica l'equazione della retta passante per l'origine degli assi e coefficiente angolare $m = 5$ .	$y = 5x$	$y = x + 5$	$y = -x/5$	$x = y + 5$
445	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle ordinate?	$x = 3$	$y = 3$	$y = 3x$	$x = 3y$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
446	La somma di due numeri è 24 e uno è il doppio dell'altro. L'equazione risolutiva è:	$x + 2x = 24$	$x + x^2 = 24$	$x + 24 - x = 24$	$x + 4x = 24$
447	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
448	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
449	Indica quale di queste equazioni è equivalente a $5x + 9 = 12x - 7$ .	$3(5x + 9) = 3(12x - 7)$	$5x - 7 = 12x + 9$	$12x - 9 = 5x - 7$	$6(5x - 9) = 6(12x + 7)$
450	Indica quale di queste equazioni è equivalente a $4x - 12 + 6x = 8x - 6 + 2x$	$2(10x - 12) = 2(10x - 6)$	$4x + 6x + 8x + 2x = 12 - 6$	$4x - 8x + 4x = -6$	$4(4x - 12 + 6x) = -4(8x - 6 + 2x)$
451	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
452	Quale numero non appartiene all'insieme $A = \{x   x \text{ è un numero pari minore di } 8\}$ ?	10	6	4	2
453	In una divisione, raddoppiando il divisore, il quoziente:	si dimezza	rimane immutato	si raddoppia	si moltiplica per 4
454	Quale tra i seguenti numeri non appartiene all'insieme N?	$\frac{2}{3}$	0	$10^5$	314
455	Quale tra i seguenti numeri appartiene all'insieme N?	$5^2$	-2	1,7	0,14
456	Nell'insieme dei numeri naturali dispari, il precedente del successivo del successivo di 201 è:	203	201	205	207
457	Quale espressione non è un monomio?	$a + x$	a	$-5a^3$	$3a^2b$
458	Quale monomio è di quarto grado?	$6x^3y$	$-9x^4y$	$5x^2y$	$2a^2b^2x$
459	Quale monomio non è simile agli altri tre monomi?	$-6axy^2$	$\frac{1}{2}ax^2y$	$ax^2y$	$-8ax^2y$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
460	Quale monomio è divisibile per il monomio $ab^2x^2$ ?	$5a^3b^2x^2$	$abx^3$	$b^3x^3$	$8a^2b^2x$
461	Qual è il grado rispetto alla x del polinomio $x^2 - 6ax^3 + 2xy^5 - 7a^3x^4 + 2$ ?	Quarto	Quinto	Secondo	Terzo
462	Quale polinomio è omogeneo?	$ax^3 - 2x^3y$	$x^2 - 3xy^2$	$2x^5 - 4x^4$	$6xy + 3a^2x$
463	Quale polinomio è completo rispetto alla lettera x?	$x^2 + 2x + 5$	$x^2 - 2ax$	$x^2 - 2x^3 + 1$	$x^3 + x^2 + a + 1$
464	Quale delle seguenti espressioni NON è un polinomio?	$2x : x^2$	$3b + 2$	$x + 2x^2 + 1$	$ay - 1$
465	Qual è la soluzione dell'equazione $2x=18$ ?	9	3	6	4
466	Qual è la soluzione dell'equazione $9x+18=45$ ?	3	2	5	6
467	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 8, 10, 64	320	284	308	220
468	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 6, 14, 18	126	106	116	136
469	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 16, 18, 20	720	680	384	260
470	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 10, 14, 24	840	680	740	640
471	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 4, 36, 38	684	704	614	814
472	Calcolare il mcm dei seguenti numeri: 12, 14, 16	336	406	306	318
473	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 4, 8, 64	4	2	6	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
474	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 24, 36, 72	12	8	24	16
475	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 24, 96, 240	24	8	12	36
476	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 10, 28, 106	2	1	4	8
477	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 16, 30, 36	2	16	8	4
478	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 14, 77, 140	7	14	2	3
479	Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 34, 51, 170	17	3	7	11
480	Risolvere l'espressione $2 + (2 + 5 \cdot 39 - 1) \cdot 3 - 3 \cdot [2 + (5 + 2 \cdot 3 - 1) : 5]$ $\cdot 4 - 50 \cdot 10$	42	48	52	46
481	Risolvere l'espressione $3 \cdot 4 + (3 \cdot 4 - 7) : 5 - [(3 \cdot 4 - 6) : 6 + 1] \cdot 5 + 5 \cdot$ $\{5 \cdot [5 \cdot (5 \cdot 7 - 32) + 1] : 8 - 9\} - 1$	7	11	9	5
482	Risolvere l'espressione $6 + 6 \cdot 8 - [5 + 3 \cdot (7 + 3) + 7] + 3 \cdot 2 - 8$	10	14	12	8
483	Risolvere l'espressione $[(7 \cdot 5 - 9) \cdot 3 + 2 \cdot 5] : 11 + (42 : 6) \cdot (20 - 19)$	15	17	21	19
484	Risolvere la seguente espressione: $4/5 + 5/2 : (9/8 + 3/4) - (2/3 - 7/15) + 1/15$	2	0	1/5	4
485	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
486	L'espressione $274 - (13 \cdot 4)$ ha come risultato:	222	52	201	129
487	Qual è la soluzione dell'equazione $3x=21$ ?	$x=7$	$x=21$	$x=3$	$x=2$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
488	Qual è la soluzione dell'equazione $12x=36$ ?	$x=3$	$x=12$	$x=36$	$x=6$
489	Qual è la soluzione dell'equazione $x+780=975$ ?	$x=195$	$x=185$	$x=225$	$x=55$
490	Qual è la soluzione dell'equazione $220x+13=3313$ ?	$x=15$	$x=30$	$x=25$	$x=10$
491	A quale retta appartiene il punto $(1,0)$ ?	$y=-x+1$	$y=x-874$	$y=x+40$	$y=50x$
492	A quale retta appartiene il punto $(0,0)$ ?	$y=x$	$x+14-y=0$	$y-58x+1=0$	$y=47-x$
493	A quale retta appartiene il punto $(3,0)$ ?	$y=x-3$	$y=x+3$	$y=x$	$y=-x$
494	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle $y$ ?	$x = 2$	$y = x$	$y = 1$	$y = x-1$
495	Qual è la soluzione dell'equazione $93x-279=0$ ?	$x=3$	$x=9$	$x=16$	$x=18$
496	Qual è la soluzione dell'equazione $32x-48=112$ ?	$x=5$	$x=2$	$x=12$	$x=4$
497	Qual è la soluzione dell'equazione $180x+15=375$ ?	$x=2$	$x=150$	$x=30$	$x=25$
498	Risolvere la seguente equazione $6x + 1 = 2x + 5$ .	$x = 1$	$x = -4$	$x = 4$	$x = -1$
499	Indicare il risultato della sottrazione $4/9-5/12$ :	$1/36$	$35/3$	$1/3$	$1/30$
500	Indicare il risultato della sottrazione $(23/9)-2$ :	$5/9$	$5/3$	$1/30$	$1/18$
501	Calcolare il valore dell'espressione $(29 \times 10) - (7 \times 5)$ :	255	355	60	455

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
502	Risolvere l'equazione $10x + 6 = 7x$ .	$x = -2$	$x = 9$	$x = 3$	$x = 11$
503	Qual è la soluzione dell'equazione $32x=160$ ?	$x=5$	$x=16$	$x=12$	$x=50$
504	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle x?	$y = 125$	$y = x+3$	$x = 27$	$y = x-10$
505	Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?	$x = 202$	$y = 36x$	$y = 112$	$y = 25x-1$
506	L'equazione $2x - 3 = -3$ ha come risultato	$x = 0$	$x = 2$	$x = -2$	$x = 3$
507	Indicare il risultato dell'addizione $(3/2)+(1/16)$ :	$25/16$	$2/3$	$3/2$	$16/25$
508	Indicare il risultato dell'addizione $(31/22)+(1/11)$ :	$3/2$	$33/21$	$21/33$	$9/4$
509	Indicare il risultato della sottrazione $(16/3)-(1/12)$ :	$21/4$	$4/21$	$4/3$	$11/4$
510	Qual è la soluzione dell'equazione $91x-273=0$ ?	$x=3$	$x=9$	$x=16$	$x=18$
511	Decidere se l'intersezione tra insiemi è commutativa.	Sì	Solo se gli insiemi sono disgiunti	Solo se gli insiemi sono vuoti	No
512	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 AUB.	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.
513	Determinare la differenza $A \setminus B$ , dove $A=\{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256\}$ e $B=\{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18\}$ .	$\{1, 32, 64, 128, 256\}$	$\{32, 64, 128, 256\}$	$\{2, 4, 8, 16\}$	$\{1, 2, 4, 8\}$
514	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
515	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
516	Dire se il prodotto cartesiano tra due insiemi gode della proprietà commutativa.	No	Sì	Solo se A è vuoto.	Solo se B è vuoto.
517	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
518	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	$A \cap B = A$
519	Dire se l'unione tra insiemi gode della proprietà associativa.	Sì	No	Solo se gli insiemi sono vuoti.	Solo se gli insiemi sono disgiunti.
520	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
521	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
522	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.
523	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.	$\{1, 2, 8, 32, 128, 256, 1024\}$	$\{1, 2, 8, 32, 128\}$	$\{256, 1024\}$	$\{1, 2, 0, 8, 0, 32, 0, 128\}$
524	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
525	Dire se è vero che $(-2)^2 = -(2^2)$ .	No	Sì	$-2^2$ non si può calcolare.	$-(2^2)$ non si può calcolare.
526	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.
527	Determinare il valore assoluto di $(395-432)$ .	37	-37	827	1
528	Calcolare $(-2)^9$	-512	512	256	-256
529	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.
530	Determinare il resto della divisione $2234:31$ .	2	1	0	72
531	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.
532	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.
533	Determinare quale tra i seguenti numeri è primo.	211	247	187	207
534	Decidere se 4378 è multiplo di 11.	Sì.	Non si può stabilire con certezza.	No.	Il numero 11 non ha multipli, perché è primo.
535	Calcolare il mcm(78, 1296).	16848	101088	16948	Non esiste.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
536	Calcolare il MCD(343, 539, 833).	49	7	11	77
537	Calcolare $[\text{mcm}(7, 11, 13)]:[\text{MCD}(252, 154, 91)]$	143	91	42	126
538	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.
539	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.
540	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.
541	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 $-25$ .
542	Calcolare $18/7 + 4/9 - 50/3$ .	$-860/63$ .	$-860/3$ .	$-860/9$ .	$-860/7$ .
543	Calcolare $(45/7 - 104/14) * (-270/21 + 47/7)$ .	$43/7$ .	43	$-43/7$ .	-43
544	Dire quale delle seguenti affermazioni è vera.	$(-15/7)^2 > 4$	$(-15/7)^2 = 4,25$	$(15/7)^2 < 4$ .	$(-15/7)^2 = 4,49$
545	Determinare una frazione equivalente al numero periodico $0,166666666...$	$1/6$ .	$16/66$ .	$16/10$ .	$10/16$ .
546	Calcolare $(0,2)^5$	0,00032	0,32	0,1	0,7

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
547	Calcolare $(7/5) + (891/91) * (130/27) * (14/330) + (-2,1)^2 - (0,9)^2$ .	7	6	8	9
548	Dire quale tra i seguenti numeri periodici equivale alla frazione $32/11$ .	2,90909090909090...	32,11111111111111...	3,2222222222...	2,090909090909...
549	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.
550	Determinare il grado del seguente monomio: $x^{195} y^{629} z^{1792}$ .	2616	2606	1792	Non si può stabilire con certezza.
551	Valutare il monomio $x^{10} y^4$ per $x=2$ e $y=5$ .	640000	320000	10240000	625000
552	Valutare il monomio $x^3 y^2$ per $x=11$ e $y=27$ .	970299	920799	990981	2381643
553	Semplificare la seguente espressione: $(11*13) z y^2 + (29*4) y^2 z$ .	$259 y^2 z$	$259 y^2 z z y^2$	$269 y^2 z$	$269 y^2 z z y^2$
554	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.
555	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.
556	Valutare il seguente polinomio: $x^2 - 14 x + 49$ , per $x=57$ .	2500	2052	2552	2050
557	Valutare il polinomio in due variabili $8 a^3 b + 18 a b^2$ , per $a=3$ e $b=14$ .	13608	2520	13806	2250

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
558	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.
559	Semplificare la seguente espressione: $5a^2b + 17ab + 30(5 - 6a) - 4ab(19 + 6a)$ .	$-19a^2b - 59ab + 150 - 180a$	$-19a^2b - 59ab - 150 - 180a$	$-19a^2b - 59ab + 150 + 180a$	$19a^2b + 59ab + 150 - 180a$
560	Semplificare la seguente espressione: $49x^2yz + 7x(19xy - 6yz) - xz(4xy - 5)$ .	$45x^2yz + 133x^2y - 42xyz + 5xz$	$45x^2yz - 133x^2y - 42xyz + 5xz$	$45x^2yz + 133x^2y - 42xyz - 5xz$	$45x^2yz + 133x^2y + 42xyz + 5xz$
561	Semplificare la seguente espressione: $10ax + bx(92a + 6) - 7a(14bx + 2)$ .	$10ax - 6abx + 6bx - 14a$	$10ax - 6abx + 6bx + 14a$	$10ax - 6abx - 6bx - 14a$	$10ax + 6abx + 6bx - 14a$
562	Semplificare la seguente espressione: $(a + b + c)(a + b - c) - (a - b + c)(-a + b + c)$ .	$2a^2 + 2b^2 - 2c^2$	$2a^2$	$2b^2$	$2c^2$
563	Calcolare il seguente prodotto tra polinomi: $(a + b)(a^2 + b^2)(a - b)(a^4 + b^4)(a^8 + b^8)$ .	$a^{16} - b^{16}$	$a^{16} + 2a^8b^8 + b^{16}$	$b^{16} - a^{16}$	$a^{16} - 2a^8b^8 + b^{16}$
564	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.
565	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.
566	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	$(1/2)a^2$	$-(1/2)a^2$
567	Sviluppare il seguente quadrato: $[(2/7)c^2y - (7/2)xy^2]^2$ .	$(4/49)c^4y^2 - 2c^2xy^3 + (49/4)x^2y^4$	$(49/4)c^4y^2 - 2c^2xy^3 + (4/49)x^2y^4$	$(4/14)c^4y^2 - 2c^2xy^3 + (14/4)x^2y^4$	$(14/4)c^4y^2 - 2c^2xy^3 + (4/14)x^2y^4$
568	Sviluppare il seguente quadrato: $[(4/3)axy - (2/5)x]^2$ .	$(16/9)a^2x^2y^2 - (16/15)ax^2y + (4/25)x^2$	$(9/16)a^2x^2y^2 - (16/15)ax^2y + (25/4)x^2$	$(9/16)a^2x^2y^2 - (15/16)ax^2y + (25/4)x^2$	$(9/16)a^2x^2y^2 + (16/15)ax^2y + (25/4)x^2$



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
569	Scrivere il seguente trinomio sotto forma di quadrato di binomio: $0,01 x^2 y^2 - x^3 y^3 + 25 x^4 y^4$ .	$(0,1 x y - 5x^2 y^2)^2$	$(0,0001 x y - 5 x^2 y^2)^2$	$(0,1 x y - 5x^3 y^3)^2$	$(0,0001 x y - 5x^3 y^3)^2$
570	Sviluppare il seguente quadrato: $(3 a + 2 b - c)^2$ .	$9 a^2 + 4 b^2 + c^2 + 12 a b - 6 a c - 4 b c$ .	$6 a^2 + 4 b^2 + 2 c^2 + 12 a b - 6 a c - 4 b c$	$9 a^2 + 4 b^2 + c^2 - 12 a b - 6 a c - 4 b c$ .	$6 a^2 + 4 b^2 + c^2 - 12 a b - 6 a c - 4 b c$ .
571	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(x^3 - 3 x^2 - x + 6):(x^2 - x - 3)$ .	Quoziente = $x - 2$ , Resto = 0.	Quoziente = $x - 2$ , Resto = 2.	Quoziente = $x + 2$ , Resto = 0.	Quoziente = $x + 2$ , Resto = 2.
572	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(10 a^4 - 6 a^3 - 20 a^2 + 2 a + 3):(2 a^2 - 4)$ .	Quoziente = $5 a^2 - 3 a$ , Resto = $-10 a + 3$ .	Quoziente = $5 a^2 - a$ , Resto = $-10 a + 3$ .	Quoziente = $5 a^2 - 3 a$ , Resto = $10 a - 3$ .	Quoziente = $5 a^2 - a$ , Resto = $10 a - 3$ .
573	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(7 x - x^3 + 2 + x^2):(x^2 + 2)$ .	Quoziente = $-x + 1$ , Resto = $9 x$ .	Quoziente = $-x$ , Resto = $9 x$ .	Quoziente = $7 x$ , Resto = $9 x$ .	Quoziente = $7 x$ , Resto = 0.
574	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(-10 x^3 + 9 x^2 - 6):(-5 x^2 - 3 x + 2)$ .	Quoziente = $2 x - 3$ , Resto = $-13 x$ .	Quoziente = $-2 x - 3$ , Resto = $-13 x$ .	Quoziente = $-2 x - 3$ , Resto = $6x$ .	Quoziente = $2 x - 3$ , Resto = 0.
575	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 = $-(3/4)x - (1/2)x^2 + 1/2$ .
576	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(6 a^3 - 9 a^2 + 9 a - 6):(3 a - 2)$ .	Quoziente = $2 a^2 - (5/3) a + (17/9)$ , Resto = $-20/9$ .	Quoziente = $2 a^2 - (5/3) a + (17/9)$ , Resto = $-20/3$ .	Quoziente = $2 a^2 - (5/3) a - (17/9)$ , Resto = $-20/9$ .	Quoziente = $2 a^2 - (5/3) a - (17/9)$ , Resto = $-20/3$ .
577	Determinare il quoziente e il resto della seguente divisione tra polinomi: $(5 x^3 - 5 x^2 + 4 x - 2):(2 x - 4)$ .	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.
578	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $a^2 b - a^2 + 3 a b - 3 a + 2 b - 2$ .	$(a + 1)(a + 2)(b - 1)$	$(a + 2)(a - 1)(b - 1)$	$(a - 2)(b + 1)(a - 1)$	$(a - 2)(b - 1)(a + 1)$
579	Scomporre in fattori il seguente polinomio: $9 a^4 - a^2 - 9 a^2 b^2 + b^2$ .	$(a + b)(a - b)(3 a + 1)(3 a - 1)$	$(a^2 + b^2)(3 a - 1)(3 a + 1)$	$(a - 1)(a + 1)(9 a^2 + 1)$	$(a^2 + b^2)(9 a^2 + 1)$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
580	Scorporre in fattori il seguente polinomio: $15 a c x^2 - 12 a x^2 + 5 b c x^2 - 4 b x^2 + 15 a c y^2 - 12 a y^2 + 5 b c y^2 - 4 b y^2$ .	$(x^2 + y^2)(3 a + b)(5 c - 4)$	$(x + y)(x - y)(3 a + b)(5 c - 4)$	$(x + y)(x - y)(3 a - b)(5 x + 4)$	$(x^2 + y^2)(3 a - b)(5 x + 4)$
581	Scorporre in fattori il seguente polinomio: $a^2 - (b + c)^2$ .	$(a - b - c)(a + b + c)$ .	$(a - b + c)(a + b + c)$	$(a + b - c)(a - b - c)$	$(a - b + c)(a - b - c)$
582	Scorporre in fattori il seguente polinomio: $(1/27) x^6 + (1/3) x^4 + x^2 + 1$ .	$[(1/3) x^2 + 1]^3$	$(1/3)(x^2 + 1)[(1/3) x + 1]$	$(1/3)(x + 1)[(1/3) x^2 + 1]$	$(1/3)(x + 1)(3 x^2 + 1)$
583	Scorporre in fattori il seguente polinomio: $(x + y - 2)^2 - (y - x + 2)^2$ .	$4 y (x - 2)$	$4 x (y - 2)$	$4 x^2 (y - 2)$	$4 y^2 (x - 2)$
584	Scorporre in fattori il seguente polinomio: $y^2 + 4 x^2 + 4 x y - 4 y - 8 x + 4$ .	$(y + 2 x - 2)^2$	$(-x + y)(2 x + y)$	$(-y + x)(2 x + y)$	$(x + y)(2 x + y)$
585	Scorporre in fattori il seguente polinomio: $30 a^2 b c^5 + 10 a b^2 c^5 - 480 a^2 b c - 160 a b^2 c$ .	$10 a b c (c^2 + 4) (c + 2) (c - 2) (3 a + b)$	$10 a b c (c^4 + 16)(3 a + b)$	$10 a b c (c^4 + 16)(3 a - b)$	$10 a b c (c + 2) 2 (c - 2)^2 (3 a - b)$
586	Scorporre in fattori il seguente polinomio: $91 a^2 - 143 a c + 105 a b - 165 b c$ .	$(13 a + 15 b)(7 a - 11 c)$	$(13 a - 15 c)(7 a + 11 b)$	$(13 a - 15 b)(7 a + 11 c)$	$(13 a + 7 b)(11 a - 15 c)$
587	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: $(a + 1)^2 (a - 1)^2 (a + 2)^2 (a - 3)^3 (a + 3)^2$ .
588	Scorporre in fattori il seguente polinomio: $a^3 - 20 a^2 + 53 a - 34$ .	$(a - 1)(a - 2)(a - 17)$	$(a - 1)(a + 2)(a + 17)$	$(a + 1)(a + 2)(a + 17)$	$(a + 1)(a - 2)(a - 17)$
589	Scorporre in fattori il seguente polinomio: $3 x^3 - 14 x^2 + 13 x + 6$ .	$(3 x + 1)(x - 3)(x - 2)$	$(x + 1)(3 x - 3)(x - 2)$	$(x + 1)(x - 3)(3 x - 2)$	$(x + 1)(x - 3)(3 x + 2)$
590	Eseguire la seguente moltiplicazione tra frazioni algebriche: $[(x^3 + 3 x^2 - 2)/(x^2 - 4)] [(x + 3)/(x^2 + 2 x - 2)] [(x + 2)/(x + 1)]$ .	$(x + 3)/(x - 2)$	$(x - 3)/(x + 2)$	$(x - 3)/(x - 2)$	$(x + 3)(x + 2)$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
591	Semplificare la seguente frazione algebrica: $(21 a^5 b^5 c^3 - 35 a^5 b^3 c^5 - 49 a^3 b^5 c^5)/(35 a^2 b^4 c^6 - 15 a^4 b^4 c^4 + 25 a^4 b^2 c^6)$ .	$-(7 a b)/(5 c)$	$-(7 b c)/(5 a)$	$-(7 a c)/(5 b)$	$(7 a c)/(5 b)$
592	Semplificare la seguente frazione algebrica: $(a^2 b c - b^3 c + 2 b^2 c^2 - b c^3)/(4 a^2 b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2)$ .	$(b c)/[(c + b + a)(c + b - a)]$	$(b c)/[(c + b + a)(c - b - a)]$	$(a c)/[(c + b + a)(c - b - a)]$	$(a c)/[(c + b + a)(c + b - a)]$
593	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.	$(x + c)/(x + b)$	$(x + b)(x - c)$
594	Semplificare la seguente frazione algebrica: $(12 x^2 + 8 x y)/(12 x y + 4 y^2 + 9 x^2)$ .	$(4 x)/(3 x + 2 y)$	$(2 x)/(3 x + 2 y)$	$(2 x)/(3 x + y)$	$(4 x)/(3 x + y)$
595	Completare la seguente affermazione: "Le radici quadrate dei quadrati non perfetti..."	...sono numeri irrazionali.	...non esistono.	...sono numeri razionali.	...sono rappresentate da frazioni irriducibili.
596	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt{32/27}$ .	$(4/3)\sqrt{2/3}$	$2/3$ .	$4/3$ .	$(2/3)\sqrt{4/3}$
597	Semplificare la seguente espressione: $\sqrt{125} - \sqrt{45} + \sqrt{20}$ .	$4\sqrt{5}$	$2\sqrt{5}$	$3\sqrt{5}$	$\sqrt{5}$
598	Semplificare la seguente espressione: $\sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{3}$ .	$2\sqrt{3}$	$2\sqrt{12}$	$\sqrt{12}$	$\sqrt{3}$
599	Semplificare la seguente espressione: $7\sqrt{54} - \sqrt{150} + 2\sqrt{6} - \sqrt{24}$ .	$16\sqrt{6}$	$22\sqrt{6}$	$10\sqrt{6}$	$12\sqrt{6}$
600	Semplificare la seguente espressione: $\sqrt{450} - \sqrt{200} + 7\sqrt{18} - \sqrt{32}$ .	$22\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$	$14\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
601	Semplificare la seguente espressione: $(2\sqrt{12} - \sqrt{75})\sqrt{3}$ .	$-3$	$3$	$\sqrt{3}$	$-\sqrt{3}$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
602	Semplificare la seguente espressione: $(5\sqrt{3} + 2)(5\sqrt{3} - 2)$ .	71	221	144	60
603	Risolvere l'equazione $(x + 1)(x + 2) = (x + 5)(x + 3)$ .	$x = -13/5$	$x = 13/5$	$x = -11/17$	$x = 11/17$
604	Risolvere l'equazione $-7x^2 + 2x(5x + 3) = 3x^2 + 12$ .	$x = 2$	$x = -2$	$x = 1/2$	$x = -1/2$
605	Risolvere l'equazione $140x - 229 = -3x - 218$ .	$x = 1/13$	$x = 11$	Impossibile.	Indeterminata.
606	Completare la seguente frase: "un sistema lineare omogeneo..."	...ammette sempre almeno una soluzione.	...può anche essere impossibile.	...ammette sempre infinite soluzioni.	...è sempre impossibile.
607	Risolvere il seguente sistema: $(x + 5)(y + 7) = (x + 1)(y - 9) + 112$ ; $2x + 10 = 3y + 1$ .	$x = 3$ ; $y = 5$ .	$x = 5$ ; $y = 3$ .	$x = 3$ ; $y = 3$ .	$x = 5$ ; $y = 5$ .
608	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.
609	Risolvere il seguente sistema: $(x - 4)(y + 2) = xy + 2(y - 3)$ ; $x - 3y = 1$ .	È indeterminato.	È impossibile.	$x = 1$ ; $y = 1$ .	$x = 0$ ; $y = 0$ .
610	Risolvere il seguente sistema lineare: $x + (y/3) = (-1/2)$ ; $2x - (y/5) = 8/5$ .	$x = 1/2$ ; $y = -3$ .	$x = 2$ ; $y = -3$ .	$x = 1/2$ ; $y = -1/3$ .	$x = 2$ ; $y = -1/3$ .
611	Risolvere il seguente sistema lineare: $21x + 8y + 66 = 0$ ; $23y - 28x + 13 = 0$ .	$x = -2$ ; $y = -3$ .	$x = 1/2$ ; $y = -3$ .	$x = 2$ ; $y = -3$ .	$x = 1/2$ ; $y = -1/3$ .
612	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.

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
613	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.
614	Risolvere il seguente sistema lineare: $(x + y)/8 - (x - y)/2 = 2; (x/3) + (y/5) = 2x - y + 1.$	$x = 3; y = 5.$	$x = 5; y = 3.$	$x = 2; y = 4.$	$x = 4; y = 2.$
615	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.
616	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.
617	Risolvere la seguente disequazione: $(x + 3)(x + 5) > (x + 1)(x + 9).$	$x < 3.$	$x > 3$	$x < -3$	$x > -3$
618	Risolvere la seguente disequazione: $(17 - x)/6 > (8 - 3x)/3 + 25/3 - 2x.$	$x > 49/17$	$x < -2$	$x > -3.$	$x < -3.$
619	Risolvere la seguente disequazione: $(3x - 5)/2 + (x - 3)/3 > (x + 1)/3 - 30/9.$	$x > 1/3$	$x > 19/3$	$x < -19/3$	$x > 1$
620	Risolvere la seguente disequazione: $(3x - 1)/4 + (5 - x)/2 < x + 2/3 - (1 + 2x)/4 + 11/6.$	$x > 0$	$x < 0$	$x > 1$	$x < 1$
621	Risolvere la seguente disequazione: $2 - (7 - 3x)/5 - (x + 1)/2 > -1/5.$	$x > -3$	$x > -2$	$x > -1$	$x > 0.$
622	Risolvere la seguente disequazione: $x - (x - 1)/2 - (2x - 4)/3 > -1.$	$x < 17$	$x < 19$	$x < 13$	$x < 11.$
623	Risolvere la seguente disequazione: $(2x - 3)/3 + (5x + 12)/4 > (3x)/2 + 1.$	$x > -12/5$	$x > -4$	$x > 12/7$	$x > 12$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
624	Risolvere la seguente disequazione: $[2x - (1/2)]/3 + (2x - 3)/(1/2) < 37/6$ .	$x < 37/14$	$x < 37/11$	$x < -37/3$	$x < -37$ .
625	Risolvere la seguente disequazione: $[(x/2) + (x/3)]/(1/2) - [(x/2) - (x/3)]/(1/5) + x < 2x - (x + 3)/7 + 9/7 - x/6$ .	$x < 6$	$x < 11$	$x < 2$	$x < -3$ .
626	Risolvere la seguente disequazione: $(3x - 1)/9 - [2x - (2/3)]/6 + (3x - 1)/6 > x - 1/3$ .	$x < 1/3$	$x < -2$	$x > -1$	$x > 4$
627	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $7x - 9 > 6x - 5$ ; $125x - 5 < 620$ .	$4 < x < 5$	$x > 4$	$x < 5$	È impossibile.
628	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $3x + 1 < 7 - 2x$ ; $2x + 5 < x - 4$ ; $4x + 7 > x - 1$ .	È impossibile.	$x < 1$	$x < 0$	$x < 2$
629	Risolvere il seguente sistema di disequazioni: $(2/5)x - (1/4)x > 23 - x$ ; $3(4 - x) < 5 + 18x$ ; $(10/9)x + x < 10 + (5/3)x$ .	$20 < x < 45/2$	$10 < x < 45$	$2 < x < 20$	$10 < x < 45/2$
630	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.
631	Risolvere la seguente equazione: $4x - 2 = 16$	$X = 9/2$	$X = 2$	$X = -3$	$X = 1$
632	Risolvere la seguente equazione $(4x+10)/(2-2x)=0$	$x=-5/2$	$x=5/2$	$x=-5/4$	$x=5/4$
633	Risolvere la seguente equazione $5+4(5x-4)-2(x+3)=10(3x-1)+5$	$x=-1$	$x=1$	$x=-2/3$	$x=2/3$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
634	Risolvere la seguente equazione $9(2x-1)-8=20(3x-5)-4x+7$	$x=2$	$x=-2$	$x=62/41$	$x=38/23$
635	Risolvere la seguente equazione $6x-3(x+1)+2(x-1)=x$	$x=5/4$	$x=-1/9$	$x=-5/4$	$x=1/9$
636	Risolvi la seguente equazione: $(2x-3)=(x-12)+12$	$x=3$	$x=-21$	$x=6$	$x=2/3$
637	Risolvi la seguente equazione: $2/3(x-3)+5x=5(x-5)$	$x=-69/2$	$x=-69/28$	$x=-81/2$	$x=2/3$
638	Per quali valori di $x$ è verificata la seguente disequazione $3x-5 < 0$ ?	$x < 5/3$	$x > 5/3$	$x < 3/5$	$x > 3/5$
639	La disequazione $x > 2x + 5$ è verificata:	Per $x < -5$ .	qualunque sia il numero reale	Per $x > 0$	Per $x > 0,5$
640	Qual è il minimo comune multiplo tra 20;15;8;10?	120	60	30	300
641	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
642	Risolvi la seguente equazione: $x - 6x + 9 = 0$	$x=9/5$	$x=5/9$	$x=9/7$	$x=7/9$
643	Risolvi la seguente equazione: $5x - 6x + 5 = 0$	$x=5$	$x=1/5$	$x=-5$	$x=5/11$
644	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
645	Risolvi la seguente equazione: $(2x+1)-(x+1)=(x-1)-(x-2)$	$x=1$	$x=1/2$	$x=3$	$x=3/2$
646	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
647	Risolvi la seguente equazione: $(4x-3)/3+(2x-5)/2=2+x/2$	$x=3$	$x=1$	$x=6$	$x=8$
648	Risolvi la seguente equazione: $(x+2)/3-(x-1)/2=2+x-(9+x)/2$	$x=11/2$	$x=7/3$	$x=11$	$x=5/2$
649	Risolvi la seguente equazione: $(x-3)/4+(x+9)/12-(2x+7)/3=3$	$x=-16$	$x=16$	$x=1$	$x=-7$
650	Risolvi la seguente equazione: $(1/2)x+2-(3+x)/5=1/2-(5-x)/10$	$x=-7$	$x=8$	$x=11/2$	$x=1$
651	Risolvi la seguente equazione: $(2x-9)/2+(19-2x)/2-3x=0$	$x=5/3$	$x=3/25$	$x=-7/5$	$x=5$
652	Risolvi la seguente equazione: $2-(3x+1)/4=2(2x+1)/3-(5x-1)/2$	$x=-7/5$	$x=-5/7$	$x=9/8$	$x=7/2$
653	Risolvi la seguente equazione: $2x-1=4x+5/2$	$x=-7/4$	$x=3/4$	$x=2/3$	$x=-4/7$
654	Risolvi la seguente equazione: $(1/3)x+5-3/2=2x+3$	$x=3/10$	$x=10/3$	$x=3$	$x=5/6$
655	Risolvi la seguente equazione: $-3x+4-3x=-x+8-7$	$x=3/5$	$x=5$	$x=3$	$x=5/3$



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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
656	Risolvi la seguente equazione: $2-(3x+5)-2-3x-5/2=0$	$x=-5/4$	$x=-7/9$	$x=3/2$	$x=-1/4$
657	Risolvi la seguente equazione: $2-(-x+3)+2-1-3x-5=0$	$x=-5/2$	$x=2/5$	$x=-4/5$	$x=-2$
658	Risolvi la seguente equazione: $10-2/3(5x-1)=0$	$x=16/5$	$x=5/7$	$x=5/16$	$x=16$
659	Risolvi la seguente equazione: $2(3x+4)+5(x+2)=0$	$x=-18/11$	$x=18/10$	$x=4/7$	$x=1/6$
660	Risolvi la seguente equazione: $3/2(9x-14)=1/2(x+4)$	$x=23/13$	$x=1$	$x=2/11$	$x=3/13$
661	Risolvi la seguente equazione: $(3x+5)/5+5=x$	$x=15$	$x=21$	$x=7$	$x=3$
662	Risolvi la seguente equazione: $2x+x/2+(3x+2)/4=7$	$x=2$	$x=15$	$x=7$	$x=6$
663	Semplificare il seguente radicale: $\sqrt[6]{64/169}$ .	$\sqrt[3]{8/13}$	$\sqrt[4]{8/13}$	$\sqrt{8/13}$	$8/13$ .
664	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3(x-1)+2(x-2)+1=2x$	$x = 2$	$x = 4$	$x = 1$	$x = 12$
665	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x-(2x+2)=3x-(x+2)-1$	$x = 1/3$	$x = 3$	$x = 6$	$x = - 1/3$
666	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
667	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x+2-3(x+2)=x-2$	$x = -2/3$	$x = 1/3$	$x = -1/6$	$x = 6$
668	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(1-x)-(x+2)=4x-3(2-x)$	$x = 3/5$	$x = 3$	$x = -5/3$	$x = 5$
669	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $5(3x-1)-7(2x-4)=28$	$x = 5$	$x = 12$	$x = 3/5$	$x = 2$
670	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(x+5)-x(3)^2 = 3(x+3)+1+x$	$x = 0$	$x = 2$	$x = 1$	$x = 6$
671	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $5(x-3)-2(1-x)+3x+6=10(x-1)$	$x = \text{impossibile}$	$x = 0$	$x = 2$	$x = 1/5$
672	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3(2-6x)=9(3-2x)-21$	$x = \text{indeterminata}$	$x = -3$	$x = 3$	$x = \text{impossibile}$
673	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3(x-2)-5x=9(x-1)-3(3-x)-2$	$x = 1$	$x = 2/3$	$x = -1$	$x = -2$
674	Risolvi la seguente equazione: $x(x-1)=x(x+1)+2(x+4)$	$x = -2$	$x = 2$	$x = 1/4$	$x = 1/2$
675	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(x+1)+5(x+2)=3(x+3)+4(x+1)-x$	$x = 1$	$x = -1$	$x = 3$	$x = -4$
676	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(x-1)+3(x-2)=4(x-3)+2(x+2)$	$x = 0$	$x = 2$	$x = -1$	$x = -2$
677	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(x-3)-2(5-x)=7$	$x = 12$	$x = 6$	$x = -2$	$x = 2$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
678	Risolvi la seguente equazione: $(2-x)+3(x-1)-(x-2)=x-1$	$x = \text{impossibile}$	$x = 1$	$x = \text{indeterminata}$	$x = 2$
679	Risolvi la seguente equazione: $(3x-2)^2=(5x+1)^2-(4x+3)^2$	$x = -6$	$x = 6$	$x = 3$	$x = -1/6$
680	Risolvi la seguente equazione: $(x+1)(x-1)-(x+2)(x-2)=3(x-1)$	$x = 2$	$x = 1$	$x = 1/2$	$x = -3$
681	Risolvi la seguente equazione: $(x+2)(x^2-2x+4)-(x+2)^3=6(1-x)(x-3)$	$x = 1/2$	$x = -2$	$x = -1/2$	$x = 6$
682	Risolvi la seguente equazione: $(2x-1)(2x+3)-(2x+5)^2=4$	$x = -2$	$x = 2$	$x = 1$	$x = 1/3$
683	Risolvi la seguente disequazione di primo grado: $5(x-3) > x-5$	$x > 5/2$	$x > 5$	$x < 2$	$x > 2/5$
684	Risolvi la seguente disequazione di primo grado: $(2x-1)^2 \geq (x-2)^2 + x(3x-2)$	$x \geq 3/2$	$x > 2/3$	$x \geq 3$	$x > 2$
685	Risolvi la seguente disequazione di primo grado: $2(x-1)(x-2)-4(x-1)^2 \leq -2(x^2-1)$	$x \leq 1$	$x > 2$	$x \geq 1/2$	$x \leq -1/3$
686	Risolvi la seguente disequazione di primo grado: $1-(x-2)(x+2) < 4x-(x-3)^2$	$x > 7/5$	$x > 5$	$x > -5/7$	$x \leq 5$
687	Risolvi la seguente disequazione di primo grado: $(x+3)^2 > (5+x)x + 4x$	$x < 3$	$x > 2$	$x \geq 1$	$x < 1/3$
688	Risolvi la seguente disequazione di primo grado: $(3x+1)/4 - (2x+1)/2 < 1$	$x > -5$	$x > 3$	$x \leq 1/5$	$x < 5/3$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
689	Risolvere la seguente disequazione di primo grado: $3x+6(1-x)<(x-1)$	$x > 7/4$	$x > -(1/7)$	$x < 3/4$	$x < 4/7$
690	Risolvere la seguente disequazione di primo grado: $(6-3x)+2 > 5-(2x-1)$	$x < 2$	$x > -2$	$x > 3$	$x \leq -1$
691	Eeguire la seguente addizione algebrica: $a + 3a - 7a$	$-3a$	$-3$	$-3a + a$	$-11a$
692	Eeguire la seguente addizione algebrica: $ab - 3ab + 2ab$	$0$	$ab$	$-3ab$	$6ab$
693	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-xy - xy - 2xy$	$-4xy$	$-2xy$	$+2xy$	$+4xy$
694	Eeguire la seguente addizione algebrica: $2b - 3b - 4b$	$-5b$	$+5b$	$0$	$-9b$
695	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-b - 2b - 7b$	$-10b$	$-8b$	$+10b$	$0$
696	Eeguire la seguente addizione algebrica: $2y - 2y + 4y$	$+4y$	$+8y$	$0$	$-4y$
697	Eeguire la seguente addizione algebrica: $2x^2 - 3x^2 - x^2$	$-2x^2$	$2x^2$	$-6x^2$	$+x^2$
698	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-a^2 - a^2 - a^2$	$-3a^2$	$-a^2$	$+3a^2$	$0$
699	Eeguire la seguente addizione algebrica: $+3a^2b^2 + (+5a^2b^2) - (+3a^2b^2)$	$+5a^2b^2$	$-5a^2b^2$	$+a^2b^2$	$0$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
700	Eeguire la seguente addizione algebrica: $-3b + 5a + 7b - 19a$	$4b - 14a$	0	$4b$	$4b + 14a$
701	Eeguire la seguente addizione algebrica: $5m + 3a - 8m + 8a + 9m$	$6m + 11a$	$4m + 11a$	$9m + 11a$	$25am$
702	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2x-2=x-5$	$x=-3$	$x=3$	$x=-1/3$	$x=-2$
703	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(2x-1)=4x-2$	indeterminata	impossibile	$x=2$	$x=4$
704	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2(x-1)=3(x-2)$	$x=4$	$x=-2$	$x=1$	$x=1/2$
705	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2x-1=3(x-2)+2x-5$	$x=10/3$	$x=5$	$x=2/3$	$x=-1/3$
706	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $2x-1=3(x+2)+2x$	$x=-7/3$	$x=3/7$	$x=7$	$x=3$
707	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x-7=5+2x$	$x=-12$	$x=6$	$x=3$	$x=7$
708	Risolvi la seguente equazione di primo grado: $x-8=5+3x$	$x=-13/2$	$x=2/3$	$x=3$	$x=-2/5$
709	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $1/2a^2 - 2b$ , per $a=-2$ e $b=-3$ .	8	-12	-8	2
710	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a=2$ e $b=1$ .	1	-1	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
711	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a=-2$ e $b=1$ .	-7	7	3	5
712	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a=-2$ e $b=-1$ .	-1	1	2	4
713	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a=-1$ e $b=2$ .	26	-26	13	7
714	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a=-1$ e $b=-2$ .	22	-22	11	5
715	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a=-1$ e $b=3$ .	-83	83	42	21
716	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a=-1$ e $b=-3$ .	79	-79	36	-24
717	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a=10$ e $b=-3$ .	101	-101	52	27
718	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a=10$ e $b=3$ .	-61	61	30	27
719	Calcolare il valore numerico della seguente espressione $2a-3b^3$ , per $a=5$ e $b=3$ .	-71	71	7	45
720	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)^2+1$	$x^2+4x+5$	$x^2-4x+5$	$x^2+4x-5$	$x^2-4x-5$
721	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)(x-2)+1$	$x^2-3$	$x^2+3$	$x^2-6$	$x^2+4$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
722	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)(-x+2)+1$	$5-x^2$	$5+x^2$	$-5-x^2$	$-5+x^2$
723	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x-3)^2+(-x+2)^2$	$2x^2-10x+13$	$2x^2+10x+13$	$2x^2+10x-13$	$2x^2-10x-13$
724	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(2x-3)(2x+3)$	$4x^2-9$	$4x^2+9$	$2x^2-18$	$4x^2+27$
725	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(2x-3)(2x-3)^2$	$(2x-3)^3$	$4x^2-9$	$4x^2+9$	$4x^3-27$
726	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(2x-10)(x-5)$	$2(x-5)^2$	$2(x+5)^2$	$(x-5)^2$	$4(x+5)^2$
727	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(2x-10)(x-5)^2$	$2(x-5)^3$	$2(x+5)^3$	$(x-5)^3$	$4(x+5)^3$
728	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x-1)(x-5)^2$	$x^3-11x^2+35x-25$	$x^3+11x^2+35x+25$	$x^3-11x^2-35x-25$	$x^3+11x^2+35x-25$
729	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x-1)^2+x-1$	$x(x-1)$	$x^2+x$	$x^2+2x$	$-x(x-1)$
730	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)^2+(x+2)^3$	$(x+2)^2(x+3)$	$(x-2)^2(x+3)$	$(x-2)^2(x-3)$	$(x+2)^2(x-3)$
731	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x+2)(x-2)+(x+2)^3$	$(x+2)(x^2+5x+2)$	$(x-2)(x^2+5x+2)$	$(x-2)(x^2-5x+2)$	$(x-2)(x^2+5x-2)$
732	Semplificare la seguente espressione utilizzando i prodotti notevoli: $(x-2)^2+(x+2)^3$	$x^3+7x^2+8x+12$	$x^3-7x^2+8x+12$	$x^3-7x^2-8x+12$	$x^3-7x^2-8x-12$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
733	Determinare le radici del seguente polinomio: $x^3-6x^2+11x-6$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$	$x_1=1, x_2=1, x_3=3$	$x_1=2, x_2=2, x_3=3$	$x_1=-1, x_2=2, x_3=3$
734	Determinare le radici del seguente polinomio: $x^3-5x^2+7x-3$	$x_1=x_2=1, x_3=3$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$	$x_1=x_2=-1, x_3=3$	$x_1=x_2=1, x_3=-3$
735	Determinare le radici del seguente polinomio: $x^3+2x^2+x$	$x_1=x_2=-1, x_3=0$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$	$x_1=x_2=1, x_3=0$	$x_1=x_2=-1, x_3=2$
736	Determinare le radici del seguente polinomio: $x^3+4x^2-7x-10$	$x_1=-5, x_2=-1, x_3=2$	$x_1=5, x_2=-1, x_3=2$	$x_1=-5, x_2=1, x_3=3$	$x_1=-7, x_2=1, x_3=4$
737	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-2x^2+x-2$	$x=2$	$x_1=2, x_2=x_3=-1$	$x_1=2, x_2=x_3=1$	$x_1=-2, x_2=x_3=0$
738	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3-3x^2-x+3$	$x_1=-1, x_2=1, x_3=3$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$	$x_1=x_2=-1, x_3=3$	$x_1=x_2=1, x_3=-3$
739	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^3+x^2-5x-5$	$x_1=-1, x_2=-\sqrt{5}, x_3=+\sqrt{5}$	$x_1=1, x_2=-\sqrt{5}, x_3=+\sqrt{5}$	$x_1=x_2=-\sqrt{5}, x_3=+\sqrt{5}$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$
740	Determinare le radici reali del seguente polinomio: $x^4-4x^2-5$	$x_1=-\sqrt{5}, x_2=+\sqrt{5}$	$x_1=-5, x_2=+5$	$x_1=-1, x_2=-\sqrt{5}, x_3=+\sqrt{5}$	$x_1=1, x_2=2, x_3=3$
741	Scorporare il numero 105 in fattori primi:	$3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$	$3 \cdot 5^2$
742	Scorporare il numero 84 in fattori primi:	$2^2 \cdot 3 \cdot 7$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^4 \cdot 7$
743	Scorporare il numero 96 in fattori primi:	$2^5 \cdot 3$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13$	$2^4 \cdot 3^2$



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
744	Scomporre il numero 66 in fattori primi:	$2 \cdot 3 \cdot 11$	$3^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$
745	Indicare il risultato della moltiplicazione $(2/5) \cdot (7/4)$ :	$7/10$	$21/9$	$39/4$	$51/9$
746	Indicare il risultato della moltiplicazione $(9/17) \cdot (5/3)$ :	$15/17$	$13/14$	$45/3$	$20/9$
747	Indicare il risultato della moltiplicazione $(1/8) \cdot (3/4)$ :	$3/32$	$4/12$	$4/3$	$3/4$
748	Indicare il risultato della moltiplicazione $(7/8) \cdot (4/7)$ :	$1/2$	$11/15$	$2/9$	$3/22$
749	Indicare il risultato della moltiplicazione $(13/5) \cdot (1/6)$ :	$13/30$	$3/4$	$20/3$	$20/7$
750	Indicare il risultato della moltiplicazione $(12/8) \cdot (3/6)$ :	$3/4$	$2/3$	$5/9$	$3/2$
751	Indicare il risultato dell'addizione $(1/5) + (5/6)$ :	$31/30$	$5/30$	$1/6$	$7/3$
752	Indicare il risultato dell'addizione $(4/9) + (3/2)$ :	$35/18$	$12/18$	$7/11$	$7/4$
753	Indicare il risultato dell'addizione $(4/5) + (1/3)$ :	$17/15$	$4/15$	$4/8$	$2$
754	Indicare il risultato dell'addizione $(6/15) + (12/5)$ :	$14/5$	$18/20$	$6/10$	$18/3$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
755	Indicare il risultato dell'addizione $(8/3) + (11/6)$ :	$9/2$	$19/18$	1	$6/13$
756	Indicare il risultato della sottrazione $(4/3) - (3/8)$ :	$23/24$	$4/11$	$1/5$	$-12/24$
757	Indicare il risultato della sottrazione $(12/16) - (2/9)$ :	$19/36$	$6/8$	$24/25$	$7/3$
758	Indicare il risultato della sottrazione $(12/13) - (3/5)$ :	$21/65$	$21/11$	$12/3$	$9/8$
759	Indicare il risultato della sottrazione $(8/7) - (7/21)$ :	$17/21$	$1/7$	$1/14$	$7/3$
760	Indicare il risultato della sottrazione $(3/4) - (4/3)$ :	$-7/12$	$7/4$	0	1
761	Indicare la relazione corretta:	$3/4 < 5/6$	$3/4 > 1$	$5/6 < 3/4$	$3/4 = 5/6$
762	Indicare la relazione corretta:	$2/9 < 4/7$	$2/9 > 1$	$2/9 = 4/7$	$4/7 < 2/9$
763	Indicare la relazione corretta:	$3/7 < 5/4$	$3/7 > 1$	$3/7 = 5/4$	$5/4 < 3/7$
764	Indicare la relazione corretta:	$1/5 < 2/3$	$2/3 > 1$	$1/5 = 2/3$	$2/3 < 1/5$
765	Indicare la relazione corretta:	$7/9 < 7/8$	$7/8 > 1$	$7/8 = 7/9$	$7/8 < 7/9$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
766	Trova il valore del termine incognito della proporzione $x:27 = 4:3$	36	3	12	24
767	Trova il valore del termine incognito della proporzione $52:x = 26:45$	90	78	97	13
768	Trova il valore del termine incognito della proporzione $70:x = 7:39$	390	39	10	70
769	Trova il valore del termine incognito della proporzione $4:x = x:16$	8	4	-4	-8
770	Trova il valore del termine incognito della proporzione $36:x = x:16$	24	20	6	4
771	Risolvere la proporzione $34:6 = x:102$	578	600	134	54
772	Indicare il risultato della moltiplicazione $(2/7) \times (3/5)$ :	6/35	5/4	35/9	35/6
773	$(8/7) \cdot (4/2) =$	16/7	-6/7	22/7	4/7
774	$(2/7) : (3/5) =$	10/21	31/35	6/35	-11/35
775	$(6/9) : (3/5) =$	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 - © 2023, 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
39	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
40	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
41	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
42	Quale tra le seguenti caratteristiche non è una caratteristica comune a tutti gli esseri viventi?	Staticità	Crescita	Riproduzione	Risposta agli stimoli
43	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
44	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
45	Come vengono denominati gli organismi che sono costituiti da una singola cellula?	Organismi unicellulari	Organismi pluricellulari	Organismi neutri	Organismi a-cellulati
46	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
47	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
48	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
49	Come si chiama lo zucchero a 5 atomi di carbonio presente nel DNA?	Desossiribosio	Ribosio	Fruttosio	Saccarosio
50	Come si chiama lo zucchero a 5 atomi di carbonio presente nell'RNA?	Ribosio	Desossiribosio	Glucosio	Fruttosio
51	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
52	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
53	Qual è il più importante processo energetico che ha luogo nelle cellule?	La respirazione cellulare	La riproduzione	Lo sviluppo cellulare	La metamorfosi cellulare
54	Quale, tra i seguenti carboidrati, fa parte dei disaccaridi?	Lattosio	Amido	Glucosio	Cellulosa
55	Quanti livelli di organizzazione o strutture possono avere le proteine?	Quattro	Tre	Cinque	Un solo livello
56	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
57	Come sono denominati i batteri che assumono una forma sferica?	Cocchi	Spirilli	Bacilli	Boccioli
58	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
59	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
60	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
61	In quale fase gli organuli aumentano di numero?	G1	G3	S	G2
62	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
63	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
64	Che cosa si intende con la notazione mtDNA?	Il DNA collocato nei mitocondri	Il DNA messaggero	Il DNA polimerasi	Tale notazione non esiste
65	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
66	In alcuni casi particolari di meiosi quale processo intercorre tra la Telofase I e la Profase II?	Interfase	Anafase	Metafase	Telofase
67	Come si chiamano le cellule atte alla riproduzione sessuata?	Gameti o cellule germinali	Cellule procariote	Cellule eucariote	Cellule somatiche
68	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
69	L'animale che si nutre di altre specie viene detto:	predatore	preda	erbivoro	decompositore
70	Come viene detto l'organismo che si nutre a spese di un altro?	Parassita	Predatore	Preda	Ospite
71	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
72	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
73	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
74	In quale stadio della meiosi può avere luogo il meccanismo del crossing-over?	Profase I	Telofase II	Interfase	Anafase II
75	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
76	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
77	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
78	Le cellule animali, per lo svolgimento dei processi vitali, utilizzano prevalentemente energia:	chimica	termica	elettrica	meccanica
79	Indicare quale dei seguenti organuli non appartiene alla cellula animale:	plastidi	lisosomi	mitocondri	centrioli
80	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
81	Nella cellula eucariotica animale, il DNA è presente:	nel nucleo e mitocondri	nel nucleo	nel nucleo e ribosomi	in tutti i compartimenti cellulari
82	Indicare i prodotti fondamentali del processo fotosintetico:	ossigeno, glucosio e acqua	acqua e glucosio	acqua e anidride carbonica	ossigeno, glucosio e idrogeno
83	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
84	La fase mitotica caratterizzata dalla migrazione dei cromatidi fratelli verso i poli opposti del fuso prende il nome di:	anafase	telofase	profase	metafase
85	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
86	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
87	La principale fonte di energia dei mammiferi deriva da:	ossidazione di composti contenenti carbonio	materiali inorganici	composti azotati	ossidazione di composti contenenti zolfo
88	La membrana plasmatica è costituita da:	fosfolipidi e proteine	acetilcolina e ATP	trigliceridi e proteine	steroidi
89	Il "crossing-over" avviene durante:	la profase meiotica	la metafase meiotica	la profase mitotica	la metafase mitotica
90	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
91	Indicare quali cellule possiedono sia mitocondri che cloroplasti:	cellule vegetali	cellule dei mammiferi	cellule degli anfibi	cellule procarioti
92	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
93	Quale dei seguenti processi avviene a livello dei ribosomi?	Sintesi delle proteine	Sintesi dei carboidrati	Respirazione cellulare	Duplicazione del DNA
94	Se in una cellula blocchiamo selettivamente la funzione dei ribosomi, otteniamo come risultato immediato l'arresto della:	traduzione	trascrizione	glicolisi	respirazione cellulare
95	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
96	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
97	Nei batteri il materiale genetico:	non è separato dal citoplasma	è presente nel nucleo	è composto da RNA	è composto da RNA e proteine
98	La molecola più utilizzata nello svolgimento delle reazioni endoergoniche cellulari è:	l'adenosintrifosfato	la glicina	il glicogeno	il citocromo C
99	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
100	I soli soggetti biologici che non hanno organizzazione cellulare sono:	virus	batteri	alghe	procarioti
101	L'energia si ottiene dagli alimenti attraverso:	la respirazione	l'ingestione	l'assimilazione	l'accumulo
102	Una delle seguenti strutture non è coinvolta nella sintesi proteica:	il centriolo	il ribosoma	RNA messaggero	RNA di trasferimento

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
103	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
104	La cellula ricava energia attraverso:	rottura di legami chimici	sintesi dei lipidi	riscaldamento	elettrolisi
105	La fosforilazione ossidativa si realizza:	nei mitocondri	nei ribosomi	nell'Apparato di Golgi	nei globuli polari
106	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
107	La sintesi dell'ATP avviene:	attraverso una reazione endoergonica	solo in condizioni aerobie	solo in condizioni anaerobie	esclusivamente nei mitocondri
108	Dal punto di vista chimico gli enzimi sono:	proteine	lipidi	acidi nucleici	polisaccaridi
109	La membrana plasmatica delle cellule è costituita da:	lipidi e proteine	acidi grassi e proteine	zuccheri e grassi	carboidrati
110	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
111	I lisosomi sono organuli citoplasmatici nei quali avviene:	la digestione intracellulare	la sintesi di ATP	l'assorbimento lipidico	l'accumulo di acqua
112	Il principale costituente chimico delle cellule dal punto di vista quantitativo è rappresentato da:	acqua	proteine	sali minerali	acidi nucleici
113	In quale fase del ciclo cellulare avviene la duplicazione del DNA?	Nella fase S	Nella fase G2	Nella fase M	Nella fase G1
114	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
115	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
116	Tutte le membrane cellulari contengono sicuramente:	fosfolipidi	glicidi	trigliceridi	acidi nucleici
117	Il termine sistole indica:	la contrazione del miocardio	il sistema di conduzione del cuore	il battito cardiaco	la distensione del miocardio
118	Il surrene produce:	il cortisolo	la serotonina	il testosterone	l'ormone TSH
119	I globuli rossi si formano:	nel midollo osseo	nel cuore	nella cartilagine	nei muscoli scheletrici
120	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
121	L'azoto in molti mammiferi, compreso l'uomo, si elimina prevalentemente come:	urea	urina	ammoniaca	acido urico
122	Nel sangue quali fra queste cellule sono presenti in numero maggiore:	eritrociti	monociti	linfociti	granulociti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
123	La pressione diastolica e sistolica del sangue è espressa in:	mmHg	atm	mm aria	bar
124	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
125	Il citoscheletro è costituito da:	Microtubuli, filamenti di actina, filamenti intermedi	Filamenti intermedi e filamenti di actina	Solo microtubuli	Microtubuli e filamenti di actina
126	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
127	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
128	La parete cellulare delle cellule vegetali è costituita prevalentemente da:	Cellulosa	Peptidoglicano	Chitina	Fosfolipidi
129	I batteri autotrofi si distinguono in:	Chemiosintetici e fotosintetici	Alofili e acidofili	Saprobi e patogeni	Patogeni e non patogeni
130	Il Reticolo Endoplasmatico viene definito Rugoso quando sulla sua superficie presenta:	Ribosomi	Lisosomi	Perossisomi	Endosomi
131	La sintesi del DNA prende il nome di:	Replicazione	Trascrizione	Traduzione	Glicosilazione
132	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
133	La divisione cellulare nei procarioti prende il nome di:	Scissione binaria	Mitosi	Meiosi	Trascrizione
134	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>
135	La sintesi del colesterolo avviene prevalentemente nel:	Fegato	Pancreas	Stomaco	Reni
136	I monomeri degli acidi nucleici sono:	Nucleotidi	Basi azotate	Peptidi	Zuccheri a cinque atomi di Carbonio
137	La sintesi delle proteine avviene:	Nei ribosomi	Nel nucleo	Nei mitocondri	Nei lisosomi
138	Nelle cellule somatiche umane sono presenti:	46 cromosomi	23 cromosomi	64 cromosomi	78 cromosomi
139	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
140	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
141	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
142	All'interno dei cloroplasti i tilacoidi sono impilati a formare delle strutture dette:	Grana	Stroma	Microtubuli	Centrioli
143	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
144	Tra le strutture specializzate dei batteri abbiamo:	Capsula	Reticolo endoplasmatico	Perossisomi	Nucleo
145	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
146	I batteri:	Sono organismi procarioti	Presentano un nucleo ben definito	Sono organismi eucarioti	Sono organismi pluricellulari
147	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
148	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
149	Il processo della meiosi genera:	4 nuclei aploidi	4 nuclei diploidi	2 nuclei aploidi	2 nuclei diploidi
150	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
151	I funghi sono organismi:	Eucarioti eterotrofi unicellulari e pluricellulari	Eucarioti autotrofi pluricellulari	Procarioti parassiti e a vita libera	Procarioti che vivono in ambienti estremi
152	Nella cellula animale non sono presenti:	Plasmodesmi	Centrioli	Flagelli	Vescicole di trasporto
153	La formula generale dei cicloalcani è:	$C_nH_{2n}$	$C_nH_{2n+2}$	$C_nH_{2n-2}$	R-CO-R1
154	La sintesi delle sub-unità ribosomiali avviene:	Nel nucleolo	Nel citoplasma	Nel RER	Nei mitocondri
155	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
156	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
157	La citodieresi avviene:	Subito dopo la fine della mitosi	Durante la mitosi	Durante la sottofase S dell'interfase	Durante la sottofase G1 dell'interfase
158	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
159	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
160	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 ribulosio
161	In una cellula procariotica il DNA è concentrato:	Nel nucleotide	Nel nucleolo	Nel nucleo	Nei ribosomi
162	L'α-elica e il foglietto β sono due esempi di struttura delle proteine:	Secondaria	Primaria	Terziaria	Quaternaria
163	Le cellule vegetali sono generalmente provviste di un grosso vacuolo centrale racchiuso da una membrana definita:	Tonoplasto	Leucoplasto	Cloroplasto	Cromoplasto
164	La replicazione del DNA si verifica:	Durante la fase S	Durante la fase mitotica	Nella sottofase G0	Durante la citodieresi
165	Il risultato della mitosi è:	2 cellule figlie diploidi	2 cellule figlie aploidi	4 cellule figlie aploidi	4 cellule figlie diploidi
166	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
167	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
168	Nel sistema gerarchico della classificazione dei viventi, le famiglie sono un raggruppamento di:	Generi	Classi	Phyla	Domini
169	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
170	La catena laterale dell'amminoacido glicina è rappresentata da:	Un atomo di idrogeno	Un gruppo solfidrilico	Un gruppo metile	Un gruppo isopropilico
171	Nella cellula vegetale non sono presenti:	Lisosomi	Ribosomi	RER e REL	Mitocondri
172	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
173	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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 desossigaltonucleico, 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
31	Il primo ad affermare che tutti gli esseri viventi sono composti da cellule fu:	Theodor Schwann	Gregor Mendel	Louis Pasteur	James Watson



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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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'aver 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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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 gradualmente	Che la terra è stata modellata da eventi improvvisi e violenti	Che la terra è stata modellata dapprima da eventi lenti e gradualmente, 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 gradualmente
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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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



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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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.
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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
147	Le cellule germinali di un mammifero danno origine ai gameti mediante il processo di:	meiosi	mitosi	citochinesi	uplicazione del DNA
148	La fecondazione della cellula uovo avviene per:	fusione con uno spermatozoo	uplicazione 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 contengono 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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, 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, Argo	Astato, 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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 <sup>2</sup> p <sup>6</sup> 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 <sub>2</sub> , 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 <sub>3</sub>	HCl	H <sub>2</sub> O
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 uguale 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 uguale 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	ClNH <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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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-, Na+ 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
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)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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:	FeCl3	FeCl4	FeCl2	FeClO
209	I prodotti della reazione tra K2O e Cl2O5 sono:	clorato di potassio	cloruro di potassio e ossigeno	potassio e ossido di cloro	non avviene la reazione



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 <sub>2</sub> = CH <sub>3</sub> OH + 24 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 <sub>2</sub> e Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> in soluzione acquosa sono:	NaCl + CaCO <sub>3</sub>	CaO + NaCl + CO <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub> + CaNa <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	non si ha alcuna reazione
224	La reazione 2HClO = 2HCl + O <sub>2</sub> è una reazione di:	ossidoriduzione e decomposizione	doppio scambio	sostituzione	scambio 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
225	Nella reazione (da bilanciare) : $\text{As}_2\text{O}_3 + \text{HCl} = \text{AsCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$ , 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 $\text{CH}_4$ in condizioni standard ( $0^\circ \text{ C}$ e $1 \text{ atm}$ ) ha una massa pari a grammi:	8	10	11	4
228	Quale tra le seguenti sostanze non è un elemento:	ammoniacca	ferro	mercurio	idrogeno
229	Una soluzione acquosa a $25^\circ \text{ C}$ in cui la concentrazione di $\text{H}^+$ è uguale a $10^{-5} \text{ M}$ e la concentrazione di $\text{OH}^-$ 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 - © 2023, 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 · m	N · m/s	N · 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?	4π rad/s	6π rad/s	1,5π rad/s	3π 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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
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	nessuna delle altre risposte è corretta
24	Il prefisso M (mega) vale:	$10^6$	$10^9$	$10^9$	$10^6$
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.	$2\pi$ m/s; $4\pi$ m/s; $6\pi$ m/s	2 m/s; 4 m/s; 6 m/s	2 m/s; 2 m/s; 2 m/s	$2\pi$ m/s; $2\pi$ m/s; $2\pi$ m/s

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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.	$39,5 \text{ m/s}^2$ ; $79 \text{ m/s}^2$ ; $118,4 \text{ m/s}^2$	$118,4 \text{ m/s}^2$ ; $118,4 \text{ m/s}^2$ ; $118,4 \text{ m/s}^2$	è possibile determinare solo il valore dell'accelerazione del punto più esterno (P <sub>3</sub> ). Esso è pari a $118,4 \text{ m/s}^2$	$0 \text{ m/s}^2$ ; $0 \text{ m/s}^2$ ; $118,4 \text{ m/s}^2$
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
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?	$8,33 \text{ N/m}$	$1/12 \text{ N}$	$12 \text{ N/cm}$	Non è possibile determinarla

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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>
41	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
42	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
43	Ad un corpo, inizialmente alla temperatura di 20 °C, avente la capacità termica di 1.344 J/°C, vengono forniti 21.504 J di energia per riscaldarlo. Quanto vale la temperatura finale raggiunta?	36 °C	40 °C	52 °C	20,06 °C
44	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 3000 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 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
46	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?	2.500 J/kg°C	4.186 J/kg°C	3.000 J/kg°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 °C, viene portata alla temperatura di 250 °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 °C. Qual è la sua lunghezza a 100 °C?	150,2 m	152 m	150,8 m	151,4 m
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 $\text{m/s}^2$ ?	2,3 $\text{m/s}^2$	3,4 $\text{m/s}^2$	8,3 $\text{m/s}^2$	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 $2 \text{ m/s}^2$ . 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 $-3 \text{ m/s}^2$ . 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 $2 \text{ m/s}^2$ . Calcolare la massa dell'auto.	750 kg	375 kg	7.500 kg	3.000 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
57	Un corpo, inizialmente fermo, cade nel campo gravitazionale terrestre (si tenga presente che l'accelerazione di gravità ha un valore pari a $9,8 \text{ m/s}^2$ ), 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 $2 \text{ m/s}^2$ . Calcolate la massa del carrello ed il suo peso, ricordando che l'accelerazione di gravità vale $9,8 \text{ m/s}^2$ .	100 kg; 980 N	400 kg; 3.920 N	50 kg; 490 kg	Nessuna delle altre risposte è corretta
59	Un cavallo tira un carro vuoto con la forza di 540 N, imprimendogli un'accelerazione di $1,5 \text{ m/s}^2$ . 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; $0,38 \text{ m/s}^2$	270 kg; $3,8 \text{ m/s}^2$	240 kg; $1,5 \text{ m/s}^2$	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 $5 \text{ m/s}$ 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 $0,2 \text{ m/s}^2$ . Quanto tempo impiega a raggiungere la velocità di $4 \text{ m/s}$ ?	20 s	40 s	10 s	8 s
62	Un corpo, inizialmente fermo, parte con un'accelerazione di $0,2 \text{ m/s}^2$ . 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 $54 \text{ km/h}$ ; ad un certo istante il guidatore le imprime un'accelerazione di $0,3 \text{ m/s}^2$ , che per un certo tempo può considerarsi costante. Dopo quanto tempo l'auto raddoppia la sua velocità iniziale?	50 s	45 s	15 s	Non è possibile calcolarlo
64	Un'auto, inizialmente ferma, si mette in moto e raggiunge dopo 10 s la velocità di $50 \text{ m/s}$ . 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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 versore 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 - © 2023, 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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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)



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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	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	L'insieme delle misurazioni di una determinata grandezza	L'insieme dei vari confronti tra una grandezza quantitativa con altre
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	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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	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
241	Quale tra le seguenti grandezze è una grandezza scalare?	Capacità	Velocità	Accelerazione	Forza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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	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	E' 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
260	Qual è il prodotto scalare di due vettori perpendicolari tra loro e che sono applicati in uno stesso punto ( $P=0$ )?	Nullo	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 impiegato
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
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	Lo spazio percorso è inversamente proporzionale al tempo impiegato a	Lo spazio percorso equivale sempre al tempo impiegato a percorrerlo in un	Lo spazio percorso è sempre uguale al quadrato del tempo impiegato 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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	Si	Si, 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	Si, perché le sensazioni sono quantitative	Dipende dalla situazione	Può solo misurare il freddo
289	Il calore è una grandezza che può essere misurata?	Si	No	No, solo la temperatura può essere misurata	Si, ma per misurarla dobbiamo conoscere anche la temperatura

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	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	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
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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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?	Sì	No, mai	Bisogna conoscere i valori della distanza focale per capire se essa è negativa o	Sì, 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
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 $5 \text{ m/s}^2$ .	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
330	Un oggetto di forma sferica con raggio $r=3$ m di massa 20kg è sottoposto ad una forza che lo fa accelerare con $a=5$ m/s <sup>2</sup> . Calcola il valore della forza.	100 N	135 N	40N	54N
331	Un gatto (30 km/h) sta provando a rincorrere una macchinina radiocomandata (45 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 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
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 $g=10$ m/s <sup>2</sup> , 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
344	Trasformare da notazione esponenziale a decimale il numero $6,9 \cdot 10^3$	6900	690	69000	0,69
345	Esprimere in notazione esponenziale il numero 0,00000578	$5,78 \cdot 10^6$	$5,78 \cdot 10^7$	$5,78 \cdot 10^5$	$5,78 \cdot 10^5$
346	Determina quale fra le seguenti misure, ottenute con strumenti di sensibilità diversa, è quella con errore relativo minore: t1 = $(22,8 \pm 0,2)$ s t2 = $(75,0 \pm 0,5)$ s t3 = $(110 \pm 1)$ s	t2	t1	t3	t1 e t3 hanno stesso errore relativo
347	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
348	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
349	Esprimere l'unità di misura utilizzata nel sistema internazionale per la seguente grandezza: Lavoro	J	N	kgf	J/s
350	Esprimere la seguente velocità in km/h. $v = 25$ m/s	90km/h	75 km/h	95km/h	45,5 km/h
351	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
352	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
353	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>
354	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 $V_i = 10$ m/s?	7 cm	9 cm	10 cm	5 cm
355	Quanta energia devo dare ad un oggetto di massa $m = 2$ kg che si muove con velocità $V_i = 10$ m/s per fargli raddoppiare la velocità?	300 J	180 J	295 J	250 J
356	Un atleta di salto con l'asta durante la sua corsa viaggia ad una velocità $V_i = 9$ 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
357	Un oggetto di massa $m = 4$ kg si muove senza attrito su di un piano orizzontale con la velocità $V = 5$ m/s. Ad un certo punto l'oggetto incontra una molla comprimendola di $L = 0,2$ m. Quanto vale la costante elastica della molla?	2500 N/m	250 N/m	1500 N/m	150 N/m
358	Un tubo a forma di U contiene acqua ( $H_2O = 1000$ kg/m <sup>3</sup> ) nella sezione di sinistra e olio (olio = 800 kg/m <sup>3</sup> ) nella sezione di destra. I liquidi sono fermi. Sapendo che la colonna di olio ha un'altezza $h = 20$ 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
359	Le due sezioni di un torchio idraulico valgono rispettivamente $S_1 = 50$ cm <sup>2</sup> ed $S_2 = 5$ cm <sup>2</sup> . Sapendo che sulla sezione maggiore viene appoggiato un peso di massa $m = 50$ kg, quale forza devo fare sulla seconda sezione per mantenere l'equilibrio?	49 N	50 N	84 N	39 N
360	Sapendo che un sottomarino in immersione sta subendo una pressione $P = 280000$ Pa, a quale profondità si trova rispetto alla superficie?	- 17,83 m	-15,63 m	- 20,32 m	- 16,59 m
361	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
362	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 $\rho_{Fe} = 7,874$ kg/dm <sup>3</sup> .	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>
363	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
364	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>
365	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
366	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
367	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
368	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
369	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
370	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
371	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
372	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>
373	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
374	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
375	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
376	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
377	Un punto si muove alla velocità $v = 36$ km/h. A quale valore velocità corrisponde in m/s?	10 m/s	0,36 m/s	360 m/s	36 m/s
378	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
379	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?	$> 90^\circ$	$< 90^\circ$	$0^\circ$	$90^\circ$
380	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
381	Dire quale, tra le seguenti affermazioni, è corretta:	$\pi$ rad/sec = $180^\circ$ /sec	6,28 rad/sec = $360^\circ$	1 giro/minuto = $2\pi$ rad/sec	3,14 rad/sec = $2\pi$ rad/sec

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
382	Misurando la larghezza "l" e l'altezza "h" di un tavolo si trovano i seguenti valori: $l = (180 \pm 0,2)$ cm e $h = (80 \pm 0,1)$ cm. Dire quale delle due misure è più precisa.	l	h	Hanno la stessa precisione	Per rispondere occorre conoscere gli errori assoluti
383	Una persona solleva un corpo di massa $m = 5$ kg fino ad un'altezza $h = 3$ m. Indicando con $g$ il valore dell'accelerazione di gravità in $m/s^2$ , il lavoro fatto dalla forza di gravità è:	-147 J	-15 J	45 N	- 45 J
384	Quale altezza deve avere una colonna d'acqua ( $d = 1$ g/cm <sup>3</sup> ) per esercitare la stessa pressione di una colonna di 1 m di mercurio ( $d = 13,59$ g/cm <sup>3</sup> )?	1359 cm	1359 dm	13,59 cm	1,359 m
385	Un sub è immerso ad una profondità di 50 m. A quale pressione è, approssimativamente, sottoposto?	6 atm	50 atm	1 atm	5 atm
386	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
387	Il calore specifico dell'acqua è di 1 kcal/(kg °C) pertanto la quantità di calore necessaria per aumentare di 10 °C la temperatura di 10 kg di acqua è uguale a:	100 kcal	10 cal	1 kcal	1 cal
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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
393	Una velocità di 180 m/s equivale a:	648 km/h	6,48 km/h	500 km/h	64,8 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
394	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
395	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
396	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
397	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)
398	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
399	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
400	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
401	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
402	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
403	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
404	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
405	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>
406	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>
407	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
408	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
409	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
410	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
411	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
412	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
413	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
414	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
415	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
416	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
417	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
418	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
419	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
420	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
421	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
422	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
423	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
424	Un'auto si muove alla velocità di 54 km/h; ad un certo istante il guidatore le imprime un'accelerazione di $0,3 \text{ m/s}^2$ , 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
425	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
426	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
427	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?	$0,625 \text{ m/s}^2$	$0,5 \text{ m/s}^2$	$0,375 \text{ m/s}$	18 km/h
428	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?	$-18,25 \text{ m/s}^2$	$-9,12 \text{ m/s}^2$	$15,48 \text{ m/s}^2$	$5,8 \text{ m/s}^2$
429	Calcolare il modulo della forza necessaria per imprimere ad un corpo libero di massa inerziale di 23 kg l'accelerazione di $5 \text{ m/s}^2$ .	115 N	230 N	575 N	373 N
430	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
431	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
432	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
433	Per la scala Fahrenheit, il punto di congelamento dell'acqua ha valore:	$32^\circ$	$0^\circ$	$212^\circ$	$100^\circ$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
434	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
435	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
436	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
437	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
438	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
439	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
440	Un pendolo compie 40 oscillazioni complete in 20 secondi. Qual è il suo periodo?	0,5 s	2 s	5 s	10 s
441	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>
442	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
443	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
444	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
445	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>
446	Il secondo principio della dinamica si può esprimere con la formula:	$F = m \cdot a$	$F = m \cdot V$	$F = m/a$	$F = m/V$
447	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
448	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
449	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
450	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
451	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
452	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
453	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
454	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
455	Quando la tensione di vapore diventa uguale alla pressione esterna, un liquido:	bolle	smette di evaporare	congela	si raffredda
456	Un corpo lanciato verso l'alto, alla massima altezza raggiunta, possiede:	velocità nulla	la massima energia cinetica	la massima velocità	la massima accelerazione
457	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
458	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
459	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
460	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
461	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	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
462	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
463	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
464	Nel S.I., l'unità di misura della costante elastica della molla è:	N/m	Nm	N/s	N/m <sup>2</sup>
465	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
466	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
467	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
468	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
469	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
470	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
471	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
472	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
473	Nel Sistema Internazionale SI, l'unità di misura della forza è:	il newton	la dine	il watt	il joule
474	La frequenza f in un moto armonico è legata al periodo T dalla relazione:	$f = T^{-1}$	$f = 2\pi T$	$f = 2\pi/T$	$f = T$
475	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
476	L'energia cinetica è una grandezza:	Sempre scalare	Sempre vettoriale	Né scalare né vettoriale	Scalare solo per una massa puntiforme
477	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
478	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
479	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
480	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
481	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
482	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
483	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
484	È possibile che un corpo che si muove di moto uniforme sia dotato di accelerazione?	Si, se la traiettoria è curva	Si, se il corpo è sottoposto alla forza peso	No, mai	Si, se il moto è rettilineo
485	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
486	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
487	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
488	In assenza di attrito un corpo in caduta libera subisce un aumento di:	velocità	accelerazione	peso	massa
489	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
490	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
491	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
492	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
493	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
494	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
495	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	La più piccola misura effettuabile	La misura che effettua lo strumento
496	Qual è l'unità di misura della temperatura nel S.I.?	Il grado kelvin	Il grado centigrado	Il grado celsius	Il grado fahrenheit
497	Qual è l'unità di misura dell'intensità luminosa nel S.I.?	La candela	Il watt	Il lumen	Il lux
498	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
499	A quanto corrisponde un milli di un milli?	Un micro	Un Mega	Un kilo	Un nano
500	In un millilitro sono contenuti:	1000 millimetri cubici	10 millimetri cubici	100 millimetri cubici	10000 millimetri cubici
501	E' una grandezza scalare:	la temperatura	la velocità	la forza	il momento di una forza
502	Quale tra le seguenti grandezze sono vettoriali?	Quantità di moto, forza, accelerazione	Densità, accelerazione, forza	Accelerazione, velocità angolare, peso	Nessuna delle precedenti risposte è
503	Quale tra queste grandezze esprime con quale rapidità varia la velocità ?	Accelerazione	Velocità angolare	Energia cinetica	Quantità di moto
504	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
505	La velocità nel moto armonico di un corpo puntiforme su una traiettoria rettilinea:	presenta una variazione periodica	crece linearmente nel tempo	è costante nel tempo	è costante nel tempo, ma solo in un semiperiodo



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
506	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
507	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
508	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
509	La quantità di moto totale si conserva in un sistema:	isolato	inerziale	meccanico	aperto
510	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
511	Avendo una massa di 1 kg, nel SI pesa:	circa 10 N	1N	1 kg-forza	circa 0,1 N
512	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
513	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
514	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
515	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
516	A cosa equivale un kilowattora?	3600000 J	3600 J	1000 watt	1000 cal
517	Cosa si misura con 'erg'?	L'energia nel sistema CGS	La forza nel sistema CGS	La potenza nel SI	L'energia nel SI
518	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
519	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
520	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
521	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
522	Come si esprime la pressione nel SI?	Pa	baria	atm	N
523	In quali unità di misura nel SI viene misurato il prodotto (pV) ?	Joule	Kelvin	Newton	Watt
524	Con quale unità di misura viene misurata la pressione?	mmHg	joule	mm	newton
525	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
526	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
527	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
528	Da cosa non dipende la spinta di Archimede?	Dalla profondità alla quale il corpo è	Dal valore dell'accelerazione di gravità	Dalla densità del mezzo	Dal volume del corpo
529	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
530	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
531	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
532	Tra queste grandezze non è misurabile in joule nel SI:	temperatura assoluta	calore	lavoro	energia cinetica
533	Come si misura la temperatura nel SI?	Kelvin	Gradi Celsius	Gradi Fahrenheit	Calorie
534	Il calore è:	una forma di energia	l'energia interna del corpo	l'energia potenziale gravitazionale del	nessuna delle risposte è corretta
535	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
536	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
537	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 temperatura	Nessuna delle altre risposte è corretta	E' il rapporto tra capacità termica e massa del corpo
538	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
539	Come si esprime il calore latente di fusione nel SI?	J/kg	Kj	Kcal/(°C)	Kcal(°C)
540	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
541	Cosa si misura in J/kg?	Calore latente di fusione	Capacità termica	Calore specifico	Variazione di entropia
542	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
543	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
544	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
545	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
546	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
547	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
548	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
549	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
550	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
551	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
552	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
553	Se k è una costante, quale relazione indica che x e y sono inversamente proporzionali?	$xy = k$	$y = kx$	$x = ky$	$x-y=k$
554	Come si misura la pressione nel SI?	Nessuna delle altre risposte è corretta	atm	torr	bar
555	Come si misura la quantità di moto nel SI?	Kgm/s	N/s	Kg/s	Nessuna delle altre risposte è corretta
556	Rispetto ad un suono grave, un suono acuto:	Nessuna delle altre risposte è corretta	ha maggiore pressione sonora	ha maggiore ampiezza	ha maggiore intensità
557	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
558	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
559	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
560	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
561	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
562	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
563	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
564	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
565	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
566	Da cosa dipende l'energia cinetica media di un gas?	Dalla temperatura	Dal volume del gas	Dalla pressione	Dal numero di molecole
567	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
568	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
569	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
570	Sono tre grandezze fisiche fondamentali nel Sistema Internazionale:	lunghezza, tempo, corrente elettrica	tempo, temperatura, potenziale	lunghezza, forza, intensità luminosa	massa, energia, potenziale
571	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
572	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
573	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
574	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	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
575	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
576	Come si misura l'energia elettrica?	In joule	In ohm	In coulomb	In volt
577	Qual è l'unità di misura nel SI della costante elastica della molla?	Nessuna delle altre risposte è corretta	N/s	Ns	Nm
578	Cosa rappresenta il farad nel SI?	La capacità elettrica	La forza	L'energia	L'intensità di corrente
579	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
580	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
581	Cosa devono necessariamente avere due corpi di eguale densità?	Massa e volume proporzionale	Stesso volume	Stessa massa	Massa e volume inversamente proporzionale
582	Come si misura l'energia di una particella?	Elettronvolt	Ohm	Watt	Dine
583	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
584	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 elevata	La domanda non ha senso perché gli ultrasuoni non sono onde elastiche
585	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
586	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	$E=0$
587	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
588	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
589	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
590	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 forza	Un corpo che si muove di moto rettilineo uniforme è soggetto ad una forza nulla	La forza peso è una forza conservativa
591	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
592	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
593	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
594	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
595	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
596	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
597	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
598	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
599	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 elettrica
600	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
601	Qual è l'unità di misura nel SI della forza?	Newton	Watt	Joule	Dine
602	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
603	A cosa equivale il prodotto litri * atmosfere?	Nessuna delle altre risposte è corretta	Una pressione	Una densità di energia	Una forza
604	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
605	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
606	La torba è...	un tipo di carbon fossile	un tipo di pozzolana	un minerale di tipo ferroso	un minerale di estrazione lavica
607	Il polo nord di una calamita e il polo sud di un'altra calamita...	si attraggono	si toccano	non si influenzano	si respingono
608	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
609	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
610	La velocità del suono nell'aria è circa:	330 m/s.	330 km/s.	0,33 m/s.	33 m/s.
611	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
612	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.
613	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.
614	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
615	Tra i seguenti metalli il più duttile è...	ferro	alluminio	rame	nicel
616	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
617	Una biglia appoggiata su un tavolo piano si trova in una posizione di:	equilibrio indifferente	equilibrio stabile.	equilibrio vincolato.	equilibrio instabile.
618	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
619	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.
620	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.
621	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
622	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	deve sempre coincidere con la posizione da cui il punto materiale inizia a spostarsi
623	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
624	Due atomi che hanno lo stesso numero atomico ma differiscono per il numero di neutroni, si dicono...	isotopi	deuteri	trizi	neutrini
625	Quali corpi è possibile elettrizzare per strofinio?	Tutti i corpi	I corpi metallici.	I corpi isolanti.	I corpi conduttori.
626	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
627	Tra i seguenti passaggi di stato, libera energia...	la solidificazione	la fusione	l'evaporazione	la sublimazione
628	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
629	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.
630	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
631	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.
632	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
633	Tra le seguenti grandezze fisiche è una grandezza scalare...	la densità	la velocità	la forza	il campo elettrico
634	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
635	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
636	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.
637	Una leva di secondo grado è...	sempre vantaggiosa	sempre svantaggiosa	dipende dalla disposizione del fulcro	sempre indifferente
638	Non è una proprietà della somma tra vettori...	la proprietà distributiva	l'esistenza del simmetrico	la proprietà associativa	l'esistenza dell'elemento neutro
639	Il remo è una leva di secondo grado nella quale la resistenza è rappresentata ...	dal peso della barca applicato allo scalmo	dall'acqua	dal manico	dalla pala immersa
640	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.
641	Il valore della pressione atmosferica al livello del mare vale all'incirca:	101 kPa	101 bar	101 millibar	101 Pa
642	Per quale valore dell'umidità relativa dell'aria si innesca il fenomeno della condensazione in nubi o nebbia?	1	0	0,25	0,5
643	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
644	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
645	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
646	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
647	Tra le seguenti radiazioni ha la minore lunghezza d'onda...	il violetto	il rosso	il giallo	l'indaco
648	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
649	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
650	Alcuni materiali si possono magnetizzare "a distanza" per...	induzione	strofinio	contatto	elettromagnetismo
651	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
652	Se un atomo ha quattro protoni, esso deve aver anche quattro...	elettroni	isotopi	neutroni	nuclei

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
653	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
654	Quale tra questi elementi non fa parte di ciò che caratterizza un vettore?	Uno spostamento	Un numero	Una direzione	Un verso
655	Considerando lo schiaccianoci una leva di secondo grado, la forza è rappresentata ...	dalla mano	dalla noce	dai manici	dal perno
656	Il modulo di una grandezza vettoriale esprime ...	la sua intensità	la sua velocità	la sua direzione	la sua retta d'azione
657	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
658	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
659	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
660	Il fenomeno per cui la lunghezza d'onda varia, a seconda che 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
661	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
662	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
663	L'energia elettrica si ricava...	per trasformazione di altre forme di	dal sottosuolo	con processo di sintesi	con processo di craxi
664	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
665	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
666	Una lente divergente produce sempre:	immagini virtuali	immagini reali	immagini capovolte	immagini ingrandite
667	In una macchina fotografica, l'obiettivo forma un'immagine:	reale e capovolta	virtuale e dritta	virtuale e capovolta	reale e dritta
668	Il nucleo dell'atomo è formato da...	protoni e neutroni	elettroni	neutroni ed elettroni	protoni ed elettroni
669	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.
670	L'oro zecchino è a...	24 carati	18 carati	100 carati	14 carati
671	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
672	Se con V si indica una differenza di potenziale, la prima legge di Ohm si può enunciare nella forma:	$V / i = \text{costante} = R$	$V / R = \text{costante} = i$	$R / i = \text{costante} = V$	$R \cdot i = \text{costante} = V$
673	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
674	Quando un corpo passa dallo stato solido a quello gassoso abbiamo il fenomeno della ...	sublimazione	condensazione	fusione	ebollizione
675	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
676	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 semiassi maggiori delle rispettive orbite
677	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
678	Nell'irraggiamento si ha trasporto di:	energia	calore	temperatura	materia.
679	L'unità di misura dell'intensità di corrente elettrica si chiama...	ampere	coulomb	watt	hertz
680	Quale tra i seguenti passaggi di stato richiede un apporto di energia dall'esterno?	La fusione	La solidificazione.	Il brinamento.	La condensazione.
681	Qual è la dimensione fisica della resistenza?	$[\text{energia}] \cdot [\text{tempo}] / [\text{carica}]^2$	$[\text{energia}] / [\text{carica}]$	$[\text{energia}] \cdot [\text{tempo}]$	$[\text{energia}] \cdot [\text{tempo}] / [\text{carica}]$
682	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
683	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.
684	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.
685	Avendo numero pari di elettroni e protoni, il nucleo normalmente è elettricamente...	neutro	positivo	negativo	amorfo
686	Nella leva di terzo genere ...	la potenza si trova tra il fulcro e la	la resistenza si trova tra la potenza e il	il fulcro si trova tra la potenza e la	il fulcro, la resistenza e la potenza
687	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
688	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
689	Nel vuoto assoluto la velocità del suono è...	0 m/sec	1000 m/sec	340 m/sec	500 m/sec
690	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
691	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
692	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
693	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
694	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
695	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
696	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
697	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
698	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
699	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
700	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
701	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
702	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	Il lavoro è una forma di energia, mentre il calore rappresenta un modo per trasferire
703	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
704	In un motore a scoppio la combustione viene innescata.....	dalle candele	dalla benzina	dalla compressione dell'aria	dall'iniettore
705	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
706	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
707	Il termine elettrolisi indica:	l'insieme dei fenomeni che si producono in una soluzione elettrolitica al passaggio	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
708	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
709	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
710	Quale tra le seguenti grandezze fisiche è vettoriale?	L'accelerazione	L'area di una superficie	L'intervallo di tempo	La temperatura
711	Un segnale che in un secondo contiene 3 miliardi di cicli ha una frequenza di...	3 GHz	30 Hz	30 MHz	3 Hz
712	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
713	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
714	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
715	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
716	A quanti gradi centigradi corrispondono 304 gradi kelvin?	31	561	131	304
717	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
718	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
719	Il lavoro:	si misura in joule	è un vettore	è uguale al rapporto tra forza e	è sempre positivo
720	Qual è la legge oraria del moto rettilineo uniforme?	$s=vt+s'$	$s=1/2at^2$	$v=at$	$s=a/t$
721	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
722	È una grandezza fisica adimensionale...	la densità relativa	la velocità angolare	la forza centripeta	la carica elettrica
723	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
724	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
725	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
726	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 più	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
727	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
728	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
729	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
730	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
731	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
732	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	È formato da un asse orizzontale (delle ascisse) e un asse verticale (delle ordinate)	Nessuna delle tre precedenti descrizioni è corretta
733	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
734	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
735	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 più	non è possibile spostare il corpo da quella posizione
736	L'ago della bussola viene influenzato da un filo percorso da corrente?	Si, perché la corrente elettrica genera campo magnetico	Si, perché la bussola magnetizza il filo per induzione	No, il filo dovrebbe essere stato magnetizzato prima	No, niente influenza l'ago della bussola
737	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
738	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
739	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
740	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
741	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
742	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
743	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
744	Nella leva di primo genere...	il fulcro si trova tra la potenza e la	la potenza si trova tra il fulcro e la	la resistenza si trova tra la potenza e il	il fulcro, la resistenza e la potenza
745	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
746	Non è un carattere del suono...	l'eco	l'ampiezza	il timbro	la frequenza
747	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
748	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
749	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
750	La luce visibile ed i raggi X si differenziano per ...	lunghezza d'onda	direzione di propagazione	natura della radiazione	comportamento in campo
751	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
752	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
753	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
754	La potenza si misura in:	watt	joule	newton	calorie
755	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
756	Sulla superficie della Terra la forza di gravità:	è sempre diretta verso il centro della Terra	ha la stessa intensità per tutti i corpi.	ha la stessa direzione per tutti i corpi.	è la stessa per tutti i corpi.
757	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
758	A quanti metri quadrati corrispondono 10 millimetri quadrati?	0,00001	0,0000001	0,0001	0,01
759	Il fenomeno per il quale un conduttore percorso da corrente si scalda prende il nome di ...	effetto Joule	effetto Kelvin	resistenza	forza motrice
760	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
761	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
762	Tra le seguenti sostanze ha maggiore tensione superficiale...	l'acqua	il benzene	il metanolo	il cloroetano
763	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
764	Il kilowatt misura...	la potenza	l'energia	la corrente	la forza
765	Il moto rettilineo uniforme si può rappresentare graficamente nel piano spazio- tempo con una...	retta	linea spezzata	iperbole	curva
766	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
767	Tra le seguenti radiazioni ha la maggiore lunghezza d'onda...	il rosso	il giallo	il violetto	l'indaco
768	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
769	Carbone, petrolio e gas naturale sono...	combustibili fossili	fonti di energia rinnovabili	combustibili nucleari	fonti di energia geotermica
770	La carricola 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
771	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
772	Quando un corpo passa dallo stato liquido a quello solido abbiamo il fenomeno della ...	solidificazione	sublimazione	fusioni	condensazione
773	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
774	Qual è l'unità di misura del coefficiente di dilatazione termica lineare?	1/K	K/m	m/K	K
775	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
776	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
777	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
778	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
779	Il watt è l'unità di misura della ...	potenza elettrica	frequenza elettrica	resistenza elettrica	tensione elettrica
780	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
781	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
782	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
783	Si chiama ione...	una molecola o un atomo elettricamente	un atomo bivalente	un atomo monovalente	un atomo trivalente
784	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
785	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
786	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
787	La costante dielettrica relativa dell'aria è:	di poco maggiore di 1	uguale a 0	minore di 1	molto maggiore di 1
788	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
789	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:	$s = 2 m + vt$	$s = vt - 2 m$	$s = (v - 2 m)t$	$s + 2 m = vt$
790	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
791	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.
792	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
793	L'unità di misura della pressione nel Sistema Internazionale è:	il pascal	il newton	il watt	il joule
794	La tenaglia è un esempio di leva di...	primo genere	secondo genere	terzo genere	quarto genere
795	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
796	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
797	Quando si parla di pila a secco, si intende dire:	che l'elettrolita non è disciolto in un	che la pila va tenuta lontana dall'acqua	che nella pila non vi è alcun elettrolita	che la carica della pila si è esaurita
798	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
799	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
800	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.
801	Tra le seguenti grandezze fisiche è una grandezza scalare...	la pressione	la forza	il campo elettrico	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
802	Quando un corpo passa dallo stato gassoso a quello liquido abbiamo il fenomeno della ...	condensazione	solidificazione	sublimazione	fusione
803	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
804	Il materiale più duttile tra i seguenti metalli è...	argento	zinco	rame	platino
805	Quale dei seguenti oggetti viene attirato da una calamita?	Graffetta metallica	Anello d'oro	Penna biro	Foglio di carta
806	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
807	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
808	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
809	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
810	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
811	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
812	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
813	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
814	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
815	In un moto vario...	la velocità cambia nel tempo	la velocità diminuisce al passare del tempo	la velocità aumenta al passare del tempo	la velocità non resta mai costante
816	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
817	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
818	Un'onda elettromagnetica si propaga nel vuoto con la velocità...	della luce	di 330 m/sec	di 30.000 Km/sec	del suono
819	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
820	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
821	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
822	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
823	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
824	A quanti litri corrispondono 10 decimetri cubici?	10	1000	100	1
825	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
826	Le deformazioni e le onde elastiche sono possibili:	in tutti i corpi materiali	nei corpi fluidi in generale	nei corpi solidi	nelle molle
827	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
828	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
829	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
830	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
831	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
832	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
833	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
834	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
835	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
836	Poiché i neutroni prodotti da ogni fissione ne innescano altre, la fissione nucleare è una reazione...	a catena	lenta	meccanica	chimica
837	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
838	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
839	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.
840	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
841	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
842	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.
843	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.
844	Il valore dell'accelerazione di gravità...	aumenta con la latitudine	diminuisce con la latitudine	aumenta con la longitudine	diminuisce con la longitudine
845	Il classico generatore di corrente che, applicato alla ruota della bicicletta, ne illumina il faro, funziona per...	induzione elettromagnetica	contatto	strofinio	magnetismo
846	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.
847	L'elettrone è portatore di una carica convenzionalmente assunta come...	negativa	neutra	adinamica	positiva
848	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.
849	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
850	In una centrale termoelettrica...	l'energia prodotta bruciando un combustibile viene convertita in energia	l'energia prodotta bruciando un combustibile viene convertita in energia	l'energia termica del vapore viene convertita in energia eolica	l'energia elettrica viene utilizzata per produrre energia termica
851	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
852	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.
853	L'unità di misura della frequenza d'onda è...	hertz	watt	coulomb	ampere
854	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.
855	Quale delle seguenti non è una proprietà della somma tra vettori?	distributiva	esistenza del simmetrico	esistenza dell'elemento neutro	associativa
856	Il "volt" equivale a...	joule / coulomb	ampere x secondi	joule / ampere	farad / metro
857	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
858	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
859	Nella leva di secondo genere...	la resistenza si trova tra la potenza e il	la potenza si trova tra il fulcro e la	il fulcro si trova tra la potenza e la	il fulcro, la resistenza e la potenza
860	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
861	La prima legge di Ohm non si può applicare:	agli archi elettrici	alle soluzioni di sali.	alle soluzioni di acidi.	ai conduttori metallici.
862	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
863	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
864	Il protone è portatore di una carica convenzionalmente assunta come...	positiva	neutra	adinamica	negativa
865	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
866	Quando un corpo passa dallo stato aeriforme a quello solido abbiamo il fenomeno di...	brinazione	sublimazione	solidificazione	condensazione
867	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
868	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
869	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.
870	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.
871	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	la quantità di moto totale di un sistema è uguale alla variazione dell'impulso della forza totale agente su di esso.
872	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
873	I raggi X ...	sono onde elettromagnetiche	assorbono calore	sono abbaglianti	provocano vibrazioni
874	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
875	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
876	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
877	Il campo elettrico è un campo:	conservativo	elettronico	elettromagnetico	non conservativo
878	Un termos 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.
879	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 dell'acqua	l'energia elettrica viene utilizzata per mettere in movimento masse d'acqua	l'energia dispersa dalla caduta dell'acqua viene convertita in energia elettrica
880	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
881	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.
882	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.
883	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.
884	Il meccanismo di trasmissione del calore prevalente nei fluidi scaldati dal basso è:	la convezione	la conduzione.	l'irraggiamento.	il riscaldamento.
885	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.
886	Quando un corpo passa dallo stato liquido a quello gassoso abbiamo il fenomeno della ...	evaporazione	solidificazione	sublimazione	fusione
887	Quali grandezze si mantengono costanti nel corso di qualsiasi trasformazione isotermica?	Soltanto la temperatura.	La temperatura e l'energia interna.	La temperatura e il volume.	La temperatura e la pressione.
888	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
889	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
890	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	In un condensatore la corrente di carica ha la stessa intensità della corrente di scarica ma verso opposto
891	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
892	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.
893	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
894	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
895	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.
896	L'acciaio si ottiene...	dalla lavorazione del ferro	dalla lavorazione del rame	dalla lavorazione del piombo	per estrazione dal suolo
897	La relazione: $pV = nRT$ rappresenta...	l'equazione di stato dei gas perfetti	una isoterma	la legge di Boyle	una isobara
898	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.
899	Il numero dei protoni presenti in un atomo determina.....	il numero atomico	il modulo dell'atomo	la massa neutra dell'atomo	la dimensione atomica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
900	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.
901	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
902	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.
903	Una leva di terzo grado è...	sempre svantaggiosa	sempre vantaggiosa	dipende dalla disposizione del fulcro	sempre indifferente
904	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	la sua unità di misura è definita dal prodotto delle unità di misura di
905	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.
906	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
907	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
908	Quando un corpo passa dallo stato solido a quello liquido abbiamo il fenomeno della ...	fusione	condensazione	solidificazione	sublimazione
909	Tra i seguenti è un moto periodico...	il moto circolare uniforme	il moto curvilineo	il moto rettilineo uniforme	il moto accelerato
910	L'impulso di una forza costante è:	un vettore che ha la stessa direzione e lo stesso verso della forza, ma intensità	un vettore uguale e opposto al vettore forza.	un vettore identico al vettore forza.	uno scalare.
911	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
912	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°
913	Considerando il braccio umano una leva di terzo grado, il fulcro è rappresentato ...	dal gomito	dall'avambraccio	dai muscoli	dall'oggetto sorretto dalla mano
914	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
915	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
916	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
917	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.
918	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
919	Il petrolio viene estratto mediante...	trivellazione del sottosuolo o del fondo	pozzo stratificato	pompe ad aria compressa	onde d'urto e pompe ad aria compressa
920	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
921	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.
922	Una dinamo genera...	corrente alternata	corrente di segno negativo	corrente di segno positivo	corrente continua
923	Un segnale che in un secondo contiene 5 miliardi di cicli ha una frequenza di...	5 GHz	5 Hz	50 MHz	50 Hz
924	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.
925	Tra le seguenti sostanze ha maggiore tensione superficiale...	il mercurio	il benzene	l'acqua	il metanolo
926	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
927	Come cambia il valore della quantità di moto di un corpo se la sua velocità raddoppia?	Raddoppia	Quadruplica.	Si dimezza.	Resta invariato.
928	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
929	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
930	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
931	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
932	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
933	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
934	La luce visibile ed i raggi X si differenziano per ...	lunghezza d'onda	direzione di propagazione	natura della radiazione	comportamento in campo
935	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
936	Il bronzo è una lega di.....	rame e stagno	rame e zinco	ottone e rame	zinco e stagno
937	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
938	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
939	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
940	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
941	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
942	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
943	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
944	I raggi X ...	sono onde elettromagnetiche	assorbono calore	sono abbaglianti	provocano vibrazioni
945	Il watt è l'unità di misura della ...	potenza	resistenza	tensione	frequenza d'onda
946	Tra questi strumenti NON utilizza una elettrocalamita...	la pila elettrica	il generatore elettrico	il campanello elettrico	il motore elettrico
947	L'unità di misura della tensione è...	volt	ampere	watt	coulomb
948	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
949	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
950	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
951	Il numero atomico è determinato...	dal numero di protoni presente in un	dal numero di isotopi dell'atomo	dalla quantità di massa neutra dell'atomo	dal numero di neutroni presente in un
952	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
953	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
954	La ghisa è una lega di...	ferro e carbonio	ferro e rame	ferro e zinco	ferro e stagno
955	NON è una proprietà della somma tra vettori...	la proprietà distributiva	la proprietà associativa	l'esistenza dell'elemento neutro	l'esistenza del simmetrico
956	Quale tra quelle elencate non è un'unità di misura dell'energia?	joule•secondo	kilocaloria	watt•secondo	kilowattora
957	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
958	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
959	Tra le seguenti radiazioni ha frequenza più alta...	il violetto	il rosso	il giallo	l'indaco
960	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
961	Il primo principio della termodinamica...	è un principio di conservazione	è un principio di inerzia	è valido soltanto per i gas perfetti	riguarda solamente le trasformazioni
962	L'alpacca è una lega di...	nicel, zinco e rame	argento, zinco e rame	nicel, stagno e ferro	ferro, stagno e argento
963	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
964	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
965	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
966	Quale delle seguenti forze non è conservativa:	forza d'attrito	forza peso	forza elastica	sono tutte conservative
967	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
968	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
969	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
970	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
971	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
972	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
973	Un proiettile di massa $m=10\text{kg}$ viene sparato verso l'alto da un cannone con velocità iniziale $240\text{m/s}$ . Supponendo nulli gli attriti calcolare l'energia totale del proiettile nel punto di altezza massima e l'altezza massima raggiunta.	$288 \cdot 10^3 \text{ J}$ ; $2939 \text{ m}$	$200 \text{ kJ}$ ; $1970 \text{ m}$	$576 \cdot 10^3 \text{ J}$ ; $1924\text{m}$	nessuna delle precedenti
974	Tarzan è appeso ad una liana lunga $30\text{m}$ con un'inclinazione iniziale di $37^\circ$ dalla verticale. Calcolare il valore della velocità nel punto più basso della sua traiettoria considerando che parta da fermo.	$11 \text{ m/s}$	$5\text{m/s}$	$8\text{m/s}$	$13\text{m/s}$
975	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
976	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
977	Una trasformazione di un gas che avviene a temperatura costante viene detta:	isoterma	isobara	isocora	adiabatica
978	Una trasformazione di un gas che avviene a pressione costante viene detta:	isobara	adiabatica	isocora	isobara
979	Alcuni dati metereologici di una certa località riportano la temperatura minima di $-5^\circ\text{C}$ , massima di $+7^\circ\text{C}$ ed un'escursione termica giornaliera di $12^\circ\text{C}$ . Trasforma i dati in unità del Sistema Internazionale	$268\text{K}$ ; $280\text{K}$ ; $12\text{K}$	$-5^\circ\text{C}$ ; $+7^\circ\text{C}$ ; $12^\circ\text{C}$	$268\text{K}$ ; $280\text{K}$ ; $285\text{K}$	$-278\text{K}$ ; $-266\text{K}$ ; $12\text{K}$
980	In un recipiente un gas, considerato perfetto, occupa un volume di $0,024 \text{ m}^3$ alla pressione di $102 \text{ kPa}$ e alla temperatura di $7,0^\circ\text{C}$ . La pressione viene aumentata fino a $110\text{kPa}$ e il volume raggiunge $0,029 \text{ m}^3$ . Determina la temperatura finale del gas.	$92^\circ\text{C}$	$10^\circ\text{C}$	$28^\circ\text{C}$	$1,0^\circ\text{C}$
981	La capacità termica di un corpo è numericamente uguale alla quantità di energia necessaria per aumentare di... Completa la definizione	$1 \text{ K}$ la sua temperatura	$1^\circ\text{C}$ la sua temperatura	$1 \text{ bar}$ la sua pressione	$1 \text{ atm}$ la sua pressione
982	Il calore specifico di una sostanza è numericamente uguale alla quantità di energia necessaria per aumentare di... Completa la definizione	$1 \text{ K}$ la temperatura di $1\text{kg}$ di quella sostanza	$1 \text{ K}$ la temperatura di $1\text{g}$ di quella sostanza	$1^\circ\text{C}$ la temperatura di $1\text{g}$ di quella sostanza	$1^\circ\text{C}$ la temperatura di $1 \text{ kg}$ di quella sostanza
983	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
984	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
985	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
986	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
987	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
988	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)
989	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 $387 \text{ J/kg}^\circ\text{K}$ . Quanta acqua fa evaporare	3,44 g	30 g	0,4 g	8,2 g
990	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
991	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
992	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 $57,0^\circ\text{C}$ e alla pressione di $1,40 \cdot 10^5$ Pa.	$1,43 \text{ kg/m}^3$	$1,18 \text{ kg/m}^3$	$1,25 \text{ kg/m}^3$	$1,00 \text{ kg/m}^3$
993	Un'autocisterna viene riempita di notte, quando la temperatura è di 279K, 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
994	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
995	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 $150^\circ$ ?	$\text{Arcsen}(0,75)$	$\text{Arcsen}(0,33)$	$30^\circ$	$45^\circ$
996	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?	$74^\circ$	$100^\circ$	$25^\circ$	$37,5^\circ$
997	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
998	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.	$40,6^\circ$	$50,0^\circ$	$54,2^\circ$	$35,3^\circ$
999	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.	$n_1 \cdot 2 = n_2 / n_1 = \text{sen}(i) / \text{sen}(r)$	$n_1 \cdot 2 = n_2 / n_1 = \cos(i) / \cos(r)$	$n_1 \cdot 2 = n_1 / n_2 = \text{sen}(i) / \text{sen}(r)$	$n_1 \cdot 2 = n_1 / n_2 = \cos(i) / \cos(r)$
1000	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1001	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?	$\text{Arcsen}(0,485)$	$\text{Arcsen}(0,515)$	$33^\circ$	$25^\circ$
1002	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
1003	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
1004	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
1005	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
1006	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
1007	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 $L$
1008	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
1009	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
1010	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.
1011	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
1012	È un esempio di leva svantaggiosa...	nessuna delle altre risposte è corretta	la carriola	l'altalena	il remo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1013	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
1014	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
1015	La pressione...	è una forza che agisce perpendicolarmente su una superficie	nessuna delle altre risposte è corretta	è un vettore	non è una grandezza
1016	L'accelerazione di un corpo è...	una misura della forza applicata al corpo	la variazione di posizione del corpo	sempre positiva	sempre negativa
1017	La legge di Ohm vale per...	i metalli	gli isolanti	materiali polimerici	tutti i non metalli
1018	Tra le seguenti sostanze ha maggiore tensione superficiale...	l'acqua distillata	l'alcol	l'olio	l'acqua non distillata
1019	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
1020	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
1021	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
1022	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
1023	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
1024	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
1025	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
1026	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1027	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
1028	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
1029	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
1030	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
1031	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
1032	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
1033	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
1034	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
1035	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
1036	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1037	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
1038	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
1039	L'energia cinetica media di una molecola di gas perfetto dipende solo:	dalla temperatura assoluta	dalla pressione	dalla densità	dal volume
1040	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
1041	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
1042	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
1043	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%
1044	Il Kilowattora misura:	un'energia	una potenza	una forza	una tensione
1045	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
1046	La potenza elettrica si misura in:	Watt	Volt	Ampere	Joule
1047	Il prefisso Mega equivale a:	$10^6$	$10^{-6}$	$10^{-3}$	$10^3$
1048	L'energia elettrica si misura in:	Joule	Coulomb	Ohm	Volt
1049	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1050	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
1051	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 Fe = 7,874 kg/dm <sup>3</sup> .	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>
1052	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
1053	Due cubi di lato l = 10 cm, uno di argento (di densità Ag = 10,5 kg/dm <sup>3</sup> ) e l'altro di piombo (di densità 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>
1054	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 Vx = 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
1055	Un'automobile viaggia alla velocità costante V1 = 120 km/h per un tempo t1 = 2 h; successivamente si ferma per un tempo t = 1 h, ed infine riparte viaggiando alla velocità costante V2 = 90 km/h per un tempo t2 = 4 h. A quale velocità media ha viaggiato l'automobile?	85,71 km/h	90 km/h	83 km/h	92 km/h
1056	Un'automobile viaggia alla velocità costante V1 = 120 km/h e deve superare un camion che viaggia alla velocità costante V2 = 90 km/h. Sapendo che il camion è lungo L2 = 11m e che la macchina è lunga L1 = 4m, quanto tempo dura il sorpasso?	1,8 s	2,1 s	1,5 s	2 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1057	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
1058	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
1059	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
1060	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
1061	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
1062	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
1063	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>
1064	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1065	Una sbarra di ferro lunga $L = 2\text{m}$ il cui baricentro si trova a $d = 50\text{ cm}$ da uno degli estremi, viene appoggiata su due molle poste agli estremi della sbarra, le quali si schiacceranno della stessa quantità $L = 6\text{ cm}$ . Sapendo che la prima molla ha costante elastica $k_1 = 1000\text{ N/cm}$ , quanto vale la massa della sbarra?	816,3 kg	1000 kg	812 kg	759 kg
1066	Un cubo di ferro di densità $\rho_{\text{Fe}} = 7874\text{ kg/m}^3$ , e di lato $L = 20\text{ cm}$ si trova sul fondo di una piscina piena di acqua di densità $\rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1000\text{ kg/m}^3$ . Qual è la minima forza necessaria per sollevarlo dal fondo della piscina?	538,9 N	524 N	256 N	632 N
1067	In una giostra dei seggiolini tenuti da una catena si muovono di moto circolare uniforme in orizzontale con frequenza pari a $0,25\text{ Hz}$ descrivendo un cerchio di raggio $r = 3\text{ m}$ . Una persona seduta nel seggiolino ha una massa $m = 70\text{ kg}$ . Quanta forza deve fare la catena per sorreggere quel seggiolino?	859,4 N	876,9 N	900 N	437 N
1068	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
1069	Quanta energia serve per innalzare la temperatura di $m = 10\text{ kg}$ di acqua dal valore iniziale $T_i = 80^\circ\text{ C}$ fino al valore finale $T_f = 130^\circ\text{ C}$ ?	24813 kJ	23869 kJ	25000 kJ	26587 kJ
1070	Due sbarre di eguale lunghezza $L_i = 3\text{ m}$ , una di ferro e l'altra di alluminio, vengono scaldate di $T = 50\text{ K}$ . 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
1071	Ad un oggetto di ferro di massa $m = 2\text{ kg}$ , alla temperatura iniziale $T_i = 600^\circ\text{ K}$ vengono forniti $Q_{\text{tot}} = 2000\text{ kJ}$ di calore. Quanti kilogrammi di ferro riesco a fare fondere?	3,79 kg	3,54 kg	3 kg	4 kg
1072	Un blocco di ferro solido di massa $m = 50\text{ kg}$ 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1073	Quanta energia mi serve per portare una massa $m = 5$ kg di ferro dalla temperatura $T_i = 2000^\circ\text{C}$ alla temperatura $T_f = 4000^\circ\text{C}$ ?	35710 kJ	35000 kJ	34587 kJ	36254 kJ
1074	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
1075	In quanto tempo un forno della potenza $P = 500$ W può far aumentare di $T = 20^\circ\text{K}$ la temperatura di una massa $m = 20$ kg di acqua?	3348,8 s	3569 s	3145,6 s	3000 s
1076	Un pezzo di ferro di massa $m = 5$ kg alla temperatura $T_i = 1600^\circ\text{K}$ 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
1077	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?	$760^\circ\text{K}$	$850^\circ\text{K}$	$790^\circ\text{K}$	$700^\circ\text{K}$
1078	Da dove prende energia un gas che compie lavoro durante una espansione isobara?	dall'esterno	dal suo interno	dal lavoro che compie	la produce
1079	Il secondo principio della dinamica si può esprimere con la formula:	$F = m \cdot a$	$F = m \cdot V$	$F = m/a$	$F = m/V$
1080	Con quale relazione matematica si calcola il peso di un corpo di massa $m$ ?	$P = m \cdot g$	$P = m \cdot V$	$P = m/g$	$P = m/V$
1081	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
1082	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
1083	Indicare quali, tra le seguenti unità, esprime dimensionalmente un lavoro:	$\text{N} \times \text{m}$	$\text{N} \times \text{s}$	$\text{N} \times \text{m}^2$	$\text{W}/\text{s}$
1084	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
1085	Quali sono le tre grandezze fisiche fondamentali nel Sistema Internazionale:	lunghezza, tempo, corrente elettrica	massa, energia, potenziale	tempo, temperatura, potenziale	lunghezza, forza, intensità luminosa
1086	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
1087	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1088	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	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
1089	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
1090	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
1091	Nel S.I., l'unità di misura della costante elastica della molla è:	N/m	Nm	N/s	N/m <sup>2</sup>
1092	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
1093	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
1094	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
1095	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
1096	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
1097	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
1098	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
1099	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
1100	Nel Sistema Internazionale SI, l'unità di misura della forza è:	il newton	la dine	il watt	il joule
1101	La frequenza f in un moto armonico è legata al periodo T dalla relazione:	$f = T^{-1}$	$f = 2\pi T$	$f = 2\pi/T$	$f = T$
1102	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
1103	L'energia cinetica è una grandezza:	Sempre scalare	Sempre vettoriale	Né scalare né vettoriale	Scalare solo per una massa puntiforme
1104	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
1105	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
1106	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1107	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
1108	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
1109	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
1110	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.
1111	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
1112	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
1113	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
1114	In assenza di attrito un corpo in caduta libera subisce un aumento di:	velocità	accelerazione	peso	massa
1115	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
1116	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
1117	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
1118	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
1119	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
1120	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
1121	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	La più piccola misura effettuabile	La misura che effettua lo strumento
1122	Qual è l'unità di misura della temperatura nel S.I.?	Il grado kelvin	Il grado centigrado	Il grado celsius	Il grado fahrenheit
1123	Qual è l'unità di misura dell'intensità luminosa nel S.I.?	La candela	Il watt	Il lumen	Il lux
1124	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
1125	Un Ampere (A) equivale a:	1 Coulomb / 1 secondo	1 Coulomb x 1 secondo	1 Coulomb x 1 Farad	1 Coulomb / 1 Farad
1126	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
1127	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1128	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
1129	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
1130	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 $98 \text{ m}^2$
1131	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 $75 \text{ m}^2$
1132	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 $50 \text{ m}^2$
1133	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 $187,5 \text{ m}^2$
1134	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 $20 \text{ s}^2$
1135	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	$3,23 \text{ m}^2/\text{s}^2$	$32,3 \text{ m/s}^2$
1136	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
1137	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1138	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 $2 \text{ m/s}$
1139	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 $13 \text{ m/s}^2$
1140	I raggi X:	viaggiano alla velocità della luce	sono elettroni	hanno carica positiva	sono radiazioni di natura ignota
1141	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
1142	I raggi X sono:	fotoni	particelle alfa	protoni	neutroni
1143	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
1144	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
1145	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
1146	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 $1/(e^{\Lambda r})$ ]
1147	L'ultravioletto, rispetto all'infrarosso, ha:	frequenza maggiore	frequenza minore	lunghezza d'onda maggiore	uguale frequenza
1148	Il potere diottrico si misura in:	$\text{m}^{-1}$	$\text{m}$	angoli piani	steradiani
1149	Una radiazione monocromatica è caratterizzata da un ben preciso valore:	della frequenza	dell'intensità	del campo magnetico associato	della velocità di propagazione
1150	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
1151	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
1152	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
1153	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
1154	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
1155	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1156	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
1157	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
1158	La radiazione luminosa non è un'onda elastica perché:	si propaga anche nel vuoto	si può farla interferire	è polarizzabile	è visibile
1159	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
1160	Quando si utilizza una lente di ingrandimento l'immagine di un oggetto situato tra il fuoco e la lente è:	virtuale	reale	capovolta	fittizia
1161	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
1162	Nel SI, la diottria si misura in:	m <sup>-1</sup>	m	radianti	steradiani
1163	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
1164	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
1165	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
1166	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
1167	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
1168	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
1169	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
1170	Quando l'acqua si trasforma in ghiaccio a pressione atmosferica:	sviluppa calore	viene assorbito calore	aumenta la temperatura	diminuisce la temperatura
1171	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1172	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
1173	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
1174	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
1175	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
1176	In quali dei seguenti moti l'accelerazione centripeta è nulla?	Moto rettilineo uniformemente accelerato	Moto circolare uniforme	Moto circolare accelerato	Moto parabolico
1177	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
1178	La grandezza che si misura in N/m <sup>3</sup> è:	il peso specifico	la tensione superficiale	la pressione osmotica	la densità
1179	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
1180	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
1181	Quanti metri cubi sono contenuti in un millilitro?	10 <sup>-6</sup>	10 <sup>-3</sup>	100	1000
1182	Un corpo rigido sospeso per un punto fisso qualsiasi:	può ruotare	può traslare	può rototraslare	non può muoversi
1183	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
1184	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[pi greco]/T	T/2[pi greco]	2[pi greco]T
1185	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
1186	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
1187	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
1188	Quale dei seguenti campi di forze non è conservativo:	magnetico	gravitazionale	elettrostatico	campo di forza costante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1189	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
1190	Nel sistema CGS l'unità di misura dell'energia è:	Erg	Watt	Dina	Joule
1191	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.
1192	Il valore della pressione atmosferica al livello del mare vale all'incirca:	101 kPa	101 bar	101 millibar	101 Pa
1193	Le correnti convettive sono causate direttamente da:	differenze di densità	differenze di massa	differenze di calore	differenze di temperatura
1194	La velocità del suono nell'aria è circa:	330 m/s	330 km/s	0,33 m/s	33 m/s
1195	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
1196	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
1197	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>
1198	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
1199	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
1200	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>
1201	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>
1202	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>
1203	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>
1204	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>
1205	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
1206	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1207	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:	$I = 3,6 \text{ A}$ , $R = 69,44 \text{ Ohm}$	$I = 3,6 \text{ A}$ , $R = 900 \text{ Ohm}$	$I = 3,6 \text{ A}$ , $R = 900 \text{ Ohm}$	$I = 0,25 \text{ A}$ , $R = 69,44 \text{ Ohm}$
1208	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:	$I = 2,09 \text{ A}$ , $R = 105,26 \text{ Ohm}$	$I = 2,09 \text{ A}$ , $R = 460 \text{ Ohm}$	$I = 20,9 \text{ A}$ , $R = 460 \text{ Ohm}$	$I = 0,25 \text{ A}$ , $R = 105,26 \text{ Ohm}$
1209	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:	$I = 2 \text{ A}$ , $R = 125 \text{ Ohm}$	$I = 2 \text{ A}$ , $R = 500 \text{ Ohm}$	$I = 2 \text{ A}$ , $R = 500 \text{ Ohm}$	$I = 0,25 \text{ A}$ , $R = 125 \text{ Ohm}$
1210	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
1211	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
1212	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
1213	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
1214	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
1215	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
1216	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1217	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
1218	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
1219	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
1220	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
1221	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
1222	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
1223	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
1224	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
1225	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1226	Quale delle seguenti grandezze fisiche è una grandezza vettoriale?	Velocità	Temperatura	Massa	Volume
1227	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
1228	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
1229	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
1230	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
1231	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
1232	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
1233	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
1234	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1235	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
1236	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
1237	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
1238	Un sub è immerso ad una profondità di 50 m. A quale pressione è sottoposto?	6 atm	1 atm	5 atm	50 atm
1239	L'eco è dovuta al fenomeno di:	riflessione di onde sonore	rifrazione di onde sonore	diffrazione di onde sonore	interferenza di onde sonore
1240	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
1241	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
1242	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
1243	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
1244	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
1245	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
1246	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
1247	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
1248	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
1249	Indicare quale, tra le seguenti, non è una unità di misura elettrica:	Radianti	Farad	Ohm	Ampère
1250	In quale dei seguenti mezzi il suono NON può propagarsi?	Vuoto	Acqua	Vapore acqueo	Ghiaccio
1251	Nel SI, un corpo di massa 5 kg ha peso:	49 N	1,96 N	4,9 N	9,8 N
1252	Il decibel è una unità utilizzata:	nell'acustica	nell'ottica	nella termodinamica	nell'idrostatica
1253	Quale delle seguenti unità di misura non si riferisce all'energia?	Newton	Joule	Erg	Caloria
1254	Nel SI, il Becquerel (Bq) è l'unità di misura della:	attività di una sorgente radioattiva	resistenza elettrica	pressione idrostatica	lavoro meccanico
1255	Nel SI, un corpo di massa 6 kg ha peso:	58,86 N	42,96 N	54,9 N	59,8 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1256	Nel SI, un corpo di massa 7 kg ha peso:	68,67 N	62,96 N	64,9 N	69,8 N
1257	Nel SI, un corpo di massa 8 kg ha peso:	78,48 N	72,96 N	74,9 N	79,8 N
1258	Nel SI, un corpo di massa 9 kg ha peso:	88,29 N	82,96 N	84,9 N	89,8 N
1259	Nel SI, un corpo di massa 10 kg ha peso:	98,1 N	92,96 N	94,9 N	99,8 N
1260	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
1261	Il moto di caduta libera dei gravi è un moto:	uniformemente accelerato	rettilineo uniforme	armonico	periodico
1262	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
1263	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
1264	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
1265	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
1266	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
1267	Un corpo di 5 kg di massa è soggetto ad una forza costante di 25 N. La sua accelerazione è pari a:	5 m/s <sup>2</sup>	80 J/s	80 m/s	5 m/s
1268	Un corpo di 7 kg di massa è soggetto ad una forza costante di 28 N. La sua accelerazione è pari a:	4 m/s <sup>2</sup>	40 J/s	20 m/s	6 m/s
1269	Un corpo di 3 kg di massa è soggetto ad una forza costante di 30 N. La sua accelerazione è pari a:	10 m/s <sup>2</sup>	90 J/s	90 m/s	3 m/s
1270	Come viene chiamato il passaggio di stato liquido-vapore?	Evaporazione	Sublimazione	Brinamento	Fusione
1271	La resistenza di un conduttore ohmico di forma cilindrica è direttamente proporzionale:	alla lunghezza	alla sezione	al quadrato della sezione	al cubo della sezione
1272	Come viene chiamato il passaggio da solido a liquido?	Fusione	Sublimazione	Brinamento	Liquefazione
1273	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
1274	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1275	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
1276	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
1277	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
1278	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
1279	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
1280	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
1281	La resistenza di un conduttore ohmico è:	indipendente dalla tensione	direttamente proporzionale alla tensione	direttamente proporzionale alla corrente	indipendente dalla temperatura
1282	Un'auto viaggia a 120 km/h. Quanti metri percorre in un secondo?	33 m	12 m	120 m	3,3 m
1283	Tre resistenze in serie R1, R2, R3 equivalgono ad un'unica resistenza R pari a:	$R = R1 + R2 + R3$	$R = R1 \times R2 \times R3$	$R = R1 \times R2 + R1 \times R3 + R2 \times R3$	$R = 1/R1 + 1/R2 + 1/R3$
1284	Se il volume è espresso in metri cubi e la pressione in pascal, il loro prodotto è espresso in:	joule	watt	kg	newton
1285	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
1286	Quando un gas perfetto a pressione P e volume V subisce una espansione isoterma, si può affermare che:	$PV = \text{cost}$	$P = \text{cost}$	$V = \text{cost}$	$P/V = \text{cost}$
1287	Gli isotopi sono atomi di un elemento caratterizzato da:	diverso numero di massa	diverso numero di protoni	diverso numero atomico	diverso numero di elettroni
1288	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
1289	Che differenza c'è tra sublimazione ed evaporazione?	La sublimazione è il passaggio solido-vapore, l'evaporazione è il passaggio	Sono uno l'inverso dell'altro	Non c'è nessuna differenza	La sublimazione è il passaggio vapore-solido, l'evaporazione è il passaggio
1290	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
1291	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
1292	Nel SI, la differenza di potenziale si misura in:	Joule/Coulomb	volt x m	volt/m	Joule/s
1293	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 riscalda e la temperatura non può rimanere costante	raddoppia



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1294	10 kW equivalgono ad una potenza pari a:	10000 J/s	10 J/s	10000 J . s	10000 J/min
1295	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
1296	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
1297	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>
1298	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
1299	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
1300	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
1301	Converti in metri 74 mm:	0,074 m	0,74 m	7,4 m	74 m
1302	Converti in metri 0,050 km:	50 m	500 m	5 m	0,5 m
1303	Converti in metri 96,8 dm:	9,68 m	96,8 m	968 m	0,968 m
1304	Converti in secondi 40 h:	144000 s	400 s	4000 s	40000 s
1305	Converti in secondi 56 min:	3360 s	5600 s	5,6 s	3600 s
1306	Converti in secondi 120 ms:	0,120 s	1,20 s	12 s	120 s
1307	Converti in secondi 12 h:	43200 s	12000 s	1200 s	120 s
1308	La tensione superficiale è una proprietà caratteristica dei:	liquidi	solidi	gas	vapori
1309	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
1310	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
1311	Quale delle seguenti grandezze si può misurare in kg/m <sup>3</sup> ?	La densità	Il peso specifico	L'energia cinetica	L'accelerazione
1312	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
1313	Il peso specifico di una sostanza:	diminuisce con l'aumentare della	aumenta con l'aumentare della	è indipendente dalla temperatura	dipende dalla forma del corpo in esame
1314	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
1315	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
1316	Per convenzione, il lavoro compiuto da un sistema è:	positivo	unitario	nullo	negativo
1317	Per convenzione, il lavoro subito da un sistema è:	negativo	nullo	unitario	positivo
1318	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1319	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 - © 2023, 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
13	Quante diagonali ha un triangolo?	Nessuna	Due	Tre	Una sola comune ai suoi tre vertici
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
42	Un rombo ha l'area di $30\text{cm}^2$ e una diagonale di $5\text{cm}$ . Quanto misura l'altra diagonale?	$12\text{ cm}$	$6\text{ cm}$	$3\text{ cm}$	$18\text{ cm}$
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 $2,8\text{cm}$ ?	$11,2\text{ cm}$	$10\text{ cm}$	$10,6\text{ cm}$	$9,8\text{ cm}$
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 $18\text{ cm}$ , la sua circonferenza sarà:	$18\pi\text{ cm}$	$9\pi\text{ cm}$	$36\pi\text{ cm}$	$72\pi\text{ cm}$
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?	Si, 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	Si, se il triangolo è rettangolo	Si, 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 $3a$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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?	$72^\circ$	$60^\circ$	$36^\circ$	$180^\circ$
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 $y$ ?	$2x + 2y + 4$	$x^2 + y^2 + 4$	$2x + y^2 + 4^2$	$2x + 2y$
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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
77	Calcola l'ampiezza degli angoli di un parallelogramma ABCD sapendo che l'angolo in A misura 40°.	140°; 40°; 140°	40°; 135°; 135°	65°; 115°; 115°	120°; 35°; 40°
78	Determina l'ampiezza di due angoli complementari sapendo che la loro differenza misura 16°.	37° e 53°	45° e 45°	61° e 29°	82° e 98°
79	Determina l'ampiezza di due angoli supplementari sapendo che la loro differenza misura 12°.	84° e 96°	102° e 78°	39° e 51°	42° e 138°
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
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° e 144°	30° e 150°	27° e 153°	40° e 140°

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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° e 60°	45° e 45°	40° e 50°	35° e 55°
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 1/5 del suo adiacente?	30°	45°	52°	60°
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 m <sup>2</sup>	418 m <sup>2</sup>	440 m <sup>2</sup>	454 m <sup>2</sup>
95	Come sono gli angoli alterni interni formati da due rette parallele tagliate da una trasversale?	Congruenti	Supplementari	Complementari	Disuguali
96	Se l'ampiezza di un angolo è di 69°20'13", quanto misura il suo complementare?	20°39'47"	69°20'13"	31°40'47"	138°40'26"
97	Quanto misura un angolo se è uguale ai 2/7 di un angolo ad esso supplementare?	40°	80°	140°	45°
98	Qual è il risultato dell'addizione 27°15'35" + 19°48'49"?	47°4'24"	46°3'24"	48°	46°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°	90°	72°	360°

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 $\frac{3}{2}$ 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
108	In un rettangolo un lato supera l'altro di 2 cm e la superficie è di $24 \text{ cm}^2$ . Qual è il suo perimetro?	20 cm	$18 \text{ cm}^2$	15 cm	$22 \text{ cm}^2$
109	In un triangolo isoscele il lato è $\frac{5}{6}$ della base e l'area è $48 \text{ cm}^2$ . Qual è il suo perimetro?	32 cm	28 cm	$30 \text{ cm}^2$	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?	$8a; 15a$	$4a; 19a$	$7a; 16a$	$10a; 13a$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 $24\pi$ cm e l'area del cerchio che essa delimita è pari a $144\pi$ cm <sup>2</sup> , quanto vale il raggio?	12 cm	24 cm	$\pi$ cm	$2\pi$ 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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 - © 2023, 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 $3360 \text{ cm}^2$ 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 $204 \text{ cm}^2$ , 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 $\frac{13}{5}$ dell'altezza e la base misura 24 centimetri. Trovare l'area del triangolo.	$60 \text{ cm}^2$	$30 \text{ cm}^2$	$45 \text{ cm}^2$	$120 \text{ cm}^2$
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 $\frac{5}{6}$ della base e il perimetro è di 224 cm. Determinare l'area del triangolo.	$2352 \text{ cm}^2$	$2112 \text{ cm}^2$	$2403 \text{ cm}^2$	$2250 \text{ cm}^2$
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.	$1104 \text{ cm}^2$	$184 \text{ cm}^2$	$208 \text{ cm}^2$	$196 \text{ cm}^2$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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>
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 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 i 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 i 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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
154	L'area di un trapezio isoscele è di $9100 \text{ cm}^2$ , 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
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.	$2250 \text{ cm}^2$	$360 \text{ cm}^2$	$300 \text{ cm}^2$	$540 \text{ cm}^2$
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.	$5880 \text{ cm}^2$	$4860 \text{ cm}^2$	$5940 \text{ cm}^2$	$4740 \text{ cm}^2$
160	L'altezza di un rettangolo è uguale ai $\frac{3}{5}$ della base e la sua area è di $60 \text{ cm}^2$ . 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.	$7560 \text{ cm}^2$	$7290 \text{ cm}^2$	$7380 \text{ cm}^2$	$7740 \text{ cm}^2$
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
163	La base di un triangolo isoscele è gli $\frac{8}{5}$ 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;
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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 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
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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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.
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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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.
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 $\frac{5}{12}$ 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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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?	$4x = 2y - 1$	$y = 7x$	$y = 5x$	$y - 6x = 0$
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)?	$y=2x$	$y=3x$	$y=2x+3$	$y+3x=0$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 $(3,0)$ ?	$y=x-3$	$y=x+3$	$y=x$	$y=-x$
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?	$x=1$	$y=2$	$y=1$	$y=x$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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?	$y=10x$	$x=2$	$y=3$	$y=2x+1$
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?	$y=4x$	$x=3$	$y=1-2x$	$y=x-3$



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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?	$y = x^2$	$y = 3x - 3$	$y = 2$	$y = x^2 - 1$
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.	$72 \text{ cm}^2$ ; 216 cm	72 cm; $217 \text{ cm}^2$	72 cm; 220 cm	$82 \text{ cm}$ ; $220 \text{ cm}^2$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 $45^\circ$ 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 - © 2023, 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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:	$y = x$	$y = ax + 1$	$y = mx + 1$	$y = kx - 1$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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+√7; 1/2) e B(1-√7; 1/2).	AB=2√7	AB=2	AB=√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)
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 $115^\circ$ e $125^\circ$ , calcolare l'ampiezza degli altri due angoli.	$[65^\circ ; 55^\circ]$	$[60^\circ ; 54^\circ]$	$[35^\circ ; 105^\circ]$	$[62^\circ ; 48^\circ]$
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.	$[22^\circ]$	$[15^\circ]$	$[27^\circ]$	$[33^\circ]$
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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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; $-4\sqrt{3}$ ) 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)
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 trasladando 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 $27^{\circ}$ .	$556,06 \text{ cm}^2$	$556 \text{ cm}^2$	$556,16 \text{ cm}^2$	$550,06 \text{ cm}^2$
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?	$108^{\circ}$	$60^{\circ}$	$120^{\circ}$	$90^{\circ}$
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	$1 + \sqrt{2}$	$\sqrt{2}$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 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 $c \rightarrow a + b \rightarrow$	$c (5; 0)$ $\rightarrow$	$c (-5; 0)$ $\rightarrow$	$c (0; 0)$ $\rightarrow$	$c (1; -5)$ $\rightarrow$
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.	$k=-9/5$	$k=-3/5$	$k=9/5$	$k=-1/5$

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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)
364	Risolvere il triangolo rettangolo ABC, retto in A, sapendo che l'ampiezza dell'angolo C è $41^\circ$ e che il prodotto dei due cateti è $42 \text{ cm}^2$ .	AC= 7 cm; AB= 6 cm; BC= 9,22 cm; $\beta = 49^\circ$	AC= 8 cm; AB= 16 cm; BC= 1,22 cm; $\beta = 49^\circ$	AC= 17 cm; AB= 4 cm; BC= 9,22 cm; $\beta = 47^\circ$	AC= 7 cm; AB= 6 cm; BC= 8 cm; $\beta = 49^\circ$
365	Sapendo che $AB = \frac{1}{3} CD + \frac{7}{4} AD$ e $CD = \frac{7}{3} AD$ , 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.	$15^\circ$ ; $75^\circ$ ; $90^\circ$	$15^\circ$ ; $65^\circ$ ; $80^\circ$	$23^\circ$ ; $67^\circ$ ; $84^\circ$	$37^\circ$ ; $78^\circ$ ; $170^\circ$
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%

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 $AH \cdot HB = 20$ (in m <sup>2</sup> ) e $HB - AH = 3\sqrt{2}$ (in m). Calcolare l'area del triangolo.	$7\sqrt{10}$ m <sup>2</sup>	$10\sqrt{3}$ m <sup>2</sup>	$8\sqrt{7}$ m <sup>2</sup>	$3\sqrt{10}$ m <sup>2</sup>
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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 €
6	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
7	Calcolare la lunghezza del raggio di una circonferenza lunga 75 $\pi$ cm.	37,5 cm	150 cm	235,5 cm	117,75 cm
8	Calcolare la lunghezza del diametro di una circonferenza che misura 82,896 dm.	26,4 dm	26,4 cm	264 dm	52,80 dm
9	Calcolare la lunghezza del raggio di una circonferenza che misura 64 $\pi$ dm.	32 dm	16 dm	64 dm	100,48 dm
10	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
11	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
12	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 $\pi$
13	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 $\pi$
14	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
15	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
16	Calcolare la lunghezza della circonferenza inscritta in un quadrato avente l'area di $1156 \text{ dm}^2$ .	$34\pi \text{ dm}$	$17\pi \text{ dm}$	$68 \text{ dm}$	$53,38 \text{ dm}$
17	Determinare la lunghezza della circonferenza circoscritta ad un triangolo rettangolo avente i cateti lunghi $7 \text{ cm}$ e $24 \text{ cm}$ .	$25\pi \text{ cm}$	$50\pi \text{ cm}$	$12,5\pi \text{ cm}$	$50 \text{ cm}$
18	Calcolare la lunghezza della circonferenza circoscritta a un triangolo rettangolo avente la mediana relativa all'ipotenusa che misura $7,2 \text{ cm}$ .	$14,4\pi \text{ cm}$	$28,8\pi \text{ cm}$	$7,2\pi \text{ cm}$	$14,4 \text{ cm}$
19	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.	$672 \text{ cm}^2$	$124 \text{ cm}^2$	$336 \text{ cm}^2$	$670 \text{ cm}$
20	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.	$9,6 \text{ cm}$ ; $19,2\pi \text{ cm}$	$9,6 \text{ cm}$ ; $9,6\pi \text{ cm}$	$19,2 \text{ cm}$ ; $9,6\pi \text{ cm}$	$9,6 \text{ cm}$ ; $19,2 \text{ cm}$
21	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.	$248 \text{ cm}$	$220 \text{ cm}$	$192 \text{ cm}$	$250 \text{ cm}$
22	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 l'area del trapezio.	$3072 \text{ cm}^2$	$1536 \text{ cm}^2$	$2304 \text{ cm}^2$	$4396 \text{ cm}^2$
23	Calcolare la lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è $289\pi \text{ dm}^2$ .	$34\pi \text{ dm}$	$17\pi \text{ dm}$	$289\pi \text{ dm}$	$30\pi \text{ dm}$
24	L'area di un cerchio è $441\pi \text{ cm}^2$ . Calcolare la lunghezza della circonferenza che lo limita.	$42\pi \text{ cm}$	$21\pi \text{ cm}$	$30\pi \text{ cm}$	$84\pi \text{ cm}$
25	Un cerchio ha l'area di $144\pi \text{ m}^2$ . Calcolare la distanza dal centro di una corda che misura $19,2 \text{ m}$ .	$7,2 \text{ m}$	$12\pi \text{ m}$	$1,55 \text{ m}$	$15,37 \text{ m}$
26	Un cerchio ha l'area di $4225\pi \text{ cm}^2$ e una sua corda dista $52 \text{ cm}$ dal centro. Calcolare la lunghezza della corda.	$78 \text{ cm}$	$39 \text{ cm}$	$26 \text{ cm}$	$65 \text{ cm}$
27	Un arco ampio $144^\circ$ misura $40\pi \text{ cm}$ . Calcolare la lunghezza del raggio della circonferenza alla quale appartiene.	$50 \text{ cm}$	$60 \text{ cm}$	$25 \text{ cm}$	$100 \text{ cm}$
28	Un arco ampio $84^\circ$ misura $35\pi \text{ cm}$ . Calcolare la lunghezza del raggio della circonferenza alla quale appartiene.	$75 \text{ cm}$	$150 \text{ cm}$	$37,5 \text{ cm}$	$70 \text{ cm}$
29	Calcolare l'area del settore circolare avente l'ampiezza di $120^\circ$ e appartenente a un cerchio di raggio lungo $15 \text{ cm}$ .	$75\pi \text{ cm}^2$	$225\pi \text{ cm}^2$	$37,5 \text{ cm}^2$	$150\pi \text{ cm}^2$



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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
30	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>
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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>
40	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>
41	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>

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
42	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>
43	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>
44	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>
45	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>
46	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
47	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>
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
54	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
55	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>
56	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>
57	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>
58	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>
59	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>
60	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>
61	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
62	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
63	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>
64	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°
65	Quante altezze ha un triangolo?	Tre	Due	Una	Nessuna
66	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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:	$432 \text{ m}^2$	$418 \text{ m}^2$	$440 \text{ m}^2$	$454 \text{ m}^2$
73	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
74	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
75	Determinare l'area della superficie laterale di un cubo che ha lo spigolo lungo 15 cm.	$900 \text{ cm}^2$	$1350 \text{ cm}^2$	$225 \text{ cm}^2$	$500 \text{ cm}^2$
76	Determinare l'area della superficie totale di un cubo che ha lo spigolo lungo 15 cm.	$1350 \text{ cm}^2$	$900 \text{ cm}^2$	$625 \text{ cm}^2$	$4200 \text{ cm}^2$
77	Come sono gli angoli alterni interni formati da due rette parallele tagliate da una trasversale?	Congruenti	Supplementari	Complementari	Disuguali
78	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
79	Calcolare l'area laterale di un cubo che ha lo spigolo di 8 m.	$256 \text{ m}^2$	$384 \text{ m}^2$	$156 \text{ m}^2$	$64 \text{ m}^2$
80	Calcolare l'area totale di un cubo che ha lo spigolo di 8 m.	$384 \text{ m}^2$	$256 \text{ m}^2$	$512 \text{ m}^2$	$448 \text{ m}^2$
81	Un cubo ha l'area laterale di $40,96 \text{ m}^2$ . Calcolare la sua area totale.	$61,44 \text{ m}^2$	$62,32 \text{ m}^2$	$81,92 \text{ m}^2$	$30,72 \text{ m}^2$
82	Calcolare il volume di un cubo la cui area laterale è $1936 \text{ dm}^2$ .	$10648 \text{ dm}^3$	$484 \text{ dm}^3$	$726 \text{ dm}^3$	$5324 \text{ dm}^3$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
83	Calcolare la misura dello spigolo di un cubo sapendo che il suo volume è $3375 \text{ cm}^3$ .	15 cm	30 cm	22 cm	12 cm
84	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
85	Calcolare l'area della superficie totale del cubo equivalente al parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni lunghe 24 cm, 16 cm e 36 cm.	$3456 \text{ cm}^2$	$3236 \text{ cm}^2$	$1456 \text{ cm}^2$	$2500 \text{ cm}^2$
86	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
87	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.	$1656 \text{ cm}^2$	$828 \text{ cm}^2$	$2714 \text{ cm}^2$	$1357 \text{ cm}^2$
88	Quale dei seguenti è un poligono regolare?	Triangolo equilatero	Trapezio	Rombo	Rettangolo
89	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.	$2730 \text{ cm}^3$	$1730 \text{ cm}^3$	$7230 \text{ cm}^3$	$130 \text{ cm}^3$
90	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.	$8232 \text{ cm}^3$	$2833 \text{ cm}^3$	$1232 \text{ cm}^3$	$3200 \text{ cm}^3$
91	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.	$360 \text{ cm}^2$	$260 \text{ cm}^2$	$120 \text{ cm}^2$	$160 \text{ cm}^2$
92	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.	$270 \text{ cm}^2$	$310 \text{ cm}^2$	$220 \text{ cm}^2$	$170 \text{ cm}^2$
93	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.	$350 \text{ cm}^2$	$230 \text{ cm}^2$	$150 \text{ cm}^2$	$270 \text{ cm}^2$
94	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.	$1323 \text{ cm}^2$	$1200 \text{ cm}^2$	$1253 \text{ cm}^2$	$2113 \text{ cm}^2$
95	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.	$378 \text{ cm}^2$	$178 \text{ cm}^2$	$220 \text{ cm}^2$	$550 \text{ cm}^2$
96	Determinare l'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare sapendo che l'apotema misura 17 dm e l'altezza misura 15 dm.	$800 \text{ dm}^2$	$700 \text{ dm}^2$	$200 \text{ dm}^2$	$550 \text{ dm}^2$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
97	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
98	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
99	L'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare è 664 cm <sup>2</sup> e lo spigolo di base è lungo 16 cm. Determinare la misura dell'altezza della piramide.	9,93 cm	15,30 cm	12,93 cm	11 cm
100	L'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare è 360 cm <sup>2</sup> e lo spigolo di base è lungo 10 cm. Determinare la misura dell'altezza della piramide.	12 cm	13 cm	16 cm <sup>2</sup>	40 cm
101	Una piramide regolare quadrangolare ha la sua superficie totale di 288 cm <sup>2</sup> e il perimetro di base di 32 cm. Trovare la misura dell'apotema.	14 cm	12 cm	22 cm	15 cm
102	L'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare è di 3168 cm <sup>2</sup> e lo spigolo di base misura 22 cm. Calcolare la misura dell'apotema e dell'altezza della piramide.	61 cm; 60 cm	65 cm; 60 cm	51 cm; 60 cm	61 cm; 50 cm
103	Una piramide quadrangolare regolare ha l'area della superficie totale di 5096 cm <sup>2</sup> e lo spigolo di base di 26 cm. Calcolare la misura dell'apotema della piramide e l'altezza.	85 cm; 84 cm	85 cm; 90 cm	80 cm; 84 cm	90 cm; 91 cm
104	Il volume di una piramide quadrangolare regolare è 384 cm <sup>3</sup> e l'area di base è 144 cm <sup>2</sup> . Calcolare l'area della superficie laterale della piramide.	240 cm <sup>2</sup>	280 cm <sup>2</sup>	192 cm <sup>2</sup>	260 cm <sup>2</sup>
105	Il volume di una piramide quadrangolare regolare è 400 cm <sup>3</sup> e l'area di base è 100 cm <sup>2</sup> . Calcolare l'area della superficie laterale della piramide.	260 cm <sup>2</sup>	300 cm <sup>2</sup>	240 cm <sup>2</sup>	340 cm <sup>2</sup>
106	Una piramide quadrangolare regolare ha l'area di base di 484 cm <sup>2</sup> e l'apotema di 61 cm. Calcolare l'area della superficie totale della piramide.	3168 cm <sup>2</sup>	2684 cm <sup>2</sup>	3200 cm <sup>2</sup>	1936 cm <sup>2</sup>
107	Una piramide quadrangolare regolare ha l'area di base di 484 cm <sup>2</sup> e l'apotema di 61 cm. Calcolare il volume della piramide.	9680 cm <sup>3</sup>	9481,33 cm <sup>3</sup>	6980 cm <sup>3</sup>	8690 cm <sup>3</sup>
108	Una piramide retta, alta 32 cm, ha per base un trapezio rettangolo le cui basi misurano 6 cm e 18 cm, mentre il lato obliquo misura 15 cm. Calcolare il volume della piramide.	1152 cm <sup>3</sup>	1100 cm <sup>3</sup>	2150 cm <sup>3</sup>	1160 cm <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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
109	Un tronco di piramide triangolare regolare ha gli spigoli delle due basi lunghi rispettivamente 40 cm e 20 cm e l'apotema lungo 18 cm. Calcolare l'area della superficie laterale del tronco di piramide.	1620 cm <sup>2</sup>	2120 cm <sup>2</sup>	2200 cm <sup>2</sup>	2160 cm <sup>2</sup>
110	Gli spigoli delle basi di un tronco di piramide quadrangolare regolare misurano rispettivamente 27 dm e 15 dm. Sapendo che l'apotema misura 10 dm, determinare l'area della superficie laterale.	840 dm <sup>2</sup>	1794 dm <sup>2</sup>	480 dm <sup>2</sup>	1040 dm <sup>2</sup>
111	Gli spigoli delle basi di un tronco di piramide quadrangolare regolare misurano rispettivamente 27 dm e 15 dm. Sapendo che l'apotema misura 10 dm, determinare l'area della superficie totale.	1794 dm <sup>2</sup>	840 dm <sup>2</sup>	660 dm <sup>2</sup>	1800 dm <sup>2</sup>
112	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>
113	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 8 e l'altezza di m 6?	96π m <sup>3</sup>	16π m <sup>3</sup>	48π m <sup>3</sup>	24π m <sup>3</sup>
114	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è m 36π ?	18 m	2 m	6 m	10 m
115	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo retto meno un angolo di 12°?	78°	108°	168°	258°
116	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 11 cm?	22 π cm	121 π cm	61 π cm	11 π cm
117	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
118	Quante semirette vengono determinate se tre rette si intersecano in un punto P?	6	12	9	3
119	Calcolare l'area di un triangolo con base di 10 m e altezza di 2 m.	10 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	32 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>
120	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
121	Calcolare l'area di un triangolo con base di 12 m e altezza di 2 m.	12 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	122 m <sup>2</sup>	4 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
122	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo retto sommato ad un angolo di 45°?	135°	155°	215°	105°
123	Calcolare l'area di un triangolo con base di 9 m e altezza di 4 m.	18 m <sup>2</sup>	21 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	41 m <sup>2</sup>
124	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
125	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
126	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 2 cm.	$\pi$ cm <sup>2</sup>	$6\pi$ cm <sup>2</sup>	$2\pi$ cm <sup>2</sup>	$4\pi$ cm <sup>2</sup>
127	Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 32 cm.	$256\pi$ cm <sup>2</sup>	$16\pi$ cm <sup>2</sup>	$24\pi$ cm <sup>2</sup>	$4\pi$ cm <sup>2</sup>
128	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 12 m e 15 m.	90 m <sup>2</sup>	90 m	150 m <sup>2</sup>	144 m <sup>2</sup>
129	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di m 6 e l'altezza di m 7?	$63\pi$ m <sup>3</sup>	$60\pi$ m <sup>3</sup>	$80\pi$ m <sup>3</sup>	$70\pi$ m <sup>3</sup>
130	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 12 m e 7 m.	42 m <sup>2</sup>	7 m	84 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>
131	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 13 m e 20 m.	130 m <sup>2</sup>	260 m <sup>2</sup>	260 m	20 m <sup>2</sup>
132	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 25 m e 2 m.	25 m <sup>2</sup>	50 m	50 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>
133	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 27 m e 20 m.	270 m <sup>2</sup>	200 m	27 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
134	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 13 cm?	$26\pi$ cm	$169\pi$ cm	$13\pi$ cm	$21\pi$ cm
135	Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 3 m e 26 m.	39 m <sup>2</sup>	29 m <sup>2</sup>	169 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
136	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 11 m e 7 m e l'altezza misura 5 m.	45 m <sup>2</sup>	40 m	121 m <sup>2</sup>	49 m <sup>2</sup>
137	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 12 m e 9 m e l'altezza misura 6 m.	63 m <sup>2</sup>	63 m	33 m <sup>2</sup>	21 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
138	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 15 m e 6 m e l'altezza misura 4 m.	42 m <sup>2</sup>	42 m	25 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
139	Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 8 m e 3 m e l'altezza misura 6 m.	33 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	18 m	66 m <sup>2</sup>
140	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
141	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
142	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
143	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di m 2?	$32/3 \pi \text{ m}^3$	$4/3 \pi \text{ m}^3$	$8\pi \text{ m}^3$	$10\pi \text{ m}^3$
144	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
145	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
146	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>
147	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
148	Come si chiama il punto di intersezione delle bisettrici di un triangolo?	Incentro	Ortocentro	Circocentro	Baricentro
149	Trovare l'area di un rombo che ha la diagonale maggiore di 12 cm e quella minore di 6 cm.	36 cm <sup>2</sup>	72 cm <sup>2</sup>	56 cm <sup>2</sup>	48 cm <sup>2</sup>
150	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
151	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
152	L'area di un cerchio è cm <sup>2</sup> 144π. Quanto misura il suo raggio?	12 cm	144 cm	24 cm	14 cm
153	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 12 cm?	24 π cm	12 π cm	144 π cm	6 π 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
154	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
155	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
156	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 5 cm?	$10\pi$ cm	$25\pi$ cm	$5\pi$ cm	$15\pi$ cm
157	I lati opposti paralleli di un trapezio si chiamano:	basi	altezze	lati obliqui	nessuna delle precedenti risposte è corretta
158	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
159	I poligoni composti da cinque lati sono detti:	pentagoni	cerchi	quadrilateri	nessuna delle precedenti risposte è corretta
160	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo piatto meno un angolo retto?	$90^\circ$	$180^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$
161	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro meno un angolo di $75^\circ$ ?	$285^\circ$	$105^\circ$	$195^\circ$	$15^\circ$
162	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
163	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
164	Calcolare l'area di un rombo avente le diagonali rispettivamente di 13 cm e 18 cm.	$117\text{ cm}^2$	$126\text{ cm}^2$	$234\text{ cm}^2$	$108\text{ cm}^2$
165	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
166	Trovare l'area di un quadrato che ha il lato che misura 9 cm.	$81\text{ cm}^2$	$9\text{ cm}^2$	$27\text{ cm}^2$	$36\text{ cm}^2$
167	Quanto misura il raggio di un cerchio la cui circonferenza è $20\pi$ ?	10 m	5 m	20 m	100 m
168	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di m 12?	$2304\pi\text{ m}^3$	$306\pi\text{ m}^3$	$200\pi\text{ m}^3$	$10\pi\text{ m}^3$
169	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
170	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>
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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>
177	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
178	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo piatto meno un angolo di 17°?	163°	103°	73°	343°
179	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
180	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
181	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
182	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di m 5?	500/3 π m <sup>3</sup>	4/3 π m <sup>3</sup>	50π m <sup>3</sup>	32/3 π m <sup>3</sup>
183	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>
184	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>
185	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro meno un angolo retto?	270°	90°	180°	45°

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
186	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 9 cm?	$18\pi$ cm	9 $\pi$ cm	$81\pi$ cm	$27\pi$ cm
187	L'area di un cerchio è $\text{cm}^2 81\pi$ . Quanto misura il suo raggio?	9 cm	81 cm	90 cm	1 cm
188	Quando due rette sono perpendicolari a una stessa retta, allora sono:	parallele	necessariamente la stessa retta	perpendicolari	incidenti, ma non ortogonali
189	L'area di un cerchio è $\text{cm}^2 121\pi$ . Quanto misura il suo raggio?	11 cm	14 cm	121 cm	22 cm
190	Che tipo di triangolo è un triangolo avente i lati che misurano rispettivamente 6cm, 8cm e 10cm?	Rettangolo	isoscele	Ottusangolo	Acutangolo
191	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 7 cm?	$14\pi$ cm	$56\pi$ cm	$12\pi$ cm	$7\pi$ cm
192	Trovare l'area di un parallelogramma che ha la base di 18 cm e l'altezza di 4 cm.	$72\text{ cm}^2$	$36\text{ cm}^2$	$54\text{ cm}^2$	$62\text{ cm}^2$
193	Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro sommato ad un angolo di $25^\circ$ ?	$25^\circ$	$205^\circ$	$115^\circ$	$185^\circ$
194	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
195	Trovare l'area di un triangolo isoscele che ha la base di 10 cm e l'altezza di 5 cm.	$25\text{ cm}^2$	$50\text{ cm}^2$	$105\text{ cm}^2$	$30\text{ cm}^2$
196	L'area di un quadrato è 36 mq. Quanto misura il suo lato?	6 m	6 mq	10 m	14 m
197	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 14 cm?	$28\pi$ cm	$196\pi$ cm	$98\pi$ cm	$14\pi$ cm
198	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
199	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
200	Tra i poligoni indicati uno non fa parte dei poligoni regolari quale?	Triangolo rettangolo	Triangolo equilatero	Quadrato	Esagono regolare
201	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
202	L'area di un rettangolo è 10 m <sup>2</sup> . Se la base è di 2 m, quanto misura l'altezza?	5 m	50 m <sup>2</sup>	30 m	2 m <sup>2</sup>
203	L'area di un rettangolo è 18 m <sup>2</sup> . Se la base è di 6 m, quanto misura l'altezza?	3 m	30 m <sup>2</sup>	30 m	2 m <sup>2</sup>
204	L'area di un rettangolo è 26 m <sup>2</sup> . Se la base è di 13 m, quanto misura l'altezza?	2 m	31 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	3 m
205	A quanto corrisponde la circonferenza di un cerchio di raggio 16 cm?	32 π cm	128 π cm	256 π cm	16 π cm
206	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
207	Quanto misura l'altezza di un cono il cui volume è 50 π m <sup>3</sup> e il diametro di 10 m?	6 m	10 m	2 m	23 m
208	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 5 m?	$(500/3) \pi \text{ m}^3$	$(4/3) \pi \text{ m}^3$	50 π m <sup>3</sup>	$(32/3) \pi \text{ m}^3$
209	Qual è il volume di un cilindro avente il diametro di 8 m e l'altezza di 6 m?	96 π m <sup>3</sup>	16 π m <sup>3</sup>	48 π m <sup>3</sup>	24 π m <sup>3</sup>
210	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 12 m?	2304 π m <sup>3</sup>	306 π m <sup>3</sup>	200 π m <sup>3</sup>	10 π m <sup>3</sup>
211	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 1 m?	$(4/3) \pi \text{ m}^3$	4 π m <sup>3</sup>	8 π m <sup>3</sup>	10 π m <sup>3</sup>
212	Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 2 m?	$(32/3) \pi \text{ m}^3$	$(4/3) \pi \text{ m}^3$	8 π m <sup>3</sup>	10 π m <sup>3</sup>
213	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>
214	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
215	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>
216	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>
217	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
218	Il rettangolo è un :	quadrilatero	pentagono	esagono	nessuna delle altre risposte è corretta
219	Il rombo è un:	quadrilatero	esagono	pentagono	nessuna delle altre risposte è corretta
220	Di che tipo di triangolo si tratta se supponiamo che i suoi lati misurino 4 cm, 5 cm, 7 cm?	Scaleno	Isoscele	Rettangolo	Equilatero
221	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
222	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
223	Se gli angoli interni di un triangolo misurano 30°, 60° e 90°, esso è detto:	rettangolo	ottusangolo	isoscele	equilatero
224	In un cilindro il raggio di base misura 8 cm e l'altezza è doppia del diametro. Calcolare il volume del cilindro.	$2048\pi \text{ cm}^3$	$1058\pi \text{ cm}^3$	$1024\pi \text{ cm}^3$	$978\pi \text{ cm}^3$
225	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.	$6860\pi \text{ cm}^3$	$6000\pi \text{ cm}^3$	$3430\pi \text{ cm}^3$	$6800\pi \text{ cm}^3$
226	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.	$8748\pi \text{ cm}^3$	$6784\pi \text{ cm}^3$	$4560\pi \text{ cm}^3$	$7848\pi \text{ cm}^3$
227	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.	$952\pi \text{ cm}^2$	$930\pi \text{ cm}^2$	$425\pi \text{ cm}^2$	$1052\pi \text{ cm}^2$
228	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.	$450\pi \text{ cm}^2$	$225\pi \text{ cm}^2$	$450 \text{ cm}^2$	$335\pi \text{ cm}^2$
229	Un cilindro ha il diametro di base di 28 cm e la sua altezza è 9/7 del diametro. Calcolare il volume del cilindro.	$7056\pi \text{ cm}^3$	$756\pi \text{ cm}^3$	$1076\pi \text{ cm}^3$	$6705\pi \text{ cm}^3$
230	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.	$360\pi \text{ cm}^2$	$180\pi \text{ cm}^2$	$250\pi \text{ cm}^2$	$136\pi \text{ cm}^2$
231	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
232	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
233	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.	$11552\pi \text{ cm}^3$	$12252\pi \text{ cm}^3$	$15552\pi \text{ cm}^3$	$10000\pi \text{ cm}^3$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
234	L'area della base di un cilindro è $196\pi \text{ cm}^2$ e l'altezza è congruente a $5/2$ del raggio di base. Calcolare l'area della superficie totale del cilindro.	$1372\pi \text{ cm}^2$	$1470\pi \text{ cm}^2$	$372\pi \text{ cm}^2$	$1200\pi \text{ cm}^2$
235	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro equilatero alto 20 cm.	$600\pi \text{ cm}^2$	$300\pi \text{ cm}^2$	$200\pi \text{ cm}^2$	$150\pi \text{ cm}^2$
236	Determinare l'area della superficie laterale di un cilindro equilatero, sapendo che il raggio della base misura 18 cm.	$1296\pi \text{ cm}^2$	$1300\pi \text{ cm}^2$	$2156\pi \text{ cm}^2$	$1676\pi \text{ cm}^2$
237	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro equilatero il cui raggio misura 5 cm.	$150\pi \text{ cm}^2$	$200\pi \text{ cm}^2$	$300\pi \text{ cm}^2$	$100\pi \text{ cm}^2$
238	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro equilatero il cui diametro misura 58 cm.	$5046\pi \text{ cm}^2$	$1046\pi \text{ cm}^2$	$2005\pi \text{ cm}^2$	$4027\pi \text{ cm}^2$
239	Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro equilatero avente l'altezza di 30 cm.	$1350\pi \text{ cm}^2$	$2150\pi \text{ cm}^2$	$750\pi \text{ cm}^2$	$1200\pi \text{ cm}^2$
240	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.	$1734\pi \text{ cm}^2$	$1633\pi \text{ cm}^2$	$2173\pi \text{ cm}^2$	$734\pi \text{ cm}^2$
241	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
242	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
243	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
244	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
245	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
246	Determinare l'area della superficie di base di un cilindro equilatero, sapendo che l'area totale del cilindro è $15,36\pi \text{ cm}^2$ .	$2,56\pi \text{ cm}^2$	$3,56\pi \text{ cm}^2$	$4,26\pi \text{ cm}^2$	$1,50\pi \text{ cm}^2$
247	Determinare l'area della superficie laterale di un cilindro equilatero, sapendo che l'area della superficie totale è $3174\pi \text{ cm}^2$ .	$2116\pi \text{ cm}^2$	$1226\pi \text{ cm}^2$	$3100\pi \text{ cm}^2$	$4232\pi \text{ cm}^2$
248	Calcolare il volume di un cilindro equilatero di altezza 5 cm.	$31,25\pi \text{ cm}^3$	$30\pi \text{ cm}^3$	$27\pi \text{ cm}^3$	$22,57\pi \text{ cm}^3$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
249	Calcolare il volume di un cilindro equilatero, sapendo che la circonferenza di base misura $5,6\pi$ dm.	$43,904\pi$ dm <sup>3</sup>	$45,60\pi$ dm <sup>3</sup>	$27,73\pi$ dm <sup>3</sup>	$52,50\pi$ dm <sup>3</sup>
250	Un cilindro equilatero ha l'area della superficie laterale di $2500\pi$ cm <sup>2</sup> . Calcolare il suo volume.	$31250\pi$ cm <sup>3</sup>	$32500\pi$ cm <sup>3</sup>	$27320\pi$ cm <sup>3</sup>	$22500\pi$ cm <sup>3</sup>
251	Un cilindro ha il diametro di base congruente all'altezza. Sapendo che l'area laterale è $200,96$ cm <sup>2</sup> , calcolare il suo volume.	$128\pi$ cm <sup>3</sup>	$135\pi$ cm <sup>3</sup>	$78\pi$ cm <sup>3</sup>	$228\pi$ cm <sup>3</sup>
252	Determinare il volume di un cilindro equilatero, sapendo che l'area della sua superficie totale è $17,34\pi$ dm <sup>2</sup> .	$9,826\pi$ dm <sup>3</sup>	$10,28\pi$ dm <sup>3</sup>	$12,30\pi$ dm <sup>3</sup>	$7,826\pi$ dm <sup>3</sup>
253	Il raggio di base di un cilindro equilatero misura 5 dm. Calcolare l'area laterale del cilindro.	$100\pi$ dm <sup>2</sup>	$50\pi$ dm <sup>2</sup>	$200\pi$ dm <sup>2</sup>	$120\pi$ dm <sup>2</sup>
254	Il raggio di base di un cilindro equilatero misura 5 dm. Calcolare il volume del cilindro.	$250\pi$ dm <sup>3</sup>	$125\pi$ dm <sup>3</sup>	$200\pi$ dm <sup>3</sup>	$100\pi$ dm <sup>3</sup>
255	Determinare la lunghezza della circonferenza di base di un cilindro equilatero il cui volume è $2662\pi$ cm <sup>3</sup> .	$22\pi$ cm	$20\pi$ cm	$32\pi$ cm	$12\pi$ cm
256	Determinare la lunghezza della circonferenza di base di un cilindro equilatero il cui volume è $1024\pi$ cm <sup>3</sup> .	$16\pi$ cm	$20\pi$ cm	$12\pi$ cm	$32\pi$ cm
257	Determinare la lunghezza della circonferenza di base di un cilindro equilatero il cui volume è $1458\pi$ dm <sup>3</sup> .	$18\pi$ dm	$16\pi$ dm	$36\pi$ dm	$52\pi$ dm
258	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.	$34\pi$ cm <sup>2</sup>	$17\pi$ cm <sup>2</sup>	$12\pi$ cm <sup>2</sup>	$43\pi$ cm <sup>2</sup>
259	Calcolare l'area della superficie laterale di un cono che ha l'area di base di $144\pi$ cm <sup>2</sup> e l'altezza di 35 cm.	$444\pi$ cm <sup>2</sup>	$222\pi$ cm <sup>2</sup>	$242\pi$ cm <sup>2</sup>	$344\pi$ cm <sup>2</sup>
260	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.	$588\pi$ cm <sup>2</sup>	$244\pi$ cm <sup>2</sup>	$620\pi$ cm <sup>2</sup>	$855\pi$ cm <sup>2</sup>
261	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.	$8,64\pi$ dm <sup>2</sup>	$4,32\pi$ dm <sup>2</sup>	$10,54\pi$ dm <sup>2</sup>	$2,62\pi$ dm <sup>2</sup>
262	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.	$360\pi$ dm <sup>2</sup>	$180\pi$ dm <sup>2</sup>	$460\pi$ dm <sup>2</sup>	$280\pi$ dm <sup>2</sup>
263	L'area della superficie laterale di un cono è $76\pi$ cm <sup>2</sup> 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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
264	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
265	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
266	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
267	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
268	L'area totale di un cono è $7776\pi \text{ cm}^2$ e la superficie della base è equivalente a $\frac{3}{5}$ della superficie laterale. Calcolare la misura dell'altezza del cono.	72 cm	60 cm	27 cm	84 cm
269	Un cono è alto 24 cm e il volume è $1152\pi \text{ cm}^3$ . Calcolare la misura della circonferenza di base del cono.	$24\pi \text{ cm}$	$12\pi \text{ cm}$	$15\pi \text{ cm}$	$48\pi \text{ cm}$
270	Un cono è alto 27 cm e il volume è $2025\pi \text{ cm}^3$ . Calcolare la misura della circonferenza di base del cono.	$30\pi \text{ cm}$	$15\pi \text{ cm}$	$60\pi \text{ cm}$	$12\pi \text{ cm}$
271	Calcolare il volume del cono di altezza 18 cm e avente il diametro di base di 14 cm.	$294\pi \text{ cm}^3$	$429\pi \text{ cm}^3$	$239\pi \text{ cm}^3$	$520\pi \text{ cm}^3$
272	Calcolare il volume del cono avente il raggio di base e l'altezza che misurano rispettivamente 9 dm e 12 dm.	$324\pi \text{ dm}^3$	$420\pi \text{ dm}^3$	$122\pi \text{ dm}^3$	$264\pi \text{ dm}^3$
273	Un cono ha il raggio di base di 28 cm e l'apotema di 53 cm. Calcolare il suo volume.	$11760\pi \text{ cm}^3$	$12120\pi \text{ cm}^3$	$13160\pi \text{ cm}^3$	$10760\pi \text{ cm}^3$
274	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.	$255\pi \text{ cm}^2$	$355\pi \text{ cm}^2$	$125\pi \text{ cm}^2$	$425\pi \text{ cm}^2$
275	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.	$65\pi \text{ cm}^2$	$56\pi \text{ cm}^2$	$26\pi \text{ cm}^2$	$70\pi \text{ cm}^2$
276	Calcolare l'area della superficie totale di un cono equilatero avente il diametro di base di 20 cm	$300\pi \text{ cm}^2$	$150\pi \text{ cm}^2$	$100\pi \text{ cm}^2$	$450\pi \text{ cm}^2$
277	Calcolare l'area della superficie di una sfera avente il raggio di 9 cm.	$324\pi \text{ cm}^2$	$432\pi \text{ cm}^2$	$225\pi \text{ cm}^2$	$663\pi \text{ cm}^2$
278	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
279	Calcolare l'area della superficie di una semisfera il cui diametro è lungo 34 cm.	$578\pi \text{ cm}^2$	$668\pi \text{ cm}^2$	$262\pi \text{ cm}^2$	$875\pi \text{ cm}^2$
280	Calcolare l'area della superficie della semisfera il cui diametro è lungo 32 cm.	$512\pi \text{ cm}^2$	$125\pi \text{ cm}^2$	$251\pi \text{ cm}^2$	$322\pi \text{ cm}^2$
281	Calcolare l'area della superficie di una sfera avente il diametro di 20 dm.	$400\pi \text{ dm}^2$	$200\pi \text{ dm}^2$	$120\pi \text{ dm}^2$	$600\pi \text{ dm}^2$
282	Calcolare l'area della superficie di una sfera avente il diametro lungo 12 cm.	$144\pi \text{ cm}^2$	$122\pi \text{ cm}^2$	$264\pi \text{ cm}^2$	$200\pi \text{ cm}^2$
283	Calcolare l'area della superficie della semisfera il cui raggio è 17 dm.	$578\pi \text{ dm}^2$	$668\pi \text{ dm}^2$	$1020\pi \text{ dm}^2$	$266\pi \text{ dm}^2$
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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
289	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
290	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
291	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
292	Calcolare il volume di una sfera il cui raggio è lungo 12 cm.	$2304\pi \text{ cm}^3$	$1342\pi \text{ cm}^3$	$3200\pi \text{ cm}^3$	$2705\pi \text{ cm}^3$
293	Calcolare il volume di una sfera il cui raggio misura 6 dm.	$288\pi \text{ dm}^3$	$820\pi \text{ dm}^3$	$36\pi \text{ dm}^3$	$200\pi \text{ dm}^3$
294	Calcolare il volume di una sfera il cui raggio misura 12 dm.	$2304\pi \text{ dm}^3$	$5201\pi \text{ dm}^3$	$2705\pi \text{ dm}^3$	$1342\pi \text{ dm}^3$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
295	Determinare il volume di un emisfero il cui raggio misura 12 cm.	$1152\pi \text{ cm}^3$	$1200\pi \text{ cm}^3$	$2304\pi \text{ cm}^3$	$3205\pi \text{ cm}^3$
296	L'area della superficie di una sfera è $900\pi \text{ cm}^2$ . Calcolarne il volume.	$4500\pi \text{ cm}^3$	$2500\pi \text{ cm}^3$	$2700\pi \text{ cm}^3$	$5400\pi \text{ cm}^3$
297	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
298	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
299	Determinare il diametro della sfera avente il volume di $4,5\pi \text{ cm}^3$ .	3 cm	6 cm	2 cm	10 cm
300	Calcolare l'area della corona circolare i cui raggi misurano, rispettivamente, 35 cm e 28 cm.	$441\pi \text{ cm}^2$	$220\pi \text{ cm}^2$	$321\pi \text{ cm}^2$	$641\pi \text{ cm}^2$
301	Una corona circolare è limitata da due circonferenze i cui diametri misurano, rispettivamente, 78 dm e 42 dm. Calcolare l'area della corona circolare.	$1080\pi \text{ dm}^2$	$920\pi \text{ dm}^2$	$3276\pi \text{ dm}^2$	$240\pi \text{ dm}^2$
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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.	$976 \text{ cm}^2$	$1012 \text{ cm}^2$	$1980 \text{ cm}^2$	$488 \text{ cm}^2$
307	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.	$17446 \text{ dm}^2$	$8723 \text{ dm}^2$	$26169 \text{ dm}^2$	$18456 \text{ dm}^2$
308	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.	$648 \text{ cm}^2$	$324 \text{ cm}^2$	$622 \text{ cm}^2$	$1944 \text{ cm}^2$

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
309	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>
310	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
311	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>
312	La circonferenza di base di un cilindro misura 70π dm e l'altezza è congruente a 2/5 del raggio. Calcolare l'area totale del cilindro.	3430π dm <sup>2</sup>	1532π dm <sup>2</sup>	1715π dm <sup>2</sup>	6860π dm <sup>2</sup>
313	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.	2880π cm <sup>2</sup>	1440π cm <sup>2</sup>	5660π cm <sup>2</sup>	2100π cm <sup>2</sup>
314	L'area della superficie laterale di un cono equilatero è 882π cm <sup>2</sup> . Calcolare l'area della superficie totale del cilindro equilatero con la base congruente alla base del cono.	2646π cm <sup>2</sup>	1323π cm <sup>2</sup>	2500π cm <sup>2</sup>	5292π cm <sup>2</sup>
315	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.	461π cm <sup>2</sup>	331π cm <sup>2</sup>	122π cm <sup>2</sup>	230π cm <sup>2</sup>
316	La sezione ottenuta tagliando con un piano una sfera di raggio lungo 29 cm è un cerchio di area 400π cm <sup>2</sup> . Quanto dista il piano dal centro della sfera?	21 cm	35 cm	42 cm	10,5 cm
317	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
318	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
319	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
320	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
321	Se si lanciano due dadi qual è la probabilità che la somma dei risultati sia 6?	5/36	1/4	1/2	1/36
322	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
323	Calcola la probabilità di ottenere tre volte "croce" lanciando tre volte una moneta:	1/8	3/4	2/7	5/8
324	Calcola la probabilità di ottenere sempre "testa" lanciando quattro volte una moneta:	1/16	8/16	4/16	2/16
325	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)
326	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $y = 3x + 4$ ?	(2; 10)	(-2; 7)	(3; 10)	(-3; 5)
327	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)
328	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
329	Quale dei seguenti punti appartiene alla retta $y = -3x$ ?	(1/3; -1)	(2; 3)	(4; 10)	(1/2; 3/4)
330	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
331	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
332	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
333	L'area di un cerchio di diametro d vale:	$\pi d^2/4$	$\pi d^2$	$4\pi d^2$	$2\pi d^2$
334	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
335	L'area di un triangolo equilatero di lato 6 cm vale:	$9\sqrt{3} \text{ cm}^2$	$9 \text{ cm}^2$	$6\sqrt{3} \text{ cm}^2$	$9\sqrt{3} \text{ cm}$
336	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>
337	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>
338	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
339	Un triangolo rettangolo è anche isoscele. Se la sua ipotenusa è lunga 1 m, quanto misura l'area del triangolo?	$1/4 \text{ m}^2$	$1/3 \text{ m}^2$	$2 \text{ m}^2$	$1/2 \text{ m}^2$
340	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
341	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	$30 \text{ cm}^2$	25 cm
342	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
343	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
344	Quante diagonali ha un triangolo?	Nessuna	Due	Tre	Una sola comune ai suoi tre vertici
345	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
346	Dire in quanti settori circolari di 72° si può dividere un cerchio.	Cinque.	Quattro.	Sei.	Dieci.
347	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.
348	Dire quanti punti d'intersezione ha una circonferenza con una sua tangente.	Uno.	Due.	Nessuno.	Infiniti.
349	Dire quanti punti d'intersezione ha una circonferenza con una sua secante.	Due.	Uno.	Nessuno.	Infiniti.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
350	Dati tre punti, dire se e quando è possibile tracciare una circonferenza che passi per tutti e tre i punti.	Si, è possibile quando i tre punti non sono allineati.	Si, è possibile quando i tre punti sono allineati.	Si, è sempre possibile.	No, non è mai possibile.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, 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	Ὅρω τὴν τύχην ἡμῖν συλλαμβάνουσιν 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, χειρόν 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 ἐώρακα	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	avverbio numerale
11	Analizza la forma ἄρχου:	Imperativo presente medio 2a pers. Sing. del verbo ἄρχω	Genitivo singolare del sostantivo ἄρχων	Indicativo imperfetto medio, 2a pers. sing. di ἄρχω	Indicativo presente, 2a pers. sing. M.-P. di ἄρχω
12	Aoristo di βάλλω è	ἔβαλον	ἔβαλλον	ἐβάλλησα	ἐβάλλουν
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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
20	Che valore ha il genitivo nell'espressione τοῦ καλοῦ ἀνδρός ἐστί	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
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 ἐμοὶ δοκεῖν	assoluto	esclamativo	epesegetico	sostantivato
25	Chi è l'autore della famosa espressione κτῆμα ἐς 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	εἰ τις ποτε ἐστὶν αἰτία	εἰ τις ποτέ ἐστὶν αἰτία	εἴ τις ποτέ ἐστὶν αἰτία
30	Come si accenta correttamente la sequenza («se mai qualcuno viene»):	εἴ τις ποτε ἔρχεται	εἰ τις ποτε ἔρχεται	εἴ τις ποτέ ἔρχεται	εἰ 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	δῆμος
35	come si dice in greco «comune»	κοινός	καλός	μικρός	γλυκός
36	come si dice in greco «dieci»	δέκα	εἴκοσι	έννέα	ἔνδεκα
37	come si dice in greco «dolce»	γλυκός	μακρός	πολύς	καλός

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
38	come si dice in greco «esercito» (sostantivo)	στρατιά	πόλεμος	μάχηρα	στρατιώτης
39	come si dice in greco «felicità»	εὐδαιμονία	δυστυχία	έλευθηρία	ήδονή
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»	γλώσσα	ρίς	πήχυς	ούς
43	come si dice in greco «madre»	μήτηρ	μήνις	μοῖρα	μυῖα
44	come si dice in greco «mura (della città)»	τείχος	οικία	άγρός	θύρα
45	come si dice in greco «orecchio»	ούς	γλώσσα	ρίς	πήχυς
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»	έπτά	τέσσαρες	πέντε	έννέα
49	come si dice in greco «pace»	εἰρήνη	έλευθηρία	άδικία	άρετή
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 μανθάνειν?	per imparare	con l'imparare	imparare	senza aver imparato
52	Come si traduce il seguente passaggio di Lisia: ἐφύλαττον 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	ἵνα, ὡς + congiuntivo	con ὅταν + congiuntivo
55	Come si traduce la proposizione causale?	con ὅτι e l'indicativo	con ἵνα e il congiuntivo	con ὅπως e il congiuntivo	con εἰ e l'indicativo
56	Come si traduce la proposizione finale in greco?	ἵνα, 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
59	complemento di causa efficiente si traduce con	dativo semplice	genitivo	διά + genitivo	εἰς + accusativo
60	Concorda correttamente l'aggettivo con τῆ ὁδῶ	μακρᾶ	μακρῶ	μακροῦ	μακρᾶς
61	Concorda correttamente l'aggettivo con τοῖς βασιλεῦσι	ἀδίκους	ἀδίκουσι	ἀδικοῦσι	ἀδικόντοισι
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'irrealtà	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
69	Cosa si intende per v efclicistico	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' ἣν 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: ἐάν ἦς φιλομαθής, ἔσει πολυμαθής	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' οὔ, oppure ἐξ οὔ?	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 πληγεὶς 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 Tucidide: ἴσως τὸ μὴ μυθῶδες ἀτερπέστερον φανεῖται	forse la mancanza dell'elemento mitico risulterà piuttosto sgradevole	forse non apparirà troppo sgradevole il dedicarsi ai racconto mitico	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, ἔχθρας 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 βουλεύου βραδέως	decidi lentamente	la lentezza del re	di una decisione lenta	di una volontà di lentezza
90	Cosa significa γίνου βραδέως φίλος	diventa amico lentamente	sii amico in modo leale	tratta gli amici in modo sagace	diventa amico, ma non esagerare
91	Cosa significa ζητεῖ 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 κάτω?	i defunti	gli antenati	i contemporanei	i padroni
94	Cosa significa οἱ νῦν?	i contemporanei	gli antenati	i padroni	i defunti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	πυθάνομαι
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
118	Il comparativo dell'avverbio καλῶς è	κάλλιον	ἥσσον	καλώτερον	κάλλιστα
119	Il comparativo di ἀγαθός è	βελτίων	κρείσσων	μείζων	ὀλείζων
120	Il comparativo di αἰσχρός è	αἰσχίων	αἰσχροστος	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	πλεῖστος	παλαιός
125	Il comparativo πρότερος per il grado positivo risale...	alla preposizione πρό	all'aggettivo πρώτος	all'aggettivo πρώιος	alla preposizione πρὸς
126	Il complemento d'agente si traduce con	ὕπὸ + genitivo	εἰς + accusativo	πρὸς + accusativo	διὰ + genitivo
127	Il complemento di mezzo si traduce con	dativo semplice	genitivo	accusativo	πρὸς + accusativo
128	Il complemento di moto a luogo si traduce con	εἰς e l'accusativo	ἐκ + genitivo	διὰ + genitivo	σύν + dativo
129	Il complemento di stato in luogo si traduce con	ἐν e il dativo	σύν + dativo	διὰ + genitivo	πρὸς + accusativo
130	Il congiuntivo aoristo di ἴστημι è	στῶ, στῆς, στῆ, ecc.	ιστῶ, ιστῆς, ιστῆ, ecc.	ιστήκω, ιστήκεις, ιστήκει, ecc.	σταίω, σταίης, σταίη, ecc.
131	Il congiuntivo presente attivo di δείκνυμι è	δεικνύω	δείκνω	δεικνύσω	δεικνῶ
132	Il congiuntivo presente attivo di τίθημι è	τιθῶ, τιθῆς, τιθῆ ecc.	τιθείην, τιθείης, τιθείη ecc.	θῶ, θῆς, θῆ ecc.	τίθοιμι, τίθοις, τίθοι
133	Il congiuntivo presente medio di δείκνυμι è	δεικνύμαι	δείκνωμαι	δείξω	δεικνῶ
134	Il contrario dell'avverbio ἄνω «in alto» è	κάτω	ἔξω	ὄϊκοι	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
139	Il dativo plurale del participio aoristo di βαίνω è	βάσι	βάντοις	βαίνουσι	ἔβασι
140	Il dativo plurale del sostantivo πατήρ è	πατράσι	πατέροις	πατροῖς	πάτρεσι
141	il dativo plurale dell'aggettivo εὐφυής è	εὐφυέσιν	εὐφυοῖς	εὐφυαῖς	εὐφυσίν
142	Il dativo plurale di ἀνὴρ è	ἀνδράσι	ἀνέροις	ἀνδροῖς	ἀνήρσι
143	Il dativo plurale di ἄνθρωπος εὐγενής è	ἀνθρώποις εὐγενέσι	ἀνθρώποις εὐγένειος	ἀνθρώποις εὐγέννεσιν	ἀνθρώποις εὐγενεῖς
144	Il dativo plurale di γέρων è	γέρουσι	γερόντεσι	γερόντοις	γέροις
145	Il dativo plurale di οὖς, ὠτός è	ὠσί	ὠτοῖς	οὐσί	οὖσοις
146	Il dativo plurale di ὑμεῖς è	ὑμῖν	ὑμέσι	ὑμοῖς	ὑμᾶς
147	Il dativo plurale femminile di οὗτος è	ταύταις	τούταις	αὐταις	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 ἔ-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	ἐκαλήσω
156	Il futuro di κομίζω è	κομιῶ	κομίσω	κομισέσω	κομιζήσω
157	Il futuro di λανθάνω è	λήσω	λαθήσω	λανθανήσω	λανθῶ
158	Il futuro di ὁράω è	ὄψομαι	ὀράσω	δραμοῦμαι	ἐλεύσομαι
159	Il futuro di τυγχάνω è	τεύξομαι	τυχήσω	τέξομαι	τετυχήσω
160	Il futuro indicativo di δείκνυμι è	δείξω	δείξω	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, ἧδε, τόδε è	τῶνδε	ῶνδε	ὅδων	τῶνδων
165	Il genitivo plurale femminile di αὐτός è	αὐτῶν	αὐταῖς	αὐτήσων	αὐτων

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
166	il genitivo singolare di ὄρνις è	ὄρνιθος	ὄρνεος	ὄρνιος	ὄρνιδος
167	Il genitivo singolare maschile di μέλας, μέλαινα, μέλαν è	μέλανος	μέλαινος	μέλανου	μέλασσο
168	Il motto χαλεπὰ τὰ καλά 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	δούς, δοῦσα, δόν	δών, δοῦσα, δόν	διδούς, διδοῦσα, διδούν	διδών, 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	θείς, θεΐσα, θέν	τιθείς, τιθειΐσα, τιθέν	τιθών, τιθοῦσα, τιθόν	τιθέμενος, τιθεμένη, τιθέμενον
174	Il participio aoristo medio di τίθημι è	θέμενος, θεμένη, θέμενον	τιθέμενος, τιθεμένη, τιθέμενον	θείς, θεΐσα, θέν	τιθών, τιθοῦσα, τιθόν
175	Il participio aoristo passivo di φαίνω è	φανείς, φανεΐσα, φανέν	φήνας, φήνασα, φήναν	φήνων, φήναισα, φήνον	φανούμενος, φανουμένη, φανούμενον
176	Il participio aoristo passivo di λύω è	λυθείς,λυθειΐσα,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 ἵημι è	εἰκώς, εἰκυΐα, εἰκός	εἰκών, εἰκοῦσα, εἰκόν	ιεικώς, ιεικῶσα, ιεικός	ιεικώς, ιεικυΐα, ιεικός
180	Il participio perfetto di βαίνω è	βεβηκώς, βεβηκῶσα, βεβηκός	βεβηκών, βεβηκοῦσα, βεβηκόν	βεβημένος, βεβημένη, βεβημένον	βεβαίνων, βεβαινούσα, βεβαίνων
181	Il participio perfetto di δίδωμι è	δεδωκώς, δεδωκυΐα, δεδωκός	δεδίδων, δεδίδουσα, δεδίδον	δεδώκων, δεδώκουσα, δεδώκον	δωκώς, δωκυΐα, δωκός
182	Il participio perfetto di φύω è	πεφυκώς, πεφυκυΐα, 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 είμι	si riconosce dalla presenza dell'articolo	non può mai essere al tempo perfetto	può essere solo all'aoristo



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
185	Il participio presente attivo di τίθημι è	τιθείς, τιθεῖσα, τιθέν	ίεις, ιεῖσα, ιέν	ίών, ιοῦσα, ιόν	ών, οῦσα, όν
186	il participio presente di δείκνυμι è	δεικνύς, δεικνύσα, δεικνύν	δεικνύων, δεικνύουσα, δεικνύον	δεικνεῖς, δεικνεῖσα, δεικνέν	δεικνών, δεικνοῦσα, δεικνόν
187	Il participio presente di εἰμί è	ών, οῦσα, όν	ίεις, ιεῖσα, ιέν	ίών, ιοῦσα, ιόν	ίειών, ίειούσα, ίειόν
188	Il participio presente di εἶμι è	ίών, ιοῦσα, ιόν	ίεις, ιεῖσα, ιέν	ών, οῦσα, όν	ίειών, ίειούσα, ίειόν
189	il participio presente di ἵημι è	ίεις, ιεῖσα, ιέν	ών, οῦσα, όν	ίών, ιοῦσα, ιόν	είς, εῖσα, έν
190	Il participio presente di ὀλλυμι è	ὀλλύς, ὀλλύσα, ὀλλύν	ὀλλύων, ὀλλούουσα, ὀλλύον	ὀλλων, ὀλλουσα, ὀλλον	ὀλλυμείς, ὀλλυμεῖσα, ὀλλυμέν
191	Il participio presente di τελέω è	τελών, τελοῦσα, τελοῦν	τελούν, 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	ἤχα	ἀγάγηκα	ἤγαγα	ἤξα
194	Il perfetto di αἶρω è	ἤρα	ἤρακα	ἤρα	ἤρακα
195	Il perfetto di ἀκούω è	ἀκήκοα	ἀκούκηκα	ἤκουα	ἤκουκα
196	Il perfetto di ἔχω è	ἔσχηκα	ἤσχα	ἔχεκα	ἤχα
197	Il perfetto di ἵημι è	εἶκα	ἴηκα	ίειηκα	έκακα
198	Il perfetto di λαμβάνω è	εἶληφα	λέληβα	λέλαφα	λέλαχα
199	Il perfetto di ὀράω è:	έώρακα	ώρακήκα	ώρακα	ὀώρακα
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 ἵημι è	εἶκα, εἶκας, εἶκε ecc.	ίηκα, ίηκας, ίηκε ecc.	ἤκα, ἤκας, ἤκε ecc.	ίηκα, ίηκας, ίηκε ecc.
203	Il perfetto indicativo attivo di ἴστημι è	έστηκα, έστηκας, έστηκε ecc.	εἶκα, εἶκας, εἶκε, ecc.	ίηκα, ίηκας, ίηκε, ecc.	έστην, έστης, έστη, ecc.
204	Il perfetto indicativo attivo di πονέω è	πεπόνηκα	ποπόνηκα	πεπόνωκα	πεπνώκα
205	Il perfetto indicativo attivo di τίθημι è	τέθεικα	τετίθηκα	τέθηα	τεθείκηκα
206	Il perfetto indicativo di λαμβάνω è	εἶληφα	λέληφα	λέληθα	λέλαχα
207	Il perfetto indicativo di λείπω è	λέλοιπα	λέληφα	λέληθα	λέλαχα
208	Il perfetto medio-passivo di δείκνυμι è	δέδειγμαι	δεδεικνυμαι	δεδήχθην	δέδαγμαι
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	ἐάν + 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 piuccheperferito attivo di δίδωμι è	ἔδεδώκειν	ἔδωκέκειν	ἔδεδώκηκα	ἔδοκώκειν
215	Il piuccheperferito di λύω è	ἔλελύκειν (oppure ἐλελύκην)	λελελύκειν	ἔλελύκηκα	ἔλελυκέκειν
216	Il prefisso δυσ- indica	qualcosa di negativo	incertezza	entusiasmo	qualcosa di positivo
217	Il prefisso εὐ- 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 baritonnesi 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, 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	toponimi	nomi di città	nomina rei actae
249	Il superlativo di κακός è	κακίστος	κακίων	κακότατος	κράτιστος
250	Il superlativo di ὀλίγος è	ὀλιγίστος	ὀλιγότερος	ὀλιγότατος	ὀλιγέστατος
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	ημ	ιेम
255	Il tema verbale di τίκτω è	τεκ/τοκ/τκ	τικ/τεκ/τοκ	τικτ	τεκτ
256	Il tema verbale di ψεύδω è	ψευσ-	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
260	Il tema verbale γεν/γον/γν è del verbo	γίγνομαι	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	δείδω	δείκνυμι
263	Il tema verbale δεχ è del verbo	δέχομαι	δείκνυμι	δοκέω	δείδω
264	Il tema verbale δρα è del verbo	διδράσκω	δέркоμαι	δείρω	δείδω
265	Il tema verbale θη è del verbo	τίθημι	θέω	θάλλω	θεάομαι
266	Il tema verbale λαθ è del verbo	λανθάνω	ληΐώ	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	παιζώ	παίω	πήγνυμι	πήσσω
270	Il tema verbale πραγ è del verbo	πράσσω	παίω	πρίαμαι	πυνθάνομαι
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	τρύζω
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	εἴργαζόμην	ἤργαζον	ἤργαζόμην	εἴργαζον
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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' ἄν εἷς ἀντίποι τοῦ ὀφειμένου 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 ἔν' ἀπὸ τοῦ τελευταίου πρώτον 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 χειροτέχνηαι 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
295	Indica l'esatta traduzione della frase «l'uomo che tu vedi»	ἄνθρωπος ὃν ὄρᾳς	ἄνθρωπος τὸν ὄρᾳς	ἄνθρωπος ὃς ὄρᾳς	ἄνθρωπος ὃ ὄρᾳς
296	Indica la concordanza corretta del numerale δέκα (dieci)	δέκα ἄνθρωποι	δέκας παρθένους	δέκοις ἀνθρώποις	δέκης Θεραπαίνης
297	Indica la concordanza corretta del numerale εἷς, μία, ἕν con il sostantivo γυνή	μῆ γυναικί	ἑνὸς γυναικός	ἕνα γυνή	μίαν γυνή
298	Indica la concordanza corretta del numerale εἷς, μία, ἕν con il sostantivo δεσπότης	ἕνα δεσπότην	μᾶς δεσπότης	μίαν δεσπότην	ἑνὸς δέσποτα

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
299	Indica la concordanza corretta del numerale χίλιοι (mille)	χιλίουσ στρατιώτας	χιλίων πατράσι	χιλίαι γυναίκακ	χιλίας γυναικόκ
300	Indica la concordanza corretta dell'aggettivo ἄγνωτοκ, -ον col sostantivo ὁδόκ, -οῦ, ἡ	ἀγνώτω ὁδῶ	ἀγνώτη ὁδῆ	ἀγνώτω ὁδῆ	ἀγνώτη ὁδῶ
301	Indica la concordanza corretta di ἄνθρωποκ e l'aggettivo ἀμαθῆκ, -έκ	ἄνθρωπον ἀμαθῆ	ἄνθρωποικ ἀμαθοῖκ	ἄνθρωποι ἀμαθῶν	ἄνθρωποκ ἀμαθοῦκ
302	Indica la concordanza errata	καλάκ δεσποίνηκ	καλήν δεσποῖναν	καλῆ δεσποῖνη	καλαῖκ δεσποῖναικ
303	Indica la forma completa corretta: οἱ νεανῖαι ἡδονταῖ ἀκού....	ἀκούοντεκ	ἀκούουσαι	ἀκούοντα	ἀκούοντι
304	Indica la forma corretta del dativo plurale femminile di παχύκ, παχεῖα, παχύ	παχεῖαικ	παχύσι	παχεῖσι	παχοῖκ
305	Indica la forma di concordanza corretta:	καλοῖκ παισῖ	καλαῖκ παιδάκ	καλά παιδά	καλοῖκ παιδοκ
306	Indica la frase nella quale è presente un participio assoluto	τοῦ στρατηγοῦ κελεύοντοκ, οἱ στρατιώταῖ τὰ ὄπλα ἐλάμβανον	πρῶτον διηγῆσαοθαῖ βούλομαι τὰ πραχθέντα	οἱ πολιορκούμενοι στρατιώταῖ τῶ λιμῶ ἀπέθνησκον	ὄρω τὸν διδάσκαλον τοῦκ μαθητάκ κολάζοντα
307	Indica la frase nella quale è presente un participio attributivo	οἱ πολιορκούμενοι στρατιώταῖ τῶ λιμῶ ἀπέθνησκον	οἱ στρατιώταῖ εἰκ τὴν θάλατταν ἡκοντεκ φθάνουσιν	πρῶτον διηγῆσαοθαῖ βούλομαι τὰ πραχθέντα	τοῦ στρατηγοῦ κελεύοντοκ, οἱ στρατιώταῖ τὰ ὄπλα ἐλάμβανον
308	Indica la frase nella quale è presente un participio predicativo del soggetto	οἱ στρατιώταῖ εἰκ τὴν θάλατταν ἡκοντεκ φθάνουσιν	πρῶτον διηγῆσαοθαῖ βούλομαι τὰ πραχθέντα	οἱ πολιορκούμενοι στρατιώταῖ τῶ λιμῶ ἀπέθνησκον	τοῦ στρατηγοῦ κελεύοντοκ, οἱ στρατιώταῖ τὰ ὄπλα ἐλάμβανον
309	Indica la frase nella quale è presente un participio predicativo dell'oggetto	ὄρω τὸν διδάσκαλον τοῦκ μαθητάκ κολάζοντα	οἱ στρατιώταῖ εἰκ τὴν θάλατταν ἡκοντεκ φθάνουσιν	οἱ κακοῖ τοῦκ ὠφελούντακ ὡοπερ τοῦκ βλάπτοντακ ἀδικοῦσιν	τοῦ στρατηγοῦ κελεύοντοκ, οἱ στρατιώταῖ τὰ ὄπλα ἐλάμβανον
310	Indica la frase nella quale è presente un participio sostantivato	οἱ κακοῖ τοῦκ ὠφελούντακ ὡοπερ τοῦκ βλάπτοντακ ἀδικοῦσιν	οἱ στρατιώταῖ εἰκ τὴν θάλατταν ἡκοντεκ φθάνουσιν	ὄρω τὸν διδάσκαλον τοῦκ μαθητάκ κολάζοντα	τοῦ στρατηγοῦ κελεύοντοκ, οἱ στρατιώταῖ τὰ ὄπλα ἐλάμβανον
311	Indica la traduzione corretta della frase «ti racconto una cosa ridicola»	χρημά σοι γελοῖον ἐρέω	χρημάτά σοι γελοῖα ἐρέω	χρημά σον γελοῖον ἐρεω	χρημά σε γελοῖον ἐρέω
312	Indica la traduzione corretta di «ciò detto, pose fine al discorso»	ταῦτ' εἰπῶν ἔπαυσε τὸν λόγον	ταῦτ' εἰπόντοκ ἔπαυσε τὸν λόγον	τούτων εἰπόντοκ ἔπαυσε τὸν λόγον	τούτων εἰπόμενοκ 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 - © 2023, 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 τοὺς αὐτοῦ στρατιώτας ἐβιάζετο ἰέναι	Κλέαρχος τοὺς αὐτοῦ στρατιώτας ἐβιάζετο εἶναι	Κλέαρχος τοὺς τούτου στρατιώτας ἐβιάζετο ἰέναι	Κλέαρχος τοὺς τούτου στρατιώτας ἐβιάζετο εἶναι
314	Indica la traduzione corretta di «i soldati combattevano per tutto il giorno»	ὄλην τὴν ἡμέραν οἱ στρατιώται ἐμάχοντο	ὄλη τῆς ἡμέρας οἱ στρατιώται ἐμάχοντο	ὄλην τῆ ἡμέρα οἱ στρατιώται ἐμάχοντο	ὄλην τὴν ἡμέραν αἱ στρατιώται 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 τοὺς 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	Né 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	Né 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 ὀψόμεθα 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	μη 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, ἐξάνιστασο πρὸ μέθης	πολλὴν δ' ἂν τοῖς θεοῖς χάριν σχοίην, εἰ μὴ διαμάρτοίμι τῆς δόξης
321	Indica quale dei seguenti è un periodo ipotetico del secondo tipo	ἐὰν δέ ποτέ σοι συμπέσῃ καιρὸς, ἐξάνιστασο 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	μη 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, ἐξάνιστασο πρὸ μέθης	οἱ δίκαιοι τῶν ἀδίκων εἰ μηδὲν ἄλλο πλεονεκτοῦσιν, ἀλλ' οὖν ἐλπίσιν γε σπουδαίαις ὑπερέχουσιν	μη θαυμάσης, εἰ πολλὰ τῶν εἰρημένων οὐ πρέπει σοι πρὸς τὴν νῦν παροῦσαν ἡλικίαν
323	Indica quale dei seguenti periodi contiene una frase concessiva	τοὺς υἱεῖς οἱ πατέρες, κὰν ᾧσι σώφρονες, ὅμως ἀπὸ τῶν πονηρῶν ἀνθρώπων εἴργουσιν	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, ζητεῖ δὲ τὰ βελτίω

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	ὕφ' ὧν κρατεῖσθαι τὴν ψυχὴν αἰσχροῦν, τούτων ἐγκράτειαν ἄσκει πάντων	τῶν ἀπόντων φίλων μέμνησο πρὸς τοὺς παρόντας
325	Indica quale di queste concordanze è corretta	τῷ εὐδαίμονι ἀνθρώπῳ	ὁ εὐδαίμονος ἄνθρωπος	τοῖς εὐδαίμονις ἀνθρώποις	τοὺς εὐδαίμονες ἀνθρώπους
326	Indica quale di queste concordanze è corretta	τῷ ἀγαθῷ διδασκάλῳ	τῷ καλῷ ὁδῷ	τὰ καλὰ 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
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 (εὐφυῆς, -ές, nobile)	ταῖς εὐφυέσι παρθένοις	ταῖς εὐφυέσι παρθένοις	τὰς εὐφυῆ παρθένοισι	οἱ εὐφυεῖς παρθένοι
331	Indica quale fra le seguenti concordanze è corretta (παρθένοσ, fanciulla)	καλῆς παρθένου	καλαῖς παρθένοισι	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 ἀνδρεῖαι στρατιῶται	τῷ ἀνδρεῖω στρατιώτῃ	τοὺς ἀνδρείους στρατιώτας	τὸν ἀνδρεῖον στρατιώτην
334	Indica quale fra le seguenti frasi è finale	ἵνα τοὺς πολεμίους καταστρέψωμεν	ἐπεὶ τοὺς πολεμίους κατεστρέψαμεν	ὅς τοὺς πολεμίους κατέστρεψε	τοὺς πολεμίους καταστρέφειν
335	Indica quale fra le seguenti frasi è temporale	ἕως ἂν ζῆ	ἵνα δικαίως ζῆ	ὅς ἂν δικαίως ζῆ	τίς ἂν 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:	σι concorda che la nostra città è la più antica	σι concorda che la vostra città è la più antica	σι concorda che la città è più antica di noi	σι concorda che la città è più antica di voi



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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, θάσσων è	θάσσω	θάσσωον	θάσσω	θάσσωι
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
347	L'aggettivo πορφυροῦς, πορφυρᾶ, πορφυροῦν	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 πρῶτος 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	ἠυρισκόμην
352	L'aoristo attivo di τίκτω è	ἔτεκον	ἔτεξα	ἔτιξα	ἔτίχθην
353	L'aoristo di ἄγω è	ἤγαγον	ἀγαγόμην	ἄγησα	ἤγάγησα
354	L'aoristo di διώκω è	ἔδίωξα	διώξησα	ἔδίωσα	ἔδιώκησα
355	L'aoristo di ἐθίζω è	εἴθισα	ἤθισα	ἤθισσα	ἤθισα
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	ἐθνησάμην	ἔθνησα	ἐθάνησα
359	L'aoristo di λανθάνω è	ἔλαθον	ἐλάθησα	ἐλανθησα	έλασα
360	L'aoristo di μένω è	ἔμεινα	ἐμείνησα	ἔμενον	μέμονα
361	L'aoristo di τρέχω è	ἔδραμον	ἔτρεξα	ἔθρεξα	τέτροχα
362	L'aoristo ottativo di ἵστημι è	σταῖην, σταίης, σταίη, ecc.	ισταῖην, ισταίης, ισταίη, ecc.	σταῖμι, σταῖς, σταῖ, ecc.	στοῖμι, στοῖς, στοῖ, ecc.
363	L'aoristo passivo di ἵστημι è	ἐστήθην	ιστήθην	ἐστησάμην	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
368	L'avverbio «dove?», con valore di moto a luogo si traduce	ποῦ	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 αἰεὶ 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 θᾶσσον 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
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'irrealtà	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 εὕρησω 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	ἴσθι, ἔστω
404	L'imperativo aoristo medio di δίδωμι è	δοῦ, δόσθω ecc.	δέδωκε, δεδωκέτω, ecc.	δίδε, 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.
407	L'imperativo presente attivo di δίδωμι è	δίδου, διδότω ecc.	δίδε, διδέτω ecc.	δίδει, διδείτω ecc.	δίδει, διδότω ecc.
408	L'imperativo presente attivo di ἴστημι è	ἴστη, ιστάτω ecc.	ἴστε, ιστέτω, ecc.	ἴσθαθι, ιστάσθω, 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, ιείτω	ἰών, ιούσα, ἰόν
411	L'imperativo presente di φημί è	φάθι, φάτω	φής, φήτω	φάες, φαέτω	φή, φήτω
412	L'imperativo presente medio di ὀράω è	ὀρῶ	ὄρα	ὀράσου	ὄραθι

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
413	L'imperativo presente medio-passivo di δείκνυμι è	δείκνυσσο, δεικνύσθω ecc.	δείκνυε, δεικνύτω, ecc.	δείκνυ, δεικνύτω, ecc.	δεικνοῦ, δεικνύσθω, ecc.
414	L'imperativo presente medio-passivo di δίδωμι è	δίδοσσο, διδόσθω ecc.	δίδω, διδώτω ecc.	δίδου, διδώτω ecc.	δίδω, διδόσθω ecc.
415	L'imperativo ιδού può significare	ecco!	ascolta!	seguimi!	vattene!
416	L'imperfetto attivo di ἵημι è	ἴειν, ἴεις, ἴει ecc.	ἦν, ἦσθα, ἦν	εἶην, εἶης, εἶη, ecc.	ιεῖην, ιεῖης, ιεῖη ecc.
417	L'imperfetto di εἰμί è	ἦν, ἦσθα, ἦν ecc.	ἴειν, ἴεις, ἴει ecc.	εἶην, εἶης, εἶη, ecc.	ιεῖην, ιεῖης, ιεῖη ecc.
418	L'imperfetto di ἔχω è	εἶχον	ἦχον	ἄχον	ἦχον
419	L'imperfetto di καταβάλλω è	κατέβαλλον	εκατάβαλλον	εκατέβαλλον	κατέβαλον
420	L'imperfetto di κατάγω è	κατῆγον	εκάταγον	κατέαγον	εκάτηγον
421	L'imperfetto di ὁράω è	έώρων	ώρον	ώρων	ώρηον
422	L'imperfetto indicativo attivo di δίδωμι è	έδίδουν, έδίδους, έδίδου, ecc.	έδιδόμην, έδίδοσο, έδίδοτο, ecc.	έδων, έδως, έδω, ecc.	δέδια, δέδιας, δέδιε, ecc.
423	L'imperfetto indicativo di εἰμί alla prima persona plurale è	ἦμεν	ἦτε	ἦτον	ἦσαν
424	L'imperfetto indicativo medio di δίδωμι è	έδιδόμην	έδόμην	έδιδεόμην	έδίδου
425	L'indicativo aoristo attivo di γινώσκω è	έγνω	έγνωθην	έγνωκα	έγιγνώσκησα
426	L'indicativo aoristo attivo di λαμβάνω è	έλαβον	έλαψα	έλάμβανον	έΐλαφον
427	L'indicativo aoristo di βαίνω è	έβην	έβαισα	βέβηκα	έβαίνησα
428	L'indicativo aoristo medio di ἵημι è	εἶμην, εἶσο, εἶτο ecc.	ἴοιμι, ἴοις, ἴοι, ecc.	ιεῖω, ιεῖης, ιεῖη, ecc.	εἶην, εἶης, εἶη, ecc.
429	L'indicativo futuro passivo di ὁράω è	όφθήσομαι	όραθήσομαι	ειδεθήσομαι	non esiste
430	L'indicativo imperfetto di λαμβάνω è	ελάμβανον	έλαβον	ελαμβάνευσον	ελήμβανον
431	L'indicativo perfetto di δίδωμι è	δέδωκα	έδωκα	δεδώκηκα	δώδωκα
432	L'infinito aoristo attivo di ἵημι è	εἶναι	εἶσθαι	ιέναι	εἶσθαι
433	L'infinito aoristo medio di ἵημι è	έσθαι	εἶσθαι	ιέναι	εἶναι
434	L'infinito futuro di εἰμί è	έσεσθαι	έσειν	ειμέσειν	εσθέσεσθαι
435	L'infinito futuro di ὄλλυμι è	όλεισθαι	όλήσειν	όλλύσειν	όλλυμεῖσθαι
436	L'infinito perfetto attivo di δίδωμι è	δεδωκέναι	δεδῶναι	δεδώνειν	δεδώκειν
437	L'infinito presente attivo di δίδωμι è	διδόναι	δοῦναι	διδειν	διδοίειν

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
438	L'infinito presente medio-passivo di ἵσθημι è	ἵστασθαι	ἵστειν	σῆσθαι	σῆσθαι
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	βαῖν, βαῖς, βαῖ, ecc.	βαίνομι, βαίνεις, βαίνοι ecc.	βεβήκοιμι, βεβήκοις, βεβήκοι	βαίκοιμι, βαίκοις, βαίκοι
441	L'ottativo aoristo di λείπω è	λίπομι	λιπόην	λείψαιμι	έλιπομι
442	L'ottativo aoristo di ὀλλυμι è	ὀλοίμην, ὄλοιο, ὄλοιτο, ecc.	ὄλοιμι, ὄλοις, ὄλοι, ecc.	ὀλλύοιμι, ὀλλύοις, ὀλλύοι ecc.	ὄλοίην, ὄλοις, ὄλοιη, ecc.
443	L'ottativo aoristo medio di ἵημι è	εἶμην, εἶο, εἶτο ecc.	ἴοιμι, ἴοις, ἴοι, ecc.	ιεῖω, ιεῖς, ιεῖη, ecc.	εἶην, εἶς, εἶη, ecc.
444	L'ottativo presente attivo di δείκνυμι è	δεικνύοιμι, δεικνύοις, δεικνύοι ecc.	δεικνυοίην, δεικνυοίης, δεικνυοίη, ecc.	δείκνω, δείκνης, δείκνη, ecc.	δείκνομι, δείκνοις, δείκνοι, ecc.
445	L'ottativo presente attivo di δίδωμι è	διδοίην, διδοίης, διδοίη ecc.	δίδοιμι, δίδοις, δίδοι, ecc.	διδοίμην, διδοιο, δίδοιτο, ecc.	δεδοίην, δεδοίης, δεδοίη, ecc.
446	L'ottativo presente attivo di ἵημι è	ιεῖην, ιεῖς, ιεῖη ecc.	ἴοιμι, ἴοις, ἴοι, ecc.	ιεῖω, ιεῖς, ιεῖη, ecc.	εἶην, εἶς, εἶη, ecc.
447	L'ottativo presente attivo di τίθημι è	τιθείην, τιθείης, τιθείη ecc.	τιθῶ, τιθῆς, τιθῆ ecc.	τίθοιμι, τίθοις, τίθοι	θῶ, θῆς, θῆ ecc.
448	L'ottativo presente di εἶμι è	εἶην, εἶς, εἶη, ecc.	ἴοιμι, ἴοις, ἴοι, ecc.	εἰμεῖεν, εἰμεῖις, εἰμεῖη, ecc.	ιεῖην, ιεῖς, ιεῖη, 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 ἄνθρωπῳ 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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' ἐδόκει 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
461	La frase οἱ πολέμοιοι 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 βασιλέα 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 κἀν 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	ἐάν + 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 ια indica	curare	schiacciare	spingere	mangiare
487	La radice ιδ/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 ἵημι è	ἴετε	ἴοτε	ἴατε	ἰεῖτε
497	La seconda persona singolare del presente di εἰμί è	εἶ	ἐστίν	ἐστόν	ἐστί

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
498	La seconda persona singolare dell'imperfetto di τίθημι è	έτίθεις	έτίθεσαι	έτίθεσθα	έτίθει
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 «il re in patria» è	τὴν πατρίδα ἐμοῦ στέργω	τὴν ἐμόν 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 ὡς, 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, ὡς 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
510	Nel nesso λέγει ὅτι, la congiunzione ὅτι ha valore	dichiarativo	finale	consecutivo	suppositivo
511	nel nesso οἱ μαχόμενοι il participio ha valore	sostantivato	predicativo	assoluto	avverbiale
512	Nel passaggio da πόλλος a πόλεως riscontriamo un fenomeno di	metatesi quantitativa	apofonia qualitativa	apofonia quantitativa	metatesi qualitativa



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
513	Nel periodo τί οὖν ἐστὶν ὃ βούλομαι λέγειν individua la frase relativa	ὃ βούλομαι λέγειν	τί οὖν ἐστὶν	λέγειν	ἐστὶν ὃ
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 τῇ ὑστεραίᾳ (il giorno dopo) quale termine è sottinteso?	ἡμέρα	ἑσπέρα	ῶρα	χώρα
522	Nell'espressione φαίνομαι πάσχω il participio è	predicativo del soggetto	assoluto	sostantivato	attributivo
523	Nella frase Ὁρᾶτε δὲ κάκειν', 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 ἄλλα πράττει che tipo di costruzione riscontriamo?	distribuzione compendiata di ἄλλος	costrutto di πράσσω + avverbio	costrutto di ἄλλος + attributo	l'accusativo e 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
526	Nella frase ἐπήνεσε αὐτὸν ὅτι ἀγαθὸς εἶη Ἰοττατιῶ ἐσπριμε	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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
537	Per esprimere una qualità al massimo grado possibile si usa	ὤς + superlativo	διά + accusativo	ὤς + comparativo	ῆ + 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?	ἀρχοντος	ἀρχου	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 Ἀθηναίους?	πολλοῖς	πολλούς	πολλοί	πολλαῖς
543	Quale di queste proposizioni è una finale implicita?	εἰς τὸ μανθάνειν	ἵνα δικαίως ζῆ	ὅτι μανθάνει	ὅς δίκαια μανθάνει
544	Quale di questi è un avverbio numerale	τρίς	ὄπου	ἄλις	λίαν
545	Quale fenomeno sintattico riscontriamo nella frase: ἃ λέγεις δικάιά 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	πέμπτω	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, ὑπο, 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 ἡγαγόμην 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...

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
552	Scegli la traduzione corretta della frase: Ἦδη δὲ τινὰς 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' ὑπονοῶν ἐκάθειδον ἄσμενος, ἤκων 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 ζῷόν 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 ἕξεσι 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: σὺ δὲ μοι δοκεῖς οὐ προσέχειν τὸν νοῦν τούτοις	ma mi sembra che tu non presti attenzione a queste cose	ma tu mi insegna 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
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 ὠφελούοντας 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 μηδένα 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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: ῥάδιον 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	ἀγγέλλω significa	annuncio	protesto	fuggo	lavoro
570	ἀγρός significa	campo	roccia	monte	lago
571	ἀδικέω significa	commetto ingiustizia	sono giusto	coltivo virtù	smetto di cercare
572	αἰρέω 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	αἰσχρός	αἴσχος	αἰσχύς	αἰσχεός
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	ἀμείνων, ἄμεινον è comparativo di	ἀγαθός	μικρός	κακός	αἰσχρός
581	ἀμφοτέρωσιν significa	l'uno e l'altro dei due	nessuno dei due	qualcuno	da una parte e dall'altra
582	ἀναβαίνω significa	salgo	scendo	corro	accompagnano
583	Ἄνδρα μοι ἔννεπε Μοῦσα πολύτροπον ἐξ ἰνκίπιτ δι	Odissea	Illiade	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
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	accompagnano
589	ἀρετή significa	virtù	giustizia	libertà	amore

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 μοί 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	imperetto, terza persona singolare
604	βουλεύω significa	decido	voglio	credo	prendo
605	βούλομαι significa	voglio	decido	credo	rifiuto
606	γαστήρ, γαστρός 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	γῶναι 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	δείδω	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 - © 2023, 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	δῆμος significa	popolo	governo	dominio	soldato
624	διά + accusativo traduce il complemento di	causa	compagnia	moto da luogo	termine
625	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	δικη 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	Ἐὰν ᾗς φιλομαθῆς, ἔσει πολυμαθῆς è un periodo ipotetico del	secondo tipo (eventualità)	terzo tipo (possibilità)	quarto tipo (irrealtà)	primo tipo (realtà)
635	ἐὰν 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	ἐδείκνυσαν è	imperfetto attivo di δείκνυμι	aoristo attivo di δείκνυμι	aoristo attivo di δεικνύω	imperfetto medio di δέχομαι
639	ἐδειξάμην deriva dal verbo	δείκνυμι	δέχομαι	δείδω	δοκέω
640	ἔδεισα è l'aoristo di	δείδω	δείκνυμι	δέρω	δάκνω
641	ἐδείχθην deriva dal verbo	δείκνυμι	δέχομαι	δάκνω	δείδω
642	ἐδίδαξε ὅπως μάθου: che proposizione è ὅπως μάθου?	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
646	εἰ ἐδυνάμην, ἦλθον ἂν è un periodo ipotetico	del 4° tipo (irrealtà)	del 1° tipo (realtà)	del 2° tipo (eventualità)	del 3° tipo (possibilità)
647	εἰ ταῦτα λέγεις, ἀμαρτάνεις è un periodo ipotetico	del 1° tipo (realtà)	del 4° tipo (irrealtà)	del 2° tipo (eventualità)	del 3° tipo (possibilità)
648	εἰ ταῦτα λέγεις, ἂν ἀμαρτάνοις 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 ὁράω	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 ὁράω
652	εἴληφα è il perfetto di	λαμβάνω	λανθάνω	εἰλέω	ἔπομαι
653	εἰληφότος deriva dal verbo:	λαμβάνω	εἰλέω	αἰρέω	ἐλαύνω
654	εἴληχα 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, ἀγωρεύω	ἐπέω	παύομαι
659	εἶρηκα è il perfetto di	λέγω	εὕρισκω	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	ἔκαμον 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	ἐκάτερος, ἐκάτερα, ἐκάτερον significa	ciascuno (di due)	nessuno (dei due)	qualcuno	chi
671	ἐκεῖνος significa	quello	questo	lo stesso	chi
672	ἔκτανον è aoristo di	κτείνω	κτάομαι	κτίζω	κεῖμαι
673	ἐλευθερία significa	libertà	verità	giustizia	amore
674	ἔμολον è aoristo di	βλώσκω	μολέω	μόλλυμι	μέλω



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
681	ἐργάζομαι significa	lavoro	fatico	riposo	esulto
682	ἔρραψα è l'aoristo attivo di	ράπτω	ρίπτω	ρέω	ρώννυμι
683	ἔρχομαι significa	vado	nasco	trovo	lavoro
684	ἔσβεσα è l'aoristo di	σβέννυμι	σέβω	ἀσεβέω	σπείρω
685	ἐσοίμην è	ottativo futuro di εἰμί	ottativo aoristo di εἰμί	ottativo futuro di ἴημι	ottativo futuro di εἶμι
686	ἐσπόμην 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	εὐχομαι	ἐρύω
692	εὕρήσω è il futuro di	εὕρισκω	ὀράω	εὐδω	ἐρέω
693	ἔφησθα 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	ἐώρων, da ὀράω è	imperfetto	futuro	aoristo	perfetto
697	ἡ γῆ φέρει καρπούς ἀφθόνους 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 κτήσις πλοῦτου δὲ κρείττων, χρησιμωτέρα δ' εὐγενείας ἐστίν 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 ἴημι	Prima persona perfetto attivo di ἴημι	Prima persona imperfetto attivo di ἦκω	Prima persona piuccheperfetto attivo di ἴημι
701	ἦκιστα è avverbio superlativo: qual è il grado positivo?	ἦκα	ἐκάς	ἔξω	ἐκεῖ

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
702	ἦλθον è aoristo di	ἔρχομαι	εἶλέω	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	θάσων 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	καλότατα	καλύτερον
712	ἔημι significa	spedisco	vedo	tocco	lavoro
713	ἵνα μὴ δοκοῖ 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 εἰμί	ottativo presente di ἔημι	ottativo aoristo di ἰάλλω
715	ἵππος significa	cavallo	asino	gallo	cane
716	ἴστας, ἴσᾶσα, ἴσάν è il participio del verbo	ἴστημι	εἶμι	ἔημι	εἰμί
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 κρατύς	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
736	λέλειμμα 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
751	Μηδέποτε αἰσχρὸν ποιήσας ἔλιπτε λήσειν 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	μνησσκω 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 καιρός 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	οἶομαι	τρέχω	οἶδα
764	ὄμνυμι significa	giuro	presto	tollero	ritardo
765	ὁμοῦμαι è	indicativo futuro di ὄμνυμι	indicativo futuro di ὁμαλίζω	nominativo plurale femminile di ὁμός	nominativo plurale di ὁμαμος, -ov
766	ὁράω significa	vedo	ascolto	dico	annuso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
767	ὅστις, ἡτις, 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	ὄφθαλμός significa	occhio	naso	orecchio	gola
772	ὄψομαι è il futuro di	ὄράω	ὀπλίζω	ψάω	λέγω
773	παιδ è tema verbale di	παίζω	παίω	παιδεύω	παύω
774	παίω significa	colpisco	piango	smetto	ricerco
775	πάντα ῥεῖ 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
783	πέπρακα è il perfetto di	πιπράσκω	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
797	Πρώτον διηγήσασθαι βούλομαι τὰ παραθέντα 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	Πρώτον 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	σχαζώ	σχίζω	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	genero	nasco	finisco	tradisco
817	τὸν ἄνδρα ὀρῶ 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
824	ὕδωρ significa	acqua	vino	anfora	coppa
825	φάρμακον significa	medicina	ornamento	ricciolo	problema
826	φίλει è	imperativo presente di φιλέω	indicativo presente di φιλέω	imperfetto 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	ψυχή significa	anima	fonte	fiume	virtù
831	ὤμμαι è	indicativo perfetto passivo di ὀράω	indicativo aoristo medio di ὄμνυμι	forma contratta del presente medio-passivo di ὄλλυμι	indicativo perfetto medio-passivo di ὀμοιόω
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	δελφῖνε è:	duale casi retti	nominativo singolare	dativo plurale	duale casi obliqui

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, 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 -ῶνος 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 μαγάζ	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 τοῖς ἄν	crasi per τὰ ἐν	crasi per ὧν 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	ἐβάλλουν
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: εἰ τίς 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 μανθάνη	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
873	ζητήεις:	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»	έλευθηρία	δυστυχία	δυστυχία	αίτια
875	Il costrutto λεγόντων τών πολιτών è un	genitivo assoluto	accusativo alla greca	proposizione dichiarativa	participio sostantivato
876	Il periodo ipotetico del quarto tipo si traduce in greco con	εί + tempi storici dell'indicativo nella protasi, άν + tempi storici dell'indicativo nell'apodosi	εί + congiuntivo nella protasi, άν + ottativo nell'apodosi	έάν + congiuntivo nella protasi, άν + modi delle proposizioni indipendenti nell'apodosi	εί + ottativo nella protasi, άν + ottativo nell'apodosi
877	Il prefisso δυσ- indica	qualcosa di negativo	incertezza	Nessuna delle altre risposte è esatta	qualcosa di positivo
878	Il pronome ός, ή, ό è	relativo	determinativo	numerale	interrogativo
879	Il pronome όστις significa	chiunque	costui	quello	lui stesso
880	Il pronome όστις, ήτις, ό τι è di tipo	relativo indefinito	dimostrativo	determinativo	riflessivo
881	Il pronome ούδεις significa	nessuno	qualcuno	chiunque	uno
882	Il pronome τίς, τί è di tipo	interrogativo	indefinito	relativo	dimostrativo
883	Il pronome ύμεεις è	personale di seconda persona plurale	personale di prima persona plurale	personale di terza persona plurale	dimostrativo
884	Il pronome ύμεεις significa	voi	noi	essi	loro (femminile)
885	Il secondo termine di paragone si esprime con	ή + il caso del primo termine oppure con il genitivo	ή + il dativo, oppure il genitivo semplice	ή + il caso del primo termine, oppure l'accusativo semplice	il dativo senza preposizioni
886	άνθρωπος όν όρεις significa	l'uomo che tu vedi	l'uomo che si vede	vedi quell'uomo	l'uomo vede ogni cosa
887	βούλομαι ειπείν περι άύτών 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 ίνα 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	άρετή significa	virtù	giustizia	libertà	ariete
890	άστυ significa	città	campagna	prato	apice
891	αυτόθεν, con valore di avverbio di luogo significa	da qui	qui (moto a luogo)	qui (stato in luogo)	verso questo posto
892	αυτόθι è un avverbio	di stato in luogo	di tempo	relativo	numerale
893	αυτός è un pronome	determinativo	indefinito	dimostrativo	interrogativo
894	αυτός ό στρατηγός	il comandante in persona	lo stesso comandante	un comandante	quel comandante
895	αυτόσε, con valore di avverbio di luogo significa	qui (moto a luogo)	qui (stato in luogo)	da qui	attraverso qui
896	αυτοϋ, con valore di avverbio di luogo significa	qui (stato in luogo)	qui (moto a luogo)	da qui	attraverso 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	βαῖνν è	ottativo aoristo di βαίνω	accusativo singolare di βαῖα, -ας	aoristo passivo di βάλλω	infinito presente contratto di βαίω
899	le particelle μέν e δε 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
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, ἤδε, τόδε corrisponde al latino:	hic haec hoc	iste ista istud	ille illa illud	tutte le risposte precedenti
911	ὄδε, ἤδε, 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	ὀδεύω 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	οικίζω 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	παιδία significa:	fanciullezza	bambini	asilo	scuola
929	ράδις significa	facilmente	educatamente	valorosamente	contemporaneamente
930	τάγαθά è:	crasi per τὰ ἀγαθὰ	nominativo femminile della prima	avverbio	una forma del verbo ταγάω
931	σώφρων significa:	sano di mente	prolisso	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	σχίσω è	indicativo futuro di ἔχω	indicativo futuro medio di ἔχω	avverbio	dativo maschile di σχήσος
937	σῶς è	aggettivo	avverbio	interiezione	preposizione
938	μάθησις significa:	studio	aritmetica	male	gemito
939	ἔθνος significa:	gente	vulcano	gallo	pesce
940	ὀφθαλμός significa	occhio	naso	orecchio	trachea
941	ὄψομαι è il futuro di	ὄραω	ὀπλίζω	ψάω	λέγω
942	παιδ è tema verbale di	παίζω	παίω	παιδεύω	παύω
943	παίω significa	colpisco	soffio	smetto	respiro
944	πάντα ῥεῖ 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	gioialità	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	ῥητῶς significa:	espressamente	contenutisticamente	sonoramente	fisicamente
973	ἦκω significa:	venire	andare	restare fermo	sedere
974	ἰατρός significa	medico	partoriente	ostetrica	balia
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
978	φῆσαι è	infinito aoristo di φημί	participio aoristo femminile plurale	ottativo aoristo 3 pers. Sing.	imperativo attivo 2 pers. Plu.
979	κάθηναι corrisponde al latino:	sedeo	venio	eo	cado
980	έάω 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	θάσων è comparativo di	ταχύς	άγαθός	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	ἵημι significa	spedisco	vedo	tocco	assoggetto
990	πίνω significa:	bevo	canto	dormo	mi riposo
991	ἤγγελα è	aoristo indicativo attivo	perfetto indicativo attivo	futuro attivo cosiddetto asigmatico	Nessuna delle altre risposte è esatta
992	ἤγγελα 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	έγείρω significa:	sveglio	faccio	innalzo	semino
995	έθέλω significa	voglio	dispiego le vele	mi imbarco	inizio
996	έλπίζω significa:	spero	voglio	ottengo	chiedo
997	έσθίω significa:	mangio	bevo	dormo	estinguo
998	θνήσκω significa:	muoio	uccido	sono ucciso	assoggetto
999	ικνέομαι 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 έχω 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1009	Cosa significa τότε	talvolta	benché	ora	quando
1010	Cosa significa τότε	allora	ora	sporadicamente	talvolta
1011	Cosa significa τοὺς ἀγαθοὺς εὖ ποίει?	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 φαῖνη 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	πέισω 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	ὄντων 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	αος	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	ῥῆμα 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	ὄργον	Nessuna delle altre risposte è esatta	ha una radice apofonica
1038	ἄπρακτος γῆ significa:	terra infeconda	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	ἐρωτῶντος è	participio presente genitivo	participio aoristo genitivo	genitivo singolare di "amore"	participio futuro genitivo
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	ἐβάλλουν
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	γλυκύς
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	γλυκύς
1060	come si dice in greco «dieci»	δέκα	εἴκοσι	έννέα	χρή
1061	come si dice in greco «dolce»	γλυκύς	ἀλήθεια	πολύς	καλός
1062	come si dice in greco «esercito» (sostantivo)	στρατιά	πόλεμος	χρή	στρατιώτης

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 ἕν' ἀπὸ 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
1075	L'avverbio ποῦ significa	dove? (stato in luogo)	da dove?	per dove?	dove? (moto a luogo)
1076	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 va altrove
1077	δηλῶς significa	mostro	tengo	rimando	attendo
1078	δῆμος significa	popolo	governo	nemico	soldato
1079	διὰ + 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	καλὸς ἰδεῖν significa:	di bell'aspetto	buono a sapersi	bello e buono	a prima vista
1083	καλὸς 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	schiavo	freccia	canto	pianto
1089	δρόμος significa	corsa	riposo	via	collina

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1090	ἕδωκα è	aoristo di δίδωμι	perfetto di δίδωμι	perfetto di ἕδω	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	ἑκάτερος, ἑκατέρα, ἑκάτερον 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	εἰμί	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	γινώσκω significa	conosco	divento	nasco	insegno
1104	γνώ è il tema verbale di	γινώσκω	γίγνομαι	γαμέω	γεύω
1105	γνώναι è	infinito aoristo di γινώσκω	infinito aoristo di γίγνομαι	il nominativo plurale di γνώμη, -ης	infinito perfetto di γινώσκω
1106	Il sostantivo θεραπαινά significa	serva	figlia	cugina	amica
1107	Il sostantivo θυγάτηρ significa	figlia	nipote	madrina	schiaiva
1108	Il sostantivo ἰατρός significa	medico	malato	magistrato	pescatore
1109	Il sostantivo ὁδός significa	strada	ruscello	acqua	odore
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 ὡσπερ 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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 οἷόν 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 τοὺς 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1	... did you go to the cinema with last night?	Who	When	Where	What
2	I'm ... New York.	in	for	at	of
3	Choose the correct form. She ... many different jobs since she moved to silicon valley.	has had	is having	had	has
4	Choose the correct form. I have not had the ... to read the newspaper today.	possibility	chance	moment	event
5	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
6	Rosemary ... three languages.	speaks	talks	tells	know
7	Scegliere la forma verbale corretta per la seguente frase: "My friend Peter... late yesterday."	arrived	arrives	had arrived	has arrived
8	Their son ... in this hospital.	works	begins	starts	likes
9	Ann is ... wife.	John's	John is	John's is	John
10	The house is ... the river.	near	under	between	under in
11	A: ... Greek? B: Yes, I am.	Are you	You	Am I	I
12	She ... a uniform.	wears	to wear	wearing	wear
13	"Where ... John from?" "... from the US."	is; He's	is; His	am; He's	is; She's
14	This is my sister. ... name is Laura.	Her	My	His	Its
15	I've got a new job!	Have you?	Are you?	Is it?	Were you?
16	What's the biggest country ... the world?	in	on	of	a
17	Scegliere la forma verbale corretta per la seguente frase: You...at school yesterday.	weren't	wasn't	didn't be	didn't were
18	There ... some sugar.	is	are	am	have
19	Which plural is correct?	Children	Childs	Child	Childrens
20	Toyotas ... Japanese ...	are; cars	is; car	is a; car	is; cars
21	My dad ... at 7 o'clock everyday.	gets up	looks up	stands up	jumps up
22	There's ... train leaving London at 09:15.	a	an	the	on
23	How ... experience have you had?	much	any	many	few
24	Find the opposite word: hot ...	cold	new	warm	small
25	"Happy" is the opposite of :	sad	young	nice	slow
26	"What ... this?" "It's ... umbrella."	is; an	is; a	are; a	its; an
27	"Are you a student?" "Yes, I ..."	am	have	is	'm not
28	Which one is different?	Knife	Bread	Fruit	Meat
29	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?
30	I'm ... home.	at	on	in	from
31	Waiter, there's ... fly in my soup!	a	an	the	on
32	"Before" is the opposite of :	after	tomorrow	next	week
33	Rolls-Royce cars are ...	expensive	blue	cheap	tall
34	"... are you?" "I'm Alex."	Who	How	What	Which
35	Which plural is correct?	Books	Book	Bookes	Bookys
36	Choose the number between five and seven :	six	four	eight	nine

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
37	Nancy's uncle is a pilot. He ... all over the world.	travels	sees	goes	delivers
38	... from Spain. I'm Rodriguez .	I'm	He's	You're	She's
39	My school is near ... city centre.	the	an	a	some
40	"How old ... Mr. & Mrs. White?" "... 50 and 48."	are; They're	is; They	are; They	is; They are
41	There ... some crisps.	are	have	am	is
42	My name is Lisa. ... Lisa Peterson.	I am	I is	My am	I
43	There ... some vegetables.	are	have	am	is
44	We ... in a Russian class. We ... in an English class.	aren't; are	are; not	are; are	are; am
45	"Left" is the opposite of :	right	upper	in	lower
46	"Easy" is the opposite of :	difficult	nice	slow	closed
47	There ... some salt.	is	am	have	are
48	Which plural is correct?	Gentlemen	Gentleman	Gentlemans	Gentlemens
49	Choose the correct form :	a letter	an pen	an picture	an house
50	We have arranged ... your order on Monday.	to deliver	an delivering	deliver	delivered
51	My teacher's name ... John.	is	are	am	not
52	"Is your dog 2 years old?" "Yes, ... ."	it is	dog is	it are	its
53	Oh! How nice! We've got the beach all to ...!	ourselves	ourself	us	we
54	"High" is the opposite of :	low	green	new	over
55	"... is his father's job?" "He's a teacher."	What	When	Why	Who
56	My doctor told me to go ... bed.	to	to the	to a	to have
57	Choose the correct form. "When ... , give him this envelope."	Steve arrives	Steve will arrive	is Steve arriving	Steve arrive
58	Hello! My ... Maria. I ... Mexico.	name is; am from	is name; from am	name is; from am	name am; is from
59	My husband works ... a teacher of English in a middle school.	as	in	like	to
60	Berny ... in a flat in Birmingham.	lives	stands	has	wants
61	Milan is ... Italian city.	an	a	the	on
62	Complete correctly. "My holiday is ... July."	in	for	up	on
63	"Expensive" is the opposite of :	cheap	rich	thin	slow
64	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
65	A: ... does Natalie's nephew do? B: He's an architect.	What	Whom	When	How
66	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
67	It's ... Spanish orange.	a	of	the	an
68	The woman ... me to go back to my hotel and wait.	told	sayed	said	told to
69	English is ... international language.	an	a	on	the
70	I went to buy some Christmas presents but ... was too expensive.	everything	anything	something	all
71	"Open" is the opposite of :	closed	amusing	window	door

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
72	If I worked flexitime, I would come to work ...	earlier	very earlier	more earlier	more early
73	She always puts ... in her coffee.	a lot of sugar	much sugar	many sugar	a many sugar
74	Which plural is correct?	Women	Woman	Womans	Womens
75	I ... eat pizza on Sundays - It's my favourite food.	always	rarely	never	don't
76	The computer is ... the table.	on	at	over	in
77	"What is ... ?" "She is a bank manager."	her job	she job	he job	his job
78	"... their names Jack & Benny?" "Yes, ..."	Are; they are	Aren't; there are	Am; their	Is; they're
79	"... is Brenda?" "She's Patrick's wife."	Who	What	Which	Where
80	... are you from? Japan.	Where	Who	What	When
81	If you ... your delivery times, we'll have to find a new supplier.	don't improve	aren't improving	not improve	will not improve
82	I have ... brother. ... name is David.	a; His	a; Her	an; His	the; His
83	... coffee do you drink a day?	How much	How many	What kind	How often
84	Sales have increased nine percent from € 1.2m ... €1.4m.	to	into	in	out to
85	... were you born? "I was born in 1990".	When	Where	How	What
86	"Fat" is the opposite of :	thin	good	small	young
87	"Is your elder brother married?" "No, ..."	he isn't	brother isn't	he are not	she isn't
88	He ... his car every weekend.	washes	wash	washing	washed
89	Choose the correct form :	a hat	an woman	an room	a hour
90	"Are you from Senegal?" "No, ..."	I'm not	I amn't	I are not	I not
91	Choose the correct form. "I was about ... when the phone rang."	to leave	my leaving	leaving	time to leave
92	Choose the correct form. "... hours do you study every day?"	How many	A lot	How much	Any
93	Choose the correct form. "What time ... to bed?"	do you usually go	are you usually going	are you usually gone	are you gone
94	Hello, what ... your name?	is	are	am	be
95	Lisa and Max are Americans. ... from U.S.A.	They're	Their	There	Their're
96	Is your surname Anderson?	Yes, it is	Yes, you are	Yes, I am	Yes, my is
97	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
98	A: ... does Anthony go to work? B: ... bus.	How; By	How well; On	What kind; In	How; In
99	Yesterday I ... to the town centre to buy a present for my girlfriend.	went	have gone	had gone	have been going
100	The flight was ... bumpy that I was sick in a paper bag.	so	too	such	very
101	In winter Sheila ... skiing and in summer ... tennis.	goes; plays	makes; plays	does; plays	start; play
102	"... you now?" "I'm at the school."	Where're	Where're are	Where's	Where
103	... does your father do in his free time?	What	What kind	How many	Why
104	Which plural is correct?	Wishes	Wishes	Wish	Wishes
105	Complete correctly. "Robert ... to play football this evening."	is going	a	as	at
106	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
107	How many children ... Jane got?	has	does	have	do
108	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
109	Which plural is correct?	Classes	Class	Classyes	Clas
110	Tracy and Cindy are sisters, Tracy is ... than Cindy.	younger	oldest	old	most old
111	I've ... had two cups of tea.	already	yet	still	though
112	In inglese "bite" significa :	mordere	soffiare	legare	sanguinare
113	I arrived at the meeting really late yesterday after ... in a traffic.	being stuck	having stuck	to be stuck	to have stuck
114	Our children ... a new house.	want us to buy	want that we buy	want us buy	want we to buy
115	Il passato di "to stride" è :	strode	strite	striden	strided
116	In inglese "full" significa :	pieno	gioco	ottenere	davanti
117	I can't make them ... for the damage.	pay	paying	to be paid	to pay
118	Il passato di "to keep" è :	kept	keeped	keepen	keepen
119	In inglese "early" significa :	presto	ogni	alleviare	terra
120	More people live in New York ... London.	than in	then in	that	which in
121	I won't be late, since the train is perfectly ... .	on time	in time	of time	at time
122	Il passato di "to feel" è :	felt	feelen	feeled	feld
123	This box isn't as big ... that one.	as	so	than	of
124	Find the most opposite of "brazen".	Bashful	Boisterous	Noisy	Heated
125	In inglese "listen" significa :	ascoltare	lista	vivere	piccolo
126	Where will you... your holidays?	spend	leave	stay	be
127	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
128	What's ... job? - "She is an actress."	her	she	his	the
129	He was reading a book on botany ... through the night.	all	right	straight	over
130	He is very difficult to get ... with and a lot of people want to leave.	on	into	through	over
131	He usually sits near ... .	her	we	they	she
132	There are two movies on tonight: ... would you like to see?	which one	whether	whatever	what one
133	In inglese "fight" significa :	combattere	fuggire	nutrire	lanciare
134	In inglese "book" significa :	libro	corpo	scatola	entrambi
135	He was ... I met at the party.	the one	the one which	that	who
136	I always have a ... in the morning before going to school.	shower	breakfast	bread and butter	coffee
137	Il corretto significato di "gracious" è :	cortese	splendido	bello	caro
138	Il passato di "to spill" è :	spilt	spillen	spilling	spull
139	In inglese "high" significa :	alto	qui	tenere	lui
140	If the doorbell rings it ... be for me.	will	had to	is	shall
141	The dog seemed to chase ... ball forever.	its	her	his	yours
142	Il passato di "to forget" è...	forgot	forgeted	forгат	forgeten
143	I was about ... when the doorbell rang.	to leave	time to leave	my leaving	leaving
144	When I called his name he turned ... .	around	along	roundly	backward

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
145	In inglese "ten" significa :	dieci	parlare	dire	di
146	In inglese "sure" significa :	sicuro	studiare	superficie	sole
147	In inglese "serve" significa :	servire	frase	sembrare	stabilire
148	I returned after midnight and ... my surprise, everybody was still up.	to	by	for	with
149	I've had a lot of trouble ... my new car.	with	about	for	by
150	Il passato di "to upset" è :	upset	upsed	upseted	upseten
151	Il corretto significato di "candid" è :	schietto	pulito	dolce	candito
152	Il passato di "to blow" è :	blew	blowen	bleaw	blowed
153	"I ... ice cream."	like	laike	laik	likes
154	In inglese "become" significa :	diventare	scommettere	battere	curvare
155	Colin ... in London.	lives	live	habits	leaves
156	It's just a Halloween joke. No harm ... .	meant	meaning	wanting	taken
157	In inglese "money" significa :	denaro	mente	luna	mancare
158	Il passato di "to strike" è :	struck	straked	stroke	striken
159	If it ... summer, people wouldn't be round that big fire.	were	weren't	would be	hadn't been
160	In inglese "red" significa :	rosso	reale	leggere	ricordare
161	Il participio di "to find" è :	found	finded	finden	founden
162	She is ... of the school.	the prettiest	more prettier	prettier than	more pretty
163	In inglese "word" significa :	parola	lavoro	vento	legno
164	Il passato di "to ride" è :	rode	ridden	riden	rided
165	In inglese "kneel" significa :	inginocchiarsi	inclinare	saltare	fare male
166	... did you sleep tonight? ... did you arrive?	Where; When	Who; Where	How; What	What; Who
167	... story would you like me to tell the baby today?	What	Whose	When	Who
168	Il passato di "to rise" è :	rose	risen	rased	rised
169	In inglese "certain" significa :	certo	controllo	causare	cambiare
170	They decided that the statue ... put up.	should be	should had been	will be	will have been
171	Il corretto significato di "petrol" è :	benzina	petrolio	diesel	lubrificante
172	Il corretto significato di "slip" è :	sottoveste	mutande	calzino	boxer
173	Il corretto significato di "bullet" è :	proiettile	gradasso	vitello	bulbo
174	The match had to be ... because of heavy snow.	postponed	shelved	adjourned	put out
175	Can you ask ... not to write on the desk, please?	him	his	he	to him
176	It's very kind ... to do that for me.	of you	by you	from you	to you
177	I heard that Ann knew it, ...?	didn't she?	didn't her?	hasn't she	couldn't she
178	In inglese "hit" significa :	colpire	inginocchiarsi	fare male	nascondere
179	Find the right synonym of the word "mendacious".	Lying	Witness	Truthful	Verist
180	Il corretto significato di "to occur" è :	accadere	occorrere	necessitare	accurato
181	In inglese "possible" significa :	possibile	punto	sterlina	posare
182	In inglese "great" significa :	ottimo	governo	terreno	verde
183	... is the right answer to this question, do you know.	What	What's	Where	When
184	Il corretto significato di "to retire" è :	andare in pensione	rilanciare	ridire	irretire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
185	In inglese "sound" significa :	suono	così	presto	sud
186	We've been in this room ... two o'clock.	since	for	from	by
187	In inglese "man" significa :	uomo	molto	mappa	fare
188	He used to ... how to drive.	know	have known	known	knew
189	Find the most opposite of "pacify".	Excite	Land	Coddle	Unhand
190	She got the ... out of the bag and counted ... .	money; it	monies; it	monies; them	stolen; it
191	In inglese "after" significa :	dopo	di nuovo	aggiungere	contro
192	Put it down in front of ... immediately.	yourself	yourself	you self	I
193	Il participio di "to swear" è :	sworn	swearen	swore	swearred
194	In inglese "any" significa :	qualunque	chiedere	risposta	apparire
195	In inglese "change" significa :	cambiare	controllo	certo	bambini
196	They prefer ... at home in the evening.	staying	stay	of staying	to staying
197	In inglese "river" significa :	fiume	ricordare	strada	giusto
198	Il passato di "to know" è :	knew	knewed	known	knowen
199	In inglese "people" significa :	gente	modello	parte	forse
200	... I like Colin personally, I don't think he has got the right skills for this job.	Although	Despite	However	In spite
201	Il passato di "to shrink" è :	shrank	shrinken	shranked	shrunk
202	Il passato di "to sit" è :	sat	set	sited	siten
203	Someone rang the doorbell; it ... be the postman.	must	ought	will	would
204	Please call us when ... are ready.	you	I	he	us
205	Il corretto significato di "caution" è :	cautela	cauzione	canzone	casa
206	In inglese "tell" significa :	dire	dieci	prendere	insegnare
207	I had no idea this work ... take so long.	would	was going	will	when
208	Il passato di "to swim" è :	swam	swimed	swum	swimen
209	In inglese "point" significa :	punto	porto	aereo	giocare
210	Il passato di "to begin" è :	began	begun	beginen	begined
211	Il corretto significato di "taste" è :	sapore	tasto	tastiera	astio
212	In inglese "her" significa :	suo	aiuto	aiuto	alto
213	The audience had mixed feelings ... the concert.	about	on	with	over
214	... the weather good on your vacation abroad?	Was	Makes	Made	Did
215	When he arrived at the restaurant, they ... already eaten.	had	have	did	was
216	In inglese "real" significa :	reale	raggiungere	rosso	pronto
217	In inglese "usual" significa :	solito	unità	molto	noi
218	Il passato di "to fight" è :	fought	faght	fighten	fighted
219	... kind of you to come to my birthday party!	How	How much	So	Many
220	In inglese "piece" significa :	pezzo	forse	luogo	fotografia
221	I have a meeting at 5 pm and it's 5.30; I'm ... .	late	early	already	delay
222	Unless it ... we're going to the beach today.	rains	doesn't rain	won't rain	will rain
223	I ... to other people borrowing my comic books.	object	disagree	avoid	dislike
224	It's always very cold there ... winter.	in	on	at	by

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
225	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
226	In inglese "still" significa :	ancora	stato	passo	storia
227	He's ... good pupil.	such a	such	so	a so
228	I guess it ... to hail later.	is going	goes	will	ought
229	In inglese "need" significa :	aver bisogno	mai	vicino	mio
230	Colin is ...than any boy in his class.	smaller	the smaller	smallest	the smallest
231	In inglese "live" significa :	vivere	guardare	piccolo	lungo
232	In inglese "size" significa :	dimensione	cantare	dormire	sei
233	That boy is ... good pupil.	such a	so a	how a	what a
234	In inglese "know" significa :	sapere	terra	grande	re
235	Colin will explain to you ... it works.	how	when	which	are
236	Could I have pasta ... mushrooms but ... olives.	with; without	on; off	for; with	by; on
237	Il participio di "to break" è :	broken	breaken	broke	breaked
238	What's the weather ... in summer in England?	like	liking	looking	look like
239	In inglese "play" significa :	giocare	pianta	piano	punto
240	Il corretto significato di "to dare" è :	osare	dare	prendere	pagare
241	... did you park the truck? ... did you arrive?	Where; When	Who; Where	What; Who	How; What
242	If ... wrong this time, nobody will ask for your opinion again.	you are	you will be	you will	you be
243	My room is ... the fifth floor.	on	at	to	of
244	He told me he ... in Rome for three months.	had been	went	has gone	is been
245	In inglese "mind" significa :	mente	minuto	mancare	mglia
246	In inglese "lie" significa :	sdraiarsi	prestare	incontrare	perdere
247	I think I ... written ten letters.	have	must	had	am
248	He ... along the road when he heard an explosion.	was walking	is walking	would walk	walked
249	They haven't got ... children.	any	a few	some	no
250	Il passato di "to tell" è :	told	telled	tall	tellen
251	If you don't bring me my ... , I'll walk barefoot.	slippers	skirts	trousers	underclothes
252	Il passato di "to hide" è :	hid	hiden	hidden	hided
253	... him before that day?	Had you ever met	Did you ever meet	Were you ever met	Will you to meet
254	In inglese "cling" significa :	afferrare	costare	scegliere	strisciare
255	David ... a magazine.	is reading	is reding	to read to	not read
256	My wife doesn't work, she is a ... .	housewife	household	housefly	houseing
257	In inglese "care" significa :	cura	causare	portare	macchina
258	You are slowly ... his behaviour.	getting used to	accustomed to	get used to	accustoming
259	I can't come, since I have to ... my children.	look after	look up	look down	look through
260	In inglese "stay" significa :	stare	stato	stella	passo
261	In inglese "through" significa :	attraverso	tempo	mille	sebbene
262	Il participio di "to tell" è :	told	tolden	tellen	telled
263	Colin and John are tired because ... work too much.	they	their	them	he
264	Linda and Colin insisted ... staying for lunch.	on our	us	we were	we



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
265	I've lost count of ... times I've broken my glasses.	how many	how long	how much	many
266	I would like to go ... the cinema to see a movie.	to	at	?	on
267	The back door ... the house was open.	of	at	off	in
268	If I hadn't eaten that lobster I ... more money.	might have had	might of had	will have	will have had
269	In inglese "same" significa :	stesso	dire	rotondo	correre
270	Il passato di "to tread" è :	trod	trood	treaden	treaded
271	They ... their cousins for a long time.	haven't seen	didn't saw	wouldn't seen	don't see
272	The doctor told him to open his mouth ... .	wide	much	greatly	large
273	In inglese "steal" significa :	rubare	guastare	appiccicare	rimbalzare
274	Can I have your ... about how to change my look?	advice	reference	proposition	indication
275	In inglese "spill" significa :	versare	sputare	spendere	parlare
276	In inglese "Thursday" significa :	giovedì	lunedì	martedì	mercoledì
277	Il passato di "to make" è :	made	mad	maken	maked
278	In inglese "low" significa :	basso	principale	amare	macchina
279	The doctor will be ready to see you ... half an hour.	in	between	with	at
280	The grocer's is ... near the square; in fact, it's in the shopping centre, now.	no longer	still	any more	moved
281	In inglese "weep" significa :	piangere	tessere	svegliarsi	vincere
282	Find the most opposite of "heartfelt".	Insincere	Loving	Unhealthy	Humorous
283	We have many books, ... are good.	some of which	some of whom	some of whose	some of who
284	Il participio di "to do" è :	done	did	doed	doen
285	In inglese "keep" significa :	tenere	gentile	solo	re
286	Find the most opposite of "supercilious".	Meek	Relevant	Serious	Unimportant
287	Il participio di "to grow" è :	grown	growed	growen	grew
288	I can't ... that actor!	stand	look into	support	enjoy
289	Il passato di "to bind" è :	bound	binden	binded	bund
290	Il participio di "to spit" è :	spat	spaten	spited	spiten
291	In inglese "very" significa :	molto	solito	fino	voce
292	In inglese "catch" significa :	prendere	scegliere	afferrare	lanciare
293	In inglese "stick" significa :	appiccicare	rubare	espandere	pungere
294	In inglese "grey" significa :	grigio	verde	giallo	bianco
295	In inglese "world" significa :	mondo	scrivere	lavoro	legno
296	By the time he gets to the office the meeting ... over.	will be	will start to be	has been	is being
297	Find the most opposite of "candid".	Dishonest	Blunt	Valid	Unkind
298	By the time John got to the port, he ... the boat.	had missed	have missed	missed	is missing
299	In inglese "swim" significa :	nuotare	dondolare	gonfiare	giurare
300	You ... pick those flowers; Mary will be really angry.	had better not	were better not	were better	had not better
301	In inglese "may" significa :	potere	segnare	misurare	significare
302	Il participio di "to drive" è :	driven	droven	drived	drove

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
303	Il participio di "to ride" è :	ridden	riden	rode	rided
304	Try ... through the binoculars. You might be able to see them.	looking	to see	see	look
305	Have you ever been ... France?	to	too	at	from
306	Read that ... there! You must keep off the carpet!	notice	message	news	warning
307	Il passato di "to spit" è :	spat	sput	spiten	spited
308	John and Jim are tired because ... work too much.	they	their	he	them
309	In inglese "help" significa :	aiuto	qui	riscaldamento	suo
310	... it rain, we wouldn't go to the beach.	Should	Could	Shouldn't	If
311	We asked our manager ... a pay rise.	for	in	about	to
312	Architects travel to Italy to ... the marvels of classic design.	study	embellish	recall	recollect
313	... did you do it? I can't understand you.	Why	What	Which	Who's
314	Il passato di "to fly" è :	flew	flyen	flyed	flee
315	In inglese "map" significa :	mappa	segnare	molto	potere
316	Il passato di "to cling" è :	clung	clang	clinged	clingen
317	What ... Beckham?	do you think of	are you thinking by	you think of	do you like
318	Last night, there were ... people in the pub.	few	any	much	less
319	In inglese "busy" significa :	occupato	chiamare	macchina	costruire
320	In inglese "mark" significa :	segnare	significare	potere	mappa
321	I was trying to ... him if possible.	avoid	lose	look	miss
322	Mike asked me where he ... to put the washing machine.	was	is going	has	wish
323	In inglese "most" significa :	più	madre	mattina	luna
324	I can't see the mountain clearly, since there is a slight ...	mist	sun	thick	wood
325	In inglese "common" significa :	comune	venire	contenere	completare
326	... to Italy?	Have you ever been	Are you never been	Are you ever been	Are never you been
327	In inglese "burst" significa :	scoppiare	comprare	bruciare	lanciare
328	Il corretto significato di "male" è :	maschile	cattivo	poste	malato
329	Il participio di "to put" è :	put	pat	puten	puted
330	In inglese "measure" significa :	misurare	potere	significare	uomini
331	... is the right answer to the question, do you know?	What	What's	When	Where
332	This museum contains the finest collection of modern art in the ...	UK	England	Britain	Great England
333	In inglese "dig" significa :	scavare	sognare	trattare	fare
334	On Monday they do maths lessons ...	at school	to school	of school	to schools
335	In inglese "mother" significa :	madre	più	montagna	più
336	In inglese "foot" significa :	piede	cibo	scheda	forzare
337	Il participio di "to deal" è :	dealt	dealen	dealed	dealten
338	In inglese "face" significa :	faccia	fatto	cadere	occhio
339	I guess ... is snowing.	it	he	she	its
340	Lind was surprised his husband was out. He ... to the pub, she thought.	must have gone	should go	must gone	is gone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
341	In inglese "problem" significa :	problema	produrre	premere	sterlina
342	Il participio di "to hold" è :	held	holded	holden	helden
343	Il passato di "to bite" è :	bit	bet	biten	bited
344	John and Jim have grown up. Now ... are 16.	they	them	their	we
345	... two kinds of visual art.	There are	It was	It is	There is
346	Il participio di "to choose" è :	chosen	choosen	choosed	chose
347	Il participio di "to thrust" è :	thrust	thrusten	thrusted	thrust
348	In inglese "get" significa :	ottenere	ragazza	gioco	dare
349	Il passato di "to flee" è :	fled	fleen	flew	fleed
350	What is he listening ... ?	to	at	in	of
351	In inglese "school" significa :	scuola	scienza	dire	correre
352	He has got a very good ... with a semiconductor factory.	job	work	profession	placing
353	I was ... ! How could she possibly do that to me?	mad at her	mad about her	crazy about her	mad with her
354	In inglese "sun" significa :	sole	sicuro	come	forte
355	Il participio di "to swell" è :	swollen	swelling	swellen	swell
356	Find the most opposite of "rotund".	Thin	Unimportant	Round	Dull
357	In inglese "strike" significa :	colpire	sforzarsi	puzzare	appiccicare
358	My brother, ... lives in England, is coming to visit me.	who	which	whose	whom
359	In inglese "well" significa :	bene	ovest	peso	modo
360	They are in France ... the weekend.	for	at	from	in
361	In inglese "nothing" significa :	niente	nota	notte	notare
362	In inglese "every" significa :	ogni	esempio	mai	occhio
363	If you ... time, could you come to the cinema with me?	have	has	will have	could have
364	In inglese "south" significa :	sud	speciale	suono	canzone
365	I can't ... that actress!	stand	look into	enjoy	support
366	Il passato di "to drink" è...	drank	drunk	drinked	drinken
367	Please do sit ...: I want to cheer you ...!	down; up	up; down	on; in	in; out
368	... the end of the race, we had an ice cream.	Before	For	When	Until
369	Il participio di "to ring" è :	rung	ringed	rang	ringen
370	In inglese "mean" significa :	significare	misurare	uomini	potere
371	In inglese "best" significa :	migliore	migliore	tra	dietro
372	In inglese "ride" significa :	cavalcare	suonare	liberare da	pagare
373	Colin is very busy. He has a lot of work ... .	to do	for doing	at doing	do
374	In inglese "round" significa :	rotondo	regola	stanza	strada
375	In inglese "also" significa :	anche	sempre	fa	tra
376	If I ... at 5 in the morning, I'd be furious.	woke up	would wake up	awake up	wake up
377	Il passato di "to lend" è :	lent	lented	lenden	lended
378	In inglese "meet" significa :	incontrare	sopraffare	perdere	falciare
379	In inglese "dwell" significa :	dimorare	nutrire	combattere	bere
380	Does anyone know how much ... on staff per year?	the Company spends	is the Company spending	spends the Company	does the Company spend
381	She doesn't have time for her many ... .	hobbies	hobby	of hobbies	of hobby
382	Whatever happens I will always ... you.	stand by	stand for	stand in	stand up

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
383	In inglese "voice" significa :	voce	vocale	noi	molto
384	Those children ... in France.	were brought up	were bringing up	brought up	bring up
385	I think ... go.	we'd better	we ought	it would be better	we'd rather to
386	... ten hours a day in a hospital isn't much fun.	Working	By working	Work	To working
387	Il participio di "to shut" è :	shut	shoten	shuten	shuted
388	Il participio di "to slide" è :	slid	slided	sluden	sliden
389	If we want to beat the ... we must produce at lower prices.	competition	concurrence	competence	concourse
390	Il corretto significato di "record" è :	disco	ricordo	riavvolto	corda
391	How long have these experiments ... done?	been	will been	will been being	was being
392	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
393	During the training the coach ... the whole team into four groups.	split	join	shared	drew
394	Il corretto significato di "sane" è :	ragionevole	guarito	pazzo	seno
395	Il passato di "to spend" è :	spent	spand	spended	spenden
396	The house ... fast, so we broke a window to get out.	was burning	burn	is burning	burns
397	Perhaps it's the oil. No, ... .	it can't be	it must be	it can be	it wouldn't be
398	After his parents died he ... of their house.	disposed	discarded	dispensed	dismissed
399	Il passato di "to get" è :	got	geten	geted	gut
400	In inglese "back" significa :	dietro	chiedere	letto	bellezza
401	She tied a bell round her cat's ... .	neck	skin	heel	beard
402	In inglese "object" significa :	oggetto	numero	nome	spesso
403	Il corretto significato di "residence" è :	abitazione	motel	albergo	pensione
404	Il participio di "to show" è :	shown	showen	shoowen	shower
405	Il participio di "to think" è :	thought	thinken	thinked	thoughten
406	In inglese "eat" significa :	mangiare	pari	abbastanza	est
407	Paul ... a passenger.	is	be	are	am
408	Il corretto significato di "commodity" è :	merce	comodità	affare	comodino
409	Il passato di "to lie" è :	lay	lien	lain	lied
410	Progress is so fast that some machines are ... overnight.	obsolete	archaic	stale	bypassed
411	Il participio di "to lose" è :	lost	losed	losten	losen
412	Il corretto significato di "pavement" è :	marciapiede	pavimento	mattonella	palco
413	In inglese "let" significa :	lasciare	lettera	meno	vita
414	Il participio di "to spill" è :	spilt	spilling	spillen	spilten
415	In inglese "read" significa :	leggere	rapido	raggiungere	pronto
416	Find the most opposite of "fickle".	Steady	kind	Please	Finagle
417	Il passato di "to understand" è :	understood	understanden	understud	understanded
418	Il corretto significato di "to retain" è :	conservare	ritenere	prendere	ritagliare
419	I'd like to know what that man is ... , now.	up to	up on	up in	up
420	Il passato di "to dig" è :	dug	digen	diged	dag
421	Il corretto significato di "relevant" è :	pertinente	rilevante	rilevo	levare
422	The fallen tree ... traffic for over an hour.	held up	held for	held in	held to

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
423	Well, come on, let's go. We're ... time talking.	wasting	using	consuming	running
424	My surname is White; my ... is David.	first name	surname	forename	job
425	In inglese "fine" significa :	bene	primo	trovare	fuoco
426	Il corretto significato di "lecture" è :	conferenza	lettura	letto	fornitura
427	It's amazing how much Colin ... his father: they look and act exactly the same.	takes after	takes on	takes in	takes off
428	The sky was ..., so I decided not to go to the seaside.	overcast	overblown	overbuilt	overcome
429	The ... of this poisonous algae has caused the ... of many kinds of fish.	proliferation; exodus	love; death	morality; decline	genesis; holiday
430	In inglese "top" significa :	cima	tempo	anche	verso
431	In inglese "white" significa :	bianco	dove	chi	mentre
432	Il passato di "to smell" è :	smelt	smelted	smelling	smellen
433	Il corretto significato di "scholar" è :	studioso	scolaro	studente	scolare
434	Il corretto significato di "ostrich" è :	struzzo	ostrica	austriaco	dell'est
435	In inglese "flee" significa :	fuggire	vietare	lanciare	combattere
436	Find the synonym of "culpable".	Guilty	Innocent	Judgeable	Consonant
437	... has it that they are going to marry.	Rumour	My friend	A voice	Gossiping
438	He'll stay for another week if he ... some money.	earns	would earn	earned	will earn
439	This box isn't ... to contain that object.	big enough	big a lot	quite big	much big
440	In inglese "group" significa :	gruppo	crescere	terreno	metà
441	She is not slim. In fact, she is quite ...	chubby	skinny	thin	lean
442	In inglese "add" significa :	aggiungere	di nuovo	atto	dopo
443	Il passato di "to do" è :	did	done	doen	doed
444	When ... he coming?	is	does	can	will
445	Il participio di "to sit" è :	sat	satèn	sited	siten
446	I have been studying English ... two years ago.	since	for	by	from
447	In inglese "press" significa :	premere	possibile	potere	problema
448	I like your new dress, the colour ... you.	suits	fits	likes	gifts
449	Il corretto significato di "discomfort" è :	disagio	sconforto	delusione	tristezza
450	In inglese "must" significa :	dovere	muovere	mio	musica
451	Il corretto significato di "suggestive" è :	evocativo	esaustivo	suggerire	digestivo
452	Find the most opposite of "flaunt".	Hide	Sink	Regard	Propose
453	His ... directions misled us; we did not know which of the two roads to take.	ambiguous	complete	arbitrary	extenuating
454	Il participio di "to come" è :	come	came	comed	comen
455	He had an accident because he was ...	drunk	selfish	sober	eaten
456	She told Tom that he ... beside her.	could sit	can sit	will sit	could sat
457	The Second World War ... in 1939.	broke out	broke	had broken	broke up
458	He left ... the 8 o'clock train.	by	towards	from	with
459	I can't find my motorbike, I think ... stolen.	it's been	it is	it can be	it has
460	The town ... by the earthquake in 1906.	was destroyed	has been destroyed	destroys	was destroying
461	Il passato di "to think" è :	thought	thoughten	thank	thinked
462	In inglese "drive" significa :	guidare	secco	durante	disegnare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
463	He's the man ... son works for FIAT.	whose	whom	who	that
464	In inglese "table" significa :	tavolo	coda	sole	superficie
465	In inglese "father" significa :	padre	sentire	veloce	piedi
466	He won't be late, ... ?	will he	is he	won't he	is he not
467	In inglese "fall" significa :	cadere	famiglia	fatto	lontano
468	I don't think I'm coming with you; I've had ...	second thoughts	other thoughts	another thoughts	new thought
469	Il participio di "to strike" è :	struck	striked	striker	strucken
470	In inglese "field" significa :	campo	riempire	poco	cifra
471	Il corretto significato di "library" è :	biblioteca	ripiano	libertà	scaffale
472	Il corretto significato di "sympathetic" è :	compassionevole	deciso	patetico	semplice
473	In inglese "dish" significa :	piatto	posate	bottiglia	bicchiere
474	Providing passenger ... is an essential part of our airline mission.	satisfaction	happiness	merryness	giddiness
475	Did you happen ... your old papers?	to find	to finding	to have found	to finding out
476	They said that they ... their homework.	had finished	has finished	did finish	finish
477	In inglese "king" significa :	re	gentile	terra	sapere
478	In inglese "speak" significa :	parlare	seminare	tagliare	accelerare
479	Il passato di "to light" è :	lit	lite	lighting	lighten
480	Il participio di "to hurt" è :	hurt	hurten	hurted	hert
481	Il corretto significato di "topic" è :	argomento	topico	utopico	topo
482	I like going to work ... foot more than ... bus.	on; by	with; by	by; on	by; by
483	In inglese "ask" significa :	chiedere	bellezza	dietro	apparire
484	Il participio di "to send" è :	sent	senden	sended	senten
485	I watched a very interesting interview ... the trainer of the Brazilian team.	with	to	by	at
486	Il participio di "to burn" è :	burnt	burned	burnen	burnten
487	Il participio di "to freeze" è :	frozen	froze	freezed	freezen
488	It's better ... sure than sorry.	to be	being	be	get
489	Before ... hope, ask for help.	giving up	to give up	taking up	give up
490	In inglese "hear" significa :	sentire	testa	aiuto	riscaldamento
491	You can keep it if you like, Bill. I've got ... others.	plenty of	lots	furnished of	a lot
492	In inglese "govern" significa :	governare	verde	ottimamente	benessere
493	Would it be ... for you to meet me on Monday?	possible	fit	bearable	successful
494	Il passato di "to draw" è :	drew	drawed	drawn	drawen
495	In inglese "want" significa :	volere	camminare	vocale	guerra
496	I don't think it's worthwhile ... to convince him.	trying	to try in	for trying	try
497	... you open the window, please?	Would	Shall	Do	Must
498	Il participio di "to write" è :	written	writen	wrote	writed
499	In inglese "lend" significa :	prestare	perdere	sdraiarsi	saltare
500	In inglese "close" significa :	chiudere	venire	chiaro	freddo
501	In inglese "room" significa :	stanza	fiume	roccia	rotondo
502	In inglese "Tuesday" significa :	martedì	giovedì	lunedì	mercoledì

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
503	Unless it ... we're going to the beach tomorrow.	rains	doesn't rain	will rain	won't rain
504	Il passato di "to rid" è :	rid	riden	rided	rod
505	By my calculations, the total amount ... \$ 1000.	comes to	comes out	comes up	comes in
506	Find the antonym of "prodigal".	Avaricious	Unpleasant	Ready	Observant
507	What ... if you lose your money?	will you do	are you doing	did you do	had you done
508	Il corretto significato di "brave" è :	coraggioso	bravo	breve	raro
509	Is this John? No, ... , it's Jack.	it's not	is not	its not	it is
510	In inglese "how" significa :	come	cento	casa	pollice
511	Il participio di "to weep" è :	wept	weaped	wepten	weepen
512	I scolded him for not ... .	behaving	comporting	to behave well	having comported
513	Il participio di "to shear" è :	shorn	shoren	shearing	shearen
514	Il corretto significato di "convenience" è :	comodità	stanchezza	aiuto	necessità
515	In inglese "before" significa :	prima	iniziare	letto	dietro
516	In inglese "set" significa :	stabilire	diversi	sé	servire
517	Find the most opposite of "improvident".	Cautious	Fortunate	Proven	Intelligent
518	Il participio di "to fling" è :	flung	flingen	flungen	flinged
519	Bangkok is more ... than Paris.	polluted	bigger	slowly	frequently
520	In inglese "look" significa :	guardare	amare	molto	lungo
521	In inglese "under" significa :	sotto	girare	vero	unità
522	In inglese "bind" significa :	legare	mordere	sanguinare	fare un'offerta
523	My girlfriend likes ice cream a lot. So ... .	do I	I like	I	I do
524	Il corretto significato di "preservative" è :	conservante	informare	anticoncezionale	ricordare
525	... our expectations, the bank decided to grant us a mortgage to buy our second house.	Contrary to	Opposite	As against	Due to
526	He has a ... to think he knows best in every situation.	tendency	move	pretext	mode
527	Il corretto significato di "to regard" è :	considerare	rivedere	vedere	regalare
528	In inglese "better" significa :	meglio	grande	migliore	tra
529	Is it possible to ... for the next term's classes?	enrol	join in	enter	sign
530	He has been living in Rome ... his birth.	since	from	by	to
531	Il participio di "to sing" è :	sung	singen	singed	sang
532	Who sells cakes? The ... does.	baker	stationer	butcher	bachelor
533	In inglese "against" significa :	contro	di nuovo	fa	età
534	John is an authority ... 19th century Russian literature.	on	in	at	for
535	In inglese "turn" significa :	girare	albero	sotto	provare
536	She got into a lot of ... when she was at school.	trouble	troubles	problem	crisis
537	"Jim says he can't ... in doing that."	see the point	point out	understand why	see it's pointless
538	Il participio di "to take" è :	taken	took	taked	tooken
539	Il corretto significato di "misery" è :	sofferenza	danno	miser cordia	mistero
540	"I went there ..." .	by myself	by me	to myself	on myself
541	"Have you ever been ... the United States?"	to	at	by	too

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
542	In inglese "overcome" significa :	sopraffare	smettere	pagare	falciare
543	In inglese "main" significa :	principale	uomo	fare	macchina
544	Find the most opposite of "brawny".	Weak	Swift	Strong	Pale
545	In inglese "rise" significa :	alzarsi	suonare	liberare da	segare
546	"Your association with him is ... be misunderstood."	bound to	bound will	bound for	bound if
547	In inglese "morning" significa :	mattina	denaro	più	più
548	"That's David, ... wife ran away with his best friend."	whose	whom	that	of whom
549	"... is our train."	That	Those	These	Who
550	"You will have to ... the coin into Fontana di Trevi."	toss	pull	drag	bring
551	Il corretto significato di "audience" è :	pubblico	processo	audio	volume
552	"I haven't ... Colin since I moved away."	seen	see	seed	saw
553	Il contrario di "fast" è :	slow	bottom	ugly	soft
554	"Unless the insects are kept down, they ... the city."	will infest	infested	are infesting	infest
555	"He hasn't got an umbrella. He'll get ...".	wet	light	bathed	rained
556	In inglese "bring" significa :	portare	occupato	costruire	ragazzo
557	In inglese "day" significa :	giorno	decidere	profondo	scuro
558	"He is turning the television ...".	off	out	away	in
559	In inglese "east" significa :	est	mangiare	alleviare	abbastanza
560	"That cutlery is not complete. A ... is missing."	spoon	hammer	dish	screw
561	Il participio di "to swim" è :	swum	swimen	swimed	swam
562	"Tony is a good friend of ...".	mine	me	you	my
563	"... does it take to get to the city center ... the suburbs?"	How long; from	When; to	What; for	Who long; from
564	In inglese "rule" significa :	regola	roccia	correre	rotondo
565	"She told them that she ... come tomorrow."	would	was	don't	will
566	In inglese "unit" significa :	unità	fino	provare	sotto
567	"Spanish is ... language in the world."	the second most spoken	the secdn plus spoken	the second more spoken	the second least spoken
568	In inglese "always" significa :	sempre	risposta	tra	anche
569	In inglese "bed" significa :	letto	iniziare	bellezza	prima
570	Il participio di "to swing" è :	swung	swinged	swingen	swungen
571	In inglese "door" significa :	porta	giù	non fare	disegnare
572	In inglese "dog" significa :	cane	non fare	porta	diretto
573	"Colin always ... to do his homework before watching TV."	has	must	is trying	is having
574	"He ... ten pages last night."	read	reads	has read	did read
575	"That unpleasant girl always ... hatefully."	behaves	needs	gives	does
576	In inglese "once" significa :	una volta	solo	vecchio	oggetto
577	In inglese "war" significa :	guerra	caldo	attendere	volere
578	"... can I get to the Central Station?"	How	Why	Where	What direction
579	In inglese "follow" significa :	seguire	cibo	volare	piede
580	Il corretto significato di "rape" è :	stupro	rapa	rapina	rarietà
581	"He is looking at ... dress."	her	she	he	here



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
582	"I was about ... when the phone rang."	to leave	time to leave	leaving	my leaving
583	Il participio di "to beat" è :	beaten	beating	beeten	beated
584	Il passato di "to let" è :	let	leted	lat	leten
585	"He was ... other business when I rang."	dealing with	dealing out	treating with	dealt with
586	"He heard a very cheap company was ... tours in Australia."	setting up	setting in	setting out	setting
587	In inglese "home" significa :	casa	cavallo	tenere	caldo
588	"We got a ... of 50 dollars."	bill	count	chart	jack
589	"If I ... rich, I ... purchase a personal jet."	were; could	were; can	was; could	be; could
590	Il passato di "to shoot" è :	shot	shooten	shood	shooted
591	Il passato di "to shed" è :	shed	sheden	shedded	sheed
592	In inglese "to buy" significa :	comprare	prendere	lanciare	scoppiare
593	"Has she worked there ...?"	for long	for a so long time	so long time	such long
594	"I completely forgot ... off last night."	to turn the light	honing turned the light	turning the light	the light to turn
595	Il passato di "to say" è :	said	soy	sayen	sayed
596	"I have never broken the law or ... a crime."	committed	made	done	acted
597	"He ... dinner, when I ... in the room."	was eating; came	was eating; was coming	was eating; come	ate; came
598	Il passato di "to catch" è :	caught	catched	cautch	catchen
599	In inglese "she" significa :	lei	stabilire	barca	forma
600	Il corretto significato di "attic" è :	soffitta	solaiio	cantina	seminterrato
601	Il participio di "to keep" è :	kept	keepen	kepten	keeped
602	"The front door ... the mansion was open."	of	at	in	off
603	"The final decision doesn't depend ... the boss."	on	from	of	to
604	In inglese "to hide" significa :	nascondere	colpire	avere	fare male
605	Il passato di "to break" è :	broke	bruke	breaked	breaken
606	Il corretto significato di "camera" è :	macchina fotografica	stanza	casa	registratore
607	"What was the ... of Mr. Smith's speech?"	subject	details	argument	typical
608	"The new lab ... finished by the end of term."	will have been	will been	have been	will have being
609	"... is my seat."	This	These	Those	Who
610	In inglese "dark" significa :	scuro	tagliare	decidere	giorno
611	In inglese "screen" significa :	schermo	grido	pianto	graffio
612	"She ... very happy."	is	are	am	be
613	In inglese "since" significa :	da	semplice	mostrare	cantare
614	Il passato di "to sweep" è :	swept	sweepen	sweeped	swep
615	In inglese "perhaps" significa :	forse	persona	passare	gente
616	Il participio passato di "to shine" è :	shone	shinen	shinet	shonen
617	In inglese "speed" significa :	velocità	spendere	sentire odore	parlare
618	In inglese "toward" significa :	verso	città	cima	insieme
619	"The patient is being ... by Dr. Scott."	followed up	followed along	followed through	followed behind
620	Il passato di "to split" è...	split	splited	splat	spliten
621	"Colin looks ... older than he is."	a great deal	many	very	enough
622	Il participio di "to dig" è :	dug	diged	digen	dugen
623	In inglese "boy" significa :	ragazzo	portare	scatola	costruire
624	"If the phone rings it ... be for me."	will	had to	shall	is

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
625	Find the opposite meaning of the word "faithful".	Disloyal	Skillful	Trustful	Individualist
626	"Jane's dress is the same ... Mary's."	as	of	like	then
627	Il participio passato di "to hang" è :	hung	hungen	hanging	hangen
628	"She's ... fat."	so	so a	such	such a
629	"If we are not back by midnight we ... out."	will be locked	are locked	will be lock	will had locked
630	"I usually sit near ...".	her	we	she	they
631	In inglese "sing" significa :	cantare	sedersi	lato	da
632	"They saw him ... in the street."	standing	stood	stand	to stand
633	"... 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
634	Il participio passato di "to become" è :	become	becomen	becomed	became
635	"If I ... money, I ... go on holiday."	had; would	have; would	would; would	had; will
636	Il corretto significato di "to annoy" è :	infastidire	annoiare	giocare	notare
637	"He is going away for a ...".	week's holiday	holiday week	holiday of a week	holiday by a week
638	Il corretto significato di "stamp" è :	francobollo	stampa	stampante	tipografia
639	In inglese "first" significa :	primo	cinque	pesce	fuoco
640	"Can I have ... wine, please?"	some	any	a	the
641	In inglese "talk" significa :	parlare	tavolo	insegnare	prendere
642	"Can you ask ... not to write on the walls, please."	him	his	to him	he
643	"Did you hear ... Colin did?"	what	that what	which	that
644	Il passato di "to hurt" è :	hurt	hart	hurten	hurted
645	Il passato di "to speak" è :	spoke	spoken	speaken	speaked
646	"I don't think you are in love, I think it's just a ...".	crush	hot	fair	heat
647	In inglese "long" significa :	lungo	guardare	vivere	molto
648	In inglese "shrink" significa :	ridursi	brillare	sparare	chiudere
649	"We're going ... Sweden for a holiday."	to	since	in	of
650	"He told me that he never ... a helmet when he was in the army."	wore	wearred	wored	has worn
651	"I guess ... is raining."	it	he	its	she
652	"The book is .... the table ."	on	bye	inn	in
653	"The school is just ... the right."	on	at	in	near
654	"There isn't much fruit on the table. There's only ...".	a little	few	any	a few
655	"Don't worry ... your driving test."	about	of	since	for
656	Il participio passato di "to fall" è :	fallen	fellen	fell	failed
657	Il participio passato di "to forgive" è :	forgiven	forgived	forgoven	forgave
658	In inglese "to burn" significa :	bruciare	comprare	allevare	scoppiare
659	"The sunlight comes ... the window."	through	for	further	by
660	"I will come ... afternoon."	in the	on the	on	at the
661	"I think it won't work if you don't ... it in."	plug	put	turn	switch
662	"Mr. Black ... see me yesterday."	had to	must	ought	may
663	In inglese "to win" significa :	vincere	ritirarsi	indossare	piangere
664	Il corretto significato di "rumour" è :	pettegolezza	rumore	umore	rimuovere
665	"He jumped ... the horse with extreme ease."	off	of	into	through

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
666	In inglese "my" significa :	mio	dovere	molto	nome
667	In inglese "hold" significa :	tenere	cavallo	lui	casa
668	Il participio passato di "to stride" è :	stridden	striden	strided	strode
669	"He was able to give a ... account of the accident since he had been a witness to it."	first-hand	first-class	preview	forefinger
670	Il participio passato di "to burst" è :	burst	brusteen	bursted	bursten
671	In inglese "weave" significa :	tessere	preoccupare	piangere	indossare
672	"This form ... be handed in until the end of the year."	needn't	hasn't got	doesn't have	doesn't need
673	Il passato di "to weave" è :	wove	waved	wovt	weaven
674	"You're not afraid of ..., are you?"	flying	to fly	flew	flight
675	Il contrario di "hard" è :	soft	bottom	ugly	short
676	"Wait a minute, I'll ...".	be right back	return soon	returned	coming right back
677	"She doesn't know if he ... to ring her up or not."	is going	will go	might	will
678	In inglese "carry" significa :	portare	cura	certo	causare
679	"Put it on those ... there."	shelves	shall	shells	bookstore
680	I objected to him ... his cigars.	smoking	to smoke	of smoking	to smoking
681	Il contrario di "sweet" è :	bitter	low	bottom	soft
682	In my country you ... get married when you're sixteen.	can	could	managed to	couldn't
683	Gloria is a good dancer. She dances ... .	well	goodly	very good	good
684	The examination consists ... two parts.	of	on	in	at
685	It was Sunday, and the town was deserted. ... was in the streets, and ... was open.	Nobody; nowhere	Anybody; anywhere	Somebody; somewhere	Everybody; everywhere
686	He hadn't ... when I visited him at the hospital.	recovered	covered	gone well	hailed
687	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?
688	I would be ... if you didn't come tomorrow.	grateful	thanking	grating	thanks
689	Aren't you ... before leaving?	going to do it	do it	doing it	did it
690	My grandmother had left the door ..., that's why some thieves broke in.	ajar	closed	locked	shut
691	Which one is different?	Kindful	Helpful	Thoughtful	Successful
692	It's ... big city with ... college.	a; a	a; an	the; on	an; the
693	You look really tired! What ...?	have you been doing	were you doing	have you done	you are doing
694	Last summer I ... a work placement to get experience in my field.	looked for	have been looking for	look for	have looked for
695	I'd like you to give me ... advice.	some	an	a	in
696	Which plural form is correct?	Shelves	Shelfes	Shelf	Shelfs
697	Complete correctly. We usually spend the weekends ... the garden.	doing	for to do	to do	for doing
698	Choose the correct form. It ... a disaster if we lost the contract.	would be	wil be	is	has been
699	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
700	Complete correctly. When I finish the course, I ... work in a software house.	could	would likes	like	would
701	Some workers believe that the unions are incapable to represent the needs of the employees and choose not to join ...	them	us	it	its
702	Choose the word or words which best complete the following sentence. "She has never ... at a public event before".	spoken	speaked	spoke	spoked
703	He was offered the position of manager, but he ...	turned it down	turned it away	turned it off	turned it out
704	If only he ... more slowly.	would drive	is driving	will drive	did drive
705	Kelly ... for her father for over half an hour, now.	has been waiting	waits	has waiten	is waiting
706	I'm sure he has ... the whole story.	made up	made off	made in	made down
707	I am gradually ... to the traffic.	getting used to	used to	accustomed	accustoming
708	Il termine "very" significa:	molto	vero	poco	falso
709	Il termine "maybe" significa:	forse	sempre	se	sicuro
710	Il plurale di "tooth" è:	teeth	tooths	teeves	tooths
711	What's the time? It's ...	20 past 7	20 after 7	20 pass 7	20 before 7
712	Michael can ... You!	see	sees	to seeing	to sees
713	Mathew is coming at ... 8 p.m. .	around	round	circa	the
714	Il termine "marry" significa:	sposare	divorziare	fidanzare	lasciare
715	Fiats are ... cars in the world.	the worst	the worse	worser than	worst
716	Paul is very nice, ...?	isn't he	is not he	he is not	he isn't
717	Il termine "much" significa:	molto	poco	muco	mucca
718	Il termine "next to" significa:	accanto	prossimo	di lato	davanti
719	The cinema is ... front of the hospital.	in	of	at	on
720	I go ...work in the evening.	to	at	...	in
721	I study ...	history	story	his story	stories
722	They won't bring me big salad, ...?	will they	will they not	won't they	will not they
723	Is pasta ... rice?	like	similar	nice	nicer
724	Il termine "drink" significa:	bevanda	cocktail	aperitivo	bibita
725	I'm late ... work.	for	at	in with	in
726	Do you have ... sisters.	any	some	a	the
727	You .. like me.	are	do	have	is
728	Which animals do you like?	I like cats	I like the cats	I like cat	I like the cat
729	Marika is ... a good cook.	such	so	very	much
730	In Inglese "box auto" si dice:	garage	box	parking	car space
731	Il termine "door" significa:	porta	finestra	portone	vetrata
732	Nice ... you	to meet	to meeting	To know	to knowing
733	John uses his ... a lot.	imagination	fantasy	reasoning	intelligent
734	Martha ... a lot in the afternoon.	has to study	have to study	has study	have study
735	Pizza is ... pasta.	better than	more better than	betterer than	more betterer than
736	Il termine "comic" significa:	fumetto	commedia	cartone animato	divertente
737	Welcome to my house, come ...!	in	on	up	down
738	Il termine "wrong" significa:	sbagliato	giusto	clakson	campanello
739	They are nice, ....?	aren't they	are they	they are	not

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
740	Il termine "chair" significa:	sedia	capelli	carisma	cura
741	London is ... city in the world.	the most expensive	the more expensive	the expensivest	more expensive
742	I run ... work everyday	to	at	in with	into
743	I ... watch horror movies.	never	not never	not	ever
744	Quale, tra le seguenti, è la traduzione di "entra":	come in	entry	come come over	enter
745	I don't ...	smoke	smoking	smokes	to smoke
746	Il termine "country" significa:	nazione	villaggio	frazione	città
747	... watch a movie tonight.	Let's	We	Me an you	I
748	... this Alan?	Is	He's	Him	Are
749	She wants to ... married soon.	get	have	got	do
750	I want a book ...	to read	reading	for reading	for read
751	She ... nice.	isn't	not is	is'nt	ain't
752	Il termine "point" significa:	punto	informazioni	pinta	palo
753	I eat breakfast .. 8 am.	at	of	in for	with
754	Il termine "code" significa:	codice	coda	fila	numerazione
755	Mark will come tomorrow, ...?	won't he	he won't he will	will not he	won't be
756	They like ...	me	I	she	he
757	... do you play football?	When	What hour	Which time	How time
758	I usually ... dinner late.	have	take	dine	lunch
759	... work part-time?	Does anybody	Do anybody	Does all	Do somebody
760	Let's go ... shopping.	...	to	at	of
761	Il termine "camping" significa:	il campeggiare	campeggio	tenda	roulotte
762	Il plurale di "fish" è:	fish	fishes	fishis	fishs
763	Il termine "daughter" significa:	figlia	figlio	sorella	bambina
764	Gary is ... Michael.	stronger than	more strong then	stronger then	more strong than
765	Al suono del campanello, come si risponde?	Who is it?	Who is?	Whose it?	Whose?
766	Il termine "boat" significa:	barca	botolina	botola	timone
767	Il termine "box" significa:	scatola	pugilato	lotta	contenitore di plastica
768	I always talk ... my sister.	to	at	on	in
769	I never talk ... strangers.	with	at	on	for
770	Your parents are going to go to France, ...?	aren't they	are they	they are not	not they are
771	Come to ... tonight!	mine	mine's	my	my's
772	Il termine "strange" significa:	strano	strato	età	stato
773	What ... your job?	's	're	'm	've
774	Il termine "goodbye" abbreviato si dice:	bye	good	goods	byes
775	You're not watching the match tonight, ...?	are you	aren't you	you are not	you aren't
776	Il termine "never" significa:	mai	neve	nervo	sempre
777	... is this shirt?	How much	How money	How many	how cost
778	Il singolare di "news" è:	non esiste	new	newy	newwy
779	Michael is ... in his class.	the least tall	the less tall	the lesser tall	the least tallest
780	The waiter is ... idiot.	an	a	...	one
781	Is ... name John?	your brother's	you're brothers	your brothers	you're brother's
782	We will ... a plane next year.	take	travel	go	leave
783	Do you have ... furniture in your room?	any	a	these	those
784	I'm against ... experiments on animals.	doing	do	to do	to doing
785	Do you know Jim? No, I ...	don't	don't know know Jim	know him	doesn't

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
786	Tell me ... you.	about	of	from	at
787	The window is made ... glass.	of	in	by	with
788	... Michael ... in the evening?	Does/have to cook	Does/has to cook	Does/have cook	do/have to cook
789	L'espressione "plan" significa:	piano	pane	pianoforte	planare
790	... any people at the party last night.	there weren't	there wasn't	there were	there was
791	The bar is ... the right of the street.	on	at	in	of
792	Il plurale di "foot" è:	feet	foots	footes	feets
793	Christmas is ... December	in	at	on	by
794	Il termine "think" significa:	pensare	immaginare	sentire	ringraziare
795	I've ... eaten ... today.	already/...	already/yet	.../yet	.../just
796	I am ...	23 years old	23 years	23 year old	23 years young
797	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?
798	... city are you ... ?	Which/from	What/from	Where/from	What/at
799	Where ... you ...	are/from	is/from	are/at	is/in
800	How ... is your house from here?	far	distance	long	short
801	Il termine "sea" significa:	mare	vedere	cercare	lago
802	L'espressione "headache" significa:	mal di testa	taglio di capelli	scoppola	bernoccolo
803	I've visited Greece ...	this year	last week	last summer	in the past
804	I want ... to eat.	something	anything	no thing	any things
805	... pen is this?	Whose	Who's	what's	whom
806	I'm ...the big bedroom.	in	over	around	from
807	Il phrasal verb "put on" significa:	indossare	mettere sopra	vestirsi	togliere
808	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'
809	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
810	The jackpot was really big because ... played the lottery the week before.	no one	someone	anyone	everyone
811	My parents ... me watch TV when I want.	let	do	leave	makes
812	I can't buy those jeans because they are ...	expensive	cheap	nice	funny
813	Give me some ... pizza, please.	more	another	all	any
814	Il termine "large" significa:	grande	lardo	lago	basso
815	The house smells nice and ... , have you cleaned?	fresh	dirty	smelly	fragrance
816	It's still cloudy out there. It ... all day.	's been raining	is raining	rains	rained
817	He ... the boss tomorrow.	must meet	musts meet	must meeting	musts meeting
818	Il termine "fish" significa:	pesce	fische da gioco	carte da gioco	squalo
819	Il termine "write" significa:	scrivere	giusto	sbagliato	comporre
820	Il termine "leave" significa:	partire	foglia	vivere	andare
821	Who ... Tony Blair?	knows	know	knew	has known
822	come to my house ... monday.	on	the	in	at
823	Il termine "listen" significa:	ascoltare	fare lista	lista	fare rumore
824	I want one ... drink.	more	another	some more	some
825	What is the story ... ?	about	of	from	for
826	Il termine "hear" significa:	sentire	ascoltare	capelli	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
827	Il termine "come" significa:	venire	come	andare	simile
828	Il plurale di "sheep" è:	sheep	shop	ships	ships
829	... that? It's John.	Who's	whose	who're	whose's
830	How ... you?	are	is	ares	ar
831	I've read a good book, and ... .	so have you	you have so	you too have	so haven't you
832	I looked but I ... see anything.	couldn't	wouldn't can't	wasn't able	doesn't
833	Il termine "soon" significa:	presto	figlio	tardi	cugino
834	I want to speak ... Mr Black	to	at	which	on
835	You've been sick, ...?	haven't you	have you	you haven't you have	won't you
836	Where do you ... ?	come from	are from	came from	are come
837	Paul imagined ... a doctor.	being	to be	be	to being
838	I can't buy the Gucci bag because it's too ... .	expensive	cheap	nice	beautiful
839	Rome is ...the centre ... Italy.	in/of	at/of	on/in	by/in
840	My parents are checking ... tomorrow.	in	on	of	by
841	Il termine "look" significa:	guardare	osservare	vedere	moda
842	Il termine "teach" significa:	insegnare	insegnante	tecnologia	tirare
843	Il termine "bad" significa:	cattivo	pipistrello	ma	buono
844	Mark needs a visa, and ... .	so do I	I do so	so I do	do so I
845	I'm ... a doctor in the future.	going to be	go to be	go to being	going to being
846	I will buy a lasagna ... tonight.	to eat	for eating	eating	for eat
847	Il termine "parent" significa:	genitore	parente	famiglia	consanguigno
848	I want a desk ... my bedroom.	for	in	at	from
849	I don't have ... money.	a lot of	many	lots	some
850	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
851	Il termine "live" significa:	vivere	vita	foglia	partire
852	What ... this christmas?	are you doing	do you do	are you do	are you to do
853	Il termine "street" significa:	strada	passo	sntiero	carreggiata
854	I work ... McDonald.	at	with	in	with
855	I speak ... English.	little	...	few	small
856	Il termine "like" significa:	piacere	spuntare	divertire	non gradire
857	I work ... the morning.	in	at	at	to
858	Il termine "must" significa:	devo	posso	voglio	baffi
859	There are ... important people.	...	a	an	any
860	John isn't very polite, ...?	is he	isn't he	he is not	is he not
861	I'm hungry and ... .	so is Mark	mark too is	Mark so too	Mark too is
862	I live ... friends.	with	which	to	width
863	I smoke 3 cigarettes ... day.	a	at	for	by
864	I go ... school everyday.	to	to the	at	at the
865	Vincent ... geography.	studies	studys	studyes	studis
866	My jacket is ... .	there	that	this	those
867	Il termine "amazing" significa:	incredibile	amabile	amazzone	amicizia
868	The south ... Italy is nice.	of	at	on	off
869	What's the time? It's ...	20 to 7	20 at 7	20 pass 7	20 around 7
870	L'espressione "a little" significa:	un po	piccolo	poco	del
871	Do you have a pen? i'm sorry but I... .	don't have one	I have one	I have two	don't like one
872	Does he ... TV?	watch	watches	watches	Watching

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
873	Philip doesn't play football, ...?	does he	doesn't he	he doesn't	he does
874	I am ... school.	at	at the	in	in the
875	Il termine "son" significa:	figlio	figlia	sole	essere
876	Il termine "Know" significa:	sapere	adesso	dopo	non
877	I have ... .	information	an information	any information	a information
878	I like .... TV.	to watch	to watching	watch	see
879	Il termine "store" significa:	negozio	storia	racconto	cassa
880	Il termine "wake up" significa:	svegliarsi	cosmetici	salire	mettersi a letto
881	Rob ... a Coca Cola.	would like	likes	like	would likes
882	... a nice weekend.	Have	Do	Pass	Make
883	Il plurale di "boss" è:	bosses	boss	bosss	bossis
884	I will wait ... you here.	for	...	near	from
885	See you ... 5 p.m. tomorrow.	at	in	on	of
886	L'espressione "wish" significa:	desiderio	con	volere	lavare
887	Where ... we go tonight?	shall	let's	...	do
888	I don't have ... for you.	anything	nothing	some	no things
889	We can't get in ... we find the keys.	unless	if	at least	wether
890	Rome is ... Italy.	in	on	at	to
891	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
892	I like ... sports.	doing	to doing	do	practice
893	There is a booking ... tomorrow.	for	at	in	of
894	Last year I ... walk because I broke my leg.	couldn't	shouldn't	wouldn't	didn't
895	The diamond was the most romantic present ... all.	of	from	in	at
896	... a banana?	Would you like	Would like you	You would like	Do you like
897	Sheila isn't studying Greek, ...?	is she?	isn't she	is she not	she's not
898	Marta ... pizza.	doesn't like	doesn't likes	don't like	don't likes
899	I'm sorry, Jeff ... here.	isn't	is	can be	should be
900	Il termine "down" significa:	giù	su	scaricare	caricare
901	Il termine "west" significa:	ovest	est	sud	nord
902	L'espressione "angry" significa:	arrabbiato	affamato	imbarazzato	esaltato
903	Il termine "sit" significa:	sedersi	alzarsi	abbassarsi	saltare
904	We stopped ... a snack on the highway.	to get	getting	get	to getting
905	Il termine "sister" significa:	sorella	fratello	piccola	bambina
906	Il termine "cake" significa:	torta	dessert	pagnotta	torta rustica
907	Il plurale di "man" è:	men	mans	manes	mannes
908	Where ... you?	are	is	's	're
909	Il termine "small" significa:	piccolo	sorriso	fraganza	corto
910	... I finish the cigarette, I will go.	When	if	Can	Will
911	I like to go ... gym.	to the	...	the	at the
912	What's the time? It's 7 ... .	o'clock	clock	watch	swatch
913	I can't play football and ... .	neither can he	either can he	he can't neither	he can either
914	L'espressione "just" significa:	solo	giusto	sbagliato	molto
915	If I ... you, i'd take the exam tomorrow.	were	was	am	had been
916	L'espressione "take off" significa:	decollare	atterrare	portare via	portare con se
917	I can't ... that price for a hotel room.	afford	buy	permit	get



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
918	I want ... a coffee break.	to have	to do	to make	to doing
919	I ... this time tomorrow.	will be swimming	will swim	am going to swim	am to swim
920	You ... wonderful in that dress.	look	can be	watch	could be
921	Sheila ... the park.	likes to go to	likes go to	like to go to	likes to going to
922	John couldn't hear you, ...	could he	he could	he couldn't	couldn't he
923	Il termine "surname" significa:	cognome	secondo nome	sopranome	nominare
924	Come ... a coffee tomorrow.	for	to	of	in
925	Alan ... a pizza	wants	want	will want	wanting
926	Palermo is ... south.	in the	in the	on the	at
927	... we arrive home, we will eat.	When	If	Maybe	How
928	Wake up! it's ... !	late	early	soon	after
929	... english tonight?	Must you study	You must study	Must study you	Study must you
930	Il termine "church" significa:	chiesa	comune	palazzo	parroco
931	Il termine "east" significa:	est	ovest	sud	nord
932	I don't have ... dogs.	any	some	the	a
933	Mark is ... student in the class.	the smartest	the most smart	smartest	the most smartest
934	Nobody ... English well here.	knows	know	is knowing	knowed
935	Il termine "answer" significa:	rispondere	chiedere	ansia	ovunque
936	You should ... the book.	read	to read	reading	to reading
937	Il termine "actually" significa:	in verità	attualmente	in pratica	effettivamente
938	You should study more, ... ?	shouldn't you	you shouldn't	you not should	you should
939	I will go to school tomorrow and ...	so will Jenny	Jenny will so	Jenny so will	too Jenny
940	They are leaving tomorrow, ...?	aren't they	are they	they are	not
941	I ... watch football.	don't	doesn't	do'nt	dont
942	Il termine "case" significa:	valigetta	casa	zaino	appartamento
943	What ... pasta like?	is	do	eat	are
944	Mary Is ... home.	at	in	to	on
945	Il termine "snow" significa:	neve	sapere	lento	grandine
946	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
947	If I study the lesson, I ... pass the test.	will	...	have	do
948	Il termine "smoke" significa:	fumare	rollare	tirare	girare
949	What do you want? I ... a sandwich.	will eat	eat	i'm eat	will to eat
950	I have ... bad luck.	such	so	much	many
951	Phil is ... Jessica.	more intelligent than	intelligenter than	more intelligent then	intelligenter then
952	I can ... you!	see	to see	seeing	to seeing
953	How ... does it take to make a plate of pasta?	long	short	many time	time
954	Il termine "tooth" significa:	dente	sorriso	gingive	placca
955	Laura ... Coca cola.	likes	would like	would likes	want
956	What ... Mary ...?	does/do	do/does	do/do	are/do
957	I'm ...England.	from	by	at	for
958	Il plurale di "tomato" è:	tomatoes	tomatos	tomattos	tomatose
959	In Inglese "grande" si dice:	big	grand	small	great
960	In Inglese "scusa" si dice:	sorry	fault	scuse me	perdon
961	Mark is ... Giulian.	happier than	happiyer than	more happy then	more happier than
962	I ... karate.	do	play	make	can

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
963	Il termine "cartoon" significa:	cartone animato	cartone	cartolina	fumetto
964	Hello, is Mr Jones ...?	in	at	here	that
965	Il termine "casino" significa:	casinò	casino	cassetta	attico
966	Can I speak to Michael please? I'm sorry but he's ... .	not here	here	in not there	out here
967	Why ... come to my house?	can't you	cannot you	you can't	you can not
968	Il plurale di "leaf" è:	leaves	left	leafs	leafes
969	Il termine "somewhere" significa:	da qualche parte	da nessuna parte	qualcuno	qualcosa
970	L'espressione "mean" significa:	significare	uomini	mezzi	disporre
971	I have hurt ... .	myself	me	myselve	yourself
972	Please, ... yourself at home.	make	feel	do	have
973	L'espressione "clean" significa:	pulire	lavare	spolverare	lucidare
974	I ... for things before they happen!	plan	imagine	think	do
975	L'espressione "break" significa:	rompere	portare	sussurrare	sparlare
976	il plurale di "country" è:	countries	contrys	countryes	countreis
977	How nice, you look ... .	lovely	loves	horrible	nicely
978	They ... well with each other.	get on	agree	go	stay
979	L'espressione "sure" significa:	sicuro	sud	suora	sudare
980	Il termine "unless" significa:	a meno che	di meno	perlomeno	minore di
981	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
982	L'espressione "keyboard" significa:	tastiera	tavola	chiavistello	armadio
983	Keep ... , you are doing well.	studying	to study	study	studies
984	The ... of today are very rude.	youth	youngs	little	childhood
985	Il termine "get in" significa:	entrare	mettere dentro	chiudere dentro	uscire di casa
986	Julia has visited Palermo, and ... .	so has Mark	Mark has so	so have mark	Mark have so
987	Red meat is bad ... you.	for	at	of	off
988	I'm flying ... London tonight.	to	for learn	at	in
989	L'espressione "happen" significa:	succedere	più felice	alpino	applicare
990	... English is easy.	Speaking	Spoke	Speak	To speaking
991	I like a woman ... wears designer clothes.	who	which	to	whose
992	You haven't studied, ... ?	have you	haven't you	you haven't	you have
993	If I saw a famous person, I ... ask for an autograph.	would	will	can	must
994	I listened but ... hear a thing.	couldn't	wouldn't	can't	wasn't able
995	We bought ... a brand new car.	ourselves	ourself	ourselves	us
996	L'espressione "turn down" significa:	abbassare il volume	abbassare le mani	girare per	svoltare
997	Andy got ... work very late.	to	at	in	from
998	I ... a big lasagna, I can't have any more food!	have eaten	ate	had eaten	was eating
999	I ... with my girlfriend all my life.	have been	am	frequent	have frequented
1000	They ... the house at 7 a.m.	left	have left	have gone out	go
1001	Anne excels at ... .	swimming	to swim	swim	to smimming
1002	I'm sorry ... being late.	for	of	to	off
1003	I should go ... a diet.	on	in	for	of
1004	... is my forte.	learning	learn	to learning	learned
1005	It's the best day ... my life.	in	of	at	off

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1006	Il termine "get up" significa:	alzarsi	abbassarsi	svvegliarsi	mettersi a letto
1007	Could you please turn on the ...	light	glasses	alarm clock	volume
1008	L'espressione "thought" significa:	pensiero	idea	impressione	opinione
1009	I'm interested in ... football for a big team.	playing	to play	play	to playing
1010	The Fiat is ... car in the world.	the worst	the worse	worser than	worst
1011	Il plurale di "furniture" è:	non esiste	furnitures	furniturre	furniturre
1012	Let's ... shopping.	go	go to	go at	go of
1013	Il plurale di "fish" è:	fish	fishes	fishis	fishs
1014	I like ...	Fiats	Fiat car	Fiats car	cars Fiat
1015	Il termine "large" significa:	grande	largo	lago	alto
1016	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
1017	My jacket is ...	there	that	this	those
1018	Il termine "a little" significa:	poco	piccolo	un po	del
1019	Il termine "store" significa:	negozio	storia	racconto	scorta
1020	Il termine "down" significa:	giù	su	sopra	sotto
1021	Il termine "see" significa:	vedere	osservare	guardare	mare
1022	Il termine "church" significa:	chiesa	comune	palazzo	cattedrale
1023	In Inglese "scusa" si dice:	sorry	excuse me	scuse me	pardon
1024	I ... sport.	do	make	go	play
1025	Il termine "top" significa:	cima	ratto	su	sopra
1026	... me the book.	Give	Give to	Give for	Give at
1027	I ... Barcelona.	come from	coming from	came of	come of
1028	... Paula.	She's	She	Is she	Is
1029	... you From Milan?	Are	Come	Is	Am
1030	... she from Paris?	Is	Comes	Are	Come
1031	Where ... your friend from?	is	are	comes	come
1032	... nice?	Is Mark	Mark is	Mark's	Mark
1033	Mark is my friend. He's ...	nice	horrible	happy	good
1034	Today is ...	Monday	raining	rain	The 15
1035	We are ... June.	in	at	of	for
1036	We ... Italian food.	love	loves	loving	likes
1037	... not Monday.	It's	Is	It	its
1038	We ... Monday.	leave on	leaving in	leave for	leaves at
1039	Is this ... ?	yours	your	you	you're
1040	... him?	Is that	That's	That	That is
1041	We like the ...	alphabet	alfabet	alfbet	alphbet
1042	A comes ... B.	before	after	befour	with
1043	June comes ... May.	after	before	befour	with
1044	Where ... you play tennis?	do	are	does	is
1045	I play tennis ... the sport club.	at	in	to	from
1046	He ... football.	plays	play	games	game
1047	I ... football.	play	plays	games	game
1048	How do you ... "banana"?	spell	spelling	spells	spelt
1049	... bike is new.	his	Is	he's	him
1050	Do you like ... ?	pasta	the pasta	pastas	the pastas
1051	Rob paints. He's ...	an artist	a journalist	a photographer	a doctor

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1052	I want a room ... the second floor.	on	at	of	in
1053	I want a bright room with a big ... .	window	furniture	cushion	TV
1054	It's 9 am. ... .	Good morning	Good afternoon	Good evening	Good night
1055	It's 12 pm. ... .	Good Afternoon	Good morning	Good evening	Good night
1056	She's from ... . She's Asian.	Japan	Jappon	Jappon	Nippon
1057	... here.	We're	Where	Were	We's
1058	Welcome to the restaurant. Please ... here.	sit	be	stay	put
1059	I'm tired. I want to ... .	sleep	eat	drink	watch tv
1060	It's nice and hot. It's a ... day.	sunny	rainy	good	windy
1061	It's wet outside. It's a ... day.	rainy	wind	sunny	bright
1062	She's Martha, ... ?	isn't she	she isn't	wrong	yes
1063	I'm hungry. I want ... .	a snack	to sleep	a bread	to read
1064	Wow what a nice photo, you are ... .	beautiful	ugly	sad	happy
1065	What's your ... name?	friend's	friend	friends	friends'
1066	What's your ... ?	address	address	address	adres
1067	The evening comes before ...	the night	the afternoon	the morning	the day
1068	The afternoon comes after ...	the morning	the evening	the night	the day
1069	Can I ... a question?	ask	say	tell	speak
1070	Can you ... a PC?	use	work	do	play
1071	Can you speak ... English?	any	in	the	at the
1072	... don't we have a drink tonight?	Why	When	Where	How
1073	Julie, ... is Amy. Nice to meet you.	this	that	there	those
1074	Hi Tom. ... in my class.	You're	your	You	Yours
1075	Where's Marek? ... in Poland.	He's	Is	His	It's
1076	The bar is ... the shopping center.	in	at	to	on
1077	The post office is ... the park.	next to	on	near to	at
1078	I speak Italian but can't ... French.	understand	the	know	speaks
1079	Where's Paolo? I'm not ... .	sure	know	see	find
1080	I go ... train very often.	by	by the	on	on the
1081	I ... abroad often.	travel	travelling	stay	staying
1082	I can't see. I need my ... .	glasses	sunglasses	keys	camera
1083	This room is very dark, there isn't ... .	a window	a door	a TV	a table
1084	Sorry, I don't ... your name!	remember	say	understand	spell
1085	I can't go on the bus. I don't have a ... .	ticket	bill	money	passport
1086	I have ... sisters.	three	tree	the	those
1087	We can eat here. I ... this restaurant.	know	meet	understand	see
1088	I have ... brothers.	two	too	to	one
1089	I love the ... of football.	game	play	sport	competition
1090	I love Gucci clothes. I ... them everyday.	wear	have	put	dress
1091	I go to the shopping centre everyday. I ... many things.	buy	pay	take	have
1092	Don't ... at me. I'm not beautiful!	look	watch	see	notice
1093	I don't know the time, I don't have my ... on .	watch	clock	see	o'clock
1094	Excuse, what time is it? I don't know what ... .	time it is	is the time	time is it	is it time
1095	Do you know Michael? No, I don't know ... .	him	he	he's	his

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1096	Do you know Marian? No, I don't know ... .	her	he	she	here
1097	Do you know Marian and Michael? No, I don't know ... .	them	their	they're	they
1098	Do you know ... ?	us	we	there	he
1099	I can't get that Jacket. I don't have my ... with me.	wallet	watch	coat	tissues
1100	I don't have ... apps on my phone.	many	much	very	a lot
1101	I don't have ... relatives in my family.	many	very	much	a lot
1102	My ... name is Mike.	brother's	brothers	brother is	brothers'
1103	I have a Louis Vuitton ... .	bag	phones	jeans	shoes
1104	I like to do many ... .	things	thinks	stuff	staff
1105	Is ... a Gucci hat?	that	those	these	here
1106	Is ... a Louis Vuitton jacket?	this	these	those	here
1107	Is ... hat a Gucci hat?	your	yours	you're	you's
1108	Are ... children young?	their	there	they're	they
1109	Is ... car a Toyota?	his	he's	he	him
1110	Whose car is this? I think it's ... .	hers	her	her's	she's
1111	Whose car is this? Oh sorry, it's ... .	ours	our	we	we're
1112	It's cold. Take a ... .	hat	bag	watch	trousers
1113	I ... to many people for work.	speak	meet	see	watch
1114	I ... cigarettes.	smoke	fume	do	drink
1115	Mmm, this cake is ... .	lovely	bad	salty	beautiful
1116	How much is the t-shirt? it's 20 ... .	pounds	pound	ponds	pond
1117	I can't get that Jacket. It's too ... .	expensive	cheap	nice	lovely
1118	I can't get that guitar. I don't ... my credit card.	have	possess	want	take
1119	How much ... the t-shirts?	are	is	're	's
1120	How many ... do you have?	watches	watch	watches	watchis
1121	How many ... do you have?	children	childs	childrens	child
1122	How much ... do you have?	money	moneys	monies	moneyes
1123	How many ... furniture do you have in your room?	pieces of	type	piece of	of
1124	How much ... do you have in your room?	furniture	furnitures	pieces of furniture	of furniture
1125	Do you like pizza ... ?	too	to	two	an well
1126	He's ... important person.	an	a	the	any
1127	... important people.	They're	there	They	They is
1128	Do you want ... orange?	an	a	a bit	any
1129	What's ... of that shirt?	the price	cost	the money	the import
1130	Where is ... hotel?	the	an	any	some
1131	Shall we ... a snack?	have	do	cook	get in
1132	Look, that tree has no ... .	leaves	leaf	leafs	leave
1133	I want a ... sandwich.	tuna	chocolate	salad	candy
1134	I like to get around Rome ... public transport.	by	on	with	from
1135	I like to ... designer clothes.	wear	dress	where	were
1136	He's a policeman. He ... bad people.	arrests	arrest	arresting	arrestes
1137	I love music. I always ... it on the bus.	listen to	listen	hear	hear to

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1138	Can I have an ice cream? Yes. here you ... .	go	have	make	come
1139	Because of the accident, I don't have any ... left .	teeth	tooth	tooths	teeths
1140	This house is full of ... .	mice	mouses	mices	mouse
1141	C: How much is it? Sk: it's £2.50. C: here is £5. Sk: here is £2.50 ... .	change	rest	money	for you
1142	Do you have any Coca Cola? Yes, ... .	sure	course	certain	have it
1143	The ... is in the kitchen.	fridge	bed	sofa	coffee table
1144	Olympic athletes can ... very fast.	run	run	drive	jump
1145	Albert Einstein was ... person.	an intelligent	a intelligent	intelligent	the intelligent
1146	I can't understand this ... in this book.	sentence	frase	piece	say
1147	A ... English breakfast is very heavy.	typical	tipical	usual	usually
1148	We make an omelette with ... .	eggs	tomatoes	peas	corn
1149	English people have ... for breakfast	tea	tee	the	thé
1150	Italians have ... for breakfast.	coffee	cofee	coffe	caffee
1151	How do you say this ... ?	word	paragraph	sentence	thing
1152	How do you ... this word?	pronounce	pronunce	pronounce	pronunch
1153	You have a very nice ... .	pronunciation	pronunce	pronuntiation	pronountiation
1154	There is ... in many types of cake.	chocolate	chocolate	chiocolate	chicolate
1155	I want to have some orange ... .	juice	juiss	drink	drank
1156	What's your ... football team?	favourite	preferred	best	preferit
1157	I usually stay with the family ... Christmas.	at	on	for	in
1158	I usually have lamb ... easter.	at	for	on	in
1159	I usually eat with the family ... Christmas day.	on	at	in	for
1160	Fish ... for you.	is good	does good	makes good	has good
1161	I am from Estonia and I live in a small ... .	town	country	countryside	mountain
1162	In summer, I like to go to ... .	the beach	sea	beach	the sea
1163	Tigers are ... animals.	dangerous	friendly	hazard	prey
1164	A horse has a long ... .	neck	nek	coll	call
1165	In the savannah there are many ... .	giraffes	giraffs	girafas	girafes
1166	Can I have a milkshake please? I'm sorry, it's ... .	finished	terminated	short	here
1167	We're going to get there late. there's ... traffic.	a lot of	a lot	no	very little
1168	The taxi ... is very nice.	driver	person	assistant	man
1169	I live ... the station	near	close	next	in front
1170	The bar is ... door to the post office.	next	near	close	in front
1171	I work ... to the Colosseum.	close	near	in front	behind
1172	The park is ... the cinema.	behind	in front	close	near to
1173	Sorry I can't stop, I'm ... a hurry.	in	on	of	at
1174	We're late, let's hurry ... .	up	in	on	at
1175	I'm late. I ... have 2 minutes before the train leaves.	only	solo	alone	lonely
1176	I'm sleepy. I ... a Redbull.	need	have	like	drink
1177	My boss was angry because I was 2 hours ... .	late	early	before	tardiness
1178	Shall we have one ... drink?	more	plus	another	much

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1179	What time is it? It's ...	half past two	two and a half	two half	past half two
1180	What time is the ...	meeting	meet	appoint	cinema
1181	I'm thirsty. I need to ...	drink	eat	do	go
1182	The film was ...	great	grand	beautiful	smart
1183	I want a ... of water.	glass	vase	some	bowl
1184	I can't understand this ... . It's very difficult.	text	computer	person	write
1185	She cares for people. She's a ...	nurse	secretary	stylist	architect
1186	She cures people. She's a ...	doctor	stylist	secretary	lawyer
1187	A lawyer ... people in court.	defends	takes care of	cures	saves
1188	A customer ... things in the shop.	buys	takes care of	sells	makes
1189	Lasagna is a meat ...	dish	plate	food	thing
1190	I have many friends and they ... speak English.	all	everybody	everyone	some
1191	I have to do the exam ...	again	new	more	plus
1192	I have to ... the geography exam at school.	take	give	have	make
1193	Do you have to speak English ... work?	at	for	in	from
1194	Who do you work ... ?	for	from	at	in
1195	I work at a school. I ... young kids.	teach	learn	show	study
1196	Do you have Marlboro cigarettes? Let me ...	check	watch	find	search
1197	I ... read comics. I don't like them.	never	always	ever	not ever
1198	If you can ... my name, I will come out with you tonight!	guess	know	understand	tell
1199	I work ...	hard	much	very	good
1200	I like to see films ... the evening.	in	at	on	from
1201	I wake up early ... the morning.	in	at	from	on
1202	It's midnight. It's time for ...	bed	sleep	mattress	dreams
1203	What kind of computer do you ...	use	utilise	take	make
1204	I would like pasta as my first ...	course	plate	dish	time
1205	I usually ... 200 pounds a month in my bank account.	put in	put on	put over	put out
1206	I ... school on the 25th of September.	begin	go	commence	initiate
1207	I ... ballet 3 hours a day.	practice	make	take	have
1208	I always order ... at the restaurant.	steak	stick	stack	vegetarian
1209	I usually ... at night.	go out	exit	get out	out
1210	I stay up ... midnight sometimes.	until	verse	til	around
1211	I have ... 3 euros in my pocket.	just	soul	again	near
1212	Let's talk ... movies.	about	around	circa	of
1213	I ... school late every day.	get to	arrive	come	go
1214	I have long ...	hair	hairs	her	heres
1215	Which of these objects do you put on?	A jacket	A phone	A clothes	a TV
1216	My head hurts. I think I have a ...	headache	bad head	cold	flu
1217	I'm all wet, can you pass me a ...	towel	futon	tissue	pile
1218	I don't like to ... on small airplanes.	fly	go	drive	ride
1219	I think this ... is faster.	way	manner	street	road
1220	I don't eat ... fish.	much	many	a lot	little
1221	I'm an athlete. I ... 4 hours a day.	train	bus	car	jogging
1222	I'm a boxer. I have 3 ... a month.	matches	matchs	rounds	round

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1223	Please be ... I'm studying.	quiet	quite	silent	silence
1224	You can sit ... here and watch the game.	down	on	up	in
1225	I know you are sad but please don't ...	cry	laugh	go	think
1226	Can you ... me to buy some food for tonight.	remind	remember	tell	reminder
1227	What's the ... today?	date	data	time	weather
1228	There's a ... space for your car near my house.	parking	park	car	garage
1229	Don't smoke here. There's a no-smoking ...	sign	cartel	signal	board
1230	Il termine "mean" significa:	significare	carne	minare	minatore
1231	There are so many ... on this farm.	chickens	kitchens	eagles	lions
1232	... the meat, it's fantastic.	Try	Prove	Look	See
1233	Where are you? I ... near the phone box.	'm standing	'm staying	'm being	'm stay
1234	In English there are many consonants and just 5 ...	vowels	vocals	vocations	vans
1235	My phone is broken, I need to ... it.	repair	adjust	repaint	sell
1236	Il termine "become" significa:	diventare	venire	stare	come
1237	Il termine "winter" significa:	inverno	primavera	autunno	estate
1238	Il termine "building" significa:	palazzo	palestra	appartamento	locale
1239	Select the word that is different.	trousers	furniture	chair	lamp
1240	Select the word that is different.	smile	nose	eyes	hair
1241	Select the word that is different.	cupboard	car	wheel	window
1242	There is ... news in the paper.	no	any	much	many
1243	I don't have ... subjects to study.	many	much	no	little
1244	I usually find ... information on the internet.	a lot of	much	many	a bit
1245	Il termine "nose" significa:	naso	bocca	neve	gelo
1246	Il termine "mouth" significa:	bocca	naso	topo	mese
1247	Il termine "flat" significa:	appartamento	palazzo	scoppola	volare
1248	Select the word that is different.	hungry	happy	angry	sad
1249	Il termine "noise" significa:	rumore	olfatto	suono	udito
1250	I've done all my homework so now, I ... the lesson.	know	study	learn	forget
1251	Il termine "homework" significa:	compiti	fai da te	mansioni	faccende domestiche
1252	Il termine "housework" significa:	faccende domestiche	compiti	fai da te	mansioni
1253	I've just had a big meal so i'm ...	full	hungry	famished	empty
1254	I've already had a snack so i'm ...	not hungry	hungry	empty	famished
1255	What time did he ... breakfast?	have	has	had	having
1256	Tonight, i'm going ... in front of the TV.	to relax	to relaxed	relaxing	relax
1257	I'm working hard ... my school project.	on	at	of	from
1258	I'm ... at Enel.	employed	unemployed	work	employer
1259	I'm not working at the moment, i'm ...	unemployed	employed	employer	not work
1260	Il termine "employed" significa:	impiegato	impoverito	potenziare	partecipante
1261	Il termine "unemployed" significa:	disoccupato	impoverito	di poca importanza	impossibile
1262	Do you Know Mark? Yes, I've ... him before.	met	known	knew	watched
1263	Have you tidied your room yet? Yes, it's all ... now.	clean	done	in order	fresh
1264	I work ... fashion.	in	at	about	for



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1265	Try the pasta with tomato ... It's lovely.	sauce	salsa	juice	sauté
1266	Berlusconi is such a good ...	politician	politic	political	politic man
1267	It's very dark. Please ... the light.	turn on	put on	turn off	put off
1268	This is a good song. ... the radio.	turn up	turn down	turn off	turn on
1269	I can see you in there. ... !	Come out	Come in	Come on	Come up
1270	Please ... this application form and the manager will see you soon after.	fill in	fill on	fill up	fill down
1271	Where did you ... ? In Sicily	grow up	grow	grow down	grow on
1272	I've been on Facebook for 5 hours. I need to ...	log out	log in	log over	log into
1273	What have you ... today? It's Armani clothes!	put on	dressed	put up	put in
1274	These designer clothes are difficult to ... !	take off	take on	take up	undress
1275	You are very fit, Do you like to ... ?	work out	work	work in	work on
1276	I've dropped my glasses. Can you ... for me, please?	pick them up	pick up them	pick on them	pick them on
1277	The volume is very high. ... !	Turn it down	Turn down it	Turn off it	Turn up it
1278	I need a hand with my kid, can you look ... him tomorrow?	after	before	on	out
1279	I can't find my bag, maybe I ... it at home.	left	right	lost	put
1280	I ... from London to New York in 6 hours.	flew	flied	flight	flown
1281	I'm ... a job interview tomorrow afternoon.	having	doing	taking	participating in
1282	Are you travelling to India with ... ?	anybody	nobody	everybody	alone
1283	I don't have any brothers or sisters. I'm ...	an only child	a lonely child	lonely	a unique child
1284	I'm from a remote ... in the Pacific.	island	iland	ireland	inland
1285	Il termine "island" significa:	isola	Irlanda	isolato	entroterra
1286	I love ... photos of nature.	to take	to make	to do	to click
1287	We are going to Venice ... 3 days.	for	from	at	of
1288	Who are you travelling to Paris ... ?	with	from	for	at
1289	How long are you ... in Venice?	staying	going	being	travelling
1290	We sailed ... the Channel on a speed boat.	across	over	on	above
1291	The sun shines from ...	above	over	across	up
1292	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
1293	We have to drive ... the Channel Tunnel.	through	across	under	in
1294	You speak English well. Thanks but I'm only a ...	beginner	starter	startup	begin
1295	I excel ... mathematics.	in	at	on	about
1296	Don't ... say that about me again.	ever	never	always	sometimes
1297	The book store ... at 9 am.	opens	opening	is opening	to open
1298	I ... never get to school late again. I promise.	will	won't	am	am not going to
1299	I won't ... come to your house tonight.	be able to	can	could	to be able
1300	You ... me of Laura Pausini.	remind	remember	memory	look
1301	My pen is different ... your pen.	from	to	at	for
1302	Have you ... your bags? We're late.	packed	done	made	picked
1303	When I travel, I always ... a medicine bag.	carry	possess	own	hold
1304	We have the same car ... you.	as	of	from	to
1305	I got good ... at school today.	marks	votes	results	reviews

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1306	When I'm at geography lessons I always ... faces on my textbook.	draw	design	make	do
1307	My ... have gone on a school trip.	classmates	comrades	colleagues	workers
1308	What did the criminal ... ?	look like	look	like	look as
1309	The thief ... my wallet.	stole	owned	carried	held
1310	If you know the answer please ... your hand.	raise	put up	stand up	rise
1311	If you have studied the lesson, please give me the correct ... .	answer	response	repost	question
1312	If I'm not late, I usually .... school, because it's near my house.	walk to	go to	run to	drive to
1313	When I ... to Jamaica , we ate fresh fish on the beach every day.	went	was	have been	have gone
1314	Brown bread is very ... .	healthy	fit	fitness	health
1315	Have you ... about the big tornado?	heard	listened	known	seen
1316	I have never ... Spanish.	understood	understand	understand	understandid
1317	Take ... your books and read the passage on page 9.	out	in	on	up
1318	My favourite ... of the day is breakfast.	meal	dish	food	plate
1319	The Colosseum is a place where ... .	many tourists come	come many tourists	many come tourists	come tourists many
1320	Paris is a place where ... .	many couples go	go many couples	many go couples	go couples many
1321	There are many animals on this ... .	farm	factory	fabric	house
1322	I love listening to ... music in the morning.	classical	classic	classist	classy
1323	Have you ... the dishes yet?	dried	wet	put	made
1324	Where's the ... . I need to go to the 5th floor.	lift	lifting	elevate	load
1325	I have won £ 5000 at the lottery. Well, ... .	lucky you	are lucky	are lucky you	you are luck
1326	Have you been to the salon? Your hair ... nice.	looks	seems	are	likes
1327	We've ... a new house.	bought	buyed	bough	buyyed
1328	Yes, I've ... my exam.	passed	past	pasted	passid
1329	Yesterday I ... a famous movie star.	saw	seen	seed	sawn
1330	My friend ... in the corner in silence.	sat	sit	sitted	sitten
1331	I usually watch the football match without ... .	cheering	cheer	to cheering	to cheer
1332	Before ... out I eat a pastry.	going	go	to go	to going
1333	After ... dinner I smoke a cigarette.	eating	eat	to eat	to eating
1334	My friend ... me a funny story.	told	tells	teld	tolden
1335	Yesterday I ... a very long letter to the mayor of the city.	wrote	written	writed	writtend
1336	My father ... me an iphone for my birthday.	gave	gived	given	give
1337	I ... sick if I eat too much.	get	got	go	am
1338	I always eat ... bread with my dinner.	a lot of	a few	many	much
1339	I have ... money, I can't come shopping with you.	very little	a few	some	few
1340	I didn't eat ... food at lunch. I wasn't hungry.	much	little	many	a lot
1341	Wow, you look great!. Have you ... weight?	lost	put on	found	dieted
1342	How ... were you when you were a kid? About 1.30 cm.	tall	small	high	height

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1343	How ... do you eat for lunch?	much	many	food	lots
1344	How ... the school exam?	difficult is	is difficult	difficult	's difficult
1345	How much do you ... ? Around 65 kg.	weigh	way	weight	wait
1346	The teacher always gives me ... homework.	a lot of	a	much	many
1347	What are you going to do ... your broken PC?	about	of	for	around
1348	Can you show ... use this computer?	me how to	me to	how to	how to me
1349	I have a ... he won't pass the exam.	feeling	feel	idea	thought
1350	Mark ... John for a long time.	has known	knows	has met	met
1351	Does Mark know John? Yes, they know ...	each other	each	other	them
1352	There are ... people in the demonstration.	plenty of	much	lots	a great deal
1353	... on the beach is relaxing.	Sitting	To sit	Sit	Sat
1354	... to the dentist is terrifying.	Going	Go	To go	To going
1355	Do you worry ... Your child?	about	of	for	from
1356	I can't stop ... about you.	thinking	to think	think	to thinking
1357	I'm here ... the boss.	to see	seems	to seeing	seeing
1358	I'm at school, ... now.	studying	to study	study	to studying
1359	This is ... a long time. I'm tired of it.	taking	making	putting	having
1360	This lesson is ... I want to go home.	boring	bored	bore	bores
1361	I'm ... Shall we do something?	bored	boring	bore	bores
1362	Mark ... that I'm really smart.	told me	said me	told to me	said to me
1363	You look very ... today.	smart	intelligent	incredible	well dress
1364	You ... do the cleaning, don't worry!	don't have to	mustn't	mustn't to	need no
1365	Sorry I'm late. I've ... the bus.	missed	lost	found	not taken
1366	Sorry ... late!	for being	to be	for be	to being
1367	What does your best friend look like? She ...	is tall and beautiful	likes sushi and pizza	studies every day	plays volleyball
1368	Don't ... the road here. It's dangerous.	cross	across	go in	pass
1369	This restaurant is ... expensive than the one before.	less	least	minus	much
1370	You can use ... for the pancakes.	flour	flower	farine	powder
1371	Il termine "die" significa:	morire	tingere	ferire	colorare
1372	We can't go out because there is a ...	storm	rain	snow	windy
1373	My clothes are all dirty. I need to do the ...	laundry	washing	cleaning	ironing
1374	I've never ... the lottery.	won	one	win	winned
1375	You are ... trouble young man!	in	at	of	from
1376	Please drive ... It's a dangerous road.	carefully	careful	attention	attentfully
1377	What are your ... at work?	duties	mansions	homework	responsibility
1378	Sorry I'm late. ... have you been here?	How long	How much	How many	How much time
1379	What did you ... for Christmas?	get	take	give	have
1380	I have many ... in Sicily.	relatives	parents	family	nannies
1381	Don't ... that button or we will explode.	push	put	take up	make
1382	I've worked here ... 3 years.	for	since	from	of
1383	I go to football practice ... a week.	twice	two	too	a time
1384	I'm afraid ... big dogs.	of	to	at	for
1385	I go to the gym ... a week.	once	one	once time	some time
1386	I'm going ... a trip soon.	on	in	at	from
1387	I've bought a ticket ... Bangkok.	to	at	of	towards
1388	My ... ticket was really expensive.	plane	flight	aero	fly

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1389	What are you interested ... , Michael?	in	on	for	about
1390	The history of society is very ... .	interesting	interested	interest	interested
1391	This ice cream is ... nice. I want another one.	so	such	too	real
1392	I ... you so much. When are you coming back?	miss	lose	watch	see
1393	The aeroplane leaves at 9 am and ... at 12 pm.	lands	takes down	takes on	airs
1394	I have problems ... English.	speaking	speak	to speak	to speaking
1395	I ... you are nice.	think	am think	am thinking	thinking
1396	I ... this hamburger.	am enjoying	am loving	enjoy	loving
1397	I ... in England but I live in Rome now.	grew up	grow up	have grown	was growing up
1398	Il termine "afraid" significa:	aver paura	provare pietà	amichevole	spiacevole
1399	Il termine "parents" significa:	genitori	familiari	parenti	consanguigni
1400	Il termine "uncle" significa:	zio	zia	cugino	nipote
1401	My ... is my sister's oldest child.	nephew	cousin	uncle	aunt
1402	Il termine "nephew" significa:	nipote	zio	zia	cugino
1403	My ... is my mom's most beautiful sister.	aunt	cousin	uncle	nephew
1404	My ... is my mom's most successful brother.	uncle	aunt	nephew	niece
1405	Il termine "niece" significa:	nipote	zia	zio	cugino
1406	Il termine "aunt" significa:	zia	nipote	zio	cugino
1407	Il termine "meal" significa:	pasto	portata	piatto	cibo
1408	Il termine "route" significa:	rotta	ruota	rotonda	rotatoria
1409	Il termine "improve" significa:	migliorare	migliore	fare test	provare
1410	Il termine "only child" significa:	figlio unico	figlio solitario	solo	figlio d'arte
1411	Il termine "hill" significa:	collina	montagna	inferno	paradiso
1412	Smile, you're ... camera!	on	in	at	from
1413	I kept ... hard and I passed the exam.	studying	study	to study	to studying
1414	Could you ask John ... me his exercise book?	to bring	bringing	to bringing	bringing
1415	I need ... a B in my test.	at least	least	minimum	at the least
1416	I ... exercise often.	do	make	have	take
1417	How do you ... healthy?	stay	remain	be	maintain
1418	If you ... all day in front of the PC, you will be sick!	spend	pass	stay	are
1419	... is the most important thing in life.	Health	Healthy	Wealthy	Fit
1420	Il termine "blind" significa:	cieco	frammento	muto	particella
1421	My cousin Vinny is a ... man. He always makes us laugh a lot.	funny	amusing	laughing	fun
1422	I think Rome is the most beautiful city in Italy. Yes, I ... .	agree	am agree	am agreeing	too agree
1423	How ... do you travel for work?	often	much	many times	much time
1424	I'm tired because I haven't ... .	slept	sleeped	sleepen	sleepp
1425	I always eat ... .	healthily	health	healthy	wealthy
1426	It's always good ... a sleep during the day.	to have	to do	to make	to get
1427	Il termine "health" significa:	salute	sordo	malessere	parrucca
1428	Il termine "healthy" significa:	salutare	nocivo	forma	esercizio
1429	Il termine "mean" significa:	significare	principale	buono	omuncolo
1430	You have the same tennis racket ... me.	as	of	on	at

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1431	I need that report ... possible.	as soon as	soon as	soon	as soon
1432	You play tennis ... me.	as well as	well as	as well	like well
1433	I ... wake up late. I have 2 small children.	hardly ever	don't never	hardly never	ever
1434	... the Italian football team? Not very!	How good is	How is good	How are good	Is good
1435	The Colosseum is the place ... if you like culture.	to go	for go	for going	where go
1436	If you're a sports person, the gym is ... for you.	right	good	fine	nice
1437	The hotel has ... swimming pool.	an outdoor	an outside	a plain air	in the open
1438	The swimming pool is nice because it's ...	heated	heat	hot	warm
1439	Il termine "outdoor" significa:	all'aria aperta	fuori di casa	portone principale	aria viziata
1440	I was chatting ... John at the lunch.	to	at	about	of
1441	Il termine "heated" significa:	riscaldato	riscaldamento	caldo	calore
1442	We're having ... dinner tonight. We are going to wear elegant clothes.	a	an	the	some
1443	I came ... a new clothing shop yesterday.	across	cross	to	from
1444	I dream ... to Japan.	of going	to go	of to go	to going
1445	I promise ... you a present.	to get	getting	get	to getting
1446	Are you ... already? Wow that was quick!	back	front	gone	been
1447	Smartphones are great ... pictures.	for taking	to take	for take	to taking
1448	Chop sticks are ... Chinese food.	for eating	to eat	for eat	to eating
1449	I've had ... experience in accounting.	a lot of	many	much	lots
1450	I work ... real estate.	in	on	for	at
1451	What's your ... of expertise	field	position	land	branch
1452	Which is the coldest ... in your country? Winter.	season	series	stage	time
1453	There was a terrible ... and the electricity went.	thunderstorm	shower	buffer	rain
1454	The spring in my country is always ...	mild	medium	mite	myth
1455	I'm very interested in ... karate.	doing	do	make	making
1456	... would like to buy a new house.	My family and I	My family and me	Me and my family	I and my family
1457	When is ... time to visit Thailand?	the best	the better	the good	the nice
1458	I'm ... yoga.	into	in	like	unto
1459	The best way ... is to go to England.	to learn english	for learning english	to learning english	learn english
1460	I have ... the wrong size trousers!	chosen	selected	decided	had
1461	I live in a beautiful ... in London.	neighbourhood	vicinity	headquarter	rion
1462	Don't leave the paper on the floor. ....	Pick it up	Take it	Get it up	Bring it
1463	The bar was very ... . I couldn't find my friends.	crowded	busy	full of people	congested
1464	Don't ... paper on the streets. Use the bin.	throw	put	jet	litter
1465	Il termine "crowded" significa:	affollato	startup	corvo	sfollato
1466	Il termine "bin" significa:	secchio	borsetta	scatola	cestello
1467	Il termine "throw" significa:	gettare	pensiero	fila	raccogliere
1468	The sea is ... . you can swim in it	safe	blue	crowded	cold
1469	My house is very dirty I need a ....	cleaner	nanny	butler	washer
1470	I work in a ... .city. There are always many young people around.	lively	live	life	lives

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1471	The bar is ... the corner.	in	at	between	over
1472	I need my money ...	right now	at the moment	in the moment	about now
1473	There is a lot ... in London	to do	doing	do	to doing
1474	A restaurant is a place ... you eat.	where	what	which	when
1475	Is it ... that you know Brad Pitt?	true	real	truth	verity
1476	He is the person ... I know.	who	where	which	what
1477	Where's John? He's away ... business.	on	in	at	under
1478	Is the cinema ... from here? Not really.	far	further	long	away
1479	I change my ... very often.	mind	idea	head	though
1480	I wrote a ... about the accident. The chief inspector wasn't interested though.	report	story	summary	note
1481	When I go shopping, I spend money ... clothes.	on	at	for	in
1482	I prefer Coca Cola ... Fanta.	to	at	with	from
1483	I like to go ... in the mountains.	climbing	swimming	diving	scuba diving
1484	Jump ... the gate, it's easy.	over	above	in	away
1485	Go ... the bridge and turn left.	under	on	forward	through
1486	If you find yourself in a dangerous situation, walk ...	away	towards	forward	backwards
1487	I don't know ... to do.	what	how	when	why
1488	The cows are in the ...	field	camp	earth	terrain
1489	I don't have a ... license.	driving	driver	drived	drive
1490	They ... the first Airbus in France.	tested	tasted	experimented	did
1491	My PS4 is arriving tomorrow. I'm so ...	excited	exciting	excitement	excitedly
1492	My results from the test were a bit ...	disappointing	disappointing	disappoint	disappointment
1493	I was ... with my test results.	disappointed	disappointing	disappointment	disappoint
1494	... the maths test is impossible.	Failing	Fail	Failed	To failing
1495	I didn't pass my ... test yesterday.	driving	drive	driver	drived
1496	Il termine "disappointing" significa:	deludente	scadente	stancante	noioso
1497	Mosquitos are ...	annoying	annoyed	annoy	annoyance
1498	I am ... in this book.	interested	interesting	interest	interact
1499	Yesterday the sun ... at 6 am.	rose	rised	rist	raised
1500	Yesterday the sun ... at 9 pm.	set	setted	setting	sett
1501	We ... the hotel very late last night.	reached	got	arrived	went
1502	You drive ...	well	wellness	welful	good
1503	I dress ...	smartly	smart	style	smartest
1504	I'm a ... tennis player.	good	well	welful	wellness
1505	I play tennis ...	regularly	regular	regularity	always
1506	He drove ... during the race.	nicely	nice	nicest	niceness
1507	I like to ... a car when I go on holiday.	hire	lease	knowledge	release
1508	The ... is pink in some beaches in Sardinia.	sand	granules	particles	dust
1509	We're late. We need to get a taxi ... the airport.	to	on	in	for
1510	We arrived late for the show ...	in the end	at the end	in the ending	at the ending
1511	We won ... at the casino yesterday. That's why I was so angry.	nothing	anything	something	everything

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1512	I was angry ... but I calmed down afterwards.	at first	at the first	firstly	in the first
1513	Can you give me a ... of the suspect?	description	describe	describing	described
1514	I'll be 30 ... my next birthday.	on	at	in	of
1515	My brother is ... his 20s.	in	at	of	on
1516	My brother ... his career.	changed	exchanged	moved	did
1517	I want to study ... at university.	computing	computers	computed	commuters
1518	I went to university ... Economics.	to study	study	to studying	studying
1519	Il termine "recognise" significa:	riconoscere	ammettere	ricognizione	cognitivo
1520	Il termine "apply" significa:	fare domanda	applaudere	togliere	rispondere
1521	Il termine "own" significa:	proprio	solo	una volta	chiamare
1522	Il termine "check" significa:	controllare	guardare	trovare	registrare
1523	... husband and wife are guilty.	Both	They	Two	Either
1524	I apologise ... that.	for	around	from	at
1525	I have many emails ...	to answer	answering	answer	to answering
1526	My friend is ... married next week.	getting	get	becoming	become
1527	Do you have ... for the weekend?	plans	intentions	planes	pianos
1528	I have many things ... at the weekend.	to do	doing	to doing	do
1529	Il termine "plan" significa:	piano	aereo	planare	decisione
1530	Il termine "both" significa:	entrambi	barca	stivale	nascita
1531	... ready, we're going out now.	Get	Become	Be	Stay
1532	He invited me ... his party.	to	at	in	on
1533	I need to ... arrangements for tonight.	make	doing	have	take
1534	The car is 2 metres ...	wide	narrow	large	thin
1535	Fiat cars are ... small.	quite	quiet	such	almost
1536	He took me ... the party and we had a lovely evening.	to	at	in	for
1537	If I make 2 million pounds, I'll ... from work.	retire	go in pension	stop	finish
1538	I will see you ... 2 days.	in	at	on	between
1539	This phone doesn't ... much.	weigh	weight	ways	wait
1540	He's from London and he can't ... speak English!	even	also	ever	at least
1541	This phone is great. It's so ...	useful	useless	using	use
1542	Don't ... the monitor with your hands.	touch	put	dirt	contact
1543	I ... information about your university.	want	want an	want a	want the
1544	I want to go ... UK.	to the	to	to an	to a
1545	I want ... sugar in my coffee.	some	a	the	any
1546	I need ... time to find the solution.	some	any	the	quite
1547	What's the ... with you? Are you tired?	matter	question	issue	happening
1548	Driving in Rome is very ...	stressful	stressed	stress	stresser
1549	It was a ... evening. Nothing happened.	normal	norm	normally	normality
1550	We are playing golf tonight. Bring your ...	equipment	equip	equipation	equipped
1551	You have too many ... . Give some to charity!	possessions	possess	possessing	possessed
1552	The game was a ... . We lost 3-0.	disappointment	disappointed	disappointing	disappoint
1553	I bought some ... but they aren't very loud.	headphones	cuffs	music wires	earplugs
1554	Il termine "loud" significa:	rumoroso	lode	quieto	caricare
1555	I want to ... you my new Iphone.	show	demonstrate	exhibit	look

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1556	I'd like a ... for these glasses. They are broken.	refund	reimburse	repay	replace
1557	You're really .... You always solve difficult problems.	clever	tidy	shy	lazy
1558	Wow your room is very ... . What a good boy.	tidy	clever	untidy	tasty
1559	He's very ... . He loves to be around people.	sociable	unsociable	clever	lazy
1560	He is ... to his father.	similar	similarity	simile	similarities
1561	Pasta is the ... course.	main	principal	primary	central
1562	It's difficult to open bottles with that bottle opener. ... do it for you?	Shall I	I	Do I	Will I
1563	I've ... so many books in my life.	read	red	readd	reed
1564	I've ... on holiday to Cortina D'Ampezzo since I was young.	been going	been	been being	going
1565	Have you ... a noise?	heard	heard	listened to	listen to
1566	I'm ... with Martha. I think I'm in love with her.	going out	going	going over	going in
1567	They met at Trafalgar Square and then ... for a walk.	went	have gone	go	had gone
1568	I never ... lies.	tell	say	speak	talk
1569	It's my ... to say what I like.	right	direct	left	liberty
1570	My parents stopped me ... seeing my boyfriend.	from	to	at	of
1571	Pollution is a very important environmental ... .	issue	question	thing	topic
1572	England was ... country with immigration problems in the 1960s.	a	the	some	an
1573	I only have ... cigarettes left in the packet.	a few	little	a bit	many
1574	Il termine "trouble" significa:	problema	dubbio	triplo	questione
1575	I was ill last week but I ... better.	got	stay	become	was
1576	It was very nice ... you to help me with that heavy suitcase.	of	from	for	in
1577	Select the word that is different.	adopt	lend	borrow	owe
1578	He is my sister's husband. He is my ... .	brother-in-law	stepbrother	bad brother	half-brother
1579	She is my wife's mother. She is my ... .	mother-in-law	stepmother	half-mother	bad mother
1580	He is my wife's father. He is my ... .	father-in-law	stepfather	half-father	bad father
1581	Traffic in the city ... from 8 am to 11 am.	lasts	takes	duration	longs
1582	I think ... late for dinner tonight.	I'll be	to be	being	of being
1583	You ... do the dishes. I can do them.	don't have to	mustn't	don't	needn't to
1584	Could you ... the candles please?	light	turn on	put on	bright
1585	Living in Rome is different from ... in other cities	living	live	to live	to living
1586	I can't see Mark. Where ... ?	has he gone	has he been	did he went	he went
1587	I can't find my ... around this city. It's like a maze.	way	road	street	path
1588	Do you ... for the wifi in this restaurant? No madam, it's free.	charge	buy	acquire	spend
1589	He ... smoke in my face. How rude.	blew	blowed	blown	blows



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1590	I've ... my phone at home.	forgotten	forgot	forgetted	forget
1591	Mark has ... to visit us from Spain.	come	came	comed	commed
1592	Yesterday Jim ... some eccentric clothes.	wore	warded	worn	ware
1593	It's important to relax your body ... your mind.	as well as	as well	also as	like
1594	I'm preparing ... my final exam.	to take	taking	take	to taking
1595	My nephew is a good lawyer. He has won ... cases.	several	much	lots	few
1596	To stop the body ... ill you need a lot of nutritious food.	getting	get	to get	to getting
1597	Il termine "several" significa:	parecchi	severo	serale	pochi
1598	Il termine "speech" significa:	discorso	conversazione	presentazione	cadenza
1599	Select the word that is different.	terrific	terrible	awful	bad
1600	Select the word that is different.	awful	honest	fair	right
1601	I want a ... in law.	career	carrier	carry	carries
1602	Il termine "strict" significa:	severo	stretto	accomodante	distretto
1603	You can ... a lot of money if you work in wall street.	make	do	have	take
1604	It was easy to get here. I just ... the GPS's directions.	followed	went with	came with	pursued
1605	I can't hear you, can you speak ... ?	up	down	over	above
1606	Which ... do you go by? Professor or Doctor?	title	gender	name	profession
1607	What's your ...? It's Jim.	forename	surname	nickname	pseudonym
1608	When the actor performs well the audience ... their hands.	clap	applaud	move	cheer
1609	When I saw Monica at the arrivals in the airport I was so happy that I ... her.	hugged	embrace	touched	clapped
1610	Il termine "lips" significa:	labbra	bocca	guance	gingive
1611	Il termine "clap" significa:	applaudire	contestare	portatile	acclamare
1612	My yoga ... is very young.	instructor	professor	tutor	educator
1613	There is a lot of ... in this gym.	equipment	tools	machines	people
1614	My throat hurts doctor. Ok, let me have a ...	look	see	watch	feel
1615	Your leg is in a bad state, you shouldn't walk ... it.	on	at	over	with
1616	Take these pills ... the pain goes away.	until	to	towards	up to
1617	Please complete the ... about your physical fitness.	form	shape	module	schedule
1618	Good morning, I wish ... an appointment with one of your physicians.	to book	booking	to booking	book
1619	Our client ... a meeting to discuss marketing strategy.	requested	questioned	asked	applied
1620	Have you heard ... your client today?	from	to	at	for
1621	I look forward ... you in person.	to meeting	to meet	meet	meeting
1622	Sushi is just ... fish with rice. Anyone can make it!	raw	crude	naked	unrefined
1623	I have a lot of energy, I could go on ... for hours.	running	run	to run	to running

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1624	You can make excellent sushi only by ... fresh fish.	getting	to get	get	to getting
1625	I came here without ... my parents. They'll be furious.	telling	tell	to tell	to telling
1626	Can you buy me a ... of jam please?	jar	tin	can	box
1627	I bought 8 ... of beer to bring to the party tonight.	cans	tins	jars	boxes
1628	The movie didn't ... long. Just an hour.	last	dure	duration	first
1629	The pizza in that place is the same ... it is everywhere. It's not that special	as	than	of	from
1630	Select the word that is different.	peg	tin	can	jar
1631	Il termine "request" significa:	richiedere	domanda	missione	avventura
1632	I don't like ... bread. I prefer to eat white pizza.	plain	simple	raw	rude
1633	Il termine "raw" significa:	crudo	fotografia	cotto	immagine
1634	Pizza is usually prepared ... hand.	by	with	at	on
1635	My diet is made ... of fruit and vegetables.	up	down	in	on
1636	I love the ... of strawberries.	taste	test	savoir	gust
1637	Select the word that is different.	test	taste	smell	touch
1638	Are you ... at work? No I'm on my way home now.	still	yet	just	quite
1639	Would you like ... or sparkling water, Madam?	still	smooth	list	crisp
1640	The cereals are ... the back of the shop.	at	in	on	from
1641	Select the word that is different.	taste	sweet	sour	hot
1642	Do you ... in a house or flat?	live	stay	are	life
1643	What kind of music do you listen ... ?	to	at	for	on
1644	Do you ... a musical instrument?	play	sound	do	make
1645	Do you ... any sport or exercise?	do	play	make	train
1646	Do you ... to the cinema?	go	watch	see	visit
1647	How do you ... your surname?	spell	tell	talk	read
1648	Stand ... when the teacher enters the room, please.	up	down	on	in
1649	I chose a dress I think ... for the party tonight.	is perfect	it is perfect	is it perfect	it's perfect
1650	I know Mike very ...	well	nice	good	lovely
1651	I'm chatting ... Alex.	with	together	at	for
1652	I will ... jeans tonight.	wear	wear a	wear a pair	wear a couple of
1653	Select the word that is different.	boots	trousers	skirt	top
1654	Picasso did some fantastic ...	paintings	paints	painters	painted
1655	I want to go to the theatre ... the weekend.	at	in	for	for
1656	What do you do to ... ?	relax	ralaxing	relaxed	relaxation
1657	The bathroom is ... the left.	on	at	in	of
1658	I hate my air ... . It makes the room too humid.	conditioner	condition	conditioning	conditioned
1659	Hello, ... Mrs White from room 201. Do you have room service?	this is	is	here is	there is

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1660	Sorry to ... you again but I need another pillow for the bed.	bother	annoy	fastidious	mind
1661	The reception is bad in here. I can't ... any wi-fi.	get	have	receive	use
1662	Where's Mark? ...	There he is	There is he	Is he there	He there is
1663	Il termine "bother" significa:	infastidire	entrambi	barca a vela	fratellastro
1664	Il termine "view" significa:	vista	intervista	colloquio	pochi
1665	We went to a Haiti beach on holiday. It was like ... in paradise.	being	to be	be	to being
1666	I broke ... with my girlfriend last week.	up	at	down	in
1667	Il termine "countryside" significa:	campagna	vicinato	villaggio	bosco
1668	... you agree with me?	Do	Are	Shall	Must
1669	How do you ... this word?	pronounce	pronoun	pronunciation	pronounced
1670	What did you do ... the afternoon on holiday?	during	at	on	while
1671	Can you give me a ... of what happened?	description	describe	describing	describement
1672	Il termine "cry" significa:	piangere	ridere	portare	regalare
1673	Please, ... turns to ask questions.	take	have	do	make
1674	Which photo shall we put on the ... of the school magazine?	cover	spread	sheet	layout
1675	I hate rude people. ... never listen to you.	They	He	She	Them
1676	He invited her ... dinner.	to	at	in	on
1677	Select the word that is different.	text	consonant	vowel	syllable
1678	Select the word that is different.	friendly	mean	horrible	unkind
1679	Where did you get that ... ring?	wedding	married	wed	marry
1680	Il termine "perhaps" significa:	forse	nemmeno	solo	credibile
1681	Make ... the door is closed well.	sure	ready	assure	surely
1682	I like to ... beautiful paintings.	admire	admiration	admired	admiring
1683	There are 20.000 ... in this stadium.	seats	chairs	accommodations	benches
1684	He went away a ... ago.	while	time	period	bit of time
1685	Shall we ... a time and date to meet?	fix	tell	argue	guess
1686	Mark invited me ... the cinema.	to	at	in	for
1687	Do you mind ... the window?	closing	close	to close	to closing
1688	I ... friends very easily because I like people.	make	do	have	take
1689	Would you like ... to help you?	someone	anyone	no one	nobody
1690	I told them to stop but they carried on ... TV.	watching	watch	to watch	to watching
1691	I will have ... days off ... holidays this summer. How annoying!	neither/nor	either/nor	or/or	neither/or
1692	My daughter always ... that I don't listen to her.	complains	laments	tells	cries
1693	Il termine "complain" significa:	lamentarsi	insipido	campagna	denunciare
1694	I've ... finished my homework. I'll be out of the house at 5 pm.	nearly	quite	yet	enough
1695	I would like to introduce you ... my best friend Carl.	to	at	for	from
1696	Please mind the ... between the train and the platform.	gap	space	break	distant

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1697	My ... dress was a Fendi. I looked so classy!	wedding	marry	marriage	wedded
1698	She has a strange fashion ... . She always looks like an American Indian.	sense	idea	like	taste
1699	We went to a ... dress party last night. I dressed as Snow White.	fancy	costume	funny	halloween
1700	Il termine "gap" significa:	spazio vuoto	distanza	conciso	spazio pieno
1701	You look very tall Martha. Yes, it's because I'm wearing these high ... shoes.	heel	leg	foot	toe
1702	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
1703	I work at the supermarket ... .	checkout	check-in	check	check over
1704	How did you ... your weekend? I went fishing.	spend	pass	do	go
1705	I have ... a beautiful experience.	had	done	made	felt
1706	You should be more ... about your private life.	truthful	truth	true	right
1707	The results of the test show that ... 20% of people have eating disorders.	almost	the	a	quite
1708	He ... sincere when he said sorry.	sounded	looked	seemed	appeared
1709	He ... distressed when the boss shouted at him.	looked	sounded	was as	watched
1710	Tell me all the ... about your week end in Paris.	details	facts	info	accounts
1711	If this doesn't work, I'll try another ... .	way	mode	action	manner
1712	Don't ... a noise or they'll find us.	make	do	sound	produce
1713	I asked ... the meat not the fish. Can you take it away please? Oh I'm really sorry madam.	for	at	about	from
1714	Where did the crime ... place?	take	have	make	bring
1715	Il termine "thief" significa:	ladro	taccheggiatore	rapinatore	criminale
1716	The police never ... the thief.	caught	took	carried	had
1717	Il termine "mall" significa:	centro commerciale	male	melo	zona industriale
1718	I never get to school ... time.	on	in	at	of
1719	I become ... when I'm waiting in a queue for a long time.	irritable	irritating	irritate	irritation
1720	I'm frightened ... bats.	of	about	by	to
1721	Eating too much red meat is ... for you.	bad	good	well	noxious
1722	Select the word that is different.	tie	face	brain	elbow
1723	I'd really like to ... jobs with you. You always have so much free time!	swap	exchange	change	invert
1724	He's not Italian, he's ... .	a foreigner	a stranger	a foreign	an abroad
1725	Steve Jobs died ... his 50's. He was still young.	in	on	at	to
1726	I asked you ... some milk. Why didn't you do it?	to buy	buy	buying	to buying
1727	He was very nice ... me .	to	at	in	from

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1728	According ... this article, people eat badly in the UK.	to	in	on	at
1729	McDonald's serves healthy food now. You can find salads in all ... restaurants.	its	it's	it	his
1730	... has shown that it's better to eat 5 fruit and vegetables a day.	Research	Search	Researching	Searching
1731	My dad gave me two really good ... of advice to pass my English test.	pieces	slices	units	parts
1732	What did I do ... ?	wrong	of wrong	bad	of bad
1733	Would you ... able to run a marathon?	be	being	to be	are
1734	I learned about engines ... my own.	on	by	in	all
1735	Which jacket would you like, sir? I want ... .	this one	there one	it	here one
1736	I have a job ... tomorrow. Wish me luck!	interview	colloquy	appointment	concourse
1737	I expect you ... more.	to study	study	studying	to studying
1738	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
1739	I never do ... at weekends.	anything	something	everything	nothing
1740	Calm down. It's not worth ... angry over.	getting	get	to get	to getting
1741	Select the opposite of the verb "buy".	sell	give	sale	gift
1742	I believed you weren't nice ... , then I changed my mind.	at first	first	the first	in first
1743	I don't feel well. I think I ... sick.	'm getting	get	got	gotten
1744	If I ... meet a famous person, I'd choose Vin Diesel.	could	can	will	would
1745	You are so clumsy. You have ... wine all over my sweater.	spilt	spill	spillen	spilte
1746	Your glasses are ... in front of you.	right	left	all	direct
1747	The Shinkansen train can reach faster speeds ... than a normal train.	more quickly	most quickly	quicker	quickest
1748	Wasn't Alan following us in his car? Yes, but I think he ... lost when we suddenly turned right.	got	was	became	has
1749	Are you looking for your glasses again? Well, ... !	there they are	there are they	are they there	they there are
1750	How did the convention go, Sam? ... , it went quite well.	All in all	After all	Likewise	Above all
1751	She told him ... away.	to go	went	going	go
1752	You ... smoke so much.	shouldn't	must	don't should	don't have to
1753	He forgot her name but she didn't forget ... .	his	him	he	him name
1754	I want to learn ... Japanese.	to speak	speak	speaking	to speaking
1755	I won't ... an effort to speak with your mother. I hate her.	make	do	have	get
1756	It's better to find a friend ... to find an enemy.	than	then	of	that
1757	I would be very happy if I ... more friends.	had	would have	would had	have
1758	What have you ... to school today?	brought	bringed	brang	bring
1759	Sorry miss I didn't have time to do my homework. Well, that's not a good ... .	excuse	justification	motive	situation

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1760	I work for a very important ... .	firm	society	organise	impress
1761	I ... stay in this hotel. It's closer to the centre than others.	might	would	am able to	maybe
1762	... you help me please?	Would	Shall	Do	May
1763	... we meet at 9 pm tonight? Yes, that seems fine.	Shall	Will	Do	Should
1764	I ... use to get to school on time, but now I have improved.	didn't	don't	wasn't	am not
1765	You have 3 ... . think hard about what you want.	choices	chooses	choses	choosings
1766	Quale, tra i seguenti verbi, è un verbo ausiliare?	have	must	will	shall
1767	Quale dei seguenti pronomi, significa "niente", quando usata in una frase di tipo negativo?	anything	nothing	something	everything
1768	How ... have you had those jeans? They look very old.	long	much time	much	many times
1769	The money ... on public transport.	was spent	were spent	are spent	have been spent
1770	Select the word that is different.	cared	annoyed	frightened	scared
1771	Select the word that is different.	lamb	butterfly	mosquito	fly
1772	What were you ... yesterday? You looked stylish.	wearing	carrying	putting on	having on
1773	You stopped me ... having an accident. Thank you so much.	from	to	at	for
1774	Quale, tra le seguenti materie scolastiche, è una attività fisica?	P.E.	Maths	Physics	Literature
1775	You can go out, as ... as you don't stay out late.	long	far	much	soon
1776	My alarm clock usually goes ... at 6 am.	off	on	in	up
1777	I would like to work the same hours ... you.	as	of	like	from
1778	You smoke too much. You should give ... .	up	down	in	on
1779	I have dropped my pen. Can you ... for me please?	pick it up	pick up it	pick up the pen	pick the pen up
1780	Can I speak to Jacob please? I'm sorry, you ... him. He went out a moment ago.	have missed	have lost	lost	missed
1781	Wow, this car is fast. It's the first time I ... such a fast vehicle.	have driven	had driven	drove	drive
1782	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
1783	I don't like the shirts in this shop. ... fit me.	None	nothing	No thing	neither
1784	I like to pass ... good news.	on	over	about	for
1785	... general, people love talking about themselves.	In	At	On	To
1786	This book must be ... . you have been there for hours.	interesting	interest	interested	interested
1787	The box opened and a small dog ... .	came out	came	came from	came to
1788	Lisa decided that she ... to marry Tom.	wanted	wants	will want	has wanted

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1789	My dad ... that he wanted to take us on holiday next summer.	told us	say us	said us	has told us
1790	You live in the same street ... my sister.	as	of	that	than
1791	I don't think you are telling me the truth ...	at all	for nothing	anyhow	at once
1792	He is the person I write ... every week.	to	at	off	at
1793	That's a very big fish, but I have caught ... bigger one.	an even	the	a still	an incredible
1794	I have had a ... heart operation.	major	maximum	heavy	important
1795	I'm really looking ... to Christmas.	forward	about	after	backwards
1796	Could you please ... ?	wash up your plate	wash up it	wash plate up	wash up plate
1797	I love to learn new words. I always ... in the dictionary.	look them up	look up them	look it up	look up it
1798	I live ... a large square.	in	next	at	over
1799	A wolf is an animal ... lives in the forest.	that	whom	who	what
1800	The party is a bit ... Shall we leave?	dull	nice	lively	crowd
1801	I din't get the job. Oh, what ...	a pity	bad luck	unlucky	unfortunate
1802	Is the park far ... ?	away	from	to	for
1803	We ... clubbing yesterday.	went	went to	went at	went by
1804	We arrived at the bar and a ... time later it closed.	short	some	little	shot
1805	I want to ... a baby.	have	be pregnant	do	get
1806	He ... guilty when he broke the mirror.	felt	had	stayed	proved
1807	Do you have any Persian ... in the shop?	rugs	rag	taps	moquette
1808	I ... a new dog yesterday.	got	gotten	had	bought
1809	I ... get good results at school this term.	haven't been able to	can't be able to	managed	couldn't
1810	Let Mike ... the decision.	make	get	do	have
1811	The rules at school are quite ... We can't do anything.	strict	unflexible	relaxing	though
1812	Where's Mike? He walked ... because there is a long waiting time to see the doctor.	out	in	over	straight
1813	I usually ... good advice from my friends.	get	acquire	listen	make
1814	If I ... the president, I'd always travel in first class.	was	would be	am	'd been
1815	If I ... rich, I'd buy a small island.	was	will be	am	'd been
1816	I don't like to waste money ... languages.	learning	learned	learn	to learning
1817	I ... a strange thing in the sky.	see	am see	can watch	watch
1818	Before I went out, I ... something to eat.	had had	have had	have	have
1819	I'd like ... information, please.	some	the	piece	an
1820	... to school yesterday?	Did you walk	Did you walked	Do you walk	Have you walked
1821	I went to the shop ... some chocolate.	to buy	for buying	for buy	buy
1822	I don't like coffee.' ... do I.	Neither	Either	No	So
1823	Where's the ... post office, please?	nearest	near	more near	most near
1824	Would you mind ... the window?	closing	close	to close	closed
1825	How long ... English?	have you been learning	do you learn	are you learning	you learn
1826	His office is on the second ... of the building.	floor	level	ground	stage

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1827	When Simon ... back tonight, he'll cook dinner.	comes	will come	shall come	come
1828	He told me that he ... in Spain the previous year.	had been working	has worked	has been working	had been worked
1829	She looks ... she's going to be sick.	as if	as	likes	if
1830	She ... me to go to school.	told	said	suggested	made
1831	I want to be a teacher when I ...	grow up	grow	age	am more years
1832	We would never have had the accident if you ... so fast.	hadn't been driving	wouldn't drive	had driven	wouldn't been driving
1833	My name ... Annie. I ... a teacher	is - am	is - are	has - am	are - am
1834	Mary always ... elegant dresses	buys	buies	is buying	buyies
1835	Paul is in the garden, he ... some flowers	is picking	picks	picking	pick
1836	Tom ... on the sand	is lying	is leing	lyeing	lie
1837	I ... to any political party	don't belong	am not belonging	not am belong	not belong
1838	My grandparents ... a wonderful garden	haven't got	don't have got	hasn't got	don't got
1839	He ... speak English very well	can	is	cans	are able
1840	He ... be silent!	must	have to	has	musts
1841	Peter is ... honest man	an	a	these	those
1842	The man was absorbed ... his work	in	of	at	on
1843	He accused the man ... stealing	of	for	by	at
1844	I am accustomed ... hot water	to	of	at	with
1845	The girl is afraid ... the dog	of	from	by	for
1846	He aimed ... the bird	at	on	or	of
1847	The teacher was angry ... him	with	against	to	of
1848	Do your work without ...	speaking	to speak	speak	of speaking
1849	He went away instead ... waiting	of	for	with	without
1850	He is quite ... doing that	capable of	able in	clever for	capable
1851	She is always fond ...	of talking	to talk	for talks	on talked
1852	He insisted ... going ... London	on/to	to/to	for/at	at/to
1853	I object ... treated like this	to being	for be	in be	on being
1854	... you ... to school yesterday?	Did/go	Did/went	Do/gone	Have/gone
1855	I ... not ... to school yesterday	did/go	did/went	did/gone	do/went
1856	... the gardener ... the flowers?	Does/water	Do/waters	Did/waters	Do/water
1857	He ... me what I ... doing	asked/was	answer/were	answer/was	ask/was
1858	He ... that he ... come tomorrow	said/would	said/would	tell/had	say/had
1859	He ... me that he ... come today	told/might	tell/might	answer/have	went/has
1860	The door is open: please shut ...	it	her	you	him
1861	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
1862	It was ...	he	him	her	its
1863	It is a secret ... you and ...	between/me	between/I	on/your	by/I
1864	There is no use in ... learning it	my	me	he	she
1865	They fell down and hurt ...	themselves	theirselves	they	them
1866	The pupil ... his examinations	took	gave	made	have
1867	You ... wrong	are	is	his	may
1868	It ... very hot in the summer	is	has	being	can
1869	We ... a walk along the river	took	made	make	went
1870	I ... a shower every morning	take	has	am	make



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1871	He ... me several questions	asked	made	gave	did
1872	He will dispose ... all this property	of	on	by	for
1873	He does not wish ... any reward	for	to	in	on
1874	... pupils ... their work carefully?	Do/do	Do/make	Do/have	Do/does
1875	I want ... to tell me the truth	you	that you	of you	your
1876	Choose the correct form:	I went to the cinema last night	I last night went to the cinema	To the cinema I went las night	I to the cinema went last night
1877	If it ... known that grammar was so important, more people ... study it	were/would	were/has	was/have	be/are
1878	My brother is ... engineer. He lives ... London	an/in	a/in	an/at	the/at
1879	Many people are ... prison for ... crimes they have not committed	in/the	at/his	in/her	into/those
1880	Who is ... man over there?	that	these	this	a
1881	... two skirts here are mine	These	This	Those	The
1882	A strange thing happened ... me a few days ago	to	in	on	into
1883	Mark decided to give up sports so that he could concentrate ... his studies	on	in	into	with
1884	I don't believe ... working very hard: It's not worth it	in	into	on	a
1885	My present job isn't wonderful, but I prefer it ... what I did before	to	than	more	into
1886	I was coming out of the room I collided ... somebody who was coming in	with	into	in	to
1887	I managed to put the fire out ... a fire extinguisher	with	by	in	on
1888	Cut the meat ... small pieces before frying it	into	in	on	by
1889	The school provides all his students ... books	with	by	in	at
1890	How much money do you spend ... food each week?	on	in	at	with
1891	I hope to succeed ... finding the job I want	in	by	for	with
1892	Shall we get a taxi or shall we go ... foot?	on	by	with	through
1893	How did you get there? Did you go ... train?	by	in	on	with
1894	These photographs were taken ... a friend of mine	by	on	with	in
1895	These photographs were taken ... a very good camera	with	by	on	at
1896	What's that music? I know it's ... Beethoven, but I can't remember what it is called	by	of	off	over
1897	Paris is ... the river Seine	on	in	long	after
1898	Where shall we seat? Over there ... the corner	in	at	on	to
1899	We normally use the front entrance, but there is another entrance ... the back	at	in	on	over
1900	It can be dangerous when the children play ... the street	in	on	at	off
1901	The flat I live in is ... second floor	on	at	in	to

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1902	I didn't see you ... the party. Where were you?	at	on	in	over
1903	I don't know where my umbrella is. Perhaps I left it ... the bus	on	of	to	at
1904	The river Rhine flows ... the North Sea	into	on	over	with
1905	Marcel is French. He has just returned ... France after two years abroad	to	at	in	into
1906	Are you going ... Linda's party next week?	to	at	in	on
1907	Charles was born ... Chicago	in	at	within	of
1908	I had lost my key, but I managed to climb ... the house through a window	into	at	to	on
1909	Three people were taken ... hospital after the accident	to	in	within	for
1910	Water boils ... 100 degrees Celsius	at	in	on	when
1911	When I was fourteen, I went ... a trip to France with my school	for	on	at	into
1912	Can you turn the light on, please. I don't want to sit ... the dark	in	for	on	at
1913	Mozart was born in Salzburg ... 1756	in	the	of	on
1914	I haven't seen Kate for a few days. I last saw her ... Tuesday	on	in	at	into
1915	I don't like travelling ... night	at	in	on	the
1916	The problem is becoming serious. We have to discuss ... it	on	for	too	to
1917	I prefer this chair ... the other one. It's more comfortable	to	for	of	on
1918	What do you think ... the new manager? She is all right, I suppose	of	to	for	on
1919	What have you done with all the money you had. What did you spend it ...?	for	of	on	at
1920	What is the name of the man ... car I borrowed?	whose	where	whom	who
1921	A pacifist is a person ... believes that all the wars are wrong	who	whose	where	whom
1922	Mary wasn't happy in her new job at first, but she ... to enjoy it now	is beginning	begin	begun	began
1923	Where ... ? Are you American?	are you from	are you came	are you coming from	are you coming from
1924	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
1925	Bob and Alice have been married ...	for twenty years	for twenty year	since twenty years	twenty years
1926	... to the USA? No, never	Have you ever been	Have you never been	Have you ever gone	Did you ever go
1927	Sue was offered a Job as a translator, but she ...	turn down	fill in	give away	give back
1928	A woman got into the car and ...	drive off	come back	turn round	get on
1929	James ... in Scotland for ten years. Now he lives in London	lived	has lived	has been living	lives

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1930	They ... out after lunch and they've just come back	went	have gone	are gone	go
1931	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
1932	... a car when they were living in London?	Did they have	Had they	Were they having	Have they had
1933	I ... television a lot, but I don't anymore	used to watch	was watching	was used to watch	were used to watch
1934	I think all drivers ... seat belts	should wear	had better wear	should to wear	had better to wear
1935	Jane ... a car	suggested me to buy	suggested that I buy	suggested that I should buy	suggested to me to buy
1936	It was a great party last night. You ... come. Why didn't you?	should have	ought to have	had to	must have
1937	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
1938	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
1939	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
1940	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?
1941	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
1942	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
1943	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
1944	... all our careful plans, a lot of things went wrong	In spite of	Because	Because of	Although
1945	I went home early ... I was feeling unwell	because	because of	although	in spite of
1946	... with the heating on, it was very cold in the house	Even if	Even	if	Even though
1947	We won't forgive them for what they said ... they apologize	even if	even	if	even though
1948	The train ... arrive at 11,30, but it was an hour late	was supposed to	supposed to	were supposed to	is supposed to
1949	She tried to be serious, but she couldn't help ...	laughing	to laugh	that she laughed	to laughing
1950	I am not tired to go to bed yet. I wouldn't sleep if I ... to bed now	went	had gone	go	would go
1951	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
1952	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
1953	Sorry, I'm late. The car ... on the way here	broke down	show off	move in	drop out
1954	I arranged to meet Jane after work last night, but she didn't ...	turn up	drop out	move in	show off
1955	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?
1956	Choose the correct sentence:	Must you study tonight?	Must you to study tonight?	Does you must study tonight?	Do you must study tonight?
1957	Choose the correct sentence:	I cannot swim	I don't can swim	I can't to swim	I not can swim
1958	On one of those ... there are two small ....	shelves - knives	shelve - knives	shelves - knives	shelvs - knives
1959	Who are those ... over there?	people	peoples	person	man
1960	Some friends of ... are sleeping here tonight	theirs	mines	our	they

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
1961	Peter and ... share a very small flat in the centre	I	mine	me	my
1962	Mike is going to the cinema and I want to go with ...	him	he	his	hims
1963	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
1964	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
1965	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
1966	I'm very interested ... history	in	on	of	above
1967	What time is it?	ten to seven	ten less seven	ten before seven	ten for seven
1968	It's ... nine	a quarter to	a quarter and	quarter to	quarter and
1969	Select the wrong sentence:	It is miday	It is midday	It is midnight	It's midday
1970	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
1971	She speaks German ... well	very	many	much	as
1972	Choose the correct sentence:	Don't tell him please	Don't tell to him please	Don't say him please	Telle not him please
1973	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
1974	Choose the correct sentence:	I am hungry	I am hunger	I have hungry	I has hungry
1975	Choose the correct sentence:	Tom is going home	Tom is going to home	Tom is not home today	Tom is go home
1976	... a politician, he speaks beautifully	As	How	Like	How as
1977	... my uncle, she works hard	Like	As like	As	How
1978	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
1979	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
1980	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
1981	Choose the correct sentence:	What is the date?	What is the day of the month?	What day are we?	Which is a date?
1982	When I ... a child I ... two cats	was - had	was - haved	were - had	be - have
1983	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
1984	They ... tell Tom what you said	won't	shall not	wan't	won't to
1985	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
1986	We ... by train, but it depends on the strike	are going to travel	will to leave	going to travel	is going to travel
1987	Today I ... ten cigarettes	have smoked	has smoked	smoked	was smoking
1988	Peter ... married with Susan; now they ...	was - are separated	is - separated	was - has separated	be - are separated
1989	He ... me he ... in love with Susan	told - had fallen	had told - had fallen	told - had falling	have told - had fallen
1990	Romeo and Juliet is a play ... Shakespeare	by	from	to	of
1991	I came to Naples ... train	by	from	to	of
1992	My English book is ... I have ever had	the most useful	the more useful	most useful	more useful
1993	This is the ... film I have ever seen	worst	worse	worsts	worstest
1994	... knows what to do	Each	All	Every	Every all
1995	He ... me with a very strange expression	looked at	sees	saw	watched
1996	I got up late and I ... the train	missed	losted	lacked	lost
1997	He often ... dark suits	wears	takes	carries	wear
1998	She was ... a very heavy case	carrying	leading	wearing	carry
1999	Your friend ... me one of my uncles	reminds	suggests	remembers	remind
2000	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
2001	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
2002	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2003	Choose the correct sentence:	Don't write	Let go out!	Speak not with him!	Let speak slowly
2004	We're thinking of going ... holiday in Spain	on	in	at	to
2005	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?
2006	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
2007	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
2008	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
2009	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
2010	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
2011	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
2012	Select the different meaning sentence	Hallo	Bye bye	Cheerio	See you
2013	Select the different meaning sentence	Please	Don't mention it	Not at all	You're welcome
2014	Select the different meaning sentence	Cheer up!	Go on!	Come on!	Hurry up!
2015	Select the different meaning sentence	Please	Sorry	Excuse me	I beg your pardon
2016	Select the different meaning sentence	I hate music	I'm fond of music	I'm keen on music	I like music
2017	I have ... my best, but he hasn't changed his mind	done	did	made	had
2018	You can only have one pair of shoes. ... your choice	take	make	have	do
2019	I'll ... a bath before going to sleep	have	do	make	made
2020	Yesterday I ... a walk	took	caught	did	take
2021	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
2022	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
2023	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
2024	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
2025	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 ten
2026	Choose the correct sentence:	She stopped typing	She stoped typing	She stopped to typing	She stopping to type
2027	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
2028	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
2029	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
2030	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
2031	I always forget ... my cheques	to sign	sign	signing	to signing
2032	He went into the room and saw them ...	sleeping	sleep	sleeping	to sleep
2033	Have you considered ... a job abroad?	getting	of getting	geting	to get
2034	I saw him ... the road and ... the shop	cross - enter	cross - entering	crossing - entering	crossing - enter
2035	I'm looking forward ... you again	to see	to seeing	to seing	seeing
2036	It was nice ... your voice on the phone yesterday	hearing	to listen	to hearing	hear
2037	I have ... ingredients for my cake. I need some more	few	a few	little	a little
2038	In Italy there are only ... people who can speak Portuguese	a few	little	a little	few
2039	... people enjoy travelling	most	more of	most of	the most

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2040	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
2041	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?
2042	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
2043	She didn't say ...	anything	nothing	no one thing	something
2044	They will ... study hard if they want to succeed	have to	must	must to	have
2045	It ... yesterday	didn't rain	hasn't rain	wasn't raining	hadn't rained
2046	I ... now	am watching TV	watch TV	have watched TV	watched TV
2047	They ... to school every morning	go	are going	goes	were going
2048	I am interested ... this book	in	on	of	at
2049	This house ... last century	was built	has been built	were built	built
2050	You cannot rely ... that person. He is not trustworthy	on	to	at	for
2051	If the weather ... fine, I'd go to the seaside	were	was	was been	has been
2052	He ... a skirt today	has bought	had bought	buy	bought
2053	We ... a telephone yesterday	didn't find	hadn't found	haven't found	haven't find
2054	You ... smoke in the classroom	can't	mustn't	haven't to	hadn't to
2055	I ... him since 1990	have known	know	have been knowing	knew
2056	She ... English books for many years	has been reading	read	has read	reads
2057	When ... for Paris?	do you leave	are you leaving	do you leaving	you leave
2058	I ... him	concealed	concealed	conceal	concealeed
2059	This picture ... in this century	has been painted	was painted	is painted	has painted
2060	My brother is more intelligent ...	than me	than I	of me	of myself
2061	My sister is growing ...	taller and taller	always tall	more taller	more and more tall
2062	I never speak ... myself	to	between	among	in
2063	He is ... his father	like	how	just	as
2064	The convention ... next month	will start	start	is starting	is going to start
2065	She has ... sisters	many	very much	very	much
2066	We shall be there ... seven o'clock	at	in	by	on
2067	The dog ... you met in the garden is mine	which	whom	whose	who
2068	Don't put that rubbish on the table! ...	Throw it away!	Throw away it!	Throw away!	Throw it!
2069	If you had told us before we ... you	would have helped	would helped	would have help	should help
2070	I never have ... in the morning	breakfast	the breakfast	a breakfast	breakfasts
2071	Would you like ... you to the airport?	me to take	that I take	me take	I to take
2072	We had ... when we were on holiday	very bad weather	a very bad weather	the very bad weather	very bad weathers
2073	"Does she like playing cards?" – "No, she ..."	doesn't	don't	isn't	doesn't like
2074	I haven't seen him today: he ... be still in Rome	may	may to	might	must to
2075	What ... chicken? Would you like some chicken salad?	about	some	any	for
2076	It costs 60 pounds to travel 10 miles by car; ... if you go by bus it costs only 30 pounds	however	so	or	and
2077	Let's ... home	go	go to	go at	go into
2078	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2079	When my sister goes on holiday, she asks me to look ... her pets	after	on	before	to
2080	In the sun, her ... tans very quickly	skin	skins	toe	nail
2081	Many children have ... active imagination	an over	a sub	a super	an under
2082	How long have you ... in this country?	lived	left	living	live
2083	I like ... to parties and ...	going - dancing	go - dance	to go - to dance	goes - dances
2084	When the party had finished we ... home ... taxi	went - by	go - by	go - on	went - in
2085	Sound comes in waves, and the higher the frequency, ...	the higher the pitch	higher is the pitch	the higher pitch	the pitch is higher
2086	... people are attending the meeting?	How many	A lot of	How much	Many
2087	Those boys ... darts while those girls are singing.	are playing	plays	playing	played
2088	My computer won't work. I am ... buy a new one.	going to	going	buying	go buying
2089	Have you got ... tissues?	any	some	a	a lot
2090	We ... three years ago in Boston.	met	meet	will meet	meeting
2091	Sometimes I travel ...	for work	at work	work with	to working
2092	Could you tell me ... to the station, please?	the way	to go	go	to get
2093	My husband really enjoys ... pictures.	taking	to do	make	making
2094	Do you exchange views at conferences? ' ... ' .	Yes, we do	Sometimes we have	Don't always	No, we're not
2095	Next June we are leaving ... holiday.	on	from	to	in
2096	... ? It's half past ten.	What time is it?	Is it the time?	Can you time it?	What is the timing?
2097	What ... do at the weekend?	do you usually	as usual do	you are used	you usually do
2098	... friends came to the party. Only three out of thirty.	Few	Some	Any	Many
2099	How did you like your trip? ...	I had lots of fun	It wasn't like	Yes, I did	No, I didn't
2100	Are there any eggs in the fridge? No, there are ...	none	never	nothing	no
2101	... company does Mrs Jones work for?	Which	That	Who	How
2102	Have you finished your homework ...?	yet	still	if	just
2103	How ...?	are your preparations going	what are they going	do your go preparations	your preparations are going
2104	We are tired. We need to ... a break, now.	have	make	do	get
2105	You ... spend much to eat well.	don't have to	has to	doesn't have to	have
2106	Get up, John! Sleeping on the sofa in the afternoon is a real ... of time!	waste	expense	gain	race
2107	My friends and I don't often go for a pizza. Only ...	seldom	never	always	recently
2108	... going sightseeing?	What about	Let's	Do you want to	Enjoy
2109	My mother was rushing to work when she ... down the stairs.	fell	has fallen	was falling	falls
2110	The new procedures ... six months ago.	were implemented	was implemented	implemented	were implementing
2111	I ... to the USA in my life.	have never been	never went	sometimes was	would like
2112	I quite agree ... them.	with	on	to	at
2113	What ... this summer?	are you doing	to be doing	you will do	are you going to go
2114	Eating vegetables is ... eating meat.	healthier than	healthier	healthy	more than

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2115	The computer starts provided you ...	turn it on	will turn it on	it turns on	are turning
2116	She travels a lot ... to write interesting reportages.	in order	in case	as far as	so that
2117	... I carry the bags for you, Madam?	Shall	Will	Let's	Am
2118	The murder was arrested ... the police.	by	to	to	from
2119	My husband doesn't mind ... with me.	going shopping	go shopping	do shopping	going shop
2120	That's ... condition they could offer!	the worst	the worse	worse	worst
2121	We ... to the gym.	don't often go	often not go	go not often	not often go
2122	Kevin is not so good ... maths.	at	in	on	for
2123	I've just had a ... conversation with my boss.	quick	quickly	fast	faster
2124	Thanks to Facebook I could find an old ...	school friend of mine	friend school of mine	my school friend	one of my school friends
2125	... thought about moving abroad?	Has he ever	Do you ever	Can you just	Would you
2126	My company is going to take legal ... against yours.	action	issue	case	size
2127	Our secretary has already booked the train tickets for us. ...!	How efficient	What efficient	That efficient	As efficient
2128	After the accident my friend needed ...	surgery	injury	setback	backlash
2129	I was ... swim until 30 years of age.	not able to	couldn't	could	notable
2130	Our clients ... to be invited to our conference.	would be delighted	would be delight	are delight	find it
2131	The meal I paid ... was delicious.	for	not	to	with
2132	You look tired. You should ... plans for your next holiday!	make	take	do	get
2133	You don't need to hurry. The train ... at 9.30 am.	leaves	will leave	is leaving	is going to leave
2134	I find ... to speak a foreign language.	it difficult	difficult	difficult it	so difficult
2135	Jennifer likes spending her money ... clothes.	on	for	in	by
2136	I think that next Sunday I ... in the conference.	will take part	take part	going to take part	am taking part
2137	Years ago I ... to work because I loved doing that sport.	used to cycle	cycled	used cycle	to cycle
2138	He's not reserved at all. In fact, he's ...	outgoing	good-hearted	easy-going	lazy
2139	... make anyone happier.	Pets	The pets	The pet	Pet
2140	Much of his success ... his charm.	depends on	caused by	rely on	based on
2141	My father is exhausted! He wishes ... a day off!	he could take	he takes	he can take	to taking
2142	I urge a reply so they promise they ... back to me soon.	will write	are writing	write	would write
2143	The suggestion you've just made doesn't ... new to me.	sound	look	taste	hear
2144	These muffins are delicious! May I have ..., please?	one more	a more	another	another one
2145	Excuse me, can you ... the time please?	tell me	say	say to me	give me
2146	Their project is not convincing. ... think it may be successful.	None of us	All of us	Nobody	Everyone
2147	To keep fit you ... junk food.	shouldn't eat	are able to eat	would like to	would have to eat



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2148	She got a very challenging job soon after ... university.	leaving	left	have left	to have left
2149	If they didn't work late they ... so tired now.	wouldn't be feeling	would feel	would have felt	wouldn't have felt
2150	I have lived in Frankfurt ... I left Italy three years ago.	since	when	at	by the time
2151	I highly recommend this therapy as it is ... painful of all.	the least	the less	the more	the most
2152	Even though the business isn't successful, they haven't fired anyone ...	so far	by far	by now	now
2153	Don't worry about your mistakes now. You'll learn ...	little by little	a little of	less and less	little and little
2154	Would you ... to travel for work?	be willing	be eager for	ready	have will
2155	I'm not keen on clubbing at the weekend. I ... the cinema.	would rather go to	had better	had decided to	would love to
2156	I wouldn't accept their offer ...	in your shoes	if I am you	wearing your clothes	one by one
2157	Unemployment is ... the increase.	on	in	at	by
2158	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
2159	What do you mean ... with your extra salary?	to do	doing	to doing	do
2160	Following this new evidence, we deem ... the disease was caused by environmental pollution.	it likely that	likely that	possible	it must be
2161	The survey findings are kept secret. We ... any feedback yet.	haven't received	are received	have received	will receive
2162	Il participio di "to learn" è...	learnt	learned	learnten	learnen
2163	Il passato di "to learn" è...	learnt	learned	learned	learnen
2164	Il passato di "to sting" è...	stung	stung	stinged	stingen
2165	"... is our train."	That	Those	These	Who
2166	"I am sure the pet I saw was ... cat."	your	you	the your	yours
2167	Il passato di "to quit" è...	quit	quiten	quitter	quited
2168	"Let's go on a trip and ... the sights."	take in	take up	take on	take down
2169	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
2170	"What ... you like for lunch today?"	would	could	are	do
2171	"I'll pay the bill this time if you ... it the next time."	pay	are paying	will be paying	will pay
2172	"We ... when a loud knock woke us up."	were sleeping	had slept	are sleeping	slept
2173	Find the best description for "break down".	stop functioning. A machine, for example	ordinary	not having something	orient, give a tour
2174	"His house was ... yesterday, but the thieves were caught by the police."	burgled	broken up	broken away	furnished
2175	"Don't worry ... your driving test."	about	of	since	for
2176	"I expect they ... to get married in spring."	are going	will going	going	go
2177	"In the late afternoon we will ... the hotel."	check into	check on	check at	check onto
2178	"If we want to get to the bird sanctuary this afternoon, we ... leave now."	had better	will	were better	had better not
2179	Il corretto significato di "vacancy" è...	posto vacante	vacanza	ferie	farmacia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2180	Find the best description for "come across".	find, meet, encounter	contribute	be noticeable	very soon, very quickly
2181	Il participio di "to stand" è...	stood	standed	standen	stooden
2182	Il passato di "to hang" è...	hung	hangen	hunged	hing
2183	"If you keep smoking that much you will get ... cancer."	lung	kidney	liver	lamb
2184	"There were daisies and marigolds growing ... along the road."	all	right	straight	over
2185	"They decided the project could ..."	go on	go in	go after	go toward
2186	"That ... like a good idea."	sounds	appears	proves	feels
2187	Il passato di "to stink" è...	stank	stinken	stinked	stunk
2188	"We were very ... about the accident."	sorry	sorrow	sorrowful	sorrier
2189	"I haven't been to Paris ... five years."	for	away	since	at
2190	Il passato di "to come" è...	came	comen	comed	cume
2191	"I wish the director ... to a decision yesterday."	had come	would come	came	come
2192	"Do you think that dog might ... if we get close?"	bark	grin	grope	leer
2193	"Let's go home: ... is getting dark."	it	its	I	he
2194	"This desk has a secret ..."	drawer	dragger	drainer	drier
2195	Il participio di "to cling" è...	clung	clinged	clingen	clungen
2196	Il corretto significato di "actually" è...	effettivamente	attualmente	accuratamente	recentemente
2197	"You're not afraid of ..., are you?"	flying	to fly	flew	flight
2198	"Italian children start going ... when they're six."	to school	school	to the school	to some schools
2199	Il passato di "to fall" è...	fell	fallen	full	falled
2200	"As soon as ... any more news, I'll phone you."	I have	I'll have	I having	I will be having
2201	"... old is she? She must be young."	How	How much	Which	What
2202	"The mechanic says the car ... be repaired later this week."	will	going	was to	is going
2203	"I've been living in Rome ... four years."	for	as	by	since
2204	"If the phone rings it ... be for me."	will	had to	shall	is
2205	"My eyes are tired because ... since lunchtime."	I've been studying	I study	I'm studying	I studied
2206	"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
2207	"Have you got ... idea of how much the tickets are going to cost?"	any	the	a	none
2208	Il corretto significato di "ultimate" è...	sommo	terminato	ultimatum	tematico
2209	"There is ... in that box; it's empty."	nothing	neither	anything	something
2210	"That man can do incredible things, like reading ..."	people's minds	the people's thoughts	peoples mind	the thoughts of people
2211	"It looks ... it is going to rain."	like	how	unless	even if
2212	"If something goes wrong, you ... tell the supervisor."	should	ought have to	be to	should have
2213	"... so many unemployed people in Italy."	There have never been	More than ever were	There never have been	In the past, there never have
2214	Il passato di "to forgive" è...	forgave	forgiven	forguve	forgived
2215	"I am very worried ... her."	about	at	of	around

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2216	"The bomb ... without any warning at all."	went off	went out	went down	went up
2217	Find the best description for "come up with".	think of an idea	quickly, without any preparation time	act embarrassingly	act unfriendly toward someone, ignore
2218	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
2219	"The light comes ... the window."	through	for	by	further
2220	"He can play the ... very well."	fiddle	shelter	drunk	harness
2221	Il participio di "to forgive" è...	forgiven	forgived	forgoven	forgave
2222	"I haven't heard that record ... ages."	for	by	from	any
2223	Il participio di "to wear" è...	worn	wore	wearred	wearren
2224	"That man was killed ... cold blood."	in	at	with	on
2225	"She used to send letters ... the newspapers."	to	at	on	in
2226	"Shall I get anything for you at the market?" - "Yes please, ... tomatoes."	get some	take a little	get any	bring lots
2227	"He did not turn up this morning; he must ... his train."	have missed	miss	be missing	have been missing
2228	"This is the man ... daughter is a teacher."	whose	who	whom	that
2229	"I am ... a new house"	looking for	searching at	searching in	looking on
2230	"She is ... her mother."	prettier than	more prettier than	more pretty as	more pretty than
2231	"... he was tired he offered to carry her home."	Though	Also	Throw	While
2232	Find the best description for "bump into".	meet unexpectedly, run into	not having something	uncommon and infrequent	invent, think of, come up with
2233	"Rainwater goes ... through limestone to form stalactites and stalagmites in the caves beneath."	straight	right	all	over
2234	"I ... pizza."	like	laike	laik	likes
2235	Il passato di "to cast" è...	cast	cust	casten	casted
2236	"He realised that he ... his money when he went to pay for his coffee."	had forgotten	forgot	has forgotten	was forgetting
2237	"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
2238	"A lot of people think that there are too many ... on free television channels."	advertisements	promotion	publicity	spots
2239	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
2240	Il participio di "to run" è...	run	runen	runed	ran
2241	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
2242	"She said she ... to get her hair cut by the end of September of last year."	was going	had been going	is going	would
2243	Il participio di "to fight" è...	fought	fighten	fighted	foughten
2244	"We are looking forward ... the show this evening."	to	for	at	on
2245	"the professor ... contemporary journalism for being too..."	criticized; superficial	talked about; voyeuristic	requited; responsible	criticized; authentic
2246	Il participio di "to slit" è...	slit	sliten	slited	slat

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2247	Il participio di "to lead" è...	led	leaded	leaden	leden
2248	Il participio di "to feed" è...	fed	feeded	fedden	feeden
2249	"The Government decided to ... the new proposal."	turn down	turn off	turn out	turn away
2250	Il passato di "to shake" è...	shook	shaken	shuk	shaked
2251	Find the best description for "clear up".	clarify, make understandable	discard, get rid of	say something is impossible, eliminate	examine, read
2252	"He's already ... his brother."	as tall as	so tall than	so tall as	as tall than
2253	"I've only got \$ 100. Have you any ...?"	change	exchange	bill	rest
2254	Il passato di "to bleed" è...	bled	bleeded	blud	bleeden
2255	"Would you mind ... the door?"	shutting	if you shut	to shut	for shut
2256	"Intelligent people want to ... the same mistakes."	avoid making	avoid made	avoided making	avoid to make
2257	"... the end of the race, we had a drink."	Before	For	Until	When
2258	"We ... to get off the bus."	had	has	have had	must
2259	"There's a long line ... the counter this morning."	here at	here	at here	here over
2260	"I just can't imagine Bill ... such a thing."	doing	to do	to doing	to have done
2261	Find the best description for "better off".	an improved condition or situation	change one's opinion, feel differently	visit	grasp
2262	A group of people who work on a ship or a yacht is a ...	crew	graze	lack	tough
2263	"May I smoke? Yes, ..."	of course	you are	you do	you please
2264	"He is turning the television ..."	off	out	away	in
2265	"Those seats aren't taken; they are ..."	free	booked	vacated	freed
2266	Il participio di "to make" è...	made	maden	maken	maked
2267	"He ... hardly understand what the teacher said."	could	was able	managed	succeeded at
2268	"Marketing has to anticipate ... needs."	consumers'	consumer's	consumers's	consumers
2269	"... expensive coat!"	What an	How	How an	What
2270	"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?
2271	"Fred is ...; he is young."	nineteen	nineten	ten-nine	ninety
2272	"He ... like an ordinary tourist."	behaved	comported	did behaved	would to behave
2273	"Isn't that the man ... wife works in New York?"	whose	who	the	which
2274	"Mr. and Mrs. Smith ... on holiday."	have just gone	went just	just gone	just are gone
2275	"The company is ... employees who are performing badly."	firing	hiring	saving	taking on
2276	"What's your ...?" - "Alice Smith."	name	job	surname	first name
2277	"In the 1980s, the Japanese ... the world in manufacturing, particularly in cars and electronics."	led	have leaded	have led	leaded
2278	"He doesn't believe ... magic."	in	at	to	for
2279	"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
2280	"Mike Said he ... come tomorrow."	would	would be	had	has
2281	"Oil paints ... usually more expensive than water colours."	are	do	did	is

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2282	"Is there ... airport in Manchester?"	an	the	a	some
2283	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
2284	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
2285	"The children ... their exercise when their father ... home."	were doing / came	do / came	were doing / comes	were doing / was coming
2286	"I objected to him ... his cigars."	smoking	to smoke	of smoking	to smoking
2287	"He jumped ... the horse with extreme ease."	off	of	into	through
2288	"... classic music?"	Don't you like	You like don't	Do you like not	You do like not
2289	"He looks forward to ... you next month."	seeing	be able to see	see	saw
2290	"Tomorrow I ... at 7.30."	am leaving	shall leave	left	will leave
2291	Il passato di "to find" è...	found	finded	fund	finden
2292	"... car did you borrow last night?"	Whose	Of who	Who	Whom
2293	Find the best description for "at ease".	not nervous, calm	the situation is improving	try to get elected	uncommon and infrequent
2294	"Linda insisted ... seeing the manager."	on	to	at	with
2295	"He is feeling very sorry ... himself right now."	for	of	on	at
2296	"His mother is calling ..."	him	he	his	I
2297	Il participio di "to spoil" è...	spoilt	spoiler	spoiltten	spoilten
2298	A very light wound is a ...	graze	crew	lack	tough
2299	"Do you mind keeping ... my case, please?"	an eye on	a look on	a stare on	a viewing to
2300	Il passato di "to slide" è...	slid	slit	sliden	slided
2301	"John is completely absorbed ... the book he is reading."	in	with	over	by
2302	"How long ... that car?"	has he had	has he been having	does he have	has he
2303	"By this time next week we ... the new car."	will have bought	have bought	will buy	have been buying
2304	"The new lab ... finished by the end of term."	will have been	will been	have been	will have being
2305	"If I ... rich, I ... buy a personal jet."	were/would	was/can	am/could	were/can
2306	Il participio di "to fly" è...	flown	flyed	flew	flyen
2307	"It has been snowing heavily ... early morning."	since	from	by the	for
2308	"Will you have a wedding party when you ... married?"	get	will get	had	became
2309	"She is ... her sister."	prettier than	more prettier than	more pretty than	more pretty as
2310	Il participio di "to keep" è...	kept	keepen	kepten	keeped
2311	"The Government makes us ... heavy taxes."	pay	to pay	paid	paying
2312	"Take the GPS ... you get lost."	in case	although	however	as well
2313	Il participio di "to sleep" è...	slept	sleepen	sleepen	sleeped
2314	"He said that the door must ... locked."	be kept	been kept	be keep	be keeped
2315	"The store is open from 9 in the morning ... 8 in the evening."	until	since	for	during
2316	"John is slowly ... his operation."	getting over	getting on	getting round	getting off
2317	"After ... for four hours, he felt tired."	walking	have walked	walked	been walk
2318	"Don't spend any more money ... that hobby. It's too expensive."	on	for	in	with

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2319	"My husband comes ... Finland."	from	at	in	off
2320	"He told me that he never ... a helmet when he was in the army."	wore	wearied	wored	has worn
2321	Il passato di "to show" è...	showed	shud	showet	shownen
2322	Il passato di "to buy" è...	bought	buyen	buyed	buy
2323	"Some tourists were missing, since they had been ... by a group of terrorists."	kidnapped	raped	robbed	carried
2324	"The ship ... so all the passengers jumped into the lifeboats."	was sinking	is sinking	sank	sinked
2325	"Have you ever been ... the United States?"	to	at	by	too
2326	"He says he ... answer the phone."	will	is going	gets	ought
2327	"The price of the car ... when Andrew decided to buy it."	had risen	has risen	will have risen	was risen
2328	Il participio di "to meet" è...	met	meetet	meetten	meten
2329	"What will you do if it ...?"	rains	rained	will rain	rain
2330	"Linda is Spanish but ... passport is English."	her	your	his	their
2331	"Linda and Colin have grown up. Now ... are 18."	they	them	we	their
2332	In inglese "to study" significa...	studiare	come	storia	forte
2333	"It's been raining ... early morning."	since	from	for	by the
2334	"The shops are quite ... - only two minutes' walk."	handy	cheeky	chesty	heady
2335	"He looks forward to ... his girlfriend tonight."	meeting	meet	be met	have met
2336	"We really like ... new motorbike. We are very happy we have bought ... !"	our/it	hers/them	ours/her	mine/it
2337	"Please do sit ... : I want to cheer you ..."	down/up	up/down	in/out	on/in
2338	"Colin was ... to win the competition."	lucky	unlucky	fortuned	luck
2339	"... money do you have in your wallet?"	How much	How many	What much	What
2340	"He stood ... the doctor."	beside	side	on	about
2341	"German isn't ... easy ... English."	as/ as	as/ like	much/ than	so/ that
2342	In inglese "less" significa...	meno	lettera	sinistra	lasciare
2343	Il participio di "to sweep" è...	swept	sweeped	swepten	sweepen
2344	"After ... for three hours, he felt tired."	walking	have walked	been walk	walked
2345	In inglese "to dream" significa...	sognare	dimorare	bere	fare
2346	Il participio di "to begin" è...	begun	begun	beginen	begin
2347	"Aren't they friends ...?"	of yours	to yours	of you	of yourself
2348	"Colin looks ... older than he is."	a great deal	many	very	enough
2349	"Spanish is ... language in the world."	the second most spoken	the second plus spoken	the second more spoken	the second least spoken
2350	"Architects travel to Greece and Italy to ... the marvels of classic design."	study	embellish	recollect	recall
2351	"... does it take to get to the city center ... the suburbs?"	How long; from	When; to	What; for	Who long; from
2352	"... Colin says is very funny."	What	Which	When	That
2353	"My husband is very bad ... remembering names."	at	in	for	to
2354	In inglese "fire" significa...	fuoco	primo	bene	pesce

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2355	"The airplane was delayed ... fog."	due to	so that	because	since
2356	"I wish to see the manager to ... about the terrible service."	complain	lament	criticise	tell out
2357	"If I had studied more, I ... the exam."	would have passed	passed	could pass	had passed
2358	"I was able to ...my baggage just five minutes after leaving the plane."	retrieve	rescue	recover	review
2359	In inglese "page" significa...	pagina	possedere	foglio	carta
2360	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
2361	"... time does the airplane leave?"	What	Where	When	Which one
2362	"I went there ..."	by myself	by me	to myself	from alone
2363	"Bring Bobbie when you come, ... Jack?"	will you	shan't you	won't you	didn't you
2364	"I haven't ... Linda since I moved away."	seen	see	saw	watched
2365	In inglese "to contain" significa...	contenere	paese	completare	corretto
2366	"... tall this building is!"	How	What a	How a	How much
2367	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
2368	Il corretto significato di "lunatic" è...	pazzo	lunatico	lunare	periodico
2369	"His daughters don't get any exercise. They just watch television ..."	all day	every time	all time	each time
2370	Il participio di "to flee" è...	fled	fleden	fleed	fleen
2371	"They don't speak Italian, ..."	do they?	don't they?	they do?	they don't?
2372	Il passato di "to eat" è...	ate	eated	eat	eaten
2373	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
2374	"Elbow, knee and shoulder are ..."	joints	nerves	muscles	cartilage
2375	L'espressione "to let one's hair down" può essere tradotta con...	lasciarsi andare	perdere i capelli	allungarsi i capelli	essere spigliati
2376	Il corretto significato di "definitely" è...	certamente	definitivamente	finale	ultimo
2377	"I watched a very interesting interview ... the trainer of the Italian team."	with	to	at	by
2378	"Have you decided what ...?"	to order	order	ordering	would order
2379	"It's better to stay away from the building ... the bomb explodes."	in case	unless	providing	because
2380	"We can't get down to the beach this way. We ... go back."	had better	will	were to	would
2381	"The police stopped me for ... the speed limit."	breaking	transcending	surpassing	superimposing
2382	L'espressione "to make up one's mind" può essere tradotta con...	decidersi	istruirsi	svegliarsi	confidarsi
2383	Il participio di "to leap" è...	leapt	leapen	leapten	leaped
2384	"Colin's mother liked her gift because Colin ... himself."	picked it out	picked it off	picked it in	picked on it
2385	Il passato di "to wear" è...	wore	wure	wearen	wearied
2386	"There isn't much fruit on the table. There's only ..."	a little	few	any	a few
2387	Find the best description for "as a rule".	generally, customarily	give someone the maximum punishment	solve a problem	respect the law
2388	"Arthur ... the date in the almanac."	checked	pushed	raised	put up

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2389	Il passato di "to teach" è...	taught	teachen	tached	taucht
2390	In inglese "note" significa...	nota	prossimo	niente	nord
2391	"Colin is a good friend of ..."	mine	me	my	you
2392	Il passato di "to hurt" è...	hurt	hart	hurten	hurted
2393	"Mary ... the television yesterday."	watched	saw	looked at	viewed
2394	"I won't go out ... he calls me."	unless	even then	if not	if though
2395	"The cat seemed to chase ... ball forever."	its	her	He's	his
2396	"He ... with Fred."	speaks	speakt	spoken	speak
2397	"You must make ... the problem."	him understand	him to understand	him understands	that he understands
2398	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
2399	"After 40 years in the firm he finally ..."	retired	withdrew	abdicated	went off
2400	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
2401	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
2402	"We ... a book about art."	gave them	gived them	gave to them	gave they
2403	Il contrario di "top" è...	bottom	short	soft	slow
2404	In inglese "happen" significa...	accadere	testa	mano	duro
2405	In inglese "wear" significa...	indossare	tessere	svegliarsi	capire
2406	Find the best description for "by heart".	by memory, learned word for word	nervous, anxious	respect, admire	do something with passion
2407	In inglese "like" significa...	piacere	lista	leggero	linea
2408	In inglese "heat" significa...	calore	aiuto	mangiare	sentire
2409	"Mr. Black ... see me yesterday."	had to	must	ought to	may
2410	"That office has been ... by our department."	taken over	taken away	taken after	taken in
2411	"Colin always ... to do his homework before watching TV."	has	must	is trying	is having
2412	"Will you ... a week from Sunday?"	be skiing	been skiing	ski	have been skied
2413	In inglese "stink" significa...	puzzare	rubare	pungere	colpire
2414	"Will they still ... dinner when we get there?"	be having	having	be having had	have had
2415	Il passato di "to take" è...	took	teak	taked	taken
2416	"I used to ... how to cook."	know	have known	knew	known
2417	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
2418	"Colin ... this afternoon."	is leaving	is left	had left	was leave
2419	"Before ... hope, let's ask for help."	giving up	to give up	give up	taking up
2420	"Marc ... a ticket."	has	have	hat	haves
2421	In inglese "age" significa...	età	fa	anche	contro
2422	In inglese "both" significa...	entrambi	scatola	ragazzo	libro
2423	"By this time tomorrow I ... filed all these pictures."	will have	will	will have been	have
2424	In inglese "show" significa...	mostrare	lei	corto	lato
2425	"I was ... if you could help me?"	wondering	amazing	marvelling	questioning
2426	"On our tour the guide organized lots of ... to tourist sites."	excursions	journeys	voyages	travels



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2427	"We really like ... new table We are very happy we have bought ..."	our/it	her/him	mine/it	our/her
2428	"In order to save I ... some money each month."	put aside	put through	put up	put in
2429	"... does it take to get to the station ... the suburbs?"	How long; from	When; to	how much long; from	What; for
2430	"Can I have ... wine, please?"	some	any	a	many
2431	In inglese "bird" significa...	uccello	grande	barba	nero
2432	Il participio di "to sweep" è...	swept	sweepen	sweeped	swep
2433	"Italian people ... cooking with olive oil."	are used to	used to	are use	do use to
2434	Il participio di "to swell" è...	swelled	swoll	swellen	swellt
2435	"John always ... to do his homework before watching TV."	has	must	is having	is trying
2436	Il participio di "to breed" è...	bred	breeded	bređen	breeden
2437	"The question of ... of them is right is not important."	which	one	what	whether
2438	In inglese "to say" significa...	dire	regola	stesso	scuola
2439	In inglese "west" significa...	ovest	settimana	ruota	est
2440	"I won't go out ... he telephones me."	unless	even then	if though	if not
2441	Il participio di "to saw" è...	sawn	sawen	sawen	sown
2442	In inglese "understand" significa...	capire	subire	ficcare	preoccupare
2443	"The value of the Euro ... during the last two years."	dropped	fell down	ran off	lost
2444	"Can you put this vase of flowers ... the coffee table?"	on	at	to	over
2445	"... and ... Stig stayed in the lab to do some experiments."	Every now; then	Now on; then	Then; now	Then; then
2446	"At the time of my visit last June, his son Colin ... school."	was just finishing	has finished	had been finished	would finish
2447	In inglese "horse" significa...	cavallo	gatto	topo	gallo
2448	Find the most opposite of "secret".	overt	covert	hidden	friendly
2449	"Aren't you ... on holiday?"	looking forward to going	looking forward to go	looking back to go	looking for going
2450	"My first name is Luca; my ... is Bianchi."	surname	name	forename	job
2451	"I am ... a new flat."	looking for	searching at	looking on	searching in
2452	"He ... in Paris today."	is supposed to be	is supposed	was supposed to being	was supposed
2453	Il participio di "to hear" è...	heard	heard	heart	hearen
2454	"Always consult the dictionary to ... the meaning of words."	look up	look in	look out	look over
2455	"He is going ... Amsterdam."	to	at	from	of
2456	In inglese "begin" significa...	iniziare	migliore	dietro	prima
2457	"My husband comes ... England."	from	at	off	in
2458	Il participio di "to take" è...	taken	took	taked	tooken
2459	"If I ... money, I ... go on holiday."	had / would	have / would	would / would	had / will
2460	In inglese "bid" significa...	fare un'offerta	scommettere	mordere	legare
2461	"They said they were going to come, but they haven't ... yet."	turned up	turned off	turned in	turned down
2462	In inglese "strong" significa...	forte	strada	ancora	studiare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2463	In inglese "throw" significa...	gettare	ficare	nuotare	lacerare
2464	In inglese "bleed" significa...	sanguinare	soffiare	mordere	rompere
2465	In inglese "such" significa...	così	strada	studiare	sole
2466	"He has never broken the law or ... a crime."	committed	made	acted	done
2467	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
2468	In inglese "yellow" significa...	giallo	verde	grigio	bianco
2469	"A letter ... arrived from Milan."	has just	have just	has as soon as	was just
2470	"... like a toast, please."	I'd	I'm	I	I've
2471	"Fred is ...; he is a very old man."	ninety	nineten	nineteen	ten-nine
2472	"If he ... without her, she will never speak to him again."	goes	will be going	go	will go
2473	"Linda always needs ... money."	so much	another	a few	too many
2474	In inglese "to deal" significa...	trattare	scavare	fare	strisciare
2475	Il passato di "to let" è...	let	leted	lat	leten
2476	Il participio di "to fall" è...	fallen	fellen	fell	falled
2477	"Some people waste food ... others haven't enough."	while	also	in spite	when
2478	"... do you think it takes to get to the airport?"	How long	What	what time	How
2479	"When she called his name he turned ... ."	around	along	backward	roundly
2480	"I haven't ... Colin since I moved away."	seen	see	seed	saw
2481	Il participio di "to bleed" è...	bled	bleeded	bleeden	bleden
2482	"I was waiting at the airport when I ... the announcement."	heard	was hearing	hear	have heard
2483	"Those workers are on strike for higher ..."	wages	fees	sacks	overtime
2484	"She kissed ... friend just when I was looking at ..."	his/her	him/his	you/them	hers/his
2485	"By the time Colin got to the port, he ... the boat."	had missed	have missed	was missing	missed
2486	"Colin is the man ... wife won the Academy award."	whose	whose the	his the	of who
2487	In inglese "here" significa...	qui	lui	alto	suo
2488	In inglese "spend" significa...	spendere	seminare	accelerare	versare
2489	In inglese "spread" significa...	espandere	sputare	guastare	rimbalzare
2490	"She's very old. She needs someone to ... her."	look after	look at	look for	look before
2491	"If you ... the key, we wouldn't be locked out of the office."	hadn't forgotten	wouldn't forget	didn't forget	forgot
2492	"My mother wants to ... that old armchair."	get rid of	get off	rid off	read
2493	Il passato di "to lay" è...	laid	layen	laved	lawn
2494	In inglese "ship" significa...	nave	lei	diversi	corto
2495	"We ... mechanics."	are	is	am	be
2496	Il participio di "to cast" è...	cast	casted	casteen	casten
2497	"Mary ... John."	loves	loven	love	to love
2498	"These gloves are mine and those are ..."	yours	of you	you	your
2499	In inglese "once" significa...	una volta	solo	vecchio	oncia
2500	Il participio di "to buy" è...	bought	buyen	boughten	buyed

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2501	"She's not as pretty ... her sister."	as	than	so	that
2502	"Will you go to the beach if the weather ... fine tomorrow?"	is	will be	is going	would be
2503	He managed ... the right combination of authority and understanding	to find	find	finding	to finding
2504	In inglese "whole" significa...	tutto	perché	mentre	chi
2505	"Mary is getting ... the car."	out of	up	out	up of
2506	"In childhood nearly all the world is older than ..."	oneself	one's own	itself	himself
2507	Il passato di "to grow" è...	grew	grown	grewed	growen
2508	"I don't think you are in love, I think it's just a ..."	crush	hot	cold	heat
2509	Il participio di "to shake" è...	shaken	shooken	shook	shaked
2510	Il participio di "to wake" è...	woken	waked	waken	woke
2511	Il participio di "to bear" è...	borne	beared	bore	bearen
2512	In inglese "to order" significa...	ordinare	nostro	una volta	aperto
2513	"If you cause an accident, you are ... damages."	liable for	owing for	allowed for	suited for
2514	"She likes classical music ..."	very much	match	quite	many
2515	"It was really too hot ... a walk."	for us to have	that we had	for us to do	for we to have
2516	Il passato di "to send" è...	sent	senden	sended	sented
2517	"It's better to stay away from the building ... the bomb explodes."	just in case	just unless	just providing	just because
2518	In inglese "music" significa...	musica	Strumento	molto	montagna
2519	In inglese "often" significa...	spesso	vecchio	adesso	oggetto
2520	"Keep ... that man, he is not reliable."	an eye on	the eye on	an eye for	an eye to
2521	"The sunlight comes ... the window."	through	for	further	by
2522	"You'll find Inverewe Gardens ... at the end of the street."	right	all	straight	over
2523	In inglese "only" significa...	solo	spesso	aperto	una volta
2524	"I don't believe ... magic."	in	at	for	to
2525	"He is looking at ... dress."	her	she	he	here
2526	"... money have we got left?"	How much	How many	What much	Which
2527	In inglese "to grow" significa...	creocere	mano	metà	gruppo
2528	"Colin was born ... 11 am ... the twenty third of February."	at; on	on; on	at; for	at the; on
2529	Il passato di "to write" è...	wrote	writen	writ	writed
2530	In inglese "which" significa...	quale	ovest	dove	mentre
2531	In inglese "thousand" significa...	mille	quelli	pensiero	attraverso
2532	In inglese "land" significa...	terra	ultimo	sapere	grande
2533	Quale forma è quella corretta?	John runs	John rans	John run	John runned
2534	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
2535	"I have to go ... the bank today to change some money."	to	at	by	in
2536	"... many cousins have you got?"	how	much	some	lot

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2537	Inserisci la preposizione esatta "I had a drink with John ... saturday"	on	in	by	at
2538	"Would you like to be ... actor?"	an	some	a	few
2539	Qual è la risposta corretta della frase: What's the weather like today?	sunny	on my desk	delicious	light blue
2540	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
2541	There is a bus station directly ... the entrance.	opposite	at	on	of
2542	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
2543	He is ...	an artist	of artist	artist	artistically
2544	"Can I take my ... off?"	shoes	shoses	shos	shuse
2545	"I enjoy ... alone"	being	be	were	when
2546	"... hat is this?"	whose	who	the	where
2547	"The nurse stood ... the doctor."	beside	side	on	about
2548	In inglese, il plurale della parola "computer" è...	computers	computern	computeres	computer
2549	"John likes ... English class very much."	his	her	their	them
2550	"It doesn't ... if we arrive a bit late."	matter	mind	problem	worry
2551	"Look ... there are in that field!"	how many sheep	how much sheep	many sheep	how many sheeps
2552	How do you ... your parents?	get on with	look up a word	look forward to	look out
2553	"Have you got ... camera?"	a	an	some	in
2554	She ... to the office next Monday.	will return	return	has return	did return
2555	Forty significa...	40	14	4	44
2556	Qual è il pronome possessivo della terza persona plurale?	their	them	they	this
2557	Tom will mend the window when ... home.	he comes	does he come	he is coming	he come
2558	"Nobody here can ... ."	swim	swam	swum	swem
2559	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?
2560	Inserisci la parola corretta "What time ... to bed?"	do you usually go	are you usually going	are you usually gone	is your
2561	If this hat is ..., where have you put ...?	his/hers	your/mine	mine/her	ours/their
2562	Children are not interested ... politics.	in	at	on	by
2563	Indicare la forma esatta del plurale di: lady	ladies	ladyes	ladys	ladyses
2564	"... of the glasses were broken."	most	little	much	when
2565	Inserisci la parola corretta nella frase "I've seen ... good films recently"	some	a	the	low
2566	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?
2567	Gloria is a good dancer. She dances ... .	well	goodly	very good	good
2568	Qual è la risposta corretta per la frase: I've got a new job!	have you?	are you?	is it?	were you?
2569	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
2570	"There are some differences ... british english and american english"	between	in	to	if

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2571	Seventy significa...	70	7	17	77
2572	Inserire il pronome nella frase "Are ... your cases?"	those	some	this	that
2573	Come tradurresti la frase "Ci andammo ancora"	we went there again	we went there more	we went there yet	we go again
2574	Indicare la forma esatta del plurale di: wolf	wolves	wolfes	wolfs	wolfed
2575	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?
2576	"This is my sister; do you know ... name?"	her	his	its	whose
2577	In inglese "horse" significa...	cavallo	gatto	topo	gallo
2578	"What time ... it open?"	does	do	have	has
2579	"This plant is a very rare ..."	species	spice	spacy	kinds
2580	In which part ... the head do you get the pain?	of	on	in	over
2581	Come tradurresti la frase: dove nacque Giorgio?	where was giorgio born?	where was born giorgio?	where do born giorgio?	where giorgio came from?
2582	"... is the right answer to this question, do you know?"	what	what's	where	when
2583	In inglese "road" significa...	strada	lettura	piazza	poi
2584	If you need ..., just ask.	something	a thing	nothing	everything
2585	Inserisci la preposizione esatta "I'm driving ... Scotland"	to	for	at	by
2586	In inglese "shell" significa...	conchiglia	gasolio	benzina	frutti di mare
2587	Mount Everest is ... highest mountain in the world.	the	most	top	as
2588	Roast beef or roast lamb? I can't...	choose	chose	choice	chase
2589	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
2590	"What time ... to bed during the week?"	do you go	are you go	went you go	you are going
2591	"The answer ... his question is "yes"!"	to	on	in	from
2592	"Are you afraid ... dogs?"	of	for	about	from
2593	"She's got so ... money, she doesn't know what to do with it"	much	many	a lot of	are
2594	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
2595	What's for supper? - We ... lamb. It's in the oven.	are having	would have	had	might have
2596	Susan ... up at seven o'clock and goes to bed at eleven.	gets	goes	wake	can
2597	Leonard won't come here ... it rains tomorrow.	if	will	because	and
2598	"My mobile phone is ... new"	brand	the same	another	red
2599	"He ... a boy"	is	were	are	say
2600	"They didn't ... their sister come in"	hear	feel	listen	overhear
2601	"I have another ... in my garage"	car	person	house	street
2602	In Inglese "meal" significa...	pasto	cattivo	vivanda	cibo
2603	Il contrario di "beautiful" è...	ugly	low	soft	slow

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2604	The final decision doesn't depend ... the boss	on	from	of	to
2605	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
2606	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
2607	"John's away at the moment. He is ... holiday ... France"	on;in	on;on	on;at	from;to
2608	Indicare la giusta preposizione "John lives ... a small flat"	in	on	of	onto
2609	How do you get ... home to your school?	from	to	into	at
2610	"Yesterday we ... dinner at 8 pm"	had	eat	had eat	have
2611	Inserisci la preposizione esatta "I'm staying with friends in London ... four days"	for	of	from	at
2612	Indicare la forma esatta del plurale di: city	cities	cityes	citys	citysed
2613	"I'm afraid I haven't got ...."	any scissors	a scissor	some scissor	scissor
2614	"These gloves are mine and those are ..."	yours	of you	you	your
2615	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
2616	"What sort of films ... ?"	do you like?	are you liking?	do you likes?	you liked?
2617	You aren't concentrating on your work. What are you thinking ...?	about	on	with	to
2618	I expect you ... good school results.	to get	getting	get	to getting
2619	"We are leaving here ... three days"	in	on	from	when
2620	"I left my laptop ... ."	at home	sometime	it's red	the same
2621	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
2622	"She doesn't enjoy ... at night."	driving	drive	drove	in drive
2623	Why is ... sitting in the dark?	she	we	you	I
2624	"How many people ... in your family?"	are there	are they	is it	is
2625	"Stop ... !"	talking	talk	talked	speak
2626	"... your best friend sometimes go on holiday with you?"	Does	Do	Have	had
2627	In Inglese "seal" significa...	foca	pasto	tricheco	onda
2628	Indicare la forma esatta del plurale di: man	men	meen	man	mans
2629	In inglese "fish" significa...	pesce	pane	topo	carne
2630	"It's nice to go for a walk ... a summer evening."	in	on	at	by
2631	"Mr. Black ... see me yesterday"	had to	must	ought	may
2632	"I went to buy some Christmas presents but ... was too expensive."	everything	anything	something	nothing
2633	"They prefer ... at home in the evening"	staying	stay	of staying	to staying
2634	"look! The house is ... fire"	on	by	in	some
2635	"I always go ... a walk with my dog in the morning."	for	on	at	out
2636	Indica l'opzione corretta	we are playing	we is playing	we are plaing	we am playing
2637	Inserire il presente indicativo del verbo "parlare" nella frase "He ... with Fred"	speaks	speak	spoke	speak

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2638	"Yesterday I ... to the town centre to buy a present for my girlfriend."	went	have gone	had gone	have been going
2639	"Wait a minute, I'll ..."	be right back	to be back later	be back early	coming right back
2640	"... your grandmother ... leave school when she was only fourteen?"	Did / have to	Will / have to	Won't / have	Are / having to
2641	Indicare la forma esatta del plurale di: church	churches	churchs	church	churched
2642	"We haven't got much time. We ... hurry."	must	needn't	have	when
2643	Indicare la forma esatta del plurale di: roof	roofs	rooves	rofs	roofed
2644	"The earth goes ... the sun."	round	over	on	to
2645	"I ... eat pizza on Sundays, it's my favourite food."	always	don't	rarely	never
2646	Quale parola non è collegata alle altre?	dishwasher	washbasin	towel	bidet
2647	"I was ... for dinner."	late	fast	very	orange
2648	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
2649	"I would like to go home now. It ... late"	is getting	gets	will gets	got
2650	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
2651	"The next time I will come with my ... car."	own	a	at	very
2652	"... does it take to get to the station ... the suburbs?"	how long;from	what;for	when;to	who long;from
2653	"The cookies taste ... ."	good	much	well	beautifully
2654	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?
2655	Quale forma è quella corretta?	it is going to rain	it are going to rain	it is rain	it had rain
2656	"I don t know who ... apple juice."	likes	like	do like	do likes
2657	"What did you have ... lunch?"	for	in	on	inside
2658	"Does the new ambassador ... an interpreter?"	need	needs	needed	will need
2659	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
2660	"This pie is ... ."	delicious	another one	time	very
2661	"I can't find the ... of my car."	keys	where	same	color
2662	Qual è la risposta corretta della frase: What's your favorite color?	red	now	an apple	this morning
2663	Indicare la forma esatta del plurale di: hero	heroes	heros	heroeses	heroed
2664	"Did you pay ... cash?"	in	on	at	from
2665	Come tradurresti la frase "I bambini hanno freddo"	the children are cold	children is cold	the child are cold	the kids have cold
2666	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
2667	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!
2668	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?
2669	"The doctor will be ready to see you ... half an hour."	in	between	with	at

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2670	"... my opinion the film was great."	in	by	on	about
2671	"Susan is much prettier ... Hilary."	than	as	is	that
2672	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
2673	"Anna likes ice-cream but John ..."	doesn't	hasn't	isn't	haven't
2674	"My cat is brown with a white ..."	tail	fast	somewhere	are
2675	"It was Sunday, and the town was deserted. ... was in the streets, and ... was open."	nobody/nothing	Anybody / anywhere	Somebody / somewhere	Everybody / everywhere
2676	Come tradurresti la frase: Che tipo è?	What is he like?	How is he?	How is he like?	What kind is?
2677	"What ... you like to eat."	would	wont	have	are
2678	Inserire il presente indicativo del verbo "essere" nella frase "She ... very happy"	is	are	am	be
2679	"I can't ... that actor!"	stand	enjoy	look into	support
2680	Qual è la risposta corretta per la frase "Which is the number between six and eight?"	seven	five	nine	ten
2681	"I didn't have any money but John had ..."	a little	few	lot	all
2682	"Mary ... the television yesterday."	watched	see	looked	spotted
2683	Qual è il significato del verbo "to cut"?	tagliare	cucire	cucinare	cuocere
2684	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
2685	"What's the weather ... in summer in England?"	like	liking	looking	look like
2686	"The Spanish ... dinner later than the English."	usually have	use having	used have	usual to have
2687	"... they ... many cars last year?"	Did / make	Have / made	Will / make	Been / made
2688	"Aristotle ... a greek philosopher"	was	has been	were	his
2689	Indicare la forma esatta del plurale di: boy	boys	boyes	boies	bois
2690	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
2691	"John is studying at the moment. ... disturb him!"	don't	you must	you don't have to	you needn't
2692	"When is the ... on TV?"	match	watch	ring	box
2693	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?
2694	"We ... in Rome two weeks ago"	were	go	will go	where
2695	"Some people think that Spanish is ... than Italian."	easier	easy	the easier	the easiest
2696	"My room is ... the fifth floor"	on	at	to	of
2697	"How ... is the lake?"	deep	depth	dig	found
2698	"Where is Ken? He ... a bath"	is having	has	had	got
2699	Inserire il presente indicativo del verbo "aiutare" nella frase "I ... you"	help	helpen	helps	helpe
2700	Inserire il presente indicativo del verbo "essere" nella frase "We ... mechanics"	are	is	am	be
2701	Qual è la risposta corretta per la frase: I'd like to visit India.	would you?	did you?	do you?	have you?



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2702	"She is not slim. In fact, she is quite ... ."	chubby	skinny	thin	lean
2703	"He ... ten pages last night."	read	reads	has read	did read
2704	"I'm waiting ... the Paris plane."	for	after	at	before
2705	"He ... 10 km last night."	ran	running	runs	run
2706	"When are you going ... Italy?"	to	by	into	if
2707	"This box isn't ... to contain that object"	big enough	big a lot	quite big	much big
2708	"He hasn't got ... money with him."	much	a lot	many	too
2709	"Are you ... in volleyball?"	interested	interesting	interessate	interest
2710	"What is the car like? ... long and black."	it's	is	it likes	it's like
2711	"I'll be ready to see them ... half an hour."	in	between	among	with
2712	"He always puts ... salt on his pasta."	a lot of	many	much	not
2713	Quale di queste parole può significare "ora"?	now	after	before	ever
2714	"Mary cooks very ..."	well	good	fantastic	when
2715	"What does Ann have? ... has a very nice cat	She	It	We	He
2716	Quale parola è legata a "finger"?	hand	service	fiction	hair
2717	Qual è il significato del termine "library"?	biblioteca	libro	giornale	enciclopedia
2718	"Last Tuesday I ... to the Passport Office."	had to go	must gone	must go	had go
2719	"Aren't you ... before leaving?"	going to do it	do it	doing it	did it
2720	Quale forma è quella corretta?	she understood	she understanded	she understeed	she understind
2721	Indicare la forma esatta del plurale di: leaf	leaves	lives	leafes	leafed
2722	"She goes to see her parents ... the evening."	in	on	one	with
2723	"Where are you going? We are going ... the cinema"	to	at	in	inside
2724	Inserisci la parola corretta nella frase: The 10.30 train left ...	on time	in time	tomorrow	at time
2725	Come tradurresti la frase "Che ore erano?"	what time was it?	what clock?	what do the time were?	what hours was?
2726	"Today is really a ... day."	beautiful	late	same	glass
2727	"Mary is getting ... the car."	out of	out of	up	up of
2728	Indicare la frase corretta	I am fifteen years old	I have fifteen years	I have fifteen years old	I lived for fifteen years old
2729	Indicare la forma esatta del plurale di: life	lives	lieves	lifes	life
2730	Quando si usa l'avverbio "where"?	per indicare un luogo	per indicare una cosa	per indicare una persona	per indicare una negazione
2731	"What ... in London last weekend?"	did you do	you were doing	did you	you done
2732	Come tradurresti la frase "Can I help you?"?	posso aiutarti?	puoi aiutarmi?	puoi essere di aiuto?	potresti aiutarlo?
2733	"The office is open from 9 in the morning ... 6 in the evening."	until	at	as	than
2734	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
2735	"Jane's dress is the same ... Mary's."	as	of	like	then
2736	"You must concentrate more ... what you are doing."	on	in	at	for
2737	"She's ... fat."	so	so a	such	such a
2738	"Go ... and turn left at the traffic lights."	straight	all	by car	over
2739	"Who ... make pizza?"	likes to	like	lick to	liking
2740	"That boy is ... good pupil."	such a	so a	how a	what a
2741	"Her parents want ... to the University."	her to go	she will go	her going	she to go

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2742	"If she is ..., she will meet Prince Harry!"	lucky	fortune	luckily	horrible
2743	"the cake is in the ..."	kitchen	chicken	attic	cellar
2744	When you left for the North Pole, we trusted that you ... soon.	would return	would have returned	returned	had returned
2745	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
2746	They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies ...	elsewhere	somewhere	anyhow	someone else
2747	My grandmother remembers ... in the field when she was a child.	working	work	used to work	to work
2748	Children ... to go to bed late at night.	are not supposed	are supposed	are not expected	are expected
2749	He was a successful business manager ... he had very little experience as a CEO.	even though	in spite of	if	despite
2750	How lazy our boy is! He only goes and visits his grandparents ...	once in a while	never again	each time	at a time
2751	The article I was reading was about a man who ... his wife two years before.	had murdered	was murdering	has murdered	murdered
2752	We should consider ... their offer.	accepting	we accepted	to accept	to be accepted
2753	I would never follow a vegan diet, ... it may be.	however tasty	any good	so delicious	good enough
2754	Finding a good job is getting ...	harder and harder	the more and more difficult	much harder than	the most difficult
2755	Some people ... Scotland speak a different language called Gaelic.	in	on	at	with
2756	There are ... five million people in Scotland, and Edinburgh is ... most famous city.	about/its	between/his	among/your	even/my
2757	A long time ago, there ... many forests, but now there are only a ...	were/few	is/little	was/lot	are/much
2758	He was the first to use many new inventions, ... sound and colour.	including	bringing	containing	supporting
2759	In 1907 Alice ... to New York where she started her own film company.	moved	ran	entered	transported
2760	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
2761	When he died in 1968, hardly anybody ... her name.	remembered	realised	reminded	repeated
2762	UFOs are popularly known as flying saucers, ... that is often the ... they are reported to be.	because/shape	therefore/look	although/size	so/type
2763	The ... "flying saucers" were seen in 1947 by an American pilot.	first	oldest	next	last
2764	Even people experienced at watching the sky, ... as pilots, report seeing UFOs.	such	like	that	so

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2765	She ... her neighbour's children for the broken window.	blamed	accused	complained	denied
2766	As I had missed the history lesson, my friend went ... the homework with me.	over	by	after	on
2767	Whether she's a good actress or not is a ... of opinion.	matter	subject	point	case
2768	The decorated roof of the ancient palace was ... up by four thin columns.	held	supported	built	carried
2769	Would it ... you if we came on Thursday?	suit	agree	like	fit
2770	This form ... be handed in until the end of the week.	needn't	doesn't need	doesn't have	hasn't got
2771	If you make a mistake when you are writing, just ... it out with your pen.	cross	clear	do	wipe
2772	Although our opinions on many things ... , we're good friends.	differ	oppose	disagree	divide
2773	This product must be eaten ... two days of purchase.	within	before	by	under
2774	The newspaper report contained ... important information.	a lot of	the	a	any
2775	Have you considered ... to London?	moving	to be moving	to move	move
2776	It can be a good idea for people who lead an active life to increase their ... of vitamins.	intake	upkeep	in	upturn
2777	I thought there was a ... of jealousy in his reaction to my good fortune.	touch	shadow	part	piece
2778	Why didn't you ... that you were feeling ill?	mention	advise	remark	tell
2779	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
2780	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
2781	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
2782	Roger's manager ... to make him stay late if he hadn't finished the work.	threatened	insisted	warned	announced
2783	By the time he has finished his week's work, John has hardly ... energy left for the weekend.	any	much	no	same
2784	The police officer told the children always to tell the ...	truth	true	facts	information
2785	I'm not ..... you to do that but next time you drink tea with sugar...	asking	speaking	indicating	placing
2786	Yes, doctor I'm sorry I ..... you.	interrupted	intervened	intersected	interfered
2787	Next time you drink tea with sugar, don't forget to ..... the spoon.	remove	repeat	replace	reject
2788	Next we'll have the ..... news.	latest	newest	later	newer

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2789	I ..... wanted to say.	simply	closely	quickly	naturally
2790	Ah that's ..... better now I can't hear those awful bells. Now what was it you wanted to say?	much	mostly	most	more
2791	It doesn't really ..... now. I just wanted to say how beautiful the bells sounded.	matter	help	care	hold
2792	..... me what did you do at the weekend?	Tell	Say	Speak	Announce
2793	Oh, it was a complete .....!	disaster	event	happening	accident
2794	Why, what .....?	happened	occurred	arrived	evolved
2795	Well, the ..... was to go sailing.	plan	drawing	sketch	picture
2796	That ..... interesting.	sounds	hears	looks	rings
2797	In ..... I agree.	theory	idea	philosophy	belief
2798	But not in ....., eh?	practice	practical	practicing	practices
2799	Exactly, in fact I almost .....	drowned	dripped	dropped	downed
2800	That ..... have been horrible. So what are you doing this weekend?	must	may	can	should
2801	I'm starting a ..... of swimming lessons.	course	run	row	line
2802	Mike: I like anything to do with sport. ....	Do you?	Have you?	Did you?	Are you?
2803	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.
2804	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?
2805	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!
2806	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.
2807	Mike: It's getting very late, we must hurry up. Jane: .....	Point taken.	Point received.	Point got.	Point held.
2808	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.
2809	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.
2810	Mike: I wonder if you could help me with this problem. Jane: .....	Try me.	Probe me.	Practise me.	Examine me.
2811	The pencils and paper ..... on your desk.	are	be	to be	is
2812	..... do you like to do on the weekends?	What	Who	Where	How
2813	My sister is ..... home today.	at	in	the	on
2814	..... am an engineer	I	You	He	We
2815	The bathroom is ..... to the front door.	next	far	away	opposite
2816	He always works ..... hard.	very	great	quietly	much
2817	Do you ..... time to go to the store for me?	have	like	give	go
2818	She is ..... athlete.	an	a	good	well
2819	There are 12 ..... in a year.	months	hours	days	weeks
2820	Driving to work in a car is much ..... than riding a bicycle.	faster	more faster	fast	fastest

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2821	He tends to forget things very quickly and behaves more and more like the typical ..... professor.	absent-minded	clear-minded	well-minded	cool-minded
2822	This is a very expensive holiday intended for those with plenty of money as it involves a trip ..... the world.	around	through	along	about
2823	The car is almost ready to collect from the garage but there are just a couple of spare ..... missing.	parts	pieces	extras	accessories
2824	They were ..... of having broken into the stately home and stolen several famous paintings.	accused	charged	described	blamed
2825	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
2826	If you had bought a house about thirty years ago you would certainly find that it had considerably ..... In value.	increased	heightened	developed	doubled
2827	If you're not careful you'll find that because of your generous nature, she'll start taking ..... of you.	advantage	part	consideration	prominence
2828	There's a huge ..... in the local paper about the special offers available in the store this weekend.	advertisement	display	notice	announcement
2829	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
2830	Sociologists maintain that some of the films on show today have created a generation of very ..... children.	frightened	afraid	fearful	frightening
2831	They ..... from the fire unhurt.	escaped	avoided	abstained	evaded
2832	After two rings of the bell she suddenly ..... in the doorway.	appeared	viewed	seemed	looked
2833	She never spoke about herself and was always very ..... about the good things she had done.	modest	humble	meeek	simple
2834	He has lots of money and ..... two houses in the city.	owns	holds	possesses	occupies
2835	One of that child's teeth is very ..... and will soon fall out.	loose	lose	losing	lost
2836	They worked hard all day without a .....	break	suspension	pause	breach
2837	..... me if I've told you this before.	Stop	Stops	Stopped	Stopping
2838	All I can say at the moment is: Long ..... the company!	live	lives	lived	living
2839	Sometimes I wish I ..... what the future holds.	knew	knows	known	know

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3
2840	And at other times I'm glad I ..... know what the future holds.	don't	hadn't	doesn't	didn't
2841	Let's ..... there tomorrow if it's fine.	go	goes	gone	going
2842	Try ..... the door really hard if you want to open it.	pushing	pushes	pushed	push
2843	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 - © 2023, 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	Indicare l'errore di ortografia:	aneddoto	agitato	ciondolare	caotico
5	Indicare quale tra i seguenti verbi è di modo finito:	pensò	correre	mangiando	aver pensato
6	Quale tra i seguenti è un verbo irregolare della terza coniugazione?	udire	valere	ungere	volgere
7	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
8	Individuare l'errore:	cincontrammo	un albero	un orco	quest'uomo
9	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
10	Completare la frase "Vuoi dei quaderni nuovi?.....porto domani":	te li	me la	te la	me li
11	Indicare il termine che completa correttamente la frase "Se ... andrei in campagna":	potessi	potei	potrò	posso
12	La "coniunzione 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
13	Completare la seguente frase: "Quest' anno la gita scolastica sarà nella Repubblica .....ca".	Ce	Ge	Cie	Sce
14	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
15	Indicare il participio passato di prediligere:	prediletto	avendo prediletto	predilezzo	prediligente
16	Quale tra i seguenti è un verbo "sovrabbondante"?	Ammansire	Bollire	Sparire	Ardire
17	Indicare quale tra i seguenti complementi non esiste:	simpatia	paragone	origine	materia
18	Completare la frase ".....giorno fa caldo, ma durante la notte la temperatura è bassissima":	di	allo	con	sul
19	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"?

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
20	Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?	Sei lodato	Sono stato lodato	Era lodato	Lodiamo
21	Completare la frase "Se è vero che ieri gli .....sicuramente oggi lui ti richiamerà":	hai telefonato	avresti telefonato	telefonerai	telefoneresti
22	Il gerundio passato del verbo nuotare è:	avendo nuotato	nuotato	nuotando	nuotante
23	Nel periodo "Piova pure: uscirò lo stesso" è presente una proposizione:	concessiva	interrogativa	incidentale	imperativa
24	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	giraffa	capra	compare	montone
25	Qual è la seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "chiarificare"?	Voi chiarifichereste	Voi chiarificaste	Voi chiarifichiate	Voi chiarificherete
26	Quale tra i seguenti è un avverbio di "tempo"?	Giammai	Neanche	Neppure	Sicuramente
27	Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?	Indùlgere	Bere	Assistere	Cadere
28	Quale tra i seguenti è il passato remoto indicativo del verbo "mordere"?	Morsi	Mordetti	Mordei	Mordi
29	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Maria ... siede":	si	vi	mi	ti
30	"Passami quel libro", è una proposizione:	esortativa	esclamativa	interrogativa	concessiva
31	Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i":	gorilla	elefanti	sciacalli	aironi
32	Completare la frase "Non ho più notizie di lui:.....almeno un anno è sparito.....circolazione!":	da, dalla	a, dalla	da, con la	dalla, da
33	Indicare un contrario di "bugiardo":	sincero	ostico	simile	egoista
34	"Ammettiamo pure che abbia ragione", è una proposizione:	concessiva	interrogativa	esclamativa	enunciativa
35	"Dall'alto della montagna si scorgeva il fiume nel fondovalle." In questa frase il soggetto è:	il fiume	impersonale	fondovalle	sottinteso
36	Indicare quale tra questi non è un avverbio derivato:	forte	fortemente	fortissimamente	penzoloni
37	Indicare un contrario di "solitario":	socievole	vecchio	antipatico	simpatico
38	Indicare il plurale maschile di "capogruppo":	capigruppo	capogruppo	capigruppi	capogruppi
39	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
40	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
41	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	balena	uomo	gallo	bue
42	Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola "arrivista"?	ar-ri-vì-sta	a-rri-vì-sta	ar-riv-ìsta	ar-ri-vis-ta
43	Completare la frase "Se avessimo conosciuto le sue difficoltà, l'.....aiutato":	avremmo	avremo	avessimo	avrò
44	Completare con il pronome personale adatto la frase "I miei amici si aiutano tra...":	loro	essi	ne	noi
45	Nella frase "Nuvole rosse gremivano il cielo" l'attributo è:	rosse	nuvole	cielo	il
46	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
47	Indicare un sinonimo di "Affollare":	riempire	acquistare	comprare	bere
48	Individuare l'errore:	quel scienziato	quello zoccolo	quel rinoceronte	quell'antipatica
49	Indicare il plurale di "acquedotto":	acquedotti	acquadotti	acquedotte	acquidotti
50	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
51	La frase "Do un bacio a Maria" contiene un complemento:	di termine	di tempo	di modo	predicativo dell'oggetto
52	Qual è la prima persona singolare del passato remoto del verbo "muovere"?	io mossi	lo movei	lo muossi	lo muovei
53	Indicare quale dei seguenti nomi posti al plurale è errato:	manichi	streghe	falchi	maghi
54	Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro:	magrissimo	il più magro	magrolino	magrerrimo
55	"E' stato nominato direttore del dipartimento il professor Verdi". In questa frase il soggetto è:	il professor Verdi	direttore	impersonale	sottinteso
56	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
57	Quale tra i seguenti non è un avverbio di tempo?	Su	Ormai	Talvolta	Finora
58	Quale tra i seguenti è un nome "primitivo"?	Asse	Passeggiata	Ragazzina	Pescecani
59	La II persona singolare del congiuntivo imperfetto del verbo esplodere è:	esplodessi	abbia esploso	esplođa	aveste esploso
60	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
61	Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?	Celeberrimo	Intatto	Gioioso	Ordinario
62	Indicare quale dei seguenti nomi è alterato:	casermone	caserma	parolaio	albergatore
63	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
64	Completare la frase "Ho visto Giovanni e ... ho chiesto le informazioni che mi servivano":	gli	le	glieli	ti
65	La corretta suddivisione in sillabe della parola "obbedienza" è:	ob-be-dièn-za	obbe-dièn-za	ob-be-diè-nza	obb-e-dièn-za
66	Indicare quale dei seguenti nomi è primitivo:	ragazzo	giornaliero	cartaio	casalinga
67	Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "un" privo di apostrofo?	Avo	Ape	Zenzero	Segretaria
68	"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
69	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Annuale	Grande	Piccolo	Acre
70	Quale tra i seguenti è un verbo "sovrabbondante"?	Annerire	Marcire	Ardire	Sparare
71	"Ossia" è una congiunzione:	dichiarativa	copulativa	aversativa	disgiuntiva
72	Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?	Tuo	Brutto	Bello	Buono
73	Quale tra i seguenti è un verbo "sovrabbondante"?	Abbrunire	Marcire	Sparire	Nitrire
74	La II persona plurale dell'indicativo imperfetto del verbo cercare è:	cercavate	cercheranno	cercavano	cercò
75	Individuare tra i seguenti il pronome personale:	loro	suo	certuno	costui
76	"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
77	Il superlativo assoluto di salubre è:	saluberrimo	saluberrissimo	salubressimo	inesistente
78	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
79	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	viveri	nuora	membro	deposito
80	Nella frase 'I giovani che lavorano meritano stima', 'che' è pronome:	relativo	interrogativo	dimostrativo	è una congiunzione
81	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Quel ragazzo ... chiama Alessandro.":	si	mi	di	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
82	Individuare l'articolo corretto nella frase "E' di certo lui .....uomo che cerchiamo.":	l'	un	un'	lo
83	Quale tra i seguenti è un avverbio di "valutazione"?	Possibilmente	Poco	Quasi	Alquanto
84	Quale tra i seguenti è un verbo "servile"?	Potere	Dire	Fare	Gestire
85	Qual è la terza persona plurale del congiuntivo presente del verbo "diradicare"?	Essi diradicino	Essi diradicassero	Essi diradassero	Essi diradino
86	Indicare quale tra le seguenti frasi contiene un errore:	Ho, come sono felice!	I formaggi francesi sono squisiti	La Senna bagna Parigi?	Chi sei?
87	Individuare l'errore:	quell'attori	questa lettera	quell'isola	quell'umiltà
88	Nella frase "Vorrei sapere come si arriva alla stazione" è presente una congiunzione subordinata:	interrogativa indiretta	condizionale	avversativa	temporale
89	"Viaggiare sembra un'ottima idea." è una frase:	soggettiva	interrogativa indiretta	finale	oggettiva
90	Indicare il plurale di "manoscritto":	manoscritti	maniscritto	maniscritti	manoscritte
91	Indicare in quale delle seguenti frasi compare un pronome personale complemento:	Lo ha consegnato a lui?	Essi sanno che non fingiamo	lo sorride quando parla	lo non ci credo
92	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "altitudine" e "rata"?	Quota	Altezza	Bolletta	Livello
93	Quale è il contrario di "raccapazzarsi"?	Disorientarsi	Dispiacersi	Capovolgarsi	Inorridire
94	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
95	Nella frase 'Voi serbate il nostro segreto', è presente un:	aggettivo possessivo	pronome possessivo	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
96	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
97	Laura non sa chi ... quel ragazzo:	sia	sarà	è	ebbe
98	"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
99	Indicare l'errore:	reggione	sebbene	picchio	agghiacciare
100	Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola "libertà"?	li-ber-tà	lib-er-tà	libe-rtà	li-be-rtà
101	Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?	Lúcere	Discutere	Alludere	Rompere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
102	Completare la frase "Ho paura che le ragazze non.....venire con noi e che.....di tutto per rimanere a casa.":	vogliamo, facciamo	siano volute, faccia	vogliamo, ha fatto	vogliamo, facciamo
103	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	prole	uccello	fiore	balena
104	Completare la frase "Perdere.....perdere, tanto vale rischiare!"	per	da	con	a
105	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?
106	Completare la frase "L'esame.....sostenuto ieri":	è stato	ha stato	ha avuto	sarà
107	Nella frase "Andiamo insieme in gita a Bucarest" il soggetto è:	noi	gita	Bucarest	andiamo
108	Quale tra i seguenti è un articolo indeterminativo?	una	degli	il	del
109	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?
110	Completare correttamente la frase "Speravamo che ... presto " con il tempo e il modo richiesti dalla proposizione reggente:	sarebbe arrivato	arrivò	arriva	avrebbe arrivato
111	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
112	Indicare la parola scritta correttamente:	chiunque	cinque	chiunche	chianque
113	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
114	Quale tra i seguenti non è un verbo "servile"?	Pensare	Dovere	Potere	Solere
115	Indicare l'errore di ortografia:	artigleria	addurre	articolo	vocale
116	Qual è la prima persona singolare del passato remoto del verbo "vivere"?	Io vissi	Io vivei	Io vivi	Io viva
117	Indicare il plurale di "passaporto":	passaporti	passoport	passiporto	passiporti
118	Indicare il modo e il tempo della seguente voce verbale: Che tu avessi guardato:	congiuntivo trapassato	congiuntivo passato	indicativo trapassato remoto	indicativo trapassato prossimo
119	Individuare l'errore:	un'amichevole compagno	un'idea	un occhio	un uomo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
120	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
121	La corretta suddivisione in sillabe della parola "verdeggiate" è:	ver-deg-gian-te	ver-de-g-gia-nte	ver-deg-gi-an-te	ver-deg-gia-nte
122	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
123	Individuare l'errore:	un antilope	l'automobile	un cane	un'onda
124	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
125	Indicare un contrario di "aperto":	chiuso	allegro	giovane	stupido
126	La parola "contralto" è di genere:	maschile	neutro	femminile	maschile e femminile
127	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	miele	bicchiere	cocomero	casa
128	La corretta suddivisione in sillabe della parola "fabbricato" è:	fab-bri-cà-to	fab-bric-à-to	fabb-ri-cà-to	fa- bbri-cà-to
129	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	gorilla	marito	moglie	bue
130	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	fogliame	pirata	penisola	pecore
131	"Che tristezza c'era in quel volto!" è una frase:	esclamativa	enunciativa	imperativa	interrogativa
132	Il verbo 'stare' seguito dal gerundio, come nella frase 'che stai facendo?' è detto:	verbo fraseologico	verbo servile	verbo ausiliare	verbo passivo
133	"Vorrei partire per il Brasile." è una frase:	desiderativa	imperativa	enunciativa	esortativa
134	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
135	Completare la frase "Il plico.....dal nostro responsabile":	sarà ritirato	ha ritirato	hanno ritirato	ritirerà
136	Quale tra i seguenti è un nome individuale?	Fiore	Mandria	Costellazione	Abetaia
137	Indicare l'errore:	sovracarico	soquadro	sottrarre	controbattere
138	L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola scheletro è:	lo	il	uno	un
139	Nella frase "L'Olimpo, monte della Grecia, è la dimora degli dei", monte è:	apposizione	attributo	predicato nominale	soggetto
140	Completare con il pronome personale adatto la frase "Dovresti ascoltare ... e non Luigi.":	me	sé	io	tu

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
141	Nella frase "Credo che tu abbia ragione", "che" quale funzione svolge?	coniunzione	Pronome interrogativo	aggettivo interrogativo	Pronome relativo
142	Indicare il plurale di "terremoto":	terremoti	terramoti	terrimoti	terramote
143	Quale tra i seguenti è un avverbio di "modo"?	Amorevolmente	Domani	Subito	Vicino
144	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
145	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
146	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?
147	"Come stai?" è una proposizione:	interrogativa	esortativa	desiderativa	potenziale
148	Quale tra i seguenti è un verbo irregolare della seconda coniugazione?	Appendere	Venire	Uscire	Udire
149	Quale tra i seguenti è un avverbio di "luogo"?	Oltre	Probabilmente	Neppure	Possibilmente
150	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	ciurma	mare	vespe	capo
151	Completare la frase "Non.....resistere alla tentazione":	ho saputo	credo	sarò	avrò
152	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
153	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
154	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
155	Indicare l'errore:	contabile	supporre	secchio	azione
156	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
157	Completare la frase "Ho incontrato Sergio: ... avevi riferito il mio messaggio?"	gli	le	glielo	gliela
158	Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?	Mio	Rotondo	Quadrato	Tenace
159	Completare la frase "Lo vedo spesso, ma non.....parlo mai":	gli	la	glieli	li
160	Nella frase 'Prendi questo libro e posa il tuo', è presente un:	pronome possessivo	aggettivo possessivo	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
161	Completare la frase "Se ... in te ci andrei":	fossi	ero	sono	sia
162	Indicare la forma riflessiva corretta:	lo e Marco ci incontriamo alle 9	lo e Marco ci incontrano alla 9	lo e Marco si incontrano alle 9	lo e Marco vi incontrano alle 9
163	Completare la frase "Ho telefonato a Luigi e ... ho parlato del nostro problema":	gli	li	le	lo
164	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	corteo	marinaio	cima	carpa
165	Qual è il modo corretto di dividere in sillabe la parola "córre"?	cór-re-re	có-rre-re	cór-rer-e	cór-rere
166	"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
167	Completare la frase "Li ammiro per il.....coraggio":	loro	vostro	nostro	sua
168	La frase 'L'ho visto a Roma ieri' contiene un complemento:	oggetto	di specificazione	predicativo dell'oggetto	di materia
169	"Partiremo il 27 luglio per Bari", è una proposizione:	enunciativa	interrogativa	esclamativa	concessiva
170	L'articolo "i" si deve usare per:	giaguari	elefanti	sciacalli	aironi
171	Nella frase 'Alcune persone sono molto noiose', è presente un:	aggettivo indefinito	pronome dimostrativo	pronome indefinito	aggettivo dimostrativo
172	Quale tra i seguenti è un nome "derivato"?	Passeggiata	Asse	Ragazzina	Pescecani
173	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
174	Indicare il participio passato di risolvere:	risolto	risoluto	avendo risolto	risolvendo
175	"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
176	Tra le seguenti parole, quale richiede l'articolo "la" privo di apostrofo?	Molarità	Assioma	Poeta	Dramma
177	"Pertanto" è una congiunzione:	conclusiva	copulativa	avversativa	disgiuntiva
178	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
179	Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?	Vigere	Rompere	Scendere	Porgere
180	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
181	La III persona plurale dell'indicativo passato prossimo del verbo incontrare è:	hanno incontrato	avete incontrato	avevano incontrato	incontrarono
182	"Vorrei un chilo di ciliegie", è una proposizione:	enunciativa	interrogativa	esclamativa	concessiva
183	La parola "vite" è di genere:	femminile	maschile	neutro	maschile e femminile
184	"Nemmeno" è una congiunzione:	copulativa	dichiarativa	conclusiva	disgiuntiva
185	Quale tra i seguenti è un articolo determinativo?	Il	Dello	Uno	Del
186	Nel periodo "Giugno, a quanto pare, sarà piovoso" è presente una proposizione:	incidentale	interrogativa	concessiva	desiderativa
187	Scarpa è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
188	È intransitivo il verbo...	accorrere	decorare	abbattere	deferire
189	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "comportare" è...	avremmo comportato	avessimo comportato	comporteremmo	comportassimo
190	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
191	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
192	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
193	Nella frase "Sei stato maleducato, nondimeno resterò tuo amico" la congiunzione "nondimeno" è...	avversativa	subordinativa	coordinativa	correlativa
194	Il plurale della parola "capostazione" è...	capistazione	capostazioni	capistazioni	la parola non si modifica al plurale
195	Il condizionale passato della seconda persona plurale del verbo "stornare" è...	avreste stornato	stornereste	aveste stornato	stornaste
196	Inserire la particella pronominale nella frase "Questo mi era già stato detto, ma non ... ero convinto".	ne	la	gli	gliela
197	È intransitivo il verbo...	nascere	calpestare	abbattere	forgiare
198	È intransitivo il verbo...	accadere	toccare	abdurre	cavare
199	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
200	Nel linguaggio comune si usa dire "A ufo" per intendere...	a sbafo	per nessun motivo	di tutta fretta	sonnacchiando
201	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "fomentare" è...	avremmo fomentato	fomenteremmo	fomentassimo	avessimo fomentato
202	Il suffisso "-archia" indica...	governo	paura	fuga	passione
203	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
204	Nell'espressione "Chiesi 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
205	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
206	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Non ... che Gianni ... eletto rappresentante di classe".	credevo – sarebbe stato	credo – fosse	credetti – era	crederei – fosse
207	Il condizionale presente della prima persona plurale del verbo "constatare" è...	constateremmo	constatassimo	avremmo constatato	avessimo constatato
208	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
209	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
210	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
211	Il plurale della parola "bassopiano" è...	bassopiani	bassipiano	bassepiane	la parola non si modifica al plurale
212	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
213	Inserire la particella pronominale nella frase "Gianni, ascolta: chi ... fa fare?".	te lo	se lo	gliela	gliene
214	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Ogni tanto in tram si trovano ... persone molto maleducate".	certe	quelle	tali	codeste

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
215	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
216	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!
217	Che funzione ha la parola "dopo" nella frase "Dopo che avremo cenato andremo al cinema"?	Congiunzione	Preposizione	Avverbio	Locuzione
218	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
219	Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "accendere" è...	accenderebbero	accendessero	avrebbero acceso	avessero acceso
220	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "Giacomo è un operaio serio".	affidabile	tetro	scuro	preoccupato
221	Gironzolare è un termine...	alterato	difettivo	derivato	primitivo
222	Il futuro anteriore del verbo "raggiungere" è...	io avrò raggiunto	io avessi raggiunto	io raggiungessi	io avrei raggiunto
223	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
224	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
225	È un nome di genere mobile...	il ragazzo	la balena	il malato	la nuora
226	Il condizionale presente della terza persona singolare del verbo "sprofondare" è...	sprofonderebbe	sarebbe sprofondato	sia sprofondato	sprofondasse
227	Nella frase "Tollera i bambini, purché non gridino" la congiunzione "purché" è ...	condizionale	concessiva	esclusiva	interrogativa
228	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
229	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
230	Nella frase "Nicola è andato a Roma" il verbo "essere" ha funzione di...	ausiliare	copula	predicato verbale	verbo fraseologico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
231	Nella frase "Doveva sposarsi ieri, ma si è ammalato" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
232	Che funzione ha la particella "la" nella frase "La incontrai al mercato"?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Soggetto
233	In quale delle seguenti frasi il pronome "che" ha la funzione sintattica di soggetto?	lo che avevo viaggiato tutto il giorno	Il quadro che stai guardando	L'elefante che vedi è molto nervoso	Era me che stava guardando
234	Che funzione ha la particella "gli" nella frase "Vuole andargli vicino"?	Complemento di termine	Complemento oggetto	Avverbio di luogo	Soggetto
235	Completare con un'espressione contenente un aggettivo dimostrativo la frase "Di Giovanna ricordo sempre ... occhi blu".	quegli	i medesimi	i propri	i suoi
236	Nella frase "Il termine ... non conosco il significato" va inserito al posto dei puntini...	di cui	a cui	che	col quale
237	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
238	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
239	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Per come sono andate le cose, è un brutto inizio".	preoccupante	inopportuno	pacifico	aggressivo
240	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
241	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
242	Strada è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
243	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Fai attenzione a quello che stai facendo".	Presta	Usa	Guarda	Pratica
244	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
245	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
246	Nella frase "Si è commosso guardando quei due orfanelli" la forma riflessiva è...	pronominale	apparente	propria	reciproca
247	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
248	Nella frase "Si è pentito del matrimonio" la forma riflessiva è...	pronominale	apparente	propria	reciproca
249	Nella frase "La legge ... è stata varata venerdì scorso" va inserito al posto dei puntini...	che	su cui	di cui	nella quale
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	Inserire la particella pronominale nella frase "Non posso venire con te alla stazione perché ... vengo or ora".	ne	le	ci	la
256	Il plurale della parola "palcoscenico" è...	palcoscenici	palchiscenici	palchiscenico	la parola non si modifica al plurale
257	Inserire la particella pronominale nella frase "Gli domandai chi ... avesse raccontato".	glielo	ne	ve ne	se 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
258	Nella frase "Carletto si veste da solo" la particella "si" è un pronome...	riflessivo	impersonale	reciproco	personale
259	Senno è un termine...	difettivo	primitivo	alterato	derivato
260	Nella frase "Si devono rispettare le leggi" la particella "si" è un pronome...	impersonale	personale	riflessivo	reciproco
261	Nella frase "Dovevo andarci ieri, ma me ne sono dimenticato" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
262	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
263	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
264	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
265	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "Passate da questa parte perché è più facile".	agevole	incline	probabile	negato
266	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Vorrei assaggiare ... dolce".	questo	il tuo	qualunque	un
267	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
268	L'aggettivo "paradigmatico" si riferisce ad un qualcosa di...	esemplare	riassuntiva	complessa	verbale
269	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Se ... arrivati più tardi, non ... entrare".	fossimo – avremmo potuto	saremo – potevamo	fossimo – potremo	saremmo – avremo potuto
270	Nella frase "Se mi interrogasse la polizia, non avrei un alibi" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	della realtà	dell'irrealtà	misto
271	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!
272	Sostituire il verbo "dire" con uno più appropriato nella frase "Anna gli ha detto un grande segreto".	confidato	dichiarato	affermato	raccontato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
273	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
274	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
275	Nella frase "Mauro si è comprato una bicicletta nuova" il verbo riflessivo è...	apparente	indiretto	proprio	proprio
276	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
277	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
278	È un nome di genere comune...	artista	scultore	pittore	disegnatore
279	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
280	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Gli hanno dato l'ergastolo".	comminato	attribuito	conferito	presentato
281	Nella frase "Se te lo chiedesse, non dirgli che sabato ero qui" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	della realtà	dell'irrealtà	misto
282	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Faccio equitazione da due anni".	Pratico	Uso	Sostengo	Eseguo
283	Il plurale della parola "guastafeste" è...	la parola non si modifica al plurale	guastafesti	guastefesti	guastefeste
284	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
285	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Oggi nel bosco abbiamo fatto cinque chilometri".	percorso	effettuato	camminato	coperto
286	Nella frase "Se mi chiami, vengo" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità
287	Specificare il tipo di alterazione del termine "Lavoraccio".	Dispregiativo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Diminutivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
288	Si definisce "irascibile" una persona che...	si arrabbia facilmente	è noiosa e appiccicosa	è molto severa	subisce le decisioni degli altri senza discutere
289	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
290	Che funzione ha la particella "mi" nella frase "Mi piace passeggiare nel bosco"?	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Complemento oggetto	Articolo
291	Nella frase "Non si guardano neppure in faccia" il verbo riflessivo è...	reciproco	proprio	apparente	intransitivo
292	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Cavalletto – cavalletta	Fidanzato – fidanzata	Segretario – segretaria	Biologo – biologa
293	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
294	È un nome di genere comune...	giornalista	dottore	sarto	bidello
295	Trovare un sinonimo comune per: alienato e moltitudini.	Folle	Manipoli	Allontanato	Gente
296	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
297	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
298	Inserire la particella pronominale nella frase "Anna amava la figlia e ... parlava spesso".	ne	gli	ci	le
299	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
300	Nella frase: "è il momento di decidere", è possibile individuare una subordinata:	soggettiva implicita.	soggettiva esplicita.	oggettiva implicita.	oggettiva esplicita.
301	È un nome di genere comune...	consorte	marito	sposa	fidanzato
302	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
303	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
304	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
305	Trovare un sinonimo comune per: bozza e piccola.	Minuta	Bolla	Grossa	Stampa
306	Fame è un termine...	difettivo	derivato	alterato	primitivo
307	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
308	Nella frase "Se tu avessi letto l'annuncio, avresti chiamato" troviamo un periodo ipotetico...	dell'irrealità	della possibilità	misto	della realtà
309	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
310	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
311	Nel linguaggio comune si usa dire "a iosa" invece di...	in sovrabbondanza	a casaccio	responsabilmente	razionalmente
312	L'aggettivo "tempestivo" si può riferire ad un...	soccorso	fucile	temporale	atleta
313	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
314	Manipolare è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
315	Nella frase la bimba piccola piange spesso, "piccola" è...	aggettivo	verbo	pronomi	avverbio
316	Il futuro anteriore del verbo "scommettere" è...	io avrò scommesso	io avessi scommesso	io scommettersi	io avreiscommesso
317	Nella frase "Peccato che gli abiti di lino si squalciscono subito" troviamo un complemento...	di materia	di scopo	di origine	di eccezione
318	Vetro è un termine...	primitivo	derivato	alterato	difettivo
319	Completare con le forme verbali appropriate la frase "... possibile che Filippo ieri ti ... .."	È - abbia telefonato	Era - abbia telefonato	Sarebbe - telefoni	Sarà - telefona
320	Il prefissoide "anemo-" può indicare...	vento	che si oppone a qualcosa	privo di vita	sofferenza
321	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.
322	Il prefisso "anti-" può indicare...	avversione verso qualcosa	emotivo, carente di calma	accentuare	fuga, paura
323	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Calo-cala	Operaio-operaia	Toscano-toscana	Senatore-senatrice



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
324	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
325	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
326	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
327	Trovare un sinonimo comune per: ricevuta e sortilegio.	Fattura	Bolla	Composizione	Tema
328	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
329	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Cavalletto – cavalletta	Contadino – contadina	Cameriere – cameriera	Cugino – cugina
330	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
331	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
332	Inserire la particella pronominale nella frase "Non ... sono sicura, ma quella notizia potrebbe essere vera".	ne	me ne	la ne	se
333	Nella frase "I testimoni lo hanno accusato della rapina" troviamo un complemento...	di colpa	di pena	di modo	di specificazione
334	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
335	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Se ... di meno ... meno stressato".	lavorassi – saresti	lavoravi – sarai	lavoreresti – fossi	lavorerai – saresti
336	Il condizionale presente della terza persona singolare del verbo "concedere" è...	concederebbe	avrebbe concesso	abbia cинcesso	concedesse
337	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
338	I nomi maschili che al singolare terminano in -a, formano il plurale con la desinenza...	-i	-a	-e	-o
339	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
340	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Carico - carica	Romano - romana	Asino - asina	Bidello – bidella
341	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
342	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
343	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Abbiamo avuto ... idea".	la medesima	una diversa	bellissima	altrettante
344	Sostituire l'aggettivo "buono" con uno più appropriato nella frase "Ho trovato un buon libro".	pregevole	scaltro	vantaggioso	genuino
345	Il futuro anteriore del verbo "soffriggere" è...	io avrò soffritto	io avessi soffritto	io soffriggessi	io avrei soffritto
346	Trovare un sinonimo comune per: sapiente e prova.	Saggio	Capacità	Momento	Oculato
347	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
348	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	culmine	voragine	baratro	abisso
349	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
350	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
351	Inserire la particella pronominale nella frase "Oggi non ho tempo, di questo problema ... parleremo domani".	ne	se ne	ci	ce ne
352	Nella frase "Se fossi stato più disciplinato, non avresti riportato tante insufficienze" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della realtà	della possibilità	misto
353	Nella frase "Oggi in ufficio tutti parlavano della sconfitta della Juventus" troviamo un complemento...	di argomento	di causa	di mezzo	di scopo
354	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
355	Inserire la particella pronominale nella frase "Allora siamo d'accordo, a Luigi ... dirò domani".	glielo	se lo	ce lo	gli
356	Il futuro anteriore del verbo "emergere" è...	io sarò emerso	io fossi emerso	io emergessi	io sarei emerso
357	Il prefisso "pro-" indica...	a favore	tra diverse cose, in mezzo	precedenza / anteriorità	intorno
358	Nella frase "Mauro ha detto che è stanco di aspettarci" la congiunzione "che" è...	dichiarativa	consecutiva	modale	causale
359	Sostituire il verbo "mettere" con uno più appropriato nella frase "Metti questa scheda tra quelle dei casi insoluti".	Inserisci	Porta	Togli	Rifila
360	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
361	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
362	Completare con le forme verbali appropriate la frase "... con più attenzione, ... combinare meno guai".	Agendo – potrai	Agisci – potevi	Agendo – potessi	Agivi – puoi
363	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "L'incasso della festa è stato dato all'ospedale".	devoluto	portato	conferito	trasmesso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
364	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
365	Quale tra le seguenti parole mantiene la "i" al plurale?	Grigia	Rinuncia	Chioccia	Oncia
366	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
367	Sostituire l'aggettivo "brava" con uno più appropriato nella frase "E' proprio una persona brava".	perbene	pulita	irrequieta	valorosa
368	Specificare il tipo di alterazione del termine "Poetastro".	Dispregiativo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Diminutivo
369	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
370	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Oggi ho da fare diverse commissioni".	sbrigare	effettuare	preparare	eseguire
371	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
372	Sostituire l'aggettivo "bello" con uno più appropriato nella frase "I metereologi hanno previsto bel tempo".	sereno	scarso	generoso	ameno
373	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
374	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
375	Amorevolezza è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
376	Completare con le forme verbali appropriate la frase "... che Claudio ... bene".	Immagino - faccia	Immaginavo - faccia	Immagino - facesse	Immaginavo - facessero
377	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Mento - menta	Padrone - padrona	Cavallo- cavalla	Infermiere- infermiera
378	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
379	Sostituire l'aggettivo "brillante" con uno più appropriato nella frase "E' un giovane molto brillante".	arguto	accigliato	spontaneo	elegante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
380	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
381	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
382	Nella frase "Dobbiamo aspettare l'intervento dei vigili urbani" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
383	Acquaiolo è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
384	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
385	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
386	Nella frase "Abbiamo perso tutta la mattina a discutere su questa proposta" troviamo un complemento...	di argomento	di materia	di mezzo	di modo
387	Bocca è un termine...	primitivo	derivato	alterato	difettivo
388	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
389	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
390	Completare con le forme verbali appropriate la frase "Se lo ... saputo, non ... andato da quell'uomo"	avessi - sarei	avevo - ero	avrei - fossi	avessi - ero
391	Il prefisso "tra-" indica...	passare	di nuovo, contro, inversamente	che si oppone a qualcosa	alto, posto all'estremità
392	Nella frase "Faccio collezione di vasi di porcellana" troviamo un complemento...	di materia	di causa efficiente	di esclusione	di specificazione
393	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
394	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
395	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
396	Quale tra le seguenti parole mantiene la "i" al plurale?	Malvagia	Scheggia	Pronuncia	Massiccia
397	Sostituire l'aggettivo "leggero" con uno più appropriato nella frase "Dal buio si levò la voce leggera della nonna".	flebile	frugale	veloce	limpida
398	Inserire le particelle pronominali nella frase "Di questi argomenti non ... importa nulla".	me ne	mi	se ne	ne
399	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	abulico	tenace	caparbio	risoluto
400	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
401	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	pigrizia	spinta	abbrivo	slancio
402	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
403	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
404	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	cantina	lucernario	abbaino	soffitta
405	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
406	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
407	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "... parole sono molto efficaci".	queste	le sue	alcune tue	altre
408	Caseificio è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
409	Quale tra le seguenti parole mantiene la "i" al plurale?	sudicia	buccia	chioccia	treccia
410	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
411	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 increpioso	Non mi divertivo così da molto 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
412	Quale tra le seguenti parole perde la "i" al plurale?	spiaggia	farmacia	bugia	battigia
413	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
414	Non può essere usato come sinonimo degli altri tre il termine...	reazionario.	ribelle.	insorto.	rivoltoso.
415	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
416	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Ballo – balla	Contadino – contadina	Bidello – bidella	Cugino – cugina
417	Il condizionale presente della terza persona singolare del verbo "scollare" è...	scollerebbe	avrebbe scollato	abbia scollato	scollasse
418	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
419	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
420	Sostituire l'aggettivo "deciso" con uno più appropriato nella frase "Claudio andava avanti deciso".	determinato	serio	gentile	freddo
421	Il prefisso "ante-" indica...	precedenza nel tempo e più raramente nello spazio	diminuzione, sottrazione	esclusione	alto, posto all'estremità
422	Nella frase "L'autore di questo articolo è molto colto" il verbo "essere" ha funzione di...	copula	predicato verbale	predicativo	ausiliare
423	Tra gli aggettivi indefiniti manca del plurale...	ogni	alcuno	altro	taluno
424	Nella frase "Luciano è diventato capitano della squadra" il verbo "diventare" è...	copulativo	fraseologico	servile	predicativo
425	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Gli uomini politici fanno tutti ... promesse".	le stesse	delle	quelle	belle
426	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
427	Che funzione ha la particella "vi" nella frase "Passando da Verona vi rivedrei volentieri"?	Complemento oggetto	Avverbio di luogo	Complemento di termine	Soggetto
428	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
429	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	ignoto	noto	famigerato	popolare
430	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
431	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
432	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
433	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Il gatto ha fatto uno strano verso".	emesso	compiuto	prodotto	realizzato
434	Nella frase "Già che c'ero ho preferito raccontarle tutto" il verbo "essere" ha funzione...	predicativa	servile	ausiliare	copulativa
435	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
436	Il prefisso "sub-" indica...	sotto	povertà	intorno	esclusione
437	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
438	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
439	È un aggettivo indefinito che varia sia nel genere che nel numero...	parecchio	qualche	ciascuno	qualsiasi
440	Le proposizioni subordinate sostantive o complete 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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
441	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Per Pasqua mia madre ha fatto la pastiera napoletana".	preparato	formato	confezionato	realizzato
442	Tra i seguenti non è fraseologico il verbo...	potere	cercare	sforzarsi	seguire
443	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
444	Quale tra le seguenti coppie di sostantivi presenta un falso cambiamento di genere?	Caso– casa	Cavallo – cavalla	Nonno – nonna	Segretario – segretaria
445	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
446	Acquariologia è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
447	Il futuro anteriore del verbo "circonflettere" è...	io avrò circonflessò	io avessi circonflesso	io circonflessèrò	io avrei circonflesso
448	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
449	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
450	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
451	Il futuro anteriore del verbo "eccellere" è...	io avrò eccelso	io avessi eccelso	io eccellessi	io avrei eccelso
452	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
453	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
454	Il futuro anteriore del verbo "rielleggere" è...	io avrò riletto	io avessi riletto	io rielegeessi	io avrei riletto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
455	Il condizionale passato della seconda persona plurale del verbo "demordere" è...	avreste demorso	demordereste	demordereste	aveste demorso
456	Nella frase " Vado a scuola con lo zainetto" troviamo un complemento...	di unione	di compagnia	di mezzo	di modo
457	Nella frase "Che bella giornata è venuta fuori!" la particella "che" ha funzione di...	aggettivo esclamativo	pronome esclamativo	congiunzione	pronome indefinito
458	Specificare il tipo di alterazione del termine "Orsacchiotto".	vezzezzativo	diminutivo	accrescitivo	dispreziativo
459	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
460	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
461	Nella frase "Ho programmi diversi" l'aggettivo "diversi" è...	qualificativo	indefinito	identificativo	dimostrativo
462	Librettista è un termine...	derivato	primitivo	alterato	difettivo
463	Specificare il tipo di alterazione del termine "Barchetta".	diminutivo	vezzezzativo	accrescitivo	dispreziativo
464	Inserire il verbo e la relativa particella pronominale nella frase "Questo, mi dispiace, ma io non posso ... "	dirte lo	dircelo	dirselo	dirlo te
465	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
466	Nella frase "Perché non ti prepari una tisana?" il verbo riflessivo è...	apparente	reciproco	intransitivo	proprio
467	Il prefissoide "all(o)-" indica...	altro	immediato	cupo, triste	velenoso
468	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
469	Individuare l'errore:	quell'signori	quell'albero	quel ramo	quell'inetto
470	Individuare l'errore:	un antilope	l'automobile	un cane	un'onda
471	Indicare il plurale di "benestare":	benestare	benestari	benistare	benistari
472	Indicare il plurale di "grattacapo":	grattacapi	gratticapi	gratticape	grattacapi
473	Completare la frase "Vuoi dei quaderni nuovi? _____ porto domani".	Te li	Me la	Te la	Me li
474	Completare la frase "Ho parlato con il nuovo istruttore, tu ... conosci?"	lo	li	gli	gliene
475	Completare la frase "Appena Lucia si e' distratta i compagni __ hanno nascosto lo zaino".	le	lo	gli	li

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
476	La parola "recluta" è di genere:	femminile	maschile e femminile	neutro	maschile
477	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	comitiva	cinema	foglia	amico
478	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	branco	animali	finestra	setola
479	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	schiera	folgorazione	avvocato	poeta
480	Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di soldati:	esercito	branco	insieme	difesa
481	Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di alberi:	bosco	abeti	fogliame	larici
482	Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di senatori:	senato	camera	cast	fauna
483	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	miele	bicchiere	cocomero	casa
484	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	sete	casa	cuccioli	gallo
485	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	prole	storno	figlio	branco
486	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	brio	segheria	storno	casa
487	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	pantaloni	pietra	comignolo	cane
488	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	selvaggina	penna	cartoncino	utente
489	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	coraggio	imperatore	cuccioli	sfera
490	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	nozze	padre	anelli	mucca
491	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	coraggio	nuora	membro	deposito
492	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	fame	penna	foglia	flotta
493	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	nozze	albero	quaderno	guanto
494	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	ferie	pesci	villa	tenda
495	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	senape	sciame	coniglio	armento
496	Completare la frase " Comincio ___ lavorare alle nove":	a	con	alle	di
497	Completare la frase " Domani devo andare ___ dottore":	dal	del	al	in
498	Completare la frase " New York è una città ___ Stati Uniti":	degli	con	per gli	agli
499	Completare la frase "Sono nato __ Genova __ 1956":	a,nel	con,nel	a,per,il	a,a
500	Completare la frase " Ho parlato ___ lui ___ telefono":	con, al	da, sul	con, tra	con, sul
501	Completare la frase " In mezzo ___ piazza c'è un bel giardino":	alla	sulla	con la	per
502	Completare la frase " Non so se vado al mare: dipende ___ tempo":	dal	nell'	al	del
503	Completare la frase " __ giorno fa caldo, ma durante la notte la temperatura è bassissima":	Di	Allo	Con	Sul

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
504	Completare la frase " Vai a casa ____ l'autobus o ____piedi? ":	con, a	da, sui	con, al	con, sul
505	Completare la frase " Un discorso __ questo genere può essere capito __ tutti":	di, da	per, a	da, di	del, da
506	Completare la frase " Ho preso tutto ____ me, anche dentifricio e spazzolino __ denti":	con, da	con, di	con, degli	con, sui
507	Completare la frase " Michelangelo è morto ____ novant'anni":	a	dal	per	con
508	Completare la frase " Questa storia mi fa morire ____ridere":	dal	a	al	del
509	Completare la frase " Noi resisteremo anche __ questo! ":	a	da	allo	del
510	Completare la frase "Perdere__perdere, tanto vale rischiare!"	per	da	con	a
511	Completare la frase "Non ho più notizie di lui: ____ almeno un anno è sparito ____ circolazione!"	da,dalla	a,dalla	da,con la	dalla,da
512	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
513	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
514	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
515	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
516	Indicare il significato di "che" nella frase "Elisa, che è disoccupata, sta cercando lavoro."	la quale	per il quale	i quali	le cui
517	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
518	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
519	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
520	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
521	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
522	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
523	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
524	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
525	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
526	Completare la frase “I disegni _____ mi hai chiesto sono pronti.”	che	di chi	il che	cui
527	Completare la frase “La sedia _____ siedi è vecchia e sgangherata.”	su cui	per cui	che	di cui
528	Completare la frase “Qual è la ragione _____ fai queste domande?”	per la quale	di cui	con cui	per il che
529	Completare la frase “La matematica, _____ a te non piace, è la materia che io preferisco.”	che	di chi	per cui	di cui
530	Completare la frase “Abbiamo visto due aerei _____ volavano a bassa quota.”	che	dai quali	dei quali	a cui
531	Indicare un sinonimo di “Abbordare”:	contattare	apprendere	comprare	indicare
532	Indicare un sinonimo di “Accennare”:	indicare	abbordare	comprare	vincere
533	Indicare un sinonimo di “Affollare”:	riempire	acquistare	comprare	bere
534	Indicare un sinonimo di “Permettere”:	consentire	spazzare	contattare	parlare
535	Indicare un contrario di “solitario”:	socievole	vecchio	antipatico	simpatico
536	Indicare un contrario di “minimo”:	massimo	basso	alto	minore
537	Individuare l'errore:	Dei orsi	Delle fabbriche	D'altra parte	d'altronde
538	Individuare l'errore:	un isola	un ombrello	un imbroglione	un angelo
539	Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:	pantera	Cane	magò	gatto

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
540	Massimo è il superlativo assoluto di:	grande	Alto	superiore	grosso
541	Pessimo è il superlativo assoluto di:	Cattivo	Basso	umile	Nessuna delle altre risposte è corretta
542	Minimo è il superlativo assoluto di:	piccolo	magro	misero	meschino
543	Bellissimo è il superlativo assoluto di:	Bello	Non è un superlativo assoluto	E' un superlativo relativo	Carino
544	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
545	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
546	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
547	La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:	lavereste	lavavate	lavaste	laviate
548	La II persona singolare dell' imperfetto congiuntivo del verbo mangiare è:	mangiassi	mangeresti	mangerà	mangi
549	La II persona singolare dell' imperfetto congiuntivo del verbo dormire è:	dormissi	Dormirai	Dormirei	Dormiresti
550	Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?	Sei lodato	Sono stato lodato	Era lodato	Lodiamo
551	La III persona singolare del congiuntivo presente del verbo pagare è:	paghi	pagassi	Abbia pagato	pagherebbe
552	Quale tra le seguenti congiunzioni è composta?	sebbene	quando	Come	quindi
553	Quale tra le seguenti congiunzioni è conclusiva?	perciò	infatti	o	siccome
554	Quale tra le seguenti congiunzioni è conclusiva?	quindi	Affinché	giacché	infatti
555	Quale tra le seguenti congiunzioni è conclusiva?	Dunque	quando	mentre	finché
556	Quale tra le seguenti congiunzioni è temporale?	quando	Affinché	Cosicché	perché
557	Quale tra le seguenti congiunzioni è causale?	poiché	tuttavia	Affinché	quando
558	Quale tra i seguenti non è un avverbio di tempo?	su	ormai	talvolta	finora
559	Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?	male	troppo	Assai	sempre
560	Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?	volentieri	mai	troppo	qua
561	Indicare l'avverbio di quantità:	Assai	Discretamente	Domani	subito
562	Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?	Benino	molto	troppo	assai
563	Indicare l'avverbio di luogo:	qua	Adesso	prima	assai

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
564	Completare con il pronome personale adatto la frase "Ho bisogno della tua bicicletta: ... presti?":	me la	me lo	te la	te lo
565	Completare con il pronome personale adatto la frase "Ci potete aiutare? No, non ... possiamo aiutare.":	vi	ci	ti	mi
566	Completare con il pronome personale adatto la frase "Siamo fortunati perché Luigi ... ammira.":	ci	vi	ne	noi
567	Sostituire con i pronomi adeguati la frase "Mi racconti la tua storia?":	Me la racconti?	Ce la racconti?	Te la racconti?	Ci racconti?
568	La frase "Abbiamo dato la mancia al cameriere" contiene un complemento:	di termine	di tempo	di modo	di materia
569	La frase "Col danaro si ottengono molte cose" contiene un complemento:	di mezzo	di tempo	di modo	di causa
570	La frase "Scrivo a macchina" contiene un complemento:	di mezzo	di causa	oggetto	di argomento
571	Nella frase "Ammiro la vostra lealtà e onestà" l'attributo è:	vostra	lealtà	onestà	ammiro
572	Nella frase "Fu colpito dalla giovane età di Marco" l'attributo è:	giovane	Marco	fu	età
573	Nella frase "Nella fabbrica lavorano degli operai di Roma" il soggetto è:	degli operai	lavorano	nella fabbrica	di Roma
574	Nella frase "Andiamo insieme in gita a Bucarest" il soggetto è:	noi	gita	Bucarest	andiamo
575	Nella frase "La cucina di casa tua è spaziosa" il predicato nominale è:	è spaziosa	spaziosa	la cucina	è
576	Nella frase "Gli amici di mio fratello sono fedeli" il predicato nominale è:	sono fedeli	fedeli	sono	gli amici
577	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
578	Nella frase "Il caldo oggi è soffocante", è soffocante corrisponde a:	predicato nominale	apposizione	copula	attributo
579	Completare la frase "Il pittore ... quadri mi piacciono è famoso dovunque":	i cui	a cui	il cui	di cui
580	Completare la frase "... apre, chiuda":	chi	per chi	che	il cui
581	Completare la frase "La casa ... abito è in collina":	dove	di dove	per dove	da dove
582	Completare la frase "... rompe paga":	chi	con cui	in cui	che
583	Completare la frase "Ogni anno ricevo regali ... non so che fare":	di cui	a cui	in 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
584	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!
585	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?
586	Nella frase 'I giovani che lavorano meritano stima', 'che' è pronome:	relativo	interrogativo	dimostrativo	è una congiunzione
587	Nella frase 'Prendi questo libro e posa il tuo', è presente un:	pronome possessivo	aggettivo possessivo	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
588	Nella frase 'Parecchia gente potrebbe essere più felice', è presente un:	aggettivo indefinito	pronome indefinito	aggettivo qualificativo	pronome dimostrativo
589	Completare la frase 'Chi ha scritto ... libro che stai leggendo' con l'aggettivo dimostrativo adatto:	codesto	taluno	quegli	quei
590	La I persona plurale del condizionale passato del verbo tenere è:	Avremmo tenuto	Avevamo tenuto	Avevamo tenuto	avremo tenuto
591	La II persona singolare del congiuntivo imperfetto del verbo ergere è:	Tu ergessi	Tu erga	Tu avessi erto	Tu abbia erto
592	La II persona plurale del condizionale passato del verbo 'scrivere' è:	avreste scritto	abbiate scritto	scrivereste	scriveste
593	"Occorre" è un verbo:	impersonale	riflessivo	fraseologico	causativo
594	Il verbo "volere" è:	Servile	Ausiliare	Fraseologico	Copulativo
595	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
596	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
597	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
598	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
599	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
600	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
601	Completare la frase "Ti ... aspettato se l' ... saputo."	avrebbe avesse	sarebbe avrebbe	avesse avrebbe	avessero avrebbero
602	Completare la frase "Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse."	state	essere	stati	stato
603	Completare la frase "Vinceremo la partita se ci ...."	Alleneremo	Allenassimo	Allenare	Allenerò
604	Completare la frase "Se ... in te ci andrei."	fossi	ero	sono	sia
605	Completare la frase "Se ..... aiutarti lo farebbero."	potessero	potrebbero	avrebbero potuto	potranno
606	Il contrario di "mozzare" è:	congiungere	rompere	stroncare	stabilire
607	Quale tra i seguenti è il passato remoto indicativo del verbo "mordere"?	Morsi	Mordetti	Mordei	Mordi
608	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'impianto si è guastato e rimarremo senz'acqua
609	Completare la frase seguente: "oggi il ....lo è molto nuvoloso".	Cie	Ce	Ge	Gie
610	Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare?	L'	Il	I	Le
611	Quale è il contrario di "raccapezzarsi"?	Disorientarsi	Dispiacersi	Capovolgarsi	Inorridire
612	Cosa indica il termine stereotipo?	Un'opinione convenzionale	Un impianto ad alta fedeltà	Un carattere genetico ereditario	Un genere letterario e comunicativo
613	Individuare la voce verbale espressa al modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare.	lo amai	lo ho amato	lo amavo	lo avevo amato
614	Non so dove ... la spazzola.	sia	abbia	ha	fui
615	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "I fratelli ... abbracciarono."	si	mi	vi	ti
616	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Maria ... siede."	si	vi	mi	ti
617	Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Anna ... lentamente alla madre."	si era avvicinata	vi avrei avvicinato	ti avrebbe avvicinato	mi avrebbe avvicinato
618	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.
619	Completare la frase "Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse."	state	essere	stati	stato
620	Completare la frase "Vinceremo la partita se ci ...."	Alleneremo	Allenassimo	Allenare	Allenerò
621	Completare la frase "Se avessi voluto dirmi di no ... farlo senza problemi."	Avresti potuto	Avessi potuto	Avessi	Potrai
622	Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale."	segnasse	segnò	segni	segnerebbe

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
623	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
624	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
625	Quale subordinata contiene la proposizione: "Mi confidò come fosse amareggiato"?	Oggettiva.	Soggettiva.	Modale.	Dichiarativa.
626	Individuare il termine che NON è scritto correttamente.	Acredito	Avallare	Assediare	Arrosto
627	Individuare quale tra i seguenti termini è il contrario di "gracile".	Robusto	Riconoscente	Abbondante	Ristretto
628	Oggi ho un sonno da morire, da morire è una proposizione?	Consecutiva	Modale	Limitativa	Comparativa
629	Qual' è il superlativo assoluto di "cattivo".	Pessimo	Peggior	Altrettanto cattivo	Il più cattivo
630	Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".	Gorilla	Elefanti	Sciacalli	Aironi
631	Quale tra i termini seguenti è un passato remoto?	Trattenne	Portavano	Chiamate	Loderemo
632	Quale subordinata contiene la proposizione: "Guardo tramontare il sole"?	Oggettiva implicita.	Soggettiva implicita.	Soggettiva esplicita.	Nessuna delle altre risposte.
633	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
634	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
635	Quale è il sinonimo di "poggio"?	Altura	Chiostro	Avvallamento	Chiosco
636	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.
637	Individuare tra i seguenti il pronome personale.	Loro	Suo	Certuno	Costui
638	Il termine "spicco" significa:	Accentuato risalto o distinzione	Sommità, culmine	Stato d'animo arrabbiato o risentito	Abito sgargiante o comunque che desta attenzione
639	Frissi è il passato remoto di:	Friggere	Fruire	Ferire	Fare
640	Individuare tra i seguenti termini l'antonimo di "reazionario":	progressista.	moderato.	irritato.	vanitoso.
641	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
642	Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo "lo"?	Zinco	Ferro	Cromo	Rame

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
643	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
644	Completare la frase seguente: "oggi il ....lo è molto nuvoloso".	Cie	Ce	Ge	Gie
645	Quale è il contrario di "raccapezzarsi"?	Disorientarsi	Dispiacersi	Capovolgarsi	Inorridire
646	Individuare quale dei seguenti aggettivi è scritto in maniera errata.	Bisfrattato	Costellato	Rilucente	Salmodiato
647	Specificare il tipo di alterazione del termine "Scimmietta".	Diminutivo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Dispregiativo
648	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È facile ad offendersi".	incline	probabile	negato	agevole
649	Completare la frase "I disegni.....mi hai chiesto sono pronti.":	che	di chi	il che	cui
650	Indicare quale proposizione introduce la congiunzione tra virgolette nella seguente frase: Non mangia "perché" è stato operato da poche ore:	causale	concessiva	finale	dichiarativa
651	Completare la frase "Comincio.....lavorare alle nove":	a	con	alle	di
652	Nella frase "Che spettacolo meraviglioso!", "che" quale funzione svolge?	aggettivo esclamativo	pronome interrogativo	aggettivo interrogativo	pronome relativo
653	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
654	Completare la frase "Vai a casa.....l'autobus o .....piedi?":	con, a	da, sui	con, al	con, sul
655	Indicare quale dei seguenti nomi, posti al femminile, è errato:	pittora	impostora	scrittrice	avvocata
656	A quale domanda risponde il complemento di stima?	Quanto?	Quando?	Come?	Perché, a quale scopo?
657	La corretta suddivisione in sillabe della parola "apicultore" è:	a-pi-cul-to-re	a-pi-cu-lto-re	api-cul-to-re	api-cu-lto-re
658	Quale tra le seguenti congiunzioni è conclusiva?	Allora	Affinchè	Giacchè	Infatti
659	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Cubico	Benevolo	Buono	Malefico
660	Quale tra i seguenti è un avverbio di "tempo"?	Adesso	Sopra	Sotto	Quassù
661	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
662	Completare la frase "Sono nato.....Genova.....1956":	a, nel	con, nel	a, per il	a, a
663	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
664	Indicare quale dei seguenti aggettivi non è qualificativo:	questo	triangolare	spazioso	blu
665	Indicare la corretta ortografia:	ossequiare	ossequare	osequere	osequiere
666	Indicare in quale delle seguenti frasi l'articolo è permesso:	è un Picasso	il Marco fuma	la Teresa è malata	la Giulia sta piangendo
667	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
668	Il participio presente del verbo telefonare è:	telefonante	telefonato	telefonando	avendo telefonato
669	Quale tra i seguenti è un avverbio di "quantità"?	Abbastanza	Quassù	Oltre	Intorno
670	Qual è il participio presente del verbo "celebrare"?	Celebrante	Celebrazione	Celebrato	Aver Celebrato
671	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?
672	Individuare fra le seguenti quale non è una congiunzione:	insieme	sebbene	sia	ovvero
673	Non so dove ... la spazzola:	sia	abbia	ha	fui
674	Individuare l'articolo corretto nella frase "Riempimi ... altro secchio per favore.":	un	un'	il	lo
675	Quale, tra le seguenti, è la corretta divisione in sillabe della parola "paura"?	Pa-u-ra	Pau-ra	Pa-ur-a	Pa-ura
676	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
677	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Sferico	Benevolo	Buono	Malefico
678	Completare la frase " Michelangelo è morto.....novant'anni":	a	dal	per	con
679	Quale tra i seguenti aggettivi non ha il superlativo?	Mortale	Buono	Cattivo	Integro
680	La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo visitare è:	visitammo	visitò	visitai	visiteremo
681	Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?	Esimere	Rompere	Porgere	Scendere
682	Indicare l'errore:	raggione	travestire	dinanzi	raccontare

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
683	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
684	Individuare tra i seguenti termini il contrario di "risoluto":	incerto	deciso	completato	sciolto
685	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
686	Quale tra i seguenti non è un verbo "servile"?	Ridere	Dovere	Potere	Solere
687	Nel periodo "Venga avanti, si accomodi" è presente una proposizione:	esortativa	imperativa	concessiva	potenziale
688	Secondo lui è giusto che ... da solo:	proseguia	proseguirà	proseguire	proseguirebbe
689	Nella frase "Ecco il divano che ho scelto", "che" quale funzione svolge?	Pronome relativo	Pronome interrogativo	Aggettivo interrogativo	Aggettivo esclamativo
690	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
691	Completare con il pronome personale adatto la frase "Siamo fortunati perché Luigi ... ammira":	ci	vi	ne	noi
692	Come si dividono i segni naturali?	Tracce, indizi, sintomi	Tracce, veri, falsi	Sintomi, indizi, sensuali	Tracce, effetti, cause
693	La parola "siccità" ha un rapporto di sinonimia con:	aridità.	inondazione.	scarsità.	carezza.
694	Come si dividono i segni artificiali?	Segnali, icone, simboli	Segnali, tracce, effetti	Icane, tracce, effetti	Segnali, icone, Tracce
695	Cosa sono i simboli?	Sono segni arbitrari e convenzionali	Sono segni deduttivi	Sono segni falsi	Sono segni Concreti
696	Quale è fra questi un simbolo che coinvolge un senso?	Segno visivo	Segno naturale	Segno effettuale	Segno concreto
697	Quale è fra questi un simbolo che coinvolge un senso?	Segno acustico	Segno naturale	Segno effettuale	Segno concreto
698	Quale è fra questi un simbolo che coinvolge un senso?	Segno olfattivo	Segno naturale	Segno effettuale	Segno concreto
699	Come si chiama colui che produce un segno per comunicare?	Emittente	Emissivo	Creativo	Comunicante
700	Possiamo definire destinatario:	colui che riceve un messaggio	chi emette il messaggio	ciò che viene comunicato	traduttore
701	Come si chiama colui che interpreta un segno?	Ricevente	Traduttore	Interpretante	Attore
702	Nella comunicazione cosa è importante conoscere?	I codici	Le persone	Gli indizi	Le ipotesi
703	Cosa lega tra loro significato e significante?	La convenzione	L'emissione	La traccia	Nulla
704	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
705	Cos'è un messaggio?	Il contenuto della comunicazione	Il codice della comunicazione	Il referente della comunicazione	Il mezzo della comunicazione
706	Cosa è un codice?	Regole che danno significato ai segni	Il contenuto dei segni	Delle tracce	Dei segni concreti
707	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
708	Il linguaggio verbale:	si serve delle parole	si serve delle immagini	si serve dei gesti	si serve delle espressioni
709	Chi scrive una email è:	l'emittente	il ricevente	Il referente	il protagonista
710	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
711	La lingua in cui è formulato il messaggio di una e-mail può essere definita:	codice	canale	mezzo	referente
712	I linguaggi settoriali:	possono utilizzare termini specialistici	utilizzano vocaboli comuni	non utilizzano parole specifiche di alcuni settori	comprende vocaboli usati frequentemente da tutti
713	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
714	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.
715	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
716	Quando il tempo della storia e il tempo del racconto coincidono abbiamo:	la scena	il sommario	l'analisi	la digressione
717	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
718	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
719	Non è un sinonimo di vitale:	semplice	fondamentale	primario	indispensabile
720	Non è sinonimo di comunicativo:	introverso	eloquente	estroverso	loquace
721	Non può avere lo stesso significato di fertile:	magro	fecondo	produttivo	generoso
722	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di prova. Quale?	pubblicazione	verifica	tentativo	indizio
723	Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di solido. Quale?	complesso	saldo	stabile	credibile
724	Quale tra queste frasi presenta un complemento indiretto?	ha agito con furbizia	ho comprato il computer	Alessandro prende la pizza	ho visto una partita
725	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
726	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
727	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
728	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
729	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
730	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
731	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
732	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
733	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
734	Che cosa si intende per forma del nome?	Genere e numero	Astratto e concreto	Primitivo e derivato	Composto e alterato
735	La parola "pantera" in grammatica che genere è?	Femminile	Mobile	Indipendente	Neutro
736	La parola "papà" in grammatica che genere è?	Indipendente	Maschile	Promiscuo	Neutro
737	La parola "gatti" in grammatica che numero è?	Plurale	Neutro	Indipendente	Femminile
738	Quale tra queste parole è scritta in modo sbagliato?	Arquato.	Nascente.	Proficuo.	Ciliegie.
739	In grammatica la parola "casa" è un nome:	Primitivo	Derivato	Composto	Alterato
740	In grammatica la parola "panificio" è considerato un nome:	Derivato	Primitivo	Composto	Diminutivo
741	In grammatica la parola "capoclasse" è considerato un nome:	Composto	Derivato	Accrescitivo	Primitivo
742	In grammatica la parola "casaccia" è considerato un nome:	Dispregiativo	Accrescitivo	Diminutivo	Composto
743	In grammatica la parola "casetta" è un nome:	Vezzeggiativo	Diminutivo	Alterato	Dispregiativo
744	In grammatica la parola "casina" è un nome:	Diminutivo	Vezzeggiativo	Primitivo	Alterato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
745	In grammatica la parola "casona" è un nome:	Accrescitivo	Composto	Vezzeggiativo	Derivato
746	In grammatica la parola "pentolaccia" è un nome:	Alterato	Accrescitivo	Primitivo	Composto
747	Come può essere classificato un nome in grammatica?	Astratto e concreto	Passato e presente	Invariabile	Possessivo
748	Quale fra questi è un nome astratto?	Pensiero	Città	Progetto	Vacanze
749	Quale fra questi è un nome concreto ?	Aiuola	Soggetto	Sguardo	Nessuno
750	Il nome da cosa è costituito?	Radice e desinenza	Soggetto e complemento	Radice e complemento	Desinenza e tempo
751	Che cosa è la radice in un nome?	La parte invariabile	La parte variabile	La parte concreta	La parte astratta
752	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.
753	Nella parola "ragazzo quale è la desinenza?	O	Ra	Raga	Zo
754	Con quali articoli determinativi sono accompagnati i nomi maschili singolari?	Il, lo	Un, uno	Lo, uno	Un, il
755	Con quali articoli determinativi sono accompagnati i nomi maschili plurali?	Gli, i	La, lo	Gli, il	I, la
756	Il nome "duca" come cambia al femminile?	Duchessa	Duchina	Non cambia	duca
757	Il nome "scrittore" come cambia al femminile?	Scrittrice	Scrittora	Scritta	Non cambia
758	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Serpente	Gatto	Cane	Nessuno
759	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Volpe	Gallina	Cavallo	Nessuno
760	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Ghepardo	Cavallo	Nessuno	Lupo
761	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Aquila	Gallina	Orso	Nessuno
762	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Tigre	Orso	Asino	Nessuno
763	Quale fra questi nomi hanno lo stesso genere al maschile e al femminile?	Pantera	Gatto	Asino	Nessuno
764	Qual è il femminile di benefattore?	Benefattrice	Benefattrora	Benevola	Fattrice
765	Qual è il plurale di specie?	Come il singolare	Speci	Speciie	Spece
766	Qual è il plurale di serie?	Come il singolare	Seri	Seriee	Sere
767	Qual è il plurale di superficie?	Superfici	Come il singolare	Superfici	non esiste
768	Quale tra questi nomi è un nome difettivo?	Arsura.	Gru.	Grido.	Legno.
769	Quale fra questi nomi è composto?	Andirivieni	Ragazzaccio	Nessuno	Orsacchiotto
770	Quale fra questi nomi è composto?	Posapiano	Bottino	Secchiello	Nessuno
771	Quale fra questi nomi è composto?	Concausa	Causale	Poetucolo	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
772	Quale fra questi nomi è composto da due verbi?	Andirivieni	Bassopiano	Concausa	Cassaforte
773	Quale fra questi nomi è composto da due aggettivi?	Pianoforte	Terracotta	Capoclasse	Sempreverde
774	Quale fra questi nomi è composto da un nome e un aggettivo?	Terracotta	Capoclasse	Concausa	Cavatappi
775	Quale fra questi nomi è composto da un verbo e un nome?	Cavatappi	Posapiano	Pellerossa	Sempreverde
776	Quale fra questi nomi è composto da un avverbio e un aggettivo?	Sempreverde	Francobollo	Concausa	Saliscendi
777	Quali fra questi suffissi sono diminutivi?	-icino, -etto, -icello	-etto, -uccio, -olo	-iciattolo, -ucolo, -astro	-astro, -etto, -olo
778	Quali fra questi suffissi sono dispregiativi?	-accio, -iciattolo, -ucolo	-etto, -uccio, -olo	-one, -accione, -otto	-astro, -etto, -olo
779	Quali fra questi suffissi sono accrescitivi?	-one, -accione	-olo, -otto	-icello, -ello	-astro, -etto, -olo
780	Qual è fra questi il nome primitivo di stanzuccia?	Stanza	Stanzaccia	Stanzetta	Stanzona
781	Qual è fra questi il vezzeggiativo di stanza?	Stanzuccia	Stanzetta	Stanzaccia	Stanzona
782	Qual è fra questi il peggiorativo di stanza?	Stanzaccia	Stanzetta	Stanzona	Stanzuccia
783	Qual è fra questi l'accrescitivo di stanza?	Stanzona	Stanzuccia	Stanzaccia	Stanzetta
784	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
785	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
786	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
787	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
788	Completa la seguente frase: "I diversi....., in quanto varietà situazionali della lingua, sono numerosissimi":	registri linguistici	linguaggi	gerghi	sistemi linguistici
789	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
790	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
791	Quali tra questi non è un testo espositivo?	un articolo di fondo	tema	ricerca	articolo giornalistico di attualità
792	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	te (pronomi)	te (bevanda)	se (pronomi)	la (avverbio)
793	Quale dei seguenti monosillabi non vuole l'accento?	di (preposizione)	di (giorno)	li (avverbio)	la (avverbio)
794	Una di queste affermazioni non si riferisce all'analisi grammaticale. Quale?	scomponi le sequenze in sintagmi con lo scopo di definire le loro funzioni logiche	scomponi 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
795	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "terra"?	contemporaneo	terrapieno	atterrare	conterraneo
796	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "grande"?	infervorare	ingrandire	grandiosità	grandiosamente
797	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "scrittura"?	inventare	scrittore	iscrizione	sottoscrivere
798	Quale tra queste parole non appartiene alla famiglia semantica di "bene"?	bersagliere	benigno	beneficio	benedizione
799	Individua la parola che non appartiene alla stessa famiglia delle altre:	inadatto	datato	datario	datazione
800	Individua la parola che non appartiene alla stessa famiglia delle altre:	incollare	collare	colletto	collana
801	Le parole dei personaggi in un racconto possono essere riferite attraverso diverse modalità. Quale di queste non esiste?	discorso analitico	monologo	discorso diretto	soliloquio
802	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
803	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
804	Cosa vuol dire che un personaggio di un racconto è "dinamico"?	Ha una caratterizzazione complessa e muta i suoi tratti psicologici nel corso della narrazione.	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
805	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
806	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
807	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
808	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
809	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
810	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
811	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
812	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
813	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
814	Un testo informativo quale funzione può avere?	avvisare	influenzare	esprimere opinioni	facilitare la comunicazione
815	Un testo informativo quale funzione può avere?	esporre	persuadere	esprimere sentimenti	stabilire il contatto tra emittente e destinatario
816	Un testo pubblicitario quale funzione può avere?	influenzare	esporre	esprimere opinioni	stabilire il contatto tra emittente e destinatario
817	Un discorso politico quale funzione può avere?	persuadere	esporre	esprimere stati d'animo	spiegare e descrivere il funzionamento della lingua stessa
818	Un manuale di grammatica quale funzione può avere?	spiegare e descrivere il funzionamento della lingua stessa	influenzare	facilitare la comunicazione	esprimere stati d'animo
819	Un telegramma quale funzione può avere?	avvisare	esprimere opinioni	spiegare e descrivere il funzionamento della lingua stessa	influenzare
820	Una lettera d'amore quale funzione può avere?	esprimere stati d'animo	persuadere	influenzare	descrivere

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
821	Il messaggio "CHIUSO PER FERIE" quale funzione ha?	informativa	espressiva	persuasiva	poetica
822	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
823	Il messaggio "Mi sento bene quando sono con te, vorrei starti sempre vicino" quale funzione ha?	espressiva	informativa	poetica	avvisare
824	"Merigiare pallido e assorto/preso un rovente muro d'orto" è un messaggio con funzione?	poetica	espressiva	informativa	influenzare
825	Il messaggio "Sono stanco. Non ce la faccio più!" quale funzione ha?	espressiva	informativa	poetica	fatica
826	Il messaggio "Passami il sale!" quale funzione ha?	persuasiva	informativa	fatica	espressiva
827	Il messaggio "Fai presto!" quale funzione ha?	conativa	metalinguistica	fatica	informativa
828	Il messaggio "Ciao, come va?" quale funzione ha?	fatica o di contatto	metalinguistica	denotativa	espressiva
829	Il messaggio "Oggi piove" quale funzione ha?	informativa	espressiva	persuasiva	poetica
830	Nella frase "Sembra che tornerà presto" si può individuare una subordinata...	soggettiva.	oggettiva.	dichiarativa.	relativa.
831	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Desidero proprio che tu diventi più ordinato"?	oggettiva	soggettiva	relativa	modale
832	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Mi domando come ti senti"?	interrogativa diretta	soggettiva	relativa	modale
833	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Dimmi se hai fatto colazione"?	interrogativa diretta	modale	finale	consecutiva
834	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Mi chiedo se accetterebbe l'incarico"?	interrogativa diretta	dubitativa	relativa	modale
835	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Tutti concordiamo su questo: che i risultati della partita sono dubbi"?	dichiarativa	dubitativa	consecutiva	modale
836	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Ho provato la grande gioia di sentirti cantare alla Scala"?	dichiarativa	interrogativa diretta	consecutiva	modale
837	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "È stato il primo ad essere premiato"?	relativa	modale	finale	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
838	Che tipo di subordinata troviamo nella frase: "Ho visto una ragazza che avrebbe i requisiti per fare la cantante"?	relativa	soggettiva	modale	dichiarativa
839	Da quale preposizione non è introdotto il complemento di modo o maniera?	perché	con	di	tra
840	Il complemento di mezzo non è introdotto dalla preposizione:	poiché	attraverso	tramite	con
841	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
842	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
843	Che tipo di complemento di luogo troviamo nella frase: "Esco di casa"?	moto da luogo	moto a luogo	stato in luogo	moto per luogo
844	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
845	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
846	Quale di questi termini non è sinonimo di "impegno"?	svogliatezza	promessa	dedizione	appuntamento
847	Quale di questi termini non è sinonimo di "armistizio"?	blocco	tregua	pace	pausa
848	Quale di questi termini non è sinonimo di "armonico"?	asimmetrico	ordinato	armonioso	intonato
849	Il morfema grammaticale è conosciuto meglio come:	desinenza.	radice.	parte iniziale di una parola.	prefisso.
850	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
851	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
852	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
853	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
854	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
855	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
856	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
857	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
858	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
859	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
860	Una intervista rilasciata a più giornalisti riuniti insieme si dice:	conferenza stampa	intervista	agenzia	scoop
861	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Possessivo	Derivato	Qualificativo	Verbale
862	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Dimostrativo	Qualificativo	Derivato	Di modo
863	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Interrogativo	Qualificativo	Derivato	Di modo
864	Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?	Indefinito	Qualificativo	Derivato	Di modo
865	Come possono essere gli aggettivi qualificativi?	Primitivi	Secondari	Invariabili	Avverbiali
866	Come possono essere gli aggettivi qualificativi?	Alterati	Secondari	Invariabili	Avverbiali
867	Come possono essere gli aggettivi qualificativi?	Composti	Secondari	Invariabili	Avverbiali
868	Di che grado possono essere gli aggettivi qualificativi?	Positivo	Negativo	Neutro	Indefinito
869	Di che grado possono essere gli aggettivi qualificativi?	Comparativo	Negativo	Neutro	Indefinito
870	Di che grado possono essere gli aggettivi qualificativi?	Superlativo	Negativo	Neutro	Indefinito
871	L'aggettivo bello di che grado è?	Positivo	Comparativo	Superlativo	Negativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
872	L'aggettivo bellissimo di che grado è?	Superlativo	Comparativo	Positivo	Variabile
873	Qual è fra questi l'aggettivo interrogativo?	Quale	Novo	Qualche	Questo
874	Qual è fra questi l'aggettivo indefinito?	Qualche	Mio	Questo	Cinque
875	Cosa indicano gli aggettivi qualificativi?	La qualità	La riflessione	Determinazione	Esclamazione
876	Cosa indicano gli aggettivi determinativi?	Una posizione nello spazio	Una riflessione	Una qualità	Una esclamazione
877	Quali sono gli aggettivi che presentano tre desinenze?	Terza classe	Indefiniti	Prima Classe	Seconda Classe
878	Quale è la desinenza degli aggettivi di prima classe al maschile singolare?	O	U	A	E
879	Quale è la desinenza degli aggettivi di prima classe al maschile plurale ?	I	O	A	U
880	Qual è la desinenza degli aggettivi di prima classe al femminile plurale?	E	I	U	A
881	Quale è la desinenza degli aggettivi di prima classe al femminile singolare ?	A	E	I	U
882	Quale è la desinenza degli aggettivi di seconda classe al maschile plurale?	I	A	O	E
883	Come si definiscono gli aggettivi con una unica forma per entrambi i generi?	Invariabili	Unici	Neutri	Maschili
884	Quando il nome è femminile singolare come è l'aggettivo che gli si riferisce?	Femminile singolare	Femminile plurale	Neutro singolare	Invariabile
885	Quale è il prefisso di disabile?	dis-	disa-	abile-	bile-
886	Che tipo di suffisso è -ino?	Diminutivo	Accrescitivo	Vezzeggiativo	Dispregiativo
887	Che tipo di suffisso è -astro?	Dispregiativo	Diminutivo	Accrescitivo	Vezzeggiativo
888	Che tipo di suffisso è -accio?	Dispregiativo	Diminutivo	Accrescitivo	Vezzeggiativo
889	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
890	Come si definisce un prefisso derivato da un nome abbreviato?	Prefissoide	Suffissoide	Avverbioide	Derivato
891	Nell'aggettivo composto "internazionale" quale è il prefissoide?	Inter	Nazionale	-Ale	Tutto
892	Nell'aggettivo composto "audiovisivo" quale è il prefissoide?	Audio	Visivo	Tutto	-sivo
893	Nell'aggettivo composto "teledipendente" quale è il prefissoide?	Tele	Tutto	Dipendente	-ente
894	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
895	Quale fra questi non è un grado di intensità dell'aggettivo qualificativo?	Possessivo	Positivo	Comparativo	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
896	Nella frase "il piumino rosa è più costoso di quello verde" che grado d'intensità è l'aggettivo costoso?	Comparativo	Positivo	Assoluto	Superlativo
897	Nella frase "il cappotto rosa è molto costoso" che grado d'intensità è l'aggettivo costoso?	Superlativo	Comparativo	Positivo	Assoluto
898	Il superlativo assoluto dell'aggettivo si forma aggiungendo alla radice quale suffisso ?	Issimo	Mente	Etto	Molto
899	Cosa si aggiunge davanti all'aggettivo al plurale per formare il superlativo relativo?	I più	I migliori	I minori	Molti
900	Cosa si aggiunge davanti all'aggettivo al femminile per formare il superlativo relativo?	La più	La migliore	La minore	Molta
901	L'aggettivo buonissimo è di grado:	Superlativo	Comparativo	Relativo	Positivo
902	L'aggettivo "il più buono" è di grado:	Comparativo	Positivo	Relativo	Superlativo
903	Quale grado è l'aggettivo ottimo?	Superlativo	Comparativo	Positivo	Relativo
904	L'aggettivo infimo è di grado:	Superlativo	Comparativo	Positivo	Relativo
905	L'aggettivo bassissimo è di grado:	Superlativo	Comparativo	Positivo	Relativo
906	L'aggettivo peggiore è di grado:	Comparativo	Superlativo	Relativo	Positivo
907	L'aggettivo pessimo è di grado:	Superlativo	Positivo	Relativo	Superlativo
908	Quali fra questi sono gli aggettivi possessivi?	Mio, tuo, suo	Questo, quello, stesso	Due , primo triplo	Quale , quanti
909	Nessuno, che tipo di aggettivo è?	Indefinito	Dimostrativo	Numerale	Possessivo
910	Questo, che tipo di aggettivo è?	Dimostrativo	Indefinito	Possessivo	Esclamativo
911	Quello, che tipo di aggettivo è?	Dimostrativo	Indefinito	Possessivo	Esclamativo
912	Questo, codesto e quello che tipi di aggettivi sono?	Dimostrativi	Possessivi	Numerali	Indefiniti
913	Stesso e medesimo che tipo di aggettivi sono?	Dimostrativi	Numerali	Possessivi	Esclamativo
914	Gli aggettivi proprio e altrui che tipo di aggettivi sono?	Possessivi	Esclamativi	Dimostrativi	Numerali
915	Alquanto e alcuno che tipo di aggettivi sono?	Indefiniti	Possessivi	Esclamativi	Dimostrativi
916	Gli aggettivi numerali come possono essere?	Cardinali e ordinali	Cardinali e indefiniti	Indefiniti e Ordinali	Distributivi e cardinali
917	Quale fra questi aggettivi numerali è di tipo collettivo?	Paio	Primo	Doppio	Mezzo
918	Quale fra questi aggettivi numerali è di tipo moltiplicativo?	Doppio	Secondo	Paio	Mezzo
919	Quale fra questi aggettivi numerali è di tipo frazionario?	Mezzo	Sei	Terzo	Doppio



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
920	L'aggettivo numerale cardinale mille come si trasforma al plurale?	Mila	È invariabile	Milione	Milli
921	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
922	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase "Ho comprato un paio di quaderni per te"?	Collettivo	Distributivo	Moltiplicativo	Frazionario
923	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase "mi spetta un terzo del gelato"?	Frazionario	Distributivo	Collettivo	Moltiplicativo
924	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase "I bambini andavano a tre a tre"?	Distributivo	Collettivo	Frazionario	Moltiplicativo
925	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase "si presenti la seconda candidata"?	Ordinale	Cardinale	Distributivo	Frazionario
926	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase "sarà il nostro tredicesimo anno"?	Ordinale	Moltiplicativo	Invariabile	Collettivo
927	Come può essere l'aggettivo superlativo?	Assoluto o relativo	Quantità o qualità	Maggioranza o Minoranza	Interrogativo
928	Come può essere l'aggettivo comparativo?	Maggioranza o minoranza	Quantità o qualità	Assoluto o relativo	Maggioranza
929	Il nome nella frase come può essere sostituito?	Da un pronome	Da un verbo	Da un articolo	Da un avverbio
930	Come può essere il pronome personale?	Soggetto	Avverbiale	Passivo	Generico
931	Quale funzione può avere il pronome personale nella frase?	Soggetto o complemento	Avverbio	attributo	Generico
932	Nella frase "noi passeggiamo", il pronome "noi" che funzione ha?	Soggetto	Complemento	attributo	Aggettivo dimostrativo
933	Nella frase "questa è la casa di Luigi", il pronome "questa" che tipo di pronome è?	Dimostrativo	Soggetto	Complemento	Possessivo
934	Nella frase "è un gatto che mi piace", il pronome "che" che tipo di pronome è?	Relativo	Soggetto	Complemento	Dimostrativo
935	I pronomi personali come possono essere?	Riflessivi	Complementari	Primitivi	Normali
936	I pronomi personali come possono essere?	Dimostrativi	Avverbiali	Primitivi	Giudicativi
937	I pronomi personali come possono essere?	Indefiniti	Giudicativi	Avverbiali	Complementari

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
938	I pronomi personali come possono essere?	Interrogativi	Avverbiali	Giudicativi	Complementari
939	Nella frase "Giovanni è mio cugino e gli sono affezionato", "gli" cosa sostituisce?	Giovanni	Io	Un pronome possessivo	Niente
940	Riconosci tre pronomi personali?	Io, tu, egli	Mio, tuo, suo,	Che, il quale, la quale	Nessuno
941	Riconosci tre pronomi possessivi?	Il, mio, il tuo, il suo	Io, tu, egli	Che, il quale, la quale	Nessuno
942	Riconosci tre pronomi dimostrativi?	Questo, codesto, quello	Il mio, il tuo, il suo	Nessuno	Io, tu, egli
943	Riconosci I tre pronomi indefiniti:	Qualcuno, nessuno, molti	Io, tu, egli	Questo, Codesto, Quello	Che, il quale, la quale
944	Riconosci tre pronomi interrogativi:	Che, chi, colui	Che, il quale, la quale	Questo, Codesto, Quello	Nessuno
945	Quali sono i pronomi personali complemento?	Me, mi	Io, ti	Tu, lui	Egli, esso
946	Quali sono i pronomi personali complemento?	Te, ti	Noi, voi	Ella, lei	Esso, essa
947	Quali sono i pronomi personali complemento?	Ne, si	Ella, lei	Noi, voi	Io, Tu
948	Per indicare animali quali pronomi personali si usano?	Esso, essa	Lui, lei	Lei, loro	Lui, loro
949	Per indicare persone quali pronomi si usano fra questi?	Essi, esse	Esso, essa	Esso	Essa
950	Nella frase "diglielo a Giovanni di non fare tardi", "diglielo": ?	Dovrebbe essere sostituito con "Di"	È giusto così	Diccelo	Dillo
951	Nella frase "Se vieni anche tu al cinema ti aspetto, , altrimenti ci vado io" la congiunzione "altrimenti" è...	disgiuntiva	modale	condizionale	comparativa
952	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	Venire a prendere le chiavi di casa
953	Inserire la particella pronominale nella frase " Che sbadata, ... sono dimenticato le chiavi!".	mi	ne	mi ne	ti
954	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
955	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
956	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
957	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
958	Inserire la particella pronominale nella frase "Allora siamo d'accordo, a Luigi ... dirò domani".	glielo	se lo	ce lo	gli
959	Nella frase "Se cadi da quel muretto, ti rompi una gamba" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità
960	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
961	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
962	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
963	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
964	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Per Pasqua mia madre ha fatto la pastiera napoletana".	preparato	formato	confezionato	realizzato
965	Nella frase "Ho programmi diversi l'aggettivo "diversi" è...	qualificativo	indefinito	identificativo	dimostrativo
966	La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo dormire è:	dormissi	Dormirai	Dormirei	Dormiresti
967	Nella frase "La cucina di casa tua è spaziosa" il predicale nominale è:	è spaziosa	spaziosa	la cucina	è
968	'sembra' e 'pare' sono:	impersonali	riflessivi	fraseologici	causativi
969	Quale è il significante del seguente segno :-)?	due punti, trattino, parentesi tonda	sono contento!	sorriso	punteggiatura

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
970	Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase " I bambini andavano a tre a tre"?	Distributivo	Collettivo	Frazionario	Moltiplicativo
971	Nella frase "a me mi piace il gelato" è presente un errore. Quale?	Mi	è giusta così	me	a me
972	"Questo" e "codesto" che tipo di pronomi sono?	Dimostrativi	Relativi	Oggettivi	Possessivi
973	Quali sono i pronomi che indicano in modo generico la quantità o la qualità di una cosa?	Indefiniti	Dimostrativi	Interrogativi	Numerali
974	Nella frase "Non mi resta più niente da fare", che tipo di pronome è "niente"?	Indefinito	Numerali	Oggettivi	Dimostrativi
975	Nella frase "Ho lavorato molto", "molto" è:	Un avverbio	Un aggettivo	Una preposizione	una locuzione avverbiale
976	Nella frase "correvano avanti e indietro" che tipo di avverbi troviamo?	Luogo	quantità	Maniera	Tempo
977	Nella frase "se n'è andato adesso" che tipo di avverbio troviamo?	Tempo	Giudizio	Luogo	Esclamativo
978	Nella frase "ho mangiato molto" che tipo di avverbio troviamo?	quantità	Giudizio	Modo	Tempo
979	Nella frase "forse parto domani" che tipo di avverbio è presente?	Giudizio	Tempo	Luogo	Modo
980	Nella frase "come nevica!" che tipo di avverbio è presente?	Esclamativo	Interrogativo	Tempo	Luogo
981	Nella frase "hai studiato malaccio" di che grado è l'avverbio presente?	Peggiorativo	Superlativo	Accrescitivo	Comparativo
982	Nella frase "hai studiato benone" di che grado è l'avverbio presente?	Accrescitivo	Superlativo	Vezzeggiativo	Diminutivo
983	Nella frase "hai studiato benino" di che grado è l'avverbio presente?	Diminutivo	Comparativo	Migliorativo	Superlativo
984	Che funzione hanno le preposizioni?	Collegare fra loro le parole	Introdurre un'esclamazione	Indicare una quantità indefinita	Funzione di locuzione avverbiale
985	Come possono essere le preposizioni?	Proprie	Interrogative	Di quantità	Di tempo
986	Come possono essere le preposizioni?	Improprie	Interrogative	Di quantità	Di tempo
987	Come possono essere le preposizioni?	Locuzioni prepositive	Interrogative	Di quantità	Di tempo
988	Come possono essere le preposizioni proprie?	Semplici	Avverbiali	Composte	Soggettive
989	Come possono essere le preposizioni proprie?	Articolate	Avverbiali	Composte	Soggettive
990	Quali sono le preposizioni improprie?	Lungo, sopra, presso	Tra, fra	In mezzo a, per	Su, per
991	Quale è la preposizione impropria fra queste?	Dietro	dei	Per, Su	di, a
992	Quali sono le preposizioni proprie semplici fra queste?	Su, per, tra	Dello, alle, ai	lungo il, chi, come	Come, dove, quando

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
993	Come possono essere le congiunzioni?	Composte	Complesse	Interrogative	Soggettive
994	Come possono essere le congiunzioni?	Locuzioni congiuntive	Interrogative	Complesse	Soggettive
995	Quali sono le congiunzioni semplici?	Perché, finché	Siccome, per la qual cosa	Quando, mentre	Purché assai
996	Quali sono le congiunzioni composte?	Siccome, eppure	Anche, inoltre	Quando, mentre	Così, come
997	Quali sono le congiunzioni composte?	Siccome, affinché	Oppure, ossia	Quando, Mentre	Anche, inoltre
998	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Copulative	Condizionali	Causali	Esclusive
999	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Avversative	Concessive	Consecutive	Modali
1000	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Disgiuntive	Temporal	Eccettuative	Concessive
1001	Come possono essere le congiunzioni coordinanti?	Correlative	Finali	Esclusive	Interrogative
1002	Quali sono le congiunzioni avversative?	Ma, però	Quindi, dunque	Quando, mentre	Come, quasi
1003	Quali sono le congiunzioni dichiarative?	Cioè, affinché	Fuorché, tranne	Senza che, come	Poiché, così
1004	Quali sono le congiunzioni conclusive?	Perciò, quindi	Siccome, affinché	Dunque, perciò	Come, perché'
1005	Quali sono le congiunzioni causali?	Poiché	Purché	Sebbene	Che
1006	Quali sono le congiunzioni modali?	Come, ...quasi	Così, ....come	Sebbene	Dunque
1007	Quali sono le congiunzioni comparative?	Così..., come	Così., che	Senza che	Perciò
1008	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "insorgere"?	manifestarsi/scompare	subire/piegarsi	apparire/destarsi	cessare/subire
1009	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "sovranità"?	egemonia/soggezione	dominio/autonomia	inferiorità/soggezione	egemonia/dominio
1010	Quale di queste coppie di termini è rispettivamente un sinonimo e un contrario di "inopportuno"?	sconveniente/gradito	tedioso/importuno	gradito/contestabile	sconveniente/incerto
1011	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
1012	Qual è il significato dei termini omonimi "il fine/la fine"?	scopo/termine	determinazione/conclusione	obiettivo/traguardo	termine/conclusione
1013	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
1014	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
1015	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
1016	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1017	Come possono essere i personaggi in un racconto?	reali	giusti	misti	descrittivi
1018	I personaggi reali di un racconto:	sono personaggi esistenti o esistiti	sono personaggi frutto della fantasia dell'autore	personaggi verosimili	personaggi complessi
1019	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
1020	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
1021	Cosa costituisce un insieme sistematico di lettere?	Alfabeto	Numerazione	Sistema grammaticale	sistema ortografico
1022	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
1023	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
1024	La consonante S si dice pura quando?	è seguita da una vocale	è seguita da più consonanti	è seguita da una consonante	Sempre
1025	Il digramma GN, seguito da vocali non ne vuole mai una soltanto dopo la N, quale?	I	A	U	O
1026	In italiano di solito dopo quale vocale si usa la lettera X?	E	A	O	U
1027	Nella parola "piancella", qual è la radice?	piant-	-pianti	-anti	-ella
1028	Che parte della parola è la desinenza?	Finale	Iniziale	Centrale	Quella che contiene il significato della parola
1029	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
1030	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
1031	Qual è il passato prossimo del verbo riflessivo lavarsi prima persona?	Mi sono lavato	Mi fui lavato	Mi lavassi	Mi ero lavato
1032	Quali sono gli avverbi che esprimono atteggiamenti negativi?	Nemmeno , neppure, nulla	davvero, indubbiamente, già	Assai, poco, nemmeno	Forse , probabilmente, chissà
1033	Quali sono gli avverbi che esprimono atteggiamenti affermativi?	davvero, indubbiamente, già	Nemmeno , neppure, nulla	Assai, poco, nemmeno	Forse , probabilmente, chissà
1034	Quali sono gli avverbi che esprimono un dubbio?	Forse , probabilmente, chissà	davvero, indubbiamente, già	Forse , probabilmente, chissà	Assai, poco, nemmeno
1035	Quali sono gli avverbi che esprimono un quantità?	Molto, assai, poco	non, nulla, nessuno	davvero, indubbiamente, già	Forse , probabilmente, chissà
1036	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
1037	Qual è fra questi un nome accrescitivo?	Lettone	Lettino	Lettuccio	Lettaccio
1038	Qual è fra questi un nome diminutivo?	Lettino	Lettone	Lettaccio	Lettuccio
1039	Qual è fra questi un nome vezzeggiativo?	Lettuccio	Lettino	Lettone	Lettaccio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1040	Qual è fra questi un nome dispregiativo?	Lettaccio	Lettino	Lettone	Lettuccio
1041	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
1042	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
1043	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
1044	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
1045	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
1046	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
1047	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
1048	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
1049	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
1050	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
1051	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
1052	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
1053	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
1054	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
1055	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
1056	Qual è fra questi il superlativo assoluto ?	Grandissimo	Il più grande	Grande	Grandino
1057	Qual è fra questi il superlativo assoluto ?	Piccolissimo	Il più piccolo	Piccolo	Piccolino
1058	Qual è fra questi il superlativo assoluto?	Malevolissimo	Il più malevolo	Malevolo	Malevoluccio
1059	Qual è fra questi il superlativo assoluto?	Felicissimo	Il più felice	Felice	Felicetto
1060	Qual è fra questi il comparativo?	Peggior	Cattivissimo	Cattivo	Cattivello
1061	Qual è fra questi il comparativo?	Maggiore	Grandissimo	Molto grande	Granduccio
1062	Come possono essere i pronomi?	Personal	Verbal	Nominal	Locuzioni
1063	Come possono essere i pronomi?	Relativi	Verbal	Locuzioni	Nominal
1064	Come possono essere i pronomi?	Interrogativi	Locuzioni	Verbal	Nominal
1065	Come possono essere i pronomi?	Esclamativi	Locuzioni	Verbal	Nominal

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1066	Da cosa è formata la preposizione articolata della?	Di+la	Di+il	Di+le	Di+lo
1067	Da cosa è formata la preposizione articolata degli?	Di+gli	Di+i	Di+lo	Di+lo
1068	Da cosa è formata la preposizione articolata dalla?	Da+la	Da+il	Da+i	Da+al
1069	Da cosa è formata la preposizione articolata nello?	In+lo	In +gli	Ne+lo	Nel+lo
1070	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
1071	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
1072	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
1073	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
1074	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
1075	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
1076	Quale nome corrisponde alla definizione: "potere di pochi"?	oligarchia	democrazia	aristocrazia	magistratura
1077	Quale nome corrisponde alla definizione: "potere dei nobili"?	aristocrazia	oligarchia	democrazia	monarchia
1078	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	prugna	mandarino	cedro	limone
1079	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	pinolo	sedano	lattuga	carciofo
1080	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	insalata	fagiolo	lenticchia	cece
1081	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	kiwi	rosa	gladiolo	margherita
1082	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	carciofo	banana	prugna	melone



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1083	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	noce	limone	mandarino	cedro
1084	Tra i seguenti nomi c'è un "intruso". Qual è?	nuoto	pallanuoto	pallavolo	calcio
1085	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	corri	bevevano	studiai	ascoltavano
1086	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	studierai	camminando	amare	avendo sentito
1087	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	ridiamo	giocando	camminare	amato
1088	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	pulivate	giocando	camminare	amato
1089	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	cercai	salutando	cucinare	avendo rubato
1090	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	dipingiamo	salutando	cucinare	avendo rubato
1091	Tra i seguenti verbi c'è un "intruso". Qual è?	viaggiano	salutando	cucinare	avendo rubato
1092	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
1093	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
1094	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
1095	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
1096	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
1097	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
1098	Nella frase "Se vivesse 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
1099	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
1100	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
1101	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1102	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
1103	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
1104	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
1105	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
1106	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
1107	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
1108	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
1109	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
1110	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
1111	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
1112	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
1113	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!
1114	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 !
1115	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?
1116	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
1117	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
1118	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?
1119	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
1120	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
1121	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
1122	Qual è la frase sbagliata?	La lepre può nascondere nella siepe	La lepre si nascose dietro la siepe	La lepre si nasconderà dietro la siepe	La lepre ama nascondersi dietro la siepe
1123	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1124	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 soli
1125	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
1126	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
1127	Quale verbo tra i seguenti è al congiuntivo passato?	Che io abbia visto	Che io vidi	Che io vedessi	Che io avrei visto
1128	Quale verbo tra i seguenti è al condizionale passato?	Io avrei letto	Che io avessi letto	Io lessi	Io ebbi letto
1129	Quale verbo tra i seguenti è al participio passato?	Letto	leggo	Leggente	Leggi
1130	Quale verbo tra i seguenti è al congiuntivo trapassato?	Che io avessi amato	Che io amassi	Io amerei	Io avevo amato
1131	Quale verbo tra i seguenti è all'imperativo presente?	Ama	Amante	Amando	Amato
1132	Quale verbo tra i seguenti è al participio presente?	Amante	Amando	Amato	Ama
1133	Quale verbo tra i seguenti è al condizionale passato?	Io avrei voluto	Io vorrei	Che io abbia voluto	Io volessi
1134	Si trovi tra i seguenti il nome individuale	Piatti	Stoviglie	Calcio	Michele
1135	Quali fra questi nomi è un nome collettivo?	Stoviglie	Piatti	Gennaro	Calcio
1136	Quali fra questi nomi è un nome collettivo?	Gregge	Pecora	Luce	Lupo
1137	Quali fra questi nomi è un nome collettivo?	Pineta	Foglia	Pino	Scolaro
1138	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Pianoforti	Pianiforte	Pianiforti	Invariabile
1139	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Pescecani	Pescicane	Pescecani	Invariabile
1140	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Pescispada	Pescispade	Pescispadi	Invariabile
1141	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Rompicolli	Rompicollo	Rompicolli	Invariabile
1142	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Portaceneri	Porticeneri	Portaceneri	Porticeneri
1143	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Capiclasse	Capoclassi	Capiclassi	Invariabile
1144	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Capifamiglia	Capofamiglie	Capifamiglia	Non ha 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1145	Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?	Grillitalpa	Grillitalpe	Grillotalpe	Invariabile
1146	Che tipo di avverbio è “velocemente”?	Modo	Giudizio	Interrogativo	Tempo
1147	Quali fra questi è un pronome indefinito?	Qualcheduno	Il Quale	Che cosa !	Medesimo
1148	Quali fra questi è un pronome indefinito?	Certuni	Codesto	Medesimo	Stesso
1149	Quali fra questi è un pronome indefinito?	Ciascheduno	Cotesto	Codesto	Proprio
1150	Quali fra questi è un pronome indefinito?	Altrettanto	Stesso	Medesimo	Codesto
1151	Quali fra queste è una congiunzione finale ?	Onde	Così	Dopo che	Perché
1152	Quali fra queste è una congiunzione finale ?	Affinché	Perché	Siccome	Fino a
1153	Quali fra queste è una congiunzione causale?	Siccome	Frattanto che	Onde	Subito
1154	Quali fra queste è una congiunzione temporale?	Ogniqualevolta	Siccome	Onde	IL fatto che
1155	Quali fra queste è una congiunzione temporale?	Frattanto	Onde	Talmente	Siccome
1156	Quale funzione ha il messaggio: “Repubblica si scrive con due b”?	metalinguistica	fatica	conativa	referenziale
1157	Quale funzione ha il messaggio: “Relativamente alla funzione distinguiamo i verbi in ausiliari, servili, fraseologici e causativi”?	metalinguistica	fatica	conativa	referenziale
1158	Quale funzione ha il verbo sottolineato nella frase: “Abbiamo vissuto sempre in Sicilia”?	ausiliare	servile	fraseologica	causativa
1159	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
1160	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
1161	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
1162	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1163	Uno dei seguenti aggettivi non è sinonimo di "incessante". Quale?	saltuario	inarrestabile	ripetuto	prolungato
1164	Uno dei seguenti nomi non è sinonimo di "metodo". Quale?	ricerca	prassi	criterio	sistema
1165	Uno dei seguenti nomi non è sinonimo di "attitudine". Quale?	spinta	propensione	abilità	vocazione
1166	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
1167	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Personale che presta servizio su una nave"	equipaggio	team	gruppo	comitiva
1168	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Serie di gradini"	gradinata	rampa	gruppo di gradini	sequenza
1169	Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: "Piantagione di ulivi"	uliveto	bosco di ulivi	frutteto	flora
1170	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "è formato da due parole"?	composto	primitivo	astratto	sovrrabbondante
1171	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Manca della forma singolare o plurale"?	difettivo	primitivo	comune	sovrrabbondante
1172	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Presenta la stessa forma per il singolare e il plurale"?	invariabile	composto	primitivo	derivato
1173	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Contiene radice, desinenza, suffissi o prefissi"?	derivato	composto	primitivo	astratto
1174	A quale tipo di nome si riferisce la definizione: "Può avere due forme, spesso con significati diversi"?	sovrrabbondante	comune	composto	primitivo
1175	"Me ne ha dette di tutti i colori." Qual è l'errore presente in questa frase?	non ci sono errori	me ne	ha	dette
1176	"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
1177	"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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1178	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Fonde in sé due pronomi, di cui uno relativo"?	relativo misto	esclamativo	personale	indefinito
1179	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Mette in relazione due frasi"?	relativo	personale	possessivo	dimostrativo
1180	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
1181	A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Fa ricadere l'azione sul soggetto che la compie"?	riflessivo	personale	dimostrativo	relativo
1182	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
1183	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
1184	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
1185	Nella frase: "Ci hanno informato del ritardo del treno" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome riflessivo	pronome esclamativo
1186	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
1187	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
1188	Nella frase: "Vi prego di attendere, tornerò subito" quale tipo di pronome troviamo?	pronome personale complemento	pronome dimostrativo	pronome relativo	pronome indefinito
1189	Nella frase: "Elisa si veste sempre con gusto" quale tipo di pronome troviamo?	pronome riflessivo	pronome dimostrativo	pronome relativo	pronome indefinito
1190	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
1191	Nella frase: "I pedoni si sono fermati al semaforo" il predicato presente:	è verbale	è nominale	non è verbale	è errato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1192	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
1193	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
1194	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
1195	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
1196	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
1197	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
1198	Quale tra questi nomi è sinonimo di riconoscenza?	gratitudine	mansuetudine	bonarietà	dolcezza
1199	Quale tra questi nomi è sinonimo di mansuetudine?	mitezza	gratitudine	soavità	pietà
1200	Quale tra questi nomi è sinonimo di dolcezza?	soavità	gratitudine	riconoscenza	pietà
1201	Quale tra questi nomi è sinonimo di rimpianto?	rammarico	rancore	compassione	astio
1202	Quale tra questi nomi è sinonimo di astio?	rancore	rammarico	rimpianto	compassione
1203	Quale tra questi nomi è sinonimo di pietà?	compassione	dolcezza	gratitudine	mitezza
1204	Quale tra questi nomi è sinonimo di malinconia?	tristezza	dolcezza	compassione	pietà
1205	Quale tra questi nomi è sinonimo di impaccio?	disagio	rimpianto	agevolazione	astio
1206	Quale tra questi nomi è sinonimo di furore?	rabbia	rimpianto	indifferenza	astio
1207	Quale tra questi nomi è sinonimo di trepidazione?	inquietudine	furore	indifferenza	riconoscenza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1208	Quale tra queste parole non è sinonimo di coraggioso?	vile	prode	audace	animoso
1209	Quale tra queste parole non è sinonimo di vigliacco?	ardito	codardo	pauroso	vile
1210	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Vittorio è un ragazzo....., che non si lascia intimidire da nessuno"	coraggioso	ingegnoso	vigliacco	incosciente
1211	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
1212	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Sei davvero un.....ad attraversare quella strada con il rosso"	incosciente	pauroso	coraggioso	vigliacco
1213	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
1214	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
1215	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Fausto è un padre....., è sempre molto vicino a sua figlia"	amorevole	altruista	disinteressato	amabile
1216	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Ivana è una persona gentile e garbata, decisamente....."	amabile	amorevole	altruista	geniale
1217	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Solo un uomo.....può tradire il suo più caro amico"	spregevole	sprezzante	pauroso	incosciente
1218	Si completi la frase con l'aggettivo adatto: "Quel suo carattere.....gli ha fatto perdere tutti gli amici"	sprezzante	pauroso	amabile	prode
1219	Si completi la frase con il nome adatto: "I cosacchi indossano un pesante....., copricapo di pelliccia"	colbacco	cappello	coppola	bombetta
1220	Si completi la frase con il nome adatto: "Sul .....degli alpini è posta una penna nera"	cappello	coppola	colbacco	basco
1221	Si completi la frase con il nome adatto: "Tutti i messicani indossano il ....., un copricapo a larghe tese"	sombrero	coppola	bombetta	cilindro



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1222	Si completi la frase con il nome adatto: "Il mago tirò fuori dal.....un coniglio bianco con un fiocco rosso"	cilindro	colbacco	cappello	bombetta
1223	Si completi la frase con il nome adatto: "Il motociclista che non indossa il.....rischia la vita"	casco	basco	elmo	elmetto
1224	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
1225	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Addetto ai servizi di ordine e sicurezza di una città"	vigile urbano	segretario	sergente	tenente
1226	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "L'ufficio al quale si richiede la carta di identità"	anagrafe	municipio	urbanistica	comune
1227	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "L'edificio dove hanno sede gli uffici comunali"	municipio	provincia	urbanistica	regione
1228	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
1229	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Giornale che viene pubblicato giornalmente"	quotidiano	rivista	periodico	editoriale
1230	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Giornale che viene pubblicato con una cadenza fissa"	rivista	editoriale	tiratura	supplemento
1231	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Frase di una sola riga collocata sopra il titolo"	occhiello	testata	sommario	supplemento
1232	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Fascicolo che viene venduto in aggiunta al giornale"	supplemento	quotidiano	rivista	periodico
1233	A quale termine corrisponde la seguente definizione: "Il numero di copie di un giornale che vengono stampate"	tiratura	pubblicazione	editoriale	supplemento
1234	Il soggetto presente nella frase: "Secondo le previsioni, domani ploverà" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1235	Il soggetto presente nella frase: "Aspettami qui" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
1236	Il soggetto presente nella frase: "Come sempre, sarò interrogato per primo" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
1237	Il soggetto presente nella frase: "Come al solito, avrò da lavorare" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
1238	Il soggetto presente nella frase: "Come al solito, dovrò giocare con i bambini" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
1239	Il soggetto presente nella frase: "Nevicò ininterrottamente per due giorni" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
1240	Il soggetto presente nella frase: "Appena si accese il verde, partirono velocissimi" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
1241	Il soggetto presente nella frase: "Piovve tutto il tempo della vacanza" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
1242	Il soggetto presente nella frase: "Avrei voluto vedere te al mio posto!" è:	sottinteso	assente perché il verbo è impersonale	esplicito	partitivo
1243	Il soggetto presente nella frase: "Nevicò durante tutto il viaggio in macchina" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
1244	Il soggetto presente nella frase: "Da qualche giorno non fa più freddo" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
1245	Il soggetto presente nella frase: "Pioverà anche domani?" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
1246	Il soggetto presente nella frase: "Fa davvero freddo" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
1247	Il soggetto presente nella frase: "Non sta bene mangiare con la bocca aperta" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
1248	Il soggetto presente nella frase: "Occorre essere presenti" è:	assente perché il verbo è impersonale	sottinteso	esplicito	partitivo
1249	Il nome invariabile tra i seguenti è:	crisi	coniuge	speranza	cartone
1250	Il nome invariabile tra i seguenti è:	oasi	coniuge	speranza	cartone
1251	Il nome invariabile tra i seguenti è:	re	coniuge	speranza	cartone
1252	Il nome invariabile tra i seguenti è:	camion	coniuge	speranza	cartone
1253	Il nome invariabile tra i seguenti è:	civiltà	coniuge	speranza	cartone
1254	Il nome invariabile tra i seguenti è:	specie	coniuge	speranza	cartone
1255	Il nome invariabile tra i seguenti è:	gorilla	paura	verdura	cartone
1256	Il nome invariabile tra i seguenti è:	tribù	paura	verdura	capocuoco
1257	Il nome invariabile tra i seguenti è:	ipotesi	paura	verdura	capocuoco
1258	Il nome invariabile tra i seguenti è:	sosia	paura	verdura	capocuoco
1259	Il nome invariabile tra i seguenti è:	sport	paura	verdura	capocuoco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1260	Il nome invariabile tra i seguenti è:	parafrasi	superficie	parcheggio	capocuoco
1261	Il nome invariabile tra i seguenti è:	cinema	superficie	parcheggio	capocuoco
1262	Il nome invariabile tra i seguenti è:	parentesi	superficie	parcheggio	capocuoco
1263	Qual è il passato remoto, seconda persona plurale, del verbo persuadere?	persuadeste	aveste persuaso	avrete persuaso	persuadereste
1264	Qual è l'imperfetto congiuntivo, seconda persona singolare, del verbo esortare?	esortassi	abbia esortato	esorteresti	avevi esortato
1265	Qual è il trapassato remoto, terza persona plurale, del verbo addestrare?	ebbero addestrato	addestrarono	avevano addestrato	avrebbero addestrato
1266	Qual è il passato remoto, terza persona singolare, del verbo addurre?	addusse	ha addotto	adduceva	addurrebbe
1267	Quali tra questi verbi non è al modo congiuntivo?	berresti	adducessi	aveste addestrato	colga
1268	Quali delle seguenti informazioni non possiamo trovare all'interno di un lemma del vocabolario?	parafrasi	sinonimi	categoria morfologica cui il termine appartiene (avverbio, aggettivo ecc.)	origine
1269	Nella seguente situazione comunicativa, si individuino un emittente e un destinatario possibile: "Vorrei prelevare duemila euro in contanti"	cliente di banca/cassiere	paziente/medico	cliente/negoziante	docente/alunno
1270	Nella seguente situazione comunicativa, si individuino 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
1271	Nella seguente situazione comunicativa, si individuino un emittente e un destinatario possibile: "Ho continui dolori alla spalla destra"	paziente/medico	docente/alunno	cliente/negoziante	cliente di banca/cassiere
1272	Nella seguente situazione comunicativa, si individuino 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
1273	Nella seguente situazione comunicativa, si individuino un emittente e un destinatario possibile: "Pronto? Mi stai ascoltando?"	padre/figlia	avvocato/cliente	paziente/medico	cliente di banca/cassiere
1274	Nella seguente situazione comunicativa, si individuino un emittente e un destinatario possibile: "Ti comunico che da oggi è tutto finito! Addio"	moglie/marito	padre/figlia	paziente/medico	docente/alunno

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1275	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
1276	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
1277	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "L'ho inchiodato"?	al commissariato	in cucina	in automobile	in teatro
1278	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "L'ho inchiodato"?	dal falegname	in palestra	in automobile	in teatro
1279	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "è davvero cotto"?	in cucina	al commissariato	in automobile	in teatro
1280	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "è davvero cotto"?	fra amiche	al commissariato	in automobile	al cinema
1281	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "è la solita minestra"?	davanti alla TV	al commissariato	in ambulatorio	in edicola
1282	In quale contesto può avvenire la seguente situazione comunicativa: "è la solita minestra"?	a tavola	in palestra	in ambulatorio	in edicola
1283	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
1284	Si individui il linguaggio più appropriato per trasmettere il messaggio nella seguente situazione comunicativa: raccontare un fatto	verbale	sonoro	gestuale	iconico-visivo
1285	Si individui il linguaggio più appropriato per trasmettere il messaggio nella seguente situazione comunicativa: invitare il pubblico ad applaudire	gestuale	sonoro	verbale	iconico-visivo
1286	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1287	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
1288	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: " Mia zia è inciampata mentre scendeva le scale "	temporale	strumentale	modale	comparativa
1289	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
1290	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
1291	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
1292	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
1293	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
1294	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
1295	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Il mio gatto mi accoglie miagolando"?	modale	strumentale	temporale	concessiva
1296	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Benché siano stanchi, continuano a ballare"?	concessiva	strumentale	temporale	comparativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1297	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Malgrado il freddo intenso, non rinunciammo alla partita"?	concessiva	strumentale	temporale	comparativa
1298	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Il mio cane mi viene incontro scodinzolando"?	modale	strumentale	temporale	comparativa
1299	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Sebbene fosse affaticato, non ha mollato"?	concessiva	temporale	comparativa	avversativa
1300	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "La mia ragazza mi saluta sempre sorridendo"?	modale	temporale	comparativa	avversativa
1301	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Viaggiando si conosce il mondo"?	strumentale	temporale	comparativa	avversativa
1302	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Sorridendo conquistasti tutti"?	strumentale	temporale	comparativa	avversativa
1303	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Mentre guidavo, Maria ha dormito molto"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
1304	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Al suo arrivo, tutti si commossero"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
1305	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Quando mi parlò, scoppiò in lacrime"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
1306	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Mentre giocavano, noi parlavamo della cena"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
1307	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1308	Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Nel salutarli, mi commossi"?	temporale	strumentale	comparativa	avversativa
1309	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Qualora vincessi la lotteria, ti offrirei un viaggio in America"?	possibilità	realtà	irrealtà	incertezza
1310	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se non pioverà nei prossimi giorni, il raccolto andrà perduto"?	realtà	irrealtà	possibilità	incertezza
1311	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se guiderai con prudenza, non andremo fuori strada"?	realtà	irrealtà	possibilità	incertezza
1312	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Il cacao sarebbe meno costoso, se venisse coltivato in Europa"?	irrealtà	realtà	possibilità	incertezza
1313	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Il traghetto partirebbe, se il mare fosse più calmo"?	possibilità	realtà	irrealtà	incertezza
1314	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se sarai promosso, ti riposerai durante l'estate"?	realtà	possibilità	irrealtà	incertezza
1315	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se fossero atterrati i marziani, la notizia sarebbe sui giornali"?	irrealtà	possibilità	realtà	incertezza
1316	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se non otterrai il passaporto, non potrai andare negli Stati Uniti"?	realtà	possibilità	irrealtà	incertezza
1317	Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "A patto che non piovva, il concerto potrebbe tenersi domani sera"?	possibilità	realtà	irrealtà	incertezza
1318	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1319	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
1320	Una proposizione autonoma e di senso compiuto come si definisce?	Frase semplice	Frase composta	Frase complementare	Frase verbale
1321	In una frase semplice quanti periodi ci sono?	Un periodo	Due periodi	Un periodo senza verbo	Un periodo senza un complemento
1322	Quanti verbi sono presenti in una frase semplice?	Un solo verbo	Due verbi	Nessun verbo	Un solo verbo al presente
1323	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
1324	Una di queste parole ha un significato contrario a "ribrezzo", quale è?	piacere	esecrazione	disgusto	schifo
1325	Non è sinonimo della parola "lacero":	puzzolente	strappato	consumato	liso
1326	Quali tra queste parole è palindroma?	oro	fiore	sale	mare
1327	Quali tra queste parole è palindroma?	aveva	avena	zeppa	libro
1328	Quali tra queste parole è palindroma?	otto	nove	due	tre
1329	In una frase chi è al centro dell'azione?	Il soggetto	Un nome	Un oggetto	Una espansione
1330	Quando il soggetto compie l'azione il verbo in che forma è?	Attiva	Passiva	Riflessiva	Impersonale
1331	Quando il soggetto di un predicato non è espresso come si definisce?	Sottinteso	Partitivo	Nominale	Espressivo
1332	Nella frase "spero che rimaniate con noi a cena", com'è il soggetto del verbo?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
1333	Nella frase "Devo rientrare velocemente in classe", com'è il soggetto del verbo?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
1334	Nella frase "Credete di essere i migliori del mondo", com'è il soggetto del verbo?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
1335	Nella frase "Non possiamo più rimandare questa decisione", com'è il soggetto?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
1336	Come è il soggetto nella frase "Siamo sicuri di arrivare in tempo"?	Sottinteso	Espresso	Passivo	Attivo
1337	Nella frase "Dei frutti troppo maturi erano caduti" quale tipo di soggetto troviamo?	Partitivo	Sottinteso	Nominale	Attivo
1338	Nella frase "Per la strada c'erano dei vetri rotti" quale tipo di soggetto troviamo?	Partitivo	Sottinteso	Nominale	Attivo



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1339	Nella frase “ Si sono alzate delle strane grida” com’è il soggetto?	Partitivo	Sottinteso	Nominale	Attivo
1340	Come si chiama in una frase il rapporto tra soggetto e predicato?	Concordanza	Situazione	Azione	Genere
1341	Cosa deve concordare in una frase tra soggetto e verbo?	Numero e Genere	Numero e Azione	Genere e Caso	Caso e Numero
1342	Da cosa è costituito un predicato verbale ?	Da una forma verbale	Da una copula	Da un Soggetto	Da un complemento
1343	La forma che costituisce il predicato verbale come può essere?	Attiva, Passiva, Riflessiva	Solo Attiva	Solo Passiva	Solo Riflessiva
1344	Come si chiama, in analisi logica, l’aggettivo che si unisce a un nome per indicarne la qualità?	Attributo	Aggettivo qualificativo	Apposizione	Aggettivo nominativo
1345	Come si chiama, in analisi logica, il sostantivo che si unisce a un nome per precisarlo?	Apposizione	Attributo	Aggettivo qualificativo	Aggettivo nominativo
1346	Nella frase “Il vecchio zio Giovanni arriverà domani” , qual è l’apposizione?	Zio	Vecchio	Giovanni	Domani
1347	Nella frase “Il vecchio zio Giovanni arriverà domani”, quale parola funge da attributo?	Vecchio	Zio	Domani	Giovanni
1348	Quale significato non può essere attribuito alla parola “guida”:	passo	libro di istruzioni	azione del guidare	chi mostra la strada da seguire
1349	Nella frase “la mamma ha comprato degli ottimi pomodori”, quale parola ha la funzione di attributo?	Ottimi	Pomodori	La mamma	Degli
1350	Qual è fra questi un complemento diretto?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Complemento di modo	Complemento di causa
1351	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di specificazione	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell’oggetto
1352	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di termine	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell’oggetto
1353	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di luogo	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell’oggetto
1354	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Tempo	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell’oggetto
1355	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Causa	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell’oggetto
1356	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Mezzo	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell’oggetto
1357	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Modo	Complemento oggetto	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1358	Qual è fra questi un complemento indiretto?	Complemento di Materia	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto
1359	Quale complemento non è mai preceduto da una preposizione ?	Oggetto	Modo	Termine	Luogo
1360	Da quale preposizione è introdotto il complemento di specificazione?	Di	Chi	In	Con
1361	Il complemento di specificazione da cosa è costituito?	Nome proprio o comune	Aggettivo qualificativo	Avverbio	Attributo
1362	Nella frase "Tutti i bambini mangiano la pizza di Maria", qual è il complemento di specificazione?	Di Maria	la pizza	i bambini	tutti
1363	Si riconosca il complemento di specificazione nella frase "Emma mangia il dolce della zia":	Della zia	Il dolce	Emma	non è presente
1364	Si riconosca il complemento di specificazione nella frase "Le preghiere dei fedeli sono sincere":	Dei fedeli	Nessuno	Preghiere	Sincere
1365	Riconosci il complemento di specificazione nella frase "è di qualcuno questa penna"?	Di qualcuno	Penna	Questa	non è presente
1366	Qual è il complemento di specificazione nella frase "La giornata di domani è faticosa"?	Di domani	La giornata	non è presente	Faticosa
1367	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
1368	Quale complemento indica la persona o l'animale su cui termina l'azione del verbo?	Termine	Denominazione	Specificazione	Oggetto
1369	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
1370	Si riconosca il complemento di termine nella frase "Il biglietto del treno era stato consegnato a tutti":	A tutti	Il biglietto	Del treno	Nessuno
1371	Si riconosca il complemento di termine nella frase "Hanno dedicato tutto il loro tempo agli altri":	Agli altri	Nessuno	Tempo	Dedicato
1372	Quale complemento indica il luogo in cui si trova una persona?	Di luogo	Di stato	Di indicazione	Di denominazione
1373	Da quali preposizioni è introdotto il complemento di stato in luogo?	Fra, sotto, in	Davanti, dietro	Verso, da	Dove, per

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1374	Da quali preposizioni è introdotto il complemento di moto da luogo?	Di, da	In, a ,su	Su, fra	Oltre, dentro
1375	Che tipo di complemento di tempo indica per quanto tempo dura l'azione?	Tempo continuato	Tempo determinato	Tempo indeterminato	Tempo semplice
1376	Nella frase "La pasta sta cuocendo da cinque minuti", quale tipo di complemento di tempo troviamo?	Continuato	Determinato	Indeterminato	Tempo semplice
1377	Nella frase "La pioggia è caduta per dodici ore", quale tipo di complemento di tempo troviamo?	Continuato	Determinato	Indeterminato	Tempo semplice
1378	Nella frase "Di questo passo saremo a casa in quindici minuti", quale tipo di complemento di tempo troviamo?	Continuato	Determinato	Indeterminato	Tempo semplice
1379	Nella frase "La lezione di danza dura due ore", quale tipo di complemento di tempo troviamo?	Continuato	Determinato	Indeterminato	Tempo semplice
1380	Nella frase "D'estate trascorro le vacanze al mare", quale complemento di tempo troviamo?	Determinato	Continuato	Indeterminato	Tempo semplice
1381	Nella frase "Verremo chiamati a scuola verso le tre e un quarto", quale complemento di tempo troviamo?	Determinato	Continuato	Indeterminato	Tempo semplice
1382	Nella frase "Tra qualche minuto comincia la partita", quale complemento di tempo troviamo?	Determinato	Continuato	Indeterminato	Tempo semplice
1383	Nella frase "Intorno a mezzogiorno c'è sempre gente davanti alla mensa", quale complemento di tempo troviamo?	Determinato	Continuato	Indeterminato	Tempo semplice
1384	Quale complemento indica il motivo per cui avviene l'azione espressa dal verbo?	Causa	Modo	Mezzo	Misura
1385	Nella frase "Possiamo cambiare i canali con il telecomando", quale complemento troviamo?	Mezzo	Fine	Modo	Causa
1386	Nella frase "Con questo vento due alberi sono caduti", quale complemento troviamo?	Causa	Mezzo	Modo	Fine
1387	Nella frase "Il traghetto ha dovuto rimanere in porto per l'alta marea" quale proposizione troviamo tra le seguenti?	Causa	Mezzo	Modo	Fine

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1388	Nella frase "per via della neve le lezioni di sci sono sospese" quale complemento troviamo?	Causa	Mezzo	Modo	Fine
1389	Nella frase "Tutti ci impegniamo nel lavoro per la promozione", quale complemento troviamo?	Fine	Causa	Modo	Mezzo
1390	Nella frase "Abbiamo pedalato allo scopo di vincere" quale tipo di complemento troviamo?	Fine	Causa	Modo	Mezzo
1391	Quale complemento indica la persona per mezzo della quale si compie l'azione del verbo?	Mezzo	Causa	Fine	Modo
1392	Quale di questi significati non può essere attribuito alla parola "passo":	chi mostra la via da seguire	brano	andatura	movimento di danza
1393	Nella frase "L'ho saputo tramite tua zia" quale tipo di complemento troviamo tra i seguenti?	Mezzo	Modo	Fine	Compagnia
1394	Nella frase "Tutti noi ci esercitiamo con molto impegno", quale tipo di complemento troviamo tra i seguenti?	Modo	Mezzo	Fine	Compagnia
1395	Nella frase "Abbiamo percorso l'intero tragitto ad occhi chiusi", quale tipo di complemento troviamo?	Modo	Mezzo	Fine	Compagnia
1396	Quali tra queste parole è palindroma?	ingegni	mancia	gazza	rilievi
1397	Quali tra queste parole è palindroma?	radar	radio	lanterna	spero
1398	Quali tra queste parole è palindroma?	ottetto	concerto	osseo	vivo
1399	Quale tipo di complemento troviamo nella frase "Parti con Marco"?	Compagnia	Mezzo	Fine	Modo
1400	Quale tipo di complemento troviamo nella frase "Partiamo con malinconia"?	Modo	Mezzo	Compagnia	Maniera
1401	Nella frase "Parti con una sola valigia" quale tipo di complemento troviamo?	Unione	Mezzo	Compagnia	Modo
1402	Qual è l'anagramma di anima?	mania	manica	mina	mani
1403	Nella frase "Tu sei più studioso di me", quale complemento troviamo?	Paragone	Specificazione	Quantità	Modo
1404	Qual è l'anagramma di manica?	mancia	amica	camicia	cinema
1405	Nella frase "Alcuni di loro non verranno", quale tipo di complemento troviamo?	Partitivo	Specificazione	Quantità	Specificazione
1406	Nella frase "E un vaso di alabastro", quale tipo di complemento troviamo?	Materia	Specificazione	Denominazione	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1407	Nella frase "Mi ha accolto con grande umiltà", quale tipo di complemento troviamo?	Modo	Specificazione	Quantità	Mezzo
1408	Nella frase "Sono stato aiutato dai miei amici", quale tipo di complemento troviamo?	Complemento d'agente	Specificazione	Nome del predicato	Compagnia
1409	Quale parola può essere trasformata in un'altra preceduta da un articolo con il semplice inserimento di un apostrofo?	lago	rape	felce	canto
1410	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
1411	Nella frase: "Studia meno di quanto i professori credano" è presente una frase:	comparativa di minoranza	comparativa di maggioranza	comparativa di uguaglianza	comparativa implicita
1412	L'insieme di due o più proposizioni in successione logica come si chiama?	Periodo	Fraasi verbali	Frase	Complemento
1413	Nella frase "I bambini giocavano, mentre la mamma leggeva" quante proposizioni ci sono?	Due	Una	Nessuna	Due principali
1414	Alla frase principale come si possono collegare le altre proposizioni?	Per coordinazione	in maniera implicita	in maniera esplicita	in maniera oggettiva
1415	Alla frase principale come si possono collegare le altre proposizioni?	Per subordinazione	in maniera implicita	in maniera esplicita	in maniera oggettiva
1416	Come si collegano le frasi per coordinazione?	Con un segno di punteggiatura	Con un verbo	Scrivendo sulla stessa riga	Con un aggettivo avverbiale
1417	Come si collegano le frasi per coordinazione?	Con una congiunzione coordinativa	Con un verbo	Scrivendo sulla stessa riga	mai con un segno di punteggiatura
1418	Le coordinate avversative da quale congiunzione sono unite alla frase principale?	ma, però	E non, né	Infatti, Ossia	Tanto, quanto
1419	Quale tra questi non è sinonimo di "disagiato"?	intollerante	privo di mezzi	scomodo	bisogno
1420	"Mi avvisò quando fu pronto". Quale tipo di preposizione subordinata troviamo in questa frase?	Temporale	Causale	Finale	Oggettiva
1421	"Piangeva perché l'avevano offeso". Quale tipo di subordinata troviamo in questa frase?	Causale	Dichiarativa	Modale	Finale
1422	"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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1423	“Prendi il caffè prima di uscire”. Quale tipo di subordinata troviamo in questa frase?	Temporale	Finale	Soggettiva	Oggettiva
1424	“E’ bello divertirsi”. Quale subordinata troviamo in questa frase?	Soggettiva	Oggettiva	Temporale	Finale
1425	Quale tipo di subordinata troviamo nella frase “Mi sembra che il treno sia già partito”?	Soggettiva	Oggettiva	Temporale	Mezzo
1426	“Mi piace la macedonia con il liquore”. Quale tipo di complemento è “con il liquore”?	Unione	Qualità	Modo	Materia
1427	“Il fumo è dannoso per la salute”. Quale tipo di complemento compare nella frase?	Svantaggio	Specificazione	Vantaggio	Materia
1428	Quale tipo di complemento compare nella frase: “Oggi parleremo di Annibale”?	Argomento	Specificazione	Modo	Denominazione
1429	Nella frase “è una ragazza di carattere forte”, quale complemento compare?	Qualità	Soggettiva	Specificazione	Determinazione
1430	“ Ti ho visto sul lungo lago con Andrea “ qual è la particella pronominale?	Ti	Sul	Ho	Lungo
1431	nella frase: “Questo tavolo è completamente di legno”, quale tipo di complemento troviamo?	Materia	Argomento	Specificazione	Oggetto
1432	Nella frase: “Andremo a Zurigo” quale tipo di complemento troviamo?	Moto a Luogo	Luogo	Stato in luogo	Denominazione
1433	“Arrivò di corsa”. Quale tipo di complemento è “di corsa”?	Modo	Moto a luogo	Mezzo	oggetto
1434	“Sei il migliore tra noi “ è un complemento:	Partitivo	Di specificazione	oggetto	Di compagnia
1435	Non è un sinonimo di "insistente":	passaggero	ostinato	indiscreto	incessante
1436	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
1437	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
1438	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
1439	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1440	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
1441	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Bisogna rispondere con precisione"?	complemento di modo	complemento di qualità	complemento di unione	complemento di compagnia
1442	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
1443	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
1444	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
1445	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
1446	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
1447	Quale tipo di complemento compare nella frase: "Con chi potrei arrabbiarmi"?	complemento di compagnia	complemento di qualità	complemento di causa	complemento di unione
1448	Quale tra questi non è un sinonimo di "necessitare"?	domandare	avere bisogno	esigere	occorrere
1449	Quale tra questi non è un sinonimo di "nebuloso"?	impreciso	offuscato	indistinto	fumoso
1450	Quale tra questi non è un sinonimo di "assorbire"?	assumere	assimilare	imbeversì	esaurire
1451	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
1452	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
1453	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
1454	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
1455	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
1456	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1457	Nell'espressione «e delle Parche il canto» (per dire «e il canto delle Parche») abbiamo un esempio di	anastrofe	epifora	similitudine	ossimoro
1458	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
1459	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
1460	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
1461	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
1462	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
1463	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
1464	L'espressione «Non è mica stupido» implica una	litote	paronomasia	similitudine	anafora
1465	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
1466	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
1467	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
1468	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
1469	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
1470	L'espressione «una musica dolce» contiene una	sinestesia	similitudine	paronomasia	litote
1471	L'antifrasi 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
1472	Nella frase «Su, parla, parla!» abbiamo un esempio di	epanalessi	litote	eufemismo	ossimoro



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1473	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
1474	Nel proverbio «chi non risica non rosica» abbiamo un esempio di	paronomasia	reticenza	eufemismo	allitterazione
1475	Nella frase «sei proprio un coniglio!» abbiamo un esempio di	metafora	allitterazione	onomatopea	reticenza
1476	Nella frase «uomo avvisato... ci siamo intesi!» abbiamo un esempio di	reticenza	similitudine	metafora	eufemismo
1477	«Sopire, troncare, padre molto reverendo, troncate sopire»: in questa battuta da "I Promessi Sposi" abbiamo un esempio di	chiasmo	reticenza	metonimia	ossimoro
1478	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
1479	Nell'espressione «ho bevuto un bicchiere di Chianti» sono presenti	due metonimie	due similitudini	due ossimori	due anafore
1480	L'epanalessi consiste nel	raddoppiare un termine, ripetendolo	semplificare una frase, togliendo elementi superflui	sottintendere il verbo reggente	sostituire un termine con un intero periodo
1481	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
1482	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
1483	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
1484	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
1485	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
1486	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
1487	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
1488	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 sul destinatario, cercando di sollecitare un comportamento	è la comunicazione incentrata sul messaggio, per approfondirne le possibilità espressive
1489	La funzione emotiva della lingua è incentrata sul	mittente	codice	destinatario	contesto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1490	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
1491	La funzione metalinguistica della lingua è incentrata sul	codice	mittente	messaggio	contesto
1492	Cosa si intende per funzione conativa della lingua?	è la comunicazione incentrata sul 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 canale comunicativo, di cui si verifica l'efficacia	è la comunicazione incentrata sul messaggio, per approfondirne le possibilità espressive
1493	La funzione conativa della lingua è incentrata sul	destinatario	codice	canale comunicativo	messaggio
1494	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
1495	La funzione fatica della lingua è incentrata sul	canale comunicativo	destinatario	codice	contesto
1496	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
1497	La funzione referenziale della lingua è incentrata sul	contesto	canale comunicativo	mittente	codice
1498	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
1499	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
1500	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
1501	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
1502	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
1503	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1504	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
1505	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
1506	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
1507	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
1508	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
1509	«Signor» anziché «signore» è un esempio di	apocope	afèresi	sincope	elisione
1510	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
1511	«Ispirito» invece di «spirito» è un esempio di	protesi	metatesi	afèresi	elisione
1512	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
1513	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
1514	Indica quale forma è errata:	quisquiglie	familiare	famigliare	figliolanza
1515	Indica quale fra queste parole è tronca:	però	icastico	dopo	perfetto
1516	Indica quale fra queste parole è piana:	pane	coriandoli	coltivò	ordinale
1517	Indica quale fra queste parole è sdrucciola:	tavolo	bruco	farò	faro
1518	Indica quale fra queste parole è bisdrucchiola:	scrivimelo	cassetto	psicologo	però
1519	Indica quale forma di elisione non è corretta:	c'umiliò	c'invitò	s'indignò	tutt'al più
1520	Indica quale forma di elisione è corretta:	un'altra occasione	un'altr'anno	appartamento d'affittare	d'ieri
1521	Se scrivo "gran" invece che "grande" ho attuato un fenomeno di	troncamento	elisione	crasi	afèresi
1522	Indica quale forma di troncamento è corretta:	un gran delinquente	un bel zero	un buon psicologo	un sciocco
1523	Indica quale parola ha l'accento in posizione corretta:	rubrica	leccórnica	appèndice	èdile
1524	onnivoro significa:	che mangia di tutto	che mangia in modo controllato	che divora in modo sconveniente	che non riesce a mangiare
1525	agorafobia significa:	paura degli spazi aperti	che frequenta il mercato	paura della vita politica	odio nei confronti degli altri

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1526	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
1527	fotocromatico significa:	che cambia colore a seconda della luminosità	che ha un colore luminoso	che non muta colore	dal colore intenso
1528	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
1529	misogino significa:	che odia le donne	medico specialista per le donne	persona affidabile e sincera	persona di cui non ci si può fidare
1530	antesignano significa:	persona che anticipa idee e teorie, prima che si affermino	persona odiosa, che suscita repulsione	nemico personale	abitante di un borgo toscano
1531	antonimo significa:	parola di senso opposto a un'altra	ingiuria, parola odiosa	indica una popolazione asiatica	parola poco chiara
1532	"persona che crede a tutto" è la definizione di	credulone	credente	affidabile	fedele
1533	"Particolare, caratteristico di una persona" è la definizione di	peculiare	pecuniario	preciso	prossimo
1534	"solatio" significa:	soleggiato	solitario	solista	salato
1535	"sposato" significa:	molto stanco	che ha un coniuge	sempre in movimento	strano
1536	"suadente" significa:	accattivante	fastidioso	interessante	continuo
1537	"fervente" significa:	animato da forte passione	gelido	fastidioso	incoraggiante
1538	"frinire" è il verso della	cicala	mosca	oca	quaglia
1539	"tubare" è il verso della	colomba	pantera	vespa	lumaca
1540	"gracchiare" è il verso	del corvo	del coyote	del pettirosso	della cicala
1541	"gracidare" è il verso	della rana	del pulcino	del fagiano	del topo
1542	noi abbiamo diletto significa	possiamo godere	abbiamo in odio	vogliamo	desideriamo
1543	l'espressione danno reddito significa	rendono soldi	costano	sono venduti	possono essere comprati
1544	l'aggettivo fumiganti significa	fumanti	diroccati	pericolanti	infuocati
1545	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
1546	Cosa significa "luce cinerea"?	luce grigia	luce scura	luce offuscata	luce chiara
1547	Il termine "sperequazione" significa	mancanza di uniformità	ingiustizia	sfruttamento	prepotenza
1548	L'aggettivo "coeso" significa	unito	coetaneo	chiuso	ristretto
1549	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
1550	La "poppa" è	la parte posteriore della nave	la parte anteriore della nave	la parte inferiore della nave	la parte superiore della nave
1551	L'aggettivo "refrattario" può essere sostituito con	insensibile	innocente	spezzato	riflesso
1552	Che significato ha l'espressione "con le mani nel sacco"?	colgiere qualcuno sul fatto	ingannare qualcuno abusando della sua fiducia	saccheggiare	spaventarsi
1553	Cosa indica il vocabolo "paccottiglia"?	una merce di scarso valore	un insieme di pacchi	una merce pregiata	un piccolo pacco
1554	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
1555	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
1556	Il termine "fluttuante" è il contrario di	fermo	oscillante	ondeggiante	dubbioso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1557	Il prefisso a- (afono, atono, acefalo) significa:	senza	per	prima	di nuovo
1558	La congiunzione “oppure” è:	disgiuntiva	copulativa	consecutiva	avversativa
1559	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
1560	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
1561	Indica la frase con il pronome interrogativo:	non so chi sia	chi parla troppo è fastidioso	parlo con chi mi ascolta	chi tace acconsente
1562	Indica quale di questi è un avverbio di modo:	volentieri	adesso	poco	qui
1563	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
1564	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
1565	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
1566	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?
1567	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?
1568	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
1569	Nella frase “Bisogna diffidare di chi promette troppe cose”, il pronome “chi” è	misto (dimostrativo + relativo)	interrogativo	indefinito	riflessivo
1570	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?
1571	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?
1572	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?
1573	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!
1574	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
1575	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
1576	Individua la frase che non contiene un pronome personale riflessivo	Crede 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
1577	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1578	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
1579	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
1580	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
1581	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
1582	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
1583	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
1584	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?
1585	"Luca ha finto di non vedermi e io ho fatto altrettanto": in questa frase, "altrettanto" è	pronome indefinito	aggettivo indefinito	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo
1586	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?
1587	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
1588	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
1589	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
1590	"Ho visto i tuoi amici. Ma quanti sono?": in questa frase "quanti" è	pronome interrogativo	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome possessivo
1591	"Oggi vengono i miei amici: non so quanti": in questa frase "quanti" è	pronome interrogativo	pronome dimostrativo	aggettivo dimostrativo	pronome possessivo
1592	Il superlativo di "celebre" è	celeberrimo	celebrissimo	più celebre	celebrante
1593	Il comparativo di "alto" è	superiore	supremo	altissimo	molto alto
1594	Il comparativo di "basso" è	inferiore	infimo	bassissimo	molto basso
1595	Il comparativo di "interno" è	interiore	intimo	molto interno	internissimo
1596	Il comparativo di "esterno" è	esteriore	estremo	molto esterno	esternissimo
1597	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
1598	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
1599	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
1600	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1601	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
1602	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
1603	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
1604	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
1605	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
1606	Il gerundio	esprime l'evento indicato dal verbo in funzione circostanziale, mettendolo in rapporto con l'evento della proposizione reggente	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
1607	Il participio passato di "evolvere" è	evoluto	evolvente	evolvendo	evolvere
1608	Il passato prossimo indicativo passivo di "assolvere" è	io sono stato assolto	io fui assolto	io sono assolto	io ero assolto
1609	Il trapassato prossimo passivo di "comprendere" è	io ero stato compreso	io ero compreso	io avevo compreso	io sarei compreso
1610	Completa la frase: "Se tu ... i compiti, non avresti preso un'insufficienza".	avessi fatto	avresti fatto	facesti	faresti
1611	Tu "faresti" è	condizionale presente di "fare"	congiuntivo presente di "fare"	condizionale passato di "fare"	congiuntivo imperfetto di "fare"
1612	Completa: "Se tu ... la colazione, adesso non avresti così fame"	avessi mangiato	avresti mangiato	mangeresti	mangiasti
1613	"Avevsi potuto" è	congiuntivo trapassato di "potere"	congiuntivo passato di potere	condizionale passato di potere	condizionale presente di potere
1614	Il passato remoto del verbo porre è	io posi	io ponei	io ponetti	io posetti
1615	Il trapassato remoto indicativo del verbo fare è	io ebbi fatto	io feci	io fui fatto	io avevo fatto
1616	Il futuro semplice passivo del verbo trovare è	io sarò trovato	io avrò trovato	io troverò	io sarò stato trovato
1617	Il futuro anteriore passivo del verbo trovare è	io sarò stato trovato	io sarò trovato	io avrò trovato	io troverò
1618	Il congiuntivo imperfetto attivo di udire è	che io udissi	che io oda	che io abbia udito	che io avessi udito
1619	Il congiuntivo imperfetto passivo di udire è	che io fossi udito	che io abbia udito	che io udissi	che io fossi stato udito
1620	Il congiuntivo passato passivo di trafiggere è	che io sia stato trafitto	che io trafiggessi	che io abbia trafitto	che io sia trafitto
1621	Il congiuntivo trapassato attivo di sentire è	che io avessi sentito	che io sentissi	che io senta	che io abbia sentito
1622	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1623	Il congiuntivo imperfetto di partire è	che io partissi	che io sia partito	che io parta	io sarei partito
1624	Il congiuntivo passato di partire è	che io sia partito	che io partissi	che io parta	io sarei partito
1625	Il congiuntivo trapassato di partire è	che io fossi partito	che io sia partito	io partirei	che io partissi
1626	Il condizionale presente passivo di prendere è	io sarei preso	io avrei preso	io sarei stato preso	io prenderei
1627	Il condizionale passato attivo di prendere è	io avrei preso	io sarei stato preso	io prenderei	io sarei preso
1628	Il condizionale passato passivo di prendere è	io sarei stato preso	io prenderei	io sarei preso	che io sia preso
1629	Il condizionale passato di correre è	io avrei corso	io correrei	che io abbia corso	che io corressi
1630	Il gerundio presente passivo di trovare è	essendo trovato	avendo trovato	trovando	essendo stato trovato
1631	Il gerundio passato attivo di trovare è	avendo trovato	trovando	essendo stato trovato	essendo trovato
1632	Il gerundio passato passivo di trovare è	essendo stato trovato	avendo trovato	trovando	essendo trovato
1633	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
1634	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
1635	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
1636	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
1637	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
1638	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
1639	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
1640	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
1641	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
1642	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
1643	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
1644	Il participio passato di comprimere è	compresso	comprinto	comprimuto	comprimente
1645	Il participio passato di stringere è	stretto	strinto	stringiuto	stringente
1646	Il passato remoto del verbo tacere è	io tacqui	io tacei	io tacetti	non esiste
1647	Il participio passato di "scindere" è	scisso	scinduto	scindito	scidente



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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1648	Il passato remoto del verbo accludere è	io acclusi	io accluei	io accludetti	io acclusi
1649	Il participio passato di incombere è	non esiste	incombuto	incombuto	incombusto
1650	Il participio passato di “infondere” è	infuso	infonduto	infondito	infondato
1651	“troppo” è un avverbio di	quantità	esclamativo	interrogativo	tempo
1652	“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
1653	“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
1654	Nella frase “Andremo dove si sta meglio”, “dove” è	avverbio relativo di luogo	avverbio interrogativo di moto a luogo	congiunzione di tempo	aggettivo interrogativo
1655	“Non so dove andremo”, “dove” è	avverbio interrogativo di moto a luogo	pronome dimostrativo	pronome interrogativo di luogo	aggettivo interrogativo di luogo
1656	Indica il gruppo delle preposizioni improprie:	dietro, fuori, senza	da, con, su	lontano da, a causa di, a favore di	perché, quando, come
1657	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	viene su, che ti stiamo aspettando
1658	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
1659	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
1660	il più grande di tutti è	superlativo relativo	comparativo di maggioranza	superlativo assoluto	grado positivo
1661	quale delle seguenti forme verbali è coniugata allo stesso tempo di “aveva piovuto”?	era andato	era lodato	andava	era
1662	Il connettivo “insomma” ha funzione	conclusiva	dubitativa	disgiuntiva	avversativa
1663	Indica quale di questi è un avverbio di giudizio:	forse	oggi	dietro	quassù
1664	Indica quale di questi è un avverbio di giudizio:	probabilmente	abbastanza	davanti	lentamente
1665	“Se hai bisogno di fogli, ne ho quanti ne vuoi”: in questa frase “quanti” è	pronome relativo	aggettivo esclamativo	pronome dimostrativo	aggettivo interrogativo
1666	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
1667	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
1668	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
1669	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
1670	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1671	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
1672	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
1673	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
1674	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
1675	Come si può definire l'espressione «alla meno peggio»?	è una locuzione avverbiale	predicato nominale	complemento di modo	locuzione nominale
1676	Indica il gruppo delle locuzioni prepositive:	lontano da, a causa di, a favore di	dietro, fuori, senza	da, con, su	perché, quando, come
1677	Quale complemento è contenuto nella frase: "Quanto ad astuzia, non ha rivali"?	complemento di limitazione	complemento di origine	complemento di causa	complemento di esclusione
1678	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
1679	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
1680	Nella frase: «Mio fratello Giovanni ha vinto un premio», che funzione ha «fratello»?	apposizione del soggetto	nome del predicato	attributo del soggetto	complemento predicativo
1681	«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
1682	«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
1683	«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
1684	«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
1685	«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
1686	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
1687	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1688	“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
1689	“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
1690	“Calandrino non era molto acuto d'ingegno”: “d'ingegno” è	complemento di limitazione	complemento di specificazione	complemento di svantaggio	complemento d'agente
1691	“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
1692	“Questo pacco pesa trenta chili”: in questa frase troviamo	un complemento di peso	complemento di estensione	complemento di modo	complemento di limitazione
1693	“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
1694	“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
1695	Nella frase “La piazza trabocca di gente”, “di gente” è	complemento di abbondanza	complemento di specificazione	complemento di limitazione	complemento di materia
1696	“Il direttore mi ha colmato di complimenti”: in questa frase abbiamo	un complemento di abbondanza	complemento di specificazione	complemento di causa	complemento di vantaggio
1697	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
1698	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
1699	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
1700	“L'automobilista è stato multato di 100 euro”: “di 100 euro” è	complemento di pena	complemento di misura	complemento di materia	complemento di mezzo
1701	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
1702	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento distributivo?	come dice il proverbio, una mela al giorno toglie il medico di turno	in tre salti il lupo piombò nella casa della nonna	dopo tre anni sono finalmente tornato in città	mi tocca lavorare per tre persone
1703	“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
1704	“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
1705	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
1706	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1707	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
1708	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
1709	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
1710	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
1711	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
1712	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
1713	Nell'espressione "due dei tuoi quaderni", è contenuto un complemento	partitivo	di specificazione	di tempo	di materia
1714	Nella frase "Il mare restò completamente deserto", deserto è	complemento predicativo del soggetto	complemento di modo	attributo	avverbio di modo
1715	Nell'espressione "riempita d'acqua", che funzione svolge "d'acqua"?	mezzo	modo	materia	causa efficiente
1716	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
1717	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
1718	"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
1719	"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
1720	"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
1721	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
1722	"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
1723	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
1724	Che complemento è "da bagno" nell'espressione "vasca da bagno"?	fine	causa	modo	materia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1725	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
1726	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
1727	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
1728	Nella frase: "Devi smetterla, perché potrei stancarmi" il "perché" introduce una proposizione:	causale	temporale	dichiarativa	finale
1729	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
1730	Nella frase: "Per quanto mi riguarda, non ci andrò" che tipo di congiunzione subordinativa compare?	limitativa	dubitativa	concessiva	consecutiva
1731	"Forse non potrò venire." è una frase:	Dubitativa	Enunciativa	Esclamativa	Imperativa
1732	"Non so se potrò venire": "se potrò venire" è una frase	interrogativa indiretta	concessiva	consecutiva	limitativa
1733	Nella frase "ti condurrò dove ci sono le nevi perenni", la frase "dove ci sono le nevi perenni" è	relativa	interrogativa indiretta	temporale	consecutiva
1734	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?
1735	Nella frase: "Mi puoi aiutare o sei ancora troppo stanco" che tipo di congiunzione coordinante compare?	disgiuntiva	per asindeto	aversativa	copulativa
1736	Indica quale tipo di proposizione è "Vada subito via!"	volitiva	incidentale	desiderativa	dubitativa
1737	Indica quale tipo di proposizione è "Oh, se tu venissi!"	desiderativa	volitiva	incidentale	dubitativa
1738	Indica quale tipo di proposizione è "Vuoi il caffè o il cappuccino?"	interrogativa diretta disgiuntiva	interrogativa indiretta	dubitativa	desiderativa
1739	Nella frase "Il sindaco, si dice in paese, vuole dimettersi" che tipo di proposizione è "si dice in paese"?	incidentale	esclamativa	desiderativa	volitiva
1740	Nella frase: "Non so cosa tu voglia né se tu sia interessato" che tipo di congiunzione coordinante compare?	copulativa negativa	disgiuntiva	esplicativa	aversativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1741	Nella frase: "Vieni con me o preferisci andare da solo?" che tipo di congiunzione coordinante compare?	disgiuntiva	copulativa	conclusiva	avversativa
1742	Nella frase: "L'insegnante mi trascura, infatti non mi ha ancora interrogato" che tipo di congiunzione coordinante compare?	esplicativa	copulativa	avversativa	conclusiva
1743	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
1744	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
1745	Nella frase "È importante che tu venga" è presente	una subordinata soggettiva	una subordinata oggettiva	una subordinata temporale	una subordinata consecutiva
1746	Nella frase "Stiamo aspettando che tu venga" è presente	una subordinata oggettiva	una subordinata soggettiva	una subordinata finale	una subordinata dichiarativa
1747	Nella frase "Mi basta vederti ogni tanto" è presente	una subordinata soggettiva	una subordinata oggettiva	una subordinata finale	una subordinata dichiarativa
1748	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
1749	Nella frase "È chiaro che verrebbe volentieri" è presente	una subordinata soggettiva	una subordinata oggettiva	una subordinata finale	una subordinata dichiarativa
1750	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
1751	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
1752	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?
1753	Nella frase "Sono incerto se partire o no" è presente	una interrogativa indiretta disgiuntiva	una finale	una condizionale (ipotetica)	una consecutiva
1754	"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
1755	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Una volta arrivati prenderemo le nostre decisioni"	temporale	consecutiva	causale	concessiva
1756	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
1757	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
1758	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
1759	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione strumentale	Sbagliando s'impara	Domani andrò in montagna, a meno che non piovva a dirotto	A guardarlo bene, questo disegno non mi dispiace	Da dove abito riesco a vedere il 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1760	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Continuando con questo ritmo, finiremo il lavoro in anticipo"	condizionale	concessiva	consecutiva	finale
1761	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
1762	Indica quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione eccettuativa	Domani andrò in montagna, a meno che non piovva a diretto	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
1763	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
1764	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Invece di consultarci, ha preso autonomamente l'iniziativa"	avversativa	limitativa	comparativa	causale
1765	Che valore ha il gerundio nella frase "tornando a casa ho incontrato un mio vecchio amico"?	temporale	modale	concessivo	ipotetico
1766	Che valore ha il gerundio nella frase "dopo l'incidente, mio nonno cammina zoppicando"?	modale	concessivo	ipotetico	strumentale
1767	Che valore ha il gerundio nella frase "Mario si è irrobustito facendo molto sport"?	strumentale	concessivo	ipotetico	avversativo
1768	Che valore ha il gerundio nella frase "continuando in questo modo non avrai mai successo"?	ipotetico	temporale	causale	concessivo
1769	Indica che proposizione introduce "quando" nella frase "quando fosse necessario, provvederò a chiudere il rubinetto del gas"	ipotetica	temporale	causale	avversativa
1770	Indica che proposizione introduce "che" nella frase "li pregai che parlassero"	finale	consecutiva	interrogativa indiretta	causale
1771	Indica che proposizione introduce "che" nella frase "è evidente che non hai capito"	soggettiva	oggettiva	causale	consecutiva
1772	Indica che proposizione introduce "che" nella frase "mi è venuta l'idea che tu non abbia inteso bene il problema"	dichiarativa	oggettiva	causale	temporale
1773	Indica che proposizione introduce "che" nella frase "copriti, ché fa freddo"	causale	relativa	temporale	consecutiva
1774	Indica che proposizione introduce "che" nella frase "sono partito che pioveva"	temporale	causale	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1775	Indica che proposizione introduce “che” nella frase “che io sappia, non è vero”	limitativa	concessiva	temporale	finale
1776	Indica che proposizione introduce “perché” nella frase “È troppo stupido perché riesca a capire”	consecutiva	finale	causale	interrogativa indiretta
1777	Indica che proposizione introduce “perché” nella frase “Non so perché tu continui a mentire”	interrogativa indiretta	finale	causale	consecutiva
1778	Indica che proposizione introduce la congiunzione “se” nella frase “Non capisco se mi sta dicendo la verità”	interrogativa indiretta	condizionale	temporale	causale
1779	Indica che proposizione introduce la congiunzione “mentre” nella frase “Ha rilasciato solo una breve dichiarazione, mentre ci aspettavamo un comunicato circostanziato”	aversativa	modale	finale	temporale
1780	Indica che proposizione introduce la congiunzione “come” nella frase “Bisogna procedere come indicano i segnali”	modale	temporale	comparativa	concessiva
1781	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
1782	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
1783	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
1784	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
1785	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
1786	Indica che tipo di subordinata sia inserita nella frase: “È indispensabile provvedere al benessere del cliente”	soggettiva implicita	soggettiva esplicita	oggettiva implicita	oggettiva esplicita
1787	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1788	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
1789	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
1790	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Non riusciva a capire come mai la lavatrice non funzionasse"	interrogativa indiretta	comparativa	temporale	oggettiva esplicita
1791	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Sembrava stupito del tuo arrivo, quasi che non lo sapesse"	comparativa ipotetica	condizionale	temporale	concessiva
1792	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
1793	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Per quanto ho capito, non hai ancora concluso il lavoro"	limitativa	concessiva	comparativa	esclusiva
1794	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
1795	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
1796	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
1797	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
1798	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
1799	Indica che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Oltre a essere antipatico, quell'attore non sa neanche recitare"	aggiuntiva	limitativa	avversativa	modale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1800	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
1801	Indica che proposizione introduce "quando" nella frase "crede di essere stato tanto abile, quando invece è stato solo fortunato"	avversativa	ipotetica	causale	temporale
1802	Indica che proposizione introduce "che" nella frase "non passa giorno che non venga a rompere le scatole"	esclusiva	concessiva	consecutiva	temporale
1803	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Ti puoi far capire scandendo bene le parole"	modale	comparativa	temporale	soggettiva
1804	Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "L'asfalto è qui scivoloso: guida senza distrarti"	esclusiva	limitativa	condizionale	eccettuativa
1805	Le parole "mare" e "male" sono fra loro in	assonanza	consonanza	rima	somiglianza
1806	Le parole "dente" e "tante" sono fra loro in	consonanza	assonanza	rima	dissonanza
1807	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
1808	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
1809	Come si chiama la rima fra il primo e il terzo verso, il secondo e il quarto, ecc.?	alternata	baciata	incrociata	incatenata
1810	La rima proposta nello schema ABBA è definita	incrociata	baciata	alternata	incatenata
1811	La rima nello schema ABA BCB CDC, ecc. è definita	incatenata	incrociata	alternata	baciata
1812	La rima nello schema ABC ABC è definita	replicata	alternata	baciata	incatenata
1813	La rima nello schema ABC CBA è definita	invertita	alternata	incrociata	incatenata
1814	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
1815	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
1816	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)
1817	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)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1818	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)
1819	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
1820	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
1821	“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
1822	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
1823	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
1824	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
1825	Individua il gruppo di versi che contiene un enjambement:	resta un aratro senza buoi, che pare / dimenticato, tra il vapor leggiere.	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.
1826	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
1827	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: “Invece di stelle / ogni sera si accendono parole” (U. Saba)	sinestesia	similitudine	analogia	antitesi
1828	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: “Qua pecore s’erano appisolate / sotto il liscio tepore” (G. Ungaretti)	sinestesia	analogia	similitudine	ossimoro
1829	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: “... una casa apparì sparsi d’un tratto” (G. Pascoli)	antitesi	sinestesia	similitudine	ossimoro
1830	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1831	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
1832	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 cavalieri, l'arme, gli amori (L. Ariosto)
1833	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
1834	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
1835	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
1836	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
1837	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Non vedo il lauro e il ferro ond'eran carichi / i nostri padri antichi" (G. Leopardi)	metonimia	analogia	similitudine	sinestesia
1838	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
1839	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: "Che fan qui tante pellegrine spade?" (F. Petrarca)	metonimia	iperbole	similitudine	ossimoro
1840	Indica quale figura retorica è presente nei seguenti versi: "Le gazzarre degli uccelli / si spengono inghiottite dall'azzurro" (E. Montale)	metonimia	iperbole	sinestesia	ossimoro
1841	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)
1842	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
1843	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 Lanzichenechi	sono un momento della guerra del Monferrato
1844	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1845	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)
1846	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
1847	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
1848	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
1849	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 attenta alla virtù della monaca di Monza
1850	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
1851	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
1852	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
1853	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
1854	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
1855	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
1856	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
1857	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!
1858	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 mancato	con grande gioia e affetto	con orgoglio, per la visita inaspettata	in realtà don Abbondio fugge per non incontrare il cardinale
1859	Dove è diretto Renzo, per salvarsi dalle grinfie della giustizia che lo sta cercando?	verso Bergamo	verso Como	verso Mantova	verso Bologna
1860	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1861	Dove viene ospitata Lucia, dopo aver lasciato la famiglia del sarto?	presso don Ferrante e donna Prassede	nel convento di Pescarenico	nel lazaretto, a Milano	nel palazzo dell'Innomianto
1862	A chi Lucia rivela per prima il voto fatto alla Madonna?	ad Agnese	a fra Cristoforo	a Renzo	a Don Abbondio
1863	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
1864	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
1865	Dove pensano di rifugiarsi don Abbondio e Perpetua per evitare i lanzichenecchi?	al castello dell'Innominato	a Milano, presso donna Prassede	a Milano, nel lazaretto	nella repubblica di Venezia
1866	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
1867	Come muore il conte Attilio?	di peste	in un duello	nel romanzo non viene detto	combattendo contro i lanzichenecchi
1868	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 lazaretto	fra Cristoforo lo racconta a Lucia
1869	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
1870	Nel momento in cui ritorna a casa, chi incontra Renzo, prima di don Abbondio?	Tonio, in atteggiamento instupidito	Gervaso	Perpetua	Lucia
1871	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
1872	Ritornato a Milano, da chi viene a sapere Renzo che Lucia è al lazaretto?	da una donna che si affaccia nella casa di don Ferrante	da don Abbondio	da fra Cristoforo	da Perpetua
1873	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
1874	«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
1875	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
1876	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 giovani
1877	Ne "I Promessi Sposi", qual era il nome di battesimo di Fra Cristoforo?	Lodovico	Giancarlo	Ignazio	Cristoforo
1878	«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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1879	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
1880	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
1881	«Sopire, troncate, padre molto reverendo, troncate 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
1882	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 il lavoro domestico	ha paura della solitudine ed è felice di avere una dama di compagnia
1883	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
1884	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
1885	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
1886	In che periodo è stata composta l'Eneide?	I° secolo a.C.	IV° secolo a.C.	II° secolo d.C.	I° secolo d.C.
1887	Quale personaggio politico fu protettore di Virgilio?	Mecenate	Catone il Censore	Scipione	Marco Vipsanio Agrippa
1888	«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
1889	Chi è Laocoonte?	Un sacerdote di Nettuno, che cerca di dissuadere i Troiani dal portare il cavallo in città	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
1890	Come si chiama la prima moglie di Enea?	Creusa	Andromaca	Medea	Cassandra
1891	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
1892	Nello scudo di Enea, che viene forgiato da Vulcano, viene raffigurata la battaglia	di Azio	di Canne	di Farsalo	di Filippi
1893	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
1894	Come si chiama il re degli Arcadi, alleato di Enea?	Evandro	Turno	Palinuro	Anchise
1895	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1896	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
1897	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
1898	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
1899	Di quale popolazione è re Turno?	Rutuli	Arcadi	Romani	Etruschi
1900	Il metro in cui è scritta l'Eneide è	l'esametro	endecasillabo	giambo	la terzina
1901	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 città	Un guerriero scelto, inviato di notte per avvisare Enea dell'attacco sferrato da Turno
1902	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 città	Un guerriero scelto, inviato di notte per avvisare Enea dell'attacco sferrato da Turno
1903	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
1904	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
1905	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
1906	Come si chiama la regina moglie di Latino e madre di Lavinia?	Amata	Camilla	Giuturna	Lucrezia
1907	"Capostazione" è un nome:	Composto	Derivato	Falso alterato	Alterato
1908	Quale, tra i seguenti nomi, è collettivo?	Popolo	Uccelli	Libri	Navi
1909	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
1910	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
1911	"Quadruplo" è un numerale:	Moltiplicativo	Distributivo	Frazionario	Ordinale
1912	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"
1913	"Mio" è un aggettivo:	Possessivo	Indefinito	Dimostrativo	Personale
1914	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
1915	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1916	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!"
1917	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"
1918	Nella frase: "Chi chiamo per la festa di domani?", "chi" è:	Pronome interrogativo	Pronome indefinito	Pronome esclamativo	Aggettivo interrogativo
1919	Nella frase: "Prendi il libro che sto leggendo", "che" ha valore:	Relativo	Dichiarativo	Interrogativo	Indefinito
1920	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?"
1921	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 discolo!"	"E' una persona a cui voglio molto bene"	"Questa è la ragazza per la quale ho perso la testa"
1922	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
1923	Cosa esprime il modo condizionale?	Una possibilità	Un desiderio	Una certezza	Nessuna delle opzioni
1924	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
1925	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 passato	Un fatto che avverrà nel futuro prima che se ne realizzi un altro
1926	Completare la frase: "Se la mamma ... quello che hai fatto, ti avrebbe punito severamente"	Avesse visto	Vedesse	Vede	Vedrà
1927	Nella frase: "Che venga un po' di sole!", il congiuntivo esprime:	Un desiderio	Un dubbio	Una concessione	Un ordine
1928	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
1929	Completare la frase: "Se avessi l'automobile..." nel modo più corretto:	"... ti accompagnerei volentieri"	"... ti accompagnerò volentieri"	"... ti accompagno volentieri"	"... ti accompagnai volentieri"
1930	Quale tra i seguenti verbi non è transitivo	Andare	Amare	Leggere	Capire
1931	Nella frase: "Mi metto a studiare", "mettersi a studiare" è un verbo:	Fraseologico	Riflessivo	Impersonale	Servile
1932	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"
1933	Nella frase "Gli eroi si sacrificano per la patria", "per la patria" è un complemento di:	vantaggio	causa	mezzo	scopo
1934	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"

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1935	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”
1936	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
1937	“Una decina di uomini sono stati feriti durante gli attentati”. In questa frase, “di uomini” è complemento:	partitivo	di specificazione	di limitazione	di argomento
1938	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”
1939	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!”
1940	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”
1941	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
1942	Nella frase “Io sono stato escluso dalla gara”, “escluso” è:	verbo	preposizione impropria	attributo	avverbio
1943	“Mettiti dietro!”. In questa frase “dietro” ha valore di:	avverbio	preposizione impropria	congiunzione	nessuna delle opzioni
1944	“Martino studia poco”. In questa frase, “poco” ha valore:	di avverbio di quantità	Aggettivo	congiunzione	preposizione
1945	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
1946	Nella frase “Dove sei diretto?”, “dove” è:	avverbio interrogativo	congiunzione	preposizione	nessuna delle opzioni
1947	Quanti sono i gradi dell’avverbio nella lingua italiana?	Tre	Due	Cinque	nessuna delle opzioni
1948	“Meglio” è:	Avverbio al comparativo di maggioranza	Avverbio al superlativo	Avverbio al grado positivo	Aggettivo al grado comparativo
1949	Qual è il comparativo di maggioranza dell’avverbio “poco”?	Meno	Poco	Pochissimo	Nessuna delle opzioni
1950	“Massimamente” è il grado superlativo dell’avverbio:	Grandemente	Maggiormente	Molto	nessuna delle opzioni
1951	“Anche”, “o”, “ma”, “tuttavia”, “cioè”, “perciò” sono:	congiunzioni coordinanti	congiunzioni subordinanti	sia congiunzioni coordinanti che subordinanti	nessuna delle proposte elencate
1952	“Poiché” è:	congiunzione subordinante	congiunzione coordinante	preposizione	avverbio
1953	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
1954	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1955	Quali delle seguenti affermazioni non è corretta?	Le proposizioni coordinate possono essere legate unicamente da congiunzioni coordinanti	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
1956	Come si chiamano gli elementi che arricchiscono una frase minima?	Espansioni o complementi	Espansioni	Complementi	Nessuna delle opzioni
1957	Nella frase "Il perché mi sfugge", il soggetto è:	il perché	mi	il	Non c'è soggetto
1958	Nella frase "Cantare rinfranca gli animi" il soggetto è:	cantare	gli animi	il soggetto è sottinteso	non c'è soggetto
1959	Nella frase "Delle pecore attraversano la strada", il soggetto è:	delle pecore	pecore	la strada	non c'è soggetto
1960	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"
1961	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
1962	Nella frase "Da piccola giocavo con le costruzioni Lego", individuare l'apposizione:	costruzioni	piccola	Lego	costruzioni Lego
1963	Nella frase "Lo zio di Simone ha acquistato due palle con il bancomat" quanti complementi indiretti si individuano?	due	tre	quattro	nessuno
1964	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
1965	Nella frase "Ho letto un libro di storia", "di storia" è complemento di:	argomento	specificazione	limitazione	relazione
1966	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
1967	Un disegno fa parte del codice della comunicazione:	non verbale	verbale	mista	Nessuna delle opzioni
1968	"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
1969	Il sistema Morse può essere individuato come sistema della comunicazione:	non verbale	verbale	misto	nessuna delle opzioni
1970	Quali tra le seguenti parole non può essere annoverata come esempio di omonimia:	frutto	capo	sale	amo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1971	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"
1972	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"
1973	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 lingua"
1974	"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
1975	"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
1976	"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
1977	Nella frase "Ho pianto perché non ne potevo più", "perché" ha valore:	causale	finale	concessivo	esplicativo
1978	Completano il senso di quanto espresso nella principale:	Proposizioni subordinate complete	Proposizioni subordinate finali	Proposizioni subordinate causali	Proposizioni subordinate concessive
1979	"Sono andata a scuola camminando velocemente". Questa frase comprende una reggente e una proposizione:	modale	temporale	causale	finale
1980	Nella frase "Ho studiato con calma la lezione di italiano", "con calma" è complemento di:	modo	quantità	unione	limitazione
1981	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
1982	Quale, tra quelli elencati, non rientra nella classificazione delle tipologie di periodo ipotetico:	utopia	possibilità	impossibilità	realtà
1983	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"
1984	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"
1985	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"

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1986	Nel periodo ipotetico della realtà al presente, la protasi ha il verbo:	indicativo presente	congiuntivo presente	indicativo passato	indicativo futuro
1987	Nel periodo ipotetico della realtà al presente, l'apodosi ha il verbo:	indicativo presente	congiuntivo presente	condizionale presente	congiuntiva trapassato
1988	Nel periodo ipotetico dell'impossibilità al presente, la protasi ha il verbo:	congiuntivo imperfetto	condizionale passato	condizionale presente	indicativo presente
1989	Nel periodo ipotetico dell'impossibilità al presente, l'apodosi ha il verbo:	condizionale presente	congiuntivo imperfetto	congiuntivo presente	congiuntivo trapassato
1990	Nel periodo ipotetico della realtà al futuro, l'apodosi ha il verbo:	indicativo futuro	indicativo presente	congiuntivo trapassato	condizionale presente
1991	"Nevica" è:	una frase minima	un predicato ma non una frase	una frase complessa	Nessuna delle opzioni
1992	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
1993	Nella frase "Francesco mi chiese di sposarlo", "mi" ha valore di:	complemento di termine	complemento oggetto	complemento di vantaggio	complemento di limitazione
1994	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
1995	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
1996	Quale della 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?"
1997	"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
1998	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
1999	"Sono rientrato lunedì sera e sono molto stanco". Questa frase contiene un complemento:	di tempo	di moto da luogo	di provenienza	nessuna delle proposte
2000	"Partirò martedì per la Francia". Questa frase contiene un complemento di tempo:	determinato	continuato	generico	indeterminato
2001	"Verrò a prenderti intorno a mezzanotte e sarà bellissimo". Questa frase contiene un complemento di tempo:	determinato	continuato	generico	indeterminato
2002	"Abbiamo scavato per tutta la giornata ma non abbiamo trovato nessun reperto archeologico". Questa frase contiene un complemento di tempo:	continuato	determinato	generico	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2003	“Lo guardò con passione e poi si ammutolì per sempre”. In questa frase, “con passione” è complemento di:	modo	compagnia	unione	qualità
2004	“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
2005	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”
2006	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”
2007	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”
2008	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”
2009	“Il gallio è dannoso per l’ambiente”. Questa frase contiene un complemento di:	svantaggio	fine	limitazione	vantaggio
2010	“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
2011	Una sola parola, tra quelle che seguono, contiene un errore ortografico. Quale?	Ciliege	Formaggiera	Pasticciere	Socievole
2012	La parola “locale” è:	polisemica	omonima	sinonima	nessuna delle opzioni
2013	Una sola parola, tra quelle che seguono, è scritta correttamente. Quale?	Sogniamo	Insegnamo	Disegnamo	Ingegniere
2014	Quale delle seguenti frasi non è corretta?	“Sapevo che sei sincero”	“So che sei sincero”	“So che sarai sincero”	“So che sei stato sincero”
2015	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
2016	Il verbo “nominare” è un verbo copulativo:	elettivo	appellativo	estimativo	effettivo
2017	Di che tipo sono le informazioni trasmesse da messaggio verbale?	Implicite ed esplicite	Implicite	Esplicite	nessuna delle opzioni
2018	Il congiuntivo presente del verbo “sotterrare” è:	Che io sotterri	Che io sotterrassi	Che io sotterrerei	Io sotterrerei
2019	“Francesco, vai a prendere l’acqua in garage!”. Francesco è	Destinatario	Emittente	Sia destinatario che emittente	Né destinatario né emittente
2020	Il passato remoto di “cuocere” è:	Io cossi	Io cocetti	Io cocqui	Io cocei

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2021	Quale parte del discorso non rientra nella categoria dei connettivi?	Aggettivi	Congiunzioni	Avverbi	Locuzioni
2022	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
2023	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
2024	“Illogico” è un aggettivo:	Derivato	Primitivo	Alterato	Composto
2025	Passato remoto del verbo “negligere”:	io neglessi	io negligei	io negligetti	io negligii
2026	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
2027	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
2028	Passato remoto del verbo “lèdere”:	io lesi	io lessi	io ledei	il verbo è difettivo e non ha passato remoto
2029	Nella frase “Questo ho apprezzato di te: sei disponibile”. “Sei disponibile” è una proposizione	coordinata	subordinata	incidentale	nessuna delle opzioni
2030	“Il vasetto di ceramica sul tavolo si è rotto stamattina”. In questa frase, “di ceramica” è complemento di:	materia	specificazione	qualità	limitazione
2031	“Due degli studenti stamattina non sono entrati a scuola”. Individuare nella frase il complemento partitivo:	“degli studenti”	“due degli studenti”	“due”	nessuna delle opzioni
2032	“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
2033	Quale delle seguenti frasi non contiene un complemento di limitazione?	“Sono fiera di me”	“Sono bassa di statura”	“Si distingue per bellezza”	“Mi supera in intelligenza”
2034	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di abbondanza?	“Sono pieno di problemi”	“Sono alto di statura”	“Sono privo di fantasia”	nessuna delle opzioni
2035	Nella frase “Manco di fantasia”, “di fantasia” è un complemento di:	privazione	abbondanza	limitazione	specificazione
2036	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
2037	Nella frase “Mi arrabbio perché mi svegli mentre lavoro”, “mentre lavoro” è una proposizione:	subordinata di primo grado rispetto a “perché mi svegli”	subordinata di primo grado rispetto a “Mi arrabbio”	subordinata di secondo grado rispetto a “perché mi svegli”	subordinata di secondo grado rispetto a “mi arrabbio”

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2038	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”
2039	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione finale?	“Lavoro per vivere”	“L’insegnante ha parlato con gli studenti che hanno richiesto un colloqui”	“Se fossi stata una brava insegnante, avrei compreso le sue necessità”	“Proverò a farglielo capire”
2040	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
2041	“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
2042	“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
2043	Quale delle seguenti proposizioni non può essere una principale?	finale	enunciativa	esclamativa	interrogativa
2044	Nella frase “Mi piacerebbe non litigare con te”, la proposizione principale è:	desiderativa	dubitativa	ipotetica	esclamativa
2045	Quale delle seguenti definizioni non appartiene alla classificazione delle proposizioni coordinate?	Concessive	Disgiuntive	Copulative	Avversative
2046	“Sei molto lento stasera, perciò farai tardi”. Questo periodo contiene una proposizione coordinata:	conclusiva	esplicativa	avversativa	dubitativa
2047	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
2048	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
2049	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
2050	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
2051	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2052	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”
2053	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
2054	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”
2055	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”
2056	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”
2057	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”
2058	“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
2059	“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
2060	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
2061	“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
2062	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”
2063	“Sebbene tu mi sia molto antipatico, ti incontrerò ugualmente”. “Sebbene tu mi sia molto antipatico” esprime una proposizione subordinata:	concessiva	avversativa	limitativa	eccettuativa
2064	“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
2065	“Le ragazze si sono impegnate molto per vincere il premio”. Il periodo contiene una proposizione subordinata di natura:	finale	consecutiva	concessiva	causale
2066	Il verbo “giudicare” è un verbo copulativo:	estimativo	appellativo	effettivo	elettivo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2067	“Non sappiamo se ne sia capace” è una proposizione:	subordinata dubitativa	subordinata oggettiva	subordinata dichiarativa	subordinata interrogativa indiretta
2068	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
2069	“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
2070	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”
2071	Da quale lingua deriva l'italiano?	Latino	Greco	Greco latinizzato	Ladino
2072	“Ciascuno” è:	pronome indefinito	pronome relativo	pronome dimostrativo	pronome personale
2073	“Di te mi piace questo, che mi rincuori sempre”. Questa proposizione contiene una subordinata:	dichiarativa	soggettiva	dubitativa	interrogativa indiretta
2074	“Veloce” è:	avverbio di modo	avverbio di quantità	avverbio di tempo	avverbio di affermazione
2075	“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
2076	“Avendo percepito il suo nervosismo, rientrò in casa”. “Avendo percepito il suo nervosismo” è una proposizione subordinata:	causale	finale	strumentale	concessiva
2077	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 forno.”	“Senti quello che ho da dirti: ti voglio bene!”	“Qual è il tuo nome?”
2078	“Eletto al consiglio comunale, Paolo fece approvare molte riforme”. “Eletto al consiglio comunale” è una proposizione subordinata:	causale	finale	consecutiva	limitativa
2079	Una sola parola, tra quelle che seguono, non contiene un errore ortografico. Quale?	Coefficiente	Bilancere	Sufficienza	Spece
2080	“Senza” è una congiunzione subordinante:	esclusiva	eccettuativa	concessiva	limitativa
2081	“Lucia ha riportato una frattura per una caduta dalla moto”. Questo periodo contiene una proposizione subordinata:	nessuna delle opzioni	Causale	dichiarativa	esplicativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2082	Qual è la forma corretta tra quelle proposte?	“Ah!”	“Hei”	“Hu”	“Bhe!”
2083	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”
2084	“Basta” è:	esclamazione	interiezione	locuzione esclamativa	nessuna delle opzioni
2085	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”
2086	Quale, tra le seguenti parole, contiene un errore ortografico?	Evaquare	Scuotere	Promiscuo	Arcuato
2087	“Anche volendo non potremmo fare di più”. In questa frase, “anche volendo” è una proposizione subordinata:	concessiva	causale	finale	nessuna delle opzioni
2088	Quando, in un testo scritto, si vuole creare attesa, si ricorre a:	...	---	/	.
2089	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”
2090	In quali espressioni non c’è troncamento?	un’anima	qual è	po’	dottor Martino
2091	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”
2092	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
2093	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
2094	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
2095	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
2096	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
2097	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
2098	Quante furono le edizioni de I Promessi Sposi?	Due	Tre	Quattro	Cinque

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2099	Con quale nome è nota la prima edizione a stampa de I Promessi Sposi?	Ventisettana	Quarantana	Ventisettesima	Quarantesima
2100	A quale anno risale la prima edizione de I Promessi Sposi?	1827	1840	1842	1850
2101	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
2102	A quale autore si ispirò Manzoni per la stesura del suo romanzo storico?	Walter Scott	Daniel Defoe	Jonathan Swift	Alexandre Dumas
2103	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
2104	Per garantire l'anonimato e l'indefinitezza 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
2105	Quale tra le seguenti città lombarde non viene menzionata ne I Promessi Sposi?	Varese	Como	Lecco	Pescarenico
2106	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 1630	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
2107	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
2108	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
2109	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
2110	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
2111	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2112	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
2113	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
2114	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
2115	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
2116	Antonio Ferrer è il cancelliere dello Stato di Milano, protagonista della rivolta scatenatasi a Milano. In quale anno?	1628	1630	1627	1640
2117	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
2118	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
2119	Quale figura retorica è abbondantemente adoperata da Manzoni nel suo romanzo, già a partire dall'Introduzione?	Metafora	Enjambement	Poliptoto	Anafora
2120	"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
2121	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
2122	Di che colore è la reticella che raccoglie i capelli dei bravi?	Verde	Gialla	Rossa	Nera
2123	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 umili	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2124	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
2125	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
2126	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 giovane	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
2127	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
2128	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 Azeccagarbugli	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
2129	Quanti anni ha padre Cristoforo nel racconto manzoniano?	Circa sessanta	Circa quaranta	Circa ottanta	Circa trenta
2130	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
2131	Colpito dal fatto che padre Cristoforo insistesse 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
2132	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2133	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
2134	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
2135	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.
2136	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
2137	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
2138	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
2139	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"
2140	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"
2141	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
2142	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 più inattesa"	"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"
2143	Quale personaggio viene introdotto nel cap. IX del romanzo?	Gertrude, la monaca di Monza	L'Innominato	Il cardinale Borromeo	don Ferrante
2144	Sulla sponda di quale fiume vengono fatti sbarcare Renzo, Lucia e Agnese nel cap. IX del romanzo?	Adda	Po	Oglio	Piave

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2145	“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
2146	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
2147	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
2148	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
2149	Quale cancelliere impone il "calmiere" sul prezzo del pane?	Antonio Ferrer	Antonio Ferrero	Antonio Ferrera	Ferdinando Ferrer
2150	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
2151	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
2152	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
2153	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
2154	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2155	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
2156	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
2157	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
2158	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
2159	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
2160	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
2161	Quale sensazione suscita al Nibbio la vista di Lucia mentre la trasporta al palazzo dell'Innominato dopo averla rapita?	Compassione	Paura	Rabbia	Indifferenza
2162	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
2163	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
2164	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2165	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
2166	“Ha ragione quel bestione del Nibbio; uno non è più uomo; è vero, non è più uomo!... lo?... 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
2167	Quale proposito estremo medita l'Innominato durante la notte della sua conversione?	Il suicidio	L'uccisione di Lucia	Il matrimonio	La vita monacale
2168	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
2169	Qual è il nome del cardinale Borromeo?	Federigo	Carlo	Ambrogio	Lodovico
2170	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
2171	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
2172	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2173	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
2174	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
2175	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
2176	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
2177	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
2178	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
2179	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
2180	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
2181	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2182	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
2183	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
2184	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
2185	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
2186	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
2187	Quale iniziativa prende l'Innominato in occasione della discesa dei Lanzichenecchi?	Decide di aprire il suo castello a quanti chiedono rifugio	Decide di schierare i suoi bravi a favore dei Lanzichenecchi	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
2188	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
2189	Di quale personaggio Lucia apprende l'arresto nel cap. XXXVII?	Gertrude	Don Rodrigo	Il Griso	Don Ferrante
2190	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
2191	Di quali personaggi, oltre che di padre Crisoforo, Lucia apprende la morte nel cap. XXXVII del romanzo?	Don Ferrante e donna Prassede	Agnese e Perpetua	Perpetua e Gertrude	Gertrude ed Egidio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2192	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
2193	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
2194	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
2195	Di che colore è la veste indossata da Cecilia (cap. XXXIV)?	Bianca	Rossa	Nera	Marrone
2196	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
2197	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
2198	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
2199	In quale capitolo Renzo scopre che Lucia è stata portata al lazzaretto?	Cap. XXXIV	Cap. XXXVIII	Cap. XXX	Cap. XX
2200	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 raccomodata"	"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".
2201	Da quale autore latino fu composta l'Eneide?	Virgilio	Orazio	Ovidio	Omero
2202	In quali anni venne composta l'Eneide?	29-19 a.C.	19-9 a.C.	29-14 a.C.	29-19 d.C.
2203	L'Eneide è:	Un poema epico	Un testo in prosa	Un racconto fantastico	Un misto di prosa e versi
2204	Di quale gens romana si volevano narrare le mitiche origini?	Iulia	Ottavia	Tullia	Flavia
2205	Da quale personaggio rivendica la discendenza la famiglia dell'imperatore Augusto?	Da Ascanio Iulo, figlio di Enea	Da Turno	Da Astianatte	Da Anchise
2206	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
2207	Quale divinità ha in odio il popolo troiano tanto da scatenare contro di esso una tempesta?	Giunone	Minerva	Zeus	Marte

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2208	Quale regina accoglie Enea quando approda a Cartagine?	Didone	Anna	Circe	Nausica
2209	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
2210	Chi è Creusa?	La moglie di Enea che muore durante l'assedio a Troia	Una ninfa	Una divinità greca	La madre di Enea
2211	Chi è Ascanio?	Il figlio di Enea	Il padre di Enea	Il fratello di Enea	Un prode combattente troiano
2212	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 la vide più	Creusa morì avvolta dalle fiamme	Creusa non riuscì a raggiungere il marito ma fu uccisa da un soldato greco	Nessuna delle opzioni
2213	Partendo da quale regione della Grecia Enea approda in Sicilia?	Tracia	Attica	Ellesponto	Asia Minore
2214	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
2215	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
2216	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
2217	Chi incontra Enea una volta giunto a Cuma?	La Sibilla	L'ombra di Ettore	L'ombra di Priamo	L'ombra di Creusa
2218	Dopo quanti anni dalla partenza i Troiani approdano sulle coste del Lazio?	Sette	Dieci	Nove	Dodici
2219	Chi era il re dei Rutuli?	Turno	Latino	Lavinio	Evandro
2220	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
2221	Con quale re si allea Enea?	Evandro	Turno	Pallante	Ascanio
2222	Quale divinità si reca presso il dio Vulcano pregandolo di forgiare nuove armi per Enea?	Venere	Giunone	Minerva	Mercurio
2223	Quando lo scontro divampa, quale eroe viene ucciso da Turno, così da scatenare l'ira di Enea?	Pallante	Eurialo	Niso	Evandro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2224	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
2225	In quale città Enea riceve l'importante profezia che deve cercare la terra dei suoi avi?	Delo	Delfi	Atene	Creta
2226	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
2227	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
2228	Chi incontrano i Troiani sulle isole Strofadi?	Le Arpie	Le Ninfe	Le Sirene	Le Amazzoni
2229	Chi sono le Arpie?	Mostri con il corpo di uccello e la testa di donna	Mostri con il corpo di donna e la testa di uccello	Fanciulle con le ali	Mostri con la testa di donna e il corpo di cavalle
2230	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
2231	In quale terra approda Enea dopo aver evitato lo stretto di Messina?	Terra dei Ciclopi	Piana di Catania	Conca d'Oro	Porto Empedocle
2232	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
2233	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
2234	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
2235	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
2236	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
2237	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
2238	Chi ha assegnato ad Enea la missione di introdurre nel Lazio i Penati?	Fato	Giove	Giunone	Sibilla cumana
2239	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2240	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
2241	Di chi era figlio Enea?	Di Anchise e di Venere	Di Anchise e di Creusa	Di Anchise e Giuturna	Di Anchise e Ecuba
2242	Di quale colle è re Evandro?	Palatino	Campidoglio	Esquilino	Celio
2243	Quale Musa viene invocata nel proemio dell'Eneide?	Calliope	Euterpe	Tersicore	Melpomene
2244	"Pallade" è l'appellativo di una divinità greca. Di chi si tratta?	Atena	Era	Afrodite	Ebe
2245	Quale divinità viene accusata da Didone come responsabile delle sue sofferenze?	Giunone	Minerva	Venere	Aurora
2246	"Elissa" è uno dei nomi di:	Didone	Ecate	Minerva	Giunone
2247	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
2248	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
2249	Chi sono i Teucri?	I Troiani	I Greci	I Latini	I Cartaginesi
2250	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
2251	Cos'è un'anàfora?	Una figura retorica	Un sostantivo	Una locuzione avverbiale	Un aggettivo
2252	Quale dei seguenti non è un nome sovrabbondante?	Ramo	Corno	Braccio	Fuso
2253	La "sinestesia" è:	una figura retorica	uno stadio del sonno	una forma metrica	uno stato di elevazione mistica
2254	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
2255	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
2256	Cos'è una "geremiade"?	Una lunga lamentazione	Un'adulazione ipocrita	Un'elencazione dei propri meriti	Una richiesta di denaro
2257	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
2258	Cos'è una "sineddoche"?	Una figura retorica	Un tipo di strofa poetica	Una figura geometrica	Una raccolta di liriche
2259	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
2260	Che cos'è la traslitterazione?	Il passaggio da un sistema grafico a un altro	Il passaggio da un sistema verbale a uno grafico	La trascrizione fonetica dei termini di un testo	La traduzione di suoni in segni
2261	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2262	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
2263	Che cos'è il Bildungsroman?	Il romanzo di formazione	Il romanzo storico	Il romanzo psicologico	Il romanzo epistolare
2264	Che cos'è l'iperbole?	Una figura retorica	Una figura metrica	Una proposizione subordinata	Un eccesso di punteggiatura
2265	Completare la frase "Se solo l'... aspettato! "	avesse	abbia	abbiano	avrebbe
2266	Completare la frase "Io ... volentieri un giro in barca. "	farei	faresti	faremmo	faremo
2267	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
2268	Quale dei seguenti non è un avverbio di affermazione?	Quasi	Certo	Affatto	Sì
2269	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 aggettivo	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
2270	Il modo imperativo:	indica un comando	indica un'azione irreali	indica una certezza	è un modo imperfetto
2271	Il participio presente di "esordire" è:	esordiente	esordente	esordisciente	esordito
2272	Il participio presente di "esigere" è:	esigente	esatto	esigito	nessuna delle altre opzioni
2273	I verbi servili:	non hanno forma passiva	non si coniugano	appartengono solo alla prima coniugazione	non appartengono alla prima coniugazione
2274	Il fonema è:	un suono	una lettera	un errore grammaticale	la lingua parlata
2275	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
2276	Qual è il plurale di "dopobarba"?	Dopobarba	Dopibarbe	Dopobarbe	Non esiste
2277	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
2278	L'etimologia studia:	l'origine delle parole	i suoni delle parole	i vari tipi di grafia	la divisione in sillabe delle parole
2279	Qual è la prima persona singolare dell'indicativo passato remoto di "solere"?	Solei	Non esiste	Soletti	Solsi
2280	Quante sono le preposizioni semplici?	Nove	Dieci	Dodici	Sette
2281	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Combatterono una guerra devastante e (...)".	fratricida	flemmatica	rinnovante	pittoresca
2282	Completare la frase: "Spero che il tempo (...)".	cambi	avesse cambiato	cambiasse	cambiarebbe
2283	Completare la frase: "Amando l'estate, spero solo che l'inverno (...)".	finisca presto	finirebbe presto	non finirebbe mai	avesse finito presto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2284	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "È malvagio e compie azioni (...)".	disdicevoli	benevole	generose	esatte
2285	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Ad uno sciatore esperto consiglierai la pista rossa, bella ma (...)".	impegnativa	indecorosa	demenziale	limpida
2286	Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Era una notte magica e la luna era (...)".	argentea	costosa	aguzza	amara
2287	Il superlativo assoluto di "integro" è:	integerrimo	più integro	straintegro	integrato
2288	Infimo è il superlativo assoluto di:	basso	piccolo	cattivo	sporco
2289	Il complemento d'agente va inserito in una proposizione:	passiva	riflessiva	attiva	temporale
2290	Completare la frase: "Gli esseri umani hanno abbondanti (...) di tempo, ma ne perdono una notevole quantità in maniera sciocca".	Riserve	Recipienti	Restrizioni	Limiti
2291	Completare la frase: "Non preoccuparti, non appena avrai presentato l'attestato ti verrà (...) il sostegno economico".	concesso	invalidato	riscosso	introitato
2292	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
2293	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
2294	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
2295	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
2296	Individuare il termine scritto in modo errato:	proprietà	acquitrino	regno	ragioniere
2297	Indicare quale complemento risponde alla domanda: "tranne chi?".	Complemento eccettuativo	Complemento di paragone	Complemento partitivo	Complemento di fine
2298	Indicare quale complemento risponde alla domanda: "nonostante che cosa?".	Complemento concessivo	Complemento di qualità	Complemento di estensione	Complemento di svantaggio
2299	Una proposizione si dice esplicita quando:	il verbo è finito	il verbo è infinito	è priva di verbo	non ammette contraddizioni
2300	Che cosa vuoi? è una proposizione:	interrogativa diretta	interrogativa indiretta	esplicativa	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2301	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
2302	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
2303	Titubanza è il contrario di:	risolutezza	impulsività	timidezza	turbamento
2304	Titanico è il contrario di:	minuscolo	mitologico	mitico	gigante
2305	Allignato è il contrario di:	sradicato	allineato	sperticato	allontanato
2306	Concavità è il contrario di:	convessità	ampiezza	curvatura	vuoto
2307	Abietto è il contrario di:	degnò	abissale	basso	vile
2308	Adamantino è il contrario di:	impuro	adamitico	pudico	prezioso
2309	Pingue è sinonimo di:	obeso	obolo	obice	oftalmico
2310	Pusillanimità è il contrario di:	temerarietà	corpulenza	vigliaccheria	villania
2311	Verecondia è sinonimo di:	pudicizia	veemenza	pazienza	dissolutezza
2312	Scolio è sinonimo di:	chiosa	scollatura	quiete	scisma
2313	Scudiscio ha un significato simile a:	sferza	cavallo	scudiero	sella
2314	Foga ha un significato simile a:	fretta	lentezza	forca	annegamento
2315	Liso ha un significato simile a:	logoro	lindo	nuovo	lucido
2316	Effluvio ha un significato simile a:	aroma	rumore	fiume	fluviale
2317	Nesso ha un significato simile a:	legame	idea	distacco	lesso
2318	Inaudito ha un significato simile a:	incredibile	inattuabile	indetto	inascoltabile
2319	Burbero ha un significato simile a:	scontroso	affabile	burlone	dabbene
2320	Catarsi ha un significato simile a:	purificazione	schiaiviti	cattura	tragedia
2321	Inopia ha un significato simile a:	indigenza	copia	incapacità	ricchezza
2322	Epiteto ha un significato simile a:	appellativo	episodio	compendio	predica
2323	Lestofante ha un significato simile a:	impostore	onesto	cavaliere	lesto
2324	Glabro è il contrario di:	peloso	calvo	sbarbato	implume
2325	Ardimentoso è il contrario di:	pavido	dinamico	audace	operoso
2326	Quale di queste malattie si può considerare sinonimo di "etisia"?	Tubercolosi	Varicella	Malaria	Peste
2327	Alienabile è sinonimo di:	cedibile	attendibile	inalterabile	comprensibile
2328	Arrogante sta ad "altezzoso" come "garbato" sta a:	affabile	cafone	borioso	insolente
2329	Assoggettare sta a "sottomettere" come "affrancare" sta a:	liberare	conquistare	soggiogare	asserire
2330	Atterrire sta ad "impaurire" come "rassicurare" sta a:	rincuorare	spaventare	sgomentare	allarmare
2331	Sopra sta a "sotto" come "veloce" sta a:	lento	rapido	lesto	svelto
2332	Silenzio sta a "rumore" come "leggero" sta a:	pesante	morbido	sottile	lieve
2333	Strazio sta a "dolore" come "letizia" sta a:	gioia	desolazione	cordoglio	lutto
2334	Concessione sta a "permesso" come "divieto" sta a:	proibizione	facilitazione	favore	licenza

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2335	Concisione sta a "brevità" come "prolissità" sta a:	verbosità	stringatezza	sinteticità	limitatezza
2336	Concitato sta a "turbato" come "pacato" sta a:	placido	nervoso	ansioso	esagitato
2337	Accingersi sta ad "apprestarsi" come "desistere" sta a:	interrompere	intraprendere	disporsi	proseguire
2338	Accuratezza sta a "precisione" come "negligenza" sta a:	sciatteria	diligenza	operosità	meticolosità
2339	Adunco sta ad "uncinato" come "dritto" sta a:	rettilineo	ritorto	curvo	aquilino
2340	Affezione sta a "tenerezza" come "disamore" sta a:	distacco	interesse	attaccamento	predilezione
2341	Fare di qualcosa un punto d'onore sta ad "orgoglio" come "dar fuoco alle polveri" sta a:	polemica	repressione	incredulità	responsabilità
2342	Attizzare sta a "ravvivare" come "spegnere" sta a:	soffocare	avviare	istigare	stuzzicare
2343	Conferire sta a "concedere" come "rifiutare" sta a:	negare	accogliere	attribuire	assegnare
2344	Confluire sta a "fondersi" come "separarsi" sta a:	dividersi	accomunarsi	convergere	congiungersi
2345	Conforme sta a "corrispondente" come "contrario" sta a:	contrastante	concorde	adeguato	consono
2346	Congeniale sta a "confacente" come "ostile" sta a:	avverso	compatibile	consono	favorevole
2347	Connettere sta a "congiungere" come "disgiungere" sta a:	dissociare	allacciare	legare	associare
2348	Conseguire sta a "conquistare" come "perdere" sta a:	fallire	crescere	ottenere	realizzare
2349	Contenuto sta a "misurato" come "smodato" sta a:	sregolato	sobrio	limitato	modesto
2350	Lavoro assegnato sta a "cómrito" come "garbato" sta a:	compito	bravo ragazzo	scortese	computo
2351	Codazzo sta a "séguito" come "pedinato" sta a:	seguito	investigatore	seguitò	codino
2352	Pallone sta a "calciatore" come "fucile" sta a:	cacciatore	pistola	mirino	nemico
2353	Mio sta a "nostro" come "tuo" sta a:	vostro	loro	suo	tuoi
2354	Encomio sta a "lode" come "finito" sta a:	concluso	eterno	pattuito	concordato
2355	Uccello sta a "pesce" come "aeroplano" sta a:	sottomarino	balena	barca	nave
2356	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Progetto	Parcheggio	Prospetto	Didattica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2357	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Inpianto	Petizione	Nevrastenico	Resistenza
2358	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Annesione	Insediamiento	Abolizione	Inscindibile
2359	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Incandesciente	Formalistico	Dissipatezza	Antiflogistico
2360	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Bibliografia	Antincendio	Efflorescenza	Consuocero
2361	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Poliomelite	Propensione	Incubazione	Filiforme
2362	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Puculiarità	Crepuscolarismo	Mastodontico	Gastroenterico
2363	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Riconoscenza	Scismatico	Sdrucchiolevole	Velocipede
2364	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Simultanietà	Ameboide	Betabloccante	Liquefazione
2365	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Propugniatore	Abbonamento	Giurisprudenza	Evoluzione
2366	Individuare la parola scritta in modo inesatto.	Estenporaneamente	Formalizzazione	Cronologicamente	Insequestrabilità
2367	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
2368	«Interpetrare» invece di «interpretare» è un esempio di	metatesi	protesi	afesi	sincope
2369	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
2370	Indica quale di questi è un avverbio di quantità:	abbastanza	oggi	dappertutto	neanche
2371	Nella frase "Ho preparato parecchie tartine, prendine qualcuna", il pronome "qualcuna" è	indefinito	relativo	dimostrativo	determinativo
2372	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
2373	"C'erano due panettoni piuttosto stantii": "due" è un	aggettivo numerale	aggettivo indefinito negativo	pronomi indefinito	aggettivo dimostrativo
2374	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
2375	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2376	Nella frase «Non so se potrò venire, ma dimmi dove sarete e vi raggiungerò», indica qual è l'avverbio	dove	se	ma	potrò
2377	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 fastidio
2378	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
2379	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
2380	"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
2381	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
2382	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
2383	Indica che proposizione introduce la congiunzione "che" nella frase "Entra in casa, che piove"	causale	finale	temporale	consecutiva
2384	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
2385	Il procedimento stilistico secondo cui il significato di un verso continua in quello successivo si chiama	enjambement	onomatopea	allitterazione	anagramma
2386	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:tórta)	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)
2387	Indica quale figura retorica è presente nel seguente verso: "Forse un mattino andando in un'aria di vetro" (E. Montale)	metafora	similitudine	sinestesia	iperbole
2388	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
2389	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)
2390	Indica quale figura retorica è presente nel verso di Torquato Tasso «il pietoso pastor pianse al suo pianto»	allitterazione	onomatopea	iperbole	metafora

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2391	Renzo cosa porta in dono al dottor Azecca-Garbugli?	quattro capponi	quattro conigli	una caciotta di formaggio	cento scudi
2392	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
2393	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
2394	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
2395	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
2396	Indica chi, fra sé e sé, esce con l'esclamazione: «I pareri di Perpetua!»	Don Abbondio	Renzo	Agnese	Lucia
2397	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
2398	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
2399	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
2400	«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
2401	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
2402	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
2403	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
2404	Come si chiama il figlio di Enea?	Ascanio	Evandro	Lauso	Pallante
2405	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
2406	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2407	Con quali parole inizia l'Eneide?	Arma virumque cano	Musa mihi causas memora	Cantami, o Diva, l'ira funesta	Nessuna di queste tre risposte
2408	Come si chiama la ninfa sorella di Turno?	Giturna	Didone	Lavinia	Camilla
2409	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"
2410	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
2411	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"
2412	"Giulio ha preparato il dolce come le ha insegnato lo chef". "Come le ha insegnato lo chef" è una subordinata:	modale	strumentale	concessiva	causale
2413	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
2414	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
2415	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
2416	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 espiare il delitto di cui si era macchiata, avendo ucciso un uomo che la importunava	Per reale conversione
2417	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
2418	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
2419	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
2420	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
2421	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2422	Qual è il nome di nascita di fra Cristoforo?	Lodovico	Ulderico	Tonio	nessuna delle opzioni
2423	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
2424	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
2425	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
2426	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
2427	Il viaggio di Enea a Pallanteo, che sarà la sede della futura Roma, è descritto nel libro:	VIII	XII	XV	I
2428	Qual è il motivo della guerra tra Troiani e Italici, 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
2429	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
2430	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.
2431	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
2432	Quale Musa viene invocata nel proemio dell'Eneide?	Non è citata per nome, ma genericamente come "Musa"	Euterpe	Tersicore	Melpomene
2433	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
2434	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
2435	Compiacenza sta a "soddisfazione" come "disappunto" sta a:	delusione	contentezza	compiacimento	piacere
2436	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	Riusci 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
2437	Completare la frase: "Non vorrei che tu (...) che ti sto prendendo in giro".	pensassi	pensavi	penseresti	pensasti

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2438	Fautore è il contrario di:	avversario	difensore	dotato	devoluto
2439	Allocazione ha un significato simile a:	assegnazione	intrusione	sopralluogo	ubicazione
2440	Concerto sta a "strumento musicale" come "esame" sta a:	libro	lavandino	telefono	telecomando
2441	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "rassettare".	Guastare	Riordinare	Accomodare	Variare
2442	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "brandire".	Abbassare	Impugnare	Sgridare	Sostare
2443	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "ratificare".	Confutare	Confermare	Approvare	Rateizzare
2444	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "anticipato".	Rimandato	Finito	Fuso	Ritornato
2445	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "veemente"?	Fiacco	Strano	Silenzioso	Deciso
2446	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "incolume"?	Leso	Curato	Intero	Vario
2447	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "tangibile"?	Astratto	Palpabile	Indubbio	Valutabile
2448	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "empio"?	Devoto	Ateo	Piano	Corretto
2449	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "propizio"?	Ostile	Inutile	Lurido	Cauto
2450	Quale tra le seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "fatale"?	Evitabile	Sospetto	Destinato	Affascinante
2451	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "restio". Quale?	Propenso	Riparante	Arretrato	Cresciuto
2452	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "procrastinare". Quale?	Anticipare	Agitare	Differire	Inserire
2453	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "vorace". Quale?	Parco	Baratro	Affranto	Placido

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2454	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "boria". Quale?	Umiltà	Tristezza	Fame	Solerzia
2455	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "epilogo". Quale?	Proemio	Chiusura	Inno	Vescovo
2456	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "essenziale". Quale?	Marginale	Propenso	Pulito	Manifesto
2457	Uno dei contrari di "divertente" è:	Uggioso	Silenzioso	Scuro	Brutto
2458	Uno dei contrari di "reiterare" è:	Desistere	Azzardare	Ribadire	Spiegare
2459	Uno dei contrari di "scorso" è:	Venturo	Scivoloso	Passato	Nodoso
2460	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "stipato".	Sgombro	Fisso	Aggraziato	Falso
2461	Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "calzante".	Improprio	Aderente	Fuoriuscito	Acconcio
2462	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "scapito".	Vantaggio	Protervo	Erta	Vano
2463	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "scemare".	Crescere	Forzare	Andare	Pensare
2464	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "tosto".	Lento	Consequente	Forte	Solitario
2465	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "provvisorio".	Permanente	Irregolare	Adatto	Sostitutivo
2466	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "mitomane".	Modesto	Grande	Leggendario	FantasiOSO
2467	Il contrario del termine "scriteriato" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Saggio	Equivoco	Aguzzino	Dozzinale
2468	Il contrario del termine "intralciare" è presente tra le opzioni di risposta che seguono: indicare quale.	Assecondare	Legare	Ingombrare	Allargare
2469	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "codardia".	Audacia	Vigliaccheria	Paura	Debolezza
2470	Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "rapido".	Torpedo	Futile	Fragile	Passante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2471	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
2472	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
2473	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
2474	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
2475	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
2476	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
2477	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
2478	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
2479	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
2480	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
2481	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
2482	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
2483	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
2484	"Ridondanza" può essere il contrario di:	Concisione	Dimenticanza	Retorica	Pleonasma
2485	"Protervia" può essere il contrario di:	Modestia	Opacità	Sincerità	Arroganza
2486	"Sedizioso" può essere il contrario di:	Reazionario	Disordinato	Rivoltoso	Soversivo
2487	"Azzimato" può essere il contrario di:	Sciatto	Fasullo	Stuzzicante	Balzano

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2488	"Rubizzo" può essere il contrario di:	Cereo	Grigio	Rosso	Grasso
2489	"Ragguardevole" può essere il contrario di:	Spregevole	Insolito	Fifone	Insolvente
2490	"Romito" può essere il contrario di:	Popolato	Allegro	Serio	Libero
2491	"Dovizia" può essere il contrario di:	Penuria	Pletora	Chiarezza	Guarnizione
2492	"Defatigante" può essere il contrario di:	Corroborante	Spossante	Riverente	Stremante
2493	"Abbacinare" può essere il contrario di:	Disilludere	Uscire	Sbagliare	Scansare
2494	"Vicendevole" può essere il contrario di:	Univoco	Biunivoco	Reciproco	Alterno
2495	"Sovvenire" può essere il contrario di:	Obliare	Tornare	Rimediare	Placare
2496	"Tetraggine" può essere il contrario di:	Giocondità	Flessibilità	Afflizione	Educazione
2497	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "pertinace". Quale?	Cedevole	Pacioso	Testardo	Negativo
2498	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "discernimento". Quale?	Superficialità	Perspicacia	Oculatezza	Buonsenso
2499	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "insipienza". Quale?	Assennatezza	Operosità	Tolleranza	Giustizia
2500	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "lordare". Quale?	Mondare	Colare	Ingrassare	Sudare
2501	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "laido". Quale?	Pulito	Vincolato	Intorpidito	Ruvido
2502	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "scabroso". Quale?	Agevole	Vivace	Modesto	Ruvido
2503	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "dissidente". Quale?	Concorde	Seduto	Adagiato	Sobrio
2504	Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "garrulo". Quale?	Taciturno	Scurrile	Lugubre	Fosco
2505	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "ubertoso".	Sterile	Comodo	Fruttuoso	Festaiolo
2506	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "sinuoso".	Rigido	Iridescente	Cacofonico	Comunitario
2507	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "pedissequo".	Trasgressivo	Timido	Ubbidiente	Terminato
2508	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "marginale".	Precipuo	Assestato	Ricusato	Declinato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2509	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "assettare".	Scompigliare	Distrarre	Sbellicarsi	Scoppiare
2510	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "esondazione".	Infiltrazione	Alluvione	Siccità	Inondazione
2511	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "avvezzo".	Disabituato	Discontinuo	Assuefatto	Debole
2512	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "ratto".	Tardo	Forte	Lungo	Piccolo
2513	Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "protervo".	Umile	Sfacciato	Favorevole	Sincero
2514	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "prospiciente".	Retrostante	Diseguale	Lontano	Laterale
2515	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "immoto".	Dinamico	Fermo	Pigro	Memore
2516	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "pernicioso".	Vantaggioso	Liscio	Tranquillo	Impalpabile
2517	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "collimare".	Divergere	Montano	Sostenere	Marino
2518	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "preminente".	Secondario	Fornito	Corrotto	Dotato
2519	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "lambire".	Scostare	Scendere	Avvicinare	Moderare
2520	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "concitato".	Flemmatico	Turbato	Frettoloso	Ansioso
2521	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "epicureo".	Virtuoso	Gaudente	Cutaneo	Contagioso
2522	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "procrastinare".	Anticipare	Accalorarsi	Dilungarsi	Dilazionare
2523	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "retrivo".	Progressista	Furtivo	Ostentato	Reazionario
2524	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "cangiante".	Monocromo	Mutevole	Iridescente	Variegato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2525	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "penuria".	Profusione	Scelta	Decadenza	Carenza
2526	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "accondiscendenza".	Intransigenza	Indulgenza	Insensibilità	Inappetenza
2527	Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "tracannare".	Assaporare	Temporeggiare	Inghiottire	Rigurgitare
2528	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
2529	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
2530	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
2531	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
2532	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
2533	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
2534	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?	Bailamme - Quietè	Bailamme - Gazzarra	Bailamme - Fuga	Bailamme - Chiasso
2535	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
2536	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
2537	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
2538	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2539	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
2540	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
2541	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
2542	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
2543	"Facondo" può essere il contrario di:	Laconico	Attuato	Sterile	Stanco
2544	"Pregiudizievole" può essere il contrario di:	Favorevole	Dannoso	Predeterminato	Controproducente
2545	"Inedia" può essere il contrario di:	Sazietà	Efficacia	Estraneità	Languore
2546	"Estemporaneo" può essere il contrario di:	Elaborato	Improvvisato	Spontaneo	Impreparato
2547	"Voluttuoso" può essere il contrario di:	Casto	Moribondo	Forsennato	Flebile
2548	"Sicumera" può essere il contrario di:	Modestia	Rimessa	Sussiego	Ribellione
2549	"Pedissequamente" può essere il contrario di:	Liberamente	Ciecamente	Consecutivamente	Passivamente
2550	"Ferale" può essere il contrario di:	Felice	Sterile	Lugubre	Lavorativo
2551	"Pitocco" può essere il contrario di:	Generoso	Ombroso	Lento	Sterile
2552	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
2553	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
2554	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2555	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
2556	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
2557	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; deviamento	Ingerente; occultamento	Costrittiva; spostamento
2558	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
2559	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
2560	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
2561	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
2562	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
2563	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2564	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
2565	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
2566	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
2567	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
2568	Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Era un tipo ____, che non si faceva scoraggiare dai precedenti fallimenti".	Pervicace	Perspicace	Permaloso	Persuasivo
2569	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
2570	Quale dei seguenti termini indica il "comportamento da seguire nell'esercizio della professione"?	Deontologia	Correttezza	Costituzionalità	Normativa
2571	In italiano, "Defalcare" significa:	Detrarre	Derivare	Decidere	Determinare
2572	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
2573	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
2574	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "Inveterato".	Ciò che per lunga durata e abitudine difficilmente può essere modificato	Un fatto, irreali, che si cerca di rendere vero	Una persona ricca di esperienza e professionalità	Un errore che è facilmente correggibile
2575	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
2576	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "callido".	Astuto, scaltro, accorto	Quieto, tranquillo, fermo	Cordiale, caloroso, affettuoso	Sprovveduto, ingenuo, sciocco
2577	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2578	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
2579	"Rubizzo" è un aggettivo riferibile a:	Una persona sana	Un moribondo	Una pietra preziosa	Un quadro
2580	Qual è la definizione esatta di "rabdomante"?	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
2581	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
2582	Il termine "acrisia" significa:	Mancanza di senso critico	Acrimonia	Assenza di pigmenti	Anagramma
2583	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
2584	Selezionare l'opzione di risposta con il significato dell'aggettivo "terreo".	Livido	Marginale	Terribile	Terso
2585	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
2586	Scegliere, tra le seguenti alternative, il termine corrispondente alla seguente definizione: "Iscrizione di un beato nel novero dei santi".	Canonizzazione	Ascensione	Assunzione	Calendarizzazione
2587	Cosa si intende per "obolo"?	Un'offerta in denaro	Un ordine monastico	Un oggetto sacro	Una decorazione parietale
2588	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
2589	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
2590	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
2591	Tra le opzioni di risposta seleziona quella adatta, che completa la frase: "La .... è un raggio in cui si approfitta della buona fede altrui".	Turlupinatura	Turpitudine	Simulazione	Discordia
2592	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
2593	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2594	Qualcuno che è soddisfatto o contento di qualcosa si definisce:	Pago	Corroborato	Insaziabile	Assuefatto
2595	Qual è il significato del termine "plauso"?	Approvazione, manifestazione di lode	Dura critica, rimprovero, disapprovazione	Felicità, manifestazione di gioia	Persona di straordinaria virtù
2596	Un "dedalo" è un termine che indica in particolar modo:	Un labirinto	Un piatto tipico	Un quartiere	Una barca
2597	Così è detta la scrittura per ciechi costituita da punti in rilievo è detta.	Tiflografia	Oftalmografia	Videogramma	Ortografia
2598	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
2599	Il termine "discrepanza" indica:	Disaccordo d'opinione o di giudizio fra persone	Un suono che proviene da lontano	La comparsa di una crepa su una superficie	Forte antipatia per qualcuno o qualcosa
2600	Tra le seguenti alternative, individuare il significato di "indefesso".	Assiduo	Schernito	Incapace di difendersi	Incostante
2601	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
2602	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
2603	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "acquiescenza".	Arrendevolezza	Acredine	Acquisizione	Ribellione
2604	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "Trafelato".	Affannato	Affamato	Nervoso	Incappucciato
2605	Così è detto il comportamento riservato, proprio di chi non vuole offendere il senso del pudore.	Verecondia	Sdegno	Ossequiosità	Veracità
2606	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del sostantivo "deliquio".	Perdita dei sensi	Facoltà di decidere	Fragilità	Stato di delirio
2607	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
2608	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
2609	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "bailamme".	Baraonda, confusione	Inspiegabile equivoco	Tipo di ballo Sudamericano	Ovvietà, luogo comune
2610	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "adito".	Entrata	Adipe	Aderenza	Invito
2611	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
2612	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2613	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
2614	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 secondari	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
2615	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
2616	L'aggettivo "dinoccolato" si riferisce ad una persona:	Dai movimenti lenti e poco coordinati	Affettuosa	Disorientata	Con problemi di vista
2617	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
2618	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
2619	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
2620	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati dell'aggettivo "brioso".	Spiritoso	Imbronciato	Burbero	Carino
2621	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "recondito".	Nascosto	Antico	Magico	Incontrollato
2622	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
2623	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
2624	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
2625	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
2626	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
2627	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
2628	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
2629	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2630	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
2631	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
2632	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "icastico".	Incisivo	Fumoso	Idolatra	Inefficace
2633	Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "chimera".	Desiderio irrealizzabile	Mostro marino della mitologia germanica	Calunnia	Donna brutta e arcigna
2634	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "efferato".	Feroce, barbaro, inumano	Che ha riportato molte ferite	Fertile, fecondo	Funesto, luttuoso
2635	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "aforistico".	Gnomico	Afrodisiaco	Attilato	Limitrofo
2636	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
2637	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
2638	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
2639	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
2640	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 un'azienda	Persona che abusa del sale durante i pasti
2641	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "delebile" significa:	Che si può cancellare	Che delega	Indimenticabile	Che non si può cancellare
2642	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
2643	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "iperacusia" significa:	Aumento eccessivo della sensibilità uditiva	Aumento patologico dell'azoto	Aumento della sensibilità dolorifica	Affaticamento eccessivo
2644	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2645	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
2646	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
2647	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
2648	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
2649	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
2650	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "stigmatizzare"?	Biasimare	Stimare	Stingere	Approvare
2651	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
2652	Così è definito un discorso difficile da comprendersi, perché troppo complicato.	Astruso	Pantagruelico	Pedissequo	Pertinente
2653	Individua quale tra le seguenti opzioni di risposta NON è un aggettivo riferibile a "Frusto".	Chi è di pessimo umore	Qualcuno che è stanco	Un abito logoro	Un concetto sentito troppe volte
2654	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
2655	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "Negletto"?	Trasandato	Pauroso	Inferiore	Sporco
2656	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
2657	Una persona è definita "erudita" quando:	Possiede molte conoscenze	Sa cose che preferisce non dire	Non ama molto parlare	Ama molto parlare
2658	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
2659	Individua quale delle seguenti opzioni di risposta riporta il significato del verbo "coartare".	Costringere	Prevaricare	Invertire	Collaborare
2660	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2661	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "ubertoso"?	Fertile, produttivo	Ubiquo, onnipresente	Premuroso, cortese	Sospettoso, guardingo
2662	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
2663	Il sinonimo di "lamentoso" è:	Querulo	Simpatico	Curioso	Sveglio
2664	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
2665	Quale tra i seguenti indica il significato del verbo "enfaticizzare"?	Dire con enfasi	Comportarsi come un bambino	Riempire a fatica	Respirare con difficoltà
2666	Cosa si intende per "chiostro"?	Il cortile interno di un monastero	Un passaggio sotterraneo	Un porticato	Una comunità religiosa
2667	Così è definita la parte della geologia che studia le caratteristiche della crosta terrestre.	Tettonica	Litosfera	Teutonica	Tellurica
2668	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
2669	Con l'accezione "sinologo" si indica un esperto di:	Problemi politici, economici e sociali della Cina	Trigonometria	Patologie dell'apparato respiratorio	Patologie ginecologiche
2670	"Completare aggiungendo ciò che manca", è la definizione del termine:	Integrare	Esordire	Interagire	Estrapolare
2671	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
2672	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
2673	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
2674	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2675	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
2676	Il termine "querulo" indica una persona:	Lamentosa	Maleducata e villana	Riservata	Curiosa di conoscere
2677	Per "glossa", nella lingua italiana, si intende:	Una nota esplicativa	Un riassunto	Un indice sintetico	Una spada corta
2678	Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "procrastinare"?	Rinviare	Dubitare	Tagliare	Agire subito
2679	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
2680	In italiano, il verbo "oberare" è sinonimo di:	Sovraccaricare	Obbligare	Sgravare	Obiettare
2681	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
2682	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
2683	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
2684	Il termine "vestale" si riferisce a:	Una persona che tutela un valore o un ideale	Un abito	Una pianta	Una modella
2685	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
2686	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
2687	Il termine "annichilire" significa:	Umiliare	Adulare	Arrendersi	Scioperare
2688	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
2689	Qual è il termine usato per indicare lo strumento per l'attacco dei bovini?	Giogo	Aratro	Giogaia	Gorgiera
2690	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
2691	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
2692	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2693	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
2694	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
2695	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
2696	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
2697	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
2698	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
2699	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
2700	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
2701	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
2702	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
2703	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
2704	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
2705	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
2706	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
2707	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
2708	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
2709	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
2710	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
2711	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
2712	Quale termine si usa per indicare una "persona che pensa solo a sé stessa"?	Egocentrica	Esitante	Effimera	Eclettica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2713	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
2714	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
2715	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
2716	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
2717	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
2718	Con quale dei seguenti termini si indica un "elemento ornamentale dei mobili, a profilo curvilineo o rettilineo"?	Modanatura	Cimasa	Mogano	Modellatura
2719	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
2720	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
2721	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
2722	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
2723	Come si definisce l'identità sostanziale di due parole?	Sinonimia	Lapsus	Univocità	Sinossi
2724	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
2725	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
2726	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
2727	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
2728	Com'è detto il complesso delle strutture sceniche raffiguranti l'ambiente in cui si svolge uno spettacolo teatrale?	Scenario	Back-stage	Spettacolo	Sceneggiatura
2729	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
2730	Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "turba" significa:	Moltitudine di persone	Copricapo caratteristico indiano	Alterazione degli stati fisici	Strumento a fiato in argento
2731	Così è detta la "repulsione o avversione per la donna".	Misoginia	Gineceo	Deprezzamento	Misanthropia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2732	Quando una persona è irrisolta e rinunciataria, al punto tale da sembrare vile, si dice che è:	Pusillanime	Pragmatica	Modesta	Apprensiva
2733	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
2734	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
2735	Completare la frase: "Ci abbracciò tutti... " con una proposizione temporale	nell'andar via	e uscì piangendo	con grande rumore	tra le risate generali
2736	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'assioma	Un'aquila	Un'asterisco	Un'albicocca
2737	Completare l'espressione "È magro come ... "	un'acciuga	una lince	un serpente	un pollo
2738	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
2739	Per dire che una legge non è più vigente si usa il termine...	abrogata	vecchia	urgente	prescritta
2740	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 eccettive
2741	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
2742	È derivato il termine...	panetteria	panetto	panino	pane
2743	Quale delle seguenti parole contiene un errore?	Un'animale	Un'idea	Un orso	Un cane
2744	Scegliere il termine più appropriato per completare la seguente frase: "Un ... è originario del luogo in cui vive "	aborigeno	contadino	primitivo	estraneo
2745	Costiera è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
2746	È derivato il termine...	vasaio	vasino	vaso	vasetto
2747	Individuare quale fra le seguenti alternative è un dispregiativo.	Fattaccio	Addiaccio	Strascinio	Cornacchia
2748	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
2749	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
2750	"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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2751	Nella frase "Alle pareti della sala del museo sono appesi dei quadri di autori celebri" l'articolo partitivo è...	dei	della	del	alle
2752	Nella frase "Verso le sette ho sentito uno sparo", "verso le sette" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	termine
2753	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
2754	Nella frase "Mi ricorderò per sempre queste giornate felici", "per sempre" è un complemento avverbiale di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
2755	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
2756	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
2757	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
2758	Individuare il grado di alterazione del termine "labbruzzo".	Vezzeggiativo	Dispregiativo	Accrescitivo	Comparativo
2759	Nella frase "Rimasi in piedi benché fossi molto stanco" la locuzione "benché" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante consecutiva	subordinante limitativa	subordinante temporale
2760	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
2761	Quale tra le seguenti alternative non è un sinonimo del verbo "essicare"?	crescere	disseccare	disidratate	inardire
2762	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
2763	Il prefisso "in-" messo davanti ad un aggettivo gli dà valore...	negativo	privativo	oppositivo	accrescitivo
2764	L'aggettivo "sciatto" significa...	disordinato, trascurato	goffo, mostruoso	integro, incontaminato	rapace, minaccioso
2765	L'aggettivo "estroso" significa...	fantasioso, geniale	diverso, ineguale	contento, entusiasta	casuale, accidentale
2766	Nella frase "La ragione...ti scrivo" va inserito al posto dei puntini...	per cui	per che	della quale	in 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2767	Completare l'espressione "È affamato come ... "	un lupo	un coccodrillo	un mulo	un orso
2768	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
2769	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "... visione mi fece sobbalzare".	questa	qualche	la tua	molte
2770	Quale tra i seguenti termini è al singolare?	Falange	Bilance	Dicerie	Ferie
2771	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
2772	L'aggettivo "eterogeneo" significa...	diverso, ineguale	casuale, accidentale	sradicato, strappato	contento, entusiasta
2773	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Quel giovane suona uno strumento che si chiama controfagotto" ?	strumento	suona	giovane	controfagotto
2774	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
2775	Completare con un aggettivo indefinito la frase "A ... il suo".	ciascuno	delle	quelle	belle
2776	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
2777	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Camicietta	Pacchetto	Casette	Fascetta
2778	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'enzima	Un'automobile	Un'emozione	Un'evoluzione
2779	Si analizzi il termine "inferiore" e si indichi di quale aggettivo è il comparativo:	Basso	Infimo	Sotto	Piccolo
2780	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
2781	Inserire la particella pronominale nella frase "Sembrava che non si fosse fatto niente, invece ...si era fratturato il gomito"	gli	lui	ci	lo
2782	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
2783	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2784	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
2785	Cosa va inserito nella frase "La vittoria...andiamo più fieri" al posto dei puntini?	di cui	a cui	che	in cui
2786	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
2787	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
2788	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
2789	Il participio presente del verbo "deludere"	deludente	deludendo	deluso	delante
2790	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Discredito	Dissapore	Dissidio	Screzio
2791	E' avversativa la congiunzione...	invece	dunque	ovvero	ossia
2792	Inserire la particella pronominale nella frase "Non ... dirò mai".	te lo	ti	te ne	ce lo
2793	Completare la frase "L'espressione ... indica il lasciarsi sfuggire una buona occasione"	rimanere al palo	sorvegliato	chiuso entro limiti	che denota candore e semplicità
2794	La giusta divisione in sillabe della parola "poetico" è...	po- e- ti- co	poe- ti- co	po- eti- co	poe- tico
2795	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
2796	"Ripiego" può avvicinarsi al termine...	scappatoia	piegatura	copertura	flessione
2797	Nella frase "Non piace a nessuno faticare per gli altri" il verbo "piacere" è usato con valore...	Impersonale	Riflessivo	Passivo	Personale
2798	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	Co-nos-ce-re	Ac-qua	Mol-to	Se-gna-re

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2799	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
2800	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
2801	Il prefisso che indica "intorno" è...	circum-	con-	paleo-	neo-
2802	L'aggettivo "anacronistico" significa...	fuori del proprio tempo, superato	che passa in fretta	un'azione particolarmente impellente	succedersi di eventi umani e materiali
2803	La giusta divisione in sillabe della parola "fiorellino" è...	fio- rel- li- no	fio- re- lli- no	fi- o- rel- li- no	fi- o- re- lli- no
2804	Il suffisso che indica "medico" è...	-iatra	-sub	-lico	-estre
2805	Tra i seguenti è un nome collettivo...	famiglia	madre	padre	figli
2806	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
2807	Il significato del prefisso "circum-" è...	intorno	accostato	vicino	spostato
2808	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "La stella alpina era molto grande e spuntava nettamente tra le rocce, ma era impossibile raccoglierla"	e spuntava nettamente tra le rocce	ma era impossibile raccoglierla	La stella alpina era molto grande	Non ci sono errori
2809	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
2810	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
2811	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
2812	Tra i seguenti è un nome collettivo...	folla	gatto	convoglio	luce
2813	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
2814	L'aggettivo "euforico" significa...	contento, entusiasta	casuale, accidentale	concorde	diverso, ineguale
2815	Nella frase "Carlo sorride spesso", "spesso" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
2816	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
2817	Il prefissoide che indica "migliore" è...	aristo-	arci-	calo-	endo-
2818	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2819	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
2820	Il participio presente del verbo "potere"	potente	potendo	potuto	possente
2821	Completare con un aggettivo indefinito con valore distributivo la frase "Alla riunione non si è presentato ... dei dirigenti".	nessuno	alquanto	certo	qualunque
2822	È un nome di genere mobile...	il principe	il nipote	il compare	la suora
2823	Come si chiama la locuzione che funge da complemento oggetto della preposizione da cui dipende?	Oggettiva	Soggettiva	Causale	Finale
2824	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
2825	Il prefisso che indica "grande" è...	mega-	sato-	gra-	mono-
2826	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
2827	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
2828	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
2829	"Famelico " si può avvicinare al termine...	vorace	satollo	nomea	discreditato
2830	Il participio presente del verbo "capire"	capente	capito	capiente	capendo
2831	Il participio passato del verbo "dire"	detto	dito	diretto	diciuto
2832	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
2833	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
2834	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2835	Nel periodo "Ci siamo fermati a lungo per aspettarvi", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata finale	subordinata consecutiva	subordinata oggettiva	subordinata modale
2836	"Urrà!" è...	una interiezione propria	una locuzione avverbiale di luogo	un avverbio di luogo	una congiunzione modale
2837	Quale delle seguenti parole non è un dispregiativo?	Bonaccia	Stregaccia	Linguaccia	Vitaccia
2838	Nella frase: " A forza di urlare, sono rimasto senza voce " quale subordinata troviamo?	strumentale	causale	modale	concessiva
2839	Completare con una proposizione aversativa 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
2840	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
2841	Più caldo è un aggettivo di grado:	comparativo di maggioranza	positivo	superlativo relativo	superlativo assoluto
2842	Tra i seguenti è un nome collettivo...	branco	orso	lupo	felicità
2843	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Il nonno racconta sempre ... cose".	le stesse	diverse	bellissime	altrettante
2844	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
2845	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
2846	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Accelerato	Fallace	Passaggio	Essiccato
2847	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	radio	tigre	cuore	ragazza
2848	Individuare, tra le seguenti alternative, la parola che richiede l'articolo "lo".	Sfacelo	Stele	Turchese	Tritolo
2849	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
2850	Individuare il nome che presenta un prefisso privativo.	Anarchia	Anatomia	Analogia	Anagramma
2851	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
2852	Il prefisso che indica "libro" è...	biblio-	libo-	carto-	sonar-
2853	Nella frase "Fammi vedere il regalo che hai comperato per Carlo" il termine "che" ha funzione grammaticale di...	pronomo relativo	aggettivo relativo	congiunzione	pronomo personale
2854	È un nome di genere mobile...	il ragazzo	la balena	la mucca	la nuora
2855	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "un".	Frammento	Scienziato	Psicologo	Analisi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2856	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
2857	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	scenza	bobina	fidejussione	finora
2858	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Torrone	Scalone	Librone	Portone
2859	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto dell'aggettivo "sereno"?	Serenissimo	Serenerrimo	Più sereno	Il più sereno
2860	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata...	lu-o-go	a-la	ri-pie-no	fi-glio-lo
2861	Completare con un aggettivo indefinito la frase "... hanno preferito saltare il pranzo".	taluni	gli stessi	quelli	questi
2862	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Maleducato	Dabbene	Corretto	Ammodo
2863	L'involucro calcareo che contiene o ripara il corpo di un mollusco si chiama...	conchiglia	chela	carapace	vongola
2864	Inserire la particella pronominale nella frase "L'ho visto che ... andava via lentamente".	se ne	ve ne	si ci	ce ne
2865	È un nome di genere comune...	Stratega	Fisico	Uomo	Domestica
2866	La frase "Antonio è meno disciplinato di Roberto" contiene un:	comparativo di minoranza	diminutivo	vezzeggiativo	comparativo di uguaglianza
2867	Nella frase "Ho aspettato per tutto il giorno", "per tutto il giorno" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
2868	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
2869	È un nome indipendente...	il celibe	il bisónte	la giraffa	il leopardo
2870	Nella frase "Il reato...è processato" va inserito al posto dei puntini il pronome...	per cui	cui	che	del quale
2871	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
2872	Tra i seguenti è un nome collettivo...	truppa	carro armato	cannone	fucile
2873	Il prefisso che indica "otto" è...	ott-	oto-	set-	opto-
2874	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2875	Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo "cattivo"?	Peggior	Pessimo	Il più cattivo	Cattivissimo
2876	L'aggettivo "illibato" significa...	integro, incontaminato	goffo, mostruoso	disordinato, trascurato	rapace, minaccioso
2877	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?
2878	Non esiste il singolare della parola...	nozze	formicai	uova	boccali
2879	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
2880	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
2881	È un nome indipendente...	la donna	l'insegnante	l'amante	il monarca
2882	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
2883	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
2884	Si definisce "intransigente" una persona che...	è molto severa	è noiosa e appiccicosa	si arrabbia facilmente	subisce le decisioni degli altri senza discutere
2885	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
2886	Tra i seguenti è un nome collettivo...	sciame	insetto	uccelli	nido
2887	L'aggettivo "effimero" significa...	momentaneo, provvisorio	duraturo, stabile	rimosso, allontanato	dannoso, offensivo
2888	Il prefisso che indica "acqua" è...	idro-	liqui-	acqu-	iso-
2889	Nella frase "Gli ospiti si fermeranno per dieci giorni", "per dieci giorni" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
2890	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Operosità	Boria	Superbia	Alterigia
2891	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Cuotazione	Cucchiaio	Cuoco	Qualcuno
2892	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
2893	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2894	È alterato il termine...	orticello	ortaggio	ortolano	orticoltore
2895	Nella frase "Carlo e Filippo si prendono in giro a vicenda" la forma riflessiva è...	reciproca	apparente	pronominale	propria
2896	Quale delle seguenti parole è errata?	Profiquo	Innocuo	Pasqua	Vacua
2897	Libro è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
2898	Quale fra i seguenti nomi mantiene al plurale la stessa forma del singolare?	Congerie	Maglierie	Mutande	Acciaierie
2899	Il prefisso "extra-" messo davanti ad un aggettivo può indicare...	accrescimento	sproporzione	distacco	interno
2900	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
2901	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
2902	Nella seguente frase "Dante Alighieri nacque a Firenze nel 1265", indicare il valore del verbo "nascere".	Predicativo	Copulativo	Servile	Riflessivo
2903	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Conbattente	Conquista	Congiunto	Confacente
2904	Completare l'espressione "Essere diffidente come ..."	San Tommaso	un gatto	un cerbiatto	un orso
2905	Completare con un aggettivo indefinito la frase " Non trovo più ... miei appunti. Spero che non li abbiate buttati via".	alcuni	comuni	buoni	questi
2906	Il prefisso che indica "sei" è...	esa-	essa-	se-	sex-
2907	"Biunivoco" può avvicinarsi al termine...	simmetrico	binario	equivoco	asimmetrico
2908	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
2909	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Alla manifestazione mancavano ... delle persone che avevano dato la disponibilità".	parecchie	quelle	brave	stesse
2910	Completare la parola sospesa nella frase "Mi piacciono quegli occhiali da sole: voglio proprio comprar...".	meli	mi	sela	lami
2911	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Perché non ti sbrighi a finire ... tema".	questo	il tuo	qualunque	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2912	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 utili	tornare delusi e umiliati per non aver ottenuto ciò che si voleva
2913	Un sinonimo di "creare" è...	originare	annientare	abolire	nominare
2914	Più simpatico è un aggettivo di grado...	comparativo di maggioranza	positivo	superlativo relativo	superlativo assoluto
2915	Da un contratto si può...	recedere	uscire	scindere	chiudere
2916	L'aggettivo "lesivo" significa...	dannoso, offensivo	casuale, accidentale	ricco, grasso	rimosso, allontanato
2917	Quale dei seguenti articoli è errato?	Lo Colosseo	L'alba	Lo zio	Gli occhi
2918	La parola "fischio" è...	bisillaba	monosillaba	trisillaba	polisillaba
2919	Nella frase "Stefano è un vero amico, infatti è sempre pronto a darci una mano" la congiunzione "infatti" è...	esplicativa	modale	condizionale	comparativa
2920	Il prefisso "anti-" messo davanti ad un aggettivo gli dà valore...	oppositivo	privativo	negativo	accrescitivo
2921	La definizione di "articolazione" è...	giuntura	alterazione	divisione	disfunzione
2922	Il prefisso che indica "nuovo" è...	neo-	mega-	paleo-	con-
2923	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
2924	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
2925	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
2926	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
2927	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	An-gos-cia	Spe-gne-re	A-re-a	Ac-qua-rio
2928	Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "caldo"?	Il più caldo	Caldissimo	Più caldo	Molto caldo
2929	Il prefisso "ri-" messo davanti ad un aggettivo indica...	ripetizione	sproporzione	distacco	accrescimento
2930	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Ho finalmente finito ... lavoro che avevo cominciato la scorsa settimana".	quel	ogni	alcun	il mio
2931	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
2932	Specificare il tipo di alterazione del termine "Cartellino"	diminutivo	vezzezzativo	accrescitivo	dispreziativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2933	È un nome indipendente...	la mamma	il collega	il giudice	il docente
2934	Nella frase "Tra i regali per gli sposi spiccavano dei magnifici fiori di mandorlo" l'articolo partitivo è...	dei	gli	i	di
2935	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
2936	Nella frase "Era il film più bello che avessi mai visto", "che" introduce una frase...	comparativa	finale	consecutiva	temporale
2937	Completare la frase: "Uno ... tende ad agire in modo irriflessivo"	sventato	accorto	noioso	pietoso
2938	Ineducato è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
2939	È un nome di genere comune...	il testimone	l'avvocato	l'infermiere	il maestro
2940	Gironzolare è un termine...	alterato	difettivo	derivato	primitivo
2941	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Domani potremmo tornare in ... ristorante".	questo	ogni	un altro	qualunque
2942	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
2943	Completare la frase " L'espressione ... indica persone che si rendono irreperibili"	darsi alla macchia	giudicare senza severità eccessiva	sporcarsi continuamente	fare una scampagnata
2944	Nella frase "All'arrivo dello squalo dei pesciolini guizzarono via in uno scintillio d'argento" l'articolo partitivo è...	dei	dello	all'	uno
2945	Quale dei seguenti apostrofi è sbagliato?	Qual'è	L'albero	D'altronde	Un'oca
2946	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
2947	Cuore è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
2948	Completare l'espressione "È furbo come ... "	una volpe	una talpa	un mulo	un certosino
2949	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Bottega	Sondaggio	Accertamento	Esplorazione
2950	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2951	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
2952	"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
2953	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato al verbo "balenare"?	Un'idea	Un tuono	Una grandinata	Un pesce
2954	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
2955	Nella frase "Quest'anno la Pasqua cade in marzo", "in marzo" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
2956	Il prefisso che indica "sgradevole" è...	caco-	ambi-	archi-	meta-
2957	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
2958	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
2959	Il participio presente del verbo "fornire"	fornente	fornito	fornendo	fornante
2960	Il prefisso che indica "orecchio" è...	oto-	set-	ott-	opto-
2961	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
2962	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Co-nos-ce-re	Ac-qua	Mol-to	Se-gna-re
2963	L'aggettivo "consanguineo" significa..	della stessa famiglia	ferito	dello stesso gruppo sanguigno	concorde
2964	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Umido	Rigido	Polare	Molto freddo
2965	Quale dei seguenti è un falso diminutivo?	martello	praticello	vermicello	carrello
2966	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2967	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
2968	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
2969	La definizione di "inspirazione" è...	introdurre aria nei polmoni	effettuare un controllo	espellere aria dai polmoni	scacciare con ignominia
2970	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Disabbile	Sabbia	Labbra	Fabbro
2971	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
2972	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Resistenza	Soddisfazione	Appagamento	Gratificazione
2973	Il participio presente del verbo "soffocare"	soffocante	soffocando	soffocato	soffocando
2974	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
2975	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
2976	Individuare quale è il plurale di "plastico".	Plastici	Plastichi	Plastico	Non esiste
2977	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
2978	Inserire la particella pronominale nella frase "Sta arrivando la mamma, mi raccomando non ... dire!".	glielo	ce lo	gliene	gli
2979	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
2980	Il prefisso che indica "sangue" è...	emo-	vin-	emero-	eno-
2981	Completare l'espressione "È testardo come ... "	un mulo	una talpa	una volpe	un certosino
2982	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'idioma	Un'alba	Un'eco	Un'onda
2983	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2984	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
2985	Nella frase "Tra gli ingredienti per una buona torta occorrono delle uova e la farina" l'articolo partitivo è...	delle	una	gli	la
2986	Un ladro che scassina una porta per entrare in un appartamento commette...	una effrazione	una offesa	un furto	una pressione
2987	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Racc-ol-ta	Es-se-re	Fi-ni-re	Ten-da
2988	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	tifone	pancione	pallone	salone
2989	Una congiunzione è avversativa quando introduce...	una contrapposizione	una condizione	una possibilità	una circostanza di modo
2990	Quale delle seguenti parole è scritta correttamente?	Contraccambiare	Contrascambiare	Contracambiare	Controcambiare
2991	Tra i seguenti è un nome collettivo...	biancheria	cucchiaino	lenzuolo	giacca
2992	Nella frase "Nelle malghe di montagna spesso vivono dei pastori dalle antiche tradizioni" l'articolo partitivo è...	dei	di	nelle	dalle
2993	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
2994	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
2995	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata...	te-cni-co	dor-me	que-sto	po-sta
2996	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
2997	Nel periodo "Si allontanò gridando impropri", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata oggettiva	subordinata strumentale	subordinata relativa
2998	Inserire la particella pronominale nella frase "Carlo amava la moglie e ... parlava spesso".	ne	gli	ci	le
2999	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato alla forma personale del verbo "lampeggiare"?	Un semaforo	Un sospiro	Una grandinata	Un frastuono

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3000	"Ammiccare" può avvicinarsi al termine.....	strizzare l'occhio	abbassare gli occhi	sorridere	sostenere
3001	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
3002	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
3003	Completare l'espressione "Essere uno specchietto per..."	le allodole	i cervi	i cigni	le mosche
3004	Inserire la particella pronominale nella frase "Ilaria ed io ... conosciamo dai tempi del liceo!"	ci	si ci	ci si	si
3005	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
3006	È alterato il termine...	rosellina	roseto	rosaio	rosa
3007	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
3008	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?
3009	Il prefisso "a-" messo davanti ad un aggettivo gli dà valore...	privativo	negativo	oppositivo	accrescitivo
3010	Nella frase "Ci vediamo verso le quattro all'ufficio postale", "verso le quattro" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
3011	Nella frase "Abbiamo passeggiato per tutto il pomeriggio", "per tutto il pomeriggio" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
3012	L'aggettivo "perspicace" significa...	intelligente, sagace	razionale, rigido	scherzoso	incostante, bizzarro
3013	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
3014	Nella frase "Se non piove, andremo al mare" la congiunzione "se" è...	condizionale	finale	dubitativa	esclamativa
3015	Inserire la particella pronominale nella frase "Non lo voglio neanche vedere; ... dici tu di andare via?"	glielo	ce lo	gli ne	se lo
3016	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Vigore	Stanchezza	Spossatezza	Prostrazione
3017	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto di "calmo"?	Calmissimo	Più calmo	Meno calmo	Il più calmo
3018	Completare l'espressione "Qui casca ..."	l'asino	la cicala	il gatto	l'orso

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3019	Nella frase "Non posso darti ciò che mi chiedi" il verbo "potere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
3020	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un scivolo	Un somaro	Un gatto	Un asino
3021	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
3022	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Libérale	Munifico	Generoso	Magnanimo
3023	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
3024	Qual è l'esatto significato dell'espressione "A denti stretti"?	di malavoglia	molto giovane	con appetito	nessuno di questi
3025	Che funzione ha la particella "lo" nella frase "Lo vidi sparare"?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Avverbio di luogo	Soggetto
3026	Il prefisso che indica un grado superlativo è...	arci-	sopra-	an-	iso-
3027	Inserire la particella pronominale nella frase "Gli ho chiesto chi ... avesse detto".	glielo	ne	ve ne	se lo
3028	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "lo".	Stenografo	Sintetizzatore	Grammofono	Stele
3029	Nella frase "Dalla casa del contadino provenivano delle voci di pianto" l'articolo partitivo è...	delle	del	dalla	di
3030	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
3031	Il prefisso che indica "antico" è...	paleo-	mega-	con-	neo-
3032	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
3033	Completare la frase: "La ... è la branca della biologia che studia l'eredità biologica"	genetica	fisiologia	zoologia	citologia
3034	Inserire la particella pronominale nella frase "Se anche fosse stato presente, lui non ... direbbe mai!".	ce lo	lo	se lo	ne

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3035	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
3036	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
3037	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Corretto	Svista	Lapsus	Abbaglio
3038	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
3039	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
3040	Il futuro anteriore del verbo "acconsentire" è...	tu avrai acconsentito	tu avesti acconsentito	tu avevi acconsentito	tu avresti acconsentito
3041	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
3042	Presenta un prefisso che indica estensione il nome...	propagare	proconsole	pronipote	prototipo
3043	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
3044	Nella frase "Dormii tranquillo per tre ore", "per tre ore" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
3045	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
3046	In quale delle seguenti frasi "se" è particella pronominale?	Se ne interesseranno loro	Se canti, ti applaudono	Non so se verrò	Oh, se vorrei restare!
3047	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
3048	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Affezione	Distacco	Indifferenza	Incuria
3049	È una preposizione semplice...	per	nella	sul	al
3050	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3051	Nella frase "Era così spaventato che non riusciva a parlare" la congiunzione "che" è ...	consecutiva	modale	dichiarativa	causale
3052	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
3053	Individuare fra le seguenti alternative il nome collettivo.	Reggimento	Soldato	Cannone	Fucile
3054	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
3055	Completare la frase "Se non ... mangiato così tanto, non ... fatto indigestione".	avessi; avresti	avevi; avevi	avrai; avresti	avresti; avessi
3056	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
3057	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
3058	Completare la frase: "Una ... è un'azione terribilmente malvagia"	nefandezza	obbrobrio	infamità	cattiveria
3059	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
3060	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
3061	Inserire la particella pronominale nella frase "Ho comperato i regali per il bambino, ma ... darò a Natale! ".	glieli	se li	ce li	glielo
3062	Un debito si può...	estinguere	informare	coniugare	estradare
3063	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
3064	Dormicchiare è un termine...	alterato	difettivo	derivato	primitivo
3065	Il prefisso che indica "metà" è...	semi-	circon-	para-	pre-
3066	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
3067	Individuare, fra le seguenti alternative, la parola che richiede l'articolo "lo".	Sciame	Ciarpame	Catrame	Fogliame
3068	Specificare il tipo di alterazione del termine "Tesoruccio"	vezzezzativo	diminutivo	accrescitivo	dispreziativo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3069	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Labbaro	Labbro	Cobra	Libro
3070	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
3071	Il participio passato del verbo "chiedere"	chiesto	chiedente	chiedito	chieduto
3072	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "formare" è...	avremmo formato	formeremmo	avessimo formato	formassimo
3073	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
3074	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
3075	Completare l'espressione "Andare indietro come ..."	un gambero	un cocodrillo	un mulo	un certosino
3076	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
3077	Completare la frase: "Andiamo via... " con una proposizione temporale	prima che Gianni torni	tutti assieme	senza salutare nessuno	con le pive nel sacco
3078	"Finché" è una congiunzione...	subordinante temporale	coordinante concessiva	esplicativa	conclusiva
3079	L'aggettivo "inarrivabile" significa...	che non si può raggiungere	inimmaginabile	veloce	antipatico
3080	L'aggettivo "ambiguo" significa...	equivoco, immorale, falso	corrotto, depravato	traditore	che delude un'aspettativa
3081	Nella frase "Prenderò le ferie a Natale, "a Natale" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
3082	Illogico è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
3083	"Il meno bravo" è un...	superlativo relativo di minoranza	superlativo assoluto	comparativo di minoranza	comparativo
3084	Individuare quale fra le seguenti alternative non è un accrescitivo.	Torrone	Bonaccione	Portone	Muraglione
3085	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Le rocce carsiche hanno scarsa vegetazione"	Le rocce carsiche	hanno scarsa	vegetazione	Non ci sono errori
3086	Tra i seguenti è un nome collettivo...	scolaresca	scolari	paese	camera
3087	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
3088	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	crisi	paio	calza	ginocchio
3089	Completare con un aggettivo indefinito la frase " ... nostri amici mi sembrano poco fedeli".	alcuni	comuni	buoni	questi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3090	Completare l'espressione "Essere veloce come ... "	un fulmine	il fumo	il carbone	un treno
3091	L'aggettivo "ermetico" significa...	chiuso, oscuro	forte, robusto	torvo, iroso	goffo, mostruoso
3092	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Scontato	Misterioso	Astruso	Arcano
3093	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
3094	Nella frase "Se il Parlamento vota questo emendamento, potremo attuare il nostro progetto" la congiunzione "se" è...	condizionale	finale	dubitativa	esclamativa
3095	Individuare, fra le seguenti, la parola che richiede l'articolo "uno".	Splendore	Simulatore	Singulto	Substrato
3096	Non esiste il singolare della parola...	esequie	formicai	uova	camini
3097	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
3098	Nella frase "Dicono che vinceranno di certo" la congiunzione "che" è...	dichiarativa	modale	consecutiva	causale
3099	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Con-tes-to	Fal-la-ce	De-si-de-ra-to	Con-for-ta-to
3100	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
3101	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
3102	Nella frase "Tutte le finestre hanno le persiane davanti al parco". La parola "davanti" assume la funzione di...	preposizione	avverbio	congiunzione	locuzione averbiale
3103	Il gerundio passato del verbo "giocare" è...	avendo giocato	giocando	ho giocando	sto giocando
3104	Completare la frase: "La ... è una balza rocciosa a picco sul mare"	falesia	roccia	muraglione	falena
3105	Nella frase "Che colore ti piace?" la particella "che" svolge la funzione di...	aggettivo relativo	pronome relativo	pronome personale	congiunzione
3106	È un nome indipendente...	il prete	il cocodrillo	il maestro	la scimmia
3107	Nella frase "In gioventù compi molti reati", "in gioventù" è un complemento di...	tempo determinato	termine	specificazione	tempo continuato
3108	È un nome di genere mobile...	il leone	la giumenta	la scrofa	la comare



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3109	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
3110	Completare l'espressione "Dorme come ... "	un ghio	un pollo	un coccodrillo	un orso
3111	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "piccolo" è...	minimo	minore	il più piccolo	molto piccolo
3112	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
3113	Nella frase: "Ho una bicicletta", il verbo avere ha:	funzione predicativa	funzione ausiliare	funzione d'appoggio	nessuna delle altre risposte
3114	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Abbiamo evaso ... pratiche"	diverse	quelle	le stesse	le tue
3115	"Fallosa" non può avvicinarsi al termine...	perfetto	scorretto	difettoso	irregolare
3116	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
3117	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
3118	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
3119	L'aggettivo "oblungo" non si può riferire a...	un salto	un volto	una foglia	un libro
3120	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Repressione	Ripresa	Risalita	Rimonta
3121	"Dappertutto" è...	un avverbio di luogo	una locuzione avverbiale di luogo	una interiezione propria	una congiunzione modale
3122	Completare con un aggettivo indefinito la frase "... filosofi sostengono il contrario".	taluni	gli stessi	quegli	questi
3123	È un nome di genere promiscuo...	l'aquila	la cagna	la gallina	la mucca
3124	Nella frase: "Sono a Milano", il verbo essere ha:	funzione predicativa	funzione ausiliare	funzione d'appoggio	nessuna delle altre risposte
3125	Nella frase "È tornato qui da me, sebbene fossimo ancora arrabbiati" c'è una...	concessiva	condizionale	copulativa	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3126	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
3127	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
3128	Tra i seguenti è un nome collettivo...	orda	carica	equestre	corrimano
3129	Nella frase "Mi meraviglio che tu non abbia avuto il tempo di venire" la congiunzione "che" è...	dichiarativa	comparativa	condizionale	dubitativa
3130	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
3131	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
3132	"Repulsione" può avvicinarsi al termine...	disgusto	spinta	risorsa	trazione
3133	Completare l'espressione "Essere sgradito come ..."	il fumo negli occhi	il prezzemolo	il sedano	il carbone
3134	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "sollevare" è...	avremmo sollevato	avessimo sollevato	solleveremmo	sollevassimo
3135	Il futuro anteriore del verbo "comprendere" è...	noi avremo compreso	noi avremmo compreso	noi avremmo compreso	noi abbiamo compreso
3136	È un nome indipendente...	il patriarca	il magistrato	la cavalletta	il pappagallo
3137	Facilmente è...	un avverbio di modo	una locuzione avverbiale di modo	una interiezione propria	una congiunzione modale
3138	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Cotone	Portone	Bambinone	Scimmione
3139	Individuare, fra le alternative seguenti, la parola che richiede l'articolo "un".	Profeta	Antenna	Edera	Ugola
3140	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
3141	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Cal-pes-ta-re	Pog-gia-re	Sor-seg-gia-re	Mar-ca-re
3142	È un nome di genere mobile...	il maestro	la persona	il genero	il marito
3143	Nella frase "Chi sa di aver commesso un errore spesso accampa delle scuse" l'articolo partitivo è...	delle	di	un	chi
3144	Il gerundio del verbo "cercare" è...	cercando	cercato	cercante	cercare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3145	Nel periodo "Siamo tutti corsi a prestargli aiuto", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata finale	subordinata modale	subordinata oggettiva	subordinata causale
3146	Inserire la particella pronominale nella frase "Eravamo al caffè, ma alle cinque ... siamo andate".	ce ne	si ne	se ne	si ce
3147	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
3148	Quale delle 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
3149	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 sbadataggine	sta di guardia mentre qualcun altro compie un'azione	si lascia sfuggire una buona occasione
3150	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
3151	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Bottone	Santone	Pallone	Salone
3152	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
3153	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
3154	Il participio passato del verbo "carpire"	carpito	carpante	carpeso	carpiso
3155	È un nome indipendente...	la mucca	il nipote	la pulce	il marinaio
3156	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
3157	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	specie	calza	uovo	bracciale
3158	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
3159	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
3160	È un nome indipendente...	il babbo	la nonna	il tirannicida	il fisiatra
3161	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Sermone	Stradone	Portone	Spadone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3162	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Animazione	Sincerità	Lealtà	Onestà
3163	Sono di genere comune i nomi che finiscono in...	-arca	-sca	-etto	-ila
3164	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
3165	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	Dopo una lunga attesa si udi 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
3166	Il gerundio semplice del verbo "condurre" è...	conducendo	condotto	avendo condotto	conducente
3167	La giusta divisione in sillabe della parola "nascosto" è...	na- sco- sto	na- s- co- sto	nas- co- sto	nas- cos- to
3168	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?
3169	Il participio passato del verbo "socchiudere" è...	socchiuso	socchiudente	socchiudendo	socchiunto
3170	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 coscienza delle cose	di ampliare	Lo studio ci permette
3171	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
3172	Completare la frase: "L'evitare una situazione con astuzia si dice..."	eludere	mancare	deviare	passare
3173	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
3174	Si definisce "remissiva" una persona che...	subisce le decisioni degli altri senza discutere	è noiosa e appiccicosa	si arrabbia facilmente	è molto severa
3175	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
3176	Nel periodo "Ho risposto come mi avevano consigliato", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata finale	subordinata consecutiva	subordinata causale
3177	Tra i seguenti è un nome collettivo...	squadra	vigna	lenzuolo	giacca

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3178	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
3179	È un nome di genere comune...	Consorte	Marito	Sposa	Fidanzato
3180	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
3181	Nel periodo "Sembra di essere in Sud America", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata interrogativa indiretta
3182	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
3183	Nella frase "Vedi quei punti neri nel cielo? Sono degli avvoltoi in cerca di prede" l'articolo partitivo è...	degli	nel	quei	di
3184	La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "riportare" è...	riportereste	avreste riportato	riportate	riportaste
3185	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase " ... frase l'ho già sentita"	questa	la tua	qualunque	una
3186	Nella frase "Ci sembra impossibile rispondere entro breve tempo" la proposizione "rispondere entro breve tempo" è...	subordinata sostantiva	subordinata attributiva	principale	subordinata complementare
3187	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
3188	"Poiché" è una congiunzione...	subordinante causale	coordinante causale	avversativa	conclusiva
3189	Il prefisso che indica "differenza" è...	etero-	in-	iso-	ri-
3190	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
3191	Nel periodo "Sentiva la necessità di sfogarsi con qualcuno", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata dichiarativa	subordinata locativa	subordinata esclusiva	subordinata relativa
3192	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
3193	Quando si usa l'aggettivo "opulento" ci si riferisce a qualcosa di...	ricco e grasso	diffuso	rimosso o allontanato	accidentale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3194	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
3195	"Beh" è...	una interiezione propria	un avverbio di luogo	una locuzione esclamativa	una congiunzione modale
3196	L'aggettivo "vermiglio" si riferisce ad una tonalità di...	rosso	giallo	verde	viola
3197	Musica è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
3198	Nella frase "Comincio a sprecchiare, 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
3199	Nella frase "Devo andare alla banca più vicina per ritirare del denaro" l'articolo partitivo è...	del	più	per	alla
3200	Il prefisso che indica "piccolo" è...	micro-	macro-	pito-	picco-
3201	"Qualunque" è un aggettivo...	indefinito	possessivo	qualificativo	indicativo
3202	Il futuro anteriore del verbo "scuotere" è...	noi avremo scosso	noi avremmo scosso	noi avremmo scosso	noi abbiamo scosso
3203	È un nome indipendente...	la femmina	il pesce	il poliziotto	lo psichiatra
3204	Inserire le particelle pronominali nella frase "E' un piccolo paese e ... conosce tutti"	ci si	si ci	vi	si
3205	Il congiuntivo trapassato del verbo "supporre" è...	tu avessi supposto	tu avesti supposto	tu avrai supposto	io avresti supposto
3206	Quale delle seguenti parole è errata?	Socquadro	Iniquo	Borsa	Blocco
3207	È un nome di genere mobile...	l'attrice	il padrino	il montone	il maiale
3208	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
3209	L'ultima opera di un artista può essere definita."il canto... "	del cigno	dell'usignolo	della civetta	del falco
3210	"Peccato!" è...	Una interiezione impropria	Una interiezione propria	Una locuzione esclamativa	Una congiunzione modale
3211	È alterato il termine...	camicetta	camiceria	camicia	camiciaia
3212	Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "antico"?	Il più antico	Molto antico	Antichissimo	Più antico
3213	Il prefisso che indica "vino" è...	eno-	vin-	emero-	emo-
3214	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
3215	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3216	È un suffisso dispregiativo...	-accio	-ino	-one	-ente
3217	Nel periodo "Camminava trascinando la gamba destra", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata temporale	subordinata consecutiva	subordinata causale
3218	Il participio passato del verbo "compiacere"	compiaciuto	compianto	compiacente	compiacito
3219	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
3220	Quale fra le seguenti alternative è un nome difettivo?	Nozze	Matrimonio	Consorte	Cerimonia
3221	Nella frase "Sospetto che sia quello il ladro" la congiunzione "che" è...	dubitativa	consecutiva	finale	modale
3222	Il participio passato del verbo "condurre"	condotto	condito	condente	conducente
3223	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
3224	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Parzialità	Pezzetto	Frammento	Brandello
3225	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
3226	Sostituire l'aggettivo "bassa" con uno più appropriato nella frase "C'è stata una affluenza piuttosto bassa".	scarsa	meschina	favorevole	sommessa
3227	Inserire la particella pronominale nella frase "I cedri del Libano ... innalzavano sullo sfondo del cielo"	si	se ne	ci	lo
3228	La frase "Se ti comporti come se niente fosse, nessuno si accorgerà del tuo difetto" contiene una proposizione subordinata...	modale	comparativa	strumentale	causale
3229	È un nome indipendente...	il frate	il commissario	il dottore	l'attrice
3230	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
3231	Nella frase "Mia figlia abita a Vienna da tre mesi", "da tre mesi" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
3232	Completare l'espressione "Piangere lacrime di ..."	coccodrillo	dolore	alocco	agnello

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3233	Nella frase "Io, che avevo viaggiato tutto il giorno, ero molto stanco" il termine "che" ha funzione grammaticale di...	pronome relativo	aggettivo relativo	congiunzione	pronome personale
3234	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
3235	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
3236	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
3237	E' conclusiva la congiunzione...	perciò	oppure	bensi	neanche
3238	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
3239	Il participio presente del verbo "mungere"	mungente	mungendo	munto	mungito
3240	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
3241	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
3242	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
3243	Nella frase "Paolo è arrivato fin qui solo per salutarti" "per" assume funzione di congiunzione...	finale	consecutiva	modale	causale
3244	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
3245	L'aggettivo "smagliante" si riferisce ad un oggetto...	di viva lucentezza	che può causare smagliature	molto grande	che si sfalda come la lana
3246	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
3247	È un nome indipendente...	il genero	il figlio	il coccodrillo	il ragazzo
3248	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
3249	Il gerundio semplice del verbo "potere" è...	potendo	potente	potere	potuto



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3250	Inserire le particelle pronominali nella frase "Quando andavamo a lavorare, ... incontrava tutte le mattine sull'autobus"	ci si	si ci	ci	si
3251	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
3252	È alterato il termine...	borsetta	borseggio	borsaiolo	borsista
3253	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto di "loquace"?	Loquacissimo	Loquacerrimo	Più loquace	Il più loquace
3254	Completare la frase: "La "f" e la "v" sono consonanti ... "	labiodentali	palatali	dentali	linguali
3255	È un suffisso accrescitivo...	-one	-ino	-accio	-ente
3256	"Alla meno peggio" è...	una locuzione avverbale di modo	una congiunzione modale	un avverbio di luogo	una interiezione propria
3257	Nella frase "Ho intenzione di andare al cinema " la congiunzione "di" è ...	dichiarativa	modale	consecutiva	causale
3258	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
3259	"Talora" è...	un avverbio di tempo	una locuzione avverbale di tempo	una interiezione propria	una congiunzione modale
3260	Nella frase "Telefonami domani all'ora di pranzo", "domani all'ora di pranzo" è un complemento di...	tempo determinato	modo	tempo continuato	denominazione
3261	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'enigma	Un'estrazione	un idolo	lo zaino
3262	È un nome di genere comune...	il giornalista	il dottore	il sarto	il bidello
3263	"Passo passo" è...	una locuzione avverbale di modo	un avverbio di modo	una interiezione propria	una congiunzione modale
3264	"Familiarità" si può avvicinare al termine...	confidenza	soggezione	insolito	parentela
3265	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
3266	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
3267	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
3268	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Mariella ed io abbiamo preso per anni ...autobus".	lo stesso	un altro	un certo	troppi
3269	Il participio presente del verbo "formare"	formante	formando	formato	formare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3270	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
3271	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
3272	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Assenza	Disturbo	Malanno	Acciaccio
3273	Specificare il tipo di alterazione del termine "Dolcetto"	diminutivo	accrescitivo	vezzeggiativo	dispregiativo
3274	È alterato il termine...	viuzza	viandante	viale	viavai
3275	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Superficiale	Intimo	Radicato	Intrinseco
3276	È un nome indipendente...	il fratello	la figlia	la farmacista	il cigno
3277	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
3278	Nella frase "Non so se verrò" la congiunzione "se" è...	dubitativa	condizionale	finale	causale
3279	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
3280	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
3281	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Pas-ta	A-pe	Di-sar-mo	Cor-to
3282	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
3283	Completare la frase: "La ... è la branca della biologia che studia la vita animale"	zoologia	genetica	fisiologia	citologia
3284	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
3285	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
3286	È un suffisso diminutivo...	-ino	-one	-accio	-ente

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3287	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Brittannico	Essiccare	Garrese	Gallese
3288	Nella frase "Non lo vediamo di frequente", "di frequente" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
3289	Nella frase "La notte non si sentiva alcun rumore, solo da lontano abbaiano dei cani" l'articolo partitivo è...	dei	si	da	la
3290	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
3291	Nella frase "Giulia vorrebbe uscire, ma non può" la congiunzione "ma" è...	avversativa	finale	dubitativa	causale
3292	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
3293	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?
3294	Inserire la particella pronominale nella frase "Avete tante penne, date... una perché devo firmare".	mene	cene	cela	teme
3295	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
3296	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
3297	Completare l'espressione "Ha un coraggio da ..."	leone	tigre	volpe	gallo
3298	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
3299	Nella frase "Nonostante Anna ... solo dodici anni, si dimostra spesso molto saggia", inserire la forma verbale corretta.	abbia	avesse	avrebbe	ha
3300	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
3301	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3302	Nella frase "Era così stanco che non riusciva a tenere gli occhi aperti ... ", "che" introduce una frase...	consecutiva	comparativa	finale	temporale
3303	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
3304	Specificare il tipo di alterazione del termine "Micino"	vezzeggiativo	accrescitivo	diminutivo	dispregiativo
3305	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
3306	Il prefissoide che indica "uomo" è...	andro-	auto-	baro-	calco-
3307	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
3308	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
3309	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
3310	"Subito" è...	un avverbio di tempo	una locuzione avverbiale di tempo	una interiezione propria	una congiunzione modale
3311	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
3312	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
3313	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
3314	Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "onesto"?	Il più onesto	Molto onesto	Più onesto	Onestissimo
3315	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
3316	L'aggettivo "affabile" significa...	cortese, gentile, cordiale	affabulatore	manipolatore	chiacchierone

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3317	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
3318	Completare l'espressione "È forte come ... "?	un toro	un coccodrillo	un mulo	un lupo
3319	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
3320	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Stabile	Passeggero	Temporaneo	Caduco
3321	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
3322	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	sete	muro	calza	bracciale
3323	Inserire la particella pronominale nella frase "...vado, dal momento che non sono gradito"	Me ne	Ne mi	Ci ne	Me ci
3324	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
3325	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
3326	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
3327	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 poverà	sebbene mi sarebbe piaciuto andare alla gita
3328	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
3329	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato alla forma personale del verbo "gelare"?	Il sangue	Il mare	Il cielo	L'idea

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3330	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
3331	Inserire la particella pronominale nella frase "Questo mi era già stato detto, ma non ... ero convinto".	ne	la	gli	gliela
3332	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Prestigio	Provvista	Scorta	Rifornimento
3333	"Quatto quatto" è...	una locuzione avverbiale di modo	un avverbio di modo	una interiezione propria	una congiunzione modale
3334	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
3335	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
3336	È derivato il termine...	paesano	paesino	paesetto	paesello
3337	Individuare il grado di alterazione del termine "nasetto".	Vezzeggiativo	Dispregiativo	Accrescitivo	Comparativo
3338	Completare l'espressione "Cerchiamo di salvare ... e cavoli"	capra	aquila	farfalla	cicala
3339	È un nome di genere promiscuo...	La pulce	Il cane	Il gallo	La mucca
3340	Completare la frase "La nacchera è..."	uno strumento musicale	una farfalla notturna	una donna bassa di statura	un silicato di alluminio
3341	"In quattro e quattr'otto" è...	una locuzione avverbiale di modo	una interiezione propria	un avverbio di modo	una congiunzione modale
3342	La giusta divisione in sillabe della parola "acquaiolo" è...	ac- qua- io- lo	ac- qua- i- o- lo	a- cqua- i- olo	a- c- qua- io- lo
3343	Il prefisso che duplica è...	bi-	duo-	bis-	do-
3344	Nella frase "Sapevamo tutta la verità fin dall'inizio", "fin dall'inizio" è un complemento di...	tempo continuato	specificazione	tempo determinato	modo
3345	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
3346	È alterato il termine...	calletto	callo	callista	callifugo
3347	L'aggettivo "affranto" significa...	abbattuto, prostrato	agguerrito, rabbioso	affrettato, ansioso	immorale
3348	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
3349	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Impeto	Flemma	Lentezza	Distacco
3350	Quale delle seguenti parole è scritta in modo errato?	Fazzione	Mazziere	Corazziere	Razzia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3351	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
3352	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
3353	Il prefisso che indica "cinque" è...	penta-	cinco-	cin-	pen-
3354	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
3355	Completare l'espressione "È dispettoso come ... "	una scimmia	un gatto	una volpe	un picchio
3356	Individuare fra le seguenti alternative il nome collettivo.	Coro	Cantore	Suonatori	Direttore
3357	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Ieri ho incontrato ... ragazzo di cui abbiamo parlato?".	quel	ogni	alcun	il mio
3358	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
3359	Il prefisso "de-" messo davanti ad un verbo indica...	riduzione	sproporzione	negatività	accrescimento
3360	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	Pas-ta	A-pe	Di-sar-mo	Cor-to
3361	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
3362	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "lo".	Xilofono	Carpaccio	Suono	Particolare
3363	Inserire la particella pronominale nella frase "Paolo ... infischia del mondo intero!"	se ne	si	ce ne	gliene
3364	Nella frase "tranne da parte tua" la parola "tranne" assume funzione di...	locuzione eccettuativa	locuzione modale	locuzione prepositiva	locuzione avverbiale
3365	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
3366	È una preposizione semplice...	da	se	nel	del
3367	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
3368	È alterato il termine...	occhiolino	occhiaia	occhio	occhiale
3369	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?

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3370	È un nome indipendente...	il maiale	il leone	l'architetto	l'impiegato
3371	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
3372	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
3373	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?
3374	Inserire la particella pronominale nella frase "Non può dire che non ne sa niente: ... ho parlato l'altro ieri".	gliene	lo	glielo	se ne
3375	Quale dei seguenti è un falso diminutivo?	Cervello	Praticello	Vermicello	Carrello
3376	Si definisce "irascibile" una persona che...	si arrabbia facilmente	è noiosa e appiccicosa	è molto severa	subisce le decisioni degli altri senza discutere
3377	Individuare fra le seguenti alternative il nome collettivo.	Sciame	Insetti	Uccello	Chiostrò
3378	Si analizzi il termine "migliore" e si indichi di quale aggettivo è il comparativo:	Buono	Ottimo	Massimo	Molto buono
3379	Nella frase "Nel cortile della casa del vecchio dei fanciulli giocavano" l'articolo partitivo è...	dei	della	del	nel
3380	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Trascuratezza	Cura	Assistenza	Sollecitudine
3381	Inserire la particella pronominale nella frase "Chi ... fa fare di litigare con quella gente? ".	te lo	se lo	gliela	gliene
3382	Non si usa il singolare della parola...	occhiali	calzettoni	uova	boccali
3383	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
3384	Completare l'espressione "Essere invadente come ... "	il prezzemolo	un cerbiatto	un cane	il sedano
3385	È una congiunzione avversativa ...	anzi	infatti	senza	quindi
3386	È esplicitiva la congiunzione...	cioè	dunque	né	tuttavia
3387	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "salubre" è...	saluberrimo	il più salubre	saluberrissimo	saluberissimo



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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3388	"Vicino" è...	un avverbio di luogo	una locuzione avverbiale di luogo	una interiezione propria	una congiunzione modale
3389	Tra i seguenti è un nome collettivo...	mandria	mucca	pecora	cavallo
3390	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
3391	Non esiste il singolare della parola...	ferie	mandrie	uova	boccali
3392	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
3393	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "lo".	Scafo	Fuso	Stanza	Soccorritore
3394	Nella frase "Erano caduti dei sassi dall'alto della roccia di granito" l'articolo partitivo è...	dei	dall'	della	di
3395	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
3396	Individuare il grado di alterazione dell'aggettivo "astutello".	Vezzeggiativo	Dispregiativo	Accrescitivo	Comparativo
3397	Nella frase "Salvo Pietro, tutti se ne sono andati" la congiunzione "salvo" è...	eccettuativa	comparativa	condizionale	modale
3398	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Nonostante fossimo partiti da casa con ampio anticipo, siamo arrivati tardi in areoporto"	in areoporto	Nonostante fossimo partiti da casa	con ampio anticipo	siamo arrivati tardi
3399	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Bisogna dire che i bambini fanno sempre ... capricci".	gli stessi	delle	quelle	belle
3400	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
3401	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
3402	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
3403	Qual è il superlativo assoluto dell'aggettivo "onesto"?	Onestissimo	Molto onesto	Più onesto	Il più onesto
3404	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
3405	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3406	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
3407	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
3408	L'aggettivo "propagato" significa...	diffuso, diramato	diverso, ineguale	sradicato, strappato	nascosto, rallentato
3409	Tra i seguenti è un nome collettivo...	gruppo	pulcini	giocattolo	colpa
3410	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
3411	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Alla cena non c'era ... faccia conosciuta".	alcuna	quelle	buone	qualche
3412	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
3413	Nella frase "Il cantante che preferisco ascoltare" il termine "che" ha funzione sintattica di...	complemento oggetto	complemento di specificazione	complemento di termine	soggetto
3414	"Malvolentieri" è...	un avverbio di modo	una interiezione propria	una locuzione avverbiale di modo	una congiunzione modale
3415	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
3416	Specificare il tipo di alterazione del termine "Cuscinetto"	diminutivo	vezzeggiativo	accrescitivo	dispregiativo
3417	Nella frase "Un tempo eravamo buoni amici", "un tempo" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
3418	Nella frase "Che libri preferisci leggere per rilassarti?" la particella "che" svolge la funzione di...	aggettivo relativo	pronomi relativi	pronomi personali	congiunzione
3419	Qual è tra le seguenti la "parola solidale" di sondare?	il terreno	il polso	l'animo	la risposta
3420	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
3421	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3422	Quale delle seguenti parole è scritta in modo errato?	Maziere	Lezione	Nazione	Porzione
3423	Nel periodo "A quanto mi hanno detto, stava separandosi dalla moglie", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata limitativa	subordinata avversativa	subordinata consecutiva	subordinata oggettiva
3424	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
3425	Nel periodo "Quando terminerà 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
3426	A quale campo semantico non appartiene la parola "piramide"?	sport	architettura	geometria	sociologia
3427	Nella frase "Chi va piano, va sano e va lontano" il pronome "chi" indica...	Colui che	Ciò che	Chiunque	Quello che
3428	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
3429	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Possibile che facciate sempre ... errori".	i medesimi	degli	quelle	begli
3430	Il prefisso che indica "cavallo" è...	ippo-	cato-	cava-	faro-
3431	Giardino è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
3432	È un nome di genere promiscuo...	la pantera	il maiale	la pecora	il cane
3433	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
3434	Nella frase "Chi vuole, entri pure" da quali pronomi è formato il relativo doppio "chi"?	Colui il quale	Come che	Ciò che	Chiunque
3435	È un nome di genere comune...	lo specialista	il cardiologo	il ginecologo	l'infermiere
3436	Il superlativo relativo di "grande" è...	il maggiore	il massimo	maggiore	più grande
3437	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
3438	"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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3439	Inserire la particella pronominale nella frase "Con i soldi che ho guadagnato ... sono comperato un CD di Zuccherò."	mi ci	ci mi	si ci	si mi
3440	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
3441	Nella frase "Tollerò gli animali, purché non mi saltino addosso" la congiunzione "purché" è ...	condizionale	concessiva	esclusiva	interrogativa
3442	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
3443	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
3444	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
3445	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
3446	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
3447	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
3448	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
3449	Un contrario di "flaccido" è:	sodo	deciso	virulento	autoritario
3450	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
3451	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
3452	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
3453	Un ragazzino indisciplinato si può definire...	discolo	fautore	arguto	inibito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3454	Tra le alternative proposte quella che completa correttamente la frase: "Lo studio è faticoso ... lo sport" è...	quanto	che	più	di più quanto
3455	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
3456	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
3457	Tra i seguenti, è un contrario di "collettivo"....	individuale	unione	totale	uno
3458	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
3459	Individuare il termine scritto in modo scorretto	esterefatto	torrefazione	vocazione	ultimissima
3460	Completare con una proposizione temporale la frase: "... si sentiva stanco"	quando entrò a casa	perché aveva corso troppo	anche se felice	ma soddisfatto
3461	E' sinonimo di "ammiccare"...	strizzare l'occhio	abbassare gli occhi	sorridere	sostenere
3462	Di che tipo è il periodo "Oggi ho pranzato" ?	Semplice	Composto	Complesso	Vario
3463	Invece di "abrogazione" si può usare la parola...	annullamento	legittimazione	alterazione	disfunzione
3464	Nella frase "Nessun alunno si è presentato", "nessun" è un	aggettivo	sostantivo	avverbio	pronome
3465	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
3466	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
3467	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
3468	il complemento partitivo può rispondere alla domanda...	tra chi?	in quale proporzione?	eccetto chi?	senza che cosa?
3469	Un contrario di "stantio" è:	fresco	secco	raffermo	insipido
3470	Quando una proposizione principale esprime un desiderio, un augurio è definita...	desiderativa	dubitativa	concessiva	esclamativa
3471	Completare correttamente la frase "Mi trovo qui solo .....pochi minuti".	da	di	del	un
3472	La parola "arcobaleno" forma il plurale cambiando la desinenza...	del secondo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3473	Per dire che una persona ci vede bene si può dire che ha una vista ...	acuta	sensibile	conveniente	attenta
3474	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
3475	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
3476	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
3477	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
3478	Nella frase "Come mi vide, scappò via" la congiunzione "come" è ...	temporale	modale	dichiarativa	consecutiva
3479	Nella frase "Sul tavolo ci sono gli occhiali", "sul tavolo" quale complemento indica?	stato in luogo	moto da luogo	specificazione	provenienza
3480	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
3481	Che funzione ha la particella "si" nella frase "Si dice che Mario sia partito"?	pronomi impersonale	pronomi riflessivo	pronomi possessivo	pronomi personale
3482	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
3483	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Questa mattina c'è il sole"	splende	sta	copre	vive
3484	La parola "asciugamano" forma il plurale cambiando la desinenza...	dell'ultimo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due elementi
3485	'Impervio' è un contrario di...	agevole	isolato	vigliacco	debole
3486	Qual è l'esatto significato del verbo "incrinare" ?	produrre una fessura	borbottare	sbagliarsi	disturbare
3487	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
3488	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
3489	Invece dell'aggettivo "indulgente" si può usare l'aggettivo...	tollerante	ostentato	rimosso	liberato
3490	Tra i seguenti, è un contrario di "omega"...	inizio	traguardo	sosta	tappa
3491	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3492	Tra i seguenti, è un contrario di "illogico"...	conseguenziale	legittimo	definitivo	confuso
3493	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "E' ricco ed ha molti appartamenti"	possiede	percepisce	eredita	ottiene
3494	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
3495	Alquanto è un avverbio di:	quantità	tempo	modo	è una locuzione avverbiale
3496	L'espressione "Darsi la zappa sui piedi" significa...	fare qualcosa di autolesivo	sbagliare il bersaglio	andare alla deriva	perdere il controllo
3497	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
3498	Un contrario di capiente è...	stretto	alto	lungo	esteso
3499	La preposizione semplice "in" più l'articolo "i" crea la preposizione articolata:	nei	negli	nel	nello
3500	Nella frase "Mi ricorderò per sempre queste giornate felici", "per sempre" è un complemento avverbiale di...	tempo continuato	tempo determinato	modo	specificazione
3501	Completare con il termine più appropriato la frase "La lezione di oggi ... sulla poetica del Carducci"	verterà	finirà	causerà	terrà
3502	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
3503	Nella frase "Le pesche sono gustose", "sono gustose" è un	predicato nominale	predicato verbale	aggettivo	soggetto
3504	Tra i termini seguenti non è un sinonimo di "paciere"...	agitatore	pacificatore	conciliatore	intermediario
3505	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
3506	L'aggettivo "fortuito" significa...	casuale, accidentale	sradicato, strappato	diverso, ineguale	concorde
3507	E' un sinonimo dell'aggettivo "fittizio"...	artificioso	genuino	reale	inquilino
3508	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
3509	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
3510	Si avvicina di più al contrario del termine "regressione" la parola...	avanzamento	arretramento	recessione	decadimento

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3511	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
3512	Un materiale tutt'altro che idrorepellente è...	permeabile	astemio	impermeabile	riarso
3513	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
3514	Un contrario di "caparbio" è:	conciliante	testardo	incoerente	duro
3515	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
3516	Il complemento di estensione può essere introdotto dalla preposizione semplice...	per	con	da	in
3517	Quale tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "fedifrago"...	leale	traditore	spergiuuro	scapolo
3518	Tra i seguenti, è un contrario di "distanza" ...	prossimità	stazione	lunghezza	lontananza
3519	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
3520	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
3521	Nella frase "Se mi aspetti, vengo con te" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità
3522	Un contrario di "marginale" è...	essenziale	irrilevante	rassegnato	resistente
3523	Un contrario di "schiamazzo".	silenzio	apatia	torpore	isolamento
3524	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
3525	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
3526	Tra i seguenti, è un contrario di "insigne"...	anonimo	cospicuo	imperfetto	celebre
3527	Nella frase "il cielo era terso e il sole splendeva alto", "e" è :	coniunzione coordinante	proposizione subordinata	preposizione subordinante	proposizione reggente
3528	Nell'analisi logica chi subisce o compie l'azione è definito	soggetto	complemento d'agente	complemento oggetto	complemento di specificazione
3529	E' una terza persona singolare...	egli	tu	noi	voi
3530	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3531	Completare con un avverbio di modo la frase "Stefania è ... in ritardo"	spudoratamente	sempre	molto	troppo
3532	Che termine userò per indicare una piccola montagna?	montagnola	montagnuccia	montagnona	montagnone
3533	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "lezioso"...	brusco	galante	melenso	scivoloso
3534	Nella frase "L'uomo ... giardino lavoro" cosa va inserito al posto dei puntini ...	nel cui	di cui	in cui	del quale
3535	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
3536	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
3537	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
3538	Nella frase "Sei la mia musa", la parola musa può essere sostituita con:	fonte d'ispirazione	punto di riferimento	un mito	una megera
3539	Un contrario di "unanime" è...	discordante	generale	globale	instabile
3540	Completare con una proposizione finale la frase: "Interrogò l'uomo..."	per avere una spiegazione	con puntigliosità	poiché aveva scommesso	ma non seppe nulla
3541	Nella frase "Carlo sorride spesso", "spesso" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
3542	E' sinonimo di "biunivoco"...	simmetrico	binario	equivoco	asimmetrico
3543	Un contrario di "riluttante" è...	propenso	indiscreto	degn	borioso
3544	Individuare il termine scritto in modo corretto	quiescente	disaggregazione	reticiente	capogiro
3545	Completare la frase "Mi hanno interpellato e ho dato ... il mio parere":	loro	gli	le	glielo
3546	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
3547	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
3548	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
3549	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
3550	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "C'è gente che ha molto coraggio"	possiede	prova	eredita	vede
3551	"A momenti" è...	una locuzione avverbiale	un avverbio di affermazione	una congiunzione avverbiale	una congiunzione affermativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3552	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
3553	Un contrario di "animoso" è...	codardo	generoso	eccentrico	spudorato
3554	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
3555	Tra le parole seguenti ha un significato che maggiormente si avvicina ad "adombrarsi"...	incipirsi	liberarsi	rischiare	addobbare
3556	Tra le seguenti l'unico prefisso che, anteposto al suffisso "-oso", forma una parola di senso compiuto è...	noi-	vit-	strad-	lice-
3557	La frase "Ho preparato il progetto meglio che potevo" contiene, oltre alla principale, una proposizione....	subordinata comparativa	subordinata dichiarativa	subordinata denominativa	subordinata relativa
3558	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "Era una ragazza un po' magra"	mingherlina	paffuta	alta	sottile
3559	La frase "I padroni pagano il salario agli operai" contiene un complemento:	di termine	di luogo	di modo	di tempo
3560	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "contratto"...	disteso	velleitario	rattrappito	illegale
3561	Tra i seguenti nomi è collettivo...	gente	ippopotami	comodini	bambine
3562	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Abbiamo molta pena per quel bambino"	proviamo	prendiamo	soffriamo	riceviamo
3563	Individuare, fra le alternative seguenti, quale parola richiede l'articolo "una".	Sineddoche	Ematoma	Crepidoma	Emblema
3564	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
3565	Un contrario di "insindacabile" è...	discutibile	incomprensibile	ostico	chiaro
3566	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
3567	La frase "Parlino pure male di me" è:	concessiva	enunciativa	esoriativa	dubitativa
3568	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
3569	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3570	Il termine "madreperla" è un sostantivo...	composto	astratto	collettivo	difettivo
3571	Nella frase "bevi il caffè nella tazzina o lo preferisci nel bicchiere?" il soggetto è...	sottinteso	la tazzina	esplicito	il bicchiere
3572	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Ricordati di prendere il pane quando torni a casa"	acquistare	ricevere	catturare	afferrare
3573	Completare con un avverbio appropriato la frase "Se ti alzi ... , hai tempo per fare colazione con calma"	subito	bene	qualche volta	spesso
3574	Per descrivere una buona occasione si può dire che è...	propizia	acuta	sana	arguta
3575	Nella frase "Il cane... è stata amputata una zampa" va inserito al posto dei puntini il pronome...	cui	di cui	a che	che
3576	NON è un falso dispregiativo...	linguaccia	spaccio	borraccia	caccia
3577	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
3578	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
3579	Il complemento d'agente a quale domanda risponde?	Da chi? Da che cosa?	Per quale motivo?	Chi? Che cosa?	Di chi? Di che cosa?
3580	Completare con un avverbio di modo la frase "Se qualcuno lo contesta, Bruno risponde ...".	aggressivamente	subito	sempre	per giustificarsi
3581	Nella frase: "Mangerei un panino", il verbo al condizionale esprime:	un desiderio o un'intenzione	un dubbio	una domanda	un'opinione
3582	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
3583	Tra i seguenti sostantivi alterati, è un diminutivo...	fiorellino	poetastro	tavolaccio	salone
3584	Il contrario di soddisfatto è	insoddisfatto	distrutto	sfatto	gratificato
3585	L'espressione "Fare lo gnorri" significa...	fingere di ignorare	cercare di impietosire	fingere di sapere	lamentarsi
3586	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
3587	E' sinonimo di "repulsione"...	disgusto	spinta	molestia	trazione
3588	Un contrario di "svogliato" è...	diligente	continuo	disattento	partito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3589	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
3590	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
3591	Completare la frase "I nonni ... passare le feste presso di noi"	sono soliti	sono capaci	sono contenti	sarebbero capaci
3592	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
3593	Nella frase "Se avessi avuto tempo sarei andato al cinema" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della realtà	misto	della possibilità
3594	Un contrario di "turpe" è:	nobile	elegante	immondo	timido
3595	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
3596	Un sinonimo di "accidia" è...	ignavia	disponibilità	aggressività	perfidia
3597	Nella frase "Chiamami, se vuoi che ti aiuti" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	misto	dell'irrealtà	della possibilità
3598	Nella frase "Chi di voi non ha mai sentito la favola di Biancaneve?", il complemento partitivo è...	di voi	chi	la favola	di Biancaneve
3599	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
3600	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
3601	Nella frase: "Come potrei aiutarti?", il verbo al condizionale esprime:	un dubbio	un desiderio o un'intenzione	un'opinione	un'affermazione
3602	Tra i seguenti non esiste il complemento di...	Variabilità	Estensione	Limitazione	Vocazione
3603	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3604	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
3605	Qual è il superlativo assoluto dell'aggettivo "celebre"?	celeberrimo	molto celebre	celebrissimo	il più celebre
3606	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
3607	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
3608	Un contrario di "estirpare" è....	radicare	divellere	togliere	strappare
3609	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Il fumo può dare gravi malattie"	procurare	produrre	soportare	risolvere
3610	Invece di "disguido" si può usare la parola...	inconveniente	sbandamento	ingorgo	disillusione
3611	La voce verbale "noi avevamo temuto" a quale tempo appartiene?	trapassato prossimo	trapassato remoto	imperfetto	passato prossimo
3612	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
3613	Questo paio di scarpe è il tuo. Tuo è...	aggettivo possessivo	pronomi personale	avverbio	aggettivo interrogativo
3614	Come si chiama il periodo formato da una sola proposizione?	semplice	secondario	unico	composto
3615	Un uomo tutt'altro che vorace è ...	parco	placido	affamato	baratro
3616	Un contrario di "larvato" è:	evidente	nascosto	implicito	complesso
3617	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
3618	Completare la frase " ... sangue del gruppo A"	urge	vige	osta	incombe
3619	E' un sinonimo di "districare"	sbrogliare	complicare	distorcere	intricare
3620	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
3621	Completare con un avverbio di modo la frase "Parcheggiamo ... al centro"	comodamente	perciò	tutti	vicino
3622	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
3623	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
3624	Tra le seguenti la forma corretta è...	eccezione	eccezione	eccezione	eccezione

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3625	Una cosa che capita "come il cacio sui maccheroni"...	giunge a proposito	è molto saporita	non viene spesso	costringe ad allontanarsi
3626	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
3627	Tra i seguenti, è un contrario di "analogo"...	difforme	digitale	affine	rivale
3628	E' un sinonimo di "prudente"...	cauto	privato	sconsiderato	irritante
3629	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
3630	Nella frase "Se guardi su Internet, puoi vedere che tempo farà domani" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	misto	dell'irrealtà	della possibilità
3631	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
3632	Per dire che una merce ha un buon prezzo si può dire che essa è ...	conveniente	eccellente	dispendiosa	cara
3633	Il verso dell'elefante è il...	barrito	ruggito	raglio	guaito
3634	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
3635	Il contrario di "raffinatezza" è...	rozzezza	garbo	furbizia	sagacia
3636	Risponde alle domande "come?", "con che cosa?":	la proposizione strumentale	la proposizione interrogativa diretta	la proposizione temporale	la proposizione finale
3637	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
3638	Nella frase "Ieri è arrivato dalla Francia mio Cugino", mio cugino rappresenta:	Soggetto	Complemento oggetto	Predicato nominale	Complemento di specificazione
3639	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
3640	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
3641	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3642	E' sinonimo di "scabroso"...	imbarazzante	privo di pelo	facilitante	opaco
3643	Quale dei seguenti aggettivi qualificativi si può riferire specificatamente al sostantivo "soccorso"?	tempestivo	mortale	agghiacciante	lento
3644	Completare correttamente la frase "E' possibile che tu creda a .....cosa ti raccontino?"	Qualunque	Chiunque	Ciascuno che	Quella
3645	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
3646	La congiunzione "Tuttavia" è...	coordinativa avversativa	coordinativa dichiarativa o esplicitiva	subordinativa condizionale	subordinativa causale
3647	Nella frase "Ripasserò da te domani", domani è un avverbio di:	tempo	non è un avverbio	luogo	quantità
3648	Indicare tra le seguenti la parola scritta in maniera corretta.	Controsoffitto	Controsoffitto	Controsoffitto	Controsoffitto
3649	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
3650	Tra i seguenti sostantivi si può definire astratto...	generosità	denaro	maremma	pistola
3651	Nel periodo "Entrando in casa senti la presenza di un estraneo", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata temporale implicita	subordinata temporale esplicita	subordinata causale esplicita	subordinata causale implicita
3652	Nel periodo "Nessuno di noi è intonato come Davide", "di noi" è un complemento	partitivo	di paragone	di rapporto	di specificazione
3653	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
3654	Una frase semplice si trasforma in complessa...	aggiungendo proposizioni subordinate	aggiungendo preposizioni	aggiungendo avverbi	aggiungendo complementi
3655	Un contrario di "estirpato" è....	inserito	levigato	distrutto	finito
3656	Il contrario di alcolico è	analcolico	iperalcolico	superalcolico	ipoalcolico
3657	Di proposito" è...	una locuzione avverbiale	una congiunzione affermativa	una interiezione propria	un avverbio di affermazione
3658	Nella frase "La lettera ... dovevo rispondere" va inserito al posto dei puntini il pronome...	cui	che	a che	da cui
3659	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "In quel palazzo ci vive un inglese"?	avverbio di luogo	pronome riflessivo	pronome impersonale	pronome reciproco
3660	Un contrario di "irrisorio" è...	considerevole	marginale	derisorio	burlesco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3661	E' sinonimo di "simposio"...	convivio	simpatico	merenda	appostato
3662	Non è scritta correttamente la parola...	megognia	mugnaio	bolognese	castagnaccio
3663	Quale complemento è presente nella frase "Ha tenuto una bella conferenza"?	complemento oggetto	complemento di maniera	complemento di termine	complemento di stima
3664	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
3665	Individuare, tra i seguenti, un contrario di "eludere"?	affrontare	sciogliere	schivare	nuotare
3666	"Arma da fuoco" è...	una locuzione nominale	un avverbio di affermazione	una locuzione prepositiva	una congiunzione copulativa
3667	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
3668	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "avverso"...	favorevole	contrario	equivoco	vero
3669	L'aggettivo "ottimo" è, rispetto all'aggettivo "buono"	il superlativo assoluto	il comparativo di minoranza	il superlativo relativo	il comparativo di maggioranza
3670	Nella frase "Io corro a casa" il verbo è:	intransitivo	riflessivo	transitivo	passivo
3671	Indicare il significato del termine logorroico:	Smodatamente loquace, che ha il vizio di parlare troppo	Saltuario	Stanco, poco socievole	Antico
3672	La parola "stazione" richiede l'articolo...	una	lo	il	un
3673	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
3674	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Cosa è stato?"	è accaduto	è fatto	è avuto	è costruito
3675	Un sinonimo di "struggente" è...	toccante	antipatico	brioso	ombroso
3676	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
3677	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "statico"...	mobile	statuario	fermo	statale
3678	Nella frase "Il più delle volte Giovanna arriva in ritardo agli appuntamenti", il soggetto è....	Giovanna	volte	ritardo	appuntamenti
3679	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3680	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	subitaneo	risuonare	tignoso	quietanza
3681	Dentellato, dentifricio, dentice sono parole derivate dalla radice comune:	dente	dentata	tridente	dentiera
3682	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di 'pavido'...	coraggioso	vile	goloso	altezzoso
3683	Nella frase "Vieni a trovarci domani" la particella "ci" svolge la funzione di...	complemento oggetto	complemento di termine	avverbio di luogo	soggetto
3684	Nella frase "Sul mare spiccavano delle vele bianche che indicavano l'inizio della regata di ferragosto" l'articolo partitivo è...	delle	sul	della	di
3685	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 scoprì il furto, fece denuncia alla polizia	Pur avendo scoperto il furto, non fece denuncia alla polizia
3686	Un contrario di "lascivo" è:	casto	aspro	flessibile	rigoglioso
3687	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
3688	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
3689	Nella frase "La mattina seguente il telefono squillò alle sei" il soggetto è...	il telefono	seguito	mattina	alle sei
3690	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
3691	E' un avverbio di luogo...	vicino	lentamente	abbastanza	oggi
3692	Invece di "scarso" si può usare la parola...	insufficiente	abbondante	eccessivo	costernato
3693	Invece di "bega" si può usare la parola...	fastidio	cocchio	accordo	armonia
3694	Un modo di dire della lingua italiana paragona a "un leone in gabbia" una persona'...	irrequieta	stupida	scontrosa	sfuggente, imprevedibile
3695	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
3696	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
3697	Un volto non sereno può essere...	accigliato	misurato	rugoso	solare
3698	Un contrario di "attutito" è...	rinforzato	libero	provvisto	tondeggiante

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3699	Nella frase "Il negoziante... devo ancora venti euro" va inserito al posto dei puntini il pronome...	cui	che	di cui	per cui
3700	Completare correttamente la frase seguente: "... subito al tuo posto!".	Va'	Va	vadano	Vadi
3701	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
3702	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?
3703	La parola "terracotta" forma il plurale cambiando la desinenza...	di entrambi gli elementi	del primo elemento	secondo elemento	di nessuno dei due elementi
3704	Individuare tra i seguenti un contrario di "discernere"?	confondere	scegliere	discendere	salire
3705	Tra i seguenti verbi esprime il contrario di "ostacolare"...	aiutare	ingannare	liberare	dissuadere
3706	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
3707	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
3708	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
3709	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
3710	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
3711	Individuare il termine scritto in modo scorretto:	inpugnare	persuasivo	ingegnare	criminalità
3712	Nella frase "Benché fosse giunto tardi, fece in tempo" la congiunzione "benché" è...	concessiva	condizionale	esclusiva	interrogativa
3713	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
3714	Si avvicina di più al contrario del termine "sbarbatello" la parola...	esperto	giovanetto	non esperto	pivello
3715	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3716	E' un sinonimo dell'aggettivo "Codardo"...	vigliacco	onesto	coraggioso	umile
3717	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Gianni ha avuto il diploma a pieni voti"	conseguito	preso	tenuto	posseduto
3718	Non è scritta correttamente la parola...	gilio	palio	milione	biliardo
3719	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
3720	Un contrario di "aitante" è...	gracile	robusto	di intralcio	lodevole
3721	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un sentiero facile"	agevole	probabile	negato	incline
3722	Il superlativo assoluto di "aspro" è:	Asperimo	Aspissimo	Il più aspro	Asprone
3723	Per dire che si rende vano qualcosa di dannoso, si usa il verbo...	sventare	sfuggire	sventagliare	svolgere
3724	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
3725	Completare con una locuzione congiuntiva la frase "Ti regalerò il motorino ... sei stato promosso".	dato che	in modo che	quando che	sino a che
3726	La preposizione articolata "del" è formata dalle preposizioni semplici...	di, il	di, lo	di, la	di, i
3727	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?
3728	Un contrario di "caduco" è:	durevole	transitorio	irrefrenabile	giovane
3729	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Ho avuto molte lettere di auguri"	ricevuto	percepito	afferrato	posseduto
3730	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
3731	La giusta divisione in sillabe della parola "ronzio" è...	Ron-zi-o	Ro-nzi-o	Ro-nzio	Ron-zio
3732	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
3733	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
3734	E' un sinonimo del verbo "recepire"...	accogliere	accantonare	reclutare	rinsavire
3735	L'espressione "Uscire dal seminato" si riferisce a chi...	devia dall'argomento trattato	va alla deriva	non si orienta	fraintende ciò che viene detto

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3736	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
3737	Un contrario di "smodato" è...	moderato	temperato	capzioso	cauto
3738	Tra i seguenti sostantivi alterati è un vezzeggiativo...	birbantello	cagnolone	cassettoni	brodetto
3739	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
3740	Un contrario di "ostile" è...	solidale	insoluto	tozzo	freddo
3741	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	avverbiale aggettivato
3742	Pertanto" è una congiunzione...	conclusiva	dichiarativa o esplicitiva	condizionale	avversativa
3743	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
3744	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	umido	rigido	polare	molto freddo
3745	Un contrario di "colorito" è...	cereo	smunto	solare	roseo
3746	Un contrario di "sabotaggio" è...	favoreggiamento	sbigottimento	distruzione	intralcio
3747	Indicare quale delle seguenti parole è scritta in maniera errata.	Aquatico	Acquario	Acquedotto	Acqua
3748	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "E' un libro interessante, ...raccomando!"	glielo	gliene	ne	se
3749	Se si è dispiaciuti per le sofferenze di un altro, si prova un sentimento di...	compassione	repulsione	solidarietà	mestizia
3750	Tra i seguenti, è un contrario di "esitazione" ...	decisione	presenza	conclusione	rinvio
3751	E' un falso accrescitivo...	tifone	santone	pallone	salone
3752	L'aggettivo "opulento" significa...	ricco, grasso	diffuso, diramato	rimosso, allontanato	casuale, accidentale
3753	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
3754	Invece di "generalizzare" si può usare il verbo...	universalizzare	rimpicciolire	promuovere di grado	assoldare
3755	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
3756	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3757	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
3758	E' sinonimo di "infrangere"...	contravvenire	sfrangiare	schacciare	criticare
3759	Completare con un termine adeguato la frase "Quel mascazone ha ... la buona fede del vecchio"	carpito	sopito	capito	scalfito
3760	Una persona che elude astutamente un problema...	svicola	sbaglia	si allontana	fugge
3761	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
3762	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Giovanni prende un buono stipendio"	percepisce	ha	sente	vede
3763	Sinonimo di "edotto"	informato	devoluto	appreso	riconoscente
3764	Nella frase "Sono venuti tutti, tranne Paolo" la congiunzione "tranne" è...	eccettuativa	comparativa	condizionale	modale
3765	Individuare il termine scritto in modo corretto:	stabilizzazione	legalizzazione	pubblicazione	normazione
3766	"Allontanati subito!" è una frase:	volitiva	esclamativa	enunciativa	interrogativa
3767	Non è scritta correttamente la parola...	grechi	teologi	chierici	piogge
3768	Completare la frase "Questo abito ... al tuo stile"	si addice	ferve	partecipa	tange
3769	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
3770	E' un sinonimo di "opportuno"...	appropriato	disadatto	molesto	profittatore
3771	L'espressione "Perdere la faccia" significa...	screditarsi	prendere un pugno	innamorarsi follemente	perdere un'occasione
3772	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
3773	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
3774	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa?	Di questo siamo certi, che siete persone oneste e quindi vi affideremo un incarico delicato	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
3775	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3776	Il periodo "Disturbato dal rumore, non riuscì ad addormentarsi" contiene una proposizione...	causale implicita	finale esplicita	temporale esplicita	modale implicita
3777	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
3778	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 vecchietto che la chiede, piuttosto che inviarla ad un Ente di carità
3779	Ci sarà anche Maria, lei viene con noi. Lei è:	pronomi personale	aggettivo qualificativo	articolo determinativo	congiunzione
3780	Gianna è una caposala, Francesca e Paola sono due...	caposala	capesale	capisala	caposale
3781	Scegliere l'esatta divisione in sillabe:	a-or-ti-co	a-o-rti-co	ao-rti-co	aor-ti-co
3782	Un episodio non drammatico può essere...	divertente	caustico	sinistro	scarno
3783	"Fintantoché" è una congiunzione...	subordinativa temporale	subordinativa concessiva	subordinativa consecutiva	subordinativa finale
3784	E' tronca la parola...	città	altopiano	quartiere	paese
3785	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
3786	Il termine "astruso" è sinonimo di ...	complicato	celebre	usurato	comprensibile
3787	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "E' un uomo molto grosso"	imponente	impegnativo	forte	numeroso
3788	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
3789	Completare correttamente la frase "Il treno .....Napoli parte .....dieci minuti".	per/tra	di/un	da/in	in/fra
3790	Un contrario di "indigente".	facoltoso	apprezzato	spiantato	escluso
3791	L'espressione "Avere qualche scheletro nell'armadio" significa...	nascondere delle magagne	avere ammazzato qualcuno	dormire con difficoltà	fare brutti sogni
3792	Nella frase "Se venissi con me, ti divertiresti un sacco" è presente un periodo ipotetico...	della possibilità	dell'irrealtà	misto	della realtà
3793	L'espressione "Mordere il freno" significa...	essere impazienti	nascondere la refurtiva	vagare senza meta	fare qualcosa di autolesivo
3794	Presenta un prefisso che indica negazione l'aggettivo...	sdentato	sferico	spontaneo	stupito
3795	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3796	Nella frase "Omar impara lentamente", "lentamente" è un avverbio di:	modo	quantità	tempo	valutazione
3797	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
3798	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
3799	Nella frase "A causa della pioggia, non siamo potuti uscire" l'espressione "a causa della..." è...	locuzione prepositiva	locuzione avverbiale	congiunzione	avverbio aggettivato
3800	L'aggettivo "propagato" significa...	diffuso, diramato	diverso, ineguale	sradicato, strappato	nascosto, rallentato
3801	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
3802	Una cosa che non è essenziale, in genere è...	accessoria	organica	mediocre	spiantata
3803	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
3804	Nella frase "Egli mi ha risposto sgarbatamente", "egli" è	soggetto	complemento di termine	complemento oggetto	complemento attributivo
3805	Quale tra i seguenti non è un nome derivato dalla parola "carta"?	cassapanca	incarto	cartolaio	scartoffia
3806	Qual è il sinonimo di finire?	cessare	approvare	avvampare	redarguire
3807	Quale tra i seguenti non è un nome derivato dalla parola "casa"?	cassiere	casalina	casato	casale
3808	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
3809	Lietamente è un avverbio di	modo	quantità	frequenza	luogo
3810	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
3811	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
3812	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
3813	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	assenza	disturbo	indisposizione	acciaccio
3814	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "fiacco"...	energico	temerario	floscio	elaborato
3815	"Ora non ho fame perché a pranzo ho mangiato tanto" è una frase:	causale	oggettiva	interrogativa indiretta	finale
3816	Il lemma "a giovamento di" significa:	a vantaggio di	a fianco	per fortuna	a occhio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3817	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
3818	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	animazione	sincerità	lealtà	onestà
3819	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno "ci vede bene", ma sarebbe più corretto dire che ha una vista ...	acuta	sensibile	conveniente	attenta
3820	E' una congiunzione avversativa...	tuttavia	altrimenti	non solo	anche
3821	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
3822	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
3823	L'aggettivo "destituito" significa...	rimosso, allontanato	momentaneo, provvisorio	dannoso, offensivo	fornito, provvisto
3824	L'espressione "Prendere fischi per fiaschi" significa...	fraintendere	peggiore la propria situazione	essere distratti	fingere di non capire, per proprio tornaconto
3825	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
3826	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Questo anello era della mia bisnonna"	apparteneva	faceva	rappresentava	costituiva
3827	Contrario di "stremato" è...	riposato	alto	svelto	agile
3828	Completare l'espressione "Dorme come un ..."?	ghiro	leone	gatto	pollo
3829	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Dalla folla ci furono grida di gioia"	si innalzarono	si eressero	comparirono	crebbero
3830	Invece di "lampante" si può usare la parola...	evidente	liquido	liscio	temporalesco
3831	La congiunzione "E" è una congiunzione:	Semplice copulativa	Semplice ma non copulativa	Coordinativa aggiuntiva	Conclusiva
3832	Sinonimo di "pretesto"	alibi	ragione	indizio	scandalo
3833	Completare correttamente la frase seguente: "Il cancello era ... dalla ruggine, ma l'abbiamo scavalcato lo stesso"	corroso	colorato	cosparso	corrivo
3834	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3835	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
3836	Il superlativo relativo di "cattivo" è:	il peggiore	peissimo	peggiore	cattivissimo
3837	Nella frase "Gianni è meno intelligente di Roberto" è contenuto un:	comparativo di minoranza	comparativo di uguaglianza	diminutivo	vezzezzativo
3838	Mario è sordomuto, anche Giovanni e Paolo sono...	sordomuti	sordimuto	sordimuti	sordomuto
3839	Quale tra questi termini non è sinonimo di "risorsa"?	svantaggio	mezzo	espediente	ricchezza
3840	Scegliere l'esatta divisione in sillabe:	ac-quaz-zo-ne	a-cquaz-zo-ne	ac-qu-az-zo-ne	acquaz-zo-ne
3841	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
3842	Nella frase "Non sono certo inferiore agli altri concorrenti" è presente un....	complemento di paragone	complemento di qualità	complemento di modo	complemento partitivo
3843	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
3844	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	lisa	pungolo	sferza	nerbo
3845	Indicare quale tra le seguenti parole è scritta in maniera errata.	Corretamente	Paragone	Successo	Elementi
3846	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
3847	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Questa vite non dà più uva"	produce	procura	fa	crea
3848	Non è sinonimo di "perituro"...	duraturo	effimero	precario	labile
3849	Si può omettere l'articolo?	Sì, in certi casi	No, mai	Sì, con i nomi babbo e mamma	Sì, sempre
3850	Un contrario di "desistere" è...	perseverare	smettere	perdere	scortare
3851	Sinonimo di "stremato" è...	debitato	preso	diverso	svelto
3852	Quale tra i seguenti è un contrario di "offuscare"...	illuminare	accecare	ammaliare	chiudere
3853	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "Aveva una bella voce"	melodiosa	acuta	stridula	debole
3854	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3855	Nella frase " Londra è bella come Parigi" è contenuto un:	comparativo di uguaglianza	diminutivo	comparativo di maggioranza	vezzeggiativo
3856	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Filippo ha molti soldi"	possiede	indossa	crea	costa
3857	Completare l'espressione "È magro come..."	un'acciuga	una lince	un serpente	un pollo
3858	Completare correttamente la frase seguente: "Ho comperato un disco ma, a quel prezzo, ... comprerei volentieri un altro"	ne	ci	li	di questo
3859	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Nel cielo sopra la torre c'era un falco "	volava	splendeva	si ergeva	viveva
3860	Completare la frase "La scadenza ... per il 4 luglio "	è prevista	è temuta	si ottiene	vige
3861	"Affinché" è una congiunzione...	subordinativa finale	coordinativa dichiarativa o esplicativa	subordinativa condizionale	coordinativa avversativa
3862	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
3863	Si avvicina di più al contrario del termine "monotono" la parola...	diverso	noioso	uguale	uniforme
3864	L'espressione "a ufo" significa...	a sbafo	per nessun motivo	tollerare qualcosa di sgradito	fingere di ignorare
3865	Completa la frase "Il cane del nonno dorme ..... al camino", con la parola più conveniente	vicino	saltando	oltre	sdraiato
3866	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	prestigio	provvista	vettovaglie	rifornimento
3867	E' sinonimo di "scalpore" il termine...	scandalo	evento	partita	pettegolezso
3868	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
3869	Non è sinonimo di "eclisse" il termine...	ovale	declino	oscuramento	scomparsa
3870	Nel linguaggio comune si usa dire che una corona "è decorata con molti diamanti" ma sarebbe più corretto dire che è...di diamanti	tempestata	violata	riempita	punteggiata
3871	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "La vera felicità non è nella ricchezza"	consiste	accade	investe	rappresenta

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3872	Completare con un termine adeguato la frase "A casa di Maria ... i preparativi del matrimonio"	fervono	fanno	ci sono	ostano
3873	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
3874	Individua l'attributo nella frase: "Ieri ho incontrato una bella ragazza"	bella	ragazza	ho incontrato	ieri
3875	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
3876	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
3877	L'aggettivo "eterogeneo" significa...	diverso, ineguale	casuale, accidentale	stradato, strappato	contento, entusiasta
3878	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
3879	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
3880	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
3881	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
3882	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
3883	Sostituire il verbo "fare" con uno più appropriato nella frase "Nessuno è riuscito a fare quell'equazione"	risolvere	stabilire	erigere	sbrigare
3884	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
3885	Indicare tra i seguenti il nome difettivo	Sangue	Busta	Sedia	Foglio
3886	Nella frase "L'oro è più prezioso dell'argento", "dell'argento" è un complemento	di paragone	di modo	di specificazione	di materia
3887	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3888	E' un sinonimo dell'aggettivo "schietto"...	sincero	scettico	scialbo	doppio
3889	Tra i seguenti, è un contrario di "uggioso"...	soleggiato	noioso	pericoloso	sicuro
3890	Nella frase "Figlio mio, fai come ti pare" oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata modale	subordinata dichiarativa	subordinata strumentale	subordinata comparativa
3891	Una persona per niente avvenente è...	brutta	grossolana	rude	stornata
3892	Invece di "elogiato" si può usare la parola...	lodato	alzato	biasimato	ammirato
3893	Invece di "ostentare" si può usare il verbo...	mostrare	nascondere	ricercare	sperimentare
3894	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
3895	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
3896	Individuare il predicato nominale nella frase "Quell'albero è una quercia?".	E' una quercia	E'	Albero	Quell'albero
3897	Che funzione ha la particella "mi" nella frase "Mi piace il gelato"?	complemento di termine	soggetto	complemento oggetto	avverbio
3898	Una persona faziosa non è certamente...	imparziale	polemica	bassa	cavillosa
3899	La frase "Siate bravi!" è:	esortativa	enunciativa	oggettiva	concessiva
3900	Più simpatico" è un aggettivo di grado:	comparativo di maggioranza	positivo	superlativo relativo	superlativo assoluto
3901	Quale dei seguenti sostantivi non cambia al plurale?	Professionalità	Suono	Coscienza	Stile
3902	Nella frase "Le mamme reputano belli i propri figli", "belli" è un complemento:	predicativo dell'oggetto	di modo	di specificazione	di materia
3903	Quale tra i seguenti non è un avverbio di luogo?	Domani	Fuori	Sopra	Vicino
3904	Nella frase "Esce per la spesa vestita come se dovesse andare in discoteca" la congiunzione "come" è...	modale	consecutiva	dichiarativa	temporale
3905	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Federico Barbarossa cercò di prendere Milano"	conquistare	acquistare	catturare	afferrare
3906	Completare con un avverbio appropriato la frase "Vieni ... perché poi devo uscire".	presto	di rado	domani	senza dubbio
3907	Completare la frase "Secondo la legge ... "	vigente	ostante	incombente	legale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3908	Completa la frase ".....sono i biglietti per il cinema", con uno dei seguenti pronomi dimostrativi.	Questi	Questa	Questo	Queste
3909	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
3910	La locuzione "quasi che" introduce una proposizione:	modale	finale	causale	consecutiva
3911	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "È una lama buona"	affilata	limpida	liscia	molle
3912	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
3913	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Le bugie possono dare gravi conseguenze"	procurare	produrre	portare	risolvere
3914	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
3915	"Dimmi se domenica verrai a teatro con me" è una frase:	interrogativa indiretta	soggettiva	oggettiva	finale
3916	Un contrario di "volubile" è...	costante	imbarazzante	selettivo	attento
3917	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
3918	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
3919	Indicare l'apposizione nella frase " Ho attraversato il Po, fiume più lungo d'Italia".	Fiume	Ho attraversato	Lungo	Italia
3920	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
3921	Indicare qual è la parola corretta:	scrutinio	scrutignio	scrutino	scrutinnio
3922	Nella frase "La casa... è stato commesso l'omicidio" va inserito al posto dei puntini il pronome...	in cui	a che	cui	che
3923	Quale tra le seguenti è la forma corretta?	tovagliolo	tovaiolo	tovaliuolo	tovaliolo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3924	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
3925	Quale tra i seguenti termini non ha significato contrario di "eclissare":	oscurare	illuminare	rischiare	apparire
3926	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
3927	Un contrario di "affamato" è...	sazio	ansioso	vorace	gustoso
3928	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
3929	L'espressione "Perdere la bussola" significa...	perdere il controllo	cercare di impietosire	implicarsi in fatti disdicevoli	perdere la strada
3930	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Mi hanno dato i mezzi per avere successo"	fornito	colto	risolto	prodotto
3931	Nel linguaggio comune si usa dire: "quel percorso è facile" ma, invece di "facile", sarebbe più corretto dire...	agevole	faticoso	lungo	ripido
3932	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
3933	Individuare fra i seguenti un sinonimo di "vigorous"	energico	codardo	presuntuoso	fiacco
3934	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Quanto avete di stipendio?"	percepite	ottenete	sentite	vedete
3935	Che funzione ha la particella "lo" nella frase "E' difficile, lo riconosco"?	Complemento oggetto	Soggetto	Averbio di luogo	Complemento di termine
3936	Nel periodo "Non credevo che Gianni sarebbe stato eletto rappresentante di classe" il complemento predicativo del soggetto è...	rappresentante di classe	Gianni	eletto	credevo
3937	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
3938	Nel periodo "So fare tutto, tranne che stirare", che proposizione è "tranne che stirare"?	subordinata eccettuativa	subordinata concessiva	subordinata dichiarativa	subordinata 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3939	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
3940	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
3941	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Cuotazione	Cucchiaio	Cuoco	Qualcuno
3942	Quale tra i seguenti verbi appartiene alla terza coniugazione?	Gioire	Sterminare	Nessuna delle altre risposte è corretta	Temere
3943	Un contrario di "greve" è...	leggero	futile	soffocante	pesante
3944	Nella frase "Maria Perrusi è stata proclamata vincitrice al Concorso di Miss Italia" il costrutto "vincitrice" è...	complemento predicativo del soggetto	attributo dell'oggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento di specificazione
3945	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
3946	Quale tra i seguenti è un avverbio di quantità?	Molto	Domani	Sempre	Tardi
3947	Tra le alternative proposte quella che completa correttamente la frase: "Giovanna d'Arco fu condannata ... rogo" è...	al	in	dal	di
3948	Qual è l'esatto significato del verbo "plagiare" ?	copiare	distogliere l'attenzione	aumentare	produrre una fessura
3949	"Nitido", "fetido", "ludico" sono:	aggettivi	pronomi	avverbi	sostantivi
3950	Completare la frase: "È una persona sgradevole, ... rimane il nostro unico tramite con la redazione".	ciononostante	nonostante	sebbene	finché
3951	Completare la frase "il volume.....mi hai consegnato".	Che	Per cui	In cui	Dal quale
3952	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
3953	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
3954	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
3955	Nella frase "Il mese di agosto è molto caldo qui in città", "di agosto" è un complemento di...	denominazione	specificazione	modo	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3956	In quante sillabe si divide la parola "scioperante"?	4	5	3	6
3957	Completare con il termine più appropriato la frase "Mio padre, da piccolo, ... giocare con i soldatini di piombo"	soleva	arrogava	rivendicava	tangeva
3958	E' un sinonimo di "bega"?	litigio	trave	bello	benda
3959	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?
3960	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
3961	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
3962	NON è un avverbio di modo...	sicuramente	ciondoloni	volentieri	tranquillamente
3963	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
3964	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
3965	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
3966	Malgrado" è una congiunzione...	subordinativa concessiva	subordinativa temporale	subordinativa causale	subordinativa finale
3967	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
3968	I complementi di luogo sono preceduti da	preposizioni	predicato verbale	verbi ausiliari	avverbi
3969	Il suffisso "-grafia" indica...	scrittura	lettura	sottrazione	qualità
3970	Individuare quale fra le seguenti forme verbali è un participio passato	candidato	andito	dicono	scettico
3971	Completare con un termine adeguato la frase "La malattia, aggravandosi, è arrivata ad una fase ..."	critica	brutta	eccessiva	migliore
3972	Individuare, tra le seguenti, la parola che richiede l'articolo "la".	Fazione	Filone	Ghiacciaio	Melone



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3973	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
3974	"Prima di entrare, guarda se c'è posta" è una frase:	temporale	finale	modale	causale
3975	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
3976	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "Ha un linguaggio facile"	semplice	probabile	scontato	agevole
3977	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?
3978	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
3979	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Equi-no-zio	Ac-quo-so	Ac-qui-ren-te	Ac-qua-ti-co
3980	L'aggettivo "sibillino" significa...	di significato oscuro	di costituzione robusta	di aspetto feroce	di modi goffi
3981	Nella frase "Nel cortile della scuola ci sono spesso delle mamme che parlano di cucina" l'articolo partitivo è...	delle	della	di	nel
3982	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
3983	Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	pa-u-ra	pau-ra	pa-ura	pa-ur-a
3984	Trasformare la proposizione implicita "Sprecando tanto tempo, non sai cosa significhi il lavoro" in esplicita	dal momento che sprechi tanto tempo, non sai cosa significhi il lavoro	sprecando tanto tempo, non saprai mai cosa significhi lavorare	con lo sprecare tanto tempo, non sai cosa significhi lavorare	pur avendo sprecato tanto tempo, non sai cosa significhi il lavoro
3985	Indica il numero di proposizioni da cui è formato il seguente periodo: "Mi sembra che questo esercizio sia piuttosto facile".	2	1	5	4
3986	Tre è un aggettivo numerale:	cardinale	ordinativo	distributivo	collettivo
3987	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!
3988	Indicare quale dei termini seguenti è al singolare.	Mese	Brosce	Urla	Risse

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
3989	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
3990	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
3991	Nella frase "Gli stranieri ci riconoscono grande inventiva" la particella "ci" svolge la funzione di...	complemento di termine	soggetto	complemento oggetto	avverbio di luogo
3992	Completare la frase: "Qualcosa o qualcuno che appartiene o si riferisce alla casata dei Savoia si dice ..."	sabaudo	savoiaro	sabbatico	savoico
3993	Che funzione ha la parola "prima" nella frase "Prima finisci i compiti"?	avverbio	locuzione	congiunzione	preposizione
3994	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "occidente"...	levante	orizzonte	panorama	calante
3995	Secondo un modo di dire della lingua italiana prende "luciole per lanterne" chi...	frantende	si finge ciò che non è per averne dei vantaggi	è inutilmente allarmista	si dà alla bella vita, ai piaceri
3996	Completare con un avverbio di modo la frase "E' successo tutto troppo ... per ricordarlo"	in fretta	presto	laggiù	tardi
3997	"Fuorché" è una congiunzione...	subordinativa esclusiva	coordinativa modale	subordinativa temporale	coordinativa avversativa
3998	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
3999	Il complemento di privazione può rispondere alla domanda...	senza che cosa?	in quale proporzione?	eccetto chi?	tra chi?
4000	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "Anche se ci è stato sconsigliato, siamo partiti"?	pronome personale	pronome riflessivo	pronome impersonale	pronome reciproco
4001	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
4002	Delle seguenti analisi è giusta per il sostantivo "superbia"...	nome comune astratto	nome proprio astratto	nome comune di persona	nome concreto
4003	"Titubante" è un contrario di...	determinato	dinamico	frettoloso	risolto
4004	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
4005	Un contrario di "vincolato" è...	esentato	riluttante	legato	appartato

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4006	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
4007	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
4008	Completare la frase "Mi ha chiesto dieci euro, io ... ho dati solo cinque":	gliene	glieli	ve li	le
4009	Trasformare in temporale esplicita la proposizione implicita "Uscito di casa, vide che si stava annuolando".	Appena uscì di casa, vide che si stava annuolando	Uscendo di casa, vide che si stava annuolando	Usciva di casa, vedendo che si stava annuolando	Uscito di casa, vide che il cielo si annuolava
4010	Individuare il termine scritto in modo corretto:	collegio	equipagio	oltragio	ammaragio
4011	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
4012	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
4013	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
4014	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
4015	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
4016	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	resistenza	soddisfazione	compiacenza	gratificazione
4017	Tra i seguenti termini non è scritto correttamente...	tullipano	ammucchiare	vendemmia	commissario
4018	Il contrario di sincero è:	sleale	buono	franco	schietto
4019	Che tipo di pronome contiene la frase "Ogni giornalista scriverà la notizia che riterrà più importante"?	relativo	personale	indefinito	interrogativo
4020	Completare correttamente la frase seguente: "Purché ben ..., tutte le tesi sono interessanti".	argomentate	dissimulate	allineate	nascoste

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4021	Se non c'è accordo c'è...	difformità	legame	ritorno	rapporto
4022	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Quando Maria portò loro la notizia, non...ringraziarono neppure"	la	ci	gli	si
4023	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
4024	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
4025	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
4026	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
4027	L'espressione "Avere la testa nel pallone" significa...	mancare di senso della realtà	essere un tifoso	meravigliarsi	pensare solo al calcio
4028	Individuare tra i termini seguenti un sinonimo di "spicciarsi"	sbrigarsi	accendersi	graffiarsi	aprirsi
4029	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "Il generale dava gli ordini con voce seria".	autorevole	tetra	triste	sostenuta
4030	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
4031	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "L'acqua era chiara e trasparente".	limpida	semplice	alta	bianca
4032	Il verbo "scrosciare" si può riferire...	all'acqua	al sole	al fuoco	al verso di un animale
4033	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "L'appartamento ha un grande salone".	vasto	largo	esteso	ingente
4034	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "Papa Francesco parla alla gente in modo facile".	semplice	incline	probabile	agevole
4035	Sostituire l'aggettivo "buono" con uno più appropriato nella frase "Questa è una buona medicina".	efficace	rara	gentile	modesta
4036	Il cavallo...	nitrisce	barrisce	raglia	ruggisce

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4037	Sostituire l'aggettivo "difficile" con uno più appropriato nella frase "Portare tutto questo peso sarà una impresa difficile".	ardua	noiosa	pesante	laboriosa
4038	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "È stata proprio una giornata cattiva".	infausta	sbagliata	inadatta	scadente
4039	Sostituire l'aggettivo "basso" con uno più appropriato nella frase "Quel negozio ha molta merce a prezzo basso".	conveniente	meschino	scarso	sommessa
4040	la pecora...	bela	muggisce	nitrisce	raglia
4041	Sostituire l'aggettivo "brillante" con uno più appropriato nella frase "La sposa aveva uno sguardo brillante".	raggiante	accigliato	spontaneo	elegante
4042	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Sei arrivato in un brutto momento: ho molto da fare".	inopportuno	sgradevole	pericoloso	preoccupante
4043	Se un'affermazione non è ancora provata con certezza, si dice che è...	ipotetica	paradossale	equivoca	falsa
4044	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un progetto facile".	realizzabile	incline	probabile	negato
4045	Sostituire l'aggettivo "pesante" con uno più appropriato nella frase "I peperoni mi rimangono pesanti".	indigesti	sostanziosi	difficili	duri
4046	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "Passate da questa parte perché è più facile".	agevole	incline	probabile	negato
4047	Una cosa non tangibile è...	astratta	inviolata	simultanea	arginata
4048	Sostituire l'aggettivo "bella" con uno più appropriato nella frase "Abbiamo passato la serata in bella compagnia".	piacevole	semplice	gustosa	preoccupante
4049	Può essere definita "paradossale"...	una situazione molto strana ed illogica	una persona sincera	un animale inferocito	una espressione triste
4050	Sostituire l'aggettivo "chiara" con uno più appropriato nella frase "Il sole entrava dalla finestra rendendo chiara la stanza".	luminosa	fresca	nebbiosa	afosa
4051	Sostituire l'aggettivo "bravo" con uno più appropriato nella frase "Mi sembra un idraulico bravo".	competente	furbo	tranquillo	sincero

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4052	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Questo è un cattivo rimedio".	inefficace	meschino	truce	negligente
4053	Sostituire l'aggettivo "forte" con uno più appropriato nella frase "Per foderare questo divano occorre una tessuto molto forte".	resistente	tenace	soffice	robusto
4054	Sostituire l'aggettivo "pesante" con uno più appropriato nella frase "È un film piuttosto pesante".	noioso	inutile	ingente	laborioso
4055	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno "ci vede bene", ma sarebbe più corretto dire che ha una vista...	acuta	sensibile	conveniente	attenta
4056	La cicala...	frinisce	garrisce	squittisce	stride
4057	Il gufo...	bubola	gloglotta	garrisce	squittisce
4058	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "Il nonno ha una grande proprietà terriera".	estesa	colossale	maestosa	nota
4059	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
4060	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "È una questione seria".	importante	solenne	deplorable	fastidiosa
4061	Sostituire l'aggettivo "leggero" con uno più appropriato nella frase "Si lamentava con voce leggera".	flebile	acuta	modesta	volubile
4062	Si definisce "lancinante" un dolore...	intenso e penetrante	più noioso che intenso	tollerabile	durevole nel tempo
4063	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "Giacomo è un operaio serio".	affidabile	tetro	scuro	preoccupato
4064	Il topo...	squittisce	stride	frinisce	garrisce
4065	Una persona "glabra" ha il volto...	privo di barba	sanguinante	pieno di rughe	sciupato
4066	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un cammino facile".	agevole	noioso	leggero	superficiale
4067	Il cervo...	bramisce	bela	muggisce	nitrisce
4068	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
4069	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4070	Sostituire l'aggettivo "difficile" con uno più appropriato nella frase "È un incarico molto difficile".	impegnativo	duro	pesante	ingente
4071	Tra i seguenti, è un contrario di "eccesso"...	povertà	esuberanza	abbondanza	profusione
4072	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Quel deterivo è cattivo, non lo comperare".	scadente	incapace	vuoto	malfatto
4073	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È facile ad offendersi".	incline	probabile	negato	agevole
4074	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "Nella pianura si vedevano grandissimi campi di girasoli".	sterminati	maestosi	allegri	voluminosi
4075	L'aggettivo "plumbeo" si può riferire ad...	un cielo molto scuro e nuvoloso	una persona fastidiosa	uomo di colore	un sospetto
4076	Se uno esce lesionato da un incidente non è...	incolume	lato	prodigo	esplicito
4077	Tra i seguenti, è un contrario di "compiacere"...	contrastare	accontentare	desiderare	lusingare
4078	Invece di "letale" si può usare il termine...	mortale	severo	colossale	sociale
4079	Nella frase "Martina e Stefania camminano veloce", il termine veloce è:	un aggettivo avverbiale	un nome derivato	un aggettivo sostantivato	un aggettivo qualificativo
4080	È un sinonimo di "rimonta"...	ripresa	proposito	accusa	tacco
4081	Quale tra i seguenti è un contrario di "offuscare"...	illuminare	Accecare	Ammaliare	Chiusure
4082	Quale tra questi verbi non è un intransitivo pronominale?	correre	accanirsi	arrendersi	imncamminarsi
4083	È un sinonimo di "cacciata"...	espulsione	pesca	formazione	battuta
4084	È sinonimo di "simmetrico"...	conforme	binario	equivoco	squilibrato
4085	È sinonimo di "ripiego"...	scappatoia	piegatura	copertura	flessione
4086	Il contrario di "appariscente" è...	sobrio	rutilante	sgargiante	grossolano
4087	Tra i seguenti, è un contrario di "esitazione"...	decisione	presenza	conclusione	rinvio
4088	È un sinonimo di "risaltare"...	campeggiare	mormorare	forgiare	moderare
4089	Il contrario di "cagionevole" è...	vigoroso	efferato	leggero	causale
4090	È un sinonimo di "bilanciato"...	compensato	compreso	vessato	pesato
4091	Il contrario di "eluso" è...	affrontato	uscito	evitato	barattato
4092	Può essere un sinonimo di "caduco"...	precario	fondato	morso	cascato
4093	È un sinonimo di "cabrare"...	impennarsi	trasmettere	scivolare	provare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4094	Invece di "fortuito" si può usare il termine...	casuale	supposto	contrario	fragile
4095	Il sinonimo di "estromesso" è	escluso	minacciato	mandato	incluso
4096	È un sinonimo di "cala"...	insenatura	meno	leggera	mancanza
4097	Il contrario di "fugace" è...	stabile	affermato	costretto	palazzo
4098	Il sinonimo di "gremito" è	affollato	rapito	vuoto	turbato
4099	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
4100	Invece di "tangibile" si può usare il termine...	concreto	astratto	bugiardo	irreale
4101	È un sinonimo di "cagnesco"...	ostile	animale	bonario	servizievole
4102	Il contrario di "risaputo" è...	sconosciuto	acconcio	rimosso	diffamatorio
4103	Il contrario di "fatiscente" è...	saldo	vecchio	cadente	devastato
4104	È un sinonimo di "ameno"...	delizioso	triste	dubbioso	deserto
4105	Il contrario di "bilanciato" è...	squilibrato	pesato	imposto	concorrente
4106	Il contrario di "Prono" è...	supino	frivolo	condiscendente	disattento
4107	Il contrario di "onorato" è...	denigrato	illeso	prudente	acquisito
4108	Invece di "suntuoso" si può usare il termine...	sfarzoso	esagerato	allegro	piacevole
4109	Il contrario di "precario" può essere...	stabile	pregevole	caduco	degradato
4110	Invece di "ambiguo" si può usare il termine...	sfuggente	evidente	sincero	destro
4111	Il sinonimo di "estirpato" è	stradicato	finito	calato	contraddetto
4112	Il sinonimo di "elogiato" è	lodato	alzato	finito	ammirato
4113	Può essere un sinonimo di "cadenzato"...	scandito	formato	suonato	fuoriuscito
4114	Invece di "fittizio" si può usare il termine...	fasullo	incapace	scadente	bassezza
4115	Invece di "frugale" si può usare il termine...	semplice	fuggiasco	percepito	terminato
4116	È sinonimo di "repulsione"...	disgusto	spinta	risorsa	trazione
4117	Invece di "seccatura" si può usare il termine...	fastidio	malessere	asciugatura	stranezza
4118	È un sinonimo di "fatiscente"...	pericolante	solerte	robusto	apparente
4119	È un sinonimo di "riscattare"...	emendare	colorare	screditare	sfoggiare
4120	Tra i seguenti, è un contrario di "impertinza"...	riguardo	perfezione	insolenza	imperizia
4121	Il contrario di "risaltare" è...	confondersi	allacciare	calzare	sfoggiare
4122	Il sinonimo di "attempato" è	anziano	tralasciato	provato	controllato
4123	Il contrario di "cafoneria" è...	garbatezza	bontà	efferatezza	sollevio
4124	Tra i seguenti, è un contrario di "denigrare"...	elogiare	diffamare	calunniare	colorare
4125	È un sinonimo di "calamità"...	avversità	magnetismo	neutralità	fortuna



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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4126	Il contrario di "ameno" è...	triste	delizioso	dubbioso	ilare
4127	Il contrario di "impacciato" è...	disinvolto	avulso	conficcato	celato
4128	Invece di "ambito" si può usare il termine...	desiderato	respinto	cerchia	seriale
4129	Il contrario di "riservato" è...	sfacciato	disagiato	attaccato	insulso
4130	È un sinonimo di "avvalorare"...	accreditare	colorare	emendare	sfoggiare
4131	È sinonimo di "infrangere"...	contravvenire	sfrangiare	schiacciare	criticare
4132	Il contrario di "aborigeno" è...	forestiero	indigeno	sciovinista	zingaro
4133	Il contrario di "cospicuo" è...	esiguo	congruo	sciocco	ordito
4134	Quale tra i seguenti è un contrario di "tediare"...	divertire	irritare	dimenticare	sovenire
4135	Il contrario di "manifesto" può essere...	oscuro	poster	programma	latente
4136	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
4137	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
4138	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
4139	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
4140	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
4141	Completare la frase: "È una persona... " con una proposizione relativa	che dovrete frequentare più spesso	piena di idee geniali	ricca di ingegno	piuttosto antipatica
4142	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
4143	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
4144	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
4145	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Ma chi ...fa fare?!"	te lo	se lo	gliela	gliene
4146	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4147	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
4148	Completare la frase: "Ci abbracciammo ... " con una proposizione temporale	appena ci incontrammo	e piangemmo commossi	con grande commozione	per l'ultima volta
4149	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
4150	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Gli chiesi chi ...avesse dato"	glielo	gliene	gli	se lo
4151	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
4152	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
4153	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Non ...importa niente!"	gliene	gliela	glielo	se
4154	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
4155	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
4156	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
4157	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Non ...hanno neanche ringraziato"	ci	gli	glielo	si
4158	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase " Ricordati che ...devi un favore"	gli	glielo	la	si
4159	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
4160	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
4161	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
4162	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4163	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
4164	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
4165	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Felice ...che puoi partire!"	te	ci	ti	tu
4166	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
4167	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
4168	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
4169	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
4170	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
4171	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
4172	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 poverà	sebbene mi sarebbe piaciuto andare alla gita
4173	Completare la frase: "È uscito... " con una proposizione esclusiva	senza dire una parola	sbattendo la porta	mostrandosi soddisfatto	quando era ancora scuro
4174	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
4175	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
4176	Completare la frase: "Parlò ad alta voce... " con una proposizione finale	perché tutti lo udissero	perché era arrabbiato	senza accorgersene	sebbene fosse afono
4177	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4178	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
4179	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
4180	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
4181	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
4182	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
4183	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Anna amava la figlia e ...parlava spesso"	ne	gli	gliene	la
4184	Trasformare in frase causale implicita la frase: "Dormì tutto il giorno perché era stanco"...	Essendo stanco dormì tutto il giorno	Poiché si era stancato dormì tutto il giorno	Era stanco e ha dormito tutto il giorno	Dormì tutto il giorno per la stanchezza
4185	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
4186	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Incontrai Guido, ma ... chiamai inutilmente"	lo	gli	si ci	ne
4187	Nella frase: "è la terza volta che ti chiamo" quale tipo di aggettivo numerale troviamo?	ordinale	cardinale	moltiplicativo	nessuna delle altre risposte
4188	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'
4189	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
4190	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
4191	Completare la frase: "Partiremo... " con una proposizione temporale	subito dopo il sorgere del sole	tutti assieme	senza salutare nessuno	con le pive nel sacco
4192	Qual è il significato della parola "atavico"?	risalente agli avi	indifferente	non corrispondente ad un modello	manca del tono muscolare
4193	"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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4194	"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
4195	"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
4196	"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
4197	"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
4198	"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
4199	"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
4200	"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
4201	"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
4202	"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
4203	Quale tra le seguenti alternative corrisponde alla terza persona singolare dell'imperativo congiuntivo del verbo "ridere" è:	ridesse	abbia riso	avesse riso	avrebbe riso
4204	"Ridesse" è:	il verbo "ridere" alla terza persona singolare dell'imperativo 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
4205	"Tinsi" è	il verbo "tingere" alla prima persona singolare del passato remoto	il verbo "tingere" alla prima persona singolare dell'imperativo indicativo	il verbo "tingere" alla prima persona singolare del futuro anteriore	il verbo "tingere" alla prima persona singolare del trapassato semplice
4206	Quale tra le seguenti alternative corrisponde alla terza persona singolare del passato remoto del verbo "godere" è:	godette	godrebbe	ebbe goduto	goda
4207	"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
4208	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Massimo" è il superlativo assoluto di:	grande	superiore	alto	grosso
4209	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Sommo" è il superlativo assoluto di:	alto	migliore	unico	umile
4210	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Pessimo" è il superlativo assoluto di:	cattivo	basso	umile	unico

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4211	In italiano, il superlativo assoluto di "grande" è:	massimo	superiore	alto	grosso
4212	In italiano, il superlativo assoluto di "alto" è:	sommo	migliore	unico	umile
4213	In italiano, il superlativo assoluto di "cattivo" è:	pessimo	basso	umile	unico
4214	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Minimo" è il superlativo assoluto di:	piccolo	magro	misero	meschino
4215	In italiano, il superlativo assoluto di "piccolo" è:	minimo	magro	misero	meschino
4216	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Infimo" è il superlativo assoluto di:	basso	immenso	nuovo	alto
4217	In italiano, il superlativo assoluto di "basso" è:	infimo	immenso	nuovo	alto
4218	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
4219	Selezionare l'opzione di risposta corretta. "Amplissimo" è il superlativo assoluto di:	ampio	grande	ampliato	amplico
4220	In italiano, il verbo "dovere" è:	un verbo servile	un verbo ausiliare	un verbo fraseologico	un verbo copulativo
4221	In italiano, il verbo "diventare" è:	un verbo copulativo	un verbo ausiliare	un verbo fraseologico	un verbo servile
4222	In italiano, il verbo "essere" è:	un verbo copulativo	un verbo riflessivo	un verbo servile	un verbo causativo
4223	In italiano, "brevemente" è:	un avverbio di modo	un copulativo	un breviarario	un ausiliare
4224	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di modo.	Male	Sempre	Troppo	Assai
4225	In italiano, "male" è:	un avverbio di modo	un copulativo	un ausiliare	un contemplativo
4226	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di modo.	Volentieri	Troppo	Qua	Mai
4227	In italiano, "volentieri" è:	un avverbio di modo	un controverso	un copulativo	nessuna delle altre risposte è corretta
4228	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di quantità.	Assai	Domani	Sempre	Mai
4229	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di quantità.	Abbastanza	Possibilmente	Presto	Bene
4230	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di quantità.	Affatto	Domani	Subito	Discretamente
4231	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di modo.	Benino	Troppo	Assai	Molto
4232	In italiano, "assai" è:	un avverbio di quantità	un diminutivo peggiorativo	un copulativo	un ausiliare
4233	In italiano, "abbastanza" è:	un avverbio di quantità	un superlativo peggiorativo	un avverbio copulativo	un avverbio ausiliare
4234	In italiano, "affatto" è:	un avverbio di quantità	un diminutivo peggiorativo	un avverbio copulativo	un contemplativo

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4235	In italiano, "benino" è:	un avverbio di modo	un superlativo peggiorativo	un avverbio di quantità	un contemplativo
4236	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di tempo.	Presto	Assai	Troppo	Affatto
4237	In italiano, "presto" è:	un avverbio di tempo	un avverbio di modo	un avverbio copulativo	un avverbio assicurativo
4238	Che tipo di avverbio di tempo è "presto"?	Determinato	Irradiativo	Indefinito	Nessuna delle altre risposte è corretta
4239	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di tempo.	Quando	Molto	Poco	Assai
4240	In italiano, "quando" è:	un avverbio di tempo	un avverbio di modo	un avverbio surrettivo	un avverbio di combinazione
4241	Indicare quale opzione di risposta NON è un avverbio di quantità.	Quando	Molto	Poco	Assai
4242	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di luogo.	Qua	Adesso	Prima	Quando
4243	In italiano, "qua" è:	un avverbio di luogo	un avverbio di tempo	un avverbio di modo	un avverbio indefinito
4244	Che tipo di avverbio di tempo è "adesso"?	Determinato	Indeterminato	Surrettivo	Ipotetico
4245	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di luogo.	Lontano	Ancora	Niente	Quando
4246	In italiano, "lontano" è:	un avverbio di luogo	un avverbio di modo	un avverbio dichiarativo	un avverbio conclusivo
4247	In italiano, "niente" è:	un avverbio di negazione	un avverbio di comparazione	un avverbio di luogo	un avverbio copulativo
4248	In italiano, "ancora" è:	un avverbio di tempo	un avverbio di modo	un avverbio consolare	un avverbio diminutivo
4249	Indicare quale opzione di risposta riporta un avverbio di luogo.	Dove	Non	Probabilmente	Poco
4250	In italiano, "dove" è:	un avverbio di luogo	un avverbio di modo	un avverbio di qualità	un avverbio di quantità
4251	In italiano, "poco" è:	un avverbio di quantità	un avverbio di modo	un avverbio di negazione	un avverbio copulativo
4252	In italiano, "non" è:	un avverbio di negazione	un avverbio di contraddizione	un avverbio suppletivo	un avverbio di circostanza
4253	In italiano, "probabilmente" è:	un avverbio di dubbio	un avverbio di circostanza	un avverbio di tempo	un avverbio di modo
4254	Indicare quale opzione di risposta NON è un avverbio di luogo.	Ora	Lassù	Vicino	Dove
4255	In italiano, "ora" è:	un avverbio di tempo	un avverbio di luogo	un avverbio di circostanza	un avverbio di dubbio
4256	In italiano, "lassù" è:	un avverbio di luogo	un avverbio indefinito	un avverbio circostanziale	un avverbio di moto
4257	In italiano, "vicino" è:	un avverbio di luogo	un avverbio di definizione	un avverbio contemplativo	un avverbio riflessivo
4258	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Studia!".	Imperativa	Enunciativa	Interrogativa	Nessuna delle altre risposte è corretta
4259	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Quanto sei buono!".	Esclamativa	Enunciativa	Interrogativa	Interrogativa
4260	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Quanto sono felice!".	Esclamativa	Enunciativa	Imperativa	Donativa
4261	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Questa è bella!".	Esclamativa	Imperativa	Interrogativa	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4262	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Che tristezza c'era in quel volto!".	Esclamativa	Enunciativa	Imperativa	Interrogativa
4263	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Dove sei?".	Interrogativa	Enunciativa	Esclamativa	Imperativa
4264	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "A chi ci rivolgeremo?".	Interrogativa	Enunciativa	Esclamativa	Imperativa
4265	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Hai visto Luigi?".	Interrogativa	Enunciativa	Esclamativa	Imperativa
4266	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Chi dice questo?".	Interrogativa	Esclamativa	Imperativa	Enunciativa
4267	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Va' subito".	Imperativa	Enunciativa	Dubitativa	Esclamativa
4268	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Non mi seccare!".	Imperativa	Interrogativa	Enunciativa	Dubitativa
4269	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Vieni subito!".	Imperativa	Interrogativa	Enunciativa	Dubitativa
4270	Indica che tipo di proposizione è la seguente locuzione: "Taci!".	Imperativa	Enunciativa	Interrogativa	Dubitativa
4271	"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
4272	"Luigi lavora i campi": in questa proposizione, in analisi logica, "Luigi" è...	soggetto	complemento oggetto	complemento di modo	complemento di termine
4273	"Luigi lavora i campi": in questa proposizione, in analisi logica, "lavora" è...	predicato verbale	complemento di tempo	complemento nominale	complemento specifico
4274	"Il ragazzo disse la verità": in questa proposizione, in analisi logica, "Il ragazzo" è...	soggetto	complemento di modo	predicato verbale	complemento specifico
4275	"Il ragazzo disse la verità": in questa proposizione, in analisi logica, "disse" è...	predicato verbale	sostantivo	complemento di modo	complemento di termine
4276	"Il ragazzo disse la verità": in questa proposizione, in analisi logica, "la verità" è...	complemento oggetto	sostentivo	aggettivo	complemento di modo
4277	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Tigre	Capra	Cometa	Mucca
4278	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Volpe	Cervo	Capra	Cometa



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4279	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Delfino	Gatto	Fratello	Mucca
4280	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Giraffa	Cervo	Compare	Capra
4281	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Pantera	Cane	Mago	Gatto
4282	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Balena	Gallo	Bue	Uomo
4283	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Canguro	Cavallo	Orso	Frate
4284	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo".	Antilope	Re	Gallo	Asino
4285	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta NON appartiene ai cosiddetti "nomi alterati".	Rubinetto	Cappellino	Lettuccio	Vasetto
4286	Indicare quale tra le seguenti opzioni di risposta NON appartiene ai cosiddetti "nomi alterati".	Bottone	Visino	Tazzina	Casetta
4287	"Se facesse bel tempo loro _____ subito a sciare": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	andrebbero	andremo	andrà	andassero
4288	"Se avessi voluto dirti 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
4289	"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
4290	"Se credi di spaventarmi ti _____ di grosso": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	sbagli	avreste sbagliato	sbaglieresti	sbaglierà

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4291	"Lui ____ più a lungo se smettesse di bere": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	virebbe	avesse vissuto	vivesse	vive
4292	"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
4293	"Che splendido scrittore ____ se solo sapesse scrivere!": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	sarebbe	fosse	fosse stato	sarai
4294	"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
4295	"L'uomo è il re del creato": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Dissociativa	Conferenziale	Esponenziale
4296	"Bologna ha il merito di essere chiamata la 'dotta'": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dissociativa	Esponenziale
4297	"Non è facile rimediare al pasticcio che hai combinato": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dissociativa	Indifferita
4298	"La ricchezza non fa felici": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Dislocativa	Inlocativa	Definitiva
4299	"E io allora a correre, tu a seguirmi": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
4300	"Ecco venire contro di noi, minaccioso, un uomo": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
4301	"Quand' ecco giungere improvvisa una lieta notizia": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
4302	"Domani forse visiteremo la mostra d'arte moderna": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4303	"Potrebbe darsi che il presidente sia tornato nella capitale": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
4304	"Vado in città ogni sabato": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
4305	"Non vedo bene senza occhiali": in grammatica italiana, che tipo di proposizione è?	Enunciativa	Conferenziale	Dislocativa	Esponenziale
4306	"Che voi possiate essere sempre felici!": in grammatica italiana, è una proposizione ...	volitiva	inclusiva	induttiva	complessiva
4307	"Vorrei mi prestasse più attenzione.": in grammatica italiana, è una proposizione ...	volitiva	inclusiva	induttiva	complessiva
4308	"Oh potergli dire quel che penso!": in grammatica italiana, è una proposizione ...	volitiva	inclusiva	induttiva	complessiva
4309	"FANCIULLO, CANE, SEDIA, ODORE, SALTO": è un gruppo di nomi ...	concreti	essenziali	definitivi	esplicativi
4310	"BONTA', AMORE, VIRTU', AMBIZIONE": è un gruppo di nomi...	astratti	indipendenti	dipendenti	coniuntivi
4311	"Carlo, Fido, Arno, Gran Sasso, Roma": è un gruppo di nomi ...	propri	collettivi	comuni	nessuna delle altre risposte è corretta
4312	"uomo, cane, pietra, fiume, monte, città": è un gruppo di nomi ...	comuni	propri	collettivi	nessuna delle altre risposte è corretta
4313	"popolo, gregge, esercito, vasellame": è un gruppo di nomi ...	collettivi	allocativi	dislocativi	nessuna delle altre risposte è corretta
4314	"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
4315	"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
4316	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 'femmina'	che hanno bisogno di essere supportati dall'articolo o dall'aggettivo concordante	discordanti	omologati

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4317	"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
4318	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
4319	"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
4320	"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
4321	"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
4322	"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
4323	"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
4324	"ragazzaccio, libraccio, 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
4325	"Se quel giocatore ____ potremmo vincere il mondiale": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	segnasse	segni	segnerebbe	segnò

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4326	"Se ____ pazienza riceverai una bella sorpresa": questa proposizione si completa correttamente con una delle opzioni di risposta. Quale?	avrà	avresti	avrei	avrebbe
4327	"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
4328	"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
4329	"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
4330	"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
4331	"Mi pare di star meglio": questa proposizione è una frase...	soggettiva	finale	oggettiva	interrogativa indiretta
4332	"Penso che egli non venga più": questa proposizione è una frase ...	oggettiva	interrogativa indiretta	finale	soggettiva
4333	"Spero di poter venire": questa proposizione è una frase ...	oggettiva	finale	soggettiva	interrogativa indiretta
4334	"Godo che tu sia guarito": questa proposizione è una frase ...	causale	oggettiva	interrogativa indiretta	finale
4335	"Vorrei sapere che cosa fai": questa proposizione è una frase ...	interrogativa indiretta	finale	soggettiva	oggettiva
4336	"Dimmi se domenica verrai a teatro con me": questa proposizione è una frase ...	interrogativa indiretta	soggettiva	oggettiva	finale
4337	"Ho gradito il dono che mi hai fatto": questa proposizione è una frase ...	relativa	oggettiva	interrogativa indiretta	finale
4338	"Tutti hanno festeggiato il corridore cui è andato il primo premio": questa proposizione è una frase ...	relativa	interrogativa indiretta	finale	soggettiva
4339	"Mi piace la città dove abito": questa proposizione è una frase ...	relativa	interrogativa indiretta	finale	oggettiva
4340	"Non conosco il paese donde vieni": questa proposizione è una frase ...	relativa	soggettiva	oggettiva	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4341	"Ho acquistato questi dolci per regalarli a Nicola": questa proposizione è una frase ...	finale	relativa	soggettiva	oggettiva
4342	"Ti prego di non far ciò": questa proposizione è una frase ...	finale	soggettiva	oggettiva	relativa
4343	"Vengo ad avvertirti": questa proposizione è una frase ...	finale	oggettiva	relativa	soggettiva
4344	"Conviene" è un verbo:	impersonale	causativo	riflessivo	fraseologico
4345	Il verbo "volere" è:	servile	fraseologico	ausiliare	copulativo
4346	"Occorre" è un verbo:	impersonale	causativo	riflessivo	fraseologico
4347	"Bisogna" è un verbo:	impersonale	riflessivo	fraseologico	causativo
4348	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "Io ____ mangiare solo un panino".	ho potuto	è potuto	sarò	avrò
4349	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "Non ____ resistere alle tentazioni".	ho saputo	avrò	credo	sarò
4350	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: "La scorsa settimana Carlo ____ partire per il Messico".	è potuto	dovrà	dovrebbe	potrà
4351	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
4352	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: " ____ aspettare che lei arrivasse".	Ho dovuto	Avremmo	Abbiamo	Andiamo ad
4353	Completare la frase con una delle opzioni di risposta: " ____ comprare il pane".	Bisogna	Bisogno	Occorrono	nessuna delle altre risposte è corretta
4354	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Superfice	Usciere	Specie	Cielo
4355	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Ucciello	Scempio	Cieco	Sufficiente
4356	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Conpagno	Completo	Campo	Bambino
4357	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Socquadro	Quadro	Quota	Quintale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4358	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Sciendere	Moglie	Coscienza	Sognare
4359	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Bersagliere	Conoscere	Concorrere	Azione
4360	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Risquotere	Percuotere	Cuoio	Insignificante
4361	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	Canpagna	Proprio	Vendemmia	Compagnia
4362	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
4363	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
4364	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.
4365	Tra le opzioni di risposta che seguono, una frase contiene un errore di ortografia: quale?	Per favore puoi scegliere in fretta?	Cosa diremo alla famiglia?	Sei sul ciglio della strada.	Non calpestare le foglie secche!
4366	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.
4367	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!
4368	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.
4369	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.
4370	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
4371	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'amico	un'amica	la zia	il 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4372	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'osso	un'amica	la nonna	il cane
4373	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	il zio	il cane	un topo	un'amica
4374	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'asino	un tipo	uno zoppo	un'asina
4375	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'oste	un attore	il cane	un'osteria
4376	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un scolaro	una pesca	un'aquila	il cugino
4377	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	i amici	un gatto	un'amica	gli elefanti
4378	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'altro	un'amica	uno zio	un'altra
4379	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un zuccherino	uno gnomo	una sciocca	un'oca
4380	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'occhio	i dottori	il boccale	un orso
4381	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	il scienziato	il leopardo	l'allodola	un'amica
4382	Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?	un'aratro	l'altare	un calabrone	un'amica
4383	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
4384	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
4385	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4386	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
4387	Indicare quale tra le seguenti opzioni è il participio presente del verbo avere.	avente	avendo avuto	avendo	abbia
4388	Indicare quale tra le seguenti opzioni è il participio passato del verbo essere.	stato	essendo	essente	essendo stato
4389	Indicare quale tra le seguenti opzioni è il participio passato del verbo contenere.	contenuto	essendo contenuto	avendo contenuto	conteso
4390	Indicare quale tra le seguenti opzioni è il participio passato del verbo sentire.	sentito	avendo sentito	sentendo	sento
4391	Indicare quale tra le seguenti opzioni è un trapassato congiuntivo.	avessi mangiato	beva	giocasse	abbia custodito
4392	Indicare quale tra le seguenti opzioni è un futuro anteriore.	avremo mangiato	avremmo mangiato	mangeremo	mangeremmo
4393	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
4394	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
4395	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
4396	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
4397	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
4398	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
4399	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4400	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
4401	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
4402	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
4403	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 consonante	la sillabazione delle singole parole	il concetto per cui nascono suffissi e prefissi	nessuna delle altre risposte è corretta
4404	Nella grammatica italiana, il "troncamento" è detto anche:	apocope	asindoto	glossario	dianomia
4405	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
4406	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
4407	Secondo le regole della grammatica italiana, quale tra le opzioni di risposta riporta una congiunzione che può avere valore finale?	Perché	Mentre	Come	Se
4408	Secondo le regole della grammatica italiana, la congiunzione "ma" è:	avversativa	dichiarativa	conclusiva	disgiuntiva
4409	In grammatica italiana, la congiunzione "siccome" è:	causale	conclusivo	avversativa	temporale
4410	In grammatica italiana, la congiunzione "se" è:	condizionale	dichiarativa	modale	temporale
4411	In grammatica italiana, la congiunzione "anche" è:	copulativa	temporale	avversativa	disgiuntiva
4412	In grammatica italiana, la congiunzione "oppure" è:	disgiuntiva	avversativa	causale	modale
4413	In grammatica italiana, la congiunzione "infatti" è:	dichiarativa	avversativa	finale	conclusiva
4414	In grammatica italiana, la congiunzione "dunque" è:	conclusiva	modale	dichiarativa	condizionale
4415	In grammatica italiana, la congiunzione "cosicché" è:	consecutiva	temporale	finale	causale
4416	In grammatica italiana, la congiunzione "mentre" è:	temporale	finale	conclusiva	copulativa

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4417	In grammatica italiana, la congiunzione "perciò" è:	conclusiva	temporale	avversativa	causale
4418	Secondo quanto previsto dalle regole di grammatica italiana, "come" è una:	congiunzione semplice	congiunzione composta	locuzione congiuntiva	non è una congiunzione
4419	Secondo quanto previsto dalle regole di grammatica italiana, la congiunzione "pure" è:	copulativa	disgiuntiva	avversativa	dichiarativa
4420	Secondo quanto previsto dalle regole di grammatica italiana, la congiunzione "ossia" è:	disgiuntiva	copulativa	avversativa	modale
4421	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
4422	Tra le seguenti alternative di risposta, selezionare un sinonimo di "senilità".	Vecchiaia	Dibattito	Demenza	Serenità
4423	Tra le seguenti alternative di risposta, selezionare un sinonimo di "oculato".	Avveduto	Parsimonioso	Sprovveduto	Stupido
4424	Tra le seguenti alternative di risposta, selezionare un sinonimo di "divelto".	Staccato	Sveltito	Divenuto	Rinvenuto
4425	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale maschile di "caposquadra": quale?	Capisquadra	Caposquadre	Capisquadre	Nessuna delle altre risposte è corretta
4426	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale femminile di "caposquadra": quale?	Caposquadra	Caposquadre	Capisquadre	Nessuna delle altre risposte è corretta
4427	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale di "pianoforte": quale?	Pianoforti	Pianiforte	Pianiforti	Nessuna delle altre risposte è corretta
4428	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale maschile di "caporeparto": quale?	Capireparto	Capireparti	Caporeparti	Nessuna delle altre risposte è corretta
4429	Una delle opzioni di risposta riporta il plurale femminile di "caporeparto": quale?	Caporeparto	Capireparti	Caporeparti	Nessuna delle altre risposte è corretta
4430	"Non ho potuto far nulla, cioè non sono riuscito": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa dichiarativa	coordinativa collettiva	coordinativa implicita	coordinativa di modo
4431	"Non potè trattarsi, invero era troppo tardi": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa dichiarativa	coordinativa collettiva	coordinativa implicita	coordinativa di modo
4432	"Non posso replicare nulla, infatti hai ragione": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa dichiarativa	coordinativa collettiva	coordinativa implicita	coordinativa 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4433	"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
4434	"Non mi ha detto né sì né no": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa correlativa	coordinativa di stato a luogo	coordinativa impulsiva	coordinativa astratta
4435	"O si vince o si muore": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa correlativa	coordinativa di stato a luogo	coordinativa impulsiva	coordinativa astratta
4436	In italiano, un sinonimo di gioviale è:	cordiale	stupido	svelto	torbido
4437	In italiano, un sinonimo di versatile è:	adattabile	inetto	indisciplinato	impegnato
4438	In italiano, un sinonimo di embargo è:	blocco	economia	impegno	libertà
4439	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "filantropo"?	Egoista	Socievole	Altruista	Umano
4440	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "spirituale"?	Materiale	Ecclesiastico	Teorico	Ideale
4441	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "emaciato"?	Florido	Scavato	Gracile	Affilato
4442	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "emarginazione"?	Accettazione	Esclusione	Abbandono	Esilio
4443	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "emancipazione"?	Dipendenza	Riscatto	Solidarietà	Libertà
4444	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "suggestione"?	Ripugnanza	Fascino	Attrattiva	Influenza
4445	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "volenteroso"?	Indolente	Industrioso	Significativo	Operoso
4446	Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un contrario di "emblematico"?	Realistico	Simbolico	Allegorico	Tiepido
4447	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
4448	"Penso, dunque sono": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa conclusiva	coordinativa associativa diretta	coordinativa apulsiva	coordinativa di stato
4449	"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
4450	"Hai mancato alla promessa, pertanto sarai punito": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa conclusiva	coordinativa associativa diretta	coordinativa apulsiva	coordinativa di stato
4451	"dunque - quindi - perciò - pertanto - ebbene": è un insieme di congiunzioni:	coordinative conclusive	coordinative associative dirette	coordinative apulsive	coordinative 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4452	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
4453	"Sembra, ma non è": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
4454	"Voleva partire, eppure rimase": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
4455	"Mi sento affaticato, tuttavia continuo a lavorare": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
4456	"Sarà vero, però non ci credo": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
4457	"Sebbene non lo meriti, nondimeno l'aiuterò": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa avversativa	coordinativa acclusiva	coordinativa di specie	coordinativa promiscua
4458	"ma - anzi - però - tuttavia - peraltro - pure - sennonché - nondimeno - eppure - piuttosto": è un insieme di congiunzioni:	coordinative avversative	coordinative acclusive	coordinative di specie	coordinative promiscue
4459	"Pioveva e per di più soffiava un forte vento": questa proposizione contiene una congiunzione:	coordinativa aggiuntiva	coordinativa distributiva	coordinativa promiscua	coordinativa di causa
4460	"che - come": sono due tipi di congiunzioni:	subordinative dichiarative	subordinative esplicite	subordinative di stato	subordinative di soggettività
4461	"Crediamo che tu sia buono": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa dichiarativa	subordinativa esponenziale	subordinativa associativa	subordinativa di stato
4462	"Ti dico che sarai premiato": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa dichiarativa	subordinativa esponenziale	subordinativa associativa	subordinativa di stato
4463	"Gli avevano detto come avrebbe dovuto comportarsi con i superiori": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa dichiarativa	subordinativa esponenziale	subordinativa associativa	subordinativa di stato
4464	"Giovanni visse sereno": in questa proposizione, secondo le regole dell'analisi logica, "Giovanni" è:	soggetto	nome comune di persona	predicato verbale	complemento oggetto
4465	"Giovanni visse sereno": in questa proposizione, secondo le regole dell'analisi logica, "visse" è:	predicato verbale	complemento oggetto	complemento di termine	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4466	"quando - allorché - allorquando - tostoché - subito che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative temporali	subordinative ecclesistiche	subordinative poliesclusive	subordinative di causa diretta
4467	"appena che - dopo che - mentre - dal tempo che - sino a che - finché - ogni volta che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative temporali	subordinative ecclesistiche	subordinative poliesclusive	subordinative di causa diretta
4468	"Vieni pure quando vorrai": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa temporale	subordinativa ecclesiale	subordinativa poliesclusiva	subordinativa di causa diretta
4469	"Ti prometto di aiutarti finché vivrò": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa temporale	subordinativa ecclesiale	subordinativa poliesclusiva	subordinativa di causa diretta
4470	"Non vengo perché sono stanco": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa causale	subordinativa implicita	subordinativa accusativa	subordinativa promiscua
4471	"Poiché so che ti farà piacere, ti mando questo mio libro": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa causale	subordinativa implicita	subordinativa accusativa	subordinativa promiscua
4472	"Ti ammonisco affinché tu possa migliorare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa finale	subordinativa di prestito	subordinativa di gruppo	subordinativa in loco
4473	"Benché tu sia stanco, ora devi partire": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa concessiva	subordinativa di prestito	subordinativa di gruppo	subordinativa focale
4474	"Stava zitto mentre avrebbe dovuto parlare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa avversativa	subordinativa implicabile	subordinativa comunicativa	subordinativa di modo indiretto
4475	"Parlò molto laddove avrebbe dovuto tacere": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa avversativa	subordinativa implicabile	subordinativa comunicativa	subordinativa di modo indiretto
4476	"se - che": sono due congiunzioni:	subordinative dubitative	subordinative direttive	subordinative casuali	subordinative adattive
4477	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinative si distinguono in modali quando:	introducono una proposizione di modo	asseriscono contraddizioni	determinano la definizione	nessuna delle altre risposte è corretta
4478	"L'amavo quasi fosse mio fratello": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa modale	subordinativa apoliale	subordinativa di effetto	subordinativa subordinata diretta
4479	In grammatica italiana, le congiunzioni subordinative 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4480	"più ... che - meno ... che - meglio ... che - peggio ... che": è un insieme di congiunzioni:	subordinative comparative	subordinative ellittiche	subordinative numerali	subordinative essenziali
4481	"più ... che non - più di quello che - tanto più...quanto più": è un insieme di congiunzioni:	subordinative comparative	subordinative ellittiche	subordinative numerali	subordinative essenziali
4482	"Quell'uomo è più buono che non sembri": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa comparativa	subordinativa ellittica	subordinativa numerale	subordinativa essenziale
4483	"Ero così stanco che mi addormentai subito": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa consecutiva	subordinativa di coincidenza	subordinativa di sinonimia	subordinativa essenziali
4484	"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
4485	"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
4486	"se - purché - qualora - a condizione che - caso mai": è un insieme di congiunzioni:	subordinative condizionali	subordinative speciali	subordinative al mittente	subordinative al ricevente
4487	"Se obbedirai, sarà meglio per te": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa condizionale	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
4488	"Purché sia lecito, fa come ti pare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa condizionale	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
4489	"Qualora non mi rispondesse, non gli scriverò più": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa condizionale	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
4490	"Non so altro che questo": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa eccettuativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
4491	"Tutti lo sapevano eccetto che noi": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa eccettuativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
4492	"Capisce bene tutto fuorché la matematica": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa eccettuativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4493	"Dimmi perché non hai risposto": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa interrogativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
4494	"Voglio sapere quanto hai speso": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa interrogativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
4495	"Ti chiedo quando verrai a trovarci": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa interrogativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
4496	"Diteci dove pensate di andare": questa proposizione contiene una congiunzione:	subordinativa interrogativa	subordinativa locale	subordinativa ellittica	subordinativa plurima
4497	"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
4498	"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
4499	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
4500	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
4501	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.
4502	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.
4503	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.
4504	Quale frase NON contiene errori grammaticali?	Ho iniziato a ballare tre anni fa.	La fessura è larga venti centimetri.	Quattro più quattro da otto.	Noi dammo molto aiuto.
4505	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.
4506	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.
4507	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.
4508	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.



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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4509	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.
4510	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.
4511	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.
4512	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.
4513	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.
4514	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.
4515	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.
4516	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.
4517	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.
4518	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.
4519	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.
4520	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.
4521	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.
4522	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.
4523	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.
4524	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.
4525	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.
4526	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.
4527	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.
4528	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.
4529	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4530	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.
4531	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase corretta.	Paola è una bambina molto educata.	Tu e lui lavori alacremente.	Le fanciulle sono andati a scuola.	Gino e Carla sono sospese dal lavoro.
4532	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?
4533	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.
4534	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.
4535	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.
4536	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.
4537	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.
4538	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.
4539	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.
4540	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.
4541	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.
4542	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.
4543	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.
4544	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.
4545	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.
4546	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4547	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.
4548	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.	Distribuisce il tuo cibo ai poveri.
4549	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.
4550	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.
4551	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Saprò che Giorgio fuggiva di casa.	Saprò se studierai volentieri.	Dicevo che tu avevi saputo in tempo la bella notizia.	Hai detto che avevi lavorato alacremente.
4552	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.
4553	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.
4554	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.
4555	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.
4556	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.	Vollì che tu fossi punito.
4557	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.
4558	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.
4559	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.
4560	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.
4561	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.
4562	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.
4563	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Sospettiva 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.
4564	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.
4565	Tra le seguenti alternative di risposta, individuare la frase sbagliata.	Dubitai 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.
4566	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4567	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.
4568	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.
4569	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se vincessi 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.
4570	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.
4571	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.
4572	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.
4573	In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è sbagliato.	Se lasci la scuola, commetteresti un grande errore.	Se prenderai questa decisione, ti pentirai.	Se venissi in città, ti verrei a salutare.	Se stessi in me, lo farei.
4574	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.
4575	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.
4576	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.
4577	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4578	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.
4579	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, mangerei di meno.	Se guardi attentamente, vedresti moscerini.	Mentre giocavo a pallone, mi farò male.
4580	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, avrò comprato una moto.
4581	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.
4582	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.
4583	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.
4584	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.
4585	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.
4586	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.
4587	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4588	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.
4589	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.
4590	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.
4591	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.
4592	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.
4593	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.
4594	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.
4595	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.
4596	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 miseramente.
4597	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.
4598	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.
4599	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.
4600	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.
4601	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.
4602	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.
4603	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4604	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 milione a favore delle vittime.
4605	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 e larga venti centimetri.	Quattro più quattro dai otto.	Non c'è rosa senza spine.
4606	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.
4607	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.
4608	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.
4609	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.
4610	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.
4611	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.
4612	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.
4613	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.
4614	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.
4615	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.
4616	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4617	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.
4618	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.
4619	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.
4620	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.
4621	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.
4622	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.
4623	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.
4624	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.
4625	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.
4626	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.



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4627	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.
4628	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.
4629	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.
4630	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
4631	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
4632	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
4633	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Laura si è impegnata molto per il torneo di pallavolo", "si" è:	pronome personale	complemento	avverbio	aggettivo
4634	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "Per" è:	preposizione	avverbio	complemento	pronome
4635	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
4636	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "insegnanti" è:	nome comune di persona	avverbio	pronome	predicato nominale

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4637	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
4638	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
4639	Secondo le regole dell'analisi grammaticale, nella frase "Per i suoi insegnanti Luigi ha studiato poco", "poco" è:	avverbio di quantità	aggettivo sottinteso	pronome personale	predicato verbale
4640	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	pronome avverbiale	aggettivo verbale
4641	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
4642	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
4643	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	pronome personale	predicato nominale
4644	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
4645	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
4646	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
4647	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	evidente	dubbio	confuso	oscuro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4648	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	semplice	vago	indefinibile	misterioso
4649	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	chiaro	sfuggente	ineffabile	velato
4650	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	certo	ipocrita	infido	subdolo
4651	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	onesto	subdolo	insincero	equivoco
4652	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "ambiguo":	sincero	doppio	inafferrabile	finto
4653	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	ipocrita	semplice	chiaro	certo
4654	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	infido	evidente	sincero	onesto
4655	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	subdolo	chiaro	onesto	evidente
4656	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	velato	sincero	onesto	evidente
4657	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	misterioso	semplice	sincero	onesto
4658	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	sfuggente	chiaro	certo	evidente
4659	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "ambiguo":	vago	evidente	semplice	onesto
4660	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	inizio	illazione	deduzione	conseguenza
4661	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	principio	argomentazione	epilogo	chiusura
4662	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	introduzione	frutto	effetto	esito
4663	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	premessa	risoluzione	definizione	risultato
4664	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "conclusione":	esordio	compimento	termine	effetto
4665	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4666	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	deduzione	premessa	introduzione	inizio
4667	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	argomentazione	principio	introduzione	esordio
4668	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	frutto	inizio	premessa	esordio
4669	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "conclusione":	risoluzione	inizio	introduzione	premessa
4670	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "rifiutare":	accettare	declinare	respingere	rigettare
4671	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "rifiutare":	accogliere	ripudiare	bocciare	rimandare
4672	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "rifiutare":	concedere	rinunciare	sottrarsi	astenersi
4673	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "rifiutare":	consentire	sartare	negare	escludere
4674	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	ricusare	accettare	accogliere	concedere
4675	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	ripudiare	accogliere	concedere	consentire
4676	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	rigettare	concedere	consentire	accettare
4677	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	declinare	consentire	accettare	accogliere
4678	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	astenersi	accettare	accogliere	consentire
4679	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":	negare	concedere	accogliere	accettare
4680	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	pigro	immediato	sollecito	rapido
4681	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	inattivo	pronto	indefesso	alacre
4682	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	inoperoso	zelante	assiduo	premuroso
4683	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	svogliato	diligente	attento	industrioso
4684	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	lento	intraprendente	laborioso	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4685	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "solerte":	intempestivo	svelto	energico	dinamico
4686	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	alacre	pigro	inattivo	inoperoso
4687	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	indefesso	inattivo	inoperoso	svogliato
4688	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	laborioso	inoperoso	svogliato	lento
4689	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	zelante	svogliato	lento	intempestivo
4690	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	attento	lento	intempestivo	pigro
4691	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "solerte":	rapido	intempestivo	pigro	inattivo
4692	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	improvvisato	medicamento	medicinale	medicina
4693	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	inabile	allenato	addestrato	esercitato
4694	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	incapace	provetto	sperimentato	aggiornato
4695	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	inesperto	istruito	competente	esperto
4696	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "preparato":	impreparato	elaborato	cucinato	approntato
4697	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	cucinato	improvvisato	inabile	incapace
4698	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	pronto	inabile	incapace	inesperto
4699	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	procurato	incapace	inesperto	impreparato
4700	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	disposto	inesperto	impreparato	improvvisato
4701	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "preparato":	prestabilito	impreparato	improvvisato	inabile
4702	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "smilzo":	grasso	allampanato	slanciato	longilineo
4703	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "smilzo":	grosso	mingherlino	sottile	snello

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4704	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "smilzo":	obeso	irrisorio	inconsistente	modesto
4705	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "smilzo":	esile	grasso	grosso	obeso
4706	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "smilzo":	gracile	grosso	obeso	grasso
4707	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "smilzo":	allampanato	obeso	grasso	grosso
4708	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.
4709	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.
4710	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.
4711	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.
4712	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'.
4713	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.
4714	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.
4715	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.
4716	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.
4717	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.
4718	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4719	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.
4720	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.
4721	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.
4722	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.
4723	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 rivedero mai più	Carlo legge un romanzo
4724	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
4725	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'
4726	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
4727	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
4728	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
4729	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
4730	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
4731	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 inerpammo per una ripida salita	Sono stato multato per eccesso di velocità	Leggo di tutto tranne i libri di fantascienza
4732	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4733	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
4734	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
4735	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
4736	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
4737	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
4738	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
4739	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
4740	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4741	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
4742	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
4743	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
4744	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
4745	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
4746	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
4747	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
4748	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
4749	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
4750	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
4751	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
4752	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	diverso	uguale	identico	preciso
4753	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	diversa	inalterato	costante	fermo
4754	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	cambiato	fisso	stabile	stazionario

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4755	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	modificato	tenace	persistente	immutato
4756	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	trasformato	identico	inalterato	stabile
4757	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	variato	costante	stazionario	preciso
4758	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "invariato":	mutato	tenace	fermo	immutato
4759	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "invariato":	persistente	diverso	differente	cambiato
4760	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "invariato":	stabile	modificato	trasformato	variato
4761	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "invariato":	preciso	mutato	diverso	differente
4762	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "invariato":	tenace	cambiato	modificato	trasformato
4763	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	aprire	concludere	ratificare	sancire
4764	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	dissigillare	firmare	convalidare	confermare
4765	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	invalidare	concludere	ratificare	confermare
4766	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	rompere	confermare	convalidare	concludere
4767	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei contrari di "suggellare":	disdire	sigillare	sancire	firmare
4768	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	sigillare	aprire	dissigillare	invalidare
4769	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	confermare	rompere	disdire	aprire
4770	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	ratificare	dissigillare	invalidare	rompere
4771	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	sancire	disdire	aprire	dissigillare
4772	Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":	concludere	invalidare	rompere	disdire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4773	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "robusto" e "incisivo".	Vigoroso	Debole	Fiacco	Flessibile
4774	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "disporre" e "piazzare".	Parcheggiare	Spostare	Rimuovere	Togliere
4775	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "sfamarsi" e "allevare".	Mantenere	Rovinare	Sciupare	Lasciare
4776	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "oscillare" e "dimenarsi".	Ballare	Decidersi	Oziare	Fermarsi
4777	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "carente" e "misero".	Povero	Ricco	Fertile	Fecondo
4778	Selezionare quale opzione di risposta riporta un sinonimo che accomuna le parole "appoggio" e "consenso".	Adesione	Separazione	Dissenso	Opposizione
4779	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Fondo	Apice	Apogeo	Vertice
4780	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Dritto	Prostrato	Avvilito	Snervato
4781	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Risollevato	Avvilito	Abbacchiato	Depresso
4782	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Umido	Secco	Avvizzito	Sgarbato
4783	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Affettazione	Spontaneità	Genuinità	Franchezza
4784	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Accordo	Campagna	Guerra	Contado

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4785	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Prolisso	Legato	Breve	Stringato
4786	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Opulenza	Incomodo	Fastidio	Disagio
4787	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Modesto	Lauto	Succulento	Copioso
4788	Indicare quale opzione di risposta riporta un termine che NON può assumere lo stesso significato degli altri.	Tardivo	Precoce	Progredito	Acerbo
4789	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
4790	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
4791	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
4792	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
4793	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
4794	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
4795	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
4796	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
4797	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 imporre la tua volontà!	Ad eccezione di te tutti hanno saputo svolgere il compito

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4798	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
4799	Indicare quale tra le seguenti opzioni è un sinonimo di "panzana".	Bugia	Rivoltella	Paradosso	Declamazione
4800	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
4801	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
4802	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
4803	La parola "prototipo" ha tra i suoi sinonimi il termine:	modello	contraffatto	copia	ritenzione
4804	In italiano, un sinonimo di "succinto" è:	stringato	sciolto	compendioso	prolisso
4805	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
4806	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
4807	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
4808	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
4809	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
4810	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
4811	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
4812	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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4813	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
4814	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
4815	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
4816	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
4817	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
4818	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
4819	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
4820	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
4821	Nella frase "Laura e Marta, le nostre cugine di Milano, verranno a Bergamo domani", "cugine" è:	apposizione	predicativo del soggetto	soggetto	attributo
4822	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
4823	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
4824	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
4825	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
4826	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
4827	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4828	Quale delle seguenti frasi NON contiene un complemento di vocazione?	Tu hai capito a che ora telefonerà?	Allora, dottore, devo prendere l'antibiotico?	Quanto mi manchi, amore mio!	Prego, signora
4829	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
4830	Nella frase "La malattia di Giuseppe fu lunga e dolorosa", "di Giuseppe" è:	Complemento di specificazione	Predicato nominale	Complemento d'agente	Soggetto
4831	Quale delle seguenti frasi è corretta dal punto di vista grammaticale?	Ho davvero perso la pazienza con te	Vuoi assaggiare delle cilieglie? Sono ottime!	Il suo vestito è troppo anticuato per essere venduto	Dovresti recarti la dove ti è stato indicato
4832	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
4833	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 asfisiando!
4834	Quale tra le seguenti frasi NON presenta alcun errore di ortografia?	L'usciera 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
4835	Quale, tra i seguenti termini, NON può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Altezza	Apogeo	Apice	Cuspide
4836	Identificare il soggetto nella frase: "Degli amici di Niccolò ci hanno invitati in montagna sulle Dolomiti".	Degli amici	In montagna	Ci	Di Niccolò
4837	Quale complemento risponde alla domanda: "tranne chi?"?	Il complemento di esclusione	Il complemento di sostituzione o scambio	Il complemento partitivo	Il complemento di paragone
4838	Nella frase: "Ho comprato una borsa di Prada", "di Prada" è un:	Complemento di specificazione	Predicato nominale	Complemento di modo	Complemento di mezzo
4839	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
4840	In quale delle seguenti frasi è presente un complemento avverbiale di moto a luogo?	Tornate qui!	Dove sei?	Da dove arrivi?	Passate da là?
4841	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"
4842	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
4843	Nella frase "Stefano mangiava con appetito", "con appetito" è un complemento di:	Modo	Fine	Mezzo	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4844	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
4845	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
4846	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
4847	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
4848	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
4849	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
4850	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
4851	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
4852	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
4853	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
4854	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
4855	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4856	Nella frase: "Tratta il marito da sciocco", "da sciocco" è un complemento:	Predicativo	Di moto a luogo	D'agente	Oggetto
4857	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
4858	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
4859	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
4860	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
4861	Nella frase "I capelli di Giovanni si stanno diradando a causa dello stress", "di Giovanni" è un complemento di:	Specificazione	Quantità	Compagnia	Causa
4862	Nella frase: "Per favore, vai tu a prendere i bambini a scuola", "a scuola" è un complemento di:	Luogo	Compagnia	Allontanamento	Modo
4863	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
4864	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
4865	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
4866	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
4867	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
4868	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
4869	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
4870	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4871	"Cristiano Ronaldo ha segnato molti gol alle squadre avversarie". Qual è il complemento oggetto di questa frase?	Gol	Molti	Ronaldo	Squadre avversarie
4872	Individuare il soggetto della seguente frase: "Dopo mezzogiorno imboccarono il sentiero nella foresta".	Il soggetto è sottinteso	Nella foresta	Sentiero	Dopo mezzogiorno
4873	Nella frase "I ladri furono acciuffati dallo stesso barista" è presente un complemento:	D'agente	Di moto a luogo	Di specificazione	Oggetto
4874	Nella frase: "Sergio si è laureato con grande fatica", "con grande fatica" è un complemento:	Di modo	Predicativo del soggetto	Di fine	Di unione
4875	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
4876	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
4877	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
4878	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
4879	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]
4880	Qual è il complemento oggetto nella frase: "Oggi, a pranzo da te, ho mangiato un arrosto buonissimo"?	Un arrosto	Oggi	Pranzo	Da te
4881	Nella frase: "Giorgio aveva aspettato Grazia per un'ora", "per un'ora" è un complemento di:	Tempo	Modo	Origine o provenienza	Causa
4882	Nella frase: "La mamma disse a Pierino di non uscire", "a Pierino" è un complemento:	Di termine	Di compagnia	Oggetto	Di specificazione
4883	Quando si parla di un complemento diretto ci si riferisce al complemento:	Oggetto	Di modo	Di mezzo	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4884	Nella frase "Ti sei appropriato della mia penna" il soggetto è:	Tu sottinteso	Ti	Mia penna	Non c'è soggetto
4885	Nella frase: "A suo figlio ha dato il nome di Tommaso", "di Tommaso" è un complemento:	Di denominazione	Di specificazione	Oggetto	Di qualità
4886	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
4887	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
4888	Nella frase: "Chi rompe paga e i cocci sono suoi", la parola "Chi" è:	Soggetto	Complemento di termine	Complemento oggetto	Non riveste funzione logica
4889	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
4890	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
4891	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
4892	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
4893	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
4894	Lo strumento usato per l'attacco dei bovini prende il nome di:	Giogo	Aratro	Giogaia	Gorgiera
4895	Individuare il corretto significato del termine "saltuariamente":	In modo discontinuo, irregolare	Che avviene assiduamente	In modo approssimativo	Fatto senza criterio
4896	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
4897	La repulsione o avversione per la donna è detta:	Misoginia	Gineceo	Omosessualità	Misantropia
4898	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
4899	"Accondiscendente" è detto di persona che:	Asseconda il volere di qualcuno	È fedele ai propri principi	Non reagisce alle offese	Perde facilmente la pazienza
4900	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
4901	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
4902	Il "mattatore" è:	L'attore su cui converge tutta l'attenzione del pubblico	Il venditore chiassoso 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4903	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
4904	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
4905	Una persona che pensa solo a sé stessa può essere definita:	Egocentrica	Esitante	Effimera	Eclettica
4906	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
4907	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
4908	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
4909	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
4910	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
4911	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
4912	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
4913	Il termine "melanconica" indica una persona che:	Prova una vaga tristezza	Fa incubi notturni	Soffre di sonnambulismo	È malata di depressione minore
4914	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
4915	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
4916	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
4917	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
4918	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
4919	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
4920	Qual è il significato del termine "congruo"?	Che risponde a determinate esigenze	Che rivela astuzia	Che si può percepire	Che si desidera
4921	Cosa significa "spiattellare"?	Rivelare senza scrupoli fatti riservati	Praticare il tiro al piattello	Avere un improvviso mancamento	Schiacciare oggetti sotto i piedi
4922	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
4923	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 comportamentali	Che si occupa dello studio dell'apparato respiratorio	Che si occupa della cura del sistema nervoso
4924	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4925	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
4926	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
4927	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
4928	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 placenta
4929	Un elemento ornamentale dei mobili, a profilo curvilineo o rettilineo è detto:	Modanatura	Cimasa	Mogano	Modellatura
4930	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
4931	Cosa si intende per "oligarchia"?	Concentrazione del potere nelle mani di pochi	Infezione dell'apparato respiratorio	Rete commerciale tra Stati dell'Unione Europea	Forma di governo diffusa solo in Asia
4932	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
4933	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
4934	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
4935	L'identità sostanziale di due parole è detta:	Sinonimia	Lapsus	Univocità	Sinossi
4936	Per "modista" si intende:	Un'artigiana che confeziona cappelli per signora	Chi realizza un prototipo industriale	Un'esperta di moda	L'ideatore di modelli per l'abbigliamento
4937	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
4938	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
4939	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 becchime per uccelli	Un pesce d'acqua salata di forma piatta
4940	Il complesso delle strutture sceniche che raffigurano l'ambiente dove si svolge uno spettacolo teatrale è detto:	Scenario	Back-stage	Scenografia	Sceneggiatura
4941	La parola "ottuso" indica:	Un individuo limitato nelle capacità intellettive	Un carattere chiuso	Una frase di difficile comprensione	Un pensiero nascosto
4942	Una persona così irresoluta e rinunciataria da parere vile è:	Pusillanime	Pragmatica	Modesta	Apprensiva
4943	L'ossimoro è:	Una figura retorica	Un frutto selvatico di rovo	Un modo di dire che deriva dal latino	Caratteri dell'alfabeto arabo
4944	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
4945	Cosa si intende per "indugio"?	Esitazione nel prendere una decisione	Studio della cultura indù	Conseguenza di fattori esterni	Cane da caccia di razza purissima
4946	L'azione di camminare a piccoli e rumorosi passi strisciando i piedi è detta:	Scalpicciare	Saltellare	Scalpitare	Gongolare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
4947	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 - © 2023, 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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
24	Come si traduce la frase "Rex copias admovit plaustis 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 affannava 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
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 terreat omnes insulas Graeciae" quanti termini si trovano nel caso accusativo?	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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	statuis
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
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 "fugii"	io fuggii	egli fuggì	tu fuggi	tu fuggesti
84	Traduci "habuisti"	tu avesti	noi avemmo	tu ebbero	egli ebbe
85	Traduci "decurristi"	tu corresti	io corsi	voi correste	noi corremmo
86	Traduci "natavi"	io nuotai	egli nuotava	egli nuotò	tu nuotasti

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
87	Traduci "accep̄erunt"	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
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	"Apes" 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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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, pugnas, 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 (scĭo, scis, scii, scitum, scĭre - IV con.)	Scieras	Sciistis	Scieris	Scistis
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 - anomalo)	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 (răpĭo, răpis, rapui, raptum, răpĕre - 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	Placui
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 - © 2023, 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
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 feri 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 feri 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
177	Nella frase “Timidus agnus feri lupi insidias timet” il termine feri 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 feri 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
179	Nella frase "Timidus agnus feri lupi insidias timet" il termine insidias è?	complemento oggetto	soggetto	attributo del soggetto	attributo del complemento oggetto
180	Nella frase "Timidus agnus feri lupi insidias timet" qual è il soggetto?	agnus	Timidus	feri	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
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 Carthaginem 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 Carthaginem 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 Carthaginem 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 Carthaginem 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 Carthaginem missi sunt
221	In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo possessivo?	Gaudia principium saepe sunt nostrorum malorum	Iudices, me audite: conservate populi Romani beneficium	Nero de tuis est	Eodem anno Roma legati Carthaginem 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 Carthaginem 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 Carthaginem 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 Carthaginem 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 Carthaginem 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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
249	Nella proposizione "Latratu canum pueros terruit" il termine canum 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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" filiis 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
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 - © 2023, 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
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
293	Nella frase “Socrates philosophiae pater iure dici potest” la voce verbale potest è al tempo:	presente	imperfetto	perfetto	futuro

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 - © 2023, 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	pronome 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 Ulixerepertus est" il termine Aeolus è:	soggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto
329	Nella frase "Aeolus hospes benignus ab Ulixerepertus est" il termine hospes è:	complemento predicativo del soggetto	soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto
330	Nella frase "Aeolus hospes benignus ab Ulixerepertus est" il termine benignus è:	attributo	apposizione	complemento predicativo dell'oggetto	complemento oggetto
331	Nella frase "Aeolus hospes benignus ab Ulixerepertus est" l'espressione ab Ulixerepertus est è:	complemento di agente	complemento di causa efficiente	complemento di moto da luogo	complemento di allontanamento
332	Nella frase "Aeolus hospes benignus ab Ulixerepertus 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 certiozem" il termine Me è:	complemento oggetto	complemento predicativo del soggetto	soggetto	complemento predicativo dell'oggetto
335	Nella frase "Me fac de tota nostra causa certiozem" il termine certiozem è:	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	soggetto	complemento oggetto
336	Nella frase "Me fac de tota nostra causa certiozem" qual è il soggetto?	È sottinteso	Me	Causa	È indeterminato
337	Nella frase "Me fac de tota nostra causa certiozem" il verbo è:	in forma attiva	in forma passiva	deponente	riflessivo
338	Nella frase "Me fac de tota nostra causa certiozem" il verbo è al modo:	imperativo	indicativo	congiuntivo	infinito
339	Nella frase "Me fac de tota nostra causa certiozem" il verbo è al tempo:	presente	perfetto	imperfetto	futuro semplice
340	Nella frase "Me fac de tota nostra causa certiozem" 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
342	Nella frase "Dictatorem Albani Mettium Fufetium creant" il termine Dictatorem è:	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento oggetto	soggetto
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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.
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 discutunt.	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.
379	Completa la frase con l'alternativa corretta: Iustitia ... expetit praemii.	Nihil.	Nemo.	Nulli.	Nulla re.
380	Completa la frase con l'alternativa corretta: Mitte ad nos ... tabellarium de ...	Aliquem; tuis.	Quidam; tuos.	Quidem; tuis.	Aliquid; tuos.
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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	“Puero” 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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
444	"Astris" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
445	"Consulibus" è:	dativo plurale	genitivo singolare	accusativo plurale	ablativo singolare
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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", "summim laudibus" è:	Complemento di mezzo	Complemento di argomento	Complemento di compagnia	Complemento di agente
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
491	La frase "Memoriae eventus 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 reficit", "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
514	Potantibus ergo nobis et accuratissime lauitias 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)

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 velocius 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
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 piuccheperfetto	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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 "sitis" (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
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 "Nostri 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 - © 2023, 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
574	Per completare correttamente la frase "Nostri ..... 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'accusativo 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	vir	virorum	viro
581	L'accusativo 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 - © 2023, 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
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 "Castrum 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
611	L'ablativo del pronome personale ego è:	me	mai	mihi	mehi
612	L'ablativo del pronome personale nos è:	nobis	nos	nostris	nostrum
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	delectemur	delectabant
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 venerarono 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 dispregiò gli animali e li fece pasto	la natura volle che gli animali pascolassero	la natura trascurò gli animali e li lasciò al pascolo
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 "censueris":	avrà giudicato	giudichi	avevi giudicato	giudicherai
635	Traduci la seguente forma verbale "censebātis":	giudicavate	giudicaste	giudicate	giudicherete
636	La forma verbale "censueram" quale tempo presenta?	piuccheperfetto indicativo	piuccheperfetto congiuntivo	imperfetto congiuntivo	imperfetto indicativo
637	Qual è il tempo della forma verbale "defendebat"?	Imperfetto indicativo	Perfetto indicativo	Futuro indicativo	Presente congiuntivo
638	La voce verbale "defenderent" 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 "defenderit" può essere tradotta:	avrà difeso	difenderà	che difenda	abbia difeso



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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,cantum,-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	eccessivo	manifesto	sicuro
645	L’aggettivo “clarus” ha il significato di:	distinto	certo	sicuro	zoppo
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 “inspexëris”:	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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
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 "Lupus 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, -ēre, -ire	-āre, -ēre, -ĕre, -ire
706	Completa la frase con il verbo giusto "Iuno lovis uxor et deorum regina..."	fuit	sit	esset	fuerit
707	Completa la frase con il verbo giusto "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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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:	bovm	bovorum	bovium	bovis
721	L'ablativo plurale del nome sus, suis è:	subus	suis	subuis	suibus
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
730	Trova il verbo da inserire nella seguente frase al posto dei puntini: "Iugera tribunus viritum ....."	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-

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 "capio"?	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 "capio"?	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
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 "bibō"?	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
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	nostrum	nos
805	Il genitivo del pronome personale nos è:	nostrum	nos	nobis	nostrum
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
819	Quale tra questi è il genitivo di noster?	nostrum	nostrum	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
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 "studere 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 "studere 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 "studere 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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’imperetto 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’imperetto congiuntivo del verbo amare è:	amarem	amem	amavero	amare
851	La prima persona plurale dell’imperetto 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 gerundio del verbo legere	è il dativo del gerundio 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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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	"Ipse, 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+congiuntivo
892	Sono "verba narrandi"?	dicor, feror	timeo, metuo	volo, nolo	dono, induo
893	Quale tra questi è il dativo di noster?	nostrum	nostrum	nostrum	nostrum
894	Quale tra questi è l'accusativo di noster?	nostrum	nostrum	nostrum	nostrum
895	Quale tra questi è il vocativo di noster?	nostrum	nostrum	nostrum	nostrum
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
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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	vetuii	vetitum
910	Quale tra queste traduzioni non è esatta per il verbo "veto, as, vetui, vetitum, vetare"?	esercitare	vietare	proibire	impedire
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 "vestigio, 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 "capio"?	cupio	accipio	concupio	decipio
922	Quale tra questi non è un composto di "capio"?	conficio	decipio	excipio	incipio
923	Quale tra questi non è un composto di "facio"?	decipio	calefacio	arefacio	commonefacio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
924	Quale tra questi non è un composto di "facio"?	excipio	conficio	deficio	efficio
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 radicibus 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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 amatur" 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
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 siccabat, agricolae deos invocabant" che tipo di partecipazione del soggetto al processo verbale troviamo?	attiva	passiva	media	nessuna delle altre risposte
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 sociique 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 protegunt" 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
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 costruito 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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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: "Propter frigora frumenta in agris maturat non erat". Cosa esprimono le parole in grassetto?	Si pone con de + ablativo complemento di causa esterna	Si esprime con de + accusativo complemento di mezzo	Non si esprime con de + ablativo complemento di modo	Non può essere reso senza l'accusativo complemento d'agente
1035	"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
1036	"Decima legio per tribunus militum Caesari gratias egit". Cosa esprimono le parole in grassetto?	complemento di mezzo o strumento	Complemento di maniera	complemento di causa	complemento di modo
1037	"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
1038	"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
1039	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	laudarent	moneatis	legamus	audiam
1040	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	laudavi	moneatis	legamus	audiam
1041	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	laudaverit	moneatis	legamus	audiam
1042	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	legamus	laudabitis	monebunt	audiet
1043	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	laudaverim	laudabitis	monebunt	audiet
1044	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	laudamus	laudabitis	monebunt	audiet
1045	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	amat	laudabas	monebant	audiebas
1046	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	removit	occultaveram	tuleras	amaveras
1047	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	audivero	occultaveram	tuleras	legerant
1048	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	audient	occultaveram	tuleras	legerant
1049	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	audiverit	occultaveram	tuleras	legerant
1050	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	amem	audis	legunt	monent
1051	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	lectum	amandi	monendi	audiendi
1052	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	voletis	tuleris	removerit	indueris
1053	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	volent	tuleris	removerit	indueris
1054	Quale tra queste voci verbali presenta un tempo diverso dagli altri?	induant	vellemus	audieret	legeretis
1055					

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	puget
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 costruito è quello in corsivo nella seguente frase: "His auctoribus et ducibus, erimus profecto liberi"?	ablativo assoluto	doppio accusativo	perifrastica passiva	perifrastica attiva
1064	Che costruito 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
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
1078	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	gigas	genius	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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	piuccheperpetto	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:	Auditorus-a-um	Audiens-entis	auditum	audire
1103	Il paradigma del verbo indulgeo è:	indulgeo, -es, indulsus, indultum, indulgēre	indulgeo, -is, indulsus, indultum, indulgēre	indulgeo, -es, indulgi, indultum, indulgēre	indulgeo, -is, indulgi, indultum, indulgēre
1104	Il paradigma del verbo iudico è:	iudico, -as, iudicavi, iudicatum, iudicare	iudico, -as, iudicavi, iudicatum, iudicare	iudico, -as, iudicavi, iudicatum, iudicare	iudico, -as, iudicavi, 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, sensivi, sentum, sentire

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1106	Il paradigma del verbo mitto è:	mitto, -is, misi, missum, -ēre	mitto, -is, misii, missum, -ēre	mitto, -es, misi, missum, -ēre	mitto, -es, misi, mittum, -ēre
1107	Il paradigma del verbo doceo è:	doceo, -es, docui, doctum, docēre	doceo, -is, docui, doctum, docēre	doceo, -es, doc, doctum, docēre	doceo, -is, doc, doctum, docēre
1108	Il paradigma del verbo aperio è:	aperio – aperis- aperui – apertum – aperire	aperto – aperī – apertum – aperire	aperio – aperes- aperui – apertum – aperire	aperto – aperī – aperum – aperire
1109	Il paradigma del verbo caedo è:	caedo -is- cecidi- caesum – caedēre	caedo – caedivi- caesum – caedēre	caedo – es- cecidi- caesum - cedēre	caedo -is- cecidi- caedum - cedēre
1110	Il paradigma del verbo appeto è:	appēto, appētis, appetii, appetitum, appētēre	appēto, appētis, appetivi, appetitum, appētēre	appēto, appētes, appetivi, appetitum, appētēre	appēto, appētis, appetivi, appetum, appētēre
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, confidis, confisus sum, confidēre	confido, confidis, confisum, confisum, confidēre	confido, confides, confisus sum, confisum, confidēre	confido, confides, confisus, confitum, confidēre
1113	Il paradigma del verbo convoco è:	convōco, convōcas, convocavi, convocatum, convōcāre	convōco, convōcas, convocai, convocatum, convōcāre	convōco, convōcas, convocai, convocasum, convōcāre	convōco, convōcas, convocai, convocatus, convōcāre
1114	Il paradigma del verbo disco è:	disco, discis, didici, discēre	disco, disces, didici, discēre	disco, discis, dici, discēre	disco, disces, didici, dicitum, discēre
1115	Il paradigma del verbo dico è:	dīco, dīcis, dixi, dictum, dīcēre	dīco, dīces, dixi, dictum, dīcēre	dīco, dīcis, dicevi, dictum, dīcēre	dīco, dīces, dixi, dicum, dīcēre
1116	Il paradigma del verbo edo è:	ēdo, ēdis, edidi, editum, ēdēre	ēdo, ēdis, edi, editum, ēdēre	ēdo, ēdes, edidi, editum, ēdēre	ēdo, ēdes, edi, edisum, ēdēre
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, fluēre	fluo, flues, fluxi, fluxum, fluēre	fluo, fluis, flui, fluxum, fluēre	fluo, flues, flui, fluum, fluēre
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, indīcēre	indīco, indīces, indixi, indictum, indīcēre	indīco, indīcis, indicevi, indictum, indīcēre	indīco, indīces, indixi, indicum, indīcēre
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, opprīmēre	opprīmo, opprīmes, oppressi, oppressum, opprīmēre	opprīmo, opprīmas, oppressi, oppressum, opprīmēre	opprīmo, opprīmis, oppressi, oppresso, opprīmēre
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 - © 2023, 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 piuccheperfecto?	munivi	fueram	miserat	vocaverat
1143	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfecto?	habui	miserant	habueras	fueratis
1144	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfecto?	misi	vocaveras	muniveratis	fuerant
1145	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfecto?	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
1151	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	accipiēt	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 "industria-ae". Quale?	creatività	attività	operosità	cura
1154	Completa la seguente frase con il pronome o l'aggettivo indefinito opportuno: "Duae fuerunt Arioivisti uxores:.....(entrambe) in ea fuga perit."	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 pugnaverunt". 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
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	mallem
1180	Come si traduce in latino "preferivo":	malebam	malabam	malo	mallem
1181	Come si traduce in latino "che preferissi":	mallem	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	volent
1185	Il costruito 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 piuccheperfetto
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
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, Papia 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 diligenter"?	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
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?

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 volere 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 volere 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
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 empta 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 empta 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 aperiantur	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 empta 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 empta 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 appropinquarent, 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
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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
1316	Quale tra questi nomi della prima declinazione è usato solo al singolare?	prudencia	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	prudencia	eloquentia	abundantia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 oppugnaverunt" 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
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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-atris?	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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1380	In quali di questi nomi c'è un errore?	fulmin, fulmīnis	delphinus, delphīni	quercūs, quercūs	fidēs, fidēi
1381	In quali di questi nomi c'è un errore?	fidis, fidēi	delphinus, 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
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 Caesare ab pace hortatur	Me Caesare 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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
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 complemento esprime mollitia?	Complemento di causa	Complemento di maniera	Ablativo di modo	Ablativo strumentale



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1479	“Dente lupus, cornu taurus petit”. Che complemento 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
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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 depresso la forma attiva assumendo quella passiva	Hanno depresso la forma passiva assumendo quella attiva	Hanno depresso 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 verebatur 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
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
1529	Adolescentia, 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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,-dents è:	Dentium	Dentum	Dentius	Dentium
1555	Il sostantivo vesper:	È un singolaria tantum	Vuol dire la notte	È un nome misto	È un nome mobile
1556	Il sostantivo sitis:	È un singolaria 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

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 - © 2023, 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
1574	Nella frase ciceroniana: "ut ab Iove optumo maximo 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 piuccheperfetto 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:	cecidi	caesi	cecidi	caedii
1579	Quale tra questi non è un composto di sum?	deorsum	prosum	inum	absum
1580	Quale tra questi non è un verbo?	deorsum	prosum	inum	absum
1581	Quale tra questi è un avverbio?	deorsum	prosum	inum	absum
1582	Trova l'intruso:	deorsum	prosum	inum	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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 - © 2023, 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, piuccheperfecto, futuro anteriore	Presente, imperfetto, perfetto, piuccheperfecto	Presente, imperfetto, futuro semplice, passato remoto, piuccheperfecto, futuro anteriore	Presente, imperfetto, futuro semplice, perfetto, trapassato remoto, futuro anteriore
1625	I tempi del modo congiuntivo in latino sono:	Presente, imperfetto, perfetto, piuccheperfecto	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 miserimas" 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	Si, 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	Calefior	Calefior
1633	Largus vuol dire:	Generoso	Largo	Grande	Lungo
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 gerundio?	Si, contemnenda	Si, preceduto da proposizione	No. C'è un gerundio	Si, 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	esprimono 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
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

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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	Odi	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
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 né 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1683	Quale tra questi non è un verbo?	sursum	obsum	prosum	intersum
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 "concupinae 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
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 gerundio 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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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" è:	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"
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 facturus esses" 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
1769	Nella proposizione "Adventus consulis animos militum confirmavit" quanti termini si trovano nel caso genitivo?	due	uno	Tre	Nessuno
1770	Nella proposizione "Latratu canum pueros terruit" il termine canum è in caso...	genitivo	nominativo	dativo	ablativo
1771	Nella proposizione "Timor Atheniensium terreat 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 fuggi" si traduce:	metu impulsus fugit	metum impulsus fugit	metuum 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
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:	semper 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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 Ulixepertus 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 Ulixepertus 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 Ulixepertus 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
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 "Latratu 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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" filiis 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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
1878	Uno di questi verbi è relativamente impersonale. Quale?	decet	miseret	piget	puget
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 costruito 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
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?	iacus	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?	iacus	genius	filius	vir
1897	Quale tra questi nomi non appartiene alla seconda declinazione?	os	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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
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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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
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	congiuntivo	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	congiuntivo	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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
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	"cecidī" è il perfetto di:	caedo e cado	cado	cedo	casco
1954	"rei" è:	genitivo e dativo di res	genitivo di res	dativo di res	genitivo, dativo e ablativo di res
1955	"re" è	ablativo di res	vocativo di res	vocativo di rex	tutte le risposte sono giuste
1956	la frase "ad rem accingo" significa:	prepararsi per qualcosa	cominciare qualcosa	preparare qualcosa per qualcuno	nessuna delle altre risposte
1957	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
1958	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
1959	"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
1960	"taceat" è terza persona...	del congiuntivo presente di taceo	dell'indicativo futuro di taceo	dell'indicativo futuro di taccio	del congiuntivo presente di tacuo
1961	"steti" è	indicativo perfetto di sto	supino di sto	participio di sto	due risposte sono corrette
1962	"stemus" è	congiuntivo presente di sto	indicativo futuro di sto	indicativo presente di sto	non esiste
1963	Nell'espressione "Claudius fit consul" troviamo:	un complemento predicativo	un' apposizione	un attributo	un predicato nominale
1964	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfetto?	audivi	fueram	miserat	vocaverat
1965	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfetto?	fui	miserant	habueras	fueratis
1966	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfetto?	amabas	vocaveras	muniveratis	fuerant
1967	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo piuccheperfetto?	audiverint	miseram	fueras	muniveras
1968	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	monuisset	legeris	audiveris	monueritis
1969	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	hortaris	abierimus	subierit	hortatus ero
1970	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	audiam	subieritis	habuerimus	abieris
1971	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	cupieram	vinxerit	fuerit	abiero
1972	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	cupient	legeris	vinxerit	fuerit
1973	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	capient	iveris	accepērint	habuerimus
1974	Quale tra questi verbi non è coniugato all'indicativo futuro secondo?	ceperant	iveris	accepērint	abiero
1975	Uno di questi significati non può essere associato alla parola latina "industria-ae". Quale?	fantasia	attività	operosità	cura
1976	Quale tra questi verbi non è al perfetto indicativo?	cadit	misisti	cepit	cupii
1977	Quale tra questi verbi non è al perfetto indicativo?	cecidis	cecidit	amaverunt	cepit

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1978	quale tra questi verbi non è un indicativo futuro semplice?	eas	malam	ibis	ero
1979	quale tra questi verbi non è un indicativo futuro semplice?	nolim	noles	nolam	voletis
1980	quale tra questi verbi non è un indicativo futuro semplice?	feraris	ferar	fereris	feret
1981	quale tra queste forme non è un infinito?	tuli	ferre	ferri	nolle
1982	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "eo"?	iste	itote	eatis	euntis
1983	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "eo"?	isto	ite	itote	eatis
1984	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "eo"?	ista	iverim	eundi	itis
1985	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "malo"?	malum	malunt	malle	malam
1986	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "malo"?	mali	malui	malim	maluisse
1987	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "fio"?	fisi	fis	fiam	fi
1988	quale tra queste forme non fa parte della coniugazione del verbo "fio"?	fissi	fito	factus sum	fieri
1989	quale tra queste forme non fa parte del verbo "sum"?	sem	este	esto	futurum
1990	quale tra queste forme non fa parte del verbo "sum"?	set	este	estote	sint
1991	quale tra queste forme non fa parte del verbo "eo"?	vas	ivit	iveris	ivisse
1992	quale tra queste forme non fa parte del verbo "volo"?	volit	voluit	velit	volet
1993	quale tra queste forme non fa parte del verbo "volo"?	volis	velis	voluit	vult
1994	quale tra queste forme non fa parte del verbo "fero"?	fertate	ferto	tulerant	ferri
1995	quale tra queste forme non fa parte del verbo "fero"?	sim	latus	ferre	latu
1996	come si può tradurre "iubentur proficisci"?	si comanda loro di partire	si comandava di partire	furono comandati di partire	si comanda di partire
1997	come si può tradurre "iubeor proficisci"?	mi si comanda di partire	comando di partire	do ordine di partire	ci viene ordinato di partire
1998	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
1999	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
2000	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
2001	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
2002	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
2003	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
2004	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2005	come si traduce "mihi videor errare"?	mi sembra di sbagliare	mi sembra che sbagliai	mi sembra che sbagliai	mi sembra che sbagliò
2006	quale tra queste è una congiunzione copulativa?	ac	sive	atqui	namque
2007	quale tra queste è una congiunzione copulativa?	quoque	aut	vel	sed
2008	quale tra queste è una congiunzione copulativa?	neque	aut	atqui	verum
2009	quale tra queste è una congiunzione disgiuntiva?	aut	ac	namque	quoque
2010	quale tra queste è una congiunzione disgiuntiva?	vel	et	verum	etiam
2011	quale tra queste è una congiunzione disgiuntiva?	seu	atque	at	atqui
2012	quale tra queste è una congiunzione disgiuntiva?	sive	ceterum	atqui	quoque
2013	quale tra queste è una congiunzione disgiuntiva?	seu	etenim	namque	etiam
2014	trova l'avverbio di stato in luogo:	hic	huc	hinc	hac
2015	trova l'avverbio di stato in luogo:	ibi	eo	inde	ea
2016	trova l'avverbio di stato in luogo:	illic	illuc	illinc	illac
2017	trova l'avverbio di stato in luogo:	istic	istuc	istinc	istac
2018	trova l'avverbio di stato in luogo:	ibidem	eodem	indidem	eadem
2019	trova l'avverbio di stato in luogo:	ubi	alio	aliunde	alia
2020	trova l'avverbio di moto a luogo:	huc	hinc	inde	ubi
2021	trova l'avverbio di moto a luogo:	istuc	istic	ea	hac
2022	trova l'avverbio di moto a luogo:	eodem	ubi	inde	istac
2023	trova l'avverbio di moto a luogo:	quo	alibi	illinc	eadem
2024	trova l'avverbio di moto a luogo:	quocumque	qua	alia	hac
2025	trova l'avverbio di moto per luogo	hac	eo	indidem	ubi
2026	trova l'avverbio di moto per luogo	ea	illuc	huc	ante
2027	trova l'avverbio di moto per luogo	illac	istuc	eo	prope
2028	trova l'avverbio di moto per luogo	istac	alio	quocumque	procul
2029	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
2030	nella frase "est parentum liberos educare", è presente un complemento:	di pertinenza	di origine	di qualità	predicativo del soggetto
2031	nella frase "est parentum liberos educare" è sottinteso il termine:	officium	bonum	malum	rem
2032	nelle proposizioni infinitive il soggetto:	è espresso in accusativo	è espresso in ablativo	è sempre sottinteso	è espresso in nominativo
2033	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
2034	la frase "de montibus umbrae cadunt" è corretta?	si, "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
2035	la preposizione "pro" può esprimere:	favore	qualità	stima	allontanamento
2036	la preposizione "pro" può esprimere:	stato in luogo	qualità	stima	allontanamento
2037	"ad pugnam paratus" presenta:	un complemento di fine	una proposizione finale	un complemento di intenzione	un complemento di avvicinamento
2038	come si può tradurre "ad iter paro"?	fare i preparativi per il viaggio	ripararsi durante il viaggio	prepararsi per altri	preparare qualcosa per qualcuno
2039	il sostantivo "iter" è:	neutro della terza declinazione	maschile della terza declinazione	invariabile	maschile della seconda

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2040	"insidias paro" significa letteralmente:	tendere insidie	ripararsi dalle insidie	accusare di insidie	tacciare
2041	il genitivo di "iter" fa:	itineris	itis	iteris	iter
2042	la locuzione usata anche in italiano "in itinere" cosa significa?	nel cammino	all'inizio	alla fine	durante una corsa
2043	"interest" e "refert" si costruiscono con:	il genitivo della persona	l'ablativo della persona	l'accusativo della persona	il nominativo
2044	completa la frase: "... interest ut liberi valeant"	parentum	parenti	parens	parentem
2045	nella frase "parentum interest ut liberi valeant", "parentum" in che caso è?	genitivo plurale	genitivo singolare	accusativo singolare	nominativo singolare
2046	qual è il soggetto di "valeant" nella frase "parentum interest ut liberi valeant"?	liberi	parentum	è sottinteso	è impersonale
2047	"fruor, fungor, vescor..." reggono il caso...	ablativo	genitivo	accusativo	nessuna delle altre risposte
2048	"adempiere al proprio dovere" si traduce:	suo munere fungi	fungor suum munus	suum munus fungi	munere fungi
2049	"munus, muneris" è un sostantivo	neutro della terza declinazione	maschile della terza declinazione	maschile della quarta	femminile della terza
2050	l'accusativo singolare di "munus" fa:	munus	munerem	munum	munere
2051	nel costrutto dell'ablativo assoluto, il soggetto va in	ablativo	sempre nominativo	ablativo o accusativo, dipende se è animato o inanimato	sempre in genitivo
2052	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
2053	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
2054	nella frase "ostia condita est, il verbo è:	condo al perfetto passivo	condo al perfetto attivo	sum + aggettivo	condito al perfetto attivo
2055	il paradigma di "condo" è:	condo, condis, condidi, conditum, condere	condo, condis, condivi, conditum, condere	condo, condes, conditum sum, condere	condo, condis, condavi, condare
2056	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
2057	"si falsum dicis erras" è	un periodo ipotetico della realtà	un periodo ipotetico della possibilità	una proposizione completiva	una proposizione consecutiva
2058	nella frase "si falsum dicis erras", "si falsum dicis" si chiama...	protasi	apodosi	periodo ipotetico	figura retorica
2059	nella frase "si falsum dicis erras", "erras" si chiama...	apodosi	protasi	periodo ipotetico	figura retorica
2060	"si recte facis probus es" è:	un periodo ipotetico della realtà	un periodo ipotetico della possibilità	una proposizione consecutiva	una proposizione dichiarativa
2061	"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
2062	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
2063	nella frase "si saepius ad me scribas, gratissimum mihi facias", "scribas" è	congiuntivo presente	congiuntivo perfetto	indicativo futuro semplice	indicativo futuro anteriore
2064	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
2065	"dixeris" nella frase "si falsum dixeris, mendacem te esse putem" è	congiuntivo perfetto	futuro anteriore	futuro semplice	congiuntivo imperfetto
2066	"putem" nella frase "si falsum dixeris, mendacem te esse putem" è...	congiuntivo presente	futuro semplice	congiuntivo perfetto	indicativo presente
2067	"dixero" è:	futuro anteriore	congiuntivo presente	congiuntivo perfetto	futuro semplice
2068	"dixerim" è:	congiuntivo perfetto	futuro anteriore	congiuntivo imperfetto	futuro semplice
2069	"dixeris" è:	futuro anteriore o congiuntivo perfetto	futuro anteriore	congiuntivo perfetto	congiuntivo imperfetto
2070	"cura ut valeas" si traduce	cerca di star bene	cura le tue cose di valore (patrimonio)	cerca di vincere	prova finché vinci
2071	nella frase "cura ut valeas", ut ha valore	completivo	finale	consecutivo	temporale
2072	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2073	nella frase "cura ut valeas" valeas è:	coniuntivo presente	futuro semplice	futuro anteriore	coniuntivo perfetto
2074	"valeas" viene da verbo:	valeo	valo	valgo	volo
2075	"quisquis adest, taceat" è una:	relativa	consecutiva	finale	infinitiva
2076	"quisquis adest, taceat" si traduce:	chiunque sia presente, taccia	qualcuno presente, taccia	chi è assente, tace	taccia colui che non c'è
2077	"adest" viene da	adsum	adeo	adio	absum
2078	Quali tra questi verbi è passivo?	ducor	proficiscor	conor	hortor
2079	Si trovi l'intruso:	sursum	obsum	prosum	intersum
2080	Quale tra questi non è un verbo composto di sum?	sursum	adsum	prosum	intersum
2081	Quale tra questi è un avverbio?	sursum	obsum	prosum	intersum
2082	Quale tra questi non è un verbo?	sursum	obsum	prosum	intersum
2083	I verbi cado, caedo, curro, spondeo hanno tutti lo stesso tipo di perfetto. Quale?	a raddoppiamento	apofonico	sigmatico	in -vi/-ui
2084	Quali tra questi verbi è passivo?	mittor	proficiscor	conor	hortor
2085	Quali tra questi verbi è passivo?	adferor	proficiscor	conor	hortor
2086	Quali tra questi verbi è passivo?	feror	proficiscor	conor	hortor
2087	Quali tra questi verbi è passivo?	tollor	proficiscor	conor	hortor
2088	Quali tra questi verbi è passivo?	amor	proficiscor	conor	hortor
2089	Quali tra questi verbi è passivo?	pugnor	proficiscor	conor	hortor
2090	Quali tra questi verbi è passivo?	paror	proficiscor	conor	hortor
2091	Quali tra questi verbi è passivo?	fio	proficiscor	conor	hortor
2092	Quali tra questi verbi è passivo?	dicor	proficiscor	conor	hortor
2093	Si trovi l'intruso:	suadeo	soleo	gaudeo	audeo
2094	Si trovi l'intruso:	amat	Miseret	Pudet	Paenitet
2095	Si trovi l'intruso:	Miseret	Fulgurat	Grandinat	Pluit
2096	Si trovi l'intruso:	amor	Coepi	Memini	Odi
2097	Si trovi l'intruso:	coepi	Volo	Nolo	Malo
2098	Si trovi l'intruso:	volo	Fulgurat	Grandinat	Pluit
2099	Il passivo di calefacio è:	Calefio	Calefacior	Caleficio	Calefior
2100	Largus vuol dire:	Generoso	Largo	Grande	grasso
2101	"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
2102	Metuo + ne esprime:	Timore che accada qualcosa	Timore che qualcosa non accada	Una finale	un periodo ipotetico
2103	Metuo + ut esprime:	Timore che qualcosa non accada	Timore che accada qualcosa	Una finale	Una incertezza
2104	"De contemnenda gloria scribere". In questa frase di Cicerone è presente un gerundio?	Si, contemnenda	Si, ma c'è l'errore nella preposizione "de"	No. C'è un gerundio	Si, accordato con gloria al caso dativo
2105	L'accusativo di vis è:	Vim	roboris	Virum	Roborem
2106	per dire "uomo qualunque" il latino usa:	homo, hominis	filii, filii	vir, viri	vis, roboris
2107	"parens, parentis" al genitivo plurale fa...	parentum	parentis	parentium	sono tutte corrette
2108	la forma "caveat" è	coniuntivo presente di caveo	indicativo presente di cavo	coniuntivo presente di cavo	futuro semplice di caveo
2109	"cave, cavete" è	imperativo presente di caveo	imperativo futuro di caveo	imperativo presente di cavo	imperativo futuro di cavo
2110	"caveris" è	coniuntivo perfetto e futuro anteriore di caveo	coniuntivo perfetto e futuro anteriore di cavo	coniuntivo presente di cavo	coniuntivo presente di caveo
2111	"cavaveram" è	indicativo piuccheperfecto di cavo	indicativo piuccheperfecto di caveo	futuro anteriore di caveo	futuro anteriore di caveo
2112	La traduzione del verbo verebatur è:	temeva	era temuto	è temuto	teme
2113	Come si traduce la forma verbale fungentur?	Adempiranno	Saranno adempiuti	Adempivano	Erano adempiuti
2114	Come si traduce la forma verbale funguntur?	Adempiono	Saranno adempiuti	Adempivano	Erano adempiuti
2115	Quale è il significato della forma verbale largimini?	Voi donate	donavate	sono donati	Furono donati

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2116	Quale è il significato della forma verbale largiebaris?	donavi	Eri donato	Sei donato	Donerai
2117	Qual è il significato della forma verbale largietur?	Donerà	Sarà donato	Era donato	Donava
2118	il primo significato di "abduco" è	portare via	portare dentro	stare sopra	addurre
2119	il primo significato di "abalieno" è	alienare	sbigottire	danzare	cuocere
2120	il primo significato di "capio" è:	prendere	portar via	mandar giù	lasciare
2121	il primo significato di "maceo" è	essere esile	macerare	raccogliere	nutrire
2122	il primo significato di "accipio" è	prendere	accendere	accendere	donare
2123	il primo significato del verbo "tollo" è	alzare	prendere	somministrare	togliere
2124	"amor" può essere:	sostantivo di terza e verbo amo al passivo	verbo amo al passivo	sostantivo maschile di terza	sostantivo neutro di terza
2125	il verbo "condo" significa:	fondare	fondere	contare	condire
2126	il verbo "concupisco" significa:	bramare	bramare	incupire	incubere
2127	il verbo "cupio" significa:	bramare	bruciare	accettare	iniziare
2128	acceptit è:	indicativo perfetto di accipio	perfetto indicativo di capio	piuccheperfecto indicativo di cepio	non esiste
2129	Quale è il significato del verbo affero, -fers, -tuli, -latum, -ferre?	recare	anteporre	trasferire	proporre
2130	Quale è il significato del verbo antefero, -fers, -tuli, -latum, -ferre?	anteporre	trasferire	apportare	offrire
2131	In quali di questi verbi compare il fenomeno dell'assimilazione regressiva?	affero	circumfero	infero	antefero
2132	In latino la proposizione infinitiva oggettiva:	È retta da verbi come dico, cogito, putō	è retta da verborum	si esprime con il costrutto dell'ablativo assoluto	Si esprime con l'infinito accompagnato dal verbo sum + aggettivo
2133	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
2134	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
2135	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
2136	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
2137	si trovi l'intruso:	ama	dic	duc	fac
2138	si trovi l'intruso:	mone	dic	duc	fer
2139	Si trovi l'intruso:	aestimo	spero	promitto	iuro
2140	"spero, promitto e iuro" reggono sempre:	l'infinito futuro	l'infinito presente	il congiuntivo presente	l'indicativo futuro semplice
2141	"arma" è un sostantivo:	neutro della seconda	femminile della prima	neutro della terza	femminile della terza
2142	"arma" è un sostantivo:	che manca di singolare	singolare della prima, plurale della seconda	a declinazione mista	della prima declinazione
2143	In quali di questi nomi c'è un errore?	mos, mores	delphinus, delphini	quercūs, quercūs	fulcrum, fulcri
2144	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
2145	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
2146	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
2147	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla terza declinazione?	dies	mos	regis	soror
2148	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla terza declinazione?	tribus	canis	legio	pacis

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2149	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla terza declinazione?	acies	mus	parentum	iuvenis
2150	Quale tra questi sostantivi non appartiene alla terza declinazione?	spes	artis	glis	iuvenis
2151	Quali sono tra questi i sostantivi neutri della seconda declinazione?	bellum, pelagus	tempus, calcar	radix, hostis	amicus, ager
2152	Quali sono tra questi i sostantivi neutri della terza declinazione?	tempus, mare	bellum, pelagus	radix, hostis	amicus, ager
2153	Quali sono tra questi i sostantivi maschili della seconda declinazione?	amicus, ager	bellum, pelagus	radix, hostis	mare, calcar
2154	Quale tra questi nomi della terza declinazione è usato solo al singolare?	plebs	vulpes	hostis	mare
2155	Quale tra questi nomi della terza declinazione è usato solo al singolare?	vesper	mus	ramex	radix
2156	Quale tra questi nomi della terza declinazione è usato solo al singolare?	ver	ramex	mater	mus
2157	Quale tra questi nomi della terza declinazione non è usato solo al singolare?	vulpes	veris	vesper	plebs
2158	Quale tra questi nomi della terza declinazione non è usato solo al singolare?	nomen	veris	vesper	plebs
2159	Quale tra questi nomi della seconda declinazione è usato solo al singolare?	pelagus	puer	ager	amicus
2160	Quale tra questi nomi della seconda declinazione è usato solo al singolare?	vulgus	amicus	lupus	deus
2161	Quale tra questi nomi della seconda declinazione è usato solo al singolare?	virus	platanus	proelium	bellum
2162	Quale tra questi nomi della prima declinazione è usato solo al singolare?	prudentia	fabula	familia	fortuna
2163	Quale tra questi nomi della prima declinazione è usato solo al singolare?	eloquentia	auriga	filia	nauta
2164	Quale tra questi nomi della prima declinazione è usato solo al singolare?	abundantia	columba	verna	ancilla
2165	Quale tra questi nomi della prima declinazione non è usato solo al singolare?	puella	prudentia	eloquentia	abundantia
2166	Come si declina il sostantivo ager al genitivo plurale:	agrorum	agris	agriis	agri
2167	Come si declina il sostantivo ager al dativo plurale:	agris	agrorum	agros	agriis
2168	Come si declina il sostantivo ager al vocativo plurale:	agri	agrorum	agre	agris
2169	Come si declina il sostantivo ager all'accusativo plurale:	agros	agrorum	agri	agris
2170	Come si declina il sostantivo cornu all'accusativo singolare:	cornu	cornus	cornuum	cornum
2171	Come si declina il sostantivo cornu al genitivo singolare:	cornus	cornu	cornuum	cornum
2172	Come si declina il sostantivo cornu al dativo singolare:	cornu	cornua	cornuum	cornum



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2173	Come si declina il sostantivo cornu all'ablativo singolare:	cornu	cornus	cornuum	cornum
2174	Come si declina il sostantivo cornu al vocativo singolare:	cornu	cornus	corni	cornum
2175	La frase: "Iussu Caesaris milites urbem oppugnaverunt" 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 assiederanno la città	Cesare ha ordinato ai soldati di assediare la città
2176	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
2177	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
2178	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "luceo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	presenta la forma lucii
2179	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "coquo"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	perfetto in -vi
2180	Quale tipo di perfetto presenta il verbo "tego"?	perfetto sigmatico	perfetto in -ui	perfetto con apofonia	non ha il perfetto
2181	Il verbo "cerno" ha:	Il perfetto in -vi	perfetto sigmatico	Il perfetto con raddoppiamento	non ha il perfetto
2182	Il verbo "sperno" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	perfetto sigmatico
2183	Il verbo "sterno" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	perfetto sigmatico
2184	Il verbo "sero" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	presenta la forma sersi
2185	Il verbo "sino" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	perfetto con apofonia
2186	Il verbo "cresco" ha:	Il perfetto in -vi	Il perfetto in -ui	Il perfetto con raddoppiamento	non ha il perfetto
2187	Il verbo "iuvo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	sigmatico
2188	Il verbo "lavo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	con raddoppiamento
2189	Il verbo "caveo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	perfetto sigmatico	con raddoppiamento
2190	Il verbo "faveo" presenta un perfetto:	con apofonia	perfetto sigmatico	in -ui	con raddoppiamento
2191	Il verbo "foveo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	non ha il perfetto	con raddoppiamento
2192	Il verbo "moveo" presenta un perfetto:	con apofonia	in -vi	in -ui	con raddoppiamento
2193	Il verbo "sedeo" presenta un perfetto:	con apofonia	sigmatico	in -ui	con raddoppiamento
2194	il verbo "tabeo" presenta un perfetto:	non ha il perfetto	in -ui	con raddoppiamento	con apofonia
2195	il verbo "tabeo" significa:	liquefarsi	preparare la tavola	intavolare un discorso	bucare
2196	il neutro plurale di "ipsum" è:	ipsa	ipsae	entrambe le forme sono corrette	non esiste al plurale
2197	il genitivo singolare di ipse è:	ipsius	ipsis	ipsi	ipsorum
2198	il genitivo plurale di ipsa è:	ipsarum	ipsorum per tutti i generi	ipsis	ipsius
2199	"ipso" è ablativo:	maschile e neutro	maschile	maschile e femminile	neutro
2200	"ipsis" è ablativo:	plurale di tutti i generi	plurale maschile e neutro	plurale e singolare	plurale maschile
2201	"ipsas" è:	accusativo plurale femminile	accusativo plurale maschile e femminile	accusativo neutro plurale	tutte le risposte precedenti
2202	"audax" è un	aggettivo	verbo	pronome	avverbio
2203	il genitivo di "audax" è:	audacis	audaci	audacium	audacae
2204	il verbo "augeo" significa:	aumentare	inaugurare	coprire d'oro	soffiare
2205	"auris, auris" è	un sostantivo femminile della terza	un aggettivo maschile	un imperativo presente	un avverbio
2206	"auris, auris" significa:	orecchio	oro	aureola	nicchia
2207	il perfetto di audio fa:	audivi	audisi	audavi	è apofonico
2208	il verbo "aspicio" significa:	osservare	aspettare	arretrare	comandare
2209	"arx, arcis" significa:	rocca	accampamento	campo	colonia
2210	il perfetto indicativo di "cado" è:	cecidi	caecidi	caesum	cecidisse
2211	il verbo italiano "cadere" si può tradurre propriamente con:	cado	caedo	cedo	calo

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2212	l'aggettivo "callidus" significa letteralmente:	astuto	aspro	caldo	calcareo
2213	l'aggettivo "calidus" si può tradurre con:	caldo	astuto	calcareo	aspro
2214	il neutro di "brevis" è:	breve	brevis	brevum	brevi
2215	la parola "testa" in latino si traduce:	caput, capitis	caput, capiti	celeber, celebris	cella, cellae
2216	"civitas" può essere tradotta:	popolazione	plebe	colonia	civile
2217	il verbo "clamo" significa:	gridare	acclamare	elogiare	elargire
2218	"clarus" come primo significato può essere tradotto:	illustre	pallido	senza macchia	neutro
2219	"clivus" significa:	pendio	strada	spiaggia	recinto
2220	"compleo" significa:	riempire	compiere	soffiare	agitare
2221	"colo" significa:	coltivare	tagliare	togliere	potare
2222	il paradigma di "colo" è:	colo, colis, colui, cultum, ere	colo, coles, colui, coltum, colere	colo, colis, colui, coltus, colere	tutti presentano un errore
2223	"cogo" significa:	costringere	stipare	cogliere	costipare
2224	il perfetto indicativo di "cogo" è:	coegi	cogi	cogii	cogui
2225	il supino di "cogo" è:	coactum	cogum	coagtum	coagitum
2226	"corpo" in latino si dice:	corpus, corporis	corpum, corpi	corpus, corpora	corpus, corpi
2227	il verbo "educio" significa:	condurre fuori o allevare	condurre fuori	allevare	tutte le risposte sono errate
2228	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
2229	"edax, edacis" significa:	vorace	edificabile	costruttivo	occupato
2230	"eburneus" è:	un aggettivo della prima classe	un aggettivo della seconda classe	un avverbio	un sostantivo
2231	"eburneus" significa:	d'avorio	bruciato	scolorito	castano
2232	il verbo "gigno" significa:	generare	gemere	ghignare	allevare
2233	"nescio" significa:	non so	non voglio	non amo	non gradisco
2234	"nescio" significa:	non so	nessuno	né noi	niente
2235	"nox" significa	notte	subito	no	è la seconda negazione nel periodo, quindi afferma
2236	"nauta" significa:	marinaio	nata	nuota	nessuna
2237	"nauta" è un sostantivo	maschile della prima	femminile della terza	maschile della seconda	neutro della seconda
2238	"nix" significa:	neve	notte	marinaio	noto
2239	il supino di obsideo è:	obsessum	obsidum	obsessus	manca
2240	obsto, as, obstiti, are, significa;	opporsi	abdicare	annullare	occupare
2241	la costruzione di quaero:	ex+ablativo	in+accusativo	accusativo della cosa, genitivo della persona	doppio accusativo
2242	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
2243	"quaero" significa:	chiedere	ottenere	sapere	volere
2244	"procul" significa:	lontano	vicino	accanto	in su
2245	"sors, sortis" al plurale significa:	responsi	resta invariato il significato	in italiano è sempre singolare	sorti
2246	"specus" significa:	spelunca	specchio	spiaggia	spicchio
2247	"specus" è un nome:	della quarta	della seconda	della terza	della prima
2248	trova il nome che non appartiene alla terza declinazione	species	morte	sortis	servitus
2249	"struxi" è il perfetto indicativo di:	struo	costrungo	strungo	strogo
2250	"struo, is, struxi, structum, ere" significa:	costruire	distruggere	distogliere	annientare
2251	il perfetto indicativo di "sumo" è:	sumpsi	sunxi	sunui	sumui
2252	"sumo, is" significa:	prendere	assalire	sommare	somministrare
2253	trova l'intruso:	strudui	sumpsi	struxi	solvi
2254	trova l'intruso:	monui	sumpsi	struxi	solvi
2255	trova l'intruso:	sitivi	sumpsi	struxi	solvi
2256	"sororis" è:	genitivo di soror	nominativo, significa "sorella"	dativo di "sorora"	nessuna delle altre risposte è esatta
2257	trova l'intruso:	mittor	specto	speculo	subduco

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2258	trova l'intruso:	subduco	specto	speculo	signo
2259	trova l'intruso:	subito	subicio	subduco	subigo
2260	il verbo "tego, tegis, texi, tectum, ere" significa:	coprire	comprare	tenere	costringere
2261	trova l'intruso:	audivi	texi	lexi	tribui
2262	l'aggettivo "totus" significa:	tutto	altro	totalmente	tutte le risposte precedenti
2263	il perfetto di "tendo, tendis":	è a raddoppiamento	è apofonico	"tenui"	"tendii"
2264	il perfetto di "tendo, tendis":	è a raddoppiamento	è apofonico	è tronco	nessuna delle altre risposte è esatta
2265	il perfetto di "tendo, tendis":	è a raddoppiamento	è apofonico	è sigmatico	è tronco
2266	"tendo, tendis, tetendi, tentum, ere" significa:	dirigersi	tendere l'arco	arringare	scendere
2267	il verbo "trado, tradis" (oltre a "narrare") significa:	consegnare	sollevare	tradurre	tosare
2268	trova l'intruso:	tribunal	tigillum	triumphus	talus
2269	"uter, utra, utrum" è:	pronome e aggettivo	pronome	aggettivo	aggettivo indeclinabili
2270	"verba" è	plurale neutro	singolare nominativo	accusativo neutro singolare	indeclinabile
2271	come si dice "abitante" in latino?	incola	incolus	concolus	abitantus
2272	come si dice "ambasciatore" in latino?	legatus	anfibius	mitto	incola
2273	come si dice "ricco" in latino?	dives	riccus	alma	uber
2274	qual è il genitivo di "dives"?	divitis	divis	divum	divi
2275	trova l'intruso:	importo	imposui	inscendi	inundavi
2276	"imus, ima, imum" significa:	profondo	versatile	immobile	immondo
2277	"inscendo" significa:	salire	scendere	insistere	cadere
2278	"interficio" significa:	uccidere	fare	fare di nascosto	scendere
2279	trova l'intruso:	interdum	interfecit	interceptum	interficio
2280	trova l'intruso:	invado	inundo	intro	interrogo
2281	trova l'intruso:	indicavi	invado	indixi	intercipro
2282	trova l'intruso:	interdum	invado	indixi	intercipro
2283	"ineptus" significa:	sciocco	ignaro	ignavo	faceto
2284	quale significato non può associarsi a "ineptus"?	ignavo	sciocco	sconveniente	stupido
2285	trova l'intruso:	legatus	legionis	legationem	lectoris
2286	trova l'intruso:	Lydorum	libertas	iuris	lactis
2287	"melior" è:	comparativo di "bonus"	superlativo di "bonus"	comparativo di "melius"	superlativo di "bone"
2288	il verbo "mereo, meres", significa:	meritare	ammonire	rammentare	ricordare
2289	il verbo "statuo" significa:	stabilire	scolpire	dipingere	imprimere
2290	il verbo "struo" significa:	costruire	imbandire	bere	estinguere
2291	il verbo "sero, seris, sevi, satum, ere" significa:	seminare	serrare	saturare	sedere
2292	il perfetto del verbo "sero, seris" fa:	sevi	è apofonico	è sigmatico	savi
2293	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
2294	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
2295	nella frase "Scribam ad te cum Caesarem videro", che valore ha "cum"?	temporale	causale	finale	complemento di compagnia
2296	nella frase "Scribam ad te cum Caesarem videro", che tempo è "videro"?	indicativo futuro anteriore	indicativo futuro semplice	coniuntivo presente	coniuntivo 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2297	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	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
2298	nella frase "Classis Punica cum duce Hasdrubale tempestate deiecta ad Baliares erat" qual è il soggetto?	Classis	Punica	Hasdrubale	Baliares
2299	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
2300	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
2301	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
2302	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
2303	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
2304	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
2305	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
2306	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
2307	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
2308	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
2309	Nella frase "Caesar legatos ad suos cives iubet redire" il verbo "redire" viene da:	redeo	reddo	reveo	redico
2310	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
2311	nella frase "Volscis levatis metu suum rediit ingenium" il soggetto della principale è:	Ingenium	metu suum	Volscis	suum
2312	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
2313	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
2314	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
2315	nella frase: "Agesilaus cum suis eo venit" "eo" è	un avverbio	un verbo	una preposizione	una congiunzione
2316	come si traduce "Caelius Romam euntem ab Ereto divertisse eo Hannibalem tradidit "	Celio ha tramandato che Annibale venendo a Roma deviò 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
2317	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)
2318	"res gestae" può essere tradotto:	le imprese	l'atto pubblico	le cose del nascituro	i doveri
2319	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"

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
2320	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
2321	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
2322	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
2323	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
2324	nella frase "domi invenit" "domi" indica:	stato in luogo	moto a luogo	moto da luogo	avverbio
2325	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
2326	trova l'intruso:	veni	dic	duc	fac
2327	trova l'intruso:	das	duc	fac	fer
2328	trova l'intruso:	dedi	dic	duc	ama
2329	trova l'intruso:	venit	veniens	amantes	missi
2330	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
2331	come si traduce "ad suffragium adsum"?	prendo parte al voto	sono candidato alle elezioni	il voto è a breve	sono ammesso a partecipare

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
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 ondulatione 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?	Esosfera, termosfera, mesosfera, stratosfera, troposfera	Ecosfera, termosfera, meteosfera, azotosfera	Esosfera, termosfera, troposfera	Esosfera, termosfera, mesosfera, stratosfera, azotosfera
36	La parte più bassa dell'atmosfera si chiama:	Troposfera	Esosfera	Mesosfera	Termosfera
37	Qual è il gas presente in maggiore quantità nell'atmosfera?	Azoto	Ossigeno	Anidride carbonica	Argon



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
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:	differente 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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
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
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	Mezzodi	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
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 siderale?	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
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 acqua verso il 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
126	Durante il processo denominato "ciclo dell'acqua", quali cambiamento 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", del cicli idrologico?	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
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 artesianiana	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 artesianiana	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
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'ozonofera	Nella scomparsa dello strato di ozono in alcune parti dell'ozonofera	Nell'ispessimento dello strato di ozono nell'ozonofera	In un fenomeno che comporta lo spostamento della concentrazione dell'ozono creando una sorta di "buco" nell'ozonofera
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
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	calcari, 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
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
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta	Risposta 3	Risposta 4
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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	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
2	Chi sono i c.d. "re fannulloni"?	I re merovingi dei Franchi	I re dei Visigoti	I re dei Longobardi	I re degli Unni
3	Chi incoronò Carlo Magno Imperatore del Sacro Romano Impero?	Papa Leone III	Papa Adriano I	Papa Stefano IV	Papa Pasquale I
4	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
5	Chi concesse la "Constitutio de feudis"?	Corrado II	Ottone I	Carlo il Calvo	Enrico III
6	Quale imperatore ha promulgato il "Corpus Iuris Civilis"?	Giustiniano I	Giustino II	Ottone I	Carlo Magno
7	Quale, tra le seguenti, NON è una parte del "Corpus Iuris Civilis"?	Decretum	Institutiones	Digesto	Codex
8	Chi fu il successore di Papa Stefano III?	Adriano I	Paolo I	Leone III	Leone II
9	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
10	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
11	Chi diede vita al fenomeno dei Vescovi-Conti?	Ottone I di Sassonia	Carlo il Calvo	Carlo Magno	Corrado II
12	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
13	Quale Repubblica Marinara rimase l'unica padrona del Tirreno e del Mediterraneo occidentale?	Genova	Venezia	Amalfi	Pisa
14	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
15	Quale figura era a capo della Repubblica Marinara di Venezia?	Il Doge	Il Duca	Il Vescovo	Il Gran Cancelliere
16	Quale forma di governo si instaurò con la crescita del potere dell'aristocrazia veneziana?	L'oligarchia	La Tertrarchia	La Tecnocrazia	La Monarchia
17	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
18	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
19	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
20	Quando nacque il Sacro Romano Impero della Nazione Germanica?	Nel 962	Nel 900	Nel 862	Nell'800
21	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 Avignonese	Lo scisma anglicano
22	Chi estese all'Italia il fenomeno dei Vescovi-Conti?	Ottone I di Sassonia	Carlo il Calvo	Carlo Magno	Ludovico il Pio
23	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
24	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
25	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
26	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
27	Da chi fu depresso Romolo Augustolo?	Da Odoacre	Da Attila	Da Teodorico il Grande	Da Ermanarico
28	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.
29	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
30	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.
31	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
32	Di chi erano mercenari i Normanni in una prima fase?	Dei principi Bizantini e Longobardi	Degli Arabi	Dei Saraceni	Di 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
33	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
34	Chi era la moglie di Giustiniano?	Teodora	Teodolinda	Ermengarda	Antonina
35	Chi promosse e avviò la conversione al Cattolicesimo dei Longobardi?	Teodolinda	Teodora	Ermengarda	Amalasueta
36	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
37	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.
38	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
39	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
40	Qual è la novità politica di Diocleziano?	La tetrarchia	Il triumvirato	La diarchia	La pentarchia
41	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
42	"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
43	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
44	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
45	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
46	Secondo la tradizione leggendaria, quanti sono stati i re di Roma?	7	8	6	10
47	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



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
48	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
49	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
50	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
51	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
52	Mettere in ordine cronologico i seguenti imperatori:	Caligola; Claudio; Nerone	Nerone; Caligola; Claudio	Claudio; Caligola; Nerone	Nerone; Claudio; Caligola
53	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 fessazioni degli imperatori. Aneddoti che spesso sarebbero solo leggende
54	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
55	Chi fu il predecessore dell'ultimo imperatore Romolo Augusto?	Giulio Nepote	Glicerio	Antemio	Libio Severo
56	Per quale motivo Maometto è definibile come il "Sigillo dei Profeti"?	Perché l'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	Perché solo la parola di Maometto può essere considerata come rivelazione elargita da Allah	Perché è uno dei nomi che la tradizione popolare utilizza per indicare il profeta	Nessuna delle altre risposte è corretta
57	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
58	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
59	Sotto quale Imperatore Diocleziano scala i ranghi dell'esercito Romano?	Marco Aurelio Caro	Adriano	Tiberio	Giustiniano
60	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
61	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
62	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
63	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
64	In che anno è nato Maometto?	570 ca.	780 ca.	911 ca.	1021 ca.
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
71	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
72	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
73	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
74	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 podestà del secondogenito maschio, che sarebbe stato impiegato come forza-lavoro
75	In quale caso fu permessa la revoca del contratto di Vassallaggio?	Rari casi tra cui quello di fellonia	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
76	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
77	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.	Finì 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
78	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	Finì l'era tardo medievale per come la si conosceva	Cominciò il declino dell'impero Bizantino
79	Nell'VIII secolo le regioni nord-europee furono influenzate dalle migrazioni dei:	Normanni	Unni	Mongoli	Ottomani
80	La principale attività dei Normanni era:	la razzia per mare	la caccia	l'agricoltura	il commercio
81	Da quale tra i seguenti paesi attualmente riconosciuti provenivano i Normanni?	Norvegia	Spagna	Russia	Romania
82	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
83	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
84	Quale era l'ossatura degli eserciti medievali?	La cavalleria	La marina	Il soldato semplice	Il crociato
85	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
86	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 Prima Noctis"	cedere al proprietario al patria potestà del secondo figlio maschio, che sarebbe stato impiegato come forza lavoro
87	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 Prima 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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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.

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
95	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
96	Chi depose l'ultimo Re longobardo?	Carlo Magno	Odoacre	Giustiniano il Grande	Attila
97	Chi fu l'ultimo Re longobardo?	Desiderio	Ariperto	Autari	Carlomagno
98	Con l'invasione di Carlo Magno comincia la penetrazione in Italia di quale delle seguenti popolazioni?	Franchi	Visigoti	Normanni	Ostrogoti
99	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
100	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
101	Chi fu Alī Ibn Abī Ṭālib ?	Cugino e genero del profeta Maometto	Il Califfo di Cordova	Un Califfo persiano	Un Califfo ottomano
102	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
103	Chi fu la prima persona a convertirsi al credo e alla causa Islamica?	Khadija bt. Khuwaylid, moglie di Maometto	Alī Ibn Abī Ṭālib	'Othmān Ibn 'Affān	Abdul Hamid I
104	Chi è considerato dagli Sciiti il Primo Imam?	Alī Ibn Abī Ṭālib	'Othmān Ibn 'Affān	Al-Hasan ibn Ali	Abū Bakr
105	Chi fu Othmān ibn Affan?	Il terzo califfo "ben guidato" islamico	Un noto condottiero berbero	Un Califfo della dinastia degli Omayyadi	Un Califfo persiano
106	Quale tra i seguenti è un aspetto positivo che i cronisti musulmani riconoscono al califfato di Othmān ibn Affan?	La fissazione del testo coranico fu fissata grazie a un ampio lavoro collettivo di recupero e controllo delle rivelazioni susseguitesi 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
107	Quale tra i seguenti è un' accusa che i cronisti musulmani rivolgono al califfato di Othmān ibn Affan?	Nepotismo	Corruzione	Incapacità	Mancanza di coraggio militare
108	Con la caduta dell'Impero Romano si passa gradualmente dalla lingua Latina alla lingua:	romanza	araba	mongola	barbarica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
109	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
110	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
111	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
112	Successivamente a quella Latina la lingua scritta utilizzata in Italia fu la:	Volgare	Romanza	Araba	nessuna delle altre risposte è corretta
113	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.
114	Quale delle seguenti fu la più importante dinastia sciita ismailita della storia dell'Islam?	Fatimidi	Qajar	Abassidi	Omayyadi
115	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
116	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.
117	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
118	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
119	In quale anno il Principato di Antiochia cessò di esistere?	1268	476d.C	876d.C	1028
120	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.
121	In quali anni incominciò l'evangelizzazione dell'Irlanda?	431-432 d.C.	768-769 d.C.	870-871 d.C.	1230-1231 d.C.
122	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
123	In quale anno venne presa Gerusalemme dai Musulmani?	637 d.C.	870 d.C.	356 d.C.	402 d.C.
124	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
125	Quando venne eletto il primo Doge di Venezia?	697 d.C.	297 d.C.	797 d.C.	603 d.C.
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	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.
132	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 cominciavano a convertirsi all'Islam	La corruzione negli alti ranghi dell'esercito bizantino
133	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
134	Nei territori del Califfato la maggior parte delle imposte era pagata:	dai non musulmani	dai musulmani	dai mercanti	dalle organizzazioni volontaristiche islamiche
135	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
136	Quale tra le seguenti motivazioni spinse alla costruzione delle nuove città, fondate nei territori del Califfato durante la seconda metà del 600 d.C.?	Il sovrappopolamento della Penisola arabica	Il fiorenti mercato di schiavi	La necessità di organizzare un esercito mercenario	La carestia che imperversava nella penisola Arabica

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
137	Quale tra le seguenti dinastie Califfali successe a quella Omayyade ?	Abbasidi,	Fatimidi,	Aghlabidi	Idrisidi
138	Da quale zona dell’Africa è originaria la dinastia Califfale degli Almoravidi?	Africa sahariana	Penisola arabica	Corno d’Africa	Africa occidentale
139	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
140	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
141	Nel Sacro Romano Impero l’Organizzazione prevedeva che i Conti amministrassero il potere:	amministrativo	tributario	religioso	politico
142	Nel Sacro Romano Impero l’Organizzazione prevedeva che i Conti amministrassero il potere:	giudiziario	politico	tributario	religioso
143	Nel Sacro Romano Impero l’Organizzazione prevedeva che i Marchesi amministrassero il potere:	di ordine pubblico	tributario	religioso	politico
144	Nel Sacro Romano Impero l’Organizzazione prevedeva che i Marchesi gestissero il potere:	amministrativo	tributario	religioso	politico
145	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 perché 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
146	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
147	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
148	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	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
159	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
160	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 quali si aggiungeva la totalità del reddito prodotto dalla regione posta sotto la loro giurisdizione
161	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 quali si aggiungeva la totalità del reddito prodotto dalla regione posta sotto la loro giurisdizione
162	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
163	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
164	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
165	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
166	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 )
167	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
168	Quella Longobarda in Italia fu una società basata principalmente:	sull'agricoltura	il commercio	l'attività militare	l'artigianato
169	L'imperatore Teodosio riuscì a pacificare i rapporti con i barbari:	rendendoli federati	versandogli tributi in oro	assegnando loro delle terre	sottomettendoli militarmente
170	L'imperatore Teodosio riuscì a pacificare i rapporti con i barbari:	convertendoli al cristianesimo	sottomettendoli militarmente	versandogli tributi in oro	assegnando loro delle terre
171	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
172	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
173	Con quale Editto l'Imperatore Teodosio vieta i riti Pagani?	Editto del 391	Editto di Tessalonica	Editto di Milano	Editto di Serdica
174	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
175	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
176	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 province	aumentò e frazionò il numero delle Province	Ridusse le provincie affidandole al diretto controllo dei Tetrarchi
177	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
178	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
179	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
180	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
181	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
182	Quale delle seguenti regioni fu conquistata dal Regno di Palmira?	Egitto	Marocco	Spagna Meridionale	Persia
183	Quale delle seguenti regioni fu conquistata dal Regno di Palmira?	una parte dell'Arabia	Spagna Meridionale	Persia	Marocco
184	Quale delle seguenti regioni fu conquistata dal Regno di Palmira?	Una parte dell'Asia Minore	Marocco	Spagna Meridionale	Persia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
185	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
186	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:	invasero la Grecia devastando Atene e Sparta	Invasero Roma distruggendola	Invasero Palmira saccheggiandola	Invasero l'Italia Settentrionale
187	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
188	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
189	Nell'antica Roma i Consoles:	venivano eletti ogni anno	venivano eletti ogni 5 anni	venivano eletti ogni 2 anni	erano eletti a vita
190	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
191	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 riletto al compito di amministrazione della giustizia	venne relegato all'ambito spirituale e di organizzazione dei rituali pubblici
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
198	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
199	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
200	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)
201	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
202	Con il passaggio dall'organizzazione sociale di tipo feudale a quella comunale si assiste:	La nascita delle corporazioni professioni 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
203	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
204	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
205	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
206	Chi tra i seguenti possiamo considerare principali interlocutori degli studiosi alchemici?	Principi	Alte gerarchie ecclesiastiche	Mercanti	Cavalieri
207	Chi tra i seguenti possiamo considerare principali interlocutori degli studiosi alchemici?	Cittadini illustri e potenti	Mercanti	Alte gerarchie ecclesiastiche	Cavalieri
208	Il sistema filosofico-esoterico Alchimista, si esprime principalmente in quale tra i seguenti ambiti?	Chimica	Traduzione dei classici latini	poesia	Letteratura
209	Il sistema filosofico-esoterico Alchimista, si esprime principalmente in quale tra i seguenti ambiti?	Astrologia	Traduzione dei classici latini	poesia	Letteratura
210	Il sistema filosofico-esoterico Alchimista, si esprime principalmente in quale tra i seguenti ambiti?	Metallurgia	Letteratura	Traduzione dei classici latini	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
211	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
212	Il sistema filosofico-esoterico Alchimista, si espresse principalmente in quale tra i seguenti ambiti?	Medicina	Poesia	Letteratura	Traduzione dei classici latini
213	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
214	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
215	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
216	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
217	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
218	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
219	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
220	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
221	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
222	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
223	Quale tra i seguenti fu l'Imperatore che uscì vincente dalla Guerra Civile Romana del 306-324?	Costantino I	Diocleziano	Giulio Cesare	Giustiniano I
224	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
225	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
226	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
227	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"
228	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
229	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
230	In quale anno venne istituito l'esercito del Sacro Romano Impero Germanico?	1442 ca	800ca	1015ca	1347ca
231	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
232	Quale possiamo considerare il tassello più potente dell'esercito del Sacro Romano Impero Germanico?	I Principi	I Vassalli	I Cavalieri	La figura dell'Imperatore
233	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.
234	All'Aureo successe:	il solido	il soldo	I carati	il sesterzio

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
235	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
236	quale tra le seguenti città fece parte delle cosiddette "Repubbliche Marinare"?	Genova	Malaga	Costantinopoli	Napoli
237	quale tra le seguenti città fece parte delle cosiddette "Repubbliche Marinare"?	Venezia	Malaga	Costantinopoli	Napoli
238	quale tra le seguenti può essere considerata una Repubblica Marinara sebbene di secondaria importanza?	Gaeta	Costantinopoli	Napoli	Malaga
239	quale tra le seguenti può essere considerata una Repubblica Marinara sebbene di secondaria importanza?	Ancona	Napoli	Malaga	Costantinopoli
240	quale tra le seguenti può essere considerata una Repubblica Marinara sebbene di secondaria importanza?	Noli	Malaga	Costantinopoli	Napoli
241	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	Perché divennero i centri principali di promulgazione della fede cristiana	Perché quello marittimo diventò il principale teatro militare	perché i proventi del commercio marittimo vennero investiti per ottenere maggiore autonomia dal potere centrale
242	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 incursioni islamiche via mare	La necessità di organizzare una propria marina dedita alla pirateria	Nessuna delle altre risposte è corretta
243	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
244	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
245	Chi fu Eraclio I ?	Un imperatore Bizantino	Un imperatore dell'Impero Romano d'Occidente	Un noto poeta Latino proveniente da Pompei	Un noto drammaturgo 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
246	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
247	cosa s'intende per Jāhiliyya?	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
248	il rapido sviluppo del califfato arabo coincide con il declino:	della dinastia sasanide che dominava l'Impero Persiano	dell'Impero Romano d'Occidente	dell'Impero Bizantino	del Sacro Romano Impero
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	Quale tra le seguenti possiamo considerare una caratteristica dell'esercito mongolo di Gengis Khan ?	La meritocrazia	La possibilità di scalare i ranghi delle esercito riconosciuta solo ai nobili	La presenza di soldati donne	l'assenza di cavalleria
255	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
256	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.
257	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
258	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 scisma
259	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
260	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
261	Quale tra i seguenti era un fiorente centro di studi nell'Alto Medio Evo dell'Impero Bizantino?	Costantinopoli	Cartagine	Zara	Cizico
262	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
263	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
264	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
265	Quale tra le seguenti nazioni odierne, sorge su territori che appartennero al Regno di Axum ?	Yemen	Pakistan	Afghanistan	Marocco
266	Chi fu il Re di Axum che per primo si convertì al Cristianesimo?	Re Ezana	Re Ousanas	Re Ebana	Re Nezool
267	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
268	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
269	Nell'Impero Romano d'Occidente le scuole erano:	laiche	fortemente cristianizzate	esclusivamente private	vietate ai 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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
270	Nell'Impero Romano d'Occidente le scuole dispensavano una cultura:	pagana	alchemica	cristiana	di guerra
271	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	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
277	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
278	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
279	Quale tra i seguenti fu uno storico di fondamentale importanza alla corte di Carlo Magno?	Eginardo	San Girolamo	Plauto	Aurelio Agostino d'Ippona
280	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
281	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
282	Con riferimento alla riforma dell'esercito attuata da Costantino, cosa erano i Comitatenses?	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
283	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
284	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
285	Con riferimento alla riforma dell'esercito imperiale Romano attuata da Diocleziano, è lecito affermare che:	aumentò il numero degli effettivi introducendo la "leva ereditaria"	diminuí il numero degli effettivi	escluse i cittadini provenienti dalle provincie dall'esercito	abolì la "Leva ereditaria"
286	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
287	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
288	Quale tra i seguenti regnanti di stati romano – barbarici d'occidente fu di origine vandala?	Genserico	Alarico	Teodato	Agila
289	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
290	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
291	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
292	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
293	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.
294	Quale tra i seguenti fu un Esarca di Ravenna?	Flavio Longino	Eraclio	Carlo Martello	Carlo Magno
295	Chi fu Dagoberto III?	Un Re Franco della dinastia dei Merovingi	Un Re Longobardo	Un Imperatore Bizantino	Un Re Ostrogoto
296	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
297	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
298	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
299	In quale anno le forze arabe conquistarono Cesarea, capitale della Palestina?	640 d.C.	504 d.C.	340 d.C.	809 d.C.
300	Chi fermò a Poitiers, l'avanzata delle forze arabe nella Francia Meridionale ?	Carlo Martello	Carlo Magno	Teodorico	Federico di Svevia
301	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
302	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
303	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
304	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
305	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
306	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
307	In quale anno ha inizio il Regno visigoto di Tolosa?	419d.C	507d.C	698d.C	327d.C
308	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
309	Da quale anno a quale anno Commodo fu Imperatore di Roma?	180-192d.C	54-68d.C	211-217d.C	407-421d.C
310	A quale delle seguenti categorie di cittadini la Constitutio Antoniniana non estendeva la cittadinanza romana?	Dediticii	Pagani	Cristiani	Donne
311	Da quale anno a quale anno Settimio Severo fu Imperatore di Roma?	193-211d.C	407-421d.C	180-192d.C	210-223d.C
312	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
313	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
314	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
315	Riferendoci all'ascesa al potere dell'Imperatore Traiano è lecito affermare che:	afferma 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
316	Tra le popolazioni barbare germaniche la giustizia era garantita:	dalla legge della Faida	dalle autorità locali	dall'apparato legislativo romano	dai precetti religiosi

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
317	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 dedicata al commercio	fece raramente ricorso all'uso della forza militare
318	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
319	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
320	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
321	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
322	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
323	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
324	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
325	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
326	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
327	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
328	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
329	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
330	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
331	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
332	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
333	In quale lasso temporale possiamo collocare la Diarchia istituita dall'Imperatore Diocleziano?	285-293d.C	378-385d.C	211-215d.C	409-413d.C
334	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
335	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
336	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
337	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
338	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
339	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
340	Dopo l'assassinio di Pertinace, i Pretoriani, guidati da Quinto Emilio Leto :	indissero 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
341	Da quale anno a quale anno Aureliano fu Imperatore di Roma?	270-275d.C	378-385d.C	409-413d.C	211-221d.C
342	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
343	Quando morì Massimino il Trace?	238d.C	509d.C	453d.C	299d.C
344	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
345	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
346	Quale, tra i seguenti, è uno degli elementi caratterizzanti il sistema sociale feudale?	La fedeltà	La rappresentatività	La parità	La poligamia
347	Quale tipo di economia caratterizzò l'alto medioevo?	Curtense	Il libero mercato	Il baratto	L'economia internazionale
348	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
349	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
350	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
351	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
352	Quale dei seguenti è un altro nome della città di Bisanzio?	Istanbul	Città di platino	La città del sole	La Roma d'Oriente
353	Quale dei seguenti regni romano-barbarici si formò nell'odierna Spagna?	Visigoti	Ostrogoti	Franchi	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
354	Quale dei seguenti regni romano-barbarici si formò tra l'Italia e parte della regione balcanica?	Ostrogoti	Franchi	Vandali	Visigoti
355	Quale dei seguenti regni romano-barbarici si formò nell'odierna Africa settentrionale?	Vandali	Visigoti	Ostrogoti	Franchi
356	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
357	Chi, tra i seguenti, era uno dei consiglieri romani del re ostrogoto Teodorico?	Simmaco	Gaio	Ulpiano	Papiniano
358	In che anno morì Teodorico il grande?	526 d.C.	496 d.C.	566 d.C.	656 d.C.
359	I Longobardi ebbero un'importante evoluzione nel corso del secolo...	VII	VIII	V	IV
360	Quello di Rotari è conosciuto come:	editto	codice	decreto	trattato
361	Carlo Martello, contro chi vinse a Poitiers?	Gli Arabi	I Visigoti	Gli Ostrogoti	I Bizantini
362	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.
363	In che anno nacque il Sacro Romano Impero?	800 d.C.	962 d.C.	1000	751 d.C.
364	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
365	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"
366	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
367	Chi doveva obbedire al "capitolare" feudale?	Tutti	Solo i servi	Solo gli ecclesiastici	Tutti tranne i nobili
368	In quanti momenti era divisa la cerimonia dell'investitura feudale?	3	5	2	6
369	Tra i seguenti termini, quale apparteneva al sistema di investitura feudale?	Omaggio	Ordalia	Dono	Dote

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
370	Tra i seguenti termini, quale apparteneva al sistema di investitura feudale?	Beneficio	Vantaggio	Dote	Ordalia
371	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
372	Quanti erano gli eredi maschi di Ludovico il Pio?	3	2	6	5
373	In quale anno ci fu l'accordo di Verdun?	843 d.C.	803 d.C.	783 d.C.	703 d.C.
374	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
375	Come erano chiamati i pirati musulmani del IX secolo?	Saraceni	Vandali	Terroristi	Pirati di Allah
376	Quale delle seguenti città non fu saccheggiata dai Saraceni?	Milano	Bari	Taranto	Genova
377	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
378	Chi assegnò ai Normanni il feudo che prese il nome di Normandia?	Carlo III il grosso	Ludovico il Pio	Lotario	Carlo il calvo
379	Chi fu l'ultimo discendente dei Carolingi?	Luigi V	Carlo il Calvo	Lotario	Pipino III
380	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
381	In che anno ci fu la famosa donazione di Sutri?	728 d.C.	827 d.C.	678 d.C.	687 d.C.
382	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
383	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
384	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
385	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
386	Dove si trovava la c.d. Lotaringia di Lotario?	In Germania	In Francia	In Italia	In Spagna
387	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
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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
393	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
394	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
395	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'oriente
396	Chi fu il primo Imperatore romano, intorno al 27 a.C. ?	Gaio Giulio Cesare Ottaviano Augusto	Giulio Cesare	Romolo Augusto	Alarico
397	Nel 732 si tenne una battaglia importante, soprattutto per le sorti dell'Europa, ovvero:	la battaglia di Poitiers	la battaglia di Cressy	la battaglia di Campaldino	la battaglia di Aquisgrana
398	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
399	La battaglia di Poitiers fu vinta:	dai Franchi	dagli Arabi	dai Visigoti	dai Longobardi
400	"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
401	Quale imperatore succedette a Marco Aurelio?	Commodo	Adriano	Traiano	Augusto
402	Con quale appellativo è ricordato Marco Aurelio?	Il Filosofo	Il Vate	L'Esploratore	Il Breve
403	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
404	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
405	Da chi fu attaccato l'esercito dei Franchi, nella battaglia di Roncisvalle?	Dai Baschi	Dai Sassoni	Dai Longobardi	Dai Visigoti
406	La battaglia di Roncisvalle venne combattuta nell'anno:	778	1100	548	200
407	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
408	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
409	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 Ceisei	della rivoluzione che comportò la sconfitta del Vaticano
410	Quale importante re degli Eruli venne proclamato "rex gentium", nell'anno 476?	Odoacre	Cesareo	Teocleziano	Berlughio
411	Dopo la morte di Maometto, nell'anno 632, venne istituito:	il califfato	il monachesimo	il coranesimo	il pellegrinaggio al monte Sinai

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
412	Quale opzione di risposta riporta la principale divisione tra i Musulmani?	Sciiti e Sunniti	Coranici e Grecanici	Ortodossi e Scevri	Belinici e Sinimici
413	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
414	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
415	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
416	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
417	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
418	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
419	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 i possedimenti terreni	il sovrano non potevano attaccare gli altri regni senza dare preavviso	i tribunali non emettevano sentenze di morte
420	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
421	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
422	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
423	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
424	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
425	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
426	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
427	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
428	Indicare quale opzione di risposta riporta la lingua in cui fu scritto l'Editto di Rotari.	Latino	Greco	Dialetto germanico	Arabo
429	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.
430	Nel VI secolo, Pavia:	fu una delle residenze di Teodorico	venne depredata dagli Unni	fu sotto dominio arabo	venne distrutta da un terremoto
431	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
432	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
433	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
434	E' il totale degli ordini che caratterizzava la rigida piramide gerarchica del sistema sociale feudale.	3	5	6	2
435	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
436	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
437	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
438	Quale imperatore cacciò gli insegnanti cristiane dalle scuole di Stato?	Giuliano l'Apostata	Diocleziano	Valentiniano II	Graziano
439	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
440	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
441	Tra le seguenti opzioni di risposta, indica chi fu il padre di Carlo Magno.	Pipino il Breve	Carlo Martello	Carlomanno	Childerico III
442	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
443	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
444	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
445	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
446	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
447	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
448	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"



Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
449	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
450	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
451	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
452	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.
453	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
454	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
455	L'Impero romano d'Occidente aveva come capitale:	Milano	Roma	Napoli	Siracusa
456	L'Impero romano d'Oriente aveva come capitale:	Costantinopoli	Torino	Roma	Milano
457	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.
458	Chi tra i seguenti Capi Barbari divenne il primo Re del Regno Longobardo che si instaurò nell'Italia Settentrionale?	Alboino	Attila	Odoacre	Genserico
459	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
460	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
461	In quali anni i Longobardi conquistarono Ravenna?	750-751 d.C.	230-232 d.C.	380-381 d.C.	475-476 d.C.
462	Chi depose l'ultimo Re longobardo?	Carlo Magno	Odoacre	Giustiniano il Grande	Attila
463	Chi fu l'ultimo Re longobardo?	Desiderio	Ariperto	Autari	Carlomagno
464	Con l'invasione di Carlo Magno comincia la penetrazione in Italia di quale delle seguenti popolazioni?	Franchi	Visigoti	Normanni	Ostrogoti
465	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
466	Quando morì Carlo Magno?	814 d.C.	458 d.C.	601 d.C.	988 d.C.
467	Quale era il nome che i Musulmani diedero alla parte della penisola iberica da loro controllata?	Al-Andalus	Cirenaica	Dacia	Persia
468	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
469	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
470	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
471	In quale anno Giustiniano diventò Imperatore Romano d'Oriente?	527 d.C.	308 d.C.	896 d.C.	1130 d.C.
472	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
473	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
474	Nell'ambito della storia della Roma imperiale, alla morte di Onorio salì al trono:	Valentiniano III	Diocleziano II	Cesareo	Augustolo
475	A chi succedette Valentiniano III?	Onorio	Cesareo	Augusto	Teofilo
476	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
477	In quale anno i musulmani prendono Cartagine?	698 d.C.	900 d.C.	390 d.C.	433 d.C.
478	Da quale Imperatore fu convocato il Concilio di Nicea?	Costantino I	Adriano	Vespasiano	Carlo Magno
479	In quale anno avvenne il Concilio di Nicea?	325 d.C.	608 d.C.	741 d.C.	1021 d.C.
480	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
481	Sotto quale Imperatore nasce ufficialmente il "Cesaropapismo"?	Costantino	Adriano	Vespasiano	Tiberio
482	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.
483	I Califfi che succedettero 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
484	Attila era soprannominato:	il flagello di Dio	il figlio di Odino	la Tempesta dorata	la Tempesta di fuoco
485	Chi era soprannominato "il flagello di Dio"?	Attila	Alboino	Bertoldo	Teocleziano
486	Chi sconfisse Attila, nell'anno 451, nella furibonda battaglia dei Campi Catalaunici, in Gallia?	Il generale romano Ezio	L'imperatore Deocleziano	Urio	Temistocle
487	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
488	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
489	Nei territori del Califfato la maggior parte delle imposte era pagata:	dai non musulmani	dai musulmani	dai mercanti	dalle organizzazioni volontaristiche islamiche
490	Quale tra le seguenti popolazioni Barbariche professava l'arianesimo?	Vandali	Franchi	Sassoni	Alemanni
491	Quale tra le seguenti popolazioni Barbariche professava l'arianesimo?	Visigoti	Sassoni	Franchi	Alemanni
492	Quale tra le seguenti popolazioni Barbariche professava l'arianesimo?	Ostrogoti	Sassoni	Alemanni	Franchi
493	In riferimento alla storia della Roma Imperiale, in che anno morì Teodosio?	Nel 395	Nel 12	Nel 198	Nel 245
494	In riferimento alla storia della Roma Imperiale, dove morì Teodosio?	A Milano	A Napoli	A Lugano	A Pavia

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
495	In che anno avvenne il primo sacco di Roma?	Nel 410	Nel 320	Nel 211	Nel 36
496	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
497	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
498	Con quale imperatore romano si ebbe l'Aurea Aetas (età dell'oro) ?	Augusto	Tiberio	Caligola	Claudio
499	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
500	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
501	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
502	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
503	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
504	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
505	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
506	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
507	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
508	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
509	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
510	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
511	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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
512	Il Medioevo, età di mezzo, quanto durò secondo la storiografia moderna?	Circa 1000 anni	600 anni	800 anni	1500 anni
513	La colonna Traiana, monumento romano, quale conquista ricorda dell'imperatore Traiano?	La Dacia	La Mesopotamia	La Tracia	La Cappadocia
514	Adriano, imperatore intellettuale della dinastia Flavia, cosa migliorò?	Il sistema di educazione scolastica	L'esercito	Il campo medico	L'assetto urbano
515	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
516	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	Diminui le legioni e di conseguenza il numero dei soldati nell'esercito	Aumentò le funzioni dei legionari	Concentrò tutte le legioni sulle frontiere
517	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
518	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
519	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
520	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
521	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
522	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
523	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
524	Alla morte di Pipino II di Heristal 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

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. È altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. È vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
525	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
526	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
527	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
528	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
529	Quale imperatore inaugurò il “Principato per Adozione”?	Nerva	Adriano	Antonino Pio	Marco Aurelio
530	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
531	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
532	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
533	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
534	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
535	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
536	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 - © 2023, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare					
N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
537	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
538	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
539	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
540	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
541	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
542	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 califfo feroce
543	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
544	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
545	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
546	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
547	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