



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE PER GLI AFFARI GENERALI E LE POLITICHE
DEL PERSONALE DELLA POLIZIA DI STATO

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAME, PER L'ASSUNZIONE
DI 1650 ALLIEVI AGENTI DELLA POLIZIA DI STATO
indetto con decreto del Capo della Polizia del 29 gennaio 2020**

**PUBBLICAZIONE
DELLA BANCA DATI DEI QUESITI**

LEGENDA

- La potenza del numero è rappresentata come nel seguente esempio:
 $2^3 = 2^3$
- la Formula Chimica è rappresentata come nel seguente esempio:
 $H_2O = H_2O$;
- Le unità di misura di superficie e di volume m^2 , cm^3 , km^2 ... è rappresentata come nel seguente esempio:
 $m^2 = mq$, $m^3 = mc$...
- Nelle formule il π viene indicato in forma estesa: **p-greco**;
- La Radice Quadrata è rappresentata come nel seguente esempio:
 $\sqrt{a} = a^{(1/2)}$; $\sqrt[3]{a} = a^{(1/3)}$...;
- Nelle espressioni il segno di moltiplicazione è rappresentato con il simbolo * (asterisco). per esempio: $8 - (18/9 + 3) + 2 * (13 - 5 * 2)$. (simbolo * in sostituzione del segno di moltiplicazione x)
- Il simbolo che rappresenta la frazione è rappresentato con il segno grafico "barra obliqua" o in inglese "slash" come nel seguente esempio:
 $\frac{1}{2} = 1/2$
- La risposta esatta è contrassegnata dalla lettera "A"

COSTITUZIONALE

1. Cosa indica il P.I.L. ?

- A) Il valore totale della produzione di beni e servizi che ogni Paese effettua in un dato periodo di tempo
 - B) La popolazione che è in grado di lavorare
 - C) Il numero della popolazione in grado di votare alle elezioni politiche
 - D) La proporzione tra il numero di popolazione occupata e disoccupata
-

2. Cosa si intende per "settore economico primario" in riferimento alle attività produttive di una regione?

- A) L'attività di raccolta delle materie prime della terra e cioè le attività agricole, l'allevamento, la pesca, le attività estrattive e la selvicoltura
 - B) La produzione industriale
 - C) L'attività di servizi rivolti all'industria e all'agricoltura
 - D) La demolizione di vecchi edifici
-

3. In quale settore economico può essere classificato il commercio?

- A) Nel terziario
 - B) Nel Primario
 - C) Nel Secondario
 - D) Nell'Industria
-

4. Cosa studia la "demografia"?

- A) Lo stato e lo sviluppo di una popolazione da un punto di vista statistico
 - B) I fenomeni cataclismici
 - C) La cultura di una popolazione da un punto di vista qualitativo
 - D) L'evoluzione dell'ecosistema da un punto di vista esclusivamente qualitativo
-

5. Quanti furono i Paesi firmatari del Trattato costitutivo della C.E.C.A. del 1951:

- A) 6
 - B) 12
 - C) 28
 - D) 20
-

6. L'acronimo SME indica:

- A) Sistema monetario europeo
 - B) Simbolo moneta europea
 - C) Sistema mondiale economico
 - D) Serpente monetario europeo
-

7. In quali città si tengono le sedute del Parlamento Europeo?

- A) Strasburgo e Bruxelles
 - B) Strasburgo e Lussemburgo
 - C) Bruxelles e Roma
 - D) Lussemburgo e Parigi
-

8. L'UE nasce con il trattato di:

- A) Maastricht
 - B) Roma
 - C) Lisbona
 - D) Versailles
-

9. La bandiera europea è costituita da un cerchio di 12 stelle dorate su uno sfondo blu. Le stelle rappresentano:

- A) Gli ideali di unità, solidarietà e armonia tra i popoli d'Europa
 - B) Il numero dei paesi membri
 - C) Il cielo stellato che sovrasta l'Europa
 - D) I 12 membri fondatori
-

10. Chi non collaborò alla stesura del "MANIFESTO DI VENTOTENE"?

- A) Jean Monnet
 - B) Altiero Spinelli
 - C) Eugenio Coloni
 - D) Ernesto Rossi
-

11. La carta dei diritti fondamentali dell'unione europea è stata proclamata nel:

- A) 2000
 - B) 1980
 - C) 2010
 - D) 1990
-

12. La strategia di Lisbona:

- A) Intende promuovere l'economia europea
 - B) È un programma di riforme costituzionali
 - C) Intende promuovere l'economia portoghese
 - D) È lo studio di una serie di strategie per la difesa dell'UE
-

13. La "CANDELA NEL FILO SPINATO" è il simbolo di:

- A) Amnesty International
 - B) Croce rossa
 - C) Unicef
 - D) ONU
-

14. L'ONU nasce nel:

- A) 1945
 - B) 1985
 - C) 1965
 - D) 1915
-

15. Quanti Presidenti della Repubblica Italiana sono stati eletti per un secondo mandato?

- A) Uno
 - B) Due
 - C) Nessuno
 - D) Quattro
-

16. L'Euro rappresenta la moneta comune dei paesi:

- A) Di alcuni dei paesi dell'unione europea e sostituisce la loro moneta nazionale
 - B) Dell'intera Europa e sostituisce le monete degli stati nazionali
 - C) Dell'intera Europa ma non sostituisce le monete degli stati nazionali
 - D) Dell'unione europea ma non sostituisce le monete degli stati nazionali
-

17. Il 25 marzo 2017 si sono celebrati i 60 anni dei Trattati di Roma, considerati l'atto di nascita dell'Unione Europea che, tuttavia, a quel tempo, non si chiamava ancora così. Qual era il nome della nascente organizzazione?

- A) Comunità Economica Europea
 - B) Stati Uniti d'Europa
 - C) Società delle Nazioni europee
 - D) Comunità europea del carbone e dell'acciaio
-

18. Quale istituzione sovranazionale era stata, nel 1952, il preludio alla nascita della Cee?

- A) La Ceca
 - B) La Nasa
 - C) L'Efta
 - D) La Nato
-

19. Tutti i Paesi della UE hanno l'Euro come valuta ufficiale?

- A) No, solo 19 paesi
- B) Tutti tranne la Spagna
- C) Sì, tutti
- D) No, solo 15 paesi

20. Chi è il presidente del Parlamento Europeo?

- A) Davide Sassoli
- B) Martin Schulz
- C) Jean Claude Juncker
- D) Gianni Pittella

21. Chi firmò i Trattati di Roma per l'Italia?

- A) Antonio Segni/Gaetano Martino
- B) Francesco Cossiga/Amintore Fanfani
- C) Giulio Andreotti/Alcide De Gasperi
- D) Arnaldo Forlani/Bettino Craxi

22. Gli eurodeputati più numerosi sono:

- A) Tedeschi
- B) Spagnoli
- C) Olandesi
- D) Francesi

23. Dove ha sede il Parlamento Europeo?

- A) Bruxelles, Strasburgo e Lussemburgo
- B) Lussemburgo e Strasburgo
- C) Bruxelles
- D) Strasburgo

24. I membri della Commissione europea sono:

- A) Uno per ogni Stato membro
- B) 112, 4 per ogni Stato membro
- C) Il numero varia in base alle decisioni del Presidente
- D) 36, scelti tra gli Stati dell'eurozona

25. Il Trattato istitutivo della Cee prevedeva?

- A) La creazione di un mercato comune
- B) L'eliminazione delle frontiere
- C) La creazione di una moneta comune
- D) L'istituzione della Banca centrale europea

26. Il Presidente della Commissione Europea è:

- A) Ursula von der Leyen
- B) Jean-Claude Trichet
- C) Romano Prodi
- D) Frans Timmermans

27. Quando si è votato per la prima volta a suffragio universale per il Parlamento Europeo?

- A) 1979
- B) 1978
- C) 1957
- D) 1977

28. Cosa prevede la Convenzione di Schengen?

- A) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone negli Stati firmatari, composti da Paesi membri dell'Unione Europea e alcuni Paesi non membri
- B) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone solo negli Stati membri dell'Unione Europea
- C) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone nei 6 Stati fondatori
- D) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone negli Stati dell'«Eurozona»

29. L'Eurogruppo è:

- A) L'unione di tutti i ministri delle finanze degli Stati membri della zona euro
- B) L'unione di tutti i ministri delle finanze europee
- C) L'unione di tutti i capi di governo europei
- D) L'unione dei ministri degli esteri degli Stati membri della zona euro

30. E' definito "Profugo":

- A) Chi fa parte di un gruppo di persone in fuga dal proprio stato per ragioni politiche, religiose, razziali o per calamità naturali
- B) Chi è privo di regolari documenti, in particolare il permesso di soggiorno
- C) Chi è fuggito o è stato espulso dal proprio paese a causa di eventi politici e che in qualche modo ha trovato asilo in un nuovo stato o è protetto dalle disposizioni di accordi internazionali
- D) Chi proviene da stati esterni all'Unione Europea, in particolare da stati poveri

31. L'acronimo U.N.H.C.R. indica:

- A) Alto commissariato delle Nazioni Unite per i rifugiati
- B) Uniti per le comunità dei rifugiati
- C) Alto commissariato universale per i rifugiati
- D) Alto commissariato per i rifiuti

32. Dove ha sede la Commissione Europea?

- A) Bruxelles
- B) Lussemburgo
- C) Strasburgo
- D) L'Aja

33. La Commissione Europea rappresenta:

- A) Gli interessi dell'Unione Europea
- B) Gli interessi delle regioni
- C) Gli interessi dei governi
- D) Gli interessi dei cittadini

34. Il Presidente della Repubblica, allo scadere del proprio mandato, può essere rieletto?

- A) Sì, anche più volte
- B) No
- C) Sì, una sola volta
- D) Solo se non ha superato gli 80 anni di età

35. Quale Trattato riserva alla BCE il potere di emissione dell'euro?

- A) Il trattato di Maastricht
- B) Il trattato di Roma
- C) Il trattato di Tokyo
- D) La convenzione di New York

36. Il processo di "massificazione" consiste:

- A) Nel portare gli individui allo stesso livello, eliminando così personalità e individualità
- B) Nella discriminazione verso confessioni religiose diverse
- C) Nella discriminazione tra popoli di razze diverse
- D) Nella limitazione delle importazioni commerciali

37. La FAO si occupa di:

- A) Alimentazione e agricoltura
- B) Coesione militare internazionale
- C) Energia atomica e nucleare
- D) Liberi scambi commerciali

38. Quale dei seguenti Stati non ha aderito al Protocollo di Kyoto, entrato in vigore nel 2005?

- A) Stati Uniti d'America
- B) Francia
- C) Germania
- D) Italia

39. Il capo del governo in Italia è:

- A) Il Presidente del Consiglio
- B) Il Presidente della Camera
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) Il Presidente del Senato

40. Il Patto Atlantico diede vita:

- A) Alla Nato
- B) All'Unesco
- C) All'Unicef
- D) All'ONU

41. Ogni Stato membro dell'Assemblea dell'ONU dispone di:

- A) Un solo voto
- B) Sei voti
- C) Due voti
- D) Dieci voti

42. A quale Paese europeo appartiene la prima Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo e del Cittadino?

- A) Francia
- B) Italia
- C) Grecia
- D) Spagna

43. Quali sono i membri permanenti del Consiglio di Sicurezza dell'ONU?

- A) Cina, Francia, Russia, Regno Unito e Stati Uniti d'America
- B) Cina, Francia, Australia e Stati Uniti d'America
- C) Cina, Francia, Russia, Germania e Stati Uniti d'America
- D) Francia, Russia, Taiwan, Regno Unito e Stati Uniti d'America

44. Quale dei seguenti termini indica l'aumento del livello generale dei prezzi, con corrispondente perdita del potere d'acquisto della moneta?

- A) Inflazione
- B) Deflazione
- C) Recessione
- D) Disoccupazione

45. Quale tra i seguenti Stati è membro permanente del Consiglio di Sicurezza dell'ONU?

- A) Il Regno Unito
- B) Il Giappone
- C) L'Italia
- D) La Spagna

46. La NATO è un'organizzazione internazionale:

- A) Per la collaborazione nella difesa
- B) Per lo sviluppo turistico
- C) Per il commercio
- D) Per lo sviluppo industriale

47. In quale anno fu fondata l'organizzazione internazionale umanitaria Amnesty International?

- A) 1961
- B) 2000
- C) 1939
- D) 1848

48. Dove è situata la Corte Europea dei Diritti dell'Uomo?

- A) A Strasburgo
- B) A Madrid
- C) A Praga
- D) A Sofia

49. Quale città è sede del Fondo Monetario Internazionale (IMF)?

- A) Washington
- B) Milano
- C) Berlino
- D) Parigi

50. La più estesa organizzazione internazionale, ricomprendendo la quasi totalità degli Stati del pianeta, è:

- A) L'Onu
- B) L'Unesco
- C) La Spa
- D) L'Euratom

51. L'obiettivo dell'OMS, così come precisato nella relativa costituzione, è il raggiungimento da parte di tutte le popolazioni:

- A) Del livello più alto possibile di salute
- B) Del livello economico più alto
- C) Del livello più alto di reddito
- D) Del livello culturale più alto

52. Che cosa significa la sigla CRI?

- A) Croce Rossa Italiana
- B) Censimento Recente Italiano
- C) Comitato Riunito Italiano
- D) Comitato per la Ricerca Industriale

53. Amnesty International ottenne il Premio Nobel per la pace nel:

- A) 1977
- B) 1997
- C) 2000
- D) 1989

54. Cos'è l'UNESCO?

- A) L'Organizzazione scientifica, culturale ed educativa dell'ONU
- B) L'organizzazione educativa delle nazioni unite
- C) L'organizzazione economica delle Nazioni Unite
- D) L'organizzazione umanitaria nazionale, economica e scientifica

55. La sede principale dell'Unesco si trova a:

- A) Parigi
- B) Bruxelles
- C) Tokyo
- D) New York

56. La costituzione dell'Unesco fu firmata il:

- A) 16 novembre 1945
- B) 24 novembre 1946
- C) 16 ottobre 1948
- D) 04 novembre 1950

57. La Corte internazionale di giustizia ha sede:

- A) Nei Paesi Bassi
- B) In Francia
- C) In Spagna
- D) In Grecia

58. Il Senato della Repubblica è detto anche:

- A) Camera Alta
- B) Camera Principale
- C) Camera Superiore
- D) Camera Maggiore

59. Quanti articoli conta la Costituzione?

- A) 139
- B) 120
- C) 153
- D) 99

60. Il primo Presidente della Repubblica Italiana fu:

- A) Enrico De Nicola
- B) Giorgio Napolitano
- C) Giuseppe Saragat
- D) Sandro Pertini

61. Quali articoli della Costituzione contengono i principi fondamentali?

- A) Articoli 1-12
- B) Articoli 13-28
- C) Articoli 35-47
- D) Articoli 48-54

62. L'art. 3 della nostra Costituzione a quale principio fa riferimento?

- A) Uguaglianza
- B) Democrazia
- C) Diritto al lavoro
- D) Libertà

63. La Costituzione italiana è considerata:

- A) Lunga, deliberata, rigida
- B) Lunga, flessibile, deliberata
- C) Rigida, breve, deliberata
- D) Deliberata, breve, flessibile

64. Quale articolo contiene il principio pacifista?

- A) Art. 11
- B) Art. 3
- C) Art. 12
- D) Art. 24

65. La seconda parte della Costituzione riguarda:

- A) L'ordinamento della Repubblica
- B) I diritti e doveri dei cittadini
- C) I Principi Fondamentali
- D) Le Disposizioni transitorie finali

66. La sede ufficiale del Governo della Repubblica Italiana è:

- A) Palazzo Chigi
- B) Villa Madama
- C) Palazzo della Farnesina
- D) Villa Doria Pamphilj

67. La Camera dei Deputati, dopo il referendum costituzionale del 2020, è composta da:

- A) 400
- B) 630
- C) 315
- D) 200

68. La durata di ciascuna Camera non può essere prorogata se non per:

- A) Legge e soltanto in caso di guerra
- B) Decreto del Presidente della Camera
- C) Decreto del Presidente del Senato
- D) Referendum

69. La Repubblica italiana nasce il:

- A) 02-giu-46
- B) 25-apr-43
- C) 17 marzo 1861
- D) 05-mag-46

70. La Camera dei deputati ha sede a:

- A) Montecitorio
- B) Palazzo Madama
- C) Palazzo Chigi
- D) Palazzo della Farnesina

71. Chi presiede il Parlamento in seduta comune?

- A) Il Presidente della Camera dei Deputati
- B) Il Presidente del Senato della Repubblica
- C) Il Presidente della Corte Costituzionale
- D) Sia il Presidente della Camera che il Presidente del Senato

72. I membri elettivi del Senato della Repubblica, dopo il referendum costituzionale del 2020, sono:

- A) 200
- B) 400
- C) 315
- D) 630

73. Il diritto elettorale passivo per il Senato è riservato a:

- A) I cittadini che abbiano superato i 40anni d'età
- B) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- C) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- D) Tutti i cittadini

74. Il Senato ha sede a:

- A) Palazzo Madama
- B) Montecitorio
- C) Palazzo Chigi
- D) Palazzo della Farnesina

75. Il diritto elettorale passivo per la Camera dei deputati è riservato a:

- A) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- B) I cittadini che abbiano superato i 40anni d'età
- C) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- D) Tutti i cittadini

76. Il diritto elettorale attivo per il Senato è riservato a:

- A) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- B) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- C) Tutti i cittadini
- D) I cittadini che abbiano superato i 40 anni d'età

77. Il diritto elettorale attivo per la Camera dei deputati è riservato a:

- A) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- B) Tutti i cittadini
- C) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- D) I cittadini che abbiano superato i 40anni d'età

78. Tutti i Senatori vengono eletti dai cittadini:

- A) Falso. Ai Senatori elettivi si aggiungono, per diritto, i senatori a vita
- B) Vero
- C) Falso. Sono nominati tutti dal Presidente della Repubblica
- D) Falso. I senatori sono nominati tutti dalla Camera dei deputati

79. L'incarico del Presidente della Repubblica dura:

- A) 7 anni
- B) 5 anni
- C) 9 anni
- D) 3 anni

80. Lo SME entrò in vigore il:

- A) 13-mar-79
- B) 15-feb-80
- C) 17-apr-75
- D) 16-lug-81

81. La residenza del Presidente della Repubblica è:

- A) Il Quirinale
- B) Palazzo Madama
- C) Palazzo Chigi
- D) Montecitorio

82. Quale tra questi non è uno scopo della FAO?
A) Miglioramento dei sistemi di smaltimento rifiuti
B) Lotta contro la fame e modernizzazione delle tecniche agricole, così da favorire per quanto possibile l'autosufficienza alimentare
C) Ricerca e diffusione di tecnologie moderne e razionali per sconfiggere la fame
D) Elevazione dei livelli di nutrizione e degli standard di vita

83. L'ONU, mediante un suo specifico organismo, redige e aggiorna di continuo il «Registro internazionale delle sostanze chimiche potenzialmente tossiche» che raccoglie informazioni e consigli su sostanze che possono essere nocive per la salute e l'ambiente. Di che organismo si tratta?

- A) UNEP
- B) OCA-PAC
- C) FAO
- D) IMO

84. La Convenzione sui Diritti del Fanciullo fu firmata:

- A) A New York il 20 novembre 1989
- B) A Berlino il 25 aprile 1989
- C) A Praga il 10 gennaio 1991
- D) A Strasburgo il 29 luglio 1988

85. L'articolo 6 della Costituzione della Repubblica italiana enuncia:

- A) La Repubblica tutela con apposite norme le minoranze linguistiche
- B) L'Italia è una Repubblica democratica fondata sul lavoro. La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione
- C) La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano: verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni
- D) Nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base alla legge

86. Uno dei seguenti diritti non è garantito dalla Convenzione sui Diritti del Fanciullo, quale?

- A) Diritto di insultare gli altri
- B) Diritto al tempo libero
- C) Diritto al riposo
- D) Diritto al gioco

87. Che cosa si intende nella terminologia giuridica con l'accezione "clandestinità" ?

- A) Quegli individui immigrati in un paese, in condizioni non conformi alla legge
- B) Quegli individui che vivono in Italia ma provengono da paesi della comunità europea
- C) Quegli individui che vivono in Italia ma provengono da paesi non facenti parte della comunità europea
- D) Gli individui italiani che vivono all'estero

88. L'articolo 3 della Costituzione dice che tutti i cittadini sono uguali davanti alla legge. Quale distinzione non è elencata?

- A) Orientamento sessuale
- B) Lingua
- C) Razza
- D) Religione

89. L'articolo 37 della Costituzione dice che:

- A) La donna lavoratrice ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore
- B) La donna lavoratrice ha gli stessi diritti ma, a parità di lavoro, non ha diritto ad eguale retribuzione che spetta al lavoratore
- C) La donna lavoratrice ha diritti differenti dal lavoratore
- D) La donna lavoratrice e il lavoratore non possono svolgere uguale lavoro

90. Quale articolo della Costituzione dichiara che le leggi regionali devono promuovere la parità di accesso tra uomini e donne alle cariche elettive?

- A) Art. 117
- B) Art. 3
- C) Art. 37
- D) Art. 10

91. In che anno le donne hanno ottenuto il diritto di voto in Italia?

- A) 1946
- B) 1923
- C) 1971
- D) 1893

92. A chi sono riservati i più alti gradi negli studi secondo l'art 34 della Costituzione?

- A) Ai capaci e meritevoli
- B) Ai volenterosi
- C) A chi può permetterselo autonomamente
- D) A tutti

93. Le regioni a statuto speciale in Italia sono:

- A) Sicilia, Sardegna, Trentino-Alto Adige, Valle d'Aosta, Friuli-Venezia Giulia
- B) Sicilia, Sardegna, Trentino-Alto Adige e Valle d'Aosta
- C) Sicilia, Sardegna
- D) Valle d'Aosta, Sicilia, Sardegna

94. Quali di queste Articolazioni territoriali non è riconosciuta dalla Costituzione?

- A) Associazione di cooperazione federale
- B) Provincia
- C) Comune
- D) Regione

95. Gli organi del Comune sono tre, quale non ne fa parte?

- A) Il Presidente
- B) Il Consiglio comunale
- C) La Giunta comunale
- D) Il Sindaco

96. Il potere legislativo in Italia è attribuito:

- A) Al Parlamento
- B) Alla Magistratura
- C) Al Governo
- D) Al Presidente del Consiglio

97. In quale articolo della Costituzione si dice che «L'Italia è una Repubblica fondata sul lavoro»?

- A) Art. 1
- B) Art. 10
- C) Art. 5
- D) Art. 56

98. La Costituzione Italiana può essere modificata da una legge ordinaria?

- A) No
- B) Solo i principi fondamentali
- C) Solo le Disposizioni transitorie e finali
- D) La sola forma di governo

99. Dove si trova il quartier generale della FAO?

- A) Roma
- B) Parigi
- C) Berlino
- D) Londra

100. Il ramo d'ulivo rappresentato nell'EMBLEMA della Repubblica simboleggia:

- A) La pace
- B) La forza
- C) Il lavoro
- D) La personificazione dell'Italia

101. Il Consiglio comunale viene eletto dai cittadini ogni:

- A) 5 anni
- B) 3 anni
- C) 10 anni
- D) 2 anni

102. Il potere esecutivo in Italia è attribuito:

- A) Al Governo
- B) Al Parlamento
- C) Alla Magistratura
- D) Al Presidente del Consiglio

103. Gli organi della Provincia sono tre, quale non ne fa parte?

- A) Il Sindaco
- B) Il Consiglio provinciale
- C) La Giunta provinciale
- D) Il Presidente della Provincia

104. A chi appartiene in Italia la sovranità?

- A) Al popolo
- B) Alla Repubblica
- C) Al Governo
- D) Al Senato

105. Da chi fu scritto "Fratelli d'Italia"?

- A) Goffredo Mameli
- B) Giuseppe Verdi
- C) Dante Alighieri
- D) Alessandro Manzoni

106. Il voto è:

- A) Segreto
- B) Pubblico
- C) Irrazionale
- D) Collettivo

107. Il referendum abrogativo può essere indetto per:

- A) Abrogare in modo totale o parziale una legge ordinaria
- B) Abrogare trattati internazionali
- C) Abrogare la legge di bilancio
- D) Abrogare le leggi tributarie

108. In quali Comuni è previsto il turno di ballottaggio per l'elezione del Sindaco:

- A) Nei Comuni con popolazione superiore ai 15000 abitanti
- B) In tutti i Comuni
- C) Nei Comuni con popolazione superiore ai 5000 abitanti
- D) Nei Comuni con popolazione superiore ai 100000 abitanti

109. Hanno diritto di voto:

- A) Tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 18 anni
- B) Tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 21 anni
- C) Solo i cittadini, uomini e donne, che hanno un titolo di studio e un reddito
- D) Solo i cittadini maschi che hanno compiuto 21 anni

110. È ammessa in Italia la pena di morte?

- A) No
- B) Sì
- C) Solo per alcuni reati
- D) Solo nelle regioni a statuto speciale

111. Chi rappresenta l'unità nazionale?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) La Corte Costituzionale
- D) Il Sindaco

112. La religione in Italia:

- A) L'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono uguali
- B) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cristiana
- C) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cattolica
- D) Il luteranesimo è la religione di Stato

113. Una persona che si sente male e va al Pronto Soccorso per una emergenza, in Italia:

- A) Non deve mostrare i documenti e non deve pagare tasse
- B) Deve mostrare i documenti e deve avere l'assicurazione per essere curato
- C) Non deve mostrare i documenti ma deve pagare una tassa
- D) Deve mostrare i documenti ma non deve pagare una tassa

114. A quale età si può votare in Italia?

- A) A 18 anni per tutte le votazioni ma non per votare il Senato per cui è necessario aver compiuto 25 anni
- B) A 16 anni
- C) A 21 anni
- D) A 18 anni

115. Qual è il significato de "la Repubblica riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo, sia come singolo sia nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità ..."

- A) Lo Stato difende i diritti sia dei singoli cittadini sia dei gruppi
- B) Lo Stato riconosce i diritti dei cittadini se essi fanno parte di gruppi o associazioni
- C) I diritti, intesi come individui, sono riconosciuti e difesi dallo Stato
- D) Lo Stato favorisce l'appartenenza dei cittadini a gruppi e associazioni di vario genere

116. Il Parlamento italiano è costituito da?

- A) Camera dei Deputati e Senato
- B) Senato
- C) Camera dei deputati
- D) Camera dei deputati, Senato e Consiglio dei Ministri

117. Che tipo di contratti sono i contratti collettivi?

- A) Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori a seconda delle categorie
- B) Contratti di diritto pubblico che stabiliscono le regole da rispettare da parte di una collettività
- C) Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori di un'azienda
- D) Contratti che devono essere sottoscritti personalmente da ogni singolo lavoratore

118. Chi ha il potere di proporre leggi al Parlamento?

- A) Ogni membro del Parlamento, il Governo e il Popolo
- B) Il Governo
- C) Ogni membro del Parlamento, il Governo e il Presidente della Repubblica
- D) Ciascun deputato e ciascun senatore

119. Chi può essere eletto senatore?

- A) I cittadini che abbiano compiuto 40 anni d'età
- B) I cittadini che abbiano compiuto 30 anni d'età
- C) I cittadini che abbiano compiuto 25 anni d'età
- D) I cittadini che abbiano compiuto 50 anni d'età

120. Qual è la durata di carica del Parlamento?

- A) 5 anni
- B) 3 anni
- C) 7 anni
- D) 8 anni

121. Nell'art. 3 della Costituzione si parla dell'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge; cosa significa "senza distinzione...di condizioni personali e sociali"?

- A) Che i cittadini non possono essere discriminati per la loro situazione personale e per la loro estrazione sociale
- B) Che i meriti personali di un cittadino non contano davanti alla legge
- C) Che la legge non può tenere conto delle condizioni personali dei cittadini
- D) Che i cittadini poveri o ammalati possono godere di un trattamento di favore

122. Sono amministratori locali:

- A) Il presidente della Provincia e il Sindaco
- B) Il Prefetto ed il Presidente della Provincia
- C) Il Sindaco e il Prefetto
- D) Il Comandante Militare di Presidio ed il Prefetto

123. Chi presiede il Consiglio supremo di difesa?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente della Corte Costituzionale
- C) Il Capo di Stato Maggiore della Difesa
- D) Il più anziano tra i generali di corpo d'armata delle Forze Armate

124. I rapporti tra i coniugi sono regolati da quale principio?

- A) L'assoluta uguaglianza di diritti e doveri tra marito e moglie
- B) La maggiore autorità di chi guadagna di più
- C) La maggiore autorità del più anziano
- D) Il ruolo di capofamiglia svolto dal marito

125. Cos'è l' "esproprio"?

- A) La privazione della proprietà di un singolo al fine di eseguire opere pubbliche o di pubblica utilità
- B) Una tassa che bisogna pagare allo Stato quando c'è un passaggio di proprietà
- C) La privazione della proprietà di un singolo, quando questi non sa farne buon uso
- D) L'intervento dello Stato in caso di questioni ereditarie

126. Come si esprime la Costituzione in merito alla pena di morte?

- A) Non è ammessa in nessun caso
- B) Non è ammessa la pena di morte, se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra
- C) È ammessa solo per reati gravissimi
- D) È ammessa solo per i reati di alto grado

127. Qual è, secondo la Costituzione, il significato delle pene che si infliggono a chi è stato giudicato colpevole?

- A) Rieducare il condannato
- B) Vendicare l'offesa fatta alla società
- C) Isolare il condannato dalla società
- D) Scoraggiare i criminali

128. Le minoranze linguistiche di cui parla l'art. 6 sono rappresentate da:

- A) I cittadini italiani che parlano un'altra lingua
- B) Gli italiani emigrati all'estero
- C) Gli italiani non appartenenti alla Repubblica
- D) Gli stranieri che lavorano o studiano in Italia

129. Quali sono le autonomie locali riconosciute dalla Repubblica?

- A) Le Regioni, le Province, le Città Metropolitane e i Comuni
- B) La possibilità, per le regioni, di ritenersi indipendenti politicamente dal governo centrale
- C) Le tradizioni culturali delle singole regioni italiane
- D) L'assoluta indipendenza dei comuni rispetto allo Stato

130. Cosa afferma la Costituzione a proposito della donna lavoratrice?

- A) Le donne hanno diritto ad un trattamento speciale in caso di maternità
- B) Le donne non possono in nessun caso svolgere lavori pesanti o pericolosi
- C) Le donne hanno sempre diritto ad un trattamento economico speciale
- D) Le condizioni di lavoro della donna non devono essere identiche, in tutto e per tutto, a quelle dell'uomo

131. Quale compito si assume lo Stato per realizzare praticamente l'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge?

- A) Rimuove gli ostacoli di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese.
- B) Fa in modo che le condizioni economiche e sociali dei cittadini non siano tutte uguali
- C) Tutela, all'interno della popolazione, le differenze linguistiche, ma non razziali
- D) Controlla e registra le opinioni politiche e religiose dei cittadini, tramite tutori della legge

132. Il Consiglio Superiore della Magistratura è presieduto:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Procuratore Generale presso la Corte di Cassazione
- C) Dal Primo Presidente della Corte di Cassazione
- D) Dal Presidente della Corte costituzionale

133. La funzione giurisdizionale in materia amministrativa è esercitata da:

- A) T.A.R. e Consiglio di Stato
- B) Giudice Ordinario
- C) Corte Costituzionale
- D) Corte di Cassazione

134. Ai sensi dell'art. 2 della Costituzione i diritti inviolabili dell'uomo sono:

- A) Riconosciuti e garantiti dalla Repubblica
- B) Conosciuti e conservati dalla Repubblica
- C) Concessi e confermati dalla Repubblica
- D) Tutelati e tollerati dalla Repubblica

135. Il Senato della Repubblica è eletto:

- A) A base regionale
- B) A base nazionale
- C) A base comunale
- D) Non viene eletto ma nominato dal Presidente della Repubblica

136. Quale organizzazione europea, oltre alla CEE, fu costituita a Roma nel 1957?

- A) EURATOM
- B) SME
- C) CECA
- D) OCSE

137. Il Presidente della Repubblica è eletto dal....

- A) Parlamento riunito in seduta comune ed integrato dai rappresentanti delle Regioni
- B) Corpo elettorale
- C) Parlamento riunito in seduta comune
- D) Governo

138. Chi giudica la legittimità costituzionale delle leggi?

- A) La Corte costituzionale
- B) I giudici ordinari
- C) Il T.A.R.
- D) Il Parlamento in seduta comune

139. In base alla Costituzione, il lavoratore ha diritto al riposo settimanale?

- A) Sì e non può rinunziarvi
- B) Sì, purché vi sia l'accordo del datore di lavoro
- C) Sì, ma può rinunziarvi
- D) No

140. La durata di ciascuna Camera può essere prorogata?

- A) No, se non per legge e soltanto in caso di guerra
- B) No, mai
- C) Sì, solo se è deliberata a maggioranza assoluta da ciascuna Camera
- D) Sì, su decisione del Presidente della Repubblica

141. Che cos'è la Corte dei Conti?

- A) Un organo di controllo dello Stato, di rilievo costituzionale
- B) Un organo consultivo
- C) Una Sezione della Corte di Cassazione
- D) Un organo giurisdizionale del Ministero dell'Economia e delle Finanze

142. Che cos'è la NATO?

- A) È un'organizzazione internazionale creata per la collaborazione nella difesa
- B) È la struttura militare di cui si avvalgono le Nazioni Unite per il mantenimento della pace nel mondo
- C) È un'organizzazione internazionale creata nel 1949 per il coordinamento delle attività militari degli Stati membri
- D) È l'esercito dell'Unione Europea

143. La presentazione dei disegni di legge governativi avviene:

- A) All'una o all'altra Camera indifferentemente
- B) Alla Camera dei Deputati
- C) Al Senato della Repubblica
- D) Ad entrambe le Camere

144. La Costituzione italiana fu adottata il 22 dicembre 1947....

- A) Dall'Assemblea Costituente
- B) Dal Parlamento in Seduta Comune
- C) Dal Re
- D) Dal Comitato di Liberazione nazionale

145. In che anno si è svolto il primo referendum abrogativo tenutosi in Italia?

- A) 1974
- B) 1950
- C) 1961
- D) 1992

146. L'atto con cui vengono sciolte le Camere assume la forma di:

- A) Un decreto del Presidente della Repubblica
- B) Un decreto legislativo
- C) Una legge
- D) Un decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri

147. La Corte costituzionale ritiene che i diritti inalienabili della persona umana:

- A) Siano inviolabili anche da parte della funzione di revisione costituzionale
- B) Possano essere limitati con legge ordinaria solo per ragione di interesse pubblico
- C) Non sono oggetto di tutela costituzionale
- D) Possano essere limitati o soppressi da parte della funzione di revisione costituzionale

148. Quanti senatori a vita può nominare il Presidente della Repubblica?

- A) 5
- B) 7
- C) 3
- D) Nessuno

149. Oltre a quelli nominati dal Presidente della Repubblica, è senatore di diritto a vita:

- A) Chi è stato Presidente della Repubblica
- B) Chi è stato Presidente della Corte costituzionale
- C) Chi è stato Presidente del Senato
- D) Chi è stato Presidente del Consiglio

150. I Ministri devono prestare giuramento?

- A) Sì, nelle mani del Presidente della Repubblica
- B) Sì, davanti al Parlamento
- C) No
- D) Sì, nelle mani dei presidenti delle Camere

151. Un terzo dei componenti della Corte costituzionale è eletto:

- A) Dal Parlamento in seduta comune
- B) Da cinque consigli regionali
- C) Dal popolo
- D) Dal Presidente del Consiglio

152. Il Governo, per rimanere in carica, deve avere:

- A) La fiducia delle Camere
- B) La fiducia del Presidente della Repubblica
- C) La fiducia della sola Camera dei deputati
- D) La fiducia del popolo

153. Il Presidente della Repubblica può rifiutarsi di promulgare una legge da lui già precedentemente rinviata alle Camere?

- A) No
- B) Sì, senza alcun limite
- C) Sì, qualora la legge sia priva della copertura finanziaria
- D) Sì, quando si tratti di una legge che comprime i diritti inviolabili dell'uomo

154. Non è una Regione a Statuto speciale:

- A) La Lombardia
- B) La Sardegna
- C) La Valle d'Aosta
- D) Il Friuli Venezia Giulia

155. A chi appartiene il potere esecutivo nel sistema costituzionale italiano?

- A) Al Governo
- B) Alla Magistratura
- C) Al Presidente della Repubblica
- D) Al Parlamento

156. Le funzioni amministrative statali in materia di immigrazione fanno capo essenzialmente:

- A) Al Ministero dell'Interno
- B) Al Ministero della Difesa
- C) Al Ministero delle Attività produttive
- D) Al Ministero del Lavoro

157. La Corte Internazionale di Giustizia ha sede a:

- A) L'Aja, nei Paesi Bassi
- B) New York
- C) Strasburgo
- D) Washington

158. Chi è definito dalla Costituzione Capo dello Stato?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Senato
- C) Il Presidente del Consiglio
- D) L'Italia non ha Capo dello Stato, ha solo il Capo del Governo

159. I singoli Ministeri possono essere organizzati in:

- A) Dipartimenti
- B) Reparti
- C) Direzioni locali
- D) Partizioni

160. Uno dei principi che informano il sistema parlamentare in Italia è:

- A) Il principio di autonomia
- B) Il principio di specialità
- C) Il principio di sussidiarietà
- D) Il principio di non colpevolezza

161. I cittadini possono presentare alle Camere progetti di legge?

- A) Sì, mediante la proposta, da parte di almeno cinquantamila elettori, di un progetto redatto in articoli
- B) No
- C) Sì, ciascun cittadino può presentare progetti di legge alla Camere
- D) Solo se non esiste già una legge nella materia oggetto della proposta popolare

162. Uno dei seguenti organi non è un organo costituzionale, quale?

- A) Presidente della Circostrizione
- B) Magistratura
- C) Governo
- D) Parlamento

163. I consiglieri regionali godono di immunità:

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, ma solo per i reati politici
- D) Sì, nei limiti di quanto stabilito nello Statuto

164. Lo Stato è:

- A) Un ordinamento giuridico originario
- B) Un'ordinamento giuridico sovranazionale
- C) Un ordinamento giuridico derivato
- D) Un territorio

165. Come si chiamano gli atti adottati dal Governo su delega delle Camere?

- A) Decreti legislativi
- B) Decreti legge
- C) Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Regolamenti legislativi

166. L'organizzazione dei pubblici uffici deve garantire, tra l'altro:

- A) Imparzialità
- B) Rapidità
- C) Equità
- D) Benessere sociale

167. L'Euro:

- A) È la valuta comune per la maggior parte degli Stati membri dell'Unione Europea
- B) Ha un tasso di cambio fisso rispetto al dollaro
- C) È utilizzato in tutti i ventisette Stati membri dell'Unione Europea
- D) È un particolare assegno utilizzato in Europa

168. L'effetto di una sentenza penale irrevocabile può essere, a norma della Costituzione, alla base della limitazione del diritto di voto?

- A) Sì
- B) No, tranne che per i condannati recidivi
- C) Sì, purché sia una sentenza pronunciata dalla Corte di Cassazione
- D) No

169. Quale articolo della Costituzione riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro?

- A) Art. 4
- B) Art. 1
- C) Art. 7
- D) Art. 10

170. Nell'ordinamento italiano la giustizia è amministrata in nome:

- A) Del popolo
- B) Dello Stato
- C) Della legge
- D) Della pace sociale

171. Il diritto dei lavoratori infortunati ad ottenere i mezzi adeguati per le loro esigenze di vita:

- A) È un diritto sociale
- B) È un diritto reale
- C) È un diritto privato
- D) È un diritto familiare

172. I conflitti di attribuzione tra lo Stato e le Regioni sono giudicati:

- A) Dalla Corte Costituzionale
- B) Dalla Corte di Cassazione
- C) Dal Presidente del Consiglio
- D) Dal Consiglio di Stato

173. La sede della Banca Centrale Europea è:

- A) A Francoforte sul Meno
- B) A Madrid
- C) A Friburgo
- D) Ad Amsterdam

174. Il Presidente del Consiglio dei Ministri che ha controfirmato la Costituzione era:

- A) Alcide de Gasperi
- B) Aldo Moro
- C) Amintore Fanfani
- D) Ferruccio Parri

175. La Costituzione italiana fu adottata il 22 dicembre 1947 da:

- A) Assemblea Costituente
- B) Re
- C) Parlamento in seduta comune
- D) Comitato di Liberazione Nazionale

176. I parlamentari possono essere sottoposti a limitazioni della libertà personale?

- A) Solo previa autorizzazione della Camera di appartenenza
- B) Sì, in ogni caso
- C) No, in nessun caso
- D) Solo per i reati politici

177. Lo Statuto Albertino era una Costituzione scritta:

- A) Sì
- B) No, era una costituzione materiale
- C) No, era una costituzione flessibile
- D) No, era una costituzione consuetudinaria

178. La Costituzione riconosce i diritti della famiglia come:

- A) Società naturale fondata sul matrimonio
- B) Società legale stabile nel tempo
- C) Società civile fondata sul matrimonio
- D) Associazione transeunte

179. Una sentenza di accoglimento della Corte Costituzionale:

- A) Determina la cessazione dell'efficacia di una norma di legge
- B) Può essere adottata soltanto se il giudizio è stato introdotto in via principale
- C) Determina la legittimità costituzionale della norma impugnata
- D) Determina l'abrogazione della norma impugnata

180. Quale parte della Costituzione è dedicata al Governo?

- A) Parte II, Titolo III
- B) Parte I, Titolo IV
- C) Parte I, principi fondamentali
- D) Parte I, Titolo III

181. A norma della Costituzione, l'istruzione inferiore:

- A) È obbligatoria e gratuita
- B) È obbligatoria ma non gratuita
- C) Non è obbligatoria ma è gratuita
- D) È obbligatoria e, per i capaci e meritevoli, anche gratuita

182. Il sindaco è preposto a sovrintendere al funzionamento degli uffici:

- A) Comunali
- B) Regionali
- C) Statali
- D) Provinciali

183. In base alla Costituzione, si possono espropriare determinate imprese per trasferirle ad un ente pubblico?

- A) Sì, a fini di utilità generale
- B) No, tali espropriazioni possono essere fatte soltanto per trasferirle ad un soggetto privato
- C) No, tali espropriazioni sono vietate, chiunque ne sia il beneficiario
- D) Sì, purché non abbiano carattere di preminente interesse generale

184. Ai sensi della Costituzione, se una proposta di legge del Governo ottiene il voto contrario di entrambe le Camere, il Governo:

- A) Non è tenuto a dimettersi
- B) È obbligato a dimettersi
- C) Non può più presentare disegni di legge sulla stessa materia
- D) Deve richiedere la fiducia alle Camere

185. Ai sensi dell'art. 82 Cost. ciascuna Camera può disporre inchieste:

- A) Su materie di pubblico interesse
- B) Sull'operato del C.S.M
- C) Sull'operato dei giudici della Corte costituzionale
- D) Sulla responsabilità penale dei propri membri

186. Il Consiglio di Stato è:

- A) Un organo di consulenza giuridico-amministrativo e di tutela della giustizia nell'amministrazione
- B) Un organo di controllo preventivo di legittimità sugli atti del governo
- C) Un organo giurisdizionale di II grado per i procedimenti civili
- D) Un organo di giurisdizione contabile esclusivo

187. Le circolari ministeriali sono:

- A) Atti amministrativi
- B) Atti legislativi
- C) Atti giurisdizionali
- D) Atti illeciti

188. Chi giudica sulle accuse promosse contro il Presidente della Repubblica?

- A) La Corte Costituzionale in composizione integrata
- B) La Corte di Cassazione
- C) Il Consiglio dei Ministri
- D) Il Parlamento, in seduta comune

189. Un cittadino può procedere all'arresto di un altro cittadino?

- A) Sì, soltanto nei casi tassativamente previsti dalla legge
- B) No, mai
- C) Sì, purché lo ritenga effettivamente opportuno
- D) Soltanto in caso di necessità

190. La Costituzione prescrive che il lavoratore minorenne:

- A) Abbia diritto di ricevere, a parità di lavoro, parità di retribuzione
- B) Abbia diritto al mantenimento e all'assistenza sociale
- C) Debba lavorare in condizioni che consentano l'adempimento della sua essenziale funzione familiare
- D) Vada in ogni caso ricondotto a scuola

191. La sigla ARAN cosa indica?

- A) L'Agenzia per la rappresentanza negoziale delle pubbliche amministrazioni
- B) L'Agenzia per il trasporto marittimo
- C) L'Agenzia per la tutela zoologica
- D) L'Agenzia per la ricostruzione ambientale nazionale

192. In che anno è stato emanato il codice di procedura penale attualmente in vigore?

- A) 1989
- B) 1932
- C) 1970
- D) 1945

193. "Il Presidente della Repubblica può rifiutarsi più di una volta di promulgare una legge, rimandandola continuamente all'esame delle Camere": questa affermazione è vera?

- A) No
- B) Sì, qualora la legge sia priva di eventuali tutele
- C) Sì, quando si tratti di una legge che comprima i diritti degli animali
- D) Sì, senza alcun limite

194. Secondo la Costituzione, la libertà di circolazione e soggiorno....

- A) Può essere limitata dalla legge per motivi di sanità e sicurezza
- B) Non può essere limitata in alcun caso
- C) Può essere limitata dalla legge per motivi di sicurezza
- D) Può essere limitata dalla legge

195. In base alla Costituzione, l'ordinamento delle Forze armate si ispira:

- A) Allo spirito democratico della Repubblica
- B) Allo spirito pacifista della Repubblica
- C) Al rifiuto della gerarchia
- D) A regole di severità

196. Per la Costituzione, si può essere obbligati a sottoporsi ad un determinato trattamento sanitario?

- A) Sì, se previsto dalla legge
- B) Sì, ma è sempre necessario che sia deciso da un giudice
- C) No, perché questo comporterebbe una lesione della libertà
- D) Sì, ma soltanto nel caso in cui sia necessario per salvare la vita alla persona

197. A norma dell'art. 3 della Costituzione, ad essere eguali davanti alla legge sono:

- A) Tutti i cittadini
- B) Tutti gli uomini
- C) Tutte le persone
- D) Tutti i lavoratori

198. Nell'ordinamento italiano, il divieto della pena di morte:

- A) Non ammette eccezione alcuna
- B) Ammette eccezione solo nei casi previsti dal codice penale militare di guerra
- C) È stabilito dalla legge ordinaria
- D) Ammette eccezione solo nei casi tassativamente previsti dalla legge

199. La Costituzione italiana repubblicana contiene un Preambolo?

- A) No
- B) Sì
- C) Sì, ed è composto da 3 articoli
- D) Sì, ed è rappresentato da un inquadramento generale sull'intero contenuto

200. La fase delle consultazioni ai fini della formazione del nuovo governo è disciplinata:

- A) Da una consuetudine costituzionale
- B) Dalla Costituzione
- C) Dalla legge n. 400 del 1988
- D) Da un regolamento governativo

201. La forma dello Stato italiano è:

- A) Regionale
- B) Federale
- C) Unitario
- D) Di tipo Misto Federale/Regionale

202. I parlamentari possono presentare proposte di legge?

- A) Sì, ogni parlamentare può proporre proposte di legge
- B) No, l'iniziativa legislativa spetta solo al Governo
- C) No, a meno che non ci sia l'accordo di almeno 1/5 dei componenti della Camera cui appartiene
- D) No, può farlo solo il Presidente di ciascuna Camera

203. Il Presidente della Repubblica è eletto:

- A) Dal Parlamento in seduta comune, integrato da delegati delle Regioni
- B) Dal Senato della Repubblica
- C) Dal Consiglio dei Ministri
- D) A suffragio universale da tutti i cittadini maggiorenni

204. Al Parlamento europeo spettano anche funzioni di controllo?

- A) Sì
- B) Sì, soltanto nei riguardi degli Stati membri
- C) Sì, soltanto nei riguardi del Consiglio europeo
- D) Mai

205. I reati ministeriali sono:

- A) I reati commessi da membri del Governo nell'esercizio delle loro funzioni
- B) I reati commessi dai membri del Governo nella vita privata
- C) I reati politici commessi dai membri del Governo
- D) I reati commessi da due o più Ministri complici

206. Le principali funzioni in materia di tutela dell'ordine pubblico da quale Ministero vengono svolte?

- A) Dal Ministero dell'Interno
- B) Dal Ministero degli Esteri
- C) Dal Ministero della Difesa
- D) Dal Ministero delle Comunicazioni

207. Il referendum previsto dall'art. 75 Cost. è un referendum:

- A) Abrogativo
- B) Approvativo
- C) Sospensivo
- D) Propositivo

208. In quante sezioni si articola il Consiglio di Stato?

- A) 7, di cui 3 consultive e 4 giurisdizionali
- B) 5, di cui 3 consultive e 2 giurisdizionali
- C) 10, di cui 5 consultive e 5 giurisdizionali
- D) 9, di cui 3 consultive e 6 giurisdizionali

209. Il Presidente della Repubblica deve prestare giuramento:

- A) Dinanzi al Parlamento in seduta comune
- B) Dinanzi al Presidente del Consiglio
- C) Dinanzi ai Presidenti di Camera e Senato
- D) Con messaggio alla Nazione

210. Da quanti giudici è composta la Corte costituzionale?

- A) 15
- B) 20
- C) 11
- D) 30

211. L'emigrazione del cittadino italiano per la Costituzione:

- A) È una libertà assoggettabile ad obblighi
- B) È un dovere
- C) È una libertà non sottoponibile ad obblighi
- D) Non è una libertà

212. Il diritto di sciopero:

- A) Si esercita nell' ambito delle leggi che lo regolano
- B) Non è soggetto ad alcuna limitazione
- C) E' vietato
- D) E' una facoltà anche degli appartenenti alla Polizia di Stato

213. La Corte di Giustizia dell'Unione Europea è anche chiamata:

- A) Corte di Lussemburgo
- B) Corte dell'Aja
- C) Corte di Bruxelles
- D) Corte di Strasburgo

214. Che cos'è l'ISTAT?

- A) Un ente di ricerca pubblico
- B) Un organo consultivo del Ministero dell'Economia e delle Finanze
- C) Un ente di ricerca privato
- D) Un indicatore economico

215. Quale istituzione dell' Unione Europea ha il potere di controllare che gli Stati membri rispettino il diritto comunitario?

- A) La Commissione
- B) La Banca Centrale Europea
- C) Il Consiglio dei Ministri
- D) Il Parlamento europeo

216. Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle proprie funzioni, tranne nei casi di:

- A) Alto tradimento e attentato alla Costituzione
- B) Alto tradimento e terrorismo
- C) Strage e omicidio
- D) Violazioni di trattati internazionali

217. Chi dichiara la illeggittimità costituzionale di una Legge?

- A) La Corte costituzionale
- B) Il Consiglio di Stato
- C) Il Popolo con un referendum abrogativo
- D) Il Parlamento in seduta comune

218. Qual è la funzione del Presidente della Repubblica?

- A) Tutela la Costituzione garantendone l'attuazione delle finalità
- B) Giudica sulla legittimità costituzionale delle leggi
- C) Determina gli indirizzi politici della funzione giurisdizionale
- D) Ha la titolarità del potere esecutivo

219. Gli stranieri possono essere eletti parlamentari?

- A) No
- B) Si
- C) Solo se residenti in Italia
- D) Solo gli appartenenti all'Unione europea

220. Chi conferisce le onorificenze della Repubblica?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il senatore più anziano
- C) Il Presidente della Corte di Cassazione
- D) Il Presidente del Consiglio

221. Secondo la Costituzione l'Italia ripudia:

- A) La guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali
- B) La guerra come strumento di risoluzione delle controversie internazionali, in condizione di parità con gli altri Stati
- C) La guerra come strumento di risoluzione delle controversie territoriali
- D) Le armi di distruzione di massa

222. Il potere di rinvio delle leggi alle Camere spetta:

- A) Al Presidente della Repubblica, che svolge un controllo di legittimità formale e sostanziale dell'atto
- B) Al Presidente della Camera che si pronuncia per seconda sull'atto
- C) Alla Corte costituzionale
- D) Al corpo elettorale

223. Il Bicameralismo in cui le due Camere svolgono le medesime funzioni può essere definito:

- A) Perfetto
- B) Imperfetto
- C) Consociativo
- D) Spurio

224. Che tipo di rapporto lega il Governo alle Camere?

- A) Rapporto di fiducia
- B) Rapporto di strumentalità
- C) Rapporto gerarchico
- D) Nessun rapporto

225. Ciascun Ministro può essere coadiuvato:

- A) Da più sottosegretari che da lui ricevono apposite deleghe per l'esercizio delle loro funzioni
- B) Da uffici di direzione locale con deleghe speciali
- C) Da reparti di ricerca eletti dal popolo
- D) Da partizioni

226. Le diverse correnti politiche rappresentate in parlamento sono raggruppate in:

- A) Gruppi parlamentari
- B) Commissioni di inchiesta
- C) Commissioni permanenti
- D) Giunte

227. La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano:

- A) A tre bande verticali di eguali dimensioni
- B) A tre bande di dimensioni proporzionalmente diverse
- C) A tre bande orizzontali di eguali dimensioni
- D) A tre bande verticali di dimensioni diverse

228. A cosa ci si riferisce quando si parla di "morti bianche"?

- A) Alle morti negli incidenti sul lavoro
- B) Alle patologie legate all'uso dell'amianto
- C) Alle vittime della mafia
- D) Alle malattie professionali

229. Quale maggioranza è richiesta per l'elezione del Presidente della Repubblica:

- A) Maggioranza dei due terzi nelle prime tre votazioni e assoluta nelle votazioni successive
- B) Maggioranza assoluta
- C) Unanimità
- D) Maggioranza relativa

230. Secondo la Costituzione italiana, quello di voto è:

- A) Un diritto ed un dovere civico
- B) Un diritto ed una facoltà
- C) Un diritto ed un potere
- D) Un diritto ed una concessione

231. Quali sono le Regioni il cui numero di senatori è indicato nella Costituzione?

- A) Il Molise e la Valle d'Aosta
- B) il Molise e il Friuli Venezia Giulia
- C) La Sardegna e la Sicilia
- D) La Valle d'Aosta e il Trentino Alto Adige

232. Il principale compito dei senatori è:

- A) Discutere, modificare e approvare le leggi, oltre che votare la fiducia al governo
- B) Discutere di eventuali problemi economici del Presidente
- C) Elaborare relazioni informative sullo stato di istruzione dei cittadini
- D) Mantenere l'opposizione compatta

233. Il referendum è un istituto:

- A) Di democrazia diretta
- B) Di democrazia rappresentativa
- C) A carattere plebiscitario
- D) Usato per superare l'ostruzionismo parlamentare

234. Il Presidente della Corte costituzionale...

- A) È eletto dalla Corte tra i suoi componenti.
- B) È nominato dal CSM.
- C) È eletto dalla Corte tra i componenti di nomina del Parlamento.
- D) È eletto dal Presidente della Camera dei deputati

235. Come definisce il voto la Costituzione italiana?

- A) Un dovere civico.
- B) Una facoltà.
- C) Un diritto inalienabile.
- D) Unico

236. La Costituzione afferma che l'imputato non è considerato colpevole fino:

- A) Alla condanna definitiva.
- B) Ad una condanna di qualunque grado.
- C) Alla condanna di secondo grado.
- D) All'esame psico-somatico

237. Il Parlamento è eletto per:

- A) Cinque anni.
- B) Quattro anni.
- C) Sei anni.
- D) Dieci anni

238. Il principio generale contenuto nell'art. 3, secondo comma, della Costituzione, facente riferimento all'uguaglianza di tutti i cittadini, è detto principio di:

- A) Uguaglianza sostanziale.
- B) Uguaglianza reale.
- C) Uguaglianza formale
- D) Uguaglianza intercommutabile

239. Quale, tra i soggetti proposti, è membro di diritto del Consiglio Superiore della Magistratura?

- A) Il Primo Presidente della Corte di Cassazione.
- B) Il Guardasigilli.
- C) Il Presidente del Senato.
- D) Ogni Primo Segretario di Regione.

240. Che cosa significa approvazione a maggioranza assoluta

- A) Approvazione intervenuta con il voto favorevole della metà più uno dei componenti l'organo.
- B) Approvazione intervenuta con voto dei componenti favorevole di 1/3.
- C) Approvazione intervenuta con voto favorevole di tutti i componenti l'organo.
- D) Approvazione tramite referendum regionale.

241. Le leggi entrano in vigore:

- A) Il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso.
- B) Sempre il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, in quanto le leggi non possono stabilire un termine diverso.
- C) Il mese successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso.
- D) Due ore dopo la loro approvazione.

242. Chi convoca il Consiglio dei Ministri?

- A) Il Presidente del Consiglio dei Ministri.
- B) Il sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri.
- C) Il segretario generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri.
- D) Il rappresentante Provinciale insieme al Presidente di Regione e il Capo dello Stato

243. Le Leggi di revisione della Costituzione e le Leggi costituzionali possono essere sottoposte a referendum popolare quando ne facciano domanda...

- A) Cinquecentomila elettori, se la Legge in seconda lettura non è stata approvata dalle Camere dai due terzi dei suoi componenti
- B) Quattro consigli regionali
- C) Tre consigli regionali, se la Legge è stata approvata dalle Camere dai due terzi dei suoi componenti
- D) La Costituzione non prevede detta tipologia di referendum

244. Un giudice costituzionale può esercitare la professione di avvocato?

- A) No.
- B) Sì.
- C) Solo su autorizzazione del Presidente della Corte Costituzionale.
- D) Solo nei casi di alta colpevolezza dell'imputato.

245. Il Presidente della Repubblica viene eletto:

- A) A scrutinio segreto.
- B) A scrutinio palese mediante procedimento elettronico.
- C) Per appello nominale.
- D) A voto per scaglioni.

246. A seguito di sfiducia delle Camere, le dimissioni del Governo sono:

- A) Obbligatorie.
- B) Facoltative.
- C) Politicamente opportune, ma non obbligatorie.
- D) Inutilmente rilevanti

247. Il Presidente della Repubblica può essere messo in stato d'accusa?

- A) Solo per alto tradimento ed attentato alla Costituzione.
- B) Sì, per reati commessi fuori dall'esercizio delle sue funzioni.
- C) No.
- D) Dipende dal suo operato.

248. Ai sensi della Costituzione, l'organizzazione sindacale è libera?

- A) Sì, sempre
- B) Sì, purché non sia in contrasto con l'utilità sociale.
- C) No, è soggetta ad autorizzazione governativa.
- D) È libera solo nei casi di associazionismo professionalizzante.

249. I partiti politici si configurano come:

- A) Associazioni libere di cittadini.
- B) Persone giuridiche private.
- C) Persone giuridiche pubbliche.
- D) Ruolo di rilievo nella vita dei singoli cittadini.

250. La Costituzione afferma che i pubblici impiegati sono al servizio:

- A) Della Nazione.
- B) Del Ministero da cui dipende l'Ufficio.
- C) Del Governo.
- D) Dei vari Presidenti cui fanno riferimento.

251. La bandiera italiana è la seguente:

- A) Verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni.
- B) Rosso, bianco e verde a tre bande verticali di eguali dimensioni.
- C) Verde, bianco e rosso, a tre bande orizzontali di eguali dimensioni.
- D) Verde, rosso e bianco, ma a volte il rosso è sostituito con l'azzurro.

252. Quando il Governo presenta una proposta alle Camere, e questa viene respinta,

- A) Il Governo non ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.
- B) Il Governo ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.
- C) Il Presidente della Repubblica può revocare l'incarico al Presidente del Consiglio dei Ministri e conseguentemente il Governo decade.
- D) Deve riscrivere la proposta seguendo le direttive dei cittadini.

253. Ai sensi dell'art. 11 della Costituzione, l'Italia:

- A) Consente, in condizioni di parità con gli altri Stati, alle limitazioni di sovranità necessarie ad un ordinamento che assicuri la pace e la giustizia fra le Nazioni.
- B) Ammette gli interventi bellici atti a contrastare il terrorismo internazionale.
- C) Prende parte alle missioni militari deliberate dalla NATO come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali.
- D) Ha possibilità di avviare ogni tipo di attività commerciale, purché segua le norme in vigore.

254. Quale delle seguenti affermazioni, riconducibili all'art. 5 della Costituzione è corretta?

- A) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali.
- B) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali nei limiti del principio di sussidiarietà.
- C) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali nei limiti del principio di solidarietà.
- D) La Repubblica riconosce le sole autonomie locali

255. Il lavoro minorile è:

- A) Tutelato con speciali norme
- B) Proibito.
- C) Scoraggiato.
- D) Incentivato

256. È ammessa l'extradizione per reati politici?

- A) No.
- B) Sì.
- C) Sì, ma solo tra Paesi aderenti all'ONU.
- D) Solo a seguito di un apposito referendum.

257. La promulgazione della legge:

- A) Precede la sua pubblicazione.
- B) Fa seguito alla sua pubblicazione.
- C) Fa seguito, di norma, alla sua pubblicazione, salvi i casi di dichiarazione d'urgenza della legge .
- D) E' un atto proprio del Presidente del Consiglio

258. L'art. 2 della Costituzione riconosce:

- A) I diritti inviolabili dell'uomo
- B) I diritti inviolabili del cittadino
- C) Le libertà del cittadino
- D) Le minoranze linguistiche di alcune etnie

259. Le minoranze linguistiche:

- A) Sono tutelate con apposite norme
- B) Sono tollerate
- C) Sono disciplinate da usi e consuetudini
- D) Non sono tutelate

260. Le associazioni segrete:

- A) Sono proibite
- B) Sono ammesse purché non contrarie al buon costume
- C) Sono ammesse
- D) Sono in alcuni casi consentite

261. L'esercizio pubblico o privato dei culti:

- A) È ammesso purché non si tratti di riti contrari al buon costume
- B) È ammesso purché non si tratti di riti contrari al sentimento religioso comune
- C) Deve essere autorizzato dall' Autorità Giudiziaria
- D) Deve essere autorizzato dal Presidente della Repubblica

262. Quali di queste affermazioni è corretta:

- A) La stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure
- B) La stampa può essere soggetta ad autorizzazioni o censure solo in casi eccezionali
- C) La stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure, a meno che non minacci l'unità nazionale
- D) La stampa può essere soggetta solo a censure.

263. La pena di morte:

- A) Non è ammessa
- B) Non è ammessa se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra
- C) È ammessa
- D) Non è ammessa se non nel caso di appartenenza a organi giuridici

264. "La Repubblica riconosce alla famiglia il ruolo di aggregatore sociale, in quanto società perpetua fondato sul rispetto e l'amore." Secondo quanto riporta l'art. 29 della Costituzione, questa affermazione è:

- A) Falsa
- B) Vera
- C) Vera, ma solo nella seconda parte
- D) Vera, con l'aggiunta che nessuno può sciogliere tale associazione

265. La salute, ai sensi dell'art. 32, è:

- A) Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
- B) Fondamentale diritto del cittadino e interesse della collettività
- C) Fondamentale diritto del cittadino
- D) Fondamentale per la durata della Nazione

266. Secondo l'art. 52 della Costituzione la difesa della Patria:

- A) È sacro dovere del cittadino
- B) È obbligatoria per tutti i cittadini
- C) È facoltà del cittadino
- D) È dovere di tutti i cittadini

267. Chi può concedere la grazia?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Ministro della Giustizia
- C) Il Presidente della Corte Costituzionale
- D) Il Ministro dell' Interno

268. Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto dei mezzi necessari per vivere:

- A) Ha diritto al mantenimento e all'assistenza sociale.
- B) Ha diritto a un'abitazione popolare.
- C) Ha diritto all'assistenza sanitaria a domicilio.
- D) Ha diritto ad una macchina per i suoi spostamenti

269. Ai sensi dell'art. 30 della Costituzione, è dovere e diritto dei genitori:

- A) Mantenere, istruire ed educare i figli, anche se nati fuori del matrimonio.
- B) Mantenere, istruire ed educare i figli nati nel matrimonio.
- C) Mantenere, istruire ed educare i figli fino al diciottesimo anno di età.
- D) La sola istruzione fino alle scuole dell'obbligo

270. L'art. 1 della Costituzione della Repubblica Italiana si trova:

- A) Nei Principi Fondamentali
- B) Nella Parte I (Diritti e doveri dei cittadini)
- C) Nella Parte II (Ordinamento della Repubblica)
- D) Nelle Disposizioni Transitorie e Finali

271. I doveri di solidarietà economica, politica e sociale sono qualificati dall'art. 2 della Costituzione italiana come doveri:

- A) Inderogabili
- B) Inalienabili
- C) Insopprimibili
- D) Improcrastinabili

272. In base all'art. 51 della Costituzione, gli uomini e le donne possono accedere in condizioni di eguaglianza agli uffici pubblici?

- A) Sì, purché siano cittadini
- B) Sì, in ogni caso
- C) Possono accedervi, ma non in condizioni di eguaglianza
- D) No

273. L'art. 6 della Costituzione si occupa di tutelare espressamente:

- A) Le minoranze linguistiche
- B) La lingua italiana
- C) Il rispetto degli stranieri
- D) Le minoranze etniche

274. Quale Presidente della Repubblica non ha potuto portare a compimento il suo mandato a causa di una grave malattia?

- A) Antonio Segni
- B) Giovanni Gronchi
- C) Giovanni Leone
- D) Luigi Einaudi

275. Qual è l'autorità preposta a sovrintendere al funzionamento degli uffici comunali?

- A) Il Sindaco
- B) Ciascun Assessore comunale, per le materie di sua competenza
- C) Il Segretario comunale
- D) Il Presidente del Consiglio comunale

276. Le Costituzioni devono essere obbligatoriamente scritte; questa affermazione è:

- A) Falsa
- B) Vera
- C) Vera, ma solo per gli Stati monarchici
- D) Falsa, ma solo per gli Stati monarchici

277. Quale soggetto è considerato dalla Costituzione "straniero"?

- A) Chi non ha la cittadinanza italiana
- B) Chi non è mai stato in Italia
- C) Chi non è cittadino di uno Stato europeo
- D) Chi non risiede in Italia

278. L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite si riunisce a:

- A) New York
- B) San Francisco
- C) Londra
- D) Roma

279. "La FAO, (Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura) ha duplice sede a Firenze e San Francisco". Questa affermazione è:

- A) Falsa
- B) Vera, ma incompleta
- C) Vera
- D) Falsa, perché oltre che a Firenze e a San Francisco, ha sede anche in Russia

280. La libertà personale viene espressamente qualificata dalla Costituzione come:

- A) Inviolabile
- B) Fondamentale
- C) Inappellabile
- D) Irrinunciabile

281. In base alla nuova formulazione dell'art.117 della Costituzione, su quale delle seguenti materie lo Stato ha legislazione esclusiva?

- A) Cittadinanza
- B) Tutela e sicurezza del lavoro
- C) Alimentazione
- D) Tutela della salute

282. In ambito giuridico, il termine "Legge" fa riferimento:

- A) Alla deliberazione di un organo pubblico investito di funzioni legislative che fissa comportamenti vincolanti
- B) Alla più alta manifestazione dello Stato di diritto
- C) Ad uno strumento utilizzato dallo Stato per evitare l'uso della forza
- D) A un documento programmatico approvato dal Parlamento

283. Nell'ambito legislativo, col il termine "sancire" si indica:

- A) Lo stabilire e riconoscere qualcosa come valido mediante una legge
- B) Il dovere dello Stato
- C) La posizione di preminenza dello Stato nei confronti dei cittadini
- D) L'atto con cui i diritti sono scelti all'interno di un dibattito culturale

284. Nell'ambito giuridico, con il termine "diritto" si fa riferimento:

- A) All'insieme delle norme che costituiscono il sistema giuridico del paese
- B) A criteri applicati, di volta in volta, nella stipulazione di una singola norma giuridica
- C) Ad una caratteristica oggettiva
- D) Ad una caratteristica soggettiva

285. Quale facoltà non è attribuita al Presidente della Repubblica durante gli ultimi sei mesi del suo mandato, cd. semestre bianco ?

- A) Lo scioglimento delle Camere
- B) La promulgazione delle leggi
- C) La nomina di Giudici della Corte Costituzionale
- D) La concessione della grazia

286. Il diritto è la regola dell'uomo che vive in società con i suoi simili: di conseguenza quale è la differenza tra diritto e morale?

- A) Le norme morali, che costituiscono la morale, provengono dai comandi della coscienza individuale, e hanno carattere soggettivo. L'insieme delle regole giuridiche che costituiscono il diritto hanno una natura intersoggettiva e riguardano l'interazione tra molteplici soggetti.
- B) Nessuna: in un corretto ordinamento giuridico devono combaciare
- C) La morale indica dei comportamenti solo religiosi, il diritto indica comportamenti solo umani.
- D) La morale è superiore al diritto e prevale, in caso di conflitto.

287. Cosa si intende per diritto elettorale passivo?

- A) Il diritto di essere eletti
- B) Il diritto di promuovere il referendum
- C) Il diritto di eleggere
- D) Il diritto di votare

288. L'elezione del Senato avviene su base:

- A) Regionale
- B) Nazionale
- C) Provinciale
- D) Cittadina

289. Lo Stato autoritario è:

- A) Uno Stato non liberale e non democratico
- B) Una forma di governo in auge esclusivamente nell'età medievale
- C) Un libro che contiene le regole di autorità statale
- D) Una costruzione teorica del tutto inesistente

290. Le leggi dello Stato di diritto sono:

- A) Legittime, se approvate nel rispetto della Costituzione e della normativa vigente in materia
- B) Illegittime nell'arco di tempo in cui avverso di esse viene proposto ricorso
- C) Sottoposte al preventivo controllo di legittimità da parte della Corte costituzionale
- D) Efficaci, anche se approvate solo dalla Camera dei Deputati

291. L'uguaglianza è:

- A) L'assenza di differenze nell'ambito di un gruppo sociale
- B) Un trattamento riservato alle classi sociali più abbienti
- C) Un diritto spettante ai cittadini più poveri
- D) La tendenza a porre sullo stesso piano i cittadini delle classi medie

292. Secondo la legislazione italiana, il matrimonio può essere sciolto:

- A) Nel caso in cui l'altro coniuge sia stato condannato, dopo la celebrazione del matrimonio, con sentenza passata in giudicato
- B) Anche tramite la compilazione di un modello online, senza firma di consenso del testimone
- C) Per legittima difesa o altri casi simili
- D) Solo in caso di tradimento

293. La Costituzione tutela:

- A) Sia i diritti privati che i diritti pubblici
- B) Soltanto i diritti privati
- C) In parte i diritti pubblici
- D) Esclusivamente i diritti pubblici con esclusione di quelli privati

294. Quale delle seguenti definizioni di "Stato" risulta corretta?

- A) Lo Stato è l'organizzazione politico-istituzionale e giuridica di una comunità che esercita il potere sovrano in un determinato territorio mediante la legge e fa ricorso anche alla forza per farla rispettare
- B) Lo Stato esiste solo in virtù delle regole di morale e di religione
- C) Lo Stato è l'insieme di persone iscritte all'Anagrafe
- D) Lo Stato è un'organizzazione con un popolo e un territorio, ma priva di sovranità

295. I diritti naturali vengono riconosciuti:

- A) A tutti gli individui, essendo fondati su norme immutabili ed universali che impongono al singolo determinati doveri e nel contempo gli garantiscono l'esercizio di determinati diritti inviolabili ed inseparabili dalla natura umana
- B) In esecuzione di sentenza emessa dal Tribunale
- C) In presenza di una specifica legge
- D) A seguito di una sentenza della Corte costituzionale

296. Il popolo è composto:

- A) Da tutti i cittadini e da tutte le associazioni e persone giuridiche aventi sede nello Stato
- B) Da tutte le persone residenti nello Stato in un determinato momento
- C) Dai soli cittadini persone fisiche
- D) Dai soli cittadini nati nel territorio dello Stato

297. Quale delle seguenti risposte, definisce le funzioni dello Stato?

- A) Le funzioni dello Stato sono dirette sia a garantire l'ordine interno regolando i rapporti tra le varie componenti sociali e politiche, sia a definire le relazioni con gli altri Stati
- B) Le funzioni dello Stato possono riassumersi nel motto "vivere bene, vivere meglio"
- C) Le funzioni dello Stato sono relegate alla sola vita pubblica
- D) Lo Stato non ha funzioni ma solo diritti

298. Nell'ambito della legislazione vigente, la convivenza di fatto:

- A) Ha recentemente ottenuto un riconoscimento legislativo
- B) È regolamentata da regolamenti internazionali
- C) È una irregolare convivenza tra due persone del tutto priva di diritti e di doveri
- D) È vincolata all'obbligo di matrimonio

299. I diritti e i doveri del nucleo familiare sono:

- A) Sanciti dalla Costituzione, dal codice civile e dalle leggi speciali in materia
- B) Prescritti esclusivamente dalla Costituzione
- C) Esercitati dalle persone più autorevoli del gruppo familiare
- D) Fondati sulla autorità del capofamiglia

300. La potestà dei genitori è esercitata:

- A) Da entrambi
- B) Da uno dei due genitori appositamente delegato dal giudice
- C) Dal genitore più anziano
- D) Dal Tribunale dei minorenni

301. I figli minori nei confronti dei genitori hanno:

- A) Diritti e doveri
- B) Solo il dovere di rispettarli
- C) Esclusivamente diritti
- D) Solo doveri

302. I giudici della Corte Costituzionale restano in carica:

- A) Per 9 anni
- B) Per 5 anni
- C) Per 3 anni rinnovabili una sola volta
- D) Per 7 anni

303. La previdenza e l'assistenza sono:

- A) Un diritto di tutti i lavoratori
- B) Affidate direttamente ai sindacati del lavoratore
- C) Demandate ad enti gestiti dai datori di lavoro
- D) Riservate a particolari categorie di lavoratori a rischio del settore industriale

304. La sicurezza sul luogo di lavoro è:

- A) Disciplinata da apposite norme
- B) Affidata alla discrezionalità del datore di lavoro
- C) Regolata esclusivamente dalla contrattazione collettiva
- D) Soltanto oggetto di trattative ed accordi nell'ambito della singola azienda

305. Il sistema di sicurezza sociale:

- A) È costituito da un insieme di interventi e prestazioni erogati dalle istituzioni pubbliche per tutelare i cittadini in condizione di bisogno, coprendo rischi quali disoccupazione, infortuni, malattie
- B) È all'interno dell'assicurazione per autoveicoli
- C) Non è prevista in Italia
- D) È una particolare polizza assicurativa che lo Stato impone di stipulare al cittadino

306. In Italia, l'organizzazione sindacale:

- A) È soggetta a registrazione, come prescritto dalla Costituzione
- B) È sottoposta ad autorizzazione e a vigilanza da parte del Ministero del lavoro e delle politiche sociali
- C) È illegale
- D) È soggetta ad autorizzazione da formalizzarsi mediante decreto del Capo dello Stato

307. Alle riunioni del Consiglio dei Ministri partecipano:

- A) Il Presidente del Consiglio e tutti i Ministri. Qualora siano trattati argomenti di loro specifico interesse, anche i Presidenti delle Regioni a statuto speciale ed i Presidenti delle province autonome di Trento e Bolzano.
- B) Il Presidente del Consiglio, i Ministri e i sottosegretari.
- C) Il Presidente del Consiglio e i Ministri ad esclusione di quelli senza portafoglio.
- D) Il Presidente del Consiglio, tutti i Ministri e i Presidenti delle Regioni a statuto speciale.

308. I cittadini disabili:

- A) Hanno diritto all'assistenza pubblica
- B) Sono obbligati a risiedere permanentemente in apposite case di cura pubbliche
- C) Sono affidati alle cure dei loro familiari
- D) Non godono di alcun trattamento da parte del Servizio sanitario nazionale, in quanto inabili a qualsiasi proficuo lavoro

309. La scuola secondaria di primo grado ha una durata complessiva:

- A) Di tre anni
- B) Di otto anni
- C) Di cinque anni
- D) Di nove anni

310. L'iniziativa privata è:

- A) Libera, purché non contrasti con l'utilità sociale
- B) Completamente libera
- C) Disciplinata da apposita legge
- D) È regolata dall'intervento costante ed autoritario dello Stato nell'economia

311. La cittadinanza europea garantisce:

- A) Il diritto di circolazione e soggiorno nell'area dell'U.E., anche senza alcun contratto di lavoro
- B) Il diritto di accedere gratuitamente ai corsi di formazione professionale organizzati nell'U.E.
- C) Ai cittadini un contratto di lavoro nell'U.E.
- D) Il diritto di risiedere stabilmente nell'area comunitaria, a condizione che si possieda un regolare contratto di lavoro

312. La sede del Ministero dell' Interno è in Roma a :

- A) Palazzo del Viminale
- B) Palazzo Madama
- C) Montecitorio
- D) Palazzo Chigi

313. Il termine "cittadinanza" sta ad indicare l'affermazione di due principi fondamentali, che rendono gli individui cittadini e non sudditi.

Secondo questi principi:

- A) Tutti gli individui sono uguali di fronte allo Stato e alle sue leggi e godono di una serie di libertà inviolabili
- B) Il cittadino ha solo doveri
- C) Il cittadino ha solo diritti
- D) Il cittadino decide quale nazionalità scegliere

314. In base alla Costituzione italiana, un requisito necessario per essere eletti Presidente della Repubblica è avere compiuto:

- A) 50 anni
- B) 60 anni
- C) 18 anni
- D) 25 anni

315. Secondo la Costituzione, con quale atto normativo può essere disposta la creazione di nuove Regioni?

- A) Con legge costituzionale
- B) Con ordinanza del Presidente della Regione
- C) Con legge regionale
- D) Con legge ordinaria

316. Secondo la Costituzione, il carattere ecclesiastico di un'associazione:

- A) Non può essere causa di limitazioni legislative
- B) Comporta la soggezione a speciali gravami fiscali per la sua costituzione
- C) È causa di limitazioni legislative solo per determinate attività
- D) Deve essere riconosciuto e autorizzato dallo Stato Pontificio

317. La NATO è stata istituita nel 1949 con il:

- A) Trattato di Washington
- B) Trattato di Jalta
- C) Trattato di Varsavia
- D) Trattato di Maastricht

318. A norma della Costituzione, devono contribuire alle spese pubbliche:

- A) Tutti, in ragione della loro capacità contributiva
- B) Tutti i cittadini nella stessa misura
- C) I soli cittadini che abbiano un impiego pubblico
- D) Solo i cittadini che utilizzano beni e servizi pubblici in ragione del loro utilizzo

319. I membri del CSM possono essere iscritti agli albi professionali?

- A) No, finché sono in carica
- B) No, salvo autorizzazione del Presidente del CSM
- C) Sì, ma solo in alcuni albi previsti dalla legge
- D) Sì, se hanno superato i 50 anni di età

320. Quale dei seguenti abbinamenti è errato?

- A) Età per partecipare alle votazioni per l'elezione della Camera - 25 anni
- B) Età per partecipare alle votazioni per l'elezione del Senato - 25 anni
- C) Età per essere eletti alla Camera 25 anni
- D) Età per essere eletti al Senato - 40 anni

321. In base alla Costituzione italiana, da chi è composto il Consiglio dei Ministri?

- A) Dal Presidente del Consiglio e dai Ministri
- B) Dal Presidente della Repubblica e dai Ministri
- C) Solo dal Presidente del Consiglio e dai Ministri con portafoglio
- D) Dal Presidente della Repubblica, dal Presidente del Consiglio e dai Ministri

322. Che cosa è l'indulto?

- A) Una misura che condona in tutto o in parte la pena
- B) Una misura concessa dal Presidente della Repubblica in casi eccezionali previsti dalla legge
- C) Una misura che concede la grazia
- D) Una misura che estingue il reato

323. La carica di Presidente della Repubblica è incompatibile:

- A) Con qualsiasi altra carica
- B) Esclusivamente con cariche di Governo
- C) Solo con cariche dell'ordine giudiziario
- D) Solo con quella di parlamentare europeo

324. Quale delle seguenti affermazioni, è vera se riferita ai partiti politici?

- A) Sono associazioni di cittadini per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale
- B) I partiti politici sono associazioni a fini di lucro
- C) I partiti politici sono emanazione diretta dei sindacati più rappresentativi
- D) I partiti politici costituiscono l'espressione esclusiva della classe media

325. I decreti legge sono adottati:

- A) Dal Governo
- B) Dal Consiglio superiore della magistratura
- C) Dal Parlamento
- D) Dal Capo dello Stato

326. Da chi è composto il Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro?

- A) Da esperti e rappresentanti delle categorie produttive
- B) Da Deputati e Senatori
- C) Da magistrati
- D) Esclusivamente da professori universitari

327. Nel nostro ordinamento costituzionale, è ammessa la formazione di associazioni segrete?

- A) No, mai
- B) Sì, se il fine è lecito
- C) Sì, previa autorizzazione dell'autorità governativa competente
- D) Sì, sempre

328. In base alla Costituzione italiana, la Camera dei Deputati è eletta:

- A) A suffragio universale e diretto
- B) Da tutti i cittadini
- C) Con votazione di secondo grado da tutti i Consiglieri Regionali
- D) Da tutti coloro che abbiano compiuto 25 anni d'età

329. Per libertà sindacale si intende:

- A) La facoltà o il diritto di costituire associazioni sindacali, in cui il cittadino è libero di aderire oppure uscire senza limitazioni
- B) La facoltà di aderire alle associazioni culturali presenti sul territorio, ma solo se registrate
- C) La facoltà dei partiti di associarsi
- D) La facoltà dei cittadini di emigrare in altri paesi

330. Le tre Comunità economiche confluite nell'Unione europea sono:

- A) CEE, CECA, CEEA
- B) CEE, CECA, GATT
- C) NATO, CED e Patto di Varsavia
- D) CEE, EURATOM, CE

331. In base alla Costituzione italiana, le Camere vengono sciolte:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Governo
- C) Dal Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Dai rispettivi Presidenti

332. A norma della sua Costituzione, l'Italia:

- A) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni
- B) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni, ma solo in caso di guerra
- C) Ritiene la guerra uno strumento di risoluzione delle controversie internazionali
- D) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni, se non le derivano oneri economici

333. Come si definisce il sistema politico nel quale vi sono più partiti?

- A) Pluripartitismo
- B) Plebiscitario
- C) Pluralismo
- D) Popolare

334. Il Comune nella sua veste di ente pubblico territoriale autonomo:

- A) Rappresenta la collettività
- B) E' la sede di incontro dei gruppi di potere economico della città
- C) Mira a risolvere i problemi economici e soprattutto occupazionali delle classi sociali meno abbienti
- D) E' portavoce delle istanze dei ceti sociali medi

335. Il Presidente della Repubblica è:

- A) Il garante dell'ordine costituzionale
- B) È un ex - parlamentare con lunga esperienza politica cui viene delegato l'esercizio pieno e completo del potere esecutivo
- C) L'unico responsabile del funzionamento dell'ordine giudiziario nella sua qualità di Presidente del Consiglio superiore della magistratura
- D) Il Capo del Governo

336. L'Ufficio di Presidenza del Senato della Repubblica è eletto:

- A) Dal Senato
- B) Dal Presidente della Repubblica
- C) Dalla Camera dei Deputati
- D) Dal Parlamento in seduta comune

337. Il bicameralismo è:

- A) L'organizzazione dello Stato in cui il Parlamento è formato da due camere
- B) La votazione supplementare limitata ai candidati che alla prima tornata hanno ottenuto il maggior numero di voti
- C) Quando in uno Stato la formazione delle leggi è affidata a tre camere
- D) Il sistema politico in cui prevalgono due partiti che si contendono la maggioranza dei voti e la possibilità di governare

338. La nascita della democrazia in Italia è:

- A) da riferirsi al 1946 con la fondazione della Repubblica e la successiva promulgazione della Costituzione
- B) dimostrata dall' esistenza di una pluralità di partiti
- C) da ritenersi un processo ancora in corso
- D) ancora da sottoporsi alla verifica di un referendum popolare

339. Come sono regolati i rapporti tra lo Stato italiano e le confessioni religiose diverse da quella cattolica?

- A) Per legge, sulla base di intese con le relative rappresentanze
- B) Per decreto del Presidente della Repubblica
- C) Per legge, su mediazione del Papa
- D) Con intese tra i Presidenti delle Regioni ed i rappresentanti delle confessioni

340. Una legge di revisione costituzionale è sottoposta a referendum per ottenere dal popolo:

- A) L' approvazione
- B) La proposta alle Camere
- C) L' abrogazione
- D) Una consultazione non vincolante

341. Il Consiglio dei Ministri è:

- A) Un organo costituzionale dotato di poteri deliberativi
- B) La sede del dibattito tra gli esponenti dei partiti della maggioranza
- C) Un organo politico
- D) Un organo la cui funzione è esclusivamente propositiva, nel senso che si limita a formulare proposte di legge da inviare alle Camere per la loro definitiva approvazione

342. La Commissione europea è:

- A) L'organo esecutivo dell'Unione europea
- B) Un comitato formato dagli ambasciatori dei Paesi aderenti
- C) Un comitato ristretto di Ministri dell'U.E.
- D) Costituita dai Capi di Governo degli Stati membri

343. In base alla Costituzione italiana, la Repubblica riconosce allo straniero cui nel proprio Paese sono negate le libertà democratiche:

- A) Il diritto d'asilo
- B) Il diritto a un sussidio
- C) La cittadinanza italiana
- D) Il diritto di voto

344. Le Province hanno compiti:

- A) Limitati ad alcune specifiche materie stabilite dalla legge
- B) A competenza generale su tutto il territorio provinciale
- C) Solo in materia di caccia, pesca e viabilità
- D) Anche in materia di stato civile e leva militare

345. Secondo la Costituzione italiana, il domicilio:

- A) È inviolabile, con alcune eccezioni
- B) È inviolabile e in nessun caso può essere interessato da ispezioni, perquisizioni o sequestri
- C) È inviolabile, anche se la violazione commessa da pubblici ufficiali non è punibile
- D) E' violabile da chiunque abbia un interesse privato

346. Chi ha il compito di assistere e difendere lo Stato in giudizio?

- A) L'Avvocatura dello Stato
- B) La Corte di Cassazione
- C) Il Consiglio di Stato
- D) I Tribunali Amministrativi

347. In base alla Costituzione italiana, i rapporti tra lo Stato italiano e la Chiesa cattolica sono regolati:

- A) Dai Patti Lateranensi
- B) Dal Concordato, soggetto a revisione costituzionale, se modificato
- C) Dalle consuetudini
- D) Dalla Legge sulle Guarentigie

348. Qual è stato il primo passo che ha dato inizio al lungo cammino per la creazione dell'Unione Europea?

- A) L'istituzione della CECA (Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio)
- B) L'istituzione del Consiglio d'Europa
- C) L'istituzione dell'OCSE (Organizzazione per la sicurezza e la cooperazione in Europa)
- D) La Conferenza di Jalta del 1945

349. Come si chiama il fondo internazionale preposto alle emergenze per l'infanzia?

- A) UNICEF
- B) UNESCO
- C) FAO
- D) OMS

350. In base alla Costituzione italiana, la legge dispone provvedimenti a favore delle zone:

- A) Montane
- B) Paludose
- C) Desertiche
- D) Metropolitane

351. La FAO è:

- A) L'organizzazione dell'ONU che si occupa di alimentazione e agricoltura
- B) Un'organizzazione concorrente e antagonista rispetto all'ONU che si occupa di alimentazione e agricoltura
- C) Una organizzazione internazionale che tutela l'artigianato
- D) L'associazione internazionale degli agricoltori

352. Quale dei seguenti Paesi NON è attualmente membro dell'Unione europea?

- A) Norvegia
- B) Danimarca
- C) Germania
- D) Malta

353. L'obbligo di istruzione, secondo quanto riportato dall'ordinamento italiano:

- A) È stato prolungato a dieci anni
- B) Può essere annullato se il soggetto fa domanda di emancipazione dalla famiglia
- C) Varia a seconda della dimensione psichica dei singoli soggetti
- D) È ridotto a tre per alcune categorie privilegiate

354. "I capaci e i meritevoli, anche se privi di mezzi, hanno diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi": dove sta scritta questa affermazione?

- A) Nella Costituzione Italiana
- B) Nella Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo
- C) Nella Costituzione Europea
- D) Nei Patti Lateranensi

355. AI CNEL (Consiglio Nazionale dell'economia e del lavoro), organo di consulenza ai sensi dell'art. 99 della Costituzione, spetta il compito:

- A) Di esprimere pareri non aventi valore obbligatorio o vincolante su richiesta del Governo, delle Camere e delle Regioni, nonché di contribuire alla elaborazione di progetti di legge nel campo economico e sociale
- B) Di fornire annualmente i dati economici e statistici in materia di lavoro alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
- C) Di studiare il fenomeno della disoccupazione e proporre adeguati rimedi al Governo
- D) Di redigere piani di sviluppo economico su incarico delle singole Regioni

356. Il Trattato di Maastricht è in vigore dal primo novembre del 1993 ed è stato firmato:

- A) Dai dodici paesi membri dell'allora Comunità Europea
- B) Dai dieci paesi membri dell'allora Comunità Europea
- C) Dai tredici paesi membri dell'allora Comunità Europea
- D) Dai quattordici paesi membri dell'allora Comunità Europea

357. Cosa si intende per Assemblea Costituente della Repubblica Italiana?

- A) L'organo legislativo elettivo preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana
- B) L'organo esecutivo preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana
- C) Il potere giuridico preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana
- D) Il potere politico preposto alla indizione del referendum per la scelta fra repubblica e monarchia

358. Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere?

- A) Sì, sentiti i loro Presidenti
- B) No, salvo nei primi 6 mesi del suo mandato
- C) Sì, ma soltanto negli ultimi 6 mesi del suo mandato
- D) No, mai

359. La Dichiarazione universale dei diritti umani sancisce:

- A) I diritti individuali, civili, politici, economici, sociali, culturali di ogni persona
- B) Solo diritti individuali, civili e politici
- C) Solo diritti individuali, civili, politici ed economici
- D) Solo diritti individuali e civili

360. Nel 1999 quanti dei 15 Stati membri dell'Unione Europea aderiscono alla moneta unica?

- A) 11
- B) 10
- C) 12
- D) 2

361. Il 25 marzo 1957 rappresenta una data importante perché:

- A) Nasce la Comunità Economica Europea
- B) Si costituisce l'Esercito Europeo
- C) Il divorzio è Legge dello Stato
- D) Viene eletto il secondo presidente della Repubblica

362. Nell'ambito delle Nazioni Unite, l'OMS è:

- A) Una delle organizzazioni autonome ma legate alle Nazioni Unite da precisi accordi e chiamate agenzie
- B) L'Organizzazione Mercantile Straordinaria
- C) L'Organo Mondiale Supremo
- D) Un'organizzazione decaduta tramite un referendum mondiale

363. L'art. 6 del Titolo Primo della Convenzione Europea dei diritti dell'uomo sancisce:

- A) Il Diritto ad un equo processo
- B) Nessuna pena senza Legge
- C) La libertà di pensiero
- D) Il Divieto di schiavitù

364. Cosa si intende con il termine multiculturalità?

- A) La realtà sociale caratterizzata da diverse culture che coesistono insieme
- B) La realtà sociale caratterizzata da diversi musei
- C) La cultura dei molti
- D) La cultura a portata di molti

365. In Italia, a chi spetta il potere legislativo?

- A) Al Parlamento
- B) Alla Magistratura
- C) Al Governo
- D) Al Presidente del Consiglio

366. L'insieme delle norme giuridiche che regolano la vita di una comunità all'interno di un sistema giuridico prende il nome di:

- A) Ordinamento giuridico
- B) Principi costituzionali
- C) Ordinamento comunitario
- D) Ordinamento giudiziario

367. Secondo la Costituzione i titoli nobiliari:

- A) Non sono riconosciuti
- B) Chi ha un titolo nobiliare ha preferenza per l'ingresso nella carriera Diplomatica
- C) Sono riconosciuti e regolati dalla Consulta Araldica
- D) Sono riconosciuti solo quelli concessi prima del 28 ottobre 1922

368. La partecipazione diretta del popolo all'Amministrazione della Giustizia è evidente in particolar modo nei giudizi innanzi a:

- A) Corti di Assise e Corti di Assise di Appello
- B) Tribunale Ordinario
- C) Tribunale Amministrativo Regionale
- D) Corte dei Conti

369. Di norma in Italia la cittadinanza si acquisisce?

- A) Per *Ius sanguinis*
- B) Per *Ius soli*
- C) Per merito
- D) Con il sistema della *cd. "carta verde"*

370. L'Emblema della Repubblica Italiana è composto da vari simboli. Indica quale dei seguenti è presente nello stemma:

- A) La stella
- B) I rami di pesco
- C) Le foglie di acacia
- D) I rami di alloro

371. Quale dei seguenti è stato il Capo dello Stato che firmò la Costituzione nel dicembre del 1947?

- A) Enrico De Nicola
- B) Antonio Segni
- C) Luigi Einaudi
- D) Giuseppe Saragat

372. "La scuola è aperta a tutti" in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?

- A) Art.34
- B) Art.32
- C) Art. 21
- D) Art. 1

373. "La Repubblica tutela la salute ... e garantisce cure gratuite ": in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?

- A) Art.32
- B) Art. 5
- C) Art. 1
- D) Art.34

374. "Tutti hanno diritto di manifestare liberamente il proprio pensiero con la parola, lo scritto e ogni altro mezzo di diffusione": in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?

- A) Art. 21
- B) Art. 25
- C) Art. 31
- D) Art. 33

375. Dove ha sede la Corte Costituzionale in Roma?

- A) Palazzo della Consulta
- B) Palazzo di Giustizia
- C) Palazzo Spada
- D) Palazzo Madama

376. Da quale ministero dipende la Polizia di Stato?

- A) Ministero dell' Interno
- B) Ministero della Giustizia
- C) Presidenza del Consiglio
- D) Ministero della Difesa

377. Tra le agenzie legate alle Nazioni Unite, rientrano:

- A) L'Organizzazione per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO), l'Organizzazione Culturale Scientifica ed Educativa delle Nazioni Unite (UNESCO), il Fondo Monetario Internazionale (FMI), l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)
- B) I partiti politici di ogni nazione
- C) Le agenzie interinali per l'occupazione
- D) Solo la FAO e la SAO

378. Quanti mandati consecutivi può espletare il Sindaco dei Comuni con popolazione superiore a 15000 abitanti?

- A) Due
- B) Senza alcuna limitazione
- C) Tre
- D) Quattro

379. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore verde?

- A) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta il colore dei prati
- B) Il colore simbolo del sogno
- C) Il colore delle tende dei militari
- D) Il colore degli ulivi secolari

380. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore rosso?

- A) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta il sangue dei caduti
- B) La morte del Re
- C) Il colore delle vesti dei nostri avi
- D) Il simbolo della corona italica

381. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore bianco?

- A) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta la neve delle nostre cime
- B) Il colore delle tuniche usate da Gesù
- C) La purezza della Nazione
- D) La resurrezione della Nazione

382. Il 20 novembre è una data importante perché si celebra:

- A) La giornata Internazionale per i Diritti del Fanciullo
- B) La giornata Internazionale delle minoranze linguistiche
- C) La giornata Internazionale dell'immigrazione
- D) La giornata Internazionale dei diritti di stampa

383. Cosa indica la sigla UNECE?

- A) Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite
- B) Consiglio Economico delle Regioni
- C) Consiglio Economico e Sociale delle comunità in crisi economica
- D) Consiglio Economico, Sociale ed ambientale

384. Il Trattato di Nizza introduce, tra le altre cose:

- A) Una modifica della composizione della Commissione Europea e una riforma per rendere più flessibile il sistema delle cooperazioni rafforzate
- B) La libertà di pensiero e di creatività fino a quel momento censurata all'interno di alcuni stati membri
- C) Modifiche al libero trasferimento di capitali negli stati membri
- D) Le possibilità di rottura dei trattati

385. L'introduzione del concetto di cittadinanza europea è avvenuta in modo esplicito nel trattato di

...

- A) Maastricht
- B) Nizza
- C) Ginevra
- D) Vienna

386. Attraverso la realizzazione del mercato unico, i cittadini godono di una serie di diritti di carattere generale in diversi settori. Quale dei seguenti fa parte di questi settori?

- A) La libera circolazione dei beni e dei servizi
- B) L'accesso a liste speciali per l'occupazione
- C) La tutela della caccia e della pesca
- D) La possibilità di stipulare particolari polizze assicurative

387. La cittadinanza dell'Unione europea comporta:

- A) La libertà di circolazione e di soggiorno di ogni cittadino europeo nel territorio di uno Stato membro
- B) La libertà di parola nelle sedute pubbliche
- C) Il diritto di votare alle principali manifestazioni pubbliche per la tutela dell'ambiente
- D) La tutela di uscire dall'Unione

388. Con il termine "cittadinanza" si intende un insieme di diritti civili, politici e sociali, ai quali sono connessi vari doveri: questa affermazione è vera?

- A) Sì
- B) No
- C) In parte no, perché non ci sono più doveri
- D) No, perché la cittadinanza è l'insieme dei tributi

389. Al Consiglio europeo di Nizza, nel dicembre del 2000 è stata proclamata ...

- A) La Carta dei Diritti fondamentali dell'Unione europea
- B) La Costituzione Europea
- C) Il trattato fondamentale sui diritti umani
- D) La giornata mondiale sui diritti dei Fanciulli

390. Secondo l'art. 54 della Costituzione i cittadini cui sono attribuite funzioni pubbliche hanno il dovere di adempierle:

- A) Con disciplina ed onore
- B) Con abnegazione
- C) Senza farsi corrompere
- D) Con imparzialità

391. Cosa definisce il termine "interculturalità"?

- A) Indica conoscenza e scambi reciproci, con conseguente arricchimento culturale sia dei singoli gruppi, sia della società in generale
- B) Una situazione statica, di semplice convivenza tra gruppi di diversa origine
- C) Una società moderna fondata sul rispetto di tutte le razze e religioni
- D) Una prerogativa per l'Unione

392. Il Consiglio d'Europa a Strasburgo nel 1989 evidenzia le relazioni ed i processi che si stabiliscono tra soggetti o gruppi appartenenti a culture ed etnie diverse. In tale contesto, cosa vuole affermare il Consiglio d'Europa?

- A) La necessità di dover adattare l'insegnamento alle nuove esigenze imposte dal contesto multietnico, pluriculturale e pluriconfessionale della società
- B) La necessità di conservare gli obiettivi, i contenuti e i metodi di insegnamento classici
- C) La possibilità di relazionarsi con mondi diversi
- D) Il bisogno di indire costanti assemblee che abbraccino tutte le culture, etnie e confessioni religiose europee

393. Quale di questi Paesi non ha adottato l'euro come moneta ufficiale?

- A) Il Regno Unito
- B) La Germania
- C) La Francia
- D) La Spagna

394. A quale dei seguenti organi delle Nazioni Unite è concesso di adottare misure di sicurezza implicanti l'uso della forza armata?

- A) Consiglio di Sicurezza
- B) UNICEF
- C) Assemblea Generale
- D) Corte Internazionale di Giustizia

395. In quale anno nasce la Nato?

- A) 1949
- B) 1959
- C) 1944
- D) 1953

396. Qual è l'organo europeo cui compete giudicare i crimini di tipo internazionale?

- A) Corte penale internazionale
- B) Corte dei conti
- C) Corte d'assise
- D) Corte costituzionale

397. Dove si trova la corte penale internazionale?

- A) All'Aia nei Paesi Bassi
- B) A Vienna in Austria
- C) A Strasburgo in Francia
- D) A Berlino in Germania

398. Amnesty International si propone di non combattere le violazioni dei diritti dell'uomo compiute da governi, da organi che ne dipendano e da singoli funzionari che abusino dei loro poteri: questa affermazione è:

- A) Falsa
- B) Vera, ma solo se riferita alla legislazione italiana, tedesca e britannica
- C) Vera, ma solo per gli stati membri dell'UE
- D) Vera, ma solo riferita agli abusi etnici

399. Che tipo di organizzazione è Amnesty International?

- A) Non governativa
- B) Governativa
- C) A scopo di lucro
- D) Un'organizzazione ipotetica

400. Chi decide l'incostituzionalità delle leggi?

- A) La Corte Costituzionale
- B) Il Presidente della Repubblica
- C) La Corte di Cassazione
- D) I cittadini con delega di tutela

401. In quale anno i discendenti maschi di casa Savoia hanno potuto fare ingresso nel territorio nazionale?

- A) 2002
- B) 1984
- C) 1970
- D) 1965

402. Il comitato internazionale della Croce Rossa è attivo dall'anno...

- A) 1863
- B) 1869
- C) 1878
- D) 1870

403. Qual è la sede del comitato internazionale della Croce Rossa?

- A) Ginevra
- B) Amburgo
- C) Francoforte
- D) Innsbruck

404. In quale anno la Croce Rossa ha ricevuto il premio Balzan per l'umanità?

- A) 1996
- B) 2000
- C) 1993
- D) 1992

405. Quali sono i compiti del comitato Internazionale della Croce Rossa?

- A) Proteggere la vita e la dignità delle vittime di conflitti armati e di altre situazioni di violenza e portare loro assistenza.
- B) Soccorso nelle attività di logistica e trasporti
- C) Attività di ricognizione non armata in scenari operativi
- D) Attività politica

406. L'Art. 1 dello Statuto dei lavoratori (Legge 300/1970) sancisce:

- A) Il lavoratore ha diritto a manifestare il proprio pensiero, nel rispetto dei principi della Costituzione e delle norme contenute nello statuto stesso
- B) Al datore di lavoro sono vietati accertamenti sulle infermità per malattia del lavoratore dipendente
- C) Il lavoratore ha diritto a manifestare il proprio pensiero anche se non rispetta i principi della Costituzione
- D) Il lavoratore ha diritto a manifestare il proprio pensiero solo allorché appartenga ad un sindacato riconosciuto

407. Come si chiama il periodo dei lavori parlamentari compreso fra le elezioni e lo scioglimento della Camera dei Deputati?

- A) Legislatura
- B) Repubblica
- C) Consiliatura
- D) Amnistia

408. La Costituzione è la legge meno importante di uno Stato perché serve solo a delimitare le competenze dei vari organi che esercitano il potere: questa affermazione è:

- A) Falsa
- B) Vera
- C) Vera, ma non più valida a partire dal 1957
- D) Ancora fonte di dibattiti sull'effettiva validità

409. Dove risiede il Presidente della Repubblica per tutto il periodo in cui resta in carica?

- A) Palazzo del Quirinale
- B) Palazzo Madama
- C) Montecitorio
- D) Palazzo della Farnesina

410. La Corte Costituzionale è composta da 13 giudici e 6 ambasciatori: questa affermazione è:

- A) Falsa, perché è composta da 15 giudici
- B) Vera
- C) Falsa, perché è composta da 21 giudici
- D) Vera, con l'aggiunta di 4 Ministri

411. Dove si trova il Ministero degli affari esteri?

- A) Palazzo della Farnesina
- B) Montecitorio
- C) Palazzo del Quirinale
- D) Palazzo Madama

412. Da chi vengono eletti gli amministratori comunali?

- A) Dai cittadini residenti nel Comune aventi il diritto di voto
- B) Dal Presidente del Consiglio
- C) Dal Presidente della Regione
- D) Dal Presidente della Repubblica

413. Chi presiede la giunta nei Comuni?

- A) Il Sindaco
- B) Il Consigliere Comunale più anziano
- C) L'Assessore anziano
- D) Il Segretario Comunale

414. Quali sono gli enti autonomi territoriali?

- A) Comuni, Province, Città Metropolitane e Regioni
- B) I 4 feudi principali
- C) Regioni, Comuni e Province
- D) Solo le Province

415. Cosa indica la sigla ICI?

- A) Imposta comunale sugli immobili
- B) Imposta cessazione attività
- C) Una delle organizzazioni non governative
- D) Imposta iniziale nuove case

416. Il Presidente della Repubblica può essere rieletto?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, ma solo se non abbia superato i 70 anni di età
- D) Solo nel caso in cui le associazioni non governative siano d'accordo

417. Quale dei seguenti è uno dei principali poteri del Presidente della Repubblica?

- A) Lo scioglimento anticipato delle Camere
- B) La nomina del Presidente della FAO
- C) La nomina del Presidente del Tribunale Militare
- D) La nomina del Presidente dell'UNICEF

418. Secondo l'art. 5 dello Statuto dei lavoratori per quanto riguarda l'idoneità fisica del lavoratore, il datore di lavoro:

- A) Ha la facoltà di farla controllare da enti pubblici o istituti specializzati di diritto pubblico
- B) Ha l'obbligo di farla controllare periodicamente dagli istituti preposti dallo Stato
- C) Non può in nessun caso effettuare accertamenti sanitari
- D) Può farla controllare ma solo in seguito a espressa richiesta scritta controfirmata dal lavoratore e per giusta causa

419. Ai fini dell'assunzione, è concesso al datore di lavoro effettuare indagini sulle opinioni politiche, religiose o sindacali dei lavoratori?

- A) No, in nessun caso, neanche nel corso dello svolgimento del rapporto di lavoro
- B) Sì, prima dell'assunzione
- C) Sì, ogni qualvolta lo ritenga opportuno
- D) Sì, purché riguardi opinioni rilevanti ai fini della valutazione dell'attitudine professionale del lavoratore

420. Quali sono i diritti degli studenti lavoratori?

- A) Hanno diritto a turni di lavoro che agevolino la frequenza ai corsi e la preparazione agli esami
- B) Hanno diritto a fruire di permessi giornalieri retribuiti anche senza farne esplicita richiesta al datore di lavoro
- C) Hanno diritto a turni di lavoro che agevolino la frequenza ai corsi e la preparazione agli esami senza produrre alcuna certificazione anche se richiesta dal datore di lavoro
- D) Di poter accedere alle sessioni d'esame tramite voto d'appello

421. Sullo stemma di quale regione sono rappresentati i tre ceri di Gubbio?

- A) Umbria
- B) Marche
- C) Perugia
- D) Abruzzo

422. Chi esercita le funzioni di sindaco metropolitano?

- A) Il Sindaco del Comune capoluogo
- B) Il Sindaco del Comune con un numero maggiore di abitanti
- C) La persona che viene eletta dal Consiglio metropolitano
- D) La persona che viene eletta dai Sindaci e dai Consiglieri Comunali dei Comuni della città metropolitana

423. Quale dei seguenti simboli è presente nello stemma della regione Sicilia?

- A) Il simbolo della Trinacria
- B) I quattro mori
- C) La rosa camuna
- D) La stella d'argento a otto punte

424. Nello stemma di quale regione è rappresentato il Leone di San Marco?

- A) Veneto
- B) Liguria
- C) Friuli Venezia Giulia
- D) Emilia Romagna

425. Nello stemma di quale fra le seguenti regioni è presente Pegaso, il mitico cavallo alato?

- A) Toscana
- B) Liguria
- C) Emilia Romagna
- D) Calabria

426. Quale fra i seguenti simboli è presente nello stemma della Regione Puglia?

- A) L' albero di olivo
- B) L'acino della vite
- C) Quattro onde d' azzurro
- D) L'albero di pino

427. Quando fu approvato lo statuto dei lavoratori?

- A) 1970
- B) 1950
- C) 1940
- D) 1973

428. Il Parlamento italiano è sorto nel 1861 sul modello del parlamento istituito nel 1848, nel Regno di Piemonte e Sardegna, dallo Statuto albertino: questa affermazione è?

- A) Vera
- B) Falsa, il Parlamento italiano nasce nel 1948
- C) Falsa, nel 1861 il regno d' Italia istituisce solo il Senato di nomina regia
- D) Falsa, lo Statuto Albertino non prevedeva un Parlamento

429. Lo Statuto dei lavoratori è il nome con cui è nota:

- A) La l.n. 300/1970, contenente «norme sulla tutela della libertà e dignità dei lavoratori, della libertà sindacale e dell'attività sindacale nei luoghi di lavoro e norme sul collocamento»
- B) Un progetto di legge dell'Unione
- C) Una regolamentazione ormai in disuso
- D) La norma che regola i rapporti delle associazioni e dei comitati

430. Il referendum:

- A) È il principale strumento di democrazia diretta
- B) Può essere richiesto solo 3 volte l'anno
- C) È una tassa speciale
- D) Non è obbligatorio se riguarda temi sociali

431. Come si è concluso il referendum del 2003, che prevedeva di estendere le garanzie dell'articolo 18 ai lavoratori presso le aziende con meno di 15 dipendenti?

- A) Non è stato raggiunto il quorum
- B) Sono prevalsi i no
- C) Sono prevalsi i sì
- D) Si sono tutti astenuti

432. In che anno è stato approvato lo Statuto dei lavoratori?

- A) 1970
- B) 1980
- C) 1990
- D) 1960

433. Dove si trova la frase: "L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sul lavoro"?

- A) Nella Costituzione
- B) Nello Statuto dei lavoratori
- C) Nella Legge Fornero
- D) Nella Convenzione per la salvaguardia dei diritti dell'uomo

434. Le guardie giurate previste dall'articolo 2 dello Statuto dei lavoratori si occupano:

- A) soltanto di tutela del patrimonio aziendale
- B) soltanto della vigilanza sull'attività lavorativa dei dipendenti
- C) della tutela del patrimonio aziendale e della vigilanza sull'attività lavorativa dei dipendenti
- D) soltanto di tutela dell'ambiente di lavoro

435. Il diritto del lavoro è una branca del:

- A) Diritto privato
- B) Diritto commerciale
- C) Diritto fallimentare
- D) Diritto esponentiale

436. Il referendum costituzionale può essere richiesto:

- A) Se la modifica della Costituzione viene approvata dal Parlamento a maggioranza assoluta
- B) Se in seconda lettura la modifica è stata approvata con i due terzi dei componenti
- C) Dai Presidenti delle Camere
- D) Da almeno 1000 Consigli Comunali

437. I cittadini hanno diritto di riunirsi:

- A) Pacificamente e senza armi
- B) Solo in luoghi chiusi
- C) Solo in luoghi aperti al pubblico
- D) Solo durante il periodo della campagna elettorale

438. Come può avvenire il recesso del contratto di lavoro?

- A) Con opportuno preavviso
- B) Tramite prova
- C) Tramite composto
- D) A causa di malattia

439. Per la Costituzione italiana, l'Italia è una Repubblica democratica:

- A) Fondata sul lavoro
- B) Fondata sull'uguaglianza
- C) Fondata sulla libertà
- D) Fondata sulla parità dei sessi

440. Quale è il numero minimo di abitanti per costituire una nuova Regione?

- A) Un Milione
- B) Cinque Milioni
- C) Ottocentomila
- D) Non è previsto dalla Costituzione un numero minimo

441. Chi è il Presidente della Repubblica?

- A) Sergio Mattarella
- B) Giorgio Napolitano
- C) Mario Draghi
- D) Matteo Renzi

442. Chi è al 1 gennaio 2021 il Presidente della Repubblica?

- A) Sergio Mattarella
- B) Mario Draghi
- C) Giorgio Napolitano
- D) Marta Cartabia

443. Quali sono i due organi della Giustizia Amministrativa in Italia?

- A) Il Tribunale Amministrativo Regionale ed il Consiglio di Stato
- B) La Giunta Provinciale Amministrativa ed il Tribunale Amministrativo Regionale
- C) Il Consiglio di Stato e la Corte Costituzionale
- D) Il Tribunale Amministrativo Regionale e la Corte Militare di Appello

444. La religione in Italia:

- A) L'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono egualmente libere
- B) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cattolica
- C) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cristiana
- D) L'Italia ha una religione di Stato ed è la islamica

445. L'art. 47 della Costituzione prevede che la Repubblica:

- A) Incoraggia e tutela il risparmio in tutte le sue forme
- B) Incoraggia e tutela le cooperative
- C) Incoraggia e tutela le imprese private
- D) Incoraggia e tutela gli istituti di credito

446. A quale età si può votare in Italia?

- A) A 18 anni per tutte le votazioni ma non per votare il Senato per cui servono 25 anni
- B) A 18 anni
- C) A 16 anni
- D) A 23 anni

447. Camera e Senato:

- A) Hanno funzioni uguali e il governo deve avere la maggioranza in entrambe
- B) La Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza solo della Camera
- C) La Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza in entrambe
- D) La Camera fa leggi internazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza solo della Camera

448. L'aborto in Italia:

- A) È legale ma è regolato
- B) È illegale
- C) È legale solo nei casi estremi
- D) Può essere praticato solo nei primi 60 giorni dal concepimento

449. Come è disciplinata l'unione tra persone dello stesso sesso in Italia:

- A) È prevista come Unione Civile e prevede tutti i diritti del matrimonio eterosessuale tranne l'adozione
- B) Non è prevista
- C) È prevista come Patto di Assistenza e prevede solo i diritti di assistenza reciproca
- D) Prevede tutti i diritti del matrimonio eterosessuale

450. Quanto dura in Italia l'obbligo scolastico, cioè l'obbligo per un ragazzo di andare a scuola?

- A) Fino a 16 anni
- B) Fino a 14 anni
- C) Fino a 18 anni
- D) Fino a 20 anni

451. Quale è l'organo di autogoverno della Magistratura ordinaria?

- A) Consiglio Superiore della Magistratura
- B) Associazione Nazionale Magistrati
- C) Consiglio Superiore della Magistratura Militare
- D) Consiglio di Presidenza

452. La costituzione è:

- A) La legge fondamentale dello stato
- B) L'organizzazione che associa i membri di una categoria di lavoratori o di datori di lavoro
- C) L'insieme dei cittadini che risiedono in un determinato territorio
- D) L'insieme dei cittadini che risiedono non per forza in un determinato territorio

453. Quando è entrata in vigore la Costituzione italiana?

- A) 1 gennaio 1948
- B) 1 dicembre 1946
- C) 1 Maggio 1947
- D) 1 aprile 1947

454. Ogni Stato, per essere tale deve avere 3 elementi:

- A) Territorio, popolo, sovranità
- B) Capo di Stato, popolo, città
- C) Parlamento, leggi, lavoro
- D) Popolo, capo di stato, città

455. Cosa si intende per popolazione?

- A) Tutti coloro che si trovano nel territorio dello stato
- B) L'insieme dei cittadini dello stato
- C) Tutti coloro che sono nati nello stato (anche se non vi risiedono più)
- D) Tutti coloro che si trovano non per forza nello stesso stato

456. Che cos'è il territorio di uno Stato?

- A) E' lo spazio in cui valgono le leggi dello stato
- B) E' il luogo in cui hanno sede gli organi governativi (parlamento, senato, etc.)
- C) E' un organismo politico/economico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello universale
- D) E' un organismo politico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello nazionale

457. Il territorio su cui valgono le leggi dello stato si estende anche alle acque?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, ma vale solo per le acque interne (laghi, bacini artificiali, fiumi) non per il mare
- D) Sì, fino a 3 miglia

458. Il potere esecutivo consiste nel far rispettare le leggi.

- A) Vero, ma non ha solo questo scopo
- B) Falso
- C) In alcuni casi
- D) Vero, ha solo questo scopo

459. Chi ha il potere esecutivo?

- A) Il Governo
- B) La Polizia di Stato
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) La Magistratura

460. L'Italia è una Repubblica da quale anno?

- A) 1946
- B) 1948
- C) 1952
- D) 1947

461. Prima di essere una Repubblica, la forma di stato dell'Italia era:

- A) Una monarchia
- B) Una dittatura
- C) Un principato
- D) Un Granducato

462. Cosa successe il 2 Giugno 1946?

- A) Gli italiani votarono al referendum per scegliere tra monarchia e repubblica
- B) Mussolini venne ucciso e il suo corpo esposto a Piazzale Loreto
- C) Fu approvato il suffragio universale maschile
- D) Fu approvato il suffragio universale femminile

463. Qual è il più importante strumento di democrazia diretta negli stati contemporanei?

- A) Il referendum
- B) La petizione
- C) L'elezione del sindaco
- D) L'iniziativa legislativa del popolo

464. Il referendum è valido quando si è recato a votare almeno il 50% + 1 degli aventi diritto; questa affermazione è valida:

- A) Per i referendum abrogativi
- B) Per i referendum di revisione della Costituzione
- C) Per i referendum consultivi
- D) Per tutti i referendum

465. In uno stato democratico a chi appartiene la sovranità?

- A) Al popolo
- B) Ai cittadini che hanno compiuto 30 anni
- C) Agli organi di governo
- D) Ai soli cittadini maschi e femmine che hanno svolto il servizio militare

466. Secondo la legislazione italiana, vige il divieto di somministrare alcolici ai minori di:

- A) 18 anni
- B) 16 anni
- C) 21 anni
- D) 17 anni

467. Quale è l'età minima in Italia per richiedere l'emancipazione dalla potestà genitoriale?

- A) 16 anni
- B) 18 anni
- C) 21 anni
- D) 17 anni

468. Il divorzio in Italia:

- A) È legale ma disciplinato
- B) Non è previsto dall'ordinamento giuridico
- C) È solo giudiziale e non consensuale
- D) È legale solo in assenza di figli

469. L'iniziativa legislativa popolare permette agli elettori di presentare alle Camere:

- A) Progetti di legge redatti in articoli
- B) Interpellanze parlamentari
- C) Mozioni di sfiducia
- D) Decreti legislativi

470. Secondo la Costituzione italiana, come viene concesso l'indulto?

- A) Con una legge
- B) Con un decreto del Presidente della Repubblica
- C) Con un decreto del Governo
- D) Con una sentenza della Corte Costituzionale

471. L'amnistia viene concessa:

- A) Dalle Camere, con legge
- B) Dalla Corte di Cassazione
- C) Dal Presidente della Repubblica
- D) Dal Governo

472. Secondo il dettato costituzionale italiano, chi delibera lo stato di guerra?

- A) Le Camere
- B) Il ministro della Difesa
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) Il Governo

473. La funzione legislativa spetta:

- A) Collettivamente alle due Camere
- B) Al popolo
- C) Alternativamente alla Camera e al Senato
- D) Al Governo

474. L'esercizio provvisorio del bilancio:

- A) Non può essere concesso se non per legge
- B) È l'unico sistema che il Parlamento può adottare per stabilire nuovi tributi e nuove spese
- C) Non può essere mai concesso
- D) Può essere concesso solo per periodi superiori a otto mesi

475. L'approvazione di una legge da parte del Parlamento è sufficiente perché entri in vigore?

- A) No, sono necessarie la promulgazione da parte del Presidente della Repubblica e la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica
- B) No, è necessaria la promulgazione da parte del Presidente della Camera dei deputati
- C) Sì
- D) Sì, ma solo qualora il testo di legge sia stato concordato anche con il Governo

476. In Italia, una proposta popolare di legge deve essere sottoscritta da almeno:

- A) cinquantamila elettori
- B) centomila elettori e un gruppo parlamentare
- C) mille elettori e un Consiglio regionale
- D) cinquantamila elettori e un parlamentare

477. In Italia, salvo diverso termine stabilito nel testo stesso, una legge entra in vigore:

- A) Il quindicesimo giorno successivo alla sua pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale
- B) Dopo il visto della Corte costituzionale
- C) Entro un mese dall'approvazione
- D) Appena viene promulgata dal Presidente della Repubblica

478. In Italia, è presupposto indispensabile perché una legge possa essere promulgata, che il testo sia integralmente approvato:

- A) Da entrambe le Camere
- B) Almeno dal Senato
- C) Dal Governo
- D) Dalla Corte dei Conti

479. In base al dettato della Costituzione italiana, le leggi entrano in vigore:

- A) Decorso un termine di quindici giorni dalla pubblicazione, salvo che le leggi stesse non stabiliscano un termine diverso
- B) Decorsi sei mesi dall'emanazione della legge
- C) Immediatamente dopo l'emanazione
- D) In ogni caso quando è decorso un termine di 30 giorni dalla loro pubblicazione

480. Quale delle seguenti affermazioni non è contenuta nella Costituzione Italiana?

- A) Le Camere dichiarano lo stato di guerra
- B) Le Camere autorizzano con legge la ratifica dei trattati internazionali
- C) Le Camere deliberano lo stato di guerra
- D) Le Camere approvano ogni anno bilanci e il rendiconto consuntivo presentato dal Governo

481. In base alla Costituzione italiana, le Camere possono deferire ad altri l'approvazione dei disegni di legge?

- A) Sì, alle commissioni parlamentari
- B) Sì, al Governo
- C) Sì, al Presidente della Repubblica
- D) No, mai

482. Le commissioni di inchiesta sono nominate:

- A) Da ciascuna Camera
- B) Dal Governo
- C) Dal popolo
- D) Dalla Corte costituzionale

483. La Costituzione italiana fu redatta:

- A) Dall'Assemblea Costituente
- B) Dal governo provvisorio
- C) Dal Re
- D) Dal C.L.N.A.I.

484. Il Governo può presentare alle Camere proposte di legge?

- A) Sì, sempre
- B) No, tranne in casi eccezionali
- C) Sì, purché sottoscritte dal Presidente della Corte costituzionale
- D) No, mai

485. Il referendum è ammissibile per:

- A) L'abrogazione di atti aventi valore di legge
- B) L'abrogazione di decreti ministeriali
- C) L'abrogazione di leggi costituzionali
- D) La proposizione di una nuova legge di iniziativa popolare

486. Quali cittadini hanno il diritto di partecipare a un referendum popolare?

- A) Gli elettori della Camera dei deputati
- B) Gli elettori del Senato
- C) Tutti i cittadini che abbiano compiuto almeno 25 anni
- D) Tutti i cittadini italiani

487. A norma della Costituzione italiana, quando il Governo adotta un provvedimento provvisorio avente forza di legge, per casi straordinari di necessità e urgenza, questo deve essere presentato per la conversione alle Camere:

- A) Il giorno stesso
- B) Entro 60 giorni
- C) Entro 5 giorni
- D) Entro 30 giorni

488. La normale procedura di esame e di approvazione diretta da parte di una Camera è sempre adottata per i disegni di legge in materia:

- A) Elettorale
- B) Di politica sanitaria
- C) Di politica previdenziale
- D) In materia di detenzione e porto di armi

489. La Costituzione Italiana viene considerata:

- A) lunga e rigida
- B) breve e rigida
- C) lunga e flessibile
- D) octroyée e rigida

490. Il Governo può presentare disegni di legge alle Camere?

- A) Sì, sempre
- B) Sì, purché abbia il consenso di almeno 50 deputati e 25 senatori
- C) Sì, purché siano sostenuti da 50000 cittadini firmatari
- D) No, mai

491. E' corretto affermare che le leggi sono promulgate dal Parlamento?

- A) No, sono promulgate dal Presidente della Repubblica
- B) No, sono promulgate dai Presidenti di Camera e Senato
- C) No, sono promulgate dalla Corte costituzionale
- D) Si, in seduta comune

492. Ciascuna Camera può creare commissioni d'inchiesta:

- A) Su materie di pubblico interesse
- B) Solo su materie economiche
- C) Solo su materie politiche
- D) Senza alcun limite di materia e di spesa

493. In occasione di un referendum popolare, il diritto di voto è riconosciuto a:

- A) Tutti i cittadini chiamati a eleggere la Camera dei deputati
- B) Tutti i cittadini che abbiano compiuto almeno 25 anni al momento del voto
- C) Tutti i cittadini
- D) Tutti i residenti in Italia al momento del voto

494. Che cos'è un decreto legislativo?

- A) Un decreto emanato dal Governo, su legge di delega del Parlamento, avente valore di legge
- B) Un atto che non esiste nell'ordinamento giuridico italiano, che contempla solo il decreto legge
- C) Un decreto emanato dal Parlamento, avente valore di legge
- D) Un decreto emanato dal Presidente della Repubblica, contenente norme aventi valore di legge, in casi straordinari di necessità e di urgenza

495. In quale dei seguenti casi la Costituzione italiana prevede espressamente che le Camere, anche se sciolte, si debbano necessariamente riunire?

- A) Quando il Governo, avendoli adottati sotto sua responsabilità, presenta alle Camere uno o più decreti legge per le conversioni
- B) In caso di guerra
- C) Se lo richiede il Presidente della Repubblica
- D) Sempre, su richiesta motivata dal Governo

496. In Italia l'eutanasia è disciplinata dalla Costituzione e quindi è legale?

- A) No, anzi è punibile penalmente
- B) Solo in alcune regioni
- C) Solo se una persona ha superato gli 80 anni
- D) Si

497. Le leggi emanate dal Parlamento entrano normalmente in vigore:

- A) Il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione
- B) Il giorno stesso della pubblicazione
- C) Con la promulgazione del Presidente della Repubblica
- D) Il ventesimo giorno successivo alla loro pubblicazione

498. Relativamente a quali delle seguenti materie non è ammesso il referendum popolare?

- A) Leggi di bilancio
- B) Diritti civili
- C) Leggi di diritto del lavoro
- D) Leggi penali

499. Chi presenta alle camere ogni anno il bilancio dello Stato?

- A) Il Governo
- B) I parlamentari
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) La Corte dei conti

500. Ogni legge che importa nuove e maggiori spese deve:

- A) Indicare i mezzi per farvi fronte
- B) Essere sottoposta al vaglio della Corte costituzionale prima di essere vistata dal Presidente della Repubblica e dalla Corte dei conti
- C) Essere sottoposta a referendum
- D) Ottenere una doppia approvazione parlamentare

501. Chi approva ogni anno i bilanci presentati dal Governo?

- A) Le Camere
- B) Il Presidente della Repubblica
- C) La Corte di Cassazione
- D) Il Ministro del Tesoro

502. Si può indire un referendum per abrogare una legge tributaria?

- A) No, mai
- B) Si, ma solo se si tratta di imposte indirette
- C) Si, ma solo se si tratta di tributi di pertinenza dell'Unione europea
- D) Si, sempre

503. Sui conflitti di attribuzione tra i poteri dello Stato giudica:

- A) La Corte costituzionale
- B) Il Parlamento
- C) Il TAR del Lazio
- D) Il Consiglio di Stato

504. La Corte costituzionale giudica, tra l'altro, sulle accuse promosse contro:

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Parlamento
- C) Il Presidente della Corte di cassazione
- D) I parlamentari

505. Quale organo giudica sui conflitti di attribuzione tra poteri dello Stato italiano?

- A) La Corte costituzionale
- B) Il Consiglio di Stato
- C) Il Consiglio dei ministri
- D) La Corte di Cassazione

506. Il Presidente della Corte costituzionale:

- A) È eletto dalla Corte a scrutinio segreto sotto la presidenza del Giudice più anziano di carica, a maggioranza dei suoi componenti
- B) È il membro più anziano della Corte stessa
- C) È indicato dal ministro della Giustizia
- D) È nominato dal Presidente della Repubblica

507. La forma repubblicana può essere modificata?

- A) No, in nessun caso
- B) No, tranne se lo delibera il Governo
- C) Si, con legge costituzionale
- D) Si, purché vi sia il consenso del Presidente della Repubblica

508. Le leggi di revisione della Costituzione stessa sono adottate con due successive deliberazioni:

- A) Di ciascuna Camera
- B) Del Governo
- C) Del Presidente della Repubblica
- D) Del Consiglio superiore della Magistratura

509. In Italia può essere reintrodotta la monarchia?

- A) No, in nessun caso
- B) No, a meno che non si tenga un apposito referendum
- C) Sì
- D) Sì, purché lo richiedano almeno cinque Regioni

510. La Corte costituzionale è:

- A) Composta da 15 giudici
- B) L'organo che si occupò della stesura della Costituzione e che venne sciolto subito dopo la sua approvazione
- C) Presieduta dal ministro della Giustizia
- D) Un organo straordinario, nominato in situazioni di eccezionale instabilità politica

511. Il Presidente del Consiglio è nominato dal:

- A) Presidente della Repubblica
- B) Governo
- C) Presidente della Corte costituzionale
- D) Consiglio dei ministri

512. I ministri sono nominati:

- A) Dal Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Consiglio
- B) Dal Presidente del Consiglio dei Ministri, su proposta del Presidente della Camera dei Deputati
- C) Dal Presidente del Senato della Repubblica
- D) Di concerto dal Presidente della Repubblica e dal Presidente della Corte Costituzionale

513. Chi è responsabile degli atti di ogni singolo dicastero?

- A) Il ministro competente
- B) Il Governo collegialmente
- C) Il Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Nessuno

514. Il Governo:

- A) Deve avere la fiducia delle Camere
- B) Deve avere la fiducia di almeno una Camera
- C) Non deve avere la fiducia delle Camere
- D) Può avere la fiducia delle Camere

515. Chi è in Italia il capo del Governo?

- A) Il Presidente del Consiglio dei Ministri
- B) Il Presidente del Senato
- C) Il Presidente della Camera dei Deputati
- D) Il Presidente della Repubblica

516. Il Presidente del Consiglio dei ministri presta giuramento:

- A) Nelle mani del Presidente della Repubblica
- B) Di fronte al Senato
- C) Di fronte alla Camera
- D) Di fronte al popolo italiano

517. L'organizzazione dei ministri è determinata:

- A) Da una legge
- B) Da un regolamento emanato dal Presidente della Repubblica
- C) Da un decreto del Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Dalla stessa Costituzione

518. In Italia, entro quanti giorni dalla formazione il Governo si deve presentare alle Camere per ottenere la fiducia?

- A) 10
- B) 5
- C) 3
- D) 1

519. Il numero dei ministri è determinato:

- A) Dalla legge
- B) Dal Presidente della Repubblica
- C) Dalla Corte costituzionale
- D) Dal ministro per i Rapporti con il Parlamento

520. Chi dirige la politica generale del Governo?

- A) Il Presidente del Consiglio
- B) Il Consiglio di Gabinetto
- C) Il Consiglio dei ministri
- D) La Maggioranza del Consiglio

521. Da chi è accordata o revocata la fiducia del Governo?

- A) Da ciascuna Camera del Parlamento
- B) Dal Presidente della Repubblica
- C) Solo dal Senato della Repubblica
- D) Solo dalla Camera dei deputati

522. Le attribuzioni dei ministri sono determinate da:

- A) Una legge ordinaria dello Stato
- B) Un regolamento della Presidenza del Consiglio dei ministri
- C) Una legge costituzionale
- D) Un decreto del Presidente del Consiglio dei ministri

523. Entro quale termine le Camere devono convertire in legge i decreti legge?

- A) 60 giorni
- B) 15 giorni
- C) 70 giorni
- D) 3 mesi

524. E' ammesso referendum popolare per la abrogazione di

- A) una legge ordinaria
- B) una legge costituzionale
- C) una legge di ratifica di trattati internazionali
- D) un regolamento

525. L'ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri deve essere regolato:

- A) Dalla legge
- B) Dai Presidenti dei due rami del Parlamento
- C) Dalla Magistratura
- D) Dalla prassi

526. La responsabilità per gli atti del Consiglio dei ministri è:

- A) Dei ministri collegialmente
- B) Del Parlamento
- C) Del Presidente della Camera
- D) Del Presidente della Repubblica

527. Palazzo Chigi è la sede:

- A) Della Presidenza del Consiglio
- B) Del ministero dell' Interno
- C) Del ministero degli Esteri
- D) Della Presidenza della Repubblica

528. E' possibile istituire giudici speciali o straordinari?

- A) No, mai
- B) Sì, ma solo i tribunali militari
- C) Sì, ogni qual volta risulti necessario
- D) Sì, sempre

529. Il Consiglio di Stato è:

- A) Un organo consultivo e di giustizia amministrativa
- B) Un organo di consulenza giuridica vincolante
- C) L'organo con funzioni legislative dello Stato italiano
- D) Un organo di giustizia contabile

530. La Corte dei Conti ha giurisdizione:

- A) In materia di contabilità pubblica
- B) In materia di giustizia amministrativa
- C) In materia di giustizia penale
- D) In materia di interessi legittimi

531. È ammessa la tutela giurisdizionale nei confronti degli atti della pubblica amministrazione?

- A) Sì, sempre
- B) No, tranne casi eccezionali
- C) Sì, purché entro un anno dal compimento dall'atto lesivo da parte della pubblica amministrazione
- D) No, mai

532. Secondo l'art. 62 della Costituzione le Camere si riuniscono di diritto:

- A) Il primo giorno non festivo di febbraio e di ottobre
- B) Il primo giorno non festivo di gennaio e di settembre
- C) Le Camere non si riuniscono mai di diritto
- D) Il primo lunedì di ogni mese

533. La giurisdizione dei tribunali militari in tempo di pace è relativa a:

- A) Reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate
- B) Quanto stabilito con legge ordinaria
- C) Qualunque reato commesso da appartenenti alle Forze Armate
- D) Reati militari commessi da cittadini militari e civili

534. I provvedimenti giurisdizionali devono essere:

- A) Motivati
- B) Concisi
- C) Non necessariamente motivati
- D) Segreti

535. Chi assume la decisione di trasferire un magistrato?

- A) Il Consiglio superiore della Magistratura
- B) Il ministro della Giustizia
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) Il suo diretto superiore gerarchico

536. Esiste una responsabilità civile del giudice per i propri errori?

- A) Sì
- B) No, mai
- C) Sì, ma solo per errori nel processo civile
- D) Sì, ma solo per i Pretori

537. La Magistratura costituisce un ordine:

- A) Autonomo
- B) Declaratorio
- C) Democratico
- D) Sovrano

538. Le norme dell'ordinamento giudiziario sono stabilite con:

- A) Legge dello Stato
- B) Decreto del ministero della Giustizia
- C) Ordinanza del Consiglio superiore della magistratura
- D) Regolamento del Presidente della Repubblica

539. In base alla Costituzione italiana, la polizia giudiziaria:

- A) È direttamente a disposizione dell'autorità giudiziaria
- B) Dispone dell'autorità giudiziaria
- C) È esclusivamente a disposizione dei cittadini
- D) Non ha l'obbligo di riferire all'autorità giudiziaria

540. L'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia spettano:

- A) Al ministro della Giustizia
- B) Al ministro dell'interno
- C) Al Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Alla Corte di cassazione

541. Il popolo può partecipare direttamente all'amministrazione della giustizia?

- A) Sì, nei modi stabiliti dalla legge
- B) No, mai
- C) Sì, nei soli casi in cui lo richieda il Consiglio superiore della Magistratura
- D) Sì, senza alcun limite

542. Il pubblico ministero ha l'obbligo di esercitare l'azione penale?

- A) Sì
- B) No, mai
- C) No, si tratta di una facoltà
- D) No, egli deve tener conto delle priorità fissate dal Parlamento ogni anno

543. I magistrati si distinguono fra loro soltanto per:

- A) Diversità di funzioni
- B) Diversità di carriera
- C) Capacità
- D) Grado

544. I giudici possono essere dispensati dal servizio?

- A) Sì, ma solo con una decisione del Consiglio superiore della magistratura
- B) No, mai
- C) Sì, ma solo dietro loro richiesta
- D) Sì, ma solo su richiesta del ministro della Giustizia

545. Se la Corte dei Conti rileva un'illegittimità in un atto del Governo, è tenuta a riferire:

- A) Alle Camere
- B) Alla Corte dei Conti della Unione Europea
- C) Al Presidente della Repubblica
- D) Alla Corte Costituzionale

546. La Corte dei Conti esercita il controllo preventivo di legittimità sugli atti:

- A) Del Governo
- B) Del Presidente della Repubblica
- C) Del Senato della Repubblica
- D) Della Camera dei deputati

547. Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro è composto da:

- A) Esperti e rappresentanti delle categorie produttive
- B) Membri eletti dal popolo
- C) Rappresentanti dei lavoratori e degli imprenditori eletti su tutti i luoghi di lavoro
- D) Sindacalisti eletti dagli operai delle fabbriche con più di 500 dipendenti

548. In base alla Costituzione italiana, come può essere classificata la Corte dei conti?

- A) Un organo ausiliario dello Stato
- B) Un ente pubblico economico
- C) Un Ente territoriale
- D) Un'antica istituzione aristocratica

549. La Corte dei conti riferisce il risultato dei controlli eseguiti sulla gestione del bilancio dello Stato:

- A) Alle Camere
- B) Al popolo
- C) Alla Corte costituzionale
- D) Al Governo

550. La Corte dei conti:

- A) È indipendente di fronte al Governo
- B) Dipende dalle Camere
- C) Riferisce al Governo
- D) Riferisce alla Corte costituzionale

551. Che cos'è il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro?

- A) Un organo di consulenza per le Camere e il Governo
- B) Un forum di sindacalisti e imprenditori
- C) Un organo della giustizia amministrativa
- D) Un ente pubblico economico

552. Il concorso alle spese pubbliche fa parte dei doveri elencati costituzionalmente?

- A) Sì
- B) Solo a volte
- C) No
- D) Solo per alcuni cittadini

553. Che cosa indica l'acronimo FMI?

- A) Fondo Monetario Internazionale
- B) Federazione Mondiale delle Imprese
- C) Fondo Mondiale Industrializzazione
- D) Federazione Mondiale dell'Industria

554. L'ONU di regola manifesta le proprie decisioni attraverso:

- A) Risoluzioni
- B) Raccomandazioni
- C) Leggi
- D) Sentenze

555. In Italia è prevista la carica di senatore a vita?

- A) Sì, per gli ex Presidenti della Repubblica e per un ristretto numero di persone che hanno dato lustro alla Repubblica in ambito artistico, scientifico, letterario ecc.
- B) No, in nessun caso
- C) No, tutte le cariche sono elettive e soggette a scadenza
- D) No, a meno che il Parlamento non lo decida in via straordinaria

556. In base alla Costituzione Italiana, è senatore di diritto a vita:

- A) Chi sia stato Presidente della Repubblica
- B) Chi abbia ricoperto la carica di Presidente della Corte Costituzionale
- C) Chi abbia rivestito la carica di Presidente del Senato
- D) Chi abbia onorato la patria per altissimi meriti in ambito sociale, scientifico, artistico, letterario

557. Le sedute delle Camere sono:

- A) Normalmente pubbliche
- B) Normalmente segrete
- C) Pubbliche senza eccezioni
- D) Segrete senza eccezioni

558. Il Senato è eletto:

- A) Su base regionale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero
- B) Per cooptazione
- C) Su base comunale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero
- D) A doppio turno elettorale

559. Ogni membro del Parlamento rappresenta:

- A) La Nazione
- B) Il proprio partito
- C) I propri elettori
- D) Solo se stesso

560. Quanti cittadini possono essere nominati senatori a vita dal Presidente della Repubblica?

- A) 5
- B) 10
- C) 40
- D) 15

561. A quale anno risale la smilitarizzazione della Polizia?

- A) 1981
- B) 1980
- C) 1979
- D) 1985

562. Gli ex Presidenti della Repubblica sono di diritto:

- A) senatori a vita
- B) ministri ad interim
- C) presidenti del consiglio supremo di difesa
- D) deputati a vita

563. Per essere eletto senatore quale età bisogna aver compiuto?

- A) 40 anni
- B) 30 anni
- C) 20 anni
- D) 50 anni

564. I senatori sono eletti da tutti gli elettori che hanno superato:

- A) 25 anni
- B) 18 anni
- C) 50 anni
- D) 21 anni

565. E' corretto affermare che la Camera dei deputati è eletta per 7 anni?

- A) No, è eletta per 5 anni
- B) No, è eletta per 2 anni
- C) No, è eletta per 4 anni
- D) Sì

566. I senatori a vita sono nominati dal:

- A) Presidente della Repubblica
- B) Presidente del Consiglio dei ministri
- C) Presidente della Repubblica, su proposta dei Presidenti delle due Camere
- D) Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Senato

567. Il Parlamento italiano si compone:

- A) Della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica
- B) Della Camera dei deputati e del Senato delle Regioni
- C) Della Camera dei deputati e dell'Assemblea dei Senatori
- D) Della Camera delle Regioni e del Senato della Repubblica

568. Ogni membro del Parlamento:

- A) Rappresenta la Nazione
- B) Esercita le sue funzioni secondo il mandato ricevuto
- C) Deve rispettare un vincolo di mandato
- D) Rappresenta solo gli elettori che lo hanno scelto

569. La Camera dei deputati è eletta:

- A) a suffragio universale e diretto
- B) a base regionale
- C) dai soli elettori residenti in Italia
- D) dai soli elettori residenti in Italia ed in Europa

570. Il Senato potrebbe essere sciolto anticipatamente?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, ma solo a condizione che sia sciolta anche la Camera
- D) Sì, ma solo dopo le dimissioni del Governo

571. Può essere eletto Presidente della Repubblica ogni cittadino che abbia compiuto:

- A) 50 anni
- B) 25 anni
- C) 40 anni
- D) 18 anni

572. E' corretto affermare che il Presidente della Repubblica conferisce le onorificenze della Repubblica?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, ma non quelle militari
- D) Sì, ma solo quelle militari

573. A quale carica istituzionale non si accede per elezione diretta?

- A) Presidente della Repubblica
- B) Deputato
- C) Consigliere comunale
- D) Sindaco

574. Chi esercita le funzioni del Presidente della Repubblica quando questi non può adempierle?

- A) Il Presidente del Senato
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) Il Presidente della Camera
- D) Il Presidente della Corte costituzionale

575. Il Presidente della Repubblica può inviare messaggi alle Camere?

- A) Sì
- B) No, salvo in casi di necessità e urgenza
- C) No
- D) Sì, ma non negli ultimi sei mesi del suo mandato

576. Il comando delle Forze Armate spetta al:

- A) Presidente della Repubblica
- B) Ministro dell'Interno
- C) Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Consiglio supremo di Difesa

577. Una repubblica si dice presidenziale quando:

- A) il Presidente è anche il Capo del Governo
- B) I membri del Parlamento sono scelti dal Presidente
- C) Il Parlamento elegge il Presidente
- D) il Presidente appartiene al partito che tiene la maggioranza nel Parlamento

578. La grazia è concessa:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal ministro della Giustizia
- C) Dal Consiglio di Stato
- D) Dalla Corte dei conti

579. Il Presidente della Repubblica:

- A) Accredita e riceve i rappresentanti diplomatici
- B) Dichiara l'incostituzionalità delle leggi ordinarie
- C) È capo del Governo
- D) È organo di tutela della giustizia in materia di contabilità pubblica

580. Quale, tra le seguenti Regioni, ha un solo delegato che partecipa alle elezioni del Presidente della Repubblica?

- A) Valle d'Aosta
- B) Basilicata
- C) Umbria
- D) Molise

581. Non fa parte del Governo:

- A) Il Presidente del Senato
- B) Il ministro della Difesa
- C) Il Presidente del Consiglio
- D) I ministri senza portafoglio

582. Chi elegge i delegati delle Regioni che partecipano all'elezione del Presidente della Repubblica?

- A) I Consigli regionali
- B) I Presidenti delle Giunte regionali
- C) Il popolo
- D) Le Giunte regionali

583. I poteri del Presidente della Repubblica possono essere prorogati?

- A) Sì, nel caso in cui per la nuova elezione si debba attendere che si riuniscano le nuove Camere
- B) No, mai
- C) Sì, ma per non più di 15 giorni
- D) No, fatta salva diversa decisione del Parlamento riunito in seduta comune

584. È corretto affermare che non spetta al Presidente della Repubblica in carica:

- A) Indire le votazioni per il nuovo Presidente della Repubblica
- B) Sciogliere le Camere
- C) Indire elezioni politiche
- D) Nominare un Governo tecnico

585. Il Presidente della Repubblica è eletto per:

- A) 7 anni
- B) 10 anni
- C) 4 anni
- D) 5 anni

586. Quale, fra queste, non è una funzione del Presidente della Repubblica?

- A) Presiedere il Consiglio dei ministri
- B) Indire il referendum popolare nei casi previsti dalla Costituzione
- C) Conferire le onorificenze della Repubblica
- D) Presiedere il Consiglio Supremo di Difesa

587. Per essere eletto Presidente della Repubblica, in quale condizione giuridica deve trovarsi il candidato?

- A) Deve godere dei diritti civili e politici
- B) Deve godere dei soli diritti civili
- C) Deve godere dei soli diritti politici
- D) In nessuna condizione giuridica particolare

588. Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere solo dopo aver sentito:

- A) I loro Presidenti
- B) Il Governo
- C) Il ministro dei rapporti con il Parlamento
- D) Il Presidente della Corte costituzionale

589. Il Presidente della Camera:

- A) Indice l'elezione del Presidente della Repubblica
- B) Indice le elezioni
- C) Rappresenta l'unità nazionale
- D) Sostituisce il Presidente della Repubblica nelle sue funzioni quando questi ne è impedito

590. Con quale altra carica è compatibile l'ufficio di Presidente della Repubblica?

- A) Con nessuna
- B) Con quella di deputato
- C) Con quella di ministro
- D) Con quella di senatore

591. Il Presidente del Senato:

- A) Adempie le funzioni del Presidente della Repubblica quando questi ne è impedito
- B) Convoca il Parlamento in seduta comune
- C) Indice le elezioni
- D) Presiede l'Assemblea che elegge il Presidente della Repubblica

592. In Italia sono tutelate le minoranze linguistiche?

- A) Sì, tutte
- B) No, solo quelle di lingua tedesca
- C) Sì, ad eccezione di quelle non comunitarie
- D) No, solo quelle di lingua francese

593. In Italia ogni confessione religiosa è libera di organizzarsi?

- A) Sì, se non contrasta con l'ordinamento giuridico italiano
- B) Sì
- C) Sì, ma solo se sono state stabilite intese con lo Stato
- D) No, ad eccezione delle religioni che si proclamano cristiane

594. Votare è anche un dovere del cittadino?

- A) Sì, è un dovere civico
- B) E' un dovere sanzionato penalmente
- C) No, è solo un diritto
- D) La mancata partecipazione comporta il non poter votare per i tre anni successivi

595. La Costituzione prevede che l'Italia ripudi:

- A) La guerra
- B) L'ingiustizia tra le Nazioni
- C) Il Comunismo
- D) Le controversie internazionali

596. La Repubblica italiana garantisce i diritti della persona nelle formazioni sociali?

- A) Sì
- B) No, garantisce solo la famiglia
- C) No, garantisce solo il singolo in quanto tale
- D) Sì, ma solo in quelle espressamente indicate nella Costituzione

597. Come vengono recepiti i trattati internazionali nell'ordinamento dello Stato italiano

- A) Con legge ordinaria
- B) Con legge costituzionale
- C) Con decreto legge
- D) Con decreto del Presidente del consiglio

598. Secondo la Costituzione italiana la Repubblica è uno Stato:

- A) Unitario
- B) Centralizzato
- C) Federato
- D) Autonomista

599. Il diritto al lavoro viene riconosciuto:

- A) A tutti i cittadini italiani
- B) Ai soli cittadini italiani inabili al lavoro
- C) Ai soli cittadini italiani non abbienti
- D) Unicamente agli orfani e agli invalidi di guerra

600. Le caratteristiche della bandiera italiana sono disciplinate:

- A) Dalla Costituzione
- B) Da un regio decreto rimasto in vigore
- C) Dal Codice penale militare di guerra
- D) Da alcune leggi che risalgono all'Impero Romano

601. Lo straniero ha diritto d'asilo nel territorio della Repubblica italiana secondo le condizioni stabilite:

- A) Dalla legge ordinaria
- B) Dai trattati internazionali
- C) Dagli usi e dalle consuetudini locali
- D) Dalle apposite leggi costituzionali

602. Secondo quanto previsto dall'art.9 della Costituzione, il paesaggio è un bene costituzionalmente protetto?

- A) Sì, in generale
- B) No
- C) Sì, ma solo quello montano, marino e lacustre
- D) Sì, ma solo se riguarda beni di proprietà dello Stato

603. Il principio di uguaglianza vale per tutti i cittadini italiani?

- A) Sì
- B) No, solo per le donne
- C) Sì, eccetto i rappresentanti del popolo
- D) Sì, purché maggiorenni

604. La Costituzione italiana dispone che la Repubblica:

- A) Sia una e indivisibile
- B) Non attui decentramento amministrativo
- C) Accetti limitazioni di sovranità da parte di altre Nazioni
- D) Trasferisca progressivamente sovranità alle autonomie locali

605. La Repubblica italiana è uno Stato:

- A) Laico
- B) Ateo
- C) Cattolico
- D) Multiconfessionale

606. Il popolo esercita, nelle forme e nei limiti previsti dalla stessa Costituzione:

- A) La sovranità
- B) La nazionalità
- C) La socialità
- D) La libertà

607. La Costituzione italiana prevede espressamente che l'Italia sia una Repubblica:

- A) Democratica
- B) Confederale
- C) Federale
- D) Libera

608. In quale parte della Costituzione italiana sono disciplinate le caratteristiche della bandiera della Repubblica?

- A) Nei "principi fondamentali"
- B) Nei "diritti e doveri dei cittadini"
- C) Nell' "ordinamento della Repubblica"
- D) Nelle "disposizioni transitorie"

609. L'Italia può consentire a limitazioni della propria sovranità per assicurare la pace tra le Nazioni?

- A) Sì, ma solo in condizioni di parità con gli altri Stati
- B) No, mai
- C) Sì, ma solo se lo approva il popolo mediante un referendum
- D) Sì, sempre

610. In base al dettato della Costituzione italiana, le Repubblica richiede l'adempimento:

- A) Del dovere inderogabile di solidarietà economica
- B) Del dovere di risparmio
- C) Dell'obbligo di costituire una famiglia
- D) Dell'obbligo di partecipare al culto della religione di Stato

611. La Repubblica italiana promuove il decentramento amministrativo?

- A) Sì
- B) No, perché le amministrazioni locali dipendono sempre dal Governo
- C) No, il principio costituzionale è esattamente l'opposto
- D) Sì, ma solo per le Regioni

612. Cos'è il diritto di asilo?

- A) Il diritto a essere accolti nel territorio della Repubblica italiana per cittadini stranieri ai quali sia impedito nel loro Paese l'effettivo esercizio delle libertà
- B) La concessione della cittadinanza a stranieri perseguitati per reati politici
- C) Il diritto ad essere accolti nel territorio della Repubblica per cittadini stranieri che nel loro Paese soffrono per motivi economici
- D) Una sovvenzione economica che lo Stato italiano elargisce a tutti i migranti presenti nel territorio della Repubblica

613. La Repubblica richiede l'adempimento del dovere inderogabile di:

- A) Esercitare la solidarietà politica
- B) Costituire una famiglia
- C) Professare la religione cattolica
- D) Trarre il maggior profitto dal proprio lavoro

614. La Repubblica richiede espressamente l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà politica, economica e:

- A) Sociale
- B) Popolare
- C) Nazionale
- D) Umana

615. Dal punto di vista giuridico l'Italia è:

- A) Una repubblica democratica parlamentare
- B) Una repubblica semipresidenziale
- C) Uno Stato federale
- D) Uno Stato il cui Presidente è eletto dal governo

616. La Repubblica, secondo la Costituzione italiana:

- A) Riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro
- B) Impone a tutti i cittadini l'obbligo del lavoro
- C) Impone ai disoccupati servizi di pubblica utilità
- D) Fornisce a tutti i cittadini un lavoro retribuito

617. La Costituzione italiana prevede espressamente che, al fine di garantire il pieno sviluppo della persona umana, sia compito della Repubblica rimuovere gli ostacoli di ordine:

- A) Economico e sociale
- B) Generazionale
- C) Politico
- D) Razziale

618. Tutte le confessioni religiose sono egualmente libere davanti:

- A) Alla legge
- B) Agli uomini
- C) Ai giudici
- D) A Dio

619. E' ammessa l'estradizione dello straniero?

- A) Sì, ma non per reati politici
- B) No, mai
- C) Sì, ma solo per reati politici
- D) Sì, sempre

620. Lo straniero che lo richieda ha sempre diritto d'asilo?

- A) Sì, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione italiana
- B) No, mai
- C) Sì, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione locale
- D) Sì, sempre

621. La Repubblica tutela:

- A) Il patrimonio storico della Nazione
- B) Il patrimonio storico della Nazione, ma soltanto dopo la sua espropriazione
- C) Solo il patrimonio archeologico romano
- D) Solo il patrimonio preistorico presente sul territorio

622. La Repubblica attua nei servizi che dipendono dallo Stato:

- A) Il più ampio decentramento amministrativo
- B) I piani economici decennali
- C) Esclusivamente i principi del libero mercato
- D) La più incisiva forma di federalismo

623. Secondo l'art. 11 della Costituzione l'Italia ripudia la guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, in qualunque caso di limitazioni alla propria sovranità
- D) Sì, ma solo per risolvere le controversie internazionali

624. L'ordinamento giuridico italiano si conforma alle norme del diritto internazionale:

- A) Generalmente riconosciute
- B) Solo se contenute in un trattato internazionale
- C) Solo se recepite in atti normativi dell'Unione europea
- D) Solo se recepite in delibere dell'ONU

625. La Repubblica è:

- A) Una e indivisibile
- B) Federale
- C) Inseparabile
- D) Centralista

626. I rapporti tra le confessioni religiose diverse da quella cattolica e lo Stato sono regolati:

- A) Per legge, sulla base di intese con le relative rappresentanze
- B) Da convenzioni internazionali
- C) Dai Patti Lateranensi
- D) Con decreti interministeriali

627. La Costituzione italiana prevede che tutti i cittadini siano uguali davanti:

- A) Alla legge
- B) Agli uomini
- C) Alla loro responsabilità
- D) Allo Stato

628. Tutte le confessioni religiose sono:

- A) Egualmente libere davanti alla legge
- B) Periodicamente sottoposte a controlli di legge
- C) Vietate dalla Repubblica
- D) Vincolate allo Stato

629. Dopo il referendum costituzionale del 2020, i membri elettivi delle due Camere sono complessivamente:

- A) 600
- B) 945
- C) 751
- D) 1000

630. L'Italia è una Repubblica:

- A) Democratica
- B) Maggioritaria
- C) Popolare
- D) Presidenziale

631. Con quale provvedimento si possono stabilire limiti al diritto di iscriversi ai partiti politici per i funzionari ed agenti di polizia?

- A) Legge ordinaria
- B) Legge costituzionale
- C) Regolamento
- D) Regolamento della Unione Europea

632. Quale funzione svolge principalmente l'Autorità Antitrust in Italia?

- A) Vigila sul rispetto delle regole che definiscono il corretto svolgimento della concorrenza
- B) Effettua ricerche statistiche sulla realtà socio-economica italiana
- C) Gestisce l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro
- D) Analizza lo stato congiunturale dell'economia del Paese

633. Cosa indica l'acronimo CNR?

- A) Consiglio Nazionale delle Ricerche
- B) Comitato Nuove Risorse
- C) Comitato Nazionale delle Regioni
- D) Consiglio Nazionale delle Risorse

634. L'INPS dipende dal ministero:

- A) Del Lavoro e delle Politiche Sociali
- B) Dell'Economia
- C) Della Giustizia
- D) Dell'Interno

635. Quali dei seguenti Istituti ha il compito di vigilare sul mercato assicurativo italiano?

- A) IVASS
- B) INAIL
- C) INPS
- D) ICE

636. L'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane è:

- A) Un ente dotato di personalità giuridica di diritto pubblico
- B) Un ente dotato di personalità giuridica di diritto privato
- C) Una fondazione no-profit
- D) E' una fondazione a capitale misto pubblico privato

637. I pubblici uffici sono organizzati:

- A) Secondo disposizioni di legge
- B) Con disposizioni degli enti territoriali
- C) Con circolari interpretative
- D) Secondo regole consuetudinarie

638. L'acronimo CONSOB indica:

- A) Commissione Nazionale per la Società e la Borsa
- B) Commissione Nazionale dei Sindacati, degli Opifici e delle Banche
- C) Commissione Nazionale per il Sostegno delle Operazioni di Borsa
- D) Comitato Nazionale Sperimentale degli Operatori di Borsa

639. I pubblici impiegati, se sono membri del Parlamento, possono conseguire promozioni solo per:

- A) Anzianità
- B) Decreto
- C) Meriti professionali
- D) Sentenza

640. I pubblici impiegati sono al servizio esclusivo:

- A) Della Nazione
- B) Del popolo
- C) Dell'amministrazione da cui dipendono
- D) Del Governo

641. I pubblici impiegati sono:

- A) al servizio esclusivo della Nazione
- B) al servizio privilegiato degli interessi dello Stato
- C) costituiti in ordine autonomo
- D) soggetti solo alla Legge

642. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche è un organo statale:

- A) Dotato di personalità giuridica di diritto pubblico e di un ordinamento autonomo
- B) Dotato di personalità giuridica di diritto privato
- C) Dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, ma privo di un proprio ordinamento
- D) Privo di autonoma personalità giuridica

643. Ai militari di carriera in servizio attivo:

- A) Possono, con legge, essere imposte limitazioni al diritto di iscriversi ai partiti politici
- B) È richiesto esplicitamente di indicare le proprie preferenze politiche
- C) Non può essere imposta alcuna limitazione al diritto di iscriversi a un partito politico
- D) E' richiesto di non candidarsi alle elezioni politiche

644. In Italia, un recluso può manifestare liberamente il proprio pensiero a mezzo stampa?

- A) Sì, sempre
- B) Solo tramite il suo legale
- C) Sì, ma solo dietro autorizzazione della competente autorità
- D) No

645. Ogni cittadino può circolare liberamente nel territorio nazionale?

- A) Sì, salvo le limitazioni imposte dalla legge per motivi di sanità o di sicurezza
- B) Sì, salvo le limitazioni disposte da provvedimenti dell' autorità amministrativa
- C) No
- D) Sì, senza limiti

646. Chi può essere privato della cittadinanza per motivi politici?

- A) Nessuno
- B) Chi sia stato inabilitato con sentenza
- C) Chi sia interdetto su sentenza
- D) Chi sia stato dichiarato fallito

647. L' autorità di pubblica sicurezza che abbia adottato una misura di restrizione della libertà personale deve comunicarlo:

- A) All' autorità giudiziaria
- B) Al Prefetto
- C) Al ministero dell' Interno
- D) All' autorità immediatamente superiore in grado

648. I limiti massimi della carcerazione preventiva sono stabiliti:

- A) Dalle leggi
- B) Dall' autorità di pubblica sicurezza
- C) Dall' autorità giudiziaria
- D) Dal Ministro della Giustizia

649. La Costituzione italiana prevede espressamente che devono essere assicurati i mezzi per difendersi in giudizio:

- A) Ai non abbienti
- B) A tutti i residenti in Italia
- C) Solo ai cittadini comunitari
- D) Solo ai cittadini italiani

650. La violenza fisica sulle persone sottoposte a restrizione di libertà:

- A) È punita
- B) È ammessa ogni qual volta le circostanze lo richiedano
- C) È tollerata
- D) Non è ammessa se non in casi di estrema necessità

651. La capacità giuridica è la capacità di:

- A) Essere titolari di rapporti giuridici
- B) Esercitare i diritti e i doveri previsti dall' ordinamento
- C) Comprendere perfettamente le norme dell' ordinamento giuridico
- D) Ricevere sussidi dallo Stato

652. Secondo la Costituzione italiana, nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base:

- A) Alla legge
- B) Al regolamento tributario
- C) Alla Costituzione
- D) Ad un provvedimento dell' Agenzia delle Entrate

653. In Italia, quando si può agire in giudizio per tutelare i propri diritti?

- A) Sempre
- B) Quando non si è pregiudicati
- C) Dopo il raggiungimento della maggiore età
- D) Solo nei rapporti tra privati

654. Chi detta le norme generali sull' istruzione:

- A) La Repubblica
- B) Le Regioni
- C) Le Università degli Studi
- D) I Comuni

655. Secondo la Costituzione italiana, la responsabilità penale è:

- A) Personale
- B) Collettiva
- C) Privata
- D) Pubblica

656. Secondo la Costituzione italiana, una persona ha sempre il diritto di professare la propria fede religiosa?

- A) Sì, purché non si tratti di riti contrari al buon costume
- B) No, mai
- C) Sì, sempre e senza alcun limite
- D) Sì, tranne quando si tratta di una fede religiosa non riconosciuta dalle Autorità competenti

657. Nella Costituzione italiana, la progressività è alla base del:

- A) Sistema tributario
- B) Sistema sanitario
- C) Sistema scolastico
- D) Sistema penale

658. Ai sensi dell' articolo 24 della Costituzione italiana, è falso affermare che:

- A) La riparazione degli errori giudiziari non può essere regolata per legge
- B) La difesa è diritto inviolabile
- C) Sono assicurati ai non abbienti i mezzi per difendersi in ogni giurisdizione
- D) Tutti possono agire in giudizio per la tutela dei propri diritti e interessi legittimi

659. Secondo quanto previsto dall' art. 15 della Costituzione italiana, la libertà e la segretezza della corrispondenza:

- A) Possono subire limitazioni soltanto per atto motivato dell' autorità giudiziaria con le garanzie stabilite dalla legge
- B) Non sono diritti che possono essere tutelati costituzionalmente
- C) Non possono mai subire limitazioni
- D) Possono subire limitazioni soltanto sulla base di leggi speciali

660. La possibilità di professare liberamente la propria fede religiosa è ritenuta dalla Costituzione italiana:

- A) Un diritto
- B) Un dovere
- C) Un fatto privato e giuridicamente non rilevante
- D) Un obiettivo

661. La Costituzione italiana ammette la pena di morte?

- A) No
- B) Sì, e rimette alle leggi speciali la sua regolamentazione
- C) Sì, ma solo per il reato di omicidio volontario
- D) Sì, ma solo per il reato di tradimento commesso da un militare

662. Secondo la Costituzione italiana, di quale attributi la persona non può essere privata mai, per motivi politici?

- A) Della capacità giuridica, della cittadinanza e del nome
- B) Del solo diritto di voto
- C) Della sola capacità giuridica
- D) Della sola cittadinanza

663. I cittadini italiani sono liberi di uscire dal territorio nazionale?

- A) Sì, salvo gli obblighi della legge
- B) No, se non sono in possesso di passaporto
- C) Sì, in qualunque momento e condizione
- D) No, salvo preavviso dal Ministero degli Esteri

664. Secondo la Costituzione italiana, i cittadini hanno sempre il diritto di associarsi?

- A) Sì, purché per fini che non siano vietati ai singoli
- B) Sì, ma i limiti di autonomia organizzativa aumentano all'aumentare del numero degli associati
- C) No, devono sempre chiedere preventivamente un'apposita autorizzazione alle Autorità competenti
- D) Sì, senza alcun vincolo

665. Secondo la Costituzione italiana, il domicilio è:

- A) Inviolabile
- B) Obbligatorio
- C) Pubblico
- D) Riservato

666. In base alla Costituzione italiana, la perquisizione di una persona è ammessa:

- A) Solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria e nei casi e modi previsti dalla legge
- B) Solo con il suo consenso
- C) Solo per atto motivato dell'autorità di Governo
- D) Sempre

667. Secondo la Costituzione italiana, un imputato è da considerarsi colpevole:

- A) Solo dopo la condanna definitiva
- B) Dal momento dell'inizio del processo, salvo prova contraria
- C) Dal momento dell'iscrizione nel registro degli indagati, salvo prova contraria
- D) Dal momento dell'emanazione dell'informazione di garanzia, salvo prova contraria

668. In Italia, esiste un diritto costituzionalmente garantito alla segretezza delle proprie comunicazioni telefoniche?

- A) Sì, ma la segretezza può essere limitata con atto motivato dall'autorità giudiziaria e con le garanzie stabilite dalla legge
- B) No, solo la segretezza della corrispondenza è inviolabile
- C) No, perché le comunicazioni telefoniche avvengono attraverso un servizio dello Stato
- D) Sì, né la polizia né la magistratura possono operare intercettazioni telefoniche

669. In Italia, le forze di polizia possono procedere a sequestro di materiale di stampa?

- A) Sì, ma solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria o da questa convalidato e per delitti specificatamente indicati dalla legge
- B) No, mai
- C) Sì, anche senza darne motivazione
- D) No, in nessun caso

670. Secondo la Costituzione italiana, a cosa devono tendere le pene?

- A) Alla rieducazione del condannato
- B) Alla punizione esemplare del condannato
- C) Alla mortificazione del condannato
- D) Alla soddisfazione di chi ha subito il torto

671. In base alla Costituzione italiana, la libertà personale è:

- A) Inviolabile
- B) Inscindibile
- C) Irrevocabile
- D) Sacra

672. I provvedimenti in materia di perquisizione o detenzione adottati dall'autorità di pubblica sicurezza devono essere convalidati dall'autorità giudiziaria entro:

- A) 96 ore dall'adozione del provvedimento
- B) 48 ore dall'adozione del provvedimento
- C) 96 ore dalla comunicazione del provvedimento
- D) 24 ore dalla comunicazione del provvedimento

673. Chi è rimasto vittima di un errore giudiziario può essere risarcito a spese dello Stato italiano?

- A) Sì, ma è la legge a determinare le condizioni e i modi di riparazione
- B) Sì, a condizione che sia maggiorenne
- C) No, mai
- D) Sì, ma il risarcimento deve essere fissato dal Consiglio Superiore della Magistratura

674. L'inviolabilità della libertà personale prevista dall'art. 13 della Costituzione italiana comporta che:

- A) Sia punita ogni violenza fisica e morale sulle persone comunque sottoposte a restrizioni di libertà
- B) Non si possa procedere ad alcuna forma di detenzione, se non in seguito ad una sentenza di condanna passata in giudicato
- C) I casi di carcerazione preventiva siano autorizzati da un pool di magistrati appositamente istituito
- D) Tutti i cittadini, residenti in Italia, siano liberi di professare liberamente la propria fede religiosa in qualsiasi forma

675. Secondo la Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni non è corretta?

- A) I sindacati sono organizzazioni politiche
- B) I sindacati registrati possono stipulare contratti collettivi di lavoro
- C) I sindacati registrati hanno personalità giuridica
- D) L'organizzazione sindacale è libera

676. Esiste una norma costituzionale italiana che prevede la protezione della donna lavoratrice?

- A) Sì, afferma che la donna ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore
- B) No, nella Costituzione non vi è alcun riferimento alla donna lavoratrice
- C) No, la Costituzione riconosce genericamente il diritto al lavoro per tutti i cittadini e promuove le condizioni che rendano effettivo questo diritto
- D) Sì, è prevista la protezione delle donne lavoratrici capaci e meritevoli

677. La Costituzione italiana garantisce il diritto alle ferie annuali retribuite alle quali il lavoratore:

- A) Non può rinunciare
- B) Può comunque rinunciare
- C) Può rinunciare a fronte di un equo indennizzo
- D) Può rinunciare su richiesta del datore di lavoro, ma solo se, per il periodo corrispondente, gli viene corrisposta una remunerazione doppia

678. In Italia esiste un diritto costituzionale a un'equa retribuzione?

- A) Sì, il lavoratore ha in ogni caso diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del proprio lavoro
- B) No, la Costituzione dice solo che la Repubblica è fondata sul lavoro
- C) No, la regolazione del rapporto di lavoro è sempre lasciata all'iniziativa dei privati
- D) No, è solo il lavoratore che può decidere se la retribuzione è proporzionata al proprio lavoro

679. Secondo la Costituzione italiana, lo sciopero è:

- A) Un diritto che si esercita nelle forme e nell'ambito delle leggi che lo regolano
- B) Un diritto che può essere esercitato nella più assoluta libertà, senza vincoli o limitazioni
- C) Un comportamento illecito del lavoratore, che si espone a sanzioni di carattere civile e, in alcuni casi, penale
- D) Una forma di inadempimento contrattuale, che può portare, nei casi più gravi, al licenziamento del lavoratore

680. Secondo la Costituzione italiana, il lavoratore ha diritto al riposo settimanale?

- A) Sì, sempre
- B) No, tranne che lo prevedano i contratti collettivi nazionali
- C) No, mai
- D) Sì, tranne casi eccezionali

681. Secondo la Costituzione italiana, l'organizzazione sindacale è:

- A) Libera
- B) Diretta e gestita dalle Camere del lavoro
- C) Consentita solo alle associazioni che contino almeno 50.000 iscritti
- D) Obbligatoria nell'ambito delle aziende con più di 15 dipendenti

682. La formazione e l'elevazione professionali dei lavoratori sono dalla Costituzione italiana posti a carico:

- A) Della Repubblica
- B) Delle Regioni
- C) Delle università
- D) Di nessun ente in particolare

683. Quale delle seguenti disposizioni è contenuta nella Costituzione italiana?

- A) La legge stabilisce il limite minimo d'età per il lavoro salariato
- B) Il ministro del Lavoro e della Funzione Pubblica stabiliscono annualmente il limite minimo d'età per il lavoro salariato
- C) La contrattazione collettiva stabilisce il limite minimo d'età per il lavoro salariato
- D) Il limite minimo d'età per il lavoro salariato è stabilito dall'autorità giudiziaria caso per caso, tenuto conto delle circostanze

684. In base alla Costituzione italiana, l'iniziativa economica privata è libera?

- A) Sì, a condizione che non contrasti con l'utilità sociale o non rechi danno alla sicurezza, alla libertà e alla dignità umana
- B) No
- C) Sì, anche se contrasta con l'utilità sociale
- D) Sì, senza alcuna condizione

685. In base alla Costituzione italiana, da quale fonte giuridica è stabilita la durata massima della giornata lavorativa?

- A) Dalla legge
- B) Dai contratti individuali di lavoro
- C) Dai regolamenti interni a ciascuna unità produttiva
- D) Dai contratti collettivi di lavoro

686. In base al dettato costituzionale italiano, ai sindacati:

- A) Non può essere imposto alcun obbligo se non la loro registrazione presso uffici locali o centrali secondo norme di legge
- B) Non può essere imposto alcun obbligo e la loro costituzione è libera
- C) È possibile imporre vincoli organizzativi da parte della pubblica amministrazione
- D) Non può essere riconosciuta in alcun caso la personalità giuridica

687. In base all'art. 38 della Costituzione italiana, ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto di mezzi necessari per vivere ha:

- A) Diritto al mantenimento e all'assistenza sociale
- B) Il dovere di recarsi negli istituti di terapia dello Stato indicati dalla legge
- C) Il dovere di registrarsi presso l'ufficio locale di una organizzazione sindacale
- D) Il dovere di sottoporsi a controlli sanitari periodici presso i servizi pubblici

688. Secondo la Costituzione italiana, quali fra le seguenti affermazioni è falsa?

- A) L'iniziativa economica privata non è ammessa
- B) L'iniziativa economica privata è libera
- C) I beni economici appartengono allo Stato, a enti o a privati
- D) L'iniziativa economica privata non può svolgersi in contrasto con l'utilità sociale

689. In base alla Costituzione italiana la Repubblica garantisce cure gratuite:

- A) agli indigenti
- B) a tutti i residenti in Italia
- C) agli stranieri
- D) ai cittadini non iscritti al sistema sanitario nazionale

690. Secondo la Costituzione italiana, la famiglia è fondata:

- A) Sul matrimonio
- B) Sul consenso dei coniugi
- C) Su un'unione indissolubile
- D) Sul mutuo accordo tra genitori e figli

691. Nell'art. 33 della Costituzione italiana si afferma che:

- A) L'arte e la scienza sono libere e libero ne è l'insegnamento
- B) La sovranità spetta al popolo
- C) I beni esistenti sul territorio nazionale degli ex re di Casa Savoia sono avvocati allo Stato
- D) Roma è la capitale della Repubblica

692. In base alla Costituzione italiana, l'istruzione inferiore è:

- A) Obbligatoria e gratuita
- B) Facoltativa
- C) Completamente a carico delle famiglie degli studenti
- D) Riservata ai capaci e meritevoli

693. Secondo quanto è espressamente stabilito dalla Costituzione italiana:

- A) La Repubblica tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
- B) La Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile dei cittadini e non cittadini di età inferiore a 18 anni
- C) La Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile degli anziani
- D) Non è prevista un'espressa tutela del diritto alla salute, se non nei casi di calamità naturale

694. Secondo la Costituzione italiana, le istituzioni di alta cultura, le università e le accademie:

- A) Hanno diritto di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi
- B) Hanno l'obbligo di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi
- C) Hanno ordinamenti fissati dalle leggi dello Stato, anche se sono istituite da privati
- D) Non possono essere istituite da privati

695. La Costituzione italiana pone a carico dei genitori il dovere di:

- A) Mantenere, istruire ed educare i figli
- B) Permettere ai figli più meritevoli di raggiungere i gradi più alti degli studi
- C) Provvedere solo al sostentamento materiale dei figli
- D) Riconoscere i figli nati fuori dal matrimonio

696. In base al dettato costituzionale italiano, l'obbligo posto a carico dei genitori di educare i figli vale:

- A) Per i figli, anche se nati fuori dal matrimonio
- B) Per tutti i figli, anche nati fuori dal matrimonio, purché legittimati in seguito
- C) Solo per i figli illegittimi
- D) Solo per i figli legittimi e adottivi che convivono con i genitori

697. Secondo la Costituzione italiana, la scuola è aperta:

- A) a tutti
- B) solo ai bambini
- C) solo ai capaci e meritevoli
- D) solo ai meno abbienti

698. La Costituzione italiana prevede agevolazioni economiche per la formazione della famiglia?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, con l'elencazione tassativa dei casi in cui tali agevolazioni possono essere concesse
- D) Sì, ma solo per le famiglie indigenti

699. In base alla Costituzione italiana, per l'abilitazione all'esercizio di un'attività professionale:

- A) È prescritto il superamento di un esame di Stato
- B) È istituita una Commissione parlamentare di controllo
- C) È sempre richiesto un titolo di studio di livello universitario
- D) È sempre sufficiente il titolo di studio corrispondente

700. In base alla Costituzione italiana, quale norma regola l'assolvimento dei compiti dei genitori in caso di loro incapacità:

- A) La legge
- B) Il Regolamento
- C) Una circolare
- D) Un Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri

701. Chi è stato il primo Presidente della Repubblica Italiana?

- A) Enrico De Nicola
- B) Sandro Pertini
- C) Giovanni Leone
- D) Luigi Einaudi

702. Esiste il dovere di fedeltà alla Repubblica Italiana ?

- A) Sì
- B) Sì, solo durante l'assolvimento degli obblighi di leva
- C) No
- D) Solo in caso di guerra

703. A norma della Costituzione italiana, per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale, tutti i cittadini hanno diritto di:

- A) associarsi liberamente in partiti
- B) accedere ai pubblici uffici
- C) conservare il loro posto di lavoro, se chiamati a funzioni pubbliche
- D) esercitare il voto

704. In base al dettato costituzionale, il sistema tributario italiano è informato a criteri di:

- A) Progressività
- B) Libertà
- C) Proporzionalità
- D) Uguaglianza

705. Secondo la Costituzione italiana, le donne possono accedere agli uffici pubblici alle stesse condizioni degli uomini?

- A) Sì, in ogni caso
- B) No, vi sono condizioni differenziate
- C) Dipende dall'ordinamento regionale
- D) Sì, solo dopo speciali esami di idoneità

706. In base alla Costituzione italiana:

- A) Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere
- B) I cittadini italiani, i residenti in Italia e gli apolidi possono rivolgere petizioni alle Camere
- C) Tutti i cittadini residenti in Italia, che abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere
- D) Tutti i cittadini, anche se residenti all'estero, purché abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere

707. Secondo la Costituzione italiana, l'ordinamento delle Forze Armate si informa:

- A) allo spirito democratico della Repubblica
- B) al principio dell'obbedienza
- C) al principio della non ingerenza
- D) al criterio degli interventi esclusivamente umanitari

708. A norma della Costituzione italiana, sono elettori:

- A) tutti i cittadini che abbiano raggiunto la maggiore età
- B) coloro che risiedono sul territorio nazionale
- C) i cittadini senza limitazione alcuna
- D) coloro che hanno raggiunto la maggiore età e risiedono sul territorio nazionale

709. Secondo la Costituzione italiana, sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche in ragione della propria capacità contributiva:

- A) Tutti
- B) Tutti coloro che hanno un reddito sufficiente
- C) Tutti i cittadini maggiorenni
- D) Tutti i residenti in Italia da almeno 5 anni

710. Secondo la Costituzione italiana, chi è chiamato a svolgere funzioni pubbliche elettive:

- A) Conserva il proprio posto di lavoro
- B) Deve continuare a svolgere contemporaneamente il proprio lavoro
- C) Deve mantenere il proprio posto di lavoro senza percepire alcuna retribuzione
- D) Può conservare il proprio posto di lavoro, ma non può ricevere retribuzione

711. Secondo il dettato costituzionale, in Italia il diritto di voto può essere limitato?

- A) Soltanto per incapacità civile, per effetto di sentenza penale irrevocabile o nei casi di indegnità morale indicati dalla legge
- B) No, in nessun caso può essere limitato
- C) Esclusivamente per effetto di sentenza penale irrevocabile
- D) Soltanto per incapacità civile, per effetto di sentenza penale irrevocabile o nei casi di indegnità politica indicati dalla legge

712. Secondo la Costituzione italiana, la difesa della Patria è un dovere per tutti:

- A) I cittadini
- B) Coloro che si trovano in Italia
- C) I lavoratori
- D) I residenti in Italia da più di 5 anni

713. Il giuramento di fedeltà alla Repubblica deve essere prestato:

- A) dai cittadini cui sono affidate funzioni pubbliche
- B) da tutti i cittadini in occasione dell'esercizio per la prima volta del diritto di voto
- C) dagli stranieri richiedenti asilo
- D) solo dai Parlamentari all'inizio della legislatura

714. In base all'art. 48 della Costituzione italiana, il voto è:

- A) Personale, eguale, libero e segreto
- B) Segreto, proporzionale, libero ed effettivo
- C) Un diritto ma non un dovere
- D) Un obbligo soggetto a sanzione se non assolto

715. Una regione italiana può adottare provvedimenti che ostacolano la libera circolazione delle persone e delle cose tra le Regioni?

- A) No
- B) Sì
- C) Solo in casi eccezionali
- D) Solo se autorizzata dal Consiglio dei Ministri

716. Secondo quanto affermato dalla Costituzione italiana, quale delle seguenti Regioni non è a statuto speciale?

- A) Calabria
- B) Friuli-Venezia Giulia
- C) Sardegna
- D) Valle D'Aosta

717. Il Presidente della Giunta regionale viene eletto:

- A) Dal popolo, a suffragio universale e diretto, salvo che lo Statuto regionale disponga diversamente
- B) Dal Parlamento
- C) Dal Consiglio regionale
- D) Dalla Giunta regionale

718. In base alla Costituzione italiana, qual è l'organo esecutivo delle Regioni?

- A) La Giunta regionale
- B) Il Presidente della Giunta regionale
- C) Il Sindaco
- D) Il Consiglio regionale

719. Contro le decisioni della Corte Costituzionale:

- A) non è ammessa alcuna impugnazione
- B) è ammesso ricorso avanti al Senato costituito in Alta Corte di Giustizia
- C) è ammesso ricorso avanti al Parlamento in seduta comune
- D) è ammesso ricorso avanti alle Sezioni Unite della Corte di Cassazione

720. In Italia, le Regioni a statuto speciale sono:

- A) 5
- B) 8
- C) 6
- D) 3

721. Il Presidente della Regione è:

- A) Il Presidente della Giunta regionale
- B) Il Presidente del Consiglio regionale
- C) Un delegato del Parlamento
- D) Un organo distinto dal Presidente della Giunta e da quello del Consiglio regionale

722. La difesa della Patria è:

- A) Un dovere
- B) Un diritto
- C) Un obbligo solo per chi ha prestato servizio militare
- D) Una scelta

723. La Costituzione prevede che abbiano diritto a raggiungere i gradi più alti degli studi:

- A) I capaci e meritevoli
- B) I capaci non abbienti
- C) Tutti
- D) Tutti, fatta eccezione per chi non è religioso

724. Il Presidente della Repubblica prima di assumere le sue funzioni presta giuramento:

- A) Dinanzi al Parlamento in seduta comune
- B) Dinanzi al Governo
- C) Dinanzi al popolo
- D) Nelle mani del Presidente della Corte Costituzionale

725. L'art.15 della Costituzione tutela:

- A) La libertà e la segretezza della corrispondenza
- B) La libertà di domicilio
- C) La proprietà privata
- D) La libertà personale

726. Chi viene considerata la seconda carica dello Stato?

- A) Il Presidente del Senato
- B) Il Presidente della Camera dei Deputati
- C) Il Presidente della Corte Costituzionale
- D) Il Primo Presidente della Corte di Cassazione

727. Cosa si intende per legislatura?

- A) Il periodo di durata effettiva del mandato parlamentare
- B) Il procedimento di formazione degli atti amministrativi
- C) Le singole riunioni delle Camere
- D) Il procedimento di formazione delle leggi ordinarie

728. Quale fra queste non è una funzione tipica del Parlamento?

- A) Far eseguire le leggi
- B) Approvare leggi
- C) Controllare la politica del Governo
- D) Eleggere taluni organi costituzionali

729. Quale dei seguenti non è un organo costituzionale dello Stato?

- A) La Provincia
- B) Il Consiglio dei Ministri
- C) Il Parlamento
- D) Il Presidente della Repubblica

730. Il voto NON può essere:

- A) Coatto
- B) Personale
- C) Libero
- D) Segreto

731. I componenti delle due Camere, secondo la Costituzione, sono eletti per:

- A) cinque anni
- B) sette anni
- C) nove anni
- D) quattro anni

732. La legge detta le norme e i limiti per la ricerca della paternità?

- A) Sì, con l'art. 30 della Costituzione
- B) No, mai
- C) Solo per i minori
- D) Solo in casi particolari

733. Quale dei seguenti diritti non è riconosciuto ai lavoratori dalla Costituzione?

- A) Diritto di esproprio
- B) Diritto di sciopero
- C) Diritto alla tutela fisica del lavoro
- D) Diritto di partecipare alla gestione dell'impresa

734. In quale anno è stato approvato lo Statuto dei lavoratori?

- A) 1970
- B) 1980
- C) 1960
- D) 1968

735. La Costituzione italiana è entrata in vigore:

- A) Il 1 gennaio 1948
- B) Il 2 giugno 1946
- C) Il 25 luglio 1943
- D) Il 4 novembre 1918

736. Qual è la durata massima della giornata lavorativa?

- A) Quella fissata dalla legge
- B) 12 ore
- C) Viene stabilita di volta in volta dall'imprenditore
- D) Non esiste alcun limite massimo

737. Che cosa si intende per "aspettativa"?

- A) La sospensione dell'obbligo dell'impiegato di prestare servizio e di esercitare le funzioni connesse all'ufficio cui è addetto
- B) Il periodo di prova con cui inizia il rapporto di pubblico impiego
- C) Una tra le sanzioni disciplinari contemplate dallo "Statuto degli impiegati civili dello Stato"
- D) L'insieme dei diritti patrimoniali spettanti ai pubblici dipendenti

738. Quale, tra quelli indicati, non può essere considerato uno dei poteri tipici dello Stato?

- A) Contrattuale
- B) Legislativo
- C) Esecutivo
- D) Giurisdizionale

739. Che cos'è l'indulto?

- A) Un provvedimento di clemenza a carattere generale con cui viene condonata in tutto o in parte la pena inflitta per un reato
- B) Una legge regionale
- C) Una causa di estinzione del reato
- D) Un provvedimento di clemenza a carattere individuale

740. In base alle norme dettate dalla Costituzione italiana, la Repubblica deve agevolare la formazione della famiglia?

- A) Sì, mediante misure economiche e altre provvidenze
- B) Sì, ma solo per favorire la formazione di famiglie di lavoratori già dotati di reddito autonomo
- C) No
- D) Nessun articolo della Costituzione italiana si pronuncia in merito

741. In base all'art. 139 della Costituzione italiana, la forma repubblicana:

- A) Non può essere oggetto di revisione costituzionale
- B) Può essere oggetto di revisione costituzionale
- C) Può essere oggetto di revisione costituzionale soltanto previa delibera delle Camere riunite in seduta comune
- D) Può essere oggetto di revisione costituzionale con approvazione di un referendum popolare

742. In Italia, le leggi sono promulgate:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Parlamento in seduta comune
- C) Dal Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Dal Governo

743. Il decreto-legge è:

- A) Atto normativo emanato dal Governo, poi convertito in legge dal Parlamento
- B) Atto normativo emanato dal Presidente della Repubblica
- C) Atto normativo emanato dal Parlamento
- D) Atto normativo emanato da una Regione

744. L'articolo 67 della Costituzione italiana prevede che ogni parlamentare rappresenti:

- A) La Nazione
- B) Il partito politico al quale è iscritto
- C) La Camera alla quale appartiene
- D) Il collegio elettorale nel quale è stato eletto

745. L'articolo 32 della Costituzione italiana prevede che la tutela della salute sia considerata:

- A) Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
- B) Un diritto della collettività
- C) Un diritto subordinato solo al diritto di voto
- D) Il fondamentale ammortizzatore sociale

746. In Italia, è permesso a tutti di professare liberamente la propria fede religiosa?

- A) Sì, purché non si tratti di riti contrari al buon costume
- B) No, solo la fede cattolica è religione di Stato
- C) No
- D) Sì, ma per le confessioni non cristiane non può farsi culto in pubblico

747. Il divieto di riorganizzazione del disciolto partito fascista:

- A) E' previsto dalle disposizioni transitorie e finali della Costituzione
- B) E' indicato nei Principi Fondamentali della Costituzione
- C) E' inserito nella parte destinata ai Rapporti Politici della Costituzione
- D) E' considerato tacitamente in vigore, ma non è inserito in alcuna norma

748. In Italia, chi dichiara lo stato di guerra deliberato dalle Camere?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) I Capi di Stato Maggiore di Esercito, Aeronautica e Marina Militare
- D) Il Ministro della Difesa

749. In quale forma di governo il Presidente è Capo dello Stato e al contempo Capo del Governo?

- A) Presidenziale
- B) Parlamentare
- C) Popolare
- D) Direttoriale

750. Il diritto di sciopero:

- A) Si esercita nell'ambito delle leggi che lo regolano
- B) Non è riconosciuto dalla Costituzione
- C) È disciplinato da leggi statali, regionali ed usi locali
- D) È disciplinato dalle leggi regionali

751. Ai sensi dell'art. 61 della Costituzione le elezioni delle nuove Camere hanno luogo:

- A) Entro settanta giorni dalla fine delle precedenti
- B) Entro trenta giorni dalla fine delle precedenti
- C) Entro venti giorni dalla fine delle precedenti
- D) Entro dieci giorni dalla fine delle precedenti

752. Ciascuna Camera può essere convocata in via straordinaria per iniziativa:

- A) Del suo Presidente o del Presidente della Repubblica o di un terzo dei suoi componenti
- B) Del Presidente del Consiglio dei Ministri
- C) Di un quarto dei suoi componenti
- D) Del Presidente dell' altra Camera

753. I membri del Parlamento:

- A) Ricevono un'indennità stabilita dalla legge
- B) Non ricevono alcuna indennità
- C) Ricevono un'indennità stabilita dai regolamenti della Camera di appartenenza
- D) Ricevono un'indennità stabilita da una legge costituzionale

754. L'elezione del Presidente della Repubblica ha luogo:

- A) Per scrutinio segreto a maggioranza di due terzi dell'assemblea nelle prime tre votazioni
- B) Per scrutinio segreto a maggioranza assoluta dell'assemblea nelle prime tre votazioni
- C) Per scrutinio segreto a maggioranza semplice dell'assemblea, dopo il terzo scrutinio
- D) Per scrutinio segreto a maggioranza semplice dell'assemblea

755. In caso di dimissioni del Presidente della Repubblica, il Presidente della Camera dei deputati indice l'elezione del nuovo Presidente della Repubblica:

- A) Entro 15 giorni
- B) Entro 20 giorni
- C) Entro 30 giorni
- D) Senza ritardo

756. Secondo l'art. 111 della Costituzione nella formazione della prova il processo penale è regolato dal:

- A) Principio del contraddittorio
- B) Principio di legalità
- C) Principio di specialità
- D) Principio di sussidiarietà

757. Quanto durano in carica i membri elettivi del Consiglio superiore della magistratura?

- A) Quattro anni e non sono immediatamente rieleggibili
- B) Quattro anni rinnovabili una sola volta
- C) Sette anni e non sono immediatamente rieleggibili
- D) Nove anni

758. Secondo l'art. 111 della Costituzione la giurisdizione si attua:

- A) Mediante il giusto processo regolato dalla legge
- B) Mediante un equo e giusto processo
- C) Mediante un processo regolato dalla legge
- D) Mediante un giusto processo regolato da leggi costituzionali

759. Secondo l'art. 107 della Costituzione ha facoltà di promuovere l'azione disciplinare nei confronti dei magistrati:

- A) Il ministro della giustizia
- B) Il Presidente della Repubblica
- C) Il ministro della giustizia sentito il Presidente della Repubblica
- D) Il procuratore generale della corte di Cassazione

760. Secondo l'art. 17 della Costituzione le riunioni in luogo pubblico possono essere vietate:

- A) Soltanto per comprovati motivi di sicurezza o di incolumità pubblica
- B) Per motivi di ordine e sicurezza pubblica
- C) Per motivi di incolumità e sanità pubblica
- D) Per motivi di incolumità pubblica e sicurezza stradale

761. Quale è il lago più esteso del Lazio?

- A) Il lago di Bolsena
 - B) Il lago di Varano
 - C) Il lago di Vico
 - D) Il lago Trasimeno
-

762. La città di Sanremo è celebre per la coltivazione:

- A) Dei fiori
 - B) Degli ulivi
 - C) Dei mandarini
 - D) Delle patate
-

763. Quale, tra le seguenti, è una regione a statuto speciale?

- A) Valle d'Aosta
 - B) Calabria
 - C) Piemonte
 - D) Puglia
-

764. La città di Salonicco si trova in:

- A) Grecia
 - B) Portogallo
 - C) Germania
 - D) Irlanda
-

765. La città di Manila è la capitale:

- A) Delle Filippine
 - B) Dell'India
 - C) Della Nuova Zelanda
 - D) Del Brasile
-

766. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A) Nevada
 - B) Bolivia
 - C) Cile
 - D) Uruguay
-

767. Qual è la capitale dell'Australia?

- A) Canberra
 - B) Sydney
 - C) Newcastle
 - D) Melbourne
-

768. I Colli Euganei sono in:

- A) Veneto
 - B) Calabria
 - C) Umbria
 - D) Sicilia
-

769. Dove si trova l'altopiano della Sila?

- A) In Calabria
 - B) In Veneto
 - C) Nelle Marche
 - D) Nel Lazio
-

770. A quale catena montuosa appartiene il Gran Paradiso?

- A) Alpi Graie
 - B) Pirenei
 - C) Dolomiti
 - D) Alpi Pennine
-

771. L'Albania si affaccia:

- A) Sul Mar Adriatico
 - B) Sul Mar Caspio
 - C) Sul Mar Morto
 - D) Sul Mar Nero
-

772. L'Islanda si affaccia:

- A) Sull'Oceano Atlantico
 - B) Sul Mar Caspio
 - C) Sul Mar Morto
 - D) Sul Mar Egeo
-

773. La città di Berna si trova in:

- A) Svizzera
 - B) Germania
 - C) Italia
 - D) Spagna
-

774. In quale regione si trova la città di Cosenza?

- A) Calabria
 - B) Basilicata
 - C) Sicilia
 - D) Marche
-

775. In quale regione si trova la città di Legnano?

- A) Lombardia
 - B) Piemonte
 - C) Veneto
 - D) Toscana
-

776. Quale città sorge sulla foce del fiume Hudson?

- A) New York
 - B) Chicago
 - C) Saint Louis
 - D) Oklahoma
-

777. Quale fra le seguenti città è la capitale del Brasile?

- A) Brasilia
 - B) Fortaleza
 - C) Recife
 - D) San Paolo
-

778. Dove si trovano le Langhe?

- A) Piemonte
 - B) Veneto
 - C) Calabria
 - D) Toscana
-

779. In quale regione si trova Capo Teulada?

- A) Sardegna
 - B) Liguria
 - C) Piemonte
 - D) Sicilia
-

780. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Messina?

- A) L'isola di Panarea
 - B) L'isola del Giglio
 - C) L'isola di Ustica
 - D) L'isola di Pantelleria
-

781. Dove si trovano le Cinque Terre?

- A) Riviera ligure di levante
 - B) Riviera ligure di ponente
 - C) Riviera amalfitana
 - D) Riviera romagnola
-

782. Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Macerata?

- A) Adriatico
 - B) Ionio
 - C) Tirreno
 - D) Egeo
-

783. Quale dei seguenti abbinamenti è corretto?

- A) Umbria - Lago Trasimeno
- B) Lazio - Lago d'Iseo
- C) Toscana - Lago di Bolsena
- D) Lombardia - Lago Omodeo

784. In quale Regione si trova la città di Carbonia?

- A) Sardegna
- B) Sicilia
- C) Toscana
- D) Liguria

785. L'isola di Palmarola fa parte:

- A) Delle isole Ponziane
- B) Delle isole Eolie
- C) Delle isole Egadi
- D) Delle isole Tremiti

786. In quale regione si trovano i Monti Peloritani?

- A) In Sicilia
- B) In Basilicata
- C) In Molise
- D) In Campania

787. Dove si trova il deserto di Atacama?

- A) In Cile
- B) In Argentina
- C) In Messico
- D) In Ecuador

788. Dove sono ubicati i "Monti dell'Uccellina"?

- A) In Toscana
- B) In Campania
- C) In Liguria
- D) In Veneto

789. Di quale arcipelago fa parte l'isola di Montecristo?

- A) Toscano
- B) Calabrese
- C) Siciliano
- D) Ligure

790. Le carte "corografiche" sono tipicamente utilizzate per rappresentare:

- A) Una Regione o uno Stato
- B) Precipitazioni nevose
- C) Profondità di fondali marini
- D) Percentuali di forestazione

791. Quando una laguna si forma tra la terraferma e un'isola, il corridoio di sabbia che le collega viene definito:

- A) Tombolo
- B) Riva
- C) Spiaggia
- D) Palude

792. Se parliamo di Maggengo siamo in:

- A) Trentino
- B) Liguria
- C) Campania
- D) Basilicata

793. Il gruppo montuoso dell'Argentera è ubicato nelle Alpi:

- A) Marittime
- B) Apuane
- C) Bernesi
- D) Lepontine

794. Il Monte Amiata si trova:

- A) In Toscana
- B) In Sicilia
- C) Nelle Marche
- D) Nel Lazio

795. I Campi Flegrei si trovano in:

- A) Campania
- B) Liguria
- C) Lazio
- D) Calabria

796. Il Monte Montalto è parte di una catena montuosa italiana, quale?

- A) L'Aspromonte
- B) L'Appennino Tosco-Emiliano
- C) I Monti Sibillini
- D) I Monti Peloritani

797. Dove è ubicata la foce del fiume Loira?

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Pacifico
- C) Oceano Indiano
- D) Mar Mediterraneo

798. La Valletta è la capitale:

- A) Di Malta
- B) Del Marocco
- C) Del Lussemburgo
- D) Di Cipro

799. In Africa esiste una lunghissima frattura tettonica costellata da profonde gole simili ai canyon denominata:

- A) Rift Valley
- B) Grand Canyon
- C) Desert Rift
- D) Deserto del Sahara

800. Cosa sono i "Fontanili"?

- A) Sorgenti naturali
- B) Vulcani inattivi
- C) Lagune artificiali
- D) Deserti artificiali

801. Il fiume Tevere attraversa le regioni:

- A) Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio
- B) Umbria, Lazio, Marche, Abruzzo
- C) Umbria, Lazio, Marche, Emilia Romagna
- D) Toscana, Umbria, Lazio, Marche

802. Quanto è estesa la Pianura Padana?

- A) Circa 47.000 kmq
- B) Circa 20.000 kmq
- C) Circa 77.000 kmq
- D) Circa 177.000 kmq

803. Eruzioni vulcaniche in corrispondenza di ghiacciai possono causare colate laviche e fangose chiamate?

- A) Lahar
- B) Mararh
- C) Paran
- D) Certah

804. L'unità di misura usata con latitudine e longitudine terrestri è:

- A) Il grado
- B) Il metro
- C) Il minuto
- D) Il litro

805. Con la scala Richter si misura:

- A) La magnitudo di un terremoto
 - B) L'epicentro di un terremoto
 - C) Le vittime causate da un terremoto
 - D) L'ipocentro di un terremoto
-

806. Lo scirocco è un vento che soffia da:

- A) Sud-est
 - B) Ovest
 - C) Nord-est
 - D) Est
-

807. Il termine scirocco deriva da una parola araba che significa:

- A) "vento di mezzogiorno"
 - B) "vento di ponente"
 - C) "vento di levante"
 - D) "vento ciclonico"
-

808. Viene chiamato "lago marginale" un lago che si trova al margine:

- A) Di un ghiacciaio
 - B) Di un vulcano
 - C) Di un deserto
 - D) Di un'area verde
-

809. Il lago di Montorfano si trova in provincia di:

- A) Como
 - B) Roma
 - C) Milano
 - D) Foggia
-

810. Che cosa è la "lanca"?

- A) È il braccio morto di un fiume, generalmente paludoso
 - B) È il fondale di un lago
 - C) È la costa delle regioni artiche
 - D) È il cratere di un vulcano
-

811. Dove è ubicata la foce del Rio delle Amazzoni?

- A) Oceano Atlantico
 - B) Oceano Indiano
 - C) Oceano Pacifico
 - D) Mar Caspio
-

812. La batimetria studia e misura:

- A) I fondali
 - B) L'umidità
 - C) Le quote
 - D) I venti
-

813. Dove è ubicata la foce del fiume Colorado?

- A) Golfo di California
 - B) Oceano Indiano
 - C) Mar Rosso
 - D) Golfo dell'Alaska
-

814. La Geografia ambientale:

- A) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
 - B) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
 - C) Studia i vari aspetti legati alle acque marine
 - D) Ha per oggetto gli studi di rappresentazione e di misurazione della terra
-

815. La Geografia astronomica studia:

- A) I movimenti e la posizione dei pianeti
 - B) La distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
 - C) I rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
 - D) I vari aspetti legati alle acque marine
-

816. La Glaciologia:

- A) Analizza principalmente i meccanismi di formazione dei ghiacci/ghiacciai
 - B) Studia i movimenti e la posizione dei pianeti
 - C) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
 - D) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
-

817. La Geodesia:

- A) Ha per oggetto gli studi di rappresentazione e di misurazione della terra
 - B) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
 - C) Studia i vari aspetti legati alle acque marine
 - D) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
-

818. Quale istmo si trova in Europa?

- A) Istmo di Corinto
 - B) Istmo di Suez
 - C) Istmo di Panama
 - D) Istmo di Perekop
-

819. Dove si trova il massiccio della Maiella?

- A) Abruzzo
 - B) Molise
 - C) Calabria
 - D) Lazio
-

820. La Biogeografia:

- A) Studia la diffusione degli essere viventi, siano essi vegetali o animali
 - B) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
 - C) Studia la geografia delle epoche passate
 - D) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
-

821. Vicino Spoleto ci sono:

- A) Le fonti del Clitunno
 - B) Le foci del Tamigi
 - C) Le foci del Tevere
 - D) Le foci del Po
-

822. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A) Messico
 - B) Francia
 - C) India
 - D) Afghanistan
-

823. L'unica regione italiana con una sola provincia e con il minor numero di Comuni è:

- A) La Valle d'Aosta
 - B) La Calabria
 - C) Le Marche
 - D) Il Piemonte
-

824. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A) Perù
 - B) Italia
 - C) Guyana
 - D) Brasile
-

825. In quale città si possono ammirare i bronzi di Riace?

- A) Reggio Calabria
 - B) Lecce
 - C) Cosenza
 - D) Torino
-

826. Quale tra questi è il lago più profondo?

- A) Lago di Como
- B) Lago di Garda
- C) Lago di Iseo
- D) Lago Maggiore

827. La regione italiana con più province e più comuni è:

- A) La Lombardia
- B) La Campania
- C) La Calabria
- D) La Toscana

828. La Cina si affaccia:

- A) Sull'Oceano Pacifico
- B) Sull'Oceano Atlantico
- C) Sul Mar Mediterraneo
- D) Sull'Oceano Indiano

829. Il numero delle regioni italiane (in cifre) è:

- A) 20
- B) 21
- C) 22
- D) 19

830. Quali delle seguenti province non è in Emilia Romagna?

- A) Firenze
- B) Ravenna
- C) Parma
- D) Bologna

831. Qual è il paese rinomato per i suoi fiordi?

- A) Norvegia
- B) Italia
- C) Spagna
- D) Danimarca

832. Qual è la capitale del Marocco?

- A) Rabat
- B) Casablanca
- C) Marrakesh
- D) Addis Abeba

833. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A) Costa Rica
- B) Brasile
- C) Italia
- D) Spagna

834. Il mare di Baffin lambisce le coste:

- A) Groenlandesi
- B) Norvegesi
- C) Russe
- D) Islandesi

835. Quale tra le seguenti città non è inglese:

- A) Aberdeen
- B) Londra
- C) York
- D) Norwich

836. I Carpazi non attraversano la:

- A) Bielorussia
- B) Slovacchia
- C) Repubblica Ceca
- D) Romania

837. La città polacca di Danzica si affaccia sul:

- A) Mar Baltico
- B) Mar del Nord
- C) Golfo di Botnia
- D) Non ha sbocchi sul mare

838. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A) Ecuador
- B) Guyana
- C) Italia
- D) Brasile

839. Quale dei seguenti stati europei non è bagnato dal Mar Mediterraneo?

- A) Portogallo
- B) Spagna
- C) Italia
- D) Francia

840. Quale dei seguenti Stati degli U.S.A. si affaccia sull'Oceano Atlantico?

- A) New Jersey
- B) Vermont
- C) West Virginia
- D) Wisconsin

841. Prima dell'avvento dell'Euro quale era la moneta circolante in Grecia?

- A) Dracma
- B) Peseta
- C) Lira
- D) Dinaro

842. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Piave?

- A) Veneto
- B) Toscana
- C) Emilia Romagna
- D) Lombardia

843. Il nome della regione culturale che abbraccia Norvegia, Svezia e Danimarca è:

- A) Scandinavia
- B) Groenlandia
- C) Penisola Iberica
- D) Regione Baltica

844. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Volturno?

- A) Campania
- B) Calabria
- C) Sicilia
- D) Basilicata

845. Come si chiama la penisola a forma di triangolo sul lato est del continente africano?

- A) Corno d'Africa
- B) Chappal Waddi
- C) Maghreb
- D) Penisola del Sinai

846. Il Golfo di Botnia separa:

- A) Svezia e Finlandia
- B) Danimarca e Svezia
- C) Germania e Danimarca
- D) Finlandia ed Estonia

847. Quale Stato ha per capitale Nicosia?

- A) Cipro
- B) Israele
- C) Spagna
- D) Malta

848. Quale Stato ha per capitale Gerusalemme?

- A) Israele
- B) Cipro
- C) Malta
- D) Grecia

849. Il Deserto delle Agriate si trova in:

- A) Corsica
- B) Sardegna
- C) Sicilia
- D) Liguria

850. Quale delle seguenti nazioni ha la capitale omonima al nome dello stato?

- A) Lussemburgo
- B) Andorra
- C) Belgio
- D) Malta

851. Il Deserto di Pisciñas si trova in:

- A) Sardegna
- B) Corsica
- C) Andalusia
- D) Catalogna

852. Il Fiume Reno attraversa le regioni:

- A) Toscana, Emilia Romagna
- B) Emilia Romagna, Liguria
- C) Toscana, Liguria
- D) Veneto, Emilia Romagna

853. Le Azzorre appartengono:

- A) Al Portogallo
- B) Alla Francia
- C) Alla Spagna
- D) All'Italia

854. La Finlandia si affaccia:

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Mediterraneo
- D) Sull'Oceano Atlantico

855. In quale parte della Sicilia si trova l'Etna?

- A) Sulla costa orientale
- B) Sulla costa occidentale
- C) Sulla costa settentrionale
- D) Al centro dell'isola

856. La Bulgaria si affaccia:

- A) Sul Mar Nero
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Mediterraneo
- D) Sul Mar Baltico

857. Il Montenegro si affaccia:

- A) Sul Mar Adriatico
- B) Sul Mar Nero
- C) Sul Mar Caspio
- D) Sul Mar Baltico

858. La Lettonia si affaccia:

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Nero
- D) Sull'Oceano Atlantico

859. L'Estonia si affaccia:

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Nero
- D) Sul Mar Adriatico

860. Quale grande lago russo ha un volume d'acqua pressoché equivalente a quello dei cinque grandi laghi americani messi assieme?

- A) Lago Bajkal
- B) Mar Caspio
- C) Lago Ladoga
- D) Bacino di Samara

861. La città di Cordova si trova in:

- A) Spagna
- B) Romania
- C) Portogallo
- D) Bulgaria

862. Ebro e Tago sono i principali fiumi che attraversano:

- A) La Spagna
- B) La Svizzera
- C) La Francia
- D) Il Portogallo

863. La città di Malaga si trova in:

- A) Spagna
- B) Italia
- C) Germania
- D) Portogallo

864. La città di Saragozza si trova in:

- A) Spagna
- B) Italia
- C) Svezia
- D) Portogallo

865. Quale delle seguenti nazioni non fa parte della Comunità Europea?

- A) Ucraina
- B) Polonia
- C) Malta
- D) Francia

866. La capitale della Svizzera è:

- A) Berna
- B) Ginevra
- C) Zurigo
- D) Basilea

867. La città di Basilea è situata:

- A) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Francia
- B) Sulle rive del Rodano, presso il confine con la Germania e con la Francia
- C) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Spagna
- D) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Austria

868. Lisbona nasce:

- A) Sulla foce del Tago
- B) Sulla foce del Po
- C) Sulla foce del Tamigi
- D) Sulla foce del Douro

869. I principali fiumi del Portogallo sono:

- A) Il Sado, il Mondego ed il Tago
- B) Il Tamigi ed il Don
- C) Il Rodano e la Loira
- D) Il Tamigi ed il Po

870. La città di Zurigo si trova in:

- A) Svizzera
- B) Portogallo
- C) Spagna
- D) Germania

871. Qual è la città più popolosa della Svizzera?

- A) Zurigo
- B) Rotterdam
- C) Basilea
- D) Berna

872. Il fiume Ticino nasce in:

- A) Svizzera
- B) Portogallo
- C) Germania
- D) Spagna

873. La bandiera a righe orizzontali bianca, blu e rossa appartiene:

- A) Alla Russia
- B) Alla Francia
- C) Al Belgio
- D) All'Austria

874. La capitale della Grecia è:

- A) Atene
- B) Salonicco
- C) Rodi
- D) Pireo

875. In quale nazione europea si trova Tolosa?

- A) Francia
- B) Croazia
- C) Norvegia
- D) Italia

876. Il porto del Pireo si trova in:

- A) Grecia
- B) Portogallo
- C) Spagna
- D) Albania

877. In quale nazione europea si trova la città di Durazzo?

- A) Albania
- B) Norvegia
- C) Francia
- D) Grecia

878. In quale nazione europea si trova la città di Salisburgo?

- A) Austria
- B) Norvegia
- C) Francia
- D) Croazia

879. Qual è la capitale dell'Olanda?

- A) Amsterdam
- B) L'Aia
- C) Rotterdam
- D) Delft

880. L'esosfera è:

- A) La parte più esterna dell'atmosfera
- B) Non esiste
- C) La parte più interna dell'atmosfera
- D) La parte più bassa dell'atmosfera

881. La termosfera è compresa tra:

- A) La mesosfera e l'esosfera
- B) La troposfera e la stratosfera
- C) La troposfera e la mesosfera
- D) La stratosfera e mesosfera

882. La troposfera:

- A) È la parte più bassa dell'atmosfera
- B) È la parte più alta dell'atmosfera
- C) È la parte intermedia dell'atmosfera
- D) Non esiste

883. La città di Haarlem si trova in:

- A) Olanda
- B) Danimarca
- C) Belgio
- D) Lussemburgo

884. Con quale delle seguenti nazioni non confina l'Italia?

- A) Croazia
- B) Slovenia
- C) Svizzera
- D) Francia

885. Cosa indica il colore marrone sulle cartine geografiche?

- A) Le montagne
- B) Le colline
- C) Le pianure
- D) I ghiacciai

886. La Penisola Balcanica si trova:

- A) In Europa
- B) In Africa
- C) In Asia
- D) In America

887. La capitale del Liechtenstein è:

- A) Vaduz
- B) Zurigo
- C) Copenaghen
- D) Berna

888. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare?

- A) Moldavia
- B) Italia
- C) Spagna
- D) Grecia

889. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare?

- A) Bielorussia
- B) Spagna
- C) Grecia
- D) Italia

890. La città di Nuova Delhi si trova in:

- A) India
- B) Indonesia
- C) Iran
- D) Thailandia

891. Qual è la capitale dello Stato dell'Uruguay?

- A) Montevideo
- B) Belmopan
- C) Bridgetown
- D) Castries

892. La città di Eindhoven si trova in:

- A) Olanda
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Belgio

893. Qual è la capitale dello Stato del Perù?

- A) Lima
- B) Belmopan
- C) Bridgetown
- D) Castries

894. Qual è la capitale dello Stato della Colombia?

- A) Bogotá
- B) Fort de France
- C) Belmopan
- D) Castries

895. Qual è l'arcipelago reso famoso dagli studi di Darwin?

- A) Galapagos
 - B) Hawaii
 - C) Fiji
 - D) Polinesia
-

896. In quale continente si trova la Repubblica di San Marino?

- A) Europa
 - B) Africa
 - C) Oceania
 - D) Sud America
-

897. La Germania è una:

- A) Repubblica federale
 - B) Monarchia parlamentare
 - C) Repubblica presidenziale
 - D) Monarchia assoluta
-

898. Qual è l'ordinamento politico degli USA?

- A) Repubblica presidenziale
 - B) Monarchia parlamentare
 - C) Repubblica parlamentare
 - D) Monarchia assoluta
-

899. La Norvegia è una:

- A) Monarchia costituzionale
 - B) Monarchia assoluta
 - C) Repubblica federale
 - D) Monarchia parlamentare
-

900. La Svizzera è una:

- A) Repubblica federale
 - B) Repubblica parlamentare
 - C) Monarchia parlamentare
 - D) Monarchia assoluta
-

901. La bandiera rossa con la croce bianca al centro appartiene:

- A) Alla Svizzera
 - B) Alla Francia
 - C) Alla Polonia
 - D) Al Belgio
-

902. In quale regione d'Italia si trova il Monte Bianco?

- A) Valle d' Aosta
 - B) Piemonte
 - C) Liguria
 - D) Veneto
-

903. In quale regione d'Italia si trova Ragusa?

- A) Sicilia
 - B) Calabria
 - C) Basilicata
 - D) Sardegna
-

904. In quale regione d'Italia si trova Pordenone?

- A) Friuli-Venezia Giulia
 - B) Trentino
 - C) Veneto
 - D) Lombardia
-

905. In quale regione d'Italia si trova Padova?

- A) Veneto
 - B) Friuli
 - C) Lazio
 - D) Lombardia
-

906. Dopo il Po, qual è il fiume italiano più lungo?

- A) Adige
 - B) Adda
 - C) Tanaro
 - D) Arno
-

907. Qual è il capoluogo della Regione Lombardia?

- A) Milano
 - B) Torino
 - C) Alessandria
 - D) Genova
-

908. Qual è il capoluogo della Regione Calabria?

- A) Catanzaro
 - B) Matera
 - C) Cosenza
 - D) Reggio Calabria
-

909. Qual è il capoluogo della Regione Basilicata?

- A) Potenza
 - B) Matera
 - C) Maratea
 - D) Campobasso
-

910. Qual è il capoluogo della Regione Lazio?

- A) Roma
 - B) Frosinone
 - C) Viterbo
 - D) Latina
-

911. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Arno?

- A) Toscana
 - B) Lazio
 - C) Friuli-Venezia Giulia
 - D) Liguria
-

912. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il Fiume Po?

- A) Veneto
 - B) Sicilia
 - C) Sardegna
 - D) Calabria
-

913. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Adige?

- A) Veneto
 - B) Calabria
 - C) Basilicata
 - D) Sardegna
-

914. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Busento?

- A) Calabria
 - B) Liguria
 - C) Lombardia
 - D) Sardegna
-

915. Per compiere un giro su se stessa, la terra impiega

- A) Un giorno
 - B) Un anno
 - C) Una settimana
 - D) Un mese
-

916. Cos'è il Gobi?

- A) Un deserto freddo
 - B) Il nome "occidentalizzato" dell'arcipelago giapponese
 - C) Il monte da cui origina il Fiume Azzurro
 - D) Una catena montuosa
-

917. Qual è la forma di governo dell'Arabia Saudita?

- A) Monarchia
- B) Repubblica socialista
- C) Repubblica islamica
- D) Repubblica federale

918. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Trebbia?

- A) Liguria
- B) Calabria
- C) Sicilia
- D) Veneto

919. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Crati?

- A) Calabria
- B) Molise
- C) Lombardia
- D) Sardegna

920. In quali province italiane si trova il Lago Ampollino?

- A) Cosenza/Crotone
- B) Viterbo/Roma
- C) Varese/Como
- D) Rieti/Viterbo

921. In quale provincia italiana si trova il Lago di Albano?

- A) Roma
- B) Trapani
- C) Catanzaro
- D) Perugia

922. In quale provincia italiana si trova il Lago di Vico?

- A) Viterbo
- B) Torino
- C) Savona
- D) Brescia

923. Come si definisce il punto centrale di un sisma?

- A) Epicentro
- B) Ipocentro
- C) Baricentro
- D) Nadir

924. Il Lago Maggiore è un:

- A) Lago Prealpino
- B) Lago Appenninico
- C) Lago Vulcanico
- D) Lago Costiero

925. Il Lago di Bracciano è un:

- A) Lago Vulcanico
- B) Lago Prealpino
- C) Lago Alpino
- D) Lago Costiero

926. Il Lago di Como è un:

- A) Lago Prealpino
- B) Lago Appenninico
- C) Lago Costiero
- D) Lago Vulcanico

927. La città di Napoli si affaccia sul:

- A) Mar Tirreno
- B) Mar Ionio
- C) Mar Adriatico
- D) Mar Egeo

928. La città di Venezia si affaccia sul:

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Ionio
- C) Mar Tirreno
- D) Mar Egeo

929. La città di Trieste si affaccia sul:

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Tirreno
- C) Mar Ionio
- D) Mar Egeo

930. La città di Pescara si affaccia sul:

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Egeo
- C) Mar Ionio
- D) Mar Tirreno

931. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?

- A) Molise
- B) Liguria
- C) Sicilia
- D) Campania

932. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?

- A) Sicilia
- B) Molise
- C) Puglia
- D) Friuli Venezia Giulia

933. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?

- A) Veneto
- B) Calabria
- C) Umbria
- D) Sicilia

934. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?

- A) Calabria
- B) Emilia Romagna
- C) Veneto
- D) Friuli Venezia Giulia

935. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?

- A) Calabria
- B) Liguria
- C) Veneto
- D) Abruzzo

936. Parte del territorio relativo alla Provincia di Cosenza si affaccia sul Mar:

- A) Tirreno
- B) Adriatico
- C) Ligure
- D) Caspio

937. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?

- A) Toscana
- B) Friuli Venezia Giulia
- C) Molise
- D) Trentino Alto Adige

938. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?

- A) Puglia
- B) Friuli Venezia Giulia
- C) Molise
- D) Toscana

939. Parte del territorio relativo alla Provincia di Salerno si affaccia sul Mar:

- A) Tirreno
- B) Ligure
- C) Ionio
- D) Baltico

940. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?

- A) Sicilia
- B) Toscana
- C) Umbria
- D) Marche

941. Parte del territorio relativo alla Provincia di Massa Carrara si affaccia sul Mar:

- A) Ligure
- B) Ionio
- C) Caspio
- D) Adriatico

942. Parte del territorio relativo alla Provincia di Lucca si affaccia sul Mar:

- A) Ligure
- B) Ionio
- C) Adriatico
- D) Baltico

943. In quale nazione europea si trova Varsavia?

- A) Polonia
- B) Grecia
- C) Italia
- D) Germania

944. In quale nazione europea si trova Bordeaux?

- A) Francia
- B) Polonia
- C) Paesi Bassi
- D) Belgio

945. Indicare quale delle seguenti isole o arcipelaghi si trova in Europa:

- A) Canarie
- B) Seychelles
- C) Hawaii
- D) Bali

946. Qual è la forma di governo della Spagna?

- A) Monarchia costituzionale
- B) Repubblica federale
- C) Repubblica costituzionale
- D) Monarchia parlamentare

947. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

- A) Islanda
- B) Seychelles
- C) Hawaii
- D) Sumatra

948. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

- A) Ibiza
- B) Portorico
- C) Giappone
- D) Jamaica

949. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

- A) Maiorca
- B) Fiji
- C) Portorico
- D) Bahamas

950. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

- A) Corfù
- B) Hawaii
- C) Rapa Nui
- D) Bahamas

951. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Volga?

- A) Russia
- B) Italia
- C) Portogallo
- D) Francia

952. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Elba?

- A) Repubblica Ceca
- B) Romania
- C) Ucraina
- D) Grecia

953. Qual è la lingua ufficiale del Brasile?

- A) Portoghese
- B) Spagnolo
- C) Francese
- D) Inglese

954. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Garonna?

- A) Spagna
- B) Inghilterra
- C) Irlanda
- D) Grecia

955. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Ural?

- A) Russia
- B) Germania
- C) Francia
- D) Italia

956. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Senna?

- A) Francia
- B) Grecia
- C) Italia
- D) Ucraina

957. Il Fiume Reno in quale mare sfocia?

- A) Mare del Nord
- B) Oceano Atlantico
- C) Mar Baltico
- D) Mar Nero

958. Il Fiume Ural in quale mare sfocia?

- A) Mar Caspio
- B) Oceano Atlantico
- C) Mar Nero
- D) Mar Mediterraneo

959. Il Fiume Loira in quale mare sfocia?

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Pacifico
- C) Mar Nero
- D) Mar Mediterraneo

960. A quale catena montuosa appartiene il Monte Bianco?

- A) Alpi Graie
- B) Alpi Pennine
- C) Pirenei
- D) Dolomiti

961. A quale catena montuosa appartiene il Monte Rosa?

- A) Alpi Pennine
- B) Pirenei
- C) Alpi Graie
- D) Dolomiti

962. A quale catena montuosa appartiene il Dom?

- A) Alpi Pennine
- B) Dolomiti
- C) Pirenei
- D) Alpi Graie

963. In quale di queste Nazioni si trova il Cervino?

- A) Italia/Svizzera
- B) Italia/Francia
- C) Italia/Austria
- D) Francia/Germania

964. Lipari è un comune italiano della provincia di:

- A) Messina
- B) Catania
- C) Palermo
- D) Siracusa

965. In quale di queste Nazioni si trova il Monviso?

- A) Italia
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Francia

966. In quale di queste Nazioni si trova il Monte Bianco?

- A) Italia/Francia
- B) Italia/Svizzera
- C) Italia/Austria
- D) Italia/Germania

967. A quale catena montuosa appartiene la Marmolada?

- A) Dolomiti
- B) Alpi Pennine
- C) Pirenei
- D) Alpi Graie

968. In quale di queste Nazioni si trova il Monte Rosa?

- A) Italia/Svizzera
- B) Italia/Francia
- C) Italia/Germania
- D) Italia/Austria

969. In quale di queste Nazioni si trova il Picco D'Aneto?

- A) Spagna
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Francia

970. In quali di queste Nazioni si trova il Lago di Costanza?

- A) Austria/Germania/Svizzera
- B) Austria/Germania/Italia
- C) Germania/Italia/Svizzera
- D) Italia/Svizzera/Spagna

971. In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Ladoga?

- A) Russia
- B) Italia
- C) Svizzera
- D) Ungheria

972. In quali di queste Nazioni si trova il Lago di Ginevra?

- A) Francia/Svizzera
- B) Francia/Italia
- C) Germania/Svizzera
- D) Spagna/Italia

973. Qual è il lago più grande d'Europa?

- A) Ladoga
- B) Onega
- C) Costanza
- D) Garda

974. In quale di queste Nazioni si trova il Lago Saimaa?

- A) Finlandia
- B) Ungheria
- C) Svizzera
- D) Italia

975. Andria si trova in:

- A) Puglia
- B) Sicilia
- C) Campania
- D) Basilicata

976. Qual è il secondo lago più grande d'Europa?

- A) Onega
- B) Ladoga
- C) Costanza
- D) Garda

977. La catena montuosa della Sierra Nevada si trova nella:

- A) Spagna Meridionale
- B) Spagna Settentrionale
- C) Spagna Centrale
- D) Italia

978. In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Onega?

- A) Russia
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Ungheria

979. I Pirenei si trovano al confine tra:

- A) Spagna/Francia
- B) Francia/Italia
- C) Spagna/Italia
- D) Francia/Svizzera

980. Le Alpi Graie interessano:

- A) Francia/Italia/Svizzera
- B) Italia/Spagna/Francia
- C) Spagna/Francia/Portogallo
- D) Spagna/Francia

981. Dove si trova il Lago di Zurigo?

- A) Svizzera
- B) Irlanda
- C) Francia
- D) Germania

982. Le Alpi Cozie interessano:

- A) Francia/Italia
- B) Spagna/Francia
- C) Italia/Spagna/Francia
- D) Portogallo/Spagna

983. La bandiera a strisce verticali nera, gialla e rossa appartiene:

- A) Al Belgio
- B) All'Ungheria
- C) Alla Germania
- D) Alla Spagna

984. Il Lago di Costanza si è formato durante la glaciazione dal Ghiacciaio del:

- A) Reno
- B) Don
- C) Rodano
- D) Po

985. La bandiera a righe orizzontali nera, rossa e gialla appartiene:

- A) Alla Germania
- B) All'Ungheria
- C) Al Belgio
- D) Alla Spagna

986. Il Lago di Ginevra è anche detto:

- A) Lago di Lemano
- B) Lago di Costanza
- C) Lago di Garda
- D) Lago Onega

987. La bandiera a righe orizzontali azzurra e gialla appartiene:

- A) All'Ucraina
- B) All'Ungheria
- C) Alla Germania
- D) Al Belgio

988. Dove si trova il Lago dei Quattro Cantoni?

- A) Svizzera
- B) Francia
- C) Germania
- D) Irlanda

989. La bandiera a strisce verticali verde, bianca e arancio appartiene:

- A) All'Irlanda
- B) All'Ungheria
- C) Al Belgio
- D) All'Ucraina

990. La bandiera a righe orizzontali bianca e rossa appartiene:

- A) Alla Polonia
- B) Al Belgio
- C) All'Italia
- D) All'Olanda

991. A quale dei seguenti Stati appartiene politicamente la Lapponia?

- A) Finlandia
- B) Danimarca
- C) Germania
- D) Estonia

992. Qual è la moneta ufficiale dell'Austria?

- A) L'euro
- B) Lo scellino austriaco
- C) La corona austriaca
- D) Il marco austriaco

993. La bandiera a righe orizzontali blu e bianche con in alto a sinistra una croce bianca appartiene:

- A) Alla Grecia
- B) All'Italia
- C) Al Belgio
- D) Alla Polonia

994. Qual è la moneta ufficiale in Francia?

- A) Euro
- B) Dollaro
- C) Franco
- D) Yen

995. La bandiera a righe orizzontali rossa, bianca e azzurra appartiene:

- A) Al Lussemburgo
- B) Alla Polonia
- C) All'Italia
- D) Al Belgio

996. Le città di Viareggio, Empoli e Montecatini si trovano in quale delle seguenti Regioni italiane?

- A) Toscana
- B) Piemonte
- C) Abruzzo
- D) Liguria

997. Tra i gruppi montuosi seguenti quale si trova in Sicilia?

- A) Monti Peloritani
- B) Monti Sibillini
- C) Dolomiti
- D) Monti Marsicani

998. Il Grande Lago Salato in quale Stato si trova?

- A) USA
- B) Messico
- C) Canada
- D) Venezuela

999. Il fiume Liri quale regione italiana attraversa?

- A) Lazio
- B) Puglia
- C) Sicilia
- D) Basilicata

1000. Tra i monti seguenti, quale appartiene alla catena degli Appennini?

- A) Monte Terminillo
- B) Monte Bianco
- C) Ortles-Cevedale
- D) Pizzo Bernina

1001. Il fiume Volga in quale paese europeo scorre?

- A) Russia
- B) Ungheria
- C) Polonia
- D) Romania

1002. Il Belgio da quale mare è bagnato?

- A) Mare del Nord
- B) Mare di Barents
- C) Mar Caspio
- D) Mar Baltico

1003. La città di Porto Recanati in quale Regione italiana si trova?

- A) Marche
- B) Abruzzo
- C) Molise
- D) Lazio

1004. La catena montuosa dell'Himalaya in quale Stato asiatico si trova?

- A) Bhutan
- B) Afghanistan
- C) Iran
- D) Thailandia

1005. La Malesia in quale continente si trova?

- A) Asia
- B) America
- C) Oceania
- D) Africa

1006. La Città di Asunción è la Capitale del:

- A) Paraguay
- B) Venezuela
- C) Cile
- D) Uruguay

1007. Lo Stato di Haiti si trova situato in:

- A) Centro America
- B) Africa Orientale
- C) Medio Oriente
- D) Sud America

1008. Qual è l'altezza del monte Everest?

- A) 8.848 m
- B) 10.123 m
- C) 9.999 m
- D) 10.999 m

1009. Quale tra queste città non è una provincia della Lombardia?

- A) Torino
- B) Bergamo
- C) Milano
- D) Brescia

1010. Quale regione italiana è celebre per le risaie?

- A) Piemonte
- B) Veneto
- C) Liguria
- D) Calabria

1011. Quale città è diventata una celebre meta turistica per i suoi "sassi"?

- A) Matera
- B) Otranto
- C) Cosenza
- D) Perugia

1012. Quale abbinamento fiume-regione è sbagliato?

- A) Isonzo - Trentino
- B) Adda - Lombardia
- C) Volturno - Campania
- D) Dora Baltea - Valle d'Aosta

1013. L'Antartide è:

- A) La regione della Terra circostante il polo sud
- B) La regione della Terra circostante il polo nord
- C) La regione della Terra circostante il polo nord ed il polo sud
- D) L'Oceano che bagna il continente africano

1014. La lingua ufficiale del Brasile è:

- A) Portoghese
- B) Spagnolo
- C) Brasiliano
- D) Inglese

1015. Il continente oceanico comprende:

- A) L'Australia
- B) L'India
- C) Il Madagascar
- D) L'Indonesia

1016. Victoria è uno Stato:

- A) Australiano
- B) Europeo
- C) Africano
- D) Asiatico

1017. Con quale mese coincide, in genere, il periodo centrale dell'inverno australiano?

- A) Luglio
- B) Marzo
- C) Ottobre
- D) Dicembre

1018. In quale paese dell'America Latina si parla il portoghese?

- A) Brasile
- B) Argentina
- C) Cile
- D) Uruguay

1019. Quale dei seguenti Stati è più popoloso?

- A) India
- B) Bangladesh
- C) Giappone
- D) Filippine

1020. Quale fra le seguenti isole non fa parte del Giappone?

- A) Sakhalin
- B) Honshu
- C) Hokkaido
- D) Shikoku

1021. La "Sirenetta" è uno dei simboli della capitale:

- A) Danese
- B) Svedese
- C) Inglese
- D) Finlandese

1022. In quale nazione europea è ubicata la città di Varna?

- A) Bulgaria
- B) Romania
- C) Repubblica Ceca
- D) Polonia

1023. La "Masuria" è una regione compresa in quale nazione?

- A) Polonia
- B) Romania
- C) Repubblica Ceca
- D) Lituania

1024. In Trentino Alto Adige, oltre all'italiano è anche diffuso:

- A) Il tedesco
- B) Il francese
- C) Il catalano
- D) Lo spagnolo

1025. Il clima italiano è:

- A) Temperato
- B) Tropicale
- C) Atlantico
- D) Continentale

1026. Quale tra queste città è celebre per la produzione di confetti?

- A) Sulmona
- B) Ivrea
- C) Pozzuoli
- D) Avellino

1027. Qual è il porto più importante d'Italia?

- A) Trieste
- B) Venezia
- C) Taranto
- D) Napoli

1028. Quale settore produttivo crea maggiori posti di lavoro in Lombardia?

- A) Terziario
- B) Agricoltura
- C) Industria
- D) Industria estrattiva

1029. Il vino Barolo è prodotto in:

- A) Piemonte
- B) Toscana
- C) Calabria
- D) Emilia Romagna

1030. L'Italia è il maggiore produttore della UE di:

- A) Riso
- B) Soia
- C) Grano
- D) Mais

1031. Le Marche sono una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

1032. L'Umbria è una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

1033. Quale dei seguenti è considerato un vulcano spento?

- A) Amiata
- B) Etna
- C) Vesuvio
- D) Stromboli

1034. La Regione Umbria confina con:

- A) La Toscana
- B) La Sardegna
- C) La Campania
- D) Il Piemonte

1035. La Regione Sardegna confina con:

- A) Essendo un'isola non confina con alcuna regione
- B) La Campania
- C) La Liguria
- D) La Toscana

1036. La Regione Emilia Romagna confina con:

- A) Il Veneto
- B) L'Umbria
- C) La Puglia
- D) La Calabria

1037. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Palermo?

- A) L'isola di Ustica
- B) L'isola di Pantelleria
- C) L'isola di Lipari
- D) L'isola di Stromboli

1038. Quale delle seguenti città della Lombardia si trova più a nord ?

- A) Sondrio
- B) Brescia
- C) Lodi
- D) Milano

1039. In quale provincia si trova Maranello?

- A) Modena
- B) Parma
- C) Reggio Emilia
- D) Bologna

1040. Il lago di Bracciano è un lago:

- A) Laziale
- B) Veneto
- C) Calabrese
- D) Toscano

1041. Quali sono gli animali più caratteristici dell'Antartide:

- A) I pinguini
- B) Le giraffe
- C) Le scimmie
- D) I leoni

1042. Il Mar Glaciale Artico si trova:

- A) Al Polo Nord
- B) Al Polo Sud
- C) Tra il Polo Nord ed il Polo Sud
- D) Ai piedi dell'Everest

1043. L'Artide è costituito:

- A) Per lo più da mare
- B) Per lo più da terra
- C) Per lo più da foreste
- D) Per lo più da deserti

1044. L'Artide:

- A) È compreso tra il Polo Nord ed il Circolo Polare Artico
- B) È un continente
- C) Non esiste
- D) È compreso tra il Polo Sud ed il Circolo Polare Artico

1045. Il Mar Glaciale Artico è collegato all'Oceano Pacifico attraverso:

- A) Lo stretto di Bering
- B) Lo stretto di Gibilterra
- C) Lo stretto di Messina
- D) Lo stretto di Hormuz

1046. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A) Utah
- B) Cile
- C) Marocco
- D) Panama

1047. La cascate del Niagara si trovano in:

- A) America Settentrionale
- B) America Meridionale
- C) America Centrale
- D) In Africa

1048. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A) Illinois
- B) Argentina
- C) Venezuela
- D) Brasile

1049. La Guinea si affaccia:

- A) Sull'Oceano Atlantico
 - B) Sull'Oceano Pacifico
 - C) Sull'Oceano Indiano
 - D) Sul Mar Mediterraneo
-

1050. In quale continente si trova lo stato del Botswana?

- A) Africa
 - B) Oceania
 - C) Asia
 - D) Europa
-

1051. La città di Calcutta si trova:

- A) In India
 - B) In Giappone
 - C) Nelle Filippine
 - D) In Indonesia
-

1052. In quale continente si trova la Repubblica Del Congo?

- A) Africa
 - B) Oceania
 - C) Asia
 - D) Europa
-

1053. Il deserto di Gobi si trova in?

- A) Mongolia
 - B) Australia
 - C) Sudafrica
 - D) Cile
-

1054. Quale dei seguenti Stati è più popoloso?

- A) India
 - B) Indonesia
 - C) USA
 - D) Brasile
-

1055. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A) Le Filippine sono meno popolate del Giappone
 - B) Le Filippine sono più popolate dell'India
 - C) Le Filippine sono più popolate del Bangladesh
 - D) Le Filippine sono meno popolate della Thailandia
-

1056. L'India si affaccia:

- A) Sull'Oceano Indiano
 - B) Sull'Oceano Pacifico
 - C) Sull'Oceano Atlantico
 - D) Sul Mar Mediterraneo
-

1057. Rodi si trova in:

- A) Grecia
 - B) Portogallo
 - C) Spagna
 - D) Francia
-

1058. La Finlandia:

- A) Si trova in Europa settentrionale
 - B) Si trova Europa meridionale
 - C) Non si trova in Europa
 - D) Non è uno Stato
-

1059. Artide e Antartide sono due continenti?

- A) Solo Antartide
 - B) Solo Artide
 - C) Entrambi
 - D) Nessuno dei due
-

1060. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:

- A) Liechtenstein
 - B) Spagna
 - C) Italia
 - D) Grecia
-

1061. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:

- A) Slovacchia
 - B) Grecia
 - C) Norvegia
 - D) Spagna
-

1062. I Monti Urali separano:

- A) L'Europa dall'Asia
 - B) L'Italia e la Francia
 - C) L'Asia dall'Africa
 - D) L'Europa dall'Africa
-

1063. I Carpazi sono una grande catena montuosa:

- A) Dell'Europa centrale e meridionale
 - B) Dell'Asia
 - C) Dell'Africa
 - D) Dell'Oceania
-

1064. La religione più diffusa in Italia è:

- A) Il cattolicesimo
 - B) Il protestantesimo
 - C) L'islamismo
 - D) Il buddismo
-

1065. La città di Viareggio è celebre per:

- A) Il carnevale
 - B) La festa della Quintana
 - C) La giostra del Saracino
 - D) Il palio dell'Assunta
-

1066. Qual è il tipico prodotto di Colonnata in provincia di Massa e Carrara?

- A) Lardo
 - B) Olio
 - C) Vino
 - D) Pane
-

1067. Il Sulcis in passato era noto per le numerose:

- A) Miniere
 - B) Industrie chimiche
 - C) Industrie tessili
 - D) Industrie alimentari
-

1068. Che tipo di clima possiede la fascia costiera del Lazio?

- A) Mediterraneo
 - B) Alpino
 - C) Continentale
 - D) Oceanico
-

1069. Nei pressi di quale città si trova il centro industriale di Porto Marghera?

- A) Venezia
 - B) Livorno
 - C) Genova
 - D) Bari
-

1070. Quale tra queste città è famosa per il marmo?

- A) Massa Carrara
 - B) Foggia
 - C) Latina
 - D) Benevento
-

1071. Quale tra queste città è un importante centro industriale dell'Umbria?

- A) Terni
 - B) Città di Castello
 - C) Assisi
 - D) Foligno
-

1072. Il Veneto è una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Sì
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

1073. La Toscana è una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Sì
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

1074. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?

- A) L'isola di Pantelleria
- B) L'isola di Ustica
- C) L'isola di Stromboli
- D) L'isola di Lipari

1075. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?

- A) L'isola di Favignana
- B) L'isola di Ustica
- C) L'isola di Stromboli
- D) L'isola di Lipari

1076. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Agrigento?

- A) L'isola di Lampedusa
- B) L'isola di Pantelleria
- C) L'isola di Ustica
- D) L'isola di Stromboli

1077. La Regione Trentino Alto Adige confina con:

- A) Lombardia
- B) Calabria
- C) Lazio
- D) Toscana

1078. La Regione Lombardia confina con:

- A) Piemonte
- B) Lazio
- C) Sicilia
- D) Sardegna

1079. La Regione Calabria confina con:

- A) Basilicata
- B) Sardegna
- C) Trentino
- D) Umbria

1080. Dove si trovano i Monti Tatra?

- A) In Europa orientale all'interno della Catena dei Carpazi
- B) In India
- C) In Europa occidentale all'interno della Catena dei Pirenei
- D) In America del Nord tra USA e Canada

1081. La Regione Sicilia confina con:

- A) Si tratta di un'isola, perciò non confina con alcuna regione
- B) Basilicata
- C) Lazio
- D) Piemonte

1082. In quale Regione si trova la città di Piombino?

- A) Toscana
- B) Liguria
- C) Umbria
- D) Lombardia

1083. Quale delle seguenti città del Lazio si trova più a nord delle altre?

- A) Viterbo
- B) Civitavecchia
- C) Latina
- D) Roma

1084. In quale Regione si trova la città di Empoli?

- A) Toscana
- B) Sicilia
- C) Lazio
- D) Umbria

1085. In quale regione si trova la Valtellina?

- A) Lombardia
- B) Lazio
- C) Sardegna
- D) Basilicata

1086. I fiumi Tresa, Ticino e Toce sono immissari del:

- A) Lago Maggiore
- B) Lago di Garda
- C) Lago di Varano
- D) Lago d'Iseo

1087. Qual è il fiume che forma la cascata delle Marmore?

- A) Il Velino
- B) Il Nera
- C) L'Arno
- D) L'Ombrone

1088. Il Flumendosa è un fiume:

- A) Sardo
- B) Toscano
- C) Laziale
- D) Pugliese

1089. Il Secchia è un affluente:

- A) Del Po
- B) Del Tevere
- C) Dell'Adige
- D) Del Reno

1090. Il Fiume Giallo e il Fiume Azzurro si trovano in:

- A) Cina
- B) USA
- C) Portogallo
- D) Giappone

1091. La penisola Iberica è circondata:

- A) Dall'Oceano Atlantico e dal Mar Mediterraneo
- B) Dal Mar Nero e dal Mar Mediterraneo
- C) Dall'Oceano Atlantico e dal Mar Caspio
- D) Dal Mar Mediterraneo e dal Mar del Nord

1092. La Croazia si affaccia:

- A) Sul Mar Adriatico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Nero
- D) Sul Mar Baltico

1093. In quale regione d'Italia si trova l'Etna?

- A) Sicilia
- B) Molise
- C) Calabria
- D) Veneto

1094. In quale regione d'Italia si trova il Vesuvio?

- A) Campania
- B) Calabria
- C) Molise
- D) Basilicata

1095. Di quale regione d'Italia fa parte l'isola d'Elba?

- A) Toscana
- B) Piemonte
- C) Lazio
- D) Liguria

1096. Di quale regione d'Italia fanno parte le isole Eolie?

- A) Sicilia
- B) Campania
- C) Puglia
- D) Lazio

1097. Di quale regione d'Italia fanno parte le isole Egadi?

- A) Sicilia
- B) Calabria
- C) Puglia
- D) Toscana

1098. Quale di queste isole non fa parte delle Eolie?

- A) Ponza
- B) Salina
- C) Vulcano
- D) Lipari

1099. Quale di queste isole non fa parte delle Eolie?

- A) Giglio
- B) Filicudi
- C) Lipari
- D) Stromboli

1100. Quale delle seguenti province non è in Calabria?

- A) Foggia
- B) Cosenza
- C) Catanzaro
- D) Crotone

1101. Quale delle seguenti province non è in Puglia?

- A) Messina
- B) Bari
- C) Brindisi
- D) Foggia

1102. Quale delle seguenti province non è in Puglia?

- A) Potenza
- B) Lecce
- C) Taranto
- D) Bari

1103. Quale delle seguenti province non è in Campania?

- A) Siracusa
- B) Napoli
- C) Caserta
- D) Salerno

1104. Quale delle seguenti province non è nel Lazio?

- A) Benevento
- B) Viterbo
- C) Frosinone
- D) Latina

1105. Quale delle seguenti province non è in Liguria?

- A) Venezia
- B) Savona
- C) Imperia
- D) Genova

1106. Quale delle seguenti province non è in Veneto?

- A) Udine
- B) Vicenza
- C) Verona
- D) Padova

1107. Quale delle seguenti province non è in Lombardia?

- A) Lucca
- B) Como
- C) Lecco
- D) Cremona

1108. Quale delle seguenti province non è in Piemonte?

- A) Savona
- B) Cuneo
- C) Novara
- D) Torino

1109. Quante province ha il Trentino Alto Adige?

- A) 2
- B) 1
- C) 3
- D) 4

1110. Quante province ha la Calabria?

- A) 5
- B) 6
- C) 3
- D) 4

1111. Quali tra i seguenti monti è quello più alto?

- A) Monte Bianco
- B) Monte Rosa
- C) Cervino
- D) Gran Paradiso

1112. Quanto è alto il Monte Bianco?

- A) 4.810 m
- B) 5.122 m
- C) 3.848 m
- D) 4.000 m

1113. Quanto è alto il Cervino?

- A) 4.478 m
- B) 4.810 m
- C) 2.310 m
- D) 5.965 m

1114. Quanto è alto il Monte Rosa?

- A) 4.634 m
- B) 2.124 m
- C) 3.287 m
- D) 5.222 m

1115. Cosa indica il giallo nelle cartine geografiche?

- A) Colline
- B) Montagne
- C) Laghi
- D) Pianure

1116. Cosa indica il verde nelle cartine geografiche?

- A) Pianure
- B) Montagne
- C) Colline
- D) Mari

1117. Cosa indica il bianco nelle cartine geografiche?

- A) Ghiacciai e nevi perenni
- B) Mari
- C) Montagne
- D) Pianure

1118. In quale regione d'Italia si trova il Tavoliere?

- A) Puglia
- B) Lazio
- C) Calabria
- D) Piemonte

1119. Quale delle seguenti isole italiane è la più grande?

- A) Sicilia
- B) Sardegna
- C) Elba
- D) Giglio

1120. In quale regione d'Italia si trova Tropea?

- A) Calabria
- B) Puglia
- C) Lazio
- D) Sicilia

1121. In quale regione d'Italia si trovano le cascate delle Marmore?

- A) Umbria
- B) Abruzzo
- C) Calabria
- D) Puglia

1122. In quale regione d'Italia si trova Scilla?

- A) Calabria
- B) Sicilia
- C) Basilicata
- D) Campania

1123. Com'è il clima dell' India ?

- A) Monsonico
- B) Continentale
- C) Tropicale
- D) Mediterraneo

1124. Quale delle seguenti isole non appartiene al territorio italiano?

- A) Corsica
- B) Sardegna
- C) Pantelleria
- D) Vulcano

1125. Quale delle seguenti isole non appartiene al territorio italiano?

- A) Lanzarote
- B) Ponza
- C) Lipari
- D) Salina

1126. Il Libeccio è un vento che soffia da:

- A) Sud-ovest
- B) Nord-est
- C) Sud-est
- D) Nord-ovest

1127. La Tramontana è un vento che soffia da:

- A) Nord
- B) Sud
- C) Est
- D) Ovest

1128. Il Maestrale è un vento che soffia da:

- A) Nord-ovest
- B) Nord-est
- C) Sud-ovest
- D) Sud-est

1129. Il Grecale è un vento che soffia da:

- A) Nord-est
- B) Sud-est
- C) Sud-ovest
- D) Nord-ovest

1130. Il Ponente è un vento che soffia da:

- A) Ovest
- B) Nord
- C) Est
- D) Sud

1131. Il Levante è un vento che soffia da:

- A) Est
- B) Nord
- C) Sud
- D) Ovest

1132. L'Ostro è un vento che soffia da:

- A) Sud
- B) Nord
- C) Est
- D) Ovest

1133. Quale è il fiume più lungo d'Italia?

- A) Po
- B) Tevere
- C) Arno
- D) Ticino

1134. Come si chiama il canale che separa il Mediterraneo dal Mar Rosso?

- A) Canale di Suez
- B) Canale di Panama
- C) Stretto di Messina
- D) Canal Grande

1135. Qual è l'isola più grande della terra?

- A) Groenlandia
- B) Inghilterra
- C) Islanda
- D) Sicilia

1136. Indicare la capitale della Lettonia:

- A) Riga
- B) Vilnius
- C) Stoccolma
- D) Praga

1137. L'Ungheria non confina con:

- A) Polonia
- B) Serbia
- C) Romania
- D) Slovacchia

1138. Quante sono le Regioni italiane a statuto speciale?

- A) 5
- B) 2
- C) 10
- D) 3

1139. Quanti sono gli Stati che compongono gli USA?

- A) 50
- B) 52
- C) 60
- D) 51

1140. Quale è il fiume più lungo della Spagna?

- A) Ebro
- B) Tago
- C) Po
- D) Senna

1141. Dove sfocia il fiume Piave?

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Ionio
- C) Mar Tirreno
- D) Mar Rosso

1142. Dove si trova la Vallonia?

- A) Belgio
- B) Grecia
- C) Spagna
- D) Paesi Bassi

1143. Quale fiume nasce in Svizzera e termina con il delta in Francia?

- A) Rodano
- B) Senna
- C) Po
- D) Ebro

1144. Dove si trova Samarcanda?

- A) Uzbekistan
- B) Cina
- C) Belgio
- D) Croazia

1145. Dove si trova Aleppo?

- A) Siria
- B) Giordania
- C) Israele
- D) Egitto

1146. Cosa significa l'acronimo PIL?

- A) Prodotto interno lordo
- B) Processo internazionale lordo
- C) Prodotto interno libero
- D) Processo interno libero

1147. Cosa provoca l'effetto serra sui ghiacciai?

- A) Ne provoca lo scioglimento
- B) Non ha alcuna conseguenza sui ghiacciai
- C) Ne prolunga la vita
- D) Ne aumenta le dimensioni

1148. L'India è divisa in due dal:

- A) Tropico del Cancro
- B) Tropico del Capricorno
- C) Equatore
- D) Dal circolo polare Artico

1149. Qual è il capoluogo di regione del Molise?

- A) Campobasso
- B) Pescara
- C) Isernia
- D) Terni

1150. Qual è il capoluogo di regione dell'Umbria?

- A) Perugia
- B) Terni
- C) Isernia
- D) Pescara

1151. Qual è il capoluogo di regione dell'Abruzzo?

- A) L'Aquila
- B) Pescara
- C) Chieti
- D) Teramo

1152. Qual è il capoluogo di regione delle Marche?

- A) Ancona
- B) Ascoli Piceno
- C) Macerata
- D) Fermo

1153. Qual è il capoluogo di regione della Toscana?

- A) Firenze
- B) Arezzo
- C) Lucca
- D) Pisa

1154. Qual è il capoluogo di regione delle Veneto?

- A) Venezia
- B) Verona
- C) Padova
- D) Vicenza

1155. Qual è il capoluogo di regione della Puglia?

- A) Bari
- B) Foggia
- C) Lecce
- D) Brindisi

1156. Qual è il capoluogo di regione dell'Emilia Romagna ?

- A) Bologna
- B) Reggio Emilia
- C) Parma
- D) Rimini

1157. Qual è il capoluogo di regione della Liguria?

- A) Genova
- B) La Spezia
- C) Savona
- D) Imperia

1158. Qual è il capoluogo di regione del Friuli Venezia Giulia?

- A) Trieste
- B) Pordenone
- C) Gorizia
- D) Udine

1159. Qual è il capoluogo di regione della Sicilia?

- A) Palermo
- B) Catania
- C) Messina
- D) Trapani

1160. Qual è il capoluogo di regione della Puglia?

- A) Bari
- B) Taranto
- C) Campobasso
- D) Ancona

1161. Dove si trova la costa dei Mosquitos?

- A) Nicaragua
- B) India
- C) Maldive
- D) Spagna

1162. Con quale Stato non confina il Brasile?

- A) Cile
- B) Bolivia
- C) Perù
- D) Paraguay

1163. Quale delle seguenti isole non fa parte della Toscana?

- A) Lipari
- B) Isola d'Elba
- C) Isola del Giglio
- D) Isola di Montecristo

1164. A cosa servono le carte nautiche?

- A) Alla navigazione marittima
- B) Alla previsione meteorologica
- C) Alla previsione delle maree
- D) Alla localizzazione di ghiacciai nel mare

1165. Con quale Stato non confina la Colombia?

- A) Cile
- B) Brasile
- C) Perù
- D) Venezuela

1166. Quale regione italiana ha la maggior percentuale di pianure?

- A) Veneto
- B) Sardegna
- C) Calabria
- D) Piemonte

1167. Quale dei seguenti parchi nazionali è il più esteso?

- A) Stelvio
- B) Circeo
- C) Dolomiti Bellunesi
- D) Gran Paradiso

1168. Qual è il capoluogo di regione del Trentino Alto Adige?

- A) Trento
- B) Trieste
- C) Bolzano
- D) Rovereto

1169. Quale tra le seguenti piante è caratteristica di un clima mediterraneo?

- A) L'ulivo
- B) Il cactus
- C) L'abete
- D) Il castagno

1170. Quali Stati mette in comunicazione il valico del Brennero?

- A) Italia-Austria
- B) Italia-Germania
- C) Italia-Svizzera
- D) Italia-Francia

1171. Qual è il continente più esteso?

- A) Asia
- B) Europa
- C) Oceania
- D) Africa

1172. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) Potenza
- B) Perugia
- C) Cosenza
- D) Ragusa

1173. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) L'Aquila
- B) Bologna
- C) Benevento
- D) Parma

1174. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) Matera
- B) Monza
- C) Novara
- D) Foggia

1175. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) Perugia
- B) Piacenza
- C) Udine
- D) Verona

1176. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Sardegna
- B) Puglia
- C) Veneto
- D) Calabria

1177. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Sicilia
- B) Lazio
- C) Liguria
- D) Calabria

1178. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Piemonte
- B) Basilicata
- C) Campania
- D) Liguria

1179. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Lombardia
- B) Lazio
- C) Calabria
- D) Campania

1180. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A) Molise
- B) Calabria
- C) Puglia
- D) Campania

1181. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A) Liguria
- B) Basilicata
- C) Veneto
- D) Abruzzo

1182. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A) Umbria
- B) Puglia
- C) Calabria
- D) Toscana

1183. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A) Molise
- B) Puglia
- C) Veneto
- D) Abruzzo

1184. Quale Stato africano ha tre capitali?

- A) Sudafrica
- B) Kenya
- C) Egitto
- D) Marocco

1185. Quale fra le seguenti piante è tipica della savana?

- A) Baobab
- B) Ulivo
- C) Abete
- D) Quercia

1186. Fra quali regioni è compreso il parco nazionale dei Monti Sibillini?

- A) Umbria/Marche
- B) Calabria/Basilicata
- C) Abruzzo/Marche
- D) Lazio/Campania

1187. Qual è la capitale dell'Ecuador?

- A) Quito
- B) Lima
- C) Montevideo
- D) Caracas

1188. Qual è la provincia italiana con il minor numero di comuni?

- A) Trieste
- B) Livorno
- C) Perugia
- D) Cosenza

1189. Qual è la provincia italiana con il maggior numero di comuni?

- A) Torino
- B) Piacenza
- C) Bologna
- D) Trapani

1190. Dove si trova il massiccio del Jungfrau?

- A) Svizzera
- B) Germania
- C) Cina
- D) Francia

1191. Da quale dei seguenti scienziati prende il nome una scala di misurazione dell'intensità di un terremoto?

- A) Mercalli
- B) Da Vinci
- C) Marconi
- D) Fermi

1192. In quale regione d'Italia si trova la laguna di Grado?

- A) Friuli Venezia Giulia
- B) Liguria
- C) Lazio
- D) Piemonte

1193. Qual è la moneta in corso del Principato di Monaco?

- A) Euro
- B) Peso
- C) Dollaro
- D) Franco

1194. In quale arcipelago si trova l'isola di Alicudi?

- A) Eolie
- B) Canarie
- C) Tremiti
- D) Egadi

1195. Quale fiume bagna Vienna, Budapest e Belgrado?

- A) Danubio
- B) Po
- C) Senna
- D) Reno

1196. Quale dei seguenti Stati dell'America Latina è più a sud?

- A) Uruguay
- B) Venezuela
- C) Brasile
- D) Bolivia

1197. Quale dei seguenti fiumi italiani è il più corto?

- A) Isonzo
- B) Piave
- C) Tevere
- D) Adda

1198. Quale delle seguenti città si trova in Francia?

- A) Strasburgo
- B) Siviglia
- C) Liegi
- D) Ginevra

1199. Quale delle seguenti città si trova in Spagna?

- A) Siviglia
- B) Lisbona
- C) Marsiglia
- D) Bastia

1200. Qual è la provincia italiana meno estesa?

- A) Trieste
- B) Vibo Valentia
- C) Treviso
- D) Gorizia

1201. Quale tra i seguenti fiumi sfocia nel Mare del Nord?

- A) Reno
- B) Tevere
- C) Rodano
- D) Loira

1202. In quale Appennino si trova il monte Botte Donato?

- A) Calabro
- B) Abruzzese
- C) Lucano
- D) Ligure

1203. Quale delle seguenti città si trova in Piemonte?

- A) Cuneo
- B) Imperia
- C) Savona
- D) Brescia

1204. Con quale nome è più noto il lago di Benaco?

- A) Lago di Garda
- B) Lago di Como
- C) Lago d'Isèo
- D) Lago Maggiore

1205. Qual è il principale fiume che sfocia nel Mar Nero?

- A) Danubio
- B) Reno
- C) Rodano
- D) Tevere

1206. Quale di queste isole si trova nel Mar Ionio?

- A) Zacinto
- B) Ibiza
- C) Sardegna
- D) Creta

1207. In quale sezione delle Alpi si trova il monte Cervino?

- A) Pennine
 - B) Lepontine
 - C) Cozie
 - D) Giulie
-

1208. Qual è l'isola più estesa dell'Africa?

- A) Madagascar
 - B) Zanzibar
 - C) Bioko
 - D) Giava
-

1209. Qual è la capitale della Corea del sud?

- A) Seul
 - B) Pyongyang
 - C) Giacarta
 - D) Andong
-

1210. Su quale lago si affaccia la città di Chicago?

- A) Michigan
 - B) Huron
 - C) Erie
 - D) Ontario
-

1211. Il Messico è il terzo produttore di:

- A) Argento
 - B) Diamanti
 - C) Platino
 - D) Nichel
-

1212. Fanno parte del Corno d'Africa: Gibuti, Somalia, Etiopia e:

- A) Eritrea
 - B) Liberia
 - C) Angola
 - D) Congo
-

1213. Quali sono i tre grandi fiumi che attraversano il territorio cinese?

- A) Fiume Giallo, Fiume Azzurro e Xijiang
 - B) Fiume Giallo, Fiume Rosso e Huange
 - C) Fiume Nero, Fiume delle Perle e Changjiang
 - D) Fiume Nero, Fiume Azzurro, Fiume Giallo
-

1214. La capitale dell'Egitto è:

- A) Il Cairo
 - B) Assuan
 - C) Luxor
 - D) Nairobi
-

1215. La capitale della Nuova Zelanda è:

- A) Wellington
 - B) Cracovia
 - C) Boston
 - D) Washington
-

1216. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Acciendere
- B) Spegnerne
- C) Camminare
- D) Specie

1217. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Inbiancare
- B) Inoltrare
- C) Chiudere
- D) Spezie

1218. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Essicare
- B) Artiglio
- C) Articolo
- D) Collidere

1219. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Ogniuno
- B) Inutile
- C) Incidere
- D) Domani

1220. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Aereoporto
- B) Attivare
- C) Chinare
- D) Reazione

1221. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Ingegniere
- B) Sciogliere
- C) Sognare
- D) Congegno

1222. Indicare la corretta ortografia:

- A) Quindici
- B) Cuindici
- C) Quindicci
- D) Quidici

1223. Indicare la corretta ortografia:

- A) Mezzanotte
- B) Mezanotte
- C) Mezzanote
- D) Messanotte

1224. Indicare la corretta ortografia:

- A) Conoscenza
- B) Conocienza
- C) Conoscensa
- D) Conoscienza

1225. Indicare la corretta ortografia:

- A) Chiunque
- B) Chinque
- C) Chiunche
- D) Chianque

1226. Nella frase : "Oggi ho letto il giornale", cosa sono rispettivamente "ho letto" e "il giornale"?

- A) Predicato verbale e complemento oggetto
- B) Soggetto e predicato verbale
- C) Complemento di tempo e predicato verbale
- D) Predicato verbale e complemento di fine

1227. Indicare la corretta ortografia:

- A) Sogno
- B) Gnente
- C) Bisognio
- D) Nesuno

1228. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) Vorrei un po' d'acqua
- B) Che tu lo voglia o non
- C) Antonio pigiò forte il piede sull'acceleratore
- D) Non voglio acqua ne birra

1229. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) Scegliete quello che vi piace
- B) Luigi non vuole studiare piu
- C) Non sapemo mai la verità
- D) Non è possibile continuare così

1230. Quante sono le parti variabili del discorso?

- A) Cinque
- B) Quattro
- C) Sette
- D) Due

1231. Nella frase: "Ho letto un bellissimo libro", che cos' è "bellissimo"?

- A) Attributo del complemento oggetto
- B) Attributo del soggetto
- C) Apposizione del complemento oggetto
- D) Apposizione del soggetto

1232. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) Era nato cieco
- B) Non è sufficiente chiedere scusa
- C) È il consigliere del Presidente
- D) Questa sedia è bagnata

1233. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) Sei molto impaziente
- B) Non è inbevuto di alcool
- C) Spero di non incontrarlo mai più
- D) Puoi conporre una canzone per me?

1234. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) La sveglia non funsiona
- B) Non aggiungere altro
- C) Non trovo il libro di cui ti ho parlato
- D) Sei uno sciocco

1235. Individuare la forma passiva:

- A) Fu lodato
- B) Fu giunto
- C) Era arrivato
- D) Si andò

1236. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Non incianpare!
- B) Sei un credulone
- C) L'imputato si dichiarò innocente
- D) Sul documento manca il timbro

1237. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Per favore puoi scegliere in fretta?
- B) Non calpestare le foglie secche!
- C) Sei sul ciglio della strada
- D) Cosa diremo alla famiglia?

1238. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Hai vinto un miliardo!
- B) Ho l'impressione che ci sia un imbroglio
- C) Ho visto una scena raccapricciante
- D) Questa medicina è innocua

1239. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Ho acquistato un mobile antico
- B) Il secchio si è rotto
- C) Riempi il bicchiere di Antonio!
- D) Ricorda soprattutto di telefonare a Gianni

1240. Nella frase: "Oggi il signor Rossi mi ha fatto visita", che cos'è "signor"?

- A) Apposizione del soggetto
- B) Attributo del soggetto
- C) Attributo del complemento oggetto
- D) Apposizione del complemento oggetto

1241. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) La nobiltà d'animo è un dono del cielo
- B) Suppongo che tu sia felice
- C) Nessuno è perfetto
- D) Il cuoco è andato in ferie

1242. Individuare l'errore:

- A) Un'amico
- B) Un'amica
- C) La zia
- D) Il cane

1243. Individuare l'errore:

- A) Un'asino
- B) Uno zoppo
- C) Un'asina
- D) Un tipo

1244. Individuare l'errore:

- A) Un'oste
- B) Un'osteria
- C) Un attore
- D) Il cane

1245. Individuare il complemento di termine nella frase: " Il pagamento di questa imposta spetta solo a coloro che possiedono un immobile".

- A) A coloro
- B) Che
- C) Un immobile
- D) Di questa imposta

1246. Individuare l'errore:

- A) I amici
- B) Un'attrice
- C) Gli elefanti
- D) Un gatto

1247. Individuare l'errore:

- A) Un zuccherino
- B) Uno gnomo
- C) Una sciocca
- D) Un'oca

1248. Individuare l'errore:

- A) Il scienziato
- B) Un orso
- C) L'allodola
- D) Il leopardo

1249. Individuare l'errore:

- A) Un aula
- B) L'ottico
- C) La lucertola
- D) L'elica

1250. Individuare il verbo intransitivo:

- A) Arrivare
- B) Raggiungere
- C) Vedere
- D) Regalare

1251. Individuare il complemento oggetto nella frase: " Delle persone mi hanno chiesto delle informazioni per andare alla stazione."

- A) Delle informazioni
- B) Delle persone
- C) Alla stazione
- D) Mi

1252. Individuare l'errore:

- A) Un'animato dibattito
- B) Un'incantevole signora
- C) Un animale
- D) Un balordo

1253. Individuare l'errore:

- A) Un'indice
- B) Un incontro
- C) Un'insalata
- D) Un occhio

1254. Individuare l'errore:

- A) Socquadro
- B) Quadro
- C) Querela
- D) Acquario

1255. Individuare l'errore:

- A) Quello oca
- B) Bell'infanzia
- C) Questa strada
- D) Buon anno

1256. Indicare il plurale di "francobollo":

- A) Francobolli
- B) Franchibolli
- C) Franchibollo
- D) Francobolle

1257. Indicare il plurale di "arcobaleno":

- A) Arcobaleni
- B) Archibaleno
- C) Archibaleni
- D) Archebaleno

1258. Indicare il plurale di "battibecco":

- A) Battibecchi
- B) Battebecco
- C) Battibecca
- D) Battebecchi

1259. Indicare il plurale di "manoscritto":

- A) Manoscritti
- B) Maniscritto
- C) Maniscritti
- D) Manoscritte

1260. Indicare il plurale di “batticuore”:

- A) Batticuori
- B) Battecuori
- C) Battucuari
- D) Battacuori

1261. Indicare il plurale di “acquedotto”:

- A) Acquedotti
- B) Acquedotte
- C) Acquidotti
- D) Acquadotti

1262. Indicare il plurale di “grattacapo”:

- A) Grattacapi
- B) Gratticapi
- C) Gratticape
- D) Grattecapi

1263. Indicare il plurale di “saliscendi”:

- A) Saliscendi
- B) Salescende
- C) Saliscende
- D) Salescendi

1264. Indicare il plurale di “terremoto”:

- A) Terremoti
- B) Terramoti
- C) Terrimoti
- D) Terramote

1265. Indicare il plurale di “parafango”:

- A) Parafanghi
- B) Parifanghi
- C) Parifango
- D) Parefanghi

1266. Indicare il plurale di “asciugamano”:

- A) Asciugamani
- B) Asciughemani
- C) Asciughimani
- D) Asciughimano

1267. Indicare il plurale di “corrimano”:

- A) Corrimani
- B) Corremano
- C) Corrimane
- D) Corremani

1268. Indicare il plurale di “capogruppo”:

- A) Capigruppo
- B) Capogruppo
- C) Capigruppi
- D) Capogruppi

1269. Quale tra le seguenti forme verbali è un futuro anteriore?

- A) Avremo mangiato
- B) Mangeremmo
- C) Avremmo mangiato
- D) Mangeremo

1270. La forma verbale “ebbe studiato” è:

- A) Trapassato remoto
- B) Passato prossimo
- C) Passato remoto
- D) Trapassato prossimo

1271. Il participio passato di affittare è:

- A) Affittato
- B) Affittante
- C) Affittando
- D) Affitto

1272. La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:

- A) Lavereste
- B) Lavavate
- C) Lavaste
- D) Laviate

1273. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

- A) Miserrimo
- B) Celebre
- C) Benefico
- D) Misero

1274. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

- A) Celeberrimo
- B) Intatto
- C) Gioioso
- D) Ordinario

1275. Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?

- A) Mio
- B) Rotondo
- C) Quadrato
- D) Tenace

1276. La I persona plurale del trapassato remoto del verbo temere è:

- A) Avemmo temuto
- B) Avremo temuto
- C) Avremmo temuto
- D) Avessimo temuto

1277. Il trapassato prossimo del verbo avere è:

- A) Avevo avuto
- B) Avrò avuto
- C) Abbia avuto
- D) Avessi avuto

1278. Il trapassato remoto del verbo essere è:

- A) Io fui stato
- B) Io ero stato
- C) Io fui
- D) Io sarò stato

1279. La I persona singolare del passato remoto del verbo credere è:

- A) Credetti
- B) Crebbi
- C) Creda
- D) Cresi

1280. Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo buono?

- A) Più buono
- B) Il più buono
- C) Buonissimo
- D) Buonino

1281. Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?

- A) Tuo
- B) Brutto
- C) Bello
- D) Buono

1282. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo “lo”?

- A) Zinco
- B) Ferro
- C) Rame
- D) Cromo

1283. Individuare la forma attiva:

- A) Sono andato
- B) Sono amato
- C) Sono visto
- D) Sono ascoltato

1284. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?

- A) Scorpione
- B) Mulo
- C) Leone
- D) Cavallo

1285. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?

- A) Scafandro
- B) Pesce
- C) Lago
- D) Fiume

1286. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?

- A) Pneumatici
- B) Freni
- C) Sedili
- D) Dischi

1287. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?

- A) Sportelli
- B) Lucertole
- C) Marinai
- D) Giochi

1288. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?

- A) Sci
- B) Termometri
- C) Sintomi
- D) Dittonghi

1289. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?

- A) Ortaggi
- B) Siti
- C) Zucche
- D) Draghi

1290. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "un" privo di apostrofo?

- A) Sogno
- B) Anima
- C) Scoppio
- D) Stato

1291. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "un" privo di apostrofo?

- A) Avo
- B) Ape
- C) Zenzero
- D) Segretaria

1292. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "uno"?

- A) Scippo
- B) Signore
- C) Seme
- D) Simbolo

1293. L'articolo "i" si deve usare per:

- A) Giaguari
- B) Elefanti
- C) Sciacalli
- D) Aironi

1294. L'articolo "i" si deve usare per:

- A) Drenaggi
- B) Articoli
- C) Allevatori
- D) Sciocchi

1295. L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola scheletro è:

- A) Lo
- B) Il
- C) Uno
- D) Un

1296. L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola geologa è:

- A) La
- B) Il
- C) Una
- D) Un

1297. L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola fisico è:

- A) Il
- B) Lo
- C) Un
- D) Uno

1298. L'articolo indeterminativo che si usa davanti alla parola scalatore è:

- A) Uno
- B) Un
- C) Una
- D) Lo

1299. Quale tra i seguenti articoli non è determinativo?

- A) Degli
- B) I
- C) Gli
- D) Le

1300. L'articolo indeterminativo che si usa davanti alla parola antropologo è:

- A) Un
- B) Il
- C) Lo
- D) Uno

1301. Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?

- A) Sono amato
- B) Amano
- C) Hanno amato
- D) Amavano

1302. Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?

- A) Sono temuti
- B) Temono
- C) Hanno temuto
- D) Sia temuto

1303. Completare la frase "Il paziente _____ dal medico".

- A) È stato curato
- B) Ha curato
- C) Curò
- D) Curerà

1304. Completare la frase "Il traffico _____ a causa di un incidente".

- A) È bloccato
- B) Bloccò
- C) Ha bloccato
- D) Aveva bloccato

1305. Completare la frase "Il libro _____ ad un prezzo scontato".

- A) Viene venduto
- B) Vende
- C) Vendiamo
- D) Ha venduto

1306. Completare la frase "Il saggio _____ da un esperto in materia. "

- A) È stato scritto
- B) Ha scritto
- C) È venuto scritto
- D) Aveva scritto

1307. Completare la frase "Il film è stato visto _____ milioni di telespettatori"

- A) Da
- B) Di
- C) Con
- D) Per

1308. Completare la frase "Gli esercizi _____ corretti".

- A) Sono stati
- B) Hanno stati
- C) Sono stato
- D) Avevano stato

1309. Completare la frase "L'esame _____ sostenuto ieri".

- A) È stato
- B) Ha stato
- C) Ha avuto
- D) Sarà

1310. Completa la frase: "Mi ... una mano, per favore?"

- A) Daresti
- B) Dessi
- C) Avresti dato
- D) Davi

1311. Completare con il pronome personale adatto la frase "Quante fette di carne hai mangiato? ... ho mangiate due." :

- A) Ne
- B) Glieli
- C) Le
- D) Ve

1312. Non so chi tu:

- A) Sia
- B) Ebbe
- C) Era
- D) Fui

1313. Individuare l'errore:

- A) Quel'ombra
- B) Quel gatto
- C) Quell'amica
- D) Quella gabbia

1314. Completare la frase: Ieri Gianni ... guidato la nuova macchina di suo fratello.

- A) Ha
- B) È
- C) Abbia
- D) Avesse

1315. Indicare la parola errata:

- A) Climatizzatore
- B) Realizzazione
- C) Comunicazione
- D) Citazione

1316. Continuamente è:

- A) Avverbio
- B) Pronome
- C) Complemento
- D) Aggettivo

1317. Completa la frase "... costa quel vestito?":

- A) Quanto
- B) Quando
- C) Come
- D) Quale

1318. Quale delle seguenti parole contiene un errore ortografico?

- A) Scenza
- B) Cieco
- C) Conoscenza
- D) Acquario

1319. Completa la frase "Conosci il motivo ... ho cambiato idea?".

- A) Per cui
- B) Di cui
- C) A cui
- D) Da cui

1320. Nella frase "Anziché usare il mio computer, utilizziamo il tuo", "tuo" è:

- A) Pronome possessivo
- B) Aggettivo possessivo
- C) Pronome personale
- D) Avverbio

1321. Quale delle seguenti frasi è quella corretta?

- A) Non dire stupidaggini!
- B) Michela non a capito l'esercizio di matematica
- C) Nel bosco è stato avvistato un'orso
- D) Ho ascoltato il consiglio che mi ai dato!

1322. Quale dei seguenti non è un verbo intransitivo?

- A) Guidare
- B) Andare
- C) Correre
- D) Camminare

1323. Formare il plurale di "tempo":

- A) Tempi
- B) Templi
- C) Tempe
- D) Tempii

1324. Individuare la frase con errori di punteggiatura:

- A) Dimmi se domani verrai a trovarmi?
- B) Come ti senti?
- C) Tacì!
- D) Qual è il nome di tuo fratello?

1325. Formare il femminile di "scultore":

- A) Scultrice
- B) Scultora
- C) Scultore
- D) Scultrica

1326. Completare la frase "I frutteti _____ dal gran caldo".

- A) Sono stati distrutti
- B) Hanno distrutto
- C) Distruggeranno
- D) Era distrutto

1327. Completare la frase "Oggi sono state consegnate due lettere __ postino __ portiere"

- A) Dal, al
- B) Al, con
- C) Al, dalla
- D) Dal, dal

1328. Completare la frase "Il plico _____ dal nostro responsabile"

- A) Sarà ritirato
- B) Ha ritirato
- C) Hanno ritirato
- D) Ritirerà

1329. Completare la frase "Questo museo _____ da milioni di persone"

- A) È stato visitato
- B) Saranno visitati
- C) Ha visitato
- D) Hanno visitato

1330. Qual è il passato remoto del verbo "scoprire"?

- A) lo scoprii
- B) lo avevo scoperto
- C) lo scoprivo
- D) lo scoprirei

1331. Indicare l'infinito di "io vidi":

- A) Vedere
- B) Videre
- C) Vidiri
- D) Vederi

1332. Indicare il femminile di "giornalista":

- A) Giornalista
- B) Giornalaia
- C) Giornala
- D) Giornalessa

1333. Indicare il contrario di "costoso":

- A) Economico
- B) Pregiato
- C) Dispendioso
- D) Caro

1334. Indicare in quale delle seguenti frasi, vi è un pronome:

- A) Ieri ho visto Mattia; lo conosci?
- B) La torta di compleanno di Maria era davvero buona
- C) Non sono riuscita a leggere il messaggio sul cellulare
- D) La maestra ha interrogato l'intera classe

1335. Indicare quale dei seguenti nomi è astratto:

- A) Velocità
- B) Bocca
- C) Montagna
- D) Mare

1336. Indicare tra i seguenti nomi quello concreto:

- A) Gregge
- B) Bontà
- C) Amicizia
- D) Loquacità

1337. Volgere al plurale il termine "bocca":

- A) Bocche
- B) Bocce
- C) Bocchi
- D) Bocci

1338. Indicare la frase in cui è presente un articolo partitivo:

- A) In quel negozio ci sono delle cose molto belle
- B) La mamma di Mario è partita ieri sera
- C) Per favore, mi daresti un pezzo di torta?
- D) Ho mangiato una mela succosa

1339. La II persona plurale dell'indicativo imperfetto del verbo cambiare è:

- A) Cambiavate
- B) Cambiarono
- C) Cambieremo
- D) Cambiavi

1340. La III persona plurale dell'indicativo presente del verbo costare è:

- A) Costano
- B) Costate
- C) Costeranno
- D) Costerete

1341. La II persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo incominciare è:

- A) Incominciaste
- B) Incominciò
- C) Incominciai
- D) Incominciarono

1342. La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo visitare è:

- A) Visitammo
- B) Visitò
- C) Visitai
- D) Visiteremo

1343. La I persona singolare dell'indicativo trapassato remoto del verbo portare è:

- A) Ebbi portato
- B) Portavo
- C) Aveste portato
- D) Portai

1344. La III persona singolare dell'indicativo futuro anteriore del verbo portare è:

- A) Avrò portato
- B) Porterà
- C) Abbia portato
- D) Avrebbe portato

1345. Il participio presente del verbo guardare è:

- A) Guardante
- B) Guardando
- C) Guardato
- D) Avendo guardato

1346. La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è

- A) Solleveresti
- B) Sollevasti
- C) Solleva
- D) Sollevi

1347. Completare la frase "Vuoi dei quaderni nuovi? _____ porto domani".

- A) Te li
- B) Me la
- C) Te la
- D) Me li

1348. Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallone _____ arrivò un calcio negli stinchi".

- A) Gli
- B) Le
- C) Loro
- D) Gliene

1349. Completare la frase "Se deve proprio uscire raccomanda ___ di stare attenta".

- A) Le
- B) Gli
- C) Loro
- D) Gliela

1350. Completare la frase "Ho incontrato Sergio: ... avevi riferito il mio messaggio?"

- A) Gli
- B) Le
- C) Glielo
- D) Gliela

1351. Completare la frase "Ho parlato con il nuovo istruttore, tu ... conosci?"

- A) Lo
- B) Li
- C) Gli
- D) Gliene

1352. Completare la frase "La ragazza non sapeva nulla. Chi doveva _____?"

- A) Parlarle
- B) Parlarvi
- C) Parlargli
- D) Parlarmi

1353. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento "te", presente nella frase "Lei ama molto te":

- A) Lei ti ama molto
- B) Lei lo ama molto
- C) Lei vi ama
- D) Tu la ami

1354. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento "Isabella", presente nella frase: "Francesco ascolta Isabella":

- A) Francesco la ascolta
- B) Francesco la ascolta Isabella
- C) Francesco li ascolta
- D) Francesco lo ascolta

1355. Quale tra i seguenti è un nome collettivo:

- A) Mandria
- B) Felicità
- C) Girotondo
- D) Freccia

1356. La parola "amante" è di genere:

- A) Maschile e femminile
- B) Neutro
- C) Solo femminile
- D) Solo maschile

1357. La parola "cantante" è di genere:

- A) Maschile e femminile
- B) Neutro
- C) Solo femminile
- D) Solo maschile

1358. La parola "spia" è di genere:

- A) Femminile
- B) Maschile e femminile
- C) Neutro
- D) Maschile

1359. La parola "sospia" è di genere:

- A) Maschile e femminile
- B) Solo maschile
- C) Neutro
- D) Solo femminile

1360. Quale dei seguenti nomi NON è di genere femminile?

- A) Cinema
- B) Tesi
- C) Barbarie
- D) Effigie

1361. La forma verbale "valente" è:

- A) Participio presente
- B) Participio passato
- C) Imperativo presente
- D) Gerundio presente

1362. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Armento
- B) Cani
- C) Cuccioli
- D) Tana

1363. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Arcipelago
- B) Mari
- C) Isole
- D) Casa

1364. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Costellazione
- B) Analisi
- C) Pecore
- D) Capo

1365. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Folla
- B) Carta
- C) Dito
- D) Cartella

1366. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Corteo
- B) Marinaio
- C) Cima
- D) Carpa

1367. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Coro
- B) Caverna
- C) Cimice
- D) Animali

1368. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Squadra
- B) Martelli
- C) Arbitro
- D) Calcio

1369. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Clientela
- B) Cliente
- C) Hotel
- D) Ingresso

1370. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Sciame
- B) Foglia
- C) Figura
- D) Mucca

1371. Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di soldati:

- A) Esercito
- B) Branco
- C) Insieme
- D) Difesa

1372. Indicare il complemento di compagnia nella frase: Con piacere andrò in vacanza con i miei compagni di classe quest'estate.

- A) Con i miei compagni
- B) Con piacere
- C) In vacanza
- D) Di classe

1373. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) Miele
- B) Bicchiere
- C) Cocomero
- D) Casa

1374. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) Sete
- B) Casa
- C) Cuccioli
- D) Gallo

1375. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) Prole
- B) Stormo
- C) Figlio
- D) Branco

1376. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) Sangue
- B) Pietra
- C) Comignolo
- D) Cane

1377. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) Zolfo
- B) Penna
- C) Cartoncino
- D) Utente

1378. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) Coraggio
- B) Imperatore
- C) Cucciolo
- D) Sfera

1379. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) Nozze
- B) Padre
- C) Anello
- D) Mucca

1380. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) Viveri
- B) Nuora
- C) Membro
- D) Deposito

1381. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) Ferie
- B) Pesci
- C) Villa
- D) Tende

1382. Indicare quale non è un nome difettivo:

- A) Elicottero
- B) Pietà
- C) Caffè
- D) Città

1383. Completare la frase "Io abito ___ Milano":

- A) A
- B) Per
- C) Con
- D) Da

1384. Completare la frase "Roma è ___ Italia":

- A) In
- B) A
- C) Fra
- D) Per l'

1385. Completare la frase "Finisco ___ lavorare ___ sei":

- A) Di, alle
- B) Per, per le
- C) Delle, in
- D) Dagli, alle

1386. Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un verbo in forma passiva:

- A) La bimba è amata dai suoi fratelli
- B) Sara è stata in giro tutta la giornata
- C) Matteo ha fumato un pacchetto di sigarette in un poco tempo
- D) La giostra gira velocemente!

1387. Quale tra le seguenti è la forma corretta:

- A) Un'asta
- B) Un asta
- C) Unasta
- D) Lasta

1388. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Ho visto un'indiano per strada
- B) Il mio cantante preferito è Jovanotti
- C) Dammi una mano a spostare quel mobile
- D) La tua prepotenza mi infastidisce!

1389. Indicare il passato remoto del verbo "calcolare":

- A) Io calcolai
- B) Io calcolerei
- C) Io calcolerò
- D) Io ebbi calcolato

1390. Completa la frase "Ho pulito ed ho messo tutto ... "

- A) A posto
- B) Apposto
- C) Aposto
- D) Apposito

1391. Nella frase "La mia agenda è più bella della tua", "mia" è:

- A) Aggettivo possessivo
- B) Pronome possessivo
- C) Aggettivo dimostrativo
- D) Aggettivo qualificativo

1392. Quale dei seguenti non è un aggettivo qualificativo?

- A) Casualmente
- B) Ricco
- C) Competente
- D) Spigliato

1393. Indicare il superlativo assoluto di "ricco":

- A) Ricchissimo
- B) Riccone
- C) Riccaccio
- D) Ricchezza

1394. In quale frase è presente un verbo intransitivo?

- A) Mia nonna arriverà stasera
- B) Oggi, per pranzo, mangerò il riso
- C) Mattia studia matematica malvolentieri
- D) Dammi una mano, per favore!

1395. Individuare l'errore:

- A) I diti
- B) Le braccia
- C) Gli zaini
- D) Le mura

1396. Indicare il contrario di "magro":

- A) Paffuto
- B) Scarno
- C) Asciutto
- D) Esile

1397. Completare la frase "Il film comincia ___ tre e mezza":

- A) Alle
- B) A
- C) Tra le
- D) Con

1398. Completare la frase "Non so se vado al mare: dipende ___ tempo":

- A) Dal
- B) Nell'
- C) Al
- D) Del

1399. Completare la frase "Vai a casa ___ l'autobus o ___ piedi?":

- A) Con, a
- B) Da, sui
- C) Con, al
- D) Con, sul

1400. Completare la frase "Michelangelo è morto ___ novant'anni":

- A) A
- B) Dal
- C) Per
- D) Con

1401. Completare la frase "Perdere ___ perdere, tanto vale rischiare!":

- A) Per
- B) Da
- C) Con
- D) A

1402. Completare la frase "Non ho più notizie di lui: ___ almeno un anno è sparito ___ circolazione!":

- A) Da, dalla
- B) A, dalla
- C) Da, con la
- D) Dalla, da

1403. Indicare la frase contenente un superlativo assoluto:

- A) È stato bellissimo guardare il film insieme a te!
- B) Sei stato perspicace ieri
- C) La maestra di Carlo è la più paziente di tutte
- D) Avere un cane richiede molta attenzione

1404. Indicare la parola che non contiene un errore:

- A) Obbiettivo
- B) Esubberante
- C) Putefazione
- D) Creazione

1405. Indicare il derivato del nome primitivo "collo":

- A) Collana
- B) Collante
- C) Collone
- D) Colla

1406. Indicare il significato di "che" nella frase "Mia sorella, che gioca a pallacanestro, si allena tutti i giorni.":

- A) La quale
- B) A cui
- C) Per la quale
- D) Il quale

1407. Indicare il significato di "che" nella frase "Le mie zie, che abitano in Germania, mi scrivono ogni mese.":

- A) Le quali
- B) La cui
- C) La quale
- D) I quali

1408. Indicare il significato di "che" nella frase "I miei genitori, che lavorano tutti i giorni, non sono quasi mai in casa.":

- A) I quali
- B) I cui
- C) La quale
- D) Le quali

1409. Completare la frase "I disegni ___ mi hai chiesto sono pronti.":

- A) Che
- B) Di chi
- C) Il che
- D) Cui

1410. Completare la frase "La sedia ___ siedi è vecchia e sgangherata.":

- A) Su cui
- B) Che
- C) Per cui
- D) Di cui

1411. Indicare il significato di "di cui" nella frase "La ragazza di cui era innamorato si è sposata.":

- A) Della quale
- B) Per la quale
- C) Del quale
- D) Dalle quali

1412. Completare la frase "L'italiano, ___ a te non piace, è la materia che io preferisco.":

- A) Che
- B) Di chi
- C) Per cui
- D) La quale

1413. Indicare un sinonimo di "Acquistare":

- A) Comprare
- B) Apprendere
- C) Mangiare
- D) Correre

1414. Indicare un sinonimo di "Aspettare":

- A) Attendere
- B) Spazzare
- C) Vincere
- D) Volare

1415. Indicare un sinonimo di "Permettere":

- A) Consentire
- B) Spazzare
- C) Cantare
- D) Contattare

1416. Qual è la forma corretta?

- A) Soquadro
- B) Socquadro
- C) Soccuadro
- D) Soquadro

1417. Indicare l'espressione corretta:

- A) Se fossi venuto ci saremmo divertiti
- B) Se eri venuto ci saremmo divertiti
- C) Se saresti venuto ci saremmo divertiti
- D) Se fossi venuto ci saremo divertiti

1418. Qual è il sinonimo di "attonito"?

- A) Stupefatto
- B) Accentuato
- C) Stolto
- D) Stupendo

1419. Qual è il contrario del termine "scaltro"?

- A) Ingenuo
- B) Perspicace
- C) Abile
- D) Sveglia

1420. "Ridurre" è sinonimo di:

- A) Diminuire
- B) Scacciare
- C) Abbellire
- D) Sciogliere

1421. Completare la frase "... sia arrivato da poco tempo, conosco già un po' di persone":

- A) Benchè
- B) Anche se
- C) Poiché
- D) Purchè

1422. Indicare l'ortografia errata:

- A) Inalazzione
- B) Sorseggiare
- C) Cavalleria
- D) Canzone

1423. Tra le seguenti, qual è una preposizione semplice?

- A) Per
- B) Negli
- C) Sulla
- D) Delle

1424. "L'anno scorso ... in vacanza in America.".

Completa la frase:

- A) Sono andato
- B) Ero andato
- C) Fui andato
- D) Andavo

1425. Indicare il femminile di "celibe":

- A) Nubile
- B) Celiba
- C) Celeberrima
- D) Nubila

1426. Indicare in quale frase "lo" ha la funzione di pronomi e non di articolo determinativo:

- A) Carino quel ragazzo; lo vedo sempre in giro
- B) Lo stress può portare serie conseguenze sulla salute
- C) Ho messo lo zaino nuovo
- D) Mi piace lo stile di quella ragazza

1427. Individuare l'aggettivo:

- A) Scaltro
- B) Microonde
- C) Cavallo
- D) Genero

1428. Completare "Mentre salivo le scale, ... ":

- A) Sono caduto
- B) Cadetti
- C) Ero caduto
- D) Ho caduto

1429. Nella frase "Giacomo è un ragazzo diligente", "diligente" è:

- A) Aggettivo qualificativo
- B) Aggettivo dimostrativo
- C) Avverbio di modo
- D) Pronome possessivo

1430. Indicare il trapassato remoto del verbo "avere":

- A) Io ebbi avuto
- B) Io ho avuto
- C) Io avevo avuto
- D) Io avrò

1431. Indicare l'errore:

- A) Com'e
- B) Un usignolo
- C) Un unguento
- D) Qual è

1432. Indicare un contrario di "solitario":

- A) Socievole
- B) Vecchio
- C) Antipatico
- D) Simpatico

1433. Indicare un contrario di "egoista":

- A) Altruista
- B) Superficiale
- C) Asociale
- D) Brutto

1434. Indicare un contrario di "simpatico":

- A) Antipatico
- B) Intelligente
- C) Piccolo
- D) Bello

1435. Indicare un contrario di "allegro":

- A) Triste
- B) Amichevole
- C) Pigro
- D) Gentile

1436. Indicare un contrario di "pigro":

- A) Laborioso
- B) Bello
- C) Dormiglione
- D) Socievole

1437. Indicare un contrario di "ragionevole":

- A) Dissennato
- B) Coscienzioso
- C) Equo
- D) Equilibrato

1438. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Vento, pioggia, fulmini e saette si scatenarono all'improvviso
- B) Vento pioggia fulmini e saette si scatenarono all'improvviso
- C) Vento pioggia, fulmini e saette, si scatenarono all'improvviso
- D) Vento, pioggia fulmini e saette, si scatenarono all'improvviso

1439. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Antonio, Luigi e Giuseppe sono molto socievoli
- B) Antonio, Luigi, e Giuseppe, sono molto socievoli
- C) Antonio, Luigi, e Giuseppe sono molto socievoli
- D) Antonio Luigi e Giuseppe, sono molto socievoli

1440. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere e limoni
- B) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele pere e limoni
- C) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere, e limoni
- D) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi mele pere e limoni

1441. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Il tempo è bello, il cielo è sereno e non ci sono le nuvole
- B) Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono le nuvole
- C) Il tempo è, bello il cielo è, sereno e non ci sono le nuvole
- D) Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono, le nuvole

1442. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Parlammo ancora a lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore
- B) Parlammo, ancora, a lungo, e lui, quando, se ne andò, mi salutò con calore
- C) Parlammo ancora a lungo e lui, quando, se, ne andò, mi, salutò con calore
- D) Parlammo ancora, a, lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore

1443. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Ma come, non sai che Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- B) Ma. come, non sai che. Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- C) Ma come; non. sai. che Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- D) Ma come, non sai che? Antonio è partito per gli Stati Uniti?

1444. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà mai gli abitanti di un altro pianeta?
- B) Spesso mi chiedo; l'uomo conoscerà; mai gli abitanti di un altro pianeta?
- C) Spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà mai, gli abitanti di un altro pianeta.
- D) Spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà: mai gli abitanti: di un altro pianeta?

1445. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Già leggo i titoli: «Luca Rossi ha vinto i mondiali di nuoto»
- B) Già leggo i, titoli: Luca Rossi? ha vinto i, mondiali, di nuoto»
- C) Già leggo i titoli: «Luca, Rossi, ha, vinto i mondiali di nuoto»
- D) Già leggo i titoli; «Luca Rossi ha vinto, i mondiali di, nuoto»

1446. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Il maltempo durò tutta la giornata, ma, sul far della sera, il vento si affievolì
- B) Il maltempo, durò, tutta, la giornata, ma, sul far della sera, il vento si affievolì
- C) Il maltempo durò tutta; la giornata ma sul far della sera il vento si affievolì
- D) Il maltempo durò tutta la; giornata, ma, sul far della sera, il vento; si affievolì

1447. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Antonio voleva darle ancora da bere, ma Alessandra non ne voleva più
- B) Antonio. voleva darle ancora da bere, ma Alessandra. non ne voleva più
- C) Antonio voleva, darle ancora. da bere, ma Alessandra non ne voleva più
- D) Antonio voleva darle, ancora da bere ma; Alessandra non ne voleva più

1448. La III persona singolare del passato remoto del verbo dire è:

- A) Disse
- B) Dissero
- C) Dicesti
- D) Diceva

1449. La III persona plurale del passato remoto del verbo dovere è:

- A) Dovettero
- B) Dovevano
- C) Dovette
- D) Ebbero dovuto

1450. La III persona plurale del passato remoto del verbo inviare è:

- A) Inviarono
- B) Inviammo
- C) Ebbero inviato
- D) Inviano

1451. La I persona singolare del passato remoto del verbo potere è:

- A) Potei
- B) Potevo
- C) Potrò
- D) Potemmo

1452. La II persona singolare del passato remoto del verbo rimanere è:

- A) Rimanesti
- B) Rimase
- C) Rimanevi
- D) Rimarrai

1453. Il participio passato di uscire è:

- A) Uscito
- B) Uscente
- C) Uscendo
- D) Essendo uscito

1454. La III persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo vedere è:

- A) Vedesse
- B) Vedeste
- C) Vedessi
- D) Vedessero

1455. Il participio passato di vivere è:

- A) Vissuto
- B) Vivente
- C) Vivendo
- D) Vivuto

1456. Il participio passato di esigere è:

- A) Esatto
- B) Esigendo
- C) Esigente
- D) Esiguo

1457. Indicare il complemento di moto a luogo nella frase: Oggi il bidello ha portato la circolare della presidenza sui viaggi all'estero.

- A) All'estero
- B) Sui viaggi
- C) La circolare
- D) Della presidenza

1458. La II persona singolare del passato remoto del verbo conquistare è:

- A) Conquistasti
- B) Conquistai
- C) Conquistava
- D) Hai conquistato

1459. Il participio passato di eccellere è:

- A) Eccelso
- B) Eccellendo
- C) Eccellente
- D) Avendo eccelso

1460. Completare la frase "Non dico che Paolo non ____ capace, dico solo che non!":

- A) Sia, studia
- B) Studia, sia
- C) È, studi
- D) Sia, sia

1461. Completare la frase "Dubito che mia sorella ____ ieri sera. Credo invece che ____ proprio oggi.":

- A) Sia partita, parta
- B) Sia, parta
- C) Parta, sia
- D) Partirà, parta

1462. Completare la frase "Ho paura che le ragazze non ____ venire con noi e che ____ di tutto per rimanere a casa.":

- A) Vogliano, facciano
- B) Siano volute, faccia
- C) Vogliano, ha fatto
- D) Voglia, facciano

1463. Completare la frase "Speriamo davvero che tutto ____ bene!":

- A) Vada
- B) Andò
- C) Andava
- D) Va

1464. Completare la frase "Mi sembra che le ragazze ____ molto presto ieri mattina.":

- A) Si siano svegiate
- B) Si sveglieranno
- C) Si sarebbero svegiate
- D) Sveglierebbero

1465. Completare la frase "È l'uomo più gentile che io ____ mai.":

- A) Abbia conosciuto
- B) Avrò conosciuto
- C) Avrei conosciuto
- D) Conoscerei

1466. Completare la frase "Voglio che tu ____ che io non ho fatto tutto da sola!":

- A) Sappia
- B) Saprai
- C) Sapresti
- D) Sapevi

1467. Completare la frase "Ci dispiace molto che tuo figlio non ____ bene oggi.":

- A) Stia
- B) Starà
- C) Stava
- D) Starebbe

1468. Completare la frase "Se ____ di molti soldi, ____ una bella macchina a mio figlio.":

- A) Disponessi, comprerei
- B) Disponesse, comprerei
- C) Disporrei, comprerei
- D) Dispongo, comprerei

1469. Completare la frase "Stefania dice che ____ alla festa ieri sera, se noi ____.":

- A) Sarebbe venuta, l'avessimo invitata
- B) Sarebbe venuta, la invitammo
- C) Fosse venuta, l'avremo invitata
- D) Verrà, l'avessimo invitata

1470. "L'incontro è stato positivo" In questa frase "è stato positivo" è:

- A) Predicato nominale
- B) Complemento oggetto
- C) Predicato verbale
- D) Soggetto

1471. "Dall'alto della montagna scorreva velocemente il fiume nel fondovalle." In questa frase il soggetto è:

- A) Il fiume
- B) Impersonale
- C) Fondovalle
- D) Sottinteso

1472. "I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "vere" è:

- A) Attributo
- B) Copula
- C) Apposizione
- D) Soggetto

1473. "Correvano come pazzi dalla felicità." In questa frase il soggetto è:

- A) Sottinteso
- B) Pazzi
- C) Felicità
- D) Impersonale

1474. "Il meccanico è bravo". In questa frase il soggetto è:

- A) Il meccanico
- B) È
- C) È bravo
- D) Sottinteso

1475. "I miei amici vanno spesso a Roma." In questa frase "a Roma" è:

- A) Complemento di moto a luogo
- B) Complemento di moto per luogo
- C) Complemento di modo
- D) Complemento di stato in luogo

1476. "La cantante Madonna è soddisfatta delle vendite del disco." In questa frase "del disco" è:

- A) Complemento di specificazione
- B) Complemento di mezzo
- C) Complemento di tempo
- D) Complemento di causa

1477. "Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti." In questa frase "da lei" è:

- A) Complemento d'agente
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di causa efficiente
- D) Complemento di termine

1478. "Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti." In questa frase "pochi" è:

- A) Attributo del complemento di tempo
- B) Complemento oggetto
- C) Attributo del complemento di causa efficiente
- D) Complemento d'agente

1479. "Correvano come ubriachi dalla gioia." In questa frase "dalla gioia" è:

- A) Complemento di causa
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di modo
- D) Complemento di termine

1480. "Suo zio è stato nominato direttore del corso." In questa frase "del corso" è:

- A) Complemento di specificazione
- B) Complemento d'agente
- C) Complemento di causa
- D) Complemento di mezzo

1481. "A Nino regaleremo delle piante da frutto." In questa frase "delle piante" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di modo
- C) Complemento di causa
- D) Complemento di specificazione

1482. "A Nino regaleremo delle piante da frutto." In questa frase "A Nino" è:

- A) Complemento di termine
- B) Complemento di messo
- C) Complemento oggetto
- D) Complemento di causa efficiente

1483. "La cicala possiede delle membrane sull'addome che producono il caratteristico frinito." In questa frase "sull'addome" è:

- A) Complemento di stato in luogo
- B) Complemento di moto a luogo
- C) Complemento di mezzo
- D) Complemento di moto per luogo

1484. "Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello." In questa frase "le scarpe" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di causa efficiente
- C) Complemento d'agente
- D) Complemento di causa

1485. "Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello." In questa frase "mio" è:

- A) Aggettivo possessivo
- B) Pronome possessivo
- C) Aggettivo dimostrativo
- D) Avverbio di modo

1486. "Il Consiglio ha dichiarato ineccepibile il comportamento del sindaco." In questa frase "il comportamento" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Attributo del complemento oggetto
- C) Complemento di specificazione
- D) Complemento di causa

1487. "Nel '600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei". In questa frase "Nel '600" è:

- A) Complemento di tempo determinato
- B) Complemento di stato in luogo
- C) Complemento di moto a luogo
- D) Complemento di specificazione

1488. "Nel '600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei". In questa frase "dagli Europei" è:

- A) Complemento d'agente
- B) Complemento di causa
- C) Complemento di mezzo
- D) Complemento di termine

1489. "Ritengo che abbiano preso un abbaglio." In questa frase "un abbaglio" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di causa
- C) Complemento di fine
- D) Complemento di specificazione

1490. "L'America fu scoperta nel 1492". In questa frase "nel 1492" è:

- A) Complemento di tempo determinato
- B) Complemento di tempo continuato
- C) Complemento di stato in luogo
- D) Complemento di termine

1491. "Sono stati raggiunti da Giuseppe in montagna." In questa frase il predicato è costituito da:

- A) Un verbo transitivo in forma passiva
- B) Un verbo intransitivo
- C) Un verbo transitivo in forma attiva
- D) Un verbo ausiliare

1492. Indicare il participio passato di distinguere:

- A) Distinto
- B) Disteso
- C) Distinguendo
- D) Distinguente

1493. Indicare il participio passato di frangere:

- A) Franto
- B) Frangente
- C) Franciuto
- D) Frangendo

1494. Indicare il participio presente di rispondere:

- A) Rispondente
- B) Risposto
- C) Rispondendo
- D) Avendo risposto

1495. Indicare il participio passato di risolvere:

- A) Risolto
- B) Risoluto
- C) Avendo risolto
- D) Risolvendo

1496. Indicare il gerundio presente del verbo sconfiggere:

- A) Sconfiggendo
- B) Avendo sconfitto
- C) Sconfiggente
- D) Sconfitto

1497. Indicare il gerundio passato del verbo rodere:

- A) Avendo roso
- B) Rodendo
- C) Rodente
- D) Roso

1498. Indicare il participio presente del verbo stringere:

- A) Stringente
- B) Stretto
- C) Stringendo
- D) Avendo stretto

1499. Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere:

- A) Siederebbe
- B) Siede
- C) Essendo seduto
- D) Sedeva

1500. Indicare il participio passato del verbo giacere:

- A) Giacuito
- B) Giacente
- C) Giacendo
- D) Avendo giaciuto

1501. Indicare il participio presente del verbo valere:

- A) Valente
- B) Valendo
- C) Valso
- D) Valsente

1502. Indicare il gerundio presente del verbo cadere:

- A) Cadendo
- B) Essendo caduto
- C) Caduto
- D) Cadente

1503. Indicare il gerundio presente del verbo offrire:

- A) Offrendo
- B) Avendo offerto
- C) Offerto
- D) Offrente

1504. Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo udire:

- A) Udii
- B) Udi
- C) Uddii
- D) Udei

1505. Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo persistere:

- A) Persistetti
- B) Persisterò
- C) Persi
- D) Persisterei

1506. Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo esprimere:

- A) Espressi
- B) Avevo espresso
- C) Ho espresso
- D) Esprimevo

1507. Individuare l'errore:

- A) Un ape
- B) Un'amica
- C) Una zucca
- D) Un albero

1508. Individuare l'errore:

- A) Quell amica
- B) Un'anatra
- C) Un gioco
- D) Un uomo

1509. Individuare l'errore:

- A) Un idea
- B) Un arco
- C) Uno gnomo
- D) Un'anima

1510. Individuare l'errore:

- A) I Inglesi
- B) I Francesi
- C) Gli Spagnoli
- D) Gli Italiani

1511. Individuare l'errore:

- A) Un'usignolo
- B) Qual è
- C) Un'arca
- D) Un unguento

1512. Individuare l'errore:

- A) Un alunna
- B) L'alluce
- C) Un albero
- D) I dinosauri

1513. Individuare l'errore:

- A) Ciascun'anno
- B) Ciascuno di voi
- C) Ciascun'opera
- D) Qual è

1514. Individuare l'errore:

- A) Dei orsi
- B) Degli alberi
- C) Delle fabbriche
- D) Delle carte

1515. Individuare l'errore:

- A) Comera
- B) Un cammello
- C) Suor Chiara
- D) Un anello

1516. Indicare il plurale di "sordomuto":

- A) Sordomuti
- B) Sordimuti
- C) Sordimuto
- D) Sordimute

1517. Indicare quale non è un nome alterato:

- A) Rubinetto
- B) Vasetto
- C) Lettuccio
- D) Galletto

1518. Indicare quale non è un nome alterato:

- A) Bottone
- B) Stellina
- C) Visino
- D) Manina

1519. Massimo è il superlativo assoluto di:

- A) Grande
- B) Alto
- C) Superiore
- D) Grosso

1520. In quale frase si trova un superlativo relativo?

- A) Il migliore amico dell'uomo è il cane
- B) Il lupo è più aggressivo del cane
- C) Angela è bellissima
- D) Demetrio è bruttissimo

1521. Il treno è diretto a Milano. "A Milano" costituisce:

- A) Complemento di moto a luogo
- B) Complemento di stato in luogo
- C) Complemento di causa
- D) Complemento di tempo

1522. L'alunno cammina per la strada. "Per la strada" costituisce:

- A) Complemento di moto per luogo
- B) Complemento di moto a luogo
- C) Complemento di stato in luogo
- D) Complemento di termine

1523. La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:

- A) Lavereste
- B) Lavavate
- C) Lavaste
- D) Laviate

1524. La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo mangiare è:

- A) Mangiassi
- B) Mangeresti
- C) Mangerà
- D) Mangi

1525. La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo dormire è:

- A) Dormissi
- B) Dormirai
- C) Dormirei
- D) Dormiresti

1526. Quale tra i seguenti non è un avverbio di tempo?

- A) Su
- B) Ormai
- C) Talvolta
- D) Finora

1527. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?

- A) Brevemente
- B) Ora
- C) Dopo
- D) Lontano

1528. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?

- A) Male
- B) Troppo
- C) Sempre
- D) Assai

1529. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?

- A) Volentieri
- B) Mai
- C) Troppo
- D) Qui

1530. Indicare l'avverbio di quantità:

- A) Assai
- B) Discretamente
- C) Domani
- D) Subito

1531. Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?

- A) Benino
- B) Molto
- C) Troppo
- D) Assai

1532. Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?

- A) Presto
- B) Troppo
- C) Assai
- D) Quasi

1533. Indicare l'avverbio di luogo:

- A) Lontano
- B) Ancora
- C) Niente
- D) Poco

1534. Quale tra i seguenti non è un avverbio di luogo?

- A) Quasi
- B) Dove
- C) Qui
- D) Donde

1535. Completare la frase "Ho bisogno della tua bicicletta: ... presti?":

- A) Me la
- B) Me lo
- C) Te la
- D) Te lo

1536. Completare la frase "Mi ha chiesto cento euro, io ... ho dati solo venti."

- A) Gliene
- B) Glieli
- C) Glielo
- D) Gliela

1537. Completare la frase "Quante fette di torta hai preso? ... ho prese due."

- A) Ne
- B) Glieli
- C) Ve
- D) Le

1538. Completare la frase "Ci potete aiutare? No, non ... possiamo aiutare.":

- A) Vi
- B) Gli
- C) Loro
- D) Ti

1539. Sostituire in maniera adeguata la frase “Dì la verità (a me)!”:

- A) Dimmela!
- B) Ditemela!
- C) Digliela!
- D) Ditela!

1540. Sostituire con i pronomi adeguati gli elementi tra apici nella frase : Di solito lavoro con " i miei fratelli”:

- A) Loro
- B) Esse
- C) Essi
- D) Voi

1541. Completare la frase “Sara pensa di ... sempre ragione”.

- A) Avere
- B) Avete
- C) Abbia
- D) Essere

1542. Quale, tra i seguenti nomi, non è un derivato di vento?

- A) Vendita
- B) Ventaglio
- C) Ventata
- D) Ventilatore

1543. La frase “Scrivo a macchina” contiene un complemento:

- A) Di mezzo
- B) Di causa
- C) Oggetto
- D) Di modo

1544. La frase “Io lavoro con gioia” contiene un complemento:

- A) Di modo
- B) Di causa
- C) Di mezzo
- D) Di argomento

1545. Indicare l'imperfetto Indicativo del verbo "comunicare”:

- A) Io comunicavo
- B) Io comunicai
- C) Io avevo comunicato
- D) Io comunicherei

1546. Indicare il partitivo corrispondente di "un cane”:

- A) Dei
- B) I
- C) Degli
- D) Sui

1547. Nella frase “Andiamo insieme in gita a Bucarest” il soggetto è:

- A) Noi
- B) Gita
- C) Bucarest
- D) Andiamo

1548. Nella frase “Attraverso la finestra filtra un sole fioco” il soggetto è:

- A) Sole
- B) Finestra
- C) Fioco
- D) Egli

1549. Nella frase “Sul tavolo c’è un bel libro giallo” il soggetto è:

- A) Libro
- B) Tavolo
- C) Giallo
- D) Bel

1550. Indicare la seconda persona plurale dell'indicativo presente del verbo "cucire”:

- A) Voi cucite
- B) Voi cucete
- C) Voi cuciate
- D) Voi cuceste

1551. “Superbo” è:

- A) Aggettivo
- B) Avverbio
- C) Sostantivo
- D) Verbo

1552. Quale dei seguenti nomi è collettivo?

- A) Folla
- B) Registro
- C) Monumento
- D) Braccia

1553. Completare la frase “... rompe paga”:

- A) Chi
- B) Con cui
- C) Che
- D) Di cui

1554. Completare la frase “Sii grato... vuole il tuo bene”:

- A) A chi
- B) Chi
- C) A cui
- D) Per chi

1555. Completare la frase “La casa ... abito è in collina”:

- A) Dove
- B) Per dove
- C) Di dove
- D) Da dove

1556. Completare la frase “Non ho nessuno ... donare i miei vecchi libri”:

- A) A cui
- B) Con cui
- C) Di cui
- D) Per cui

1557. Completare la frase ' ... è un fannullone' con il pronome dimostrativo adatto:

- A) Costui
- B) Costei
- C) Suo
- D) Che

1558. Completare la frase “Non resistere alla tentazione”:

- A) Ho saputo
- B) Credo
- C) Sarò
- D) Avrò

1559. Completare la frase “...aspettare che lei arrivasse”:

- A) Ho dovuto
- B) Ho creduto
- C) Avevo
- D) Ebbi

1560. Indicare un sinonimo di scontroso:

- A) Litigioso
- B) Estroso
- C) Allegro
- D) Triste

1561. Un sinonimo di celebre è:

- A) Illustre
- B) Allegro
- C) Sconosciuto
- D) Scontroso

1562. Completare la frase "Ti ... una barca come questa?"

- A) Piacerebbe
- B) Piacesti
- C) Piacqui
- D) Piacesse

1563. Qual non è un sinonimo di varcare?

- A) Arrestarsi
- B) Oltrepassare
- C) Transitare
- D) Attraversare

1564. Completare la frase "Vorresti ... in una grande città?"

- A) Vivere
- B) Vivresti
- C) Vive
- D) Vivi

1565. Completare la frase "... avere un bicchier d'acqua?"

- A) Potrei
- B) Potere
- C) Potesse
- D) Potrà

1566. Completare la frase "Io ... volentieri un giro in barca."

- A) Farei
- B) Faresti
- C) Faremmo
- D) Farai

1567. Completare la frase "Noi ... volentieri a cena da voi."

- A) Verremmo
- B) Verrebbe
- C) Verreste
- D) Verrà

1568. Completare la frase "Cos' ... dovuto fare?"

- A) Avrei
- B) Avesse
- C) Ebbi
- D) Avrai

1569. Completare la frase "Avresti ... idea in quel caso?"

- A) Cambiato
- B) Cambiata
- C) Cambiare
- D) Cambiassi

1570. Completare la frase "Non sapevo che anche tu ... dei fratelli."

- A) Avessi
- B) Avrai
- C) Ebbi
- D) Avresti

1571. Completare la frase "Io ... dirtelo, ma purtroppo non posso."

- A) Vorrei
- B) Avrei
- C) Volessi
- D) Avesti

1572. Completare la frase "Paolo pensa di ... sempre ragione."

- A) Avere
- B) Avete
- C) Abbia
- D) Essere

1573. Completare la frase "Secondo lui è giusto che ... da solo."

- A) Prosegua
- B) Prosegue
- C) Proseguirà
- D) Proseguirebbe

1574. Laura non sa chi ... quel ragazzo.

- A) Sia
- B) È
- C) Ebbe
- D) Avesse

1575. Completare con la forma riflessiva corretta la frase "I fratelli ... abbracciarono."

- A) Si
- B) Mi
- C) Vi
- D) Ti

1576. Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Noi ... sposiamo."

- A) Ci
- B) Vi
- C) Mi
- D) Si

1577. Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Maria ... siede."

- A) Si
- B) Mi
- C) Ci
- D) Vi

1578. Completare la seguente frase: "Quest' anno la gita scolastica sarà nella Repubblicaca".

- A) Ce
- B) Cie
- C) Ge
- D) Sce

1579. Completare la seguente frase: "Non sopporto i bambini quando fanno ca...ara e interrompono un ma...fico silenzio".

- A) Gn; gni
- B) Ni; gni
- C) Gn; ni
- D) Gni; gni

1580. Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente.

- A) Discernimento
- B) Scoglio
- C) Usciere
- D) Condensa

1581. Individuare il termine che NON è scritto correttamente:

- A) Acredito
- B) Arrosto
- C) Scoraggiato
- D) Sorseggiare

1582. Individuare quale tra i seguenti termini è il contrario di "gracile":

- A) Robusto
- B) Riconoscente
- C) Abbondante
- D) Ristretto

1583. In quale delle seguenti parole è corretto usare l'articolo "il":

- A) Generale
- B) Scolaro
- C) Iodio
- D) Sponsor

1584. Individuare il termine scritto in modo errato:

- A) Ineguagliabile
- B) Coniare
- C) Arcidiacono
- D) Anfibio

1585. Individuare il termine scritto in modo errato:

- A) Rabioso
- B) Gioiello
- C) Indicazione
- D) Sabbia

1586. Individuare il termine scritto in modo errato:

- A) Sagezza
- B) Fiera
- C) Orgoglio
- D) Scalpello

1587. Individuare il termine scritto in modo errato:

- A) Sgabbello
- B) Telefono
- C) Anzianità
- D) Girotondo

1588. Individuare il termine scritto in modo errato:

- A) Aqquedotto
- B) Fiaccola
- C) Fosso
- D) Accomodante

1589. Individuare il termine scritto in modo errato:

- A) Situazione
- B) Tastiera
- C) Giustizia
- D) Comunicazione

1590. Individuare il termine scritto in modo errato:

- A) Indicizare
- B) Utopia
- C) Figlio
- D) Situare

1591. Individuare il termine scritto in modo errato:

- A) Migliardi
- B) Camice
- C) Merce
- D) Frange

1592. Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro:

- A) Magrissimo
- B) Più magro
- C) Magrerrimo
- D) Magrone

1593. Individuare tra i seguenti il pronome personale:

- A) Loro
- B) Suo
- C) Mio
- D) Costui

1594. "Frissi" è il passato remoto di:

- A) Friggere
- B) Fruire
- C) Ferire
- D) Fare

1595. Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo "lo"?

- A) Zinco
- B) Ferro
- C) Rame
- D) Cromo

1596. Completare la frase seguente: "oggi il ...lo è molto nuvoloso":

- A) Cie
- B) Ce
- C) Ge
- D) Gie

1597. Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare?

- A) L'
- B) I
- C) Il
- D) Le

1598. Individuare la voce verbale espressa al modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare:

- A) Io amai
- B) Io amavo
- C) Io ebbi amato
- D) Io avevo amato

1599. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Inbrunire
- B) Comparire
- C) Sciogliere
- D) Incidere

1600. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Daccordo
- B) Ilare
- C) Comunicare
- D) Idillio

1601. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Scorrizzare
- B) Arte
- C) Giostra
- D) Artefice

1602. Indicare la corretta ortografia:

- A) Colluttazione
- B) Collutazione
- C) Colluttazione
- D) Coluttazione

1603. Completare la frase "Il gatto ha ... pelo lungo".

- A) Il
- B) Un
- C) Lo
- D) La

1604. Nella frase "Ho comprato un quadernino", "quadernino è:

- A) Diminutivo
- B) Superlativo relativo
- C) Vezzeggiativo
- D) Superlativo assoluto

1605. Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale?

- A) Città
- B) Capo
- C) Diploma
- D) Mano

1606. La I persona singolare del passato remoto del verbo tingere è:

- A) Tinsi
- B) Ebbi tinto
- C) Tingeste
- D) Avrei tinto

1607. In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?

- A) Il cavallo è molto più intelligente dell'asino
- B) Giovanni è il migliore della squadra
- C) Il compito di Stefano è stato il migliore
- D) Il cane è il peggior nemico del gatto

1608. In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?

- A) L'oro è più prezioso dell'argento
- B) L'agnello è il più mansueto degli animali
- C) Questo è il massimo!
- D) Tutti odiano i loro celeberrimi nemici

1609. In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?

- A) Nelle battaglie i Greci furono più abili dei Persiani.
- B) E' il più abile!
- C) Sono agilissimi.
- D) I bambini sono molto vivaci.

1610. Indicare l'avverbio di quantità:

- A) Assai
- B) Mai
- C) Sempre
- D) Domani

1611. Completare la frase "La persona...ti avevo mandato è un medico":

- A) Che
- B) Di chi
- C) Di cui
- D) Per cui

1612. Individuare l'errore:

- A) Quel zotico
- B) Quell'uomo
- C) Suor Anna
- D) Sant'Antonio

1613. Individuare l'errore:

- A) Quel imbroglione
- B) Quel cane
- C) Un orco
- D) Quell'ombrello

1614. Quale tra le seguenti parole è il sinonimo di avariata?

- A) Marcia
- B) Camminata
- C) Salita
- D) Rotta

1615. Indicare un sinonimo di senilità:

- A) Vecchiaia
- B) Serenità
- C) Scortesia
- D) Gentilezza

1616. Indicare un sinonimo di gioviale:

- A) Cordiale
- B) Stupido
- C) Svelto
- D) Torbido

1617. Qual è un contrario di emarginazione?

- A) Accettazione
- B) Esclusione
- C) Abbandono
- D) Esilio

1618. Indicare la parola scritta correttamente:

- A) Quarantacinque
- B) Cuarentacinque
- C) Quarentacinque
- D) Cuarantacinque

1619. Individuare l'errore:

- A) Quell'signori
- B) Quell'albero
- C) Quel ramo
- D) Quell'inetto

1620. Individuare l'errore:

- A) Un anatra
- B) Un cane
- C) Un'automobile
- D) Un criceto

1621. Individuare l'errore:

- A) L'iena
- B) L'ape
- C) Il coro
- D) L'usignolo

1622. Individuare l'errore:

- A) Un'amichevole compagno
- B) Una cascata
- C) Uno zaino
- D) Un bel bimbo

1623. Individuare l'errore:

- A) Un'animato dibattito
- B) Un'amica fidata
- C) Un bel sogno
- D) Un'immensa gioia

1624. Quale tra queste è la forma corretta?

- A) Un utensile
- B) Un'utensile
- C) Il utensile
- D) Uno utensile

1625. Indicare quale, tra i seguenti nomi, è errato al plurale:

- A) Pianiforti
- B) Girotondi
- C) Portaceneri
- D) Scrivanie

1626. Individuare l'errore:

- A) Cindicò
- B) Si lavò
- C) Si convinse
- D) C'è

1627. Il contrario di "compreso" è?

- A) Escluso
- B) Inserito
- C) Distante
- D) Situato

1628. Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione:

- A) Forse
- B) Mentre
- C) Fintanto
- D) Ma

1629. Cosa indica il termine stereotipo?

- A) Un'opinione convenzionale
- B) Un impianto ad alta fedeltà
- C) Un carattere genetico ereditario
- D) Un genere letterario e comunicativo

1630. Individuare la frase che è corretta grammaticalmente:

- A) Non c'è cosa più bella che poltrire davanti alla tv
- B) Mia cuggina è piccola ma sa già contare fino a venti
- C) Passami il cortello del pane per favore
- D) Il tecnico ha detto che l'impianto si è guastato e rimarremo senz'acqua

1631. Il sinonimo dell'aggettivo "parco" è:

- A) Sobrio
- B) Parcheggiato
- C) Povero
- D) Asciutto

1632. Quale è la forma passiva della frase "questa mattina il Preside ci ha rimproverati per il ritardo"?

- A) Questa mattina siamo stati rimproverati dal Preside per il ritardo
- B) Questa mattina il Preside notando il nostro ritardo ci ha manifestato il suo rimprovero
- C) Questa mattina il preside ci ha rivolto un rimprovero per il ritardo
- D) Questa mattina abbiamo ricevuto il rimprovero del Preside per il ritardo

1633. Cosa si indica con il termine "frastuono"?

- A) Un forte rumore provocato da più persone o oggetti
- B) Un raro fenomeno temporalesco
- C) Un tipo di composizione musicale contemporanea
- D) L'insieme di danni a cose e persone causato da una frana

1634. Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale:

- A) Pietà
- B) Televisione
- C) Tenda
- D) Tagliere

1635. Qual è il futuro anteriore del verbo "correre"?

- A) Avrò corso
- B) Correrò
- C) Avevo corso
- D) Correvo

1636. Qual è il futuro anteriore del verbo "cantare"?

- A) Avrò cantato
- B) Canterei
- C) Cantai
- D) Canterò

1637. Qual è il futuro anteriore del verbo "infliggere"?

- A) Avrò inflitto
- B) Infliggerò
- C) Influssi
- D) Infliggendo

1638. Qual è il futuro anteriore del verbo "stupire"?

- A) Avrò stupito
- B) Stupirò
- C) Stupendo
- D) Stupirei

1639. Qual è il futuro anteriore del verbo "fruire"?

- A) Avrò fruito
- B) Fruiresti
- C) Fruirei
- D) Fruito

1640. Quale, tra i seguenti, non è un sinonimo di "accidia":

- A) Solerzia
- B) Pigrizia
- C) Negligenza
- D) Svogliatezza

1641. Indicare in quale frase è presente un complemento di causa:

- A) Ho messo la sciarpa per il freddo eccessivo.
- B) Ti ho comprato un pantalone a vita alta.
- C) Al museo che ho visitato c'erano molte statue di marmo.
- D) Marco ha preso un bel voto in matematica.

1642. Indica quale dei seguenti pronomi è personale soggetto:

- A) Voi
- B) Ti
- C) Me
- D) Si

1643. Indicare il superlativo assoluto di "giusto":

- A) Giustissimo
- B) Giusterrimo
- C) Giustamente
- D) Più giusto

1644. Indicare il superlativo assoluto di "alto":

- A) Altissimo
- B) Altamente
- C) Altopiano
- D) Il più alto

1645. Indicare il superlativo assoluto di "grande":

- A) Grandissimo
- B) Il più grande
- C) Grandioso
- D) Grandezza

1646. Nella frase "L'insegnante ha spiegato un argomento piuttosto noioso", sostituire "piuttosto noioso" con il superlativo assoluto corrispondente:

- A) Noiosissimo
- B) Più noioso
- C) Molto assai noioso
- D) Moltissimo noioso

1647. Nella frase "Ho detto loro che sarei uscita in mattinata", il pronome "loro" svolge la funzione di:

- A) Complemento di termine
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di vantaggio
- D) Complemento di specificazione

1648. Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale?

- A) Discontinuità
- B) Superficie
- C) Bellezza
- D) Virgola

1649. Completa la frase "Mi ... in aeroporto, per favore?"

- A) Accompagneresti
- B) Accompagnavi
- C) Accompagnassi
- D) Avresti accompagnato

1650. "La foglia", al plurale, diventa:

- A) Le foglie
- B) I fogli
- C) Gli fogli
- D) Le fogle

1651. A quale tempo del verbo "coinvolgere" appartiene "lei fu coinvolta"?

- A) Passato remoto
- B) Trapassato remoto
- C) Trapassato prossimo
- D) Imperfetto

1652. In quale frase vi è un complemento di stato in luogo?

- A) La mia migliore amica abita a Milano
- B) Tornando a casa, mi sono fermato al supermercato
- C) Vieni dal dentista insieme a me?
- D) Ieri siamo andati allo stadio

1653. Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro.

- A) Magrissimo
- B) Magrerrimo
- C) Magrezza
- D) Il più magro

1654. Individuare l'articolo partitivo:

- A) Dei
- B) Uno
- C) Una
- D) Gli

1655. Individuare l'articolo determinativo:

- A) I
- B) Una
- C) Un
- D) Delle

1656. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla terza coniugazione?

- A) Fuggire
- B) Bisbigliare
- C) Mordere
- D) Scacciare

1657. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?

- A) Infliggere
- B) Gioire
- C) Morire
- D) Pagare

1658. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?

- A) Ottenere
- B) Fare
- C) Perlustrare
- D) Portare

1659. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?

- A) Guardare
- B) Guarire
- C) Piangere
- D) Uscire

1660. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?

- A) Stare
- B) Gioire
- C) Sedere
- D) Correre

1661. Individuare l'errore:

- A) La mattina faccio colazione con latte e caffè
- B) Affronta la vita con il sorriso!
- C) Il ragazzo di Maria è nativo di Milano
- D) Quanti anni ha tua madre?

1662. Indicare in quale frase è presente un pronome possessivo:

- A) Mio figlio è stato promosso; il tuo?
- B) Quando verrai a trovarmi?
- C) Hai fatto un buon compito in classe
- D) Il bacio che mi hai dato mi ha fatto arrossire

1663. Indicare la frase con un errore:

- A) Qual' è la risposta esatta?
- B) Quale periodo storico preferisci?
- C) Qual è tuo fratello?
- D) Quanti giorni resterai a casa?

1664. Indicare la frase errata:

- A) Ognuno di noi bada alla loro vita
- B) Non posso dirti ciò che mi piace
- C) Ciascun uomo è responsabile delle proprie azioni
- D) Siete una bella coppia!

1665. Indicare, tra i seguenti, qual è un aggettivo numerale cardinale:

- A) Quindici
- B) Millesimo
- C) Ventunesimo
- D) Ottavo

1666. Indicare l'avverbio:

- A) Altamente
- B) Alto
- C) Fuggito
- D) Chiaro

1667. Indicare l'avverbio:

- A) Irrevocabilmente
- B) Istruito
- C) Stolto
- D) Superbo

1668. Indicare l'avverbio:

- A) Piacevolmente
- B) Piacevole
- C) Correttezza
- D) Corretto

1669. Quale dei seguenti verbi appartiene alla seconda coniugazione?

- A) Ho colto in pieno il tuo messaggio
- B) Amo il mare!
- C) Preferisco il pesce alla carne
- D) Finisci i compiti!

1670. Completa la frase "Non ricordo il motivo ... non ti ho chiamato".

- A) Per cui
- B) A cui
- C) Con cui
- D) Che

1671. Nella frase "Ascolta ciò che ti dico e ti troverai bene!", "ciò" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di causa
- C) Complemento di causa efficiente
- D) Complemento di specificazione

1672. Indicare la frase in cui l'articolo è usato in maniera errata:

- A) Mattia è andato a scuola con un zaino nuovo
- B) La giraffa ha un collo lunghissimo
- C) Maria beve il caffè senza zucchero
- D) Un amico è per sempre!

1673. Nella frase "Misi a punto una nuova tecnica", indicare l'infinito di "misi":

- A) Mettere
- B) Mittere
- C) Mesere
- D) Misere

1674. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Ho visto un'orso nel bosco
- B) Dammi una mano a spostare quel comodino, per favore!
- C) La tua bellezza mi imbarazza
- D) Il mio cantante preferito è Vasco Rossi

1675. Indicare in quale frase vi è un complemento di modo:

- A) La bambina ha imparato la poesia a memoria
- B) Chiedi a tuo fratello come sta
- C) Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato
- D) La mela è un alimento che fa bene alla salute

1676. Individuare l'errore:

- A) Giocare ha mosca cieca è noioso!
- B) Allo stadio c'è il concerto del mio cantante preferito
- C) Delle quattro stagioni preferisco la primavera
- D) Carlo ascolta qualsiasi genere musicale

1677. Completa la frase "Ieri Matteo è stato in ospedale; ... hanno fatto una radiografia":

- A) Gli
- B) L'
- C) Le
- D) Li

1678. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Portichi
- B) Capogiri
- C) Psicologi
- D) Scuole

1679. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Valige
- B) Sollecitudini
- C) Scalini
- D) Mani

1680. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Pauri
- B) Chirurghi
- C) Dita
- D) Orologi

1681. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Forbiche
- B) Formiche
- C) Anelli
- D) Pesche

1682. Indicare il plurale di "maniaco":

- A) Maniaci
- B) Maniace
- C) Maniachi
- D) Maniechi

1683. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Ciecì
- B) Cantautori
- C) Compagnie
- D) Librerie

1684. Completare la frase "Chiama ... vuoi!".

- A) Quando
- B) Che
- C) Cosa
- D) Quanto

1685. Completa "Avresti dei voti molto alti se solo ti ... di più".

- A) Impegnassi
- B) Impegneresti
- C) Saresti impegnato
- D) Impegni

1686. Indicare l'infinito di "io dissi":

- A) Dire
- B) Dicere
- C) Diciri
- D) Diri

1687. Indicare il plurale di "paura":

- A) Paure
- B) Pauri
- C) Paura
- D) Paurre

1688. Completa "Non so chi ... la sorella di Giuseppe!".

- A) Sia
- B) Ebbe
- C) Ha
- D) Aveva

1689. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "normale":

- A) Normalmente
- B) Normalemente
- C) Di norma
- D) Normalità

1690. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo

"piacevole":

- A) Piacevolmente
- B) Piacevolissimo
- C) Più piacevole
- D) Piacevolezza

1691. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo

"corretto":

- A) Correttamente
- B) Correttissimo
- C) Correttezza
- D) Più corretto

1692. "Sono andato a casa di buon'ora". Indicare quale tipo di complemento di moto è indicato

- A) Moto a luogo
- B) Stato in luogo
- C) Moto per luogo
- D) Moto da luogo

1693. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo

"giusto":

- A) Giustamente
- B) Giustissimo
- C) Giustizia
- D) Meno giusto

1694. Nella frase "Questo film non mi piace!",

"questo" è:

- A) Aggettivo dimostrativo
- B) Pronome possessivo
- C) Aggettivo possessivo
- D) Aggettivo qualificativo

1695. Quale dei seguenti non è un aggettivo dimostrativo?

- A) Quando
- B) Codesto
- C) Quel
- D) Quella

1696. Completa la frase: "Stamattina Catia ... in ritardo a lavoro.":

- A) È arrivata
- B) Arrivava
- C) E arrivata
- D) Fu arrivata

1697. Quale delle seguenti parole è un avverbio?

- A) Leggermente
- B) Tuo
- C) Per
- D) Mano

1698. Indicare il sinonimo di "disonesto"

- A) Scorretto
- B) Contento
- C) Corretto
- D) Giusto

1699. Il complemento presente nella frase "L'albero è stato abbattuto dal vento" è:

- A) Complemento di causa efficiente
- B) Complemento d'agente
- C) Complemento di paragone
- D) Coomplemento oggetto

1700. Indicare il participio passato del verbo "apprendere"

- A) Appreso
- B) Appeso
- C) Apprendendo
- D) Apprendente

1701. Indicare il sinonimo di "educato"

- A) Garbato
- B) Dolce
- C) Alto
- D) Veloce

1702. Dividere in sillabe "accuratamente":

- A) Ac-cu-ra-ta-men-te
- B) Ac-cur-a-ta-men-te
- C) A-ccu-ra-ta-men-te
- D) Accu-ra-ta-men-te

1703. Indicare quale parola non richiede la lettera maiuscola:

- A) Acqua
- B) Riccione
- C) Repubblica
- D) Laura

1704. Indicare il femminile di "leone":

- A) Leonessa
- B) Leoncino
- C) Leona
- D) Leoni

1705. Indicare il femminile di "cacciatore":

- A) Cacciatrice
- B) Cacciatoria
- C) Cacciatora
- D) Cacciatessa

1706. Indicare il femminile di "pianista":

- A) Pianista
- B) Pianistessa
- C) Pianistra
- D) Pianessa

1707. Indicare il femminile di "geologo":

- A) Geologa
- B) Geologhessa
- C) Geologessa
- D) Geologia

1708. Quale tra le seguenti non è una preposizione semplice?

- A) cui
- B) di
- C) a
- D) tra

1709. Indicare il plurale di "stoviglia":

- A) Stoviglie
- B) Stovigli
- C) Stovigle
- D) Stoviglii

1710. Indicare l'articolo davanti a "citazioni":

- A) Le
- B) Li
- C) I
- D) Gli

1711. Indicare l'articolo davanti a "eclissi":

- A) Le
- B) Gli
- C) I
- D) La

1712. Indicare l'articolo davanti a "zii":

- A) Gli
- B) I
- C) Li
- D) Il

1713. Indicare l'articolo davanti a "gnocchi":

- A) Gli
- B) I
- C) Li
- D) Le

1714. Indicare l'articolo davanti a "trichechi":

- A) I
- B) Li
- C) Le
- D) Gli

1715. Indicare l'articolo davanti a "pneumatico":

- A) Lo
- B) Il
- C) La
- D) Un

1716. Indicare l'articolo davanti a "edere":

- A) Le
- B) I
- C) L'
- D) Gli

1717. Indicare l'errore:

- A) La Stefania
- B) Il Manzoni
- C) Il Nilo
- D) Il Foscolo

1718. Indicare il derivato di "foglie":

- A) Fogliame
- B) Foglietto
- C) Foglioline
- D) Foglione

1719. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:

- A) Purezza
- B) Studentessa
- C) Indice
- D) Mano

1720. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:

- A) Dolcezza
- B) Torta
- C) Padre
- D) Fiore

1721. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:

- A) Isteria
- B) Telefono
- C) Foglia
- D) Giostra

1722. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:

- A) Virtù
- B) Cassetta
- C) Commissario
- D) Caserma

1723. "I cittadini hanno apprezzato la decisione del sindaco"; "i cittadini" è:

- A) Soggetto
- B) Predicato nominale
- C) Attributo
- D) Predicato verbale

1724. Indicare il femminile di "maiale":

- A) Scrofa
- B) Maialezza
- C) Maialina
- D) Maiale

1725. Indicare il maschile di "pecora":

- A) Montone
- B) Bue
- C) Pecoro
- D) Pecorella

1726. Quale è il significato di "benessere"?

- A) Stato prospero di salute, vigore fisico
- B) Insieme di virtù morali
- C) Insieme delle inclinazioni naturali che formano il carattere di un individuo
- D) Comportamento corretto e garbato

1727. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".

- A) Padri
- B) Madri
- C) Sorelle
- D) Spigoli

1728. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "le".

- A) Scatole
- B) Artisti
- C) Pizzi
- D) Testi

1729. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".

- A) Cantanti
- B) Zoccoli
- C) Zaini
- D) Zerbini

1730. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "il".

- A) Becco
- B) Stregone
- C) Zar
- D) Eroe

1731. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "lo".

- A) Scrittore
- B) Fante
- C) Scopa
- D) Re

1732. Qual è il passato remoto del verbo "lavare"?

- A) Io lavai
- B) Io lavassi
- C) Io ebbi lavato
- D) Io laverò

1733. Qual è il passato remoto del verbo "rimettere"?

- A) Io rimisi
- B) Io rimasi
- C) Io rimetterò
- D) Io rimettessi

1734. Qual è il presente indicativo del verbo "possedere"?

- A) Io possiedo
- B) Io possiederò
- C) Io possedo
- D) Io possedevo

1735. Qual è il passato remoto del verbo "correre"?

- A) Io corsi
- B) Io correrei
- C) Io corressi
- D) Io correvo

1736. Indicare il passato prossimo del verbo "trattenere":

- A) lo ho trattenuto
- B) lo tratterei
- C) lo trattenevo
- D) lo avevo trattenuto

1737. Indicare il passato prossimo del verbo "sconfiggere":

- A) lo ho sconfitto
- B) lo avevo sconfitto
- C) Sconfitto
- D) Sconfiggendo

1738. Indicare il passato prossimo del verbo "essere":

- A) lo sono stato
- B) lo ero stato
- C) lo fui
- D) lo ero

1739. Indicare il passato prossimo del verbo "subire":

- A) lo ho subito
- B) lo avevo subito
- C) Subito
- D) lo subii

1740. Trasformare nella forma passiva la frase "Garibaldi conquistò la Sicilia":

- A) La Sicilia fu conquistata da Garibaldi
- B) Garibaldi aveva conquistato la Sicilia
- C) Garibaldi stava conquistando la Sicilia
- D) Garibaldi fu conquistato dalla Sicilia

1741. Quali delle seguenti frasi non può essere resa passiva?

- A) Il porto di Napoli si trova nel Mediterraneo
- B) La squadra elesse capitano Luigi, che era tanto coraggioso
- C) I contadini mietono la messe del grano
- D) Piero ha visitato tutte le regioni italiane tranne la Puglia

1742. Completare la frase "Se ... di avere torto, non sarei più io!"

- A) Ammettessi
- B) Avrei ammesso
- C) Ammetterei
- D) Ammisi

1743. Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale."

- A) Segnasse
- B) Segnò
- C) Segni
- D) Segnerebbe

1744. Indicare l'errore:

- A) Ho trovato per terra una banconota da 5 euri.
- B) La mamma prepara la torta.
- C) Affittasi appartamenti.
- D) Seguirò con te il corso di informatica.

1745. Completare la frase "Se avessi voluto dirmi di no ... farlo senza problemi."

- A) Avresti potuto
- B) Potresti
- C) Avevi potuto
- D) Puoi

1746. Indicare il verbo riflessivo:

- A) Lavarsi
- B) Lodare
- C) Giacere
- D) Seguire

1747. Indicare quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale:

- A) Sembra che tutto si sia risolto.
- B) Desidero che tu venga con me.
- C) La signora possiede una casa al mare.
- D) Il libro fu scritto da un autore americano.

1748. Indicare il plurale di "braccio":

- A) Braccia o bracci
- B) Bracce
- C) Braccie
- D) Braccio

1749. Indicare il plurale di "superficie":

- A) Superfici
- B) Superfice
- C) Superfica
- D) Superfichi

1750. Indicare il plurale di "greco":

- A) Greci
- B) Grachi
- C) Grace
- D) Grecii

1751. Indicare il plurale di "acacia":

- A) Acacie
- B) Acaci
- C) Acace
- D) Acachi

1752. Completare la frase "Se aiutarti lo farebbero."

- A) Potessero
- B) Potranno
- C) Potrebbero
- D) Avrebbero potuto

1753. Completare la frase "Se ... in te lo farei.":

- A) Fossi
- B) Ero
- C) Sarei
- D) Ero stato

1754. Completare la frase "Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse. ":

- A) State
- B) Stati
- C) Stato
- D) Essere

1755. Indicare la forma riflessiva corretta:

- A) Io non mi trucco quasi mai
- B) Io non ci trucco quasi mai
- C) Io non si trucco quasi mai
- D) Io non ti trucco quasi mai

1756. Indicare la forma riflessiva corretta:

- A) Non mi fido di te.
- B) Non ti fido di te.
- C) Non vi fido di te.
- D) Non ci fido di te.

1757. Indicare il plurale di "stima":

- A) Stime
- B) Stimì
- C) Stima
- D) Stimo

1758. Indicare il plurale di “bugia”:

- A) Bugie
- B) Buge
- C) Bughie
- D) Bugi

1759. Indicare il plurale di “panca”:

- A) Panche
- B) Panchi
- C) Panchina
- D) Pance

1760. Indicare il plurale di “profugo”:

- A) Profughi
- B) Profugi
- C) Profugii
- D) Profuge

1761. Indicare il plurale di “pendio”:

- A) Pendii
- B) Pendie
- C) Pendi
- D) Pencia

1762. Indicare il nome difettivo:

- A) Miele
- B) Metallo
- C) Cavallo
- D) Gioco

1763. Indicare il nome difettivo:

- A) Mais
- B) Fiera
- C) Girotondo
- D) Capo

1764. Indicare il nome difettivo:

- A) Coraggio
- B) Coro
- C) Galleria
- D) Armadio

1765. Indicare il nome difettivo:

- A) Latte
- B) Vulcano
- C) Pacco
- D) Tastiera

1766. Quale delle seguenti parole richiede l’articolo “gli”?

- A) Orsi
- B) Tiri
- C) Giochi
- D) Castelli

1767. Quale delle seguenti parole richiede l’articolo “gli”?

- A) Zoccoli
- B) Catene
- C) Comignoli
- D) Eroine

1768. Quale delle seguenti parole richiede l’articolo “gli”?

- A) Zaini
- B) Fazzoletti
- C) Coltelli
- D) Gru

1769. Quale delle seguenti parole richiede l’articolo “gli”?

- A) Sci
- B) Colline
- C) Buoi
- D) Genti

1770. Quale delle seguenti parole richiede l’articolo “gli”?

- A) Euro
- B) Padri
- C) Manici
- D) Tavoli

1771. Indicare il nome invariabile:

- A) Età
- B) Portico
- C) Mano
- D) Scarpa

1772. Indicare il nome invariabile:

- A) Oasi
- B) Pantalone
- C) Maglia
- D) Carta

1773. Indicare il nome invariabile:

- A) Serie
- B) Libro
- C) Anello
- D) Sedia

1774. Indicare il nome invariabile:

- A) Tribù
- B) Albero
- C) Camicia
- D) Bicchiere

1775. Indicare il nome invariabile:

- A) Flebo
- B) Manico
- C) Bacio
- D) Setola

1776. Indicare la forma riflessiva corretta:

- A) Marco e io ci incontriamo alle 9..
- B) Marco e io si incontrano alle 9.
- C) Marco e io ci incontrano alle 9
- D) Marco e io vi incontrano alle 9.

1777. Completare con la forma riflessiva corretta la frase” ... vesto di rosso. “

- A) Mi
- B) Ci
- C) Si
- D) Vi

1778. Indicare la forma dispregiativa:

- A) Ragazzaccio
- B) Ragazzino
- C) Ragazzo
- D) Ragazzetto

1779. Completare la frase “Marco pensa di ... sempre ragione.”

- A) Avere
- B) Abbia
- C) Essere
- D) Ebbe

1780. Completare la frase “Quella notte la pioggia ... incessante.”

- A) È stata
- B) Sarà stata
- C) Sarà
- D) Essendo stata

1781. Completare la frase “... bimba è molto vivace.”

- A) Quella
- B) Quello
- C) Codesto
- D) Che

1782. Completare la frase “Non sapevo che anche tu ... delle sorelle.”

- A) Avessi
- B) Abbia
- C) Avresti
- D) Avrai

1783. Completare la frase “Mi ... una mano?”

- A) Daresti
- B) Do
- C) Dare
- D) Dessi

1784. La I persona plurale dell’indicativo passato remoto del verbo scalare è:

- A) Scalammo
- B) Scaliamo
- C) Abbiamo scalato
- D) Scaleremo

1785. La II persona plurale dell’indicativo passato remoto del verbo ferire è:

- A) Feriste
- B) Feriate
- C) Ferirete
- D) Ferisse

1786. La I persona singolare dell’indicativo passato remoto del verbo dirigere è:

- A) Diressi
- B) Dirigerò
- C) Avrò diretto
- D) Dirigei

1787. La I persona plurale dell’indicativo passato remoto del verbo andare è:

- A) Andammo
- B) Andremo
- C) Andiamo
- D) Saremo andati

1788. La III persona singolare dell’indicativo passato remoto del verbo dire è:

- A) Disse
- B) Dice
- C) Dirà
- D) Avrà detto

1789. Completare la frase “Io non ne ... così sicura.”

- A) Sarei
- B) Fossi
- C) Sarò
- D) Sia

1790. Completare la frase “Scusi, ... scattarci una foto, per piacere? “

- A) Potrebbe
- B) Potrai
- C) Potrebbero
- D) Potrà

1791. Completare la frase “Io ... bisogno di un altro po' di tempo. “

- A) Avrei
- B) Sono
- C) Avessi
- D) È

1792. Completare la frase “Vorresti ... in campagna?”:

- A) Vivere
- B) Vivrai
- C) Vivi
- D) Vivresti

1793. Indicare il plurale di “pescespada”:

- A) Pescispada
- B) Pescespada
- C) Pescespadi
- D) Pescespade

1794. Indicare il plurale di “biancospino”:

- A) Biancospini
- B) Bianchispini
- C) Biancospine
- D) Bianchispino

1795. Indicare il plurale di “gentiluomo”:

- A) Gentiluomini
- B) Gentiliuomini
- C) Gentiluomi
- D) Gentiluome

1796. Indicare il superlativo assoluto di “acre”:

- A) Acerrimo
- B) Acrissimo
- C) Acrerrimo
- D) Il più acre

1797. Indicare il superlativo assoluto di “aspro”:

- A) Asprissimo/asperrimo
- B) Asperro
- C) Asprerrimo
- D) Aspresso

1798. Indicare il superlativo assoluto di “integro”:

- A) Integerrimo
- B) Integrerrimo
- C) Integrisimo
- D) Integrezza

1799. Indicare il superlativo assoluto di “misero”:

- A) Miserrimo
- B) Misererrimo
- C) Miserisserimo
- D) Miserremo

1800. Indicare il superlativo assoluto di “piccolo”:

- A) Minimo
- B) Più piccolo
- C) Piccolino
- D) Piccolone

1801. Tra i seguenti, quale non è un aggettivo possessivo:

- A) Essi
- B) Mio
- C) Nostro
- D) Suoi

1802. Tra i seguenti, quale non è un aggettivo possessivo:

- A) Tu
- B) Vostro
- C) Loro
- D) Mio

1803. Qual è il sinonimo di tracotante?

- A) Superbo
- B) Contento
- C) Umile
- D) Modesto

1804. Qual è il contrario di magnanimo?

- A) Gretto
- B) Generoso
- C) Prodigio
- D) Munifico

1805. "Dimmi se domani verrai a passeggiare con me" è una frase:

- A) Interrogativa indiretta
- B) Soggettiva
- C) Oggettiva
- D) Finale

1806. Un sinonimo di fulmineo è:

- A) Improvviso
- B) Scostante
- C) Felice
- D) Difficile

1807. Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "cartellino" e "galateo"?

- A) Etichetta
- B) Eleganza
- C) Passerella
- D) Stile

1808. Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "scommessa" ed "episodio"?

- A) Puntata
- B) Sfida
- C) Capitolo
- D) Paragrafo

1809. Il verbo "essere" è:

- A) Copulativo
- B) Servile
- C) Riflessivo
- D) Causativo

1810. Il verbo "volere" è:

- A) Servile
- B) Fraseologico
- C) Copulativo
- D) Riflessivo

1811. Il verbo "dovere" è:

- A) Servile
- B) Ausiliare
- C) Copulativo
- D) Fraseologico

1812. Completare la frase "Non resistere alla tentazione":

- A) Saprò
- B) Avrò
- C) Ero
- D) Avrei

1813. Completare la frase "Oggi ... caldo."

- A) Fa
- B) Fece
- C) Fu
- D) Sia

1814. Completare la frase '... è un fannullone' con il pronome dimostrativo adatto:

- A) Costui
- B) Chi
- C) Che
- D) Qui

1815. Completare la frase '... casa che vedi dalla finestra è mia' con l'aggettivo dimostrativo adatto:

- A) Quella
- B) Codesta
- C) Quello
- D) Questa

1816. Indicare l'aggettivo numerale cardinale:

- A) Otto
- B) Quinto
- C) Millesimo
- D) Sedicesimo

1817. Indicare l'aggettivo numerale ordinale:

- A) Trentesimo
- B) Ottantadue
- C) Sedici
- D) Cinquantacinque

1818. Indicare la frase contenente un pronome:

- A) Ho dimenticato il libro; usiamo il tuo
- B) La mia penna non scrive più
- C) Il trenta giugno partiremo per Londra
- D) Maria non potrà essere presente stasera

1819. Indicare la frase contenente un pronome dimostrativo:

- A) Preferisco questa musica, non quella
- B) Il mio augurio è che tu sia felice
- C) Carlo mi ha dato un passaggio con la sua macchina
- D) La nostra ricerca finisce qui!

1820. L'indicativo presente del verbo "seguire" è:

- A) Seguo
- B) Seguì
- C) Seguivo
- D) Ho seguito

1821. L'indicativo imperfetto del verbo "gioire" è:

- A) Gioivo
- B) Gioirò
- C) Avevo gioito
- D) Avrò gioito

1822. L'indicativo imperfetto del verbo "finire" è:

- A) Finivo
- B) Finì
- C) Avevo finito
- D) Avrò finito

1823. L'indicativo presente del verbo "crescere" è:

- A) Cresco
- B) Ho cresciuto
- C) Crescerò
- D) Crescevo

1824. L'indicativo passato prossimo del verbo "dormire" è:

- A) Ho dormito
- B) Avevo dormito
- C) Dormivo
- D) Dormirò

1825. L'indicativo presente del verbo "iniziare" è:

- A) Inizio
- B) Iniziassi
- C) Inizierò
- D) Iniziai

1826. Quale dei seguenti verbi appartiene alla II coniugazione?

- A) Fingere
- B) Finire
- C) Istigare
- D) Mangiare

1827. Completare la frase "... apre, chiuda":

- A) Chi
- B) Per chi
- C) Che
- D) Di cui

1828. In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?

- A) È Luca, della cui bontà ti ho già detto
- B) È Luca, la cui bontà ti ho già detto
- C) È Luca, di cui bontà ti ho già detto
- D) È Luca, per cui bontà ti ho già detto

1829. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Ucciello
- B) Cielo
- C) Sufficiente
- D) Sogno

1830. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Grazzioso
- B) Grazia
- C) Solfeggio
- D) Filosofia

1831. Completare la frase "Dove vai? ... con un amico" con il verbo corretto:

- A) Esco
- B) Escono
- C) Ero uscito
- D) Esce

1832. Completare "domenica scorsa ... al cinema":

- A) Sono andato
- B) Ero andato
- C) Andrò
- D) Andavo

1833. Completare "L'anno scorso ... in palestra tre volte a settimana":

- A) Andavo
- B) Fui andato
- C) Sarò andato
- D) Ero andato

1834. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "chiudere":

- A) Io chiusi
- B) Io chiudevo
- C) Io avevo chiuso
- D) Io chiuderò

1835. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "conoscere":

- A) Io conobbi
- B) Io conoscei
- C) Io conoscessi
- D) Io ebbi conosciuto

1836. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "volere":

- A) Io volli
- B) Io volsi
- C) Io volevo
- D) Io ho voluto

1837. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "vivere":

- A) Io vissi
- B) Io vivrei
- C) Io avrò vissuto
- D) Io avevo vissuto

1838. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "volare":

- A) Io volai
- B) Io volevo
- C) Io volassi
- D) Io avrei volato

1839. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "spendere":

- A) Tu spendesti
- B) Tu avrai speso
- C) Tu spenderai
- D) Tu spendessi

1840. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "camminare":

- A) Tu camminasti
- B) Tu camminassi
- C) Tu cammineresti
- D) Tu avesti camminato

1841. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "venire":

- A) Tu venisti
- B) Tu vieni
- C) Tu venivi
- D) Tu verrai

1842. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "decidere":

- A) Tu decidesti
- B) Tu decidi
- C) Tu deciderai
- D) Tu avevi deciso

1843. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "scrivere":

- A) Essi scrivevano
- B) Essi avevano scritto
- C) Essi scriveranno
- D) Essi scrissero

1844. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "dipingere":

- A) Essi dipingevano
- B) Essi dipingeranno
- C) Essi avevano dipinto
- D) Essi ebbero dipinto

1845. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucinare":

- A) Essi cucinavano
- B) Essi avrebbero cucinato
- C) Essi cucinassero
- D) Essi cucineranno

1846. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucire":

- A) Essi cucivano
- B) Essi cuciono
- C) Essi avranno cucito
- D) Cucendo

1847. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A) Piccolo
- B) Scia
- C) Vasca
- D) Scarpa

1848. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A) Quello
- B) Uscio
- C) Stella
- D) Nuvola

1849. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A) Alto
- B) Giocoliere
- C) Schermo
- D) Coltello

1850. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A) Basso
- B) Altezza
- C) Bottiglia
- D) Foglia

1851. Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo:

- A) Antico
- B) Codesto
- C) Undici
- D) Questo

1852. Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è dimostrativo:

- A) Codesto
- B) Grosso
- C) Dodicesimo
- D) Quindici

1853. Indicare il plurale di "scarafaggio":

- A) Scarafaggi
- B) Scarafagghi
- C) Scarafagi
- D) Scarafaghi

1854. Indicare il plurale di "mago":

- A) Maghi
- B) Maggi
- C) Magi
- D) Magghi

1855. Indicare il plurale di "silenzio":

- A) Silenzi
- B) Silenzie
- C) Silenzia
- D) Silenziosità

1856. Completare la frase: "... è tuo figlio? ... con la maglia verde.":

- A) Chi, quello
- B) Che, questo
- C) Chi, quel
- D) Cosa, quello

1857. Indicare l'errore:

- A) Qual'è il tuo numero di telefono?
- B) A che ora apre il supermercato?
- C) Mi piace uscire con le mie amiche
- D) Quest'estate andrò in vacanza a Madrid

1858. Indicare l'errore:

- A) La mia città preferita è Milano
- B) Sono sicuro di ciò che sto dicendo
- C) Avevano mentito e lo capimmo subito
- D) Nel mio balcone ci sono tante piante

1859. Indicare l'errore:

- A) Non avevo idea di quando tu fossi intelligente.
- B) Carlo e Laura si divertono a giocare nel parco.
- C) Dammi ancora cinque minuti e sarò pronta!
- D) Quando parlo al telefono con te perdo la cognizione del tempo.

1860. Indicare l'errore:

- A) Ti va sé andiamo a fare una passeggiata?
- B) Non mi piace uscire con quella ragazza!
- C) Pensa bene a quello che fai!
- D) L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati.

1861. Indicare il congiuntivo presente del verbo "dire":

- A) Dica
- B) Dissi
- C) Dicevo
- D) Dirò

1862. Indicare il congiuntivo presente del verbo "potere":

- A) Possa
- B) Posso
- C) Potevo
- D) Potrei

1863. Indicare il congiuntivo presente del verbo "rimanere":

- A) Rimanga
- B) Rimarrò
- C) Rimango
- D) Rimanessi

1864. Indicare il congiuntivo presente del verbo "togliere":

- A) Tolga
- B) Toglierò
- C) Tolsi
- D) Avevo tolto

1865. Indicare il congiuntivo presente del verbo "salire":

- A) Salga
- B) Salissi
- C) Salirei
- D) Salirò

1866. Indicare il condizionale presente del verbo "avere":

- A) Io avrei
- B) Io avessi
- C) Io ebbi avuto
- D) Io avrò avuto

1867. Indicare il condizionale presente del verbo "essere":

- A) lo sarei
- B) lo sarò stato
- C) lo fossi
- D) lo sono stato

1868. Indicare il condizionale presente del verbo "dovere":

- A) lo dovrei
- B) lo dovessi
- C) lo dovrò
- D) lo dovevo

1869. Indicare il condizionale presente del verbo "venire":

- A) lo verrei
- B) lo sarei venuta
- C) lo ero venuta
- D) lo venni

1870. Indicare il condizionale presente del verbo "friggere":

- A) lo friggerei
- B) lo friggevo
- C) lo avevo fritto
- D) lo frissi

1871. Indicare quale dei seguenti è un avverbio:

- A) Silenziosamente
- B) Curioso
- C) Rumore
- D) Piccione

1872. Quale dei seguenti non è un avverbio di tempo?

- A) Forse
- B) Tardi
- C) Stasera
- D) Ora

1873. Quale dei seguenti non è un avverbio di quantità?

- A) Presto
- B) Abbastanza
- C) Tanto
- D) Troppo

1874. Quale dei seguenti non è un avverbio di luogo?

- A) Molto
- B) Su
- C) Dentro
- D) Dovunque

1875. Indicare quale dei seguenti è un avverbio:

- A) Velocemente
- B) Tendaggio
- C) Genio
- D) Botte

1876. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Bersagliere
- B) Bagaglio
- C) Consiglio
- D) Valigia

1877. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Risquotere
- B) Insignificante
- C) Cuoio
- D) Percuotere

1878. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Canpagna
- B) Compagnia
- C) Villetta
- D) Borsellino

1879. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Quantita
- B) Corso
- C) Girovagare
- D) Pinza

1880. Quale parola è scritta correttamente?

- A) Tracotante
- B) Primitivo
- C) Borza
- D) Correzzione

1881. Quale parola è scritta correttamente?

- A) Indicabile
- B) Senzazionale
- C) Cortello
- D) Purile

1882. Quale parola è scritta correttamente?

- A) Quaglia
- B) Bottiglia
- C) Cuadretto
- D) Pennarelo

1883. Quale parola è scritta correttamente?

- A) Asce
- B) Frangie
- C) Strategi
- D) Roccie

1884. Quale parola è scritta correttamente?

- A) Pattumiera
- B) Morbideza
- C) Caffè
- D) Scannerizare

1885. Quale parola è scritta correttamente?

- A) Obbligo
- B) Alpegio
- C) Pubbico
- D) Reggistro

1886. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) La famiglia è al centro dei nostri pensieri.
- B) Mi passi il bichiere?
- C) Non bisogna arrabiarsi troppo per l'accaduto
- D) Giorgio ha raggione!

1887. Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A) Morbillo
- B) Morbido
- C) Ottone
- D) Bue

1888. Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A) Costanza
- B) Famiglia
- C) Anziano
- D) Penna

1889. Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A) Fame
- B) Muro
- C) Dito
- D) Numero

1890. Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A) Prole
- B) Cipresso
- C) Finestra
- D) Telefonata

1891. Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A) Idrogeno
- B) Tappeto
- C) Portico
- D) Cartone

1892. Completare con il pronome personale adatto la frase "Questi libri sono per gli studenti? Sì, sono per..."

- A) Loro
- B) Essi
- C) Sé
- D) Egli

1893. Completare con il pronome personale adatto la frase "Stai tranquilla: Luca ama proprio":

- A) Te
- B) Me
- C) Sé
- D) Esso

1894. Completare la frase "Conosceva posti raccontava meraviglie":

- A) Di cui
- B) Chi
- C) Che
- D) Per cui

1895. Completare la frase "... non si impegna sarà bocciato":

- A) Chi
- B) Che
- C) Con cui
- D) Di cui

1896. Indicare il participio passato del verbo "stare":

- A) Stato
- B) Sto
- C) Stavo
- D) Stetti

1897. Indicare il participio presente del verbo "stare":

- A) Stante
- B) Starei
- C) Sto
- D) Stando

1898. Indica quale dei seguenti pronomi è personale soggetto:

- A) Tu
- B) Me
- C) Te
- D) Vi

1899. Un sinonimo di "pelle" è:

- A) Cute
- B) Carnagione
- C) Colorito
- D) Incarnato

1900. Un sinonimo di "urlo" è:

- A) Grido
- B) Fischio
- C) Cigolio
- D) Rumore

1901. Un sinonimo di "verdetto" è:

- A) Sentenza
- B) Pena
- C) Reato
- D) Colpa

1902. Un sinonimo di "gara" è:

- A) Competizione
- B) Lotta
- C) Colpo
- D) Girotondo

1903. Un sinonimo di "sollevare" è:

- A) Alzare
- B) Prendere
- C) Mirare
- D) Combattere

1904. Un sinonimo di "confusione" è:

- A) Caos
- B) Tranquillità
- C) Ordine
- D) Lucidità

1905. Un sinonimo di "ostile" è:

- A) Avverso
- B) Affettuoso
- C) Adorante
- D) Amichevole

1906. In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?

- A) Stasera ho un appuntamento con la Marta
- B) La foto che hai scattato è davvero bella
- C) Gli esami ci saranno il mese prossimo
- D) Preferisco la pizza alla pasta

1907. In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?

- A) In genere vado più d'accordo con la mia madre che con il mio padre
- B) Stamattina, venendo a lavoro, ho bucato una gomma della macchina
- C) Parlare di cibo stuzzica la fame
- D) Maria è nata il mese scorso

1908. In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?

- A) In centro, ho incontrato la professoressa con la sua sorella
- B) L'impiegato dell'ufficio è momentaneamente assente
- C) In aereo ho incontrato la sorella di Matteo
- D) L'insegnante di matematica, a volte, è davvero severo

1909. Indicare l'intruso:

- A) Integerrimo
- B) Migliore
- C) Inferiore
- D) Interiore

1910. Indicare un sinonimo di versatile:

- A) Adattabile
- B) Inetto
- C) Irrevocabile
- D) Giocondo

1911. Qual è un contrario di filantropo?

- A) Egoista
- B) Socievole
- C) Altruista
- D) Umano

1912. Indicare il passato remoto del verbo “cuocere”

- A) Cossi
- B) Cuocerei
- C) Cocqui
- D) Coci

1913. Formare il femminile di “orzo”:

- A) Non esiste
- B) Orza
- C) Orzata
- D) Orzia

1914. Formare il femminile di “equatore”:

- A) Non esiste
- B) Equatora
- C) Equatoria
- D) Equatoriale

1915. Formare il femminile di “latte”:

- A) Non esiste
- B) Latta
- C) Lattia
- D) Lattice

1916. Il termine “meraviglioso” è:

- A) Aggettivo
- B) Pronome
- C) Avverbio
- D) Verbo

1917. Indicare il plurale di “lustrascarpe”:

- A) Lustrascarpe
- B) Lustriscarpa
- C) Lustriscarpe
- D) Lustrascarpi

1918. Indicare il plurale di “spazzacamino”:

- A) Spazzacamini
- B) Spazzacamine
- C) Spazzicamini
- D) Spazzecamini

1919. Qual è il superlativo relativo dell’aggettivo “vecchio”?

- A) Il più vecchio
- B) Vecchietto
- C) Vecchissimo
- D) Più vecchio

1920. Qual è il comparativo di maggioranza dell’aggettivo “deciso”?

- A) Più deciso
- B) Decisissimo
- C) Il più deciso
- D) Decisivo

1921. Qual è il comparativo di minoranza di “forte”?

- A) Meno forte
- B) Il meno forte
- C) Fortino
- D) Fortezza

1922. Quale dei seguenti aggettivi non ha il superlativo assoluto?

- A) Meraviglioso
- B) Dolce
- C) Forte
- D) Grosso

1923. Il superlativo assoluto di “benefico” è:

- A) Beneficentissimo
- B) Beneficiatissimo
- C) Beneficissimo
- D) Beneficerrimo

1924. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

- A) Miserrimo
- B) Celebre
- C) Misero
- D) Benefico

1925. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

- A) Saluberrimo
- B) Integro
- C) Gioioso
- D) Dolce

1926. Tra le seguenti parole, indicare l’intruso:

- A) Delegare
- B) Legale
- C) Legge
- D) Legalità

1927. Tra le seguenti parole, indicare l’intruso:

- A) Scollo
- B) Colla
- C) Incollare
- D) Collante

1928. Tra le seguenti parole, indicare l’intruso:

- A) Donnola
- B) Donnetta
- C) Donna
- D) Donnina

1929. Tra le seguenti parole, indicare l’intruso:

- A) Perlustrare
- B) Perla
- C) Perlina
- D) Perlifero

1930. Tra le seguenti parole, indicare l’intruso:

- A) Spazientirsi
- B) Spaziare
- C) Spazio
- D) Interspazio

1931. Quale dei seguenti è un nome composto?

- A) Altopiano
- B) Giocoliere
- C) Altitudine
- D) Miracolo

1932. Quale dei seguenti è un nome composto?

- A) Controsenso
- B) Contrario
- C) Moltitudine
- D) Viaggiatore

1933. Quale dei seguenti è un nome composto?

- A) Portafortuna
- B) Bracciale
- C) Biscottino
- D) Meraviglia

1934. Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:

- A) Fogliame
- B) Orticello
- C) Giaccone
- D) Palazzetto

1935. Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:

- A) Mattonella
- B) Fiorellino
- C) Gattino
- D) Riccone

1936. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:

- A) Mi piacciono le mele, e le fragole
- B) Il sole, ormai, stava per tramontare
- C) Non ho mai visto una ragazza così bella
- D) Nel complesso, la casetta in campagna mi piace

1937. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:

- A) La giornata non era delle migliori ma abbiamo fatto comunque un giro al mare
- B) L'Etna, vulcano attivo, si trova in Sicilia
- C) Verrò con te, se sarò libera
- D) L'Italia è bagnata dal mare

1938. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:

- A) I poteri dello Stato sono: legislativo esecutivo giudiziario
- B) Il ragazzo di Mara, che non conosci, si chiama Francesco
- C) Sono contento per te!
- D) Quando sarà pronta la cena?

1939. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:

- A) Dimmi se verrai stasera?
- B) Che ne dici? Ti interessa?
- C) Se cambi idea, fammelo sapere!
- D) Ahimè!

1940. Individuare l'errore:

- A) A scuola devi cercare di stare più attento.
- B) Hai avuto una bell'idea!
- C) L'abolizione della schiavitù fu una grande conquista dell'umanità.
- D) Hai visto il nuovo programma televisivo?

1941. Individuare l'errore:

- A) Chi fa da se fa per tre.
- B) Tutti vorremmo trovare il lavoro dei nostri sogni!
- C) Non so perché ti ostini a mettermi in difficoltà.
- D) Le materie scientifiche mi annoiano!

1942. Individuare l'errore:

- A) Taquino
- B) Quindici
- C) Specie
- D) Cielo

1943. Nella frase: "Le lezioni di danza sono impartite da una maestra russa", "da una maestra russa" è complemento:

- A) Di agente
- B) Di specificazione
- C) Di causa
- D) Di fine o scopo

1944. Individuare l'errore ortografico:

- A) Bilangia
- B) Postazione
- C) Cecità
- D) Acquitrino

1945. Individuare l'errore ortografico:

- A) Conoscienza
- B) Agile
- C) Zucchero
- D) Obiettivo

1946. Inserire l'articolo corretto nella frase "Tutte ... stoviglie sono nel mobile.":

- A) Le
- B) Gli
- C) I
- D) La

1947. Completare la frase "Molti preferiscono ... gnocchi alla romana.":

- A) Gli
- B) Le
- C) I
- D) Le

1948. L'articolo "i" va davanti a:

- A) Sentieri
- B) Gnocchi
- C) Zoo
- D) Specchi

1949. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo?

- A) Fabio vive in una piccola casa in campagna
- B) Dimitrov è nato in Russia
- C) Mio padre va a lavoro con la bicicletta
- D) Ormai il sole sta per tramontare

1950. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo?

- A) Questo bicchiere non è mio
- B) Costui si chiama Luigi
- C) I loro amici sono simpatici
- D) Tutti vanno a scuola

1951. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?

- A) Tieni, ti cedo il mio panino!
- B) Stasera dovrò stirare tante camicie
- C) Il pantalone che ho comprato ieri è nero; il tuo?
- D) Queste sono le scarpe che comprerò!

1952. Individuare la frase contenente un aggettivo numerale cardinale:

- A) Mio fratello ha trentadue anni
- B) È la terza volta che mi chiedi l'ora
- C) Maria si è classificata al quarto posto
- D) Giuro che è l'ultima volta!

1953. Individuare la frase contenente un aggettivo numerale ordinale:

- A) Sono arrivata quarta in classifica
- B) Il venticinque partiremo per Barcellona
- C) Il gatto è un animale a quattro zampe
- D) Chiara ha soltanto un figlio

1954. Individuare la frase contenente un complemento partitivo:

- A) Sono felice di avere degli amici come voi
- B) I miei genitori mi hanno insegnato ad avere rispetto degli altri
- C) Alcune persone dovrebbero imparare la buona educazione
- D) Ho incontrato varie difficoltà nell'esercizio di fisica

- 1955. Individuare la frase contenente un pronome:**
A) Tania è la mia migliore amica: la conosco da sempre
B) I due candidati hanno raggiunto lo stesso punteggio
C) Oggi è proprio una bella giornata
D) Del nostro gruppo fanno parte molte persone

- 1956. Indicare il passato prossimo del verbo "dire":**
A) Ho detto
B) Ebbero detto
C) Avevo detto
D) Dissi

- 1957. Indicare il passato prossimo del verbo "incontrare":**
A) Ho incontrato
B) Incontrai
C) Incontrerò
D) Incontravo

- 1958. Indicare il passato prossimo del verbo "bussare":**
A) Ho bussato
B) Bussavo
C) Avevo bussato
D) Bussai

- 1959. Indicare il passato prossimo del verbo "vedere":**
A) Ho visto
B) Vedrei
C) Vidi
D) Vedendo

- 1960. Indicare la II persona plurale passato remoto del verbo "singhiozzare":**
A) Voi singhiozzaste
B) Voi singhiozzavate
C) Voi avete singhiozzato
D) Voi singhiozzate

- 1961. Indicare il tempo verbale di "Fermati!":**
A) Imperativo
B) Futuro semplice
C) Presente indicativo
D) Imperfetto

- 1962. Il participio passato del verbo "aprire" è:**
A) Aperto
B) Aprendo
C) Aprivo
D) Aprirò

- 1963. Il passato remoto del verbo "porre" è:**
A) Posi
B) Posto
C) Ponendo
D) Ponga

- 1964. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo?**
A) Ombrello
B) Ombra
C) Occasione
D) Amica

- 1965. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" con l'apostrofo?**
A) Articolazione
B) Augurio
C) Impiegato
D) Esercito

- 1966. Il congiuntivo presente del verbo avere, terza persona plurale, è:**
A) Abbiamo
B) Ebbino
C) Abbino
D) Abbiono

1967. Quali tra i seguenti sono dei sistemi operativi?

- A) Windows e Linux
- B) Word e Windows
- C) Word ed Excel
- D) Powerpoint e Excel

1968. In informatica cosa si intende per hardware?

- A) L'insieme delle componenti meccaniche/elettroniche che costituiscono un computer
- B) L'insieme dei programmi utilizzati da un computer
- C) È una particolare classe di programmi utilizzati per l'elaborazione di grandi quantità di dati
- D) È l'unità di misura delle informazioni rappresentabili in un computer

1969. A cosa serve il disco rigido (hard disk)?

- A) A contenere i dati elaborati e i programmi in modo permanente
- B) A contenere i dati elaborati e i programmi fino a che il computer venga spento
- C) A raffreddare il microprocessore
- D) Ad eseguire calcoli

1970. Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di input?

- A) Mouse
- B) Stampante
- C) Monitor
- D) Plotter

1971. Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di output?

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Joystick

1972. Quale tra le seguenti è una possibile unità di misura della memoria di un computer?

- A) Megabyte
- B) Parsec
- C) Newton
- D) Megahertz

1973. Che tipo di computer si indica solitamente con il termine "Notebook"?

- A) Un computer portatile
- B) Un computer da tavolo
- C) Un computer di grandi dimensioni
- D) Un server

1974. In un computer il masterizzatore serve a :

- A) Scrivere dati su un supporto opto-meccanico (CD-ROM)
- B) Elaborare dati
- C) Scrivere dati nella memoria del computer
- D) Stampare dati su carta

1975. Il sistema operativo di un computer può essere definito come:

- A) Il software di base che serve ad utilizzare il computer e le periferiche
- B) Un software di elaborazione dati
- C) Un software di elaborazione immagini
- D) Un software di elaborazione audio

1976. I file con estensione .EXE identificano :

- A) File eseguibili
- B) File contenenti documenti con firma digitale
- C) File contenenti immagini
- D) File grafici

1977. I file con estensione .PDF identificano :

- A) File contenenti generalmente documenti (testi ed immagini)
- B) File eseguibili
- C) File contenenti esclusivamente immagini
- D) File contenenti fogli di calcolo modificabili

1978. Il programma Microsoft Excel serve a :

- A) Realizzare fogli elettronici
- B) Realizzare presentazioni
- C) Gestire spool di stampa
- D) Scrivere e formattare testi

1979. Secondo i termini della licenza Freeware il software:

- A) È concesso per l'utilizzo a titolo gratuito
- B) È concesso per l'utilizzo a titolo oneroso
- C) Non è concesso per l'utilizzo a nessuno
- D) È concesso minimo a 3 utenti

1980. Cosa significa l'acronimo RAM?

- A) Random Access Memory
- B) Rimpac Access Memory
- C) Read Allowed Memory
- D) Read Access Memory

1981. Da quanti bit è costituito un byte?

- A) 8
- B) 4
- C) 2
- D) 16

1982. Secondo i termini della licenza Shareware il software :

- A) È concesso per l'utilizzo gratuito, ma solo per un breve periodo di tempo o con funzionalità limitate
- B) È concesso per l'utilizzo gratuito e senza limiti di tempo
- C) È concesso per l'utilizzo solo tramite canoni di abbonamento
- D) È utilizzabile liberamente a scopo valutativo ma al massimo per 24 ore

1983. Uno scanner serve a:

- A) Acquisire in digitale documenti cartacei
- B) Masterizzare CD o DVD
- C) Collegare il computer ad internet
- D) Stampare documenti su carta

1984. Quale tra i seguenti è un sistema operativo per smartphone?

- A) Android
- B) Word
- C) Powerpoint
- D) Java

1985. Il Firewall è un software che :

- A) Protegge i computer di una rete da accessi non autorizzati
- B) Verifica la presenza di virus all'interno del computer
- C) Reindirizza automaticamente la connessione in caso di siti non trovati o non funzionanti
- D) Consente di identificare gli utenti all'avvio del computer

1986. Un server è un particolare computer che:

- A) Fornisce servizi ad altri computer collegati in rete
- B) Lavora esclusivamente in modalità offline
- C) Opera sulla rete con funzionalità di antivirus
- D) Impedisce l'uscita non autorizzata di dati

1987. L'alfabeto binario è composto dai simboli :

- A) 0 e 1
- B) Da 1 a 8
- C) Da 0 a 9
- D) Da 1 a 16

1988. I file con estensione "jpg" tipicamente contengono :

- A) Files con contenuto grafico
- B) Files con contenuto musicale
- C) Files di testo in formato ASCII
- D) Un database

1989. Il browser è un programma che serve per :

- A) Navigare su internet
- B) Scrivere testi
- C) Disegnare
- D) Eseguire calcoli

1990. Una stampante serve a:

- A) Effettuare stampe
- B) Creare copie di CD/DVD
- C) Eliminare documenti
- D) Collegarsi a internet

1991. Il backup è una procedura che consente di :

- A) Fare una copia di dati su un supporto esterno al computer in modo da averne una copia di sicurezza
- B) Eseguire un ripristino di dati precedentemente salvati, a seguito di un malfunzionamento
- C) Ripristinare il sistema operativo del computer
- D) Mettere in sospensione il computer per motivi di risparmio energetico

1992. In una stampante a getto d'inchiostro :

- A) La stampa avviene tramite piccole gocce di inchiostro proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli
- B) La stampa avviene tramite vulcanizzazione del foglio di carta
- C) La stampa avviene tramite una testina di stampa che colpisce un nastro imbevuto di inchiostro frapposto tra la testina e la carta
- D) La stampa è ottenuta tramite un laser che riporta l'immagine su un cilindro e da questo tramite il toner sul foglio di carta

1993. In una stampante laser :

- A) La stampa è ottenuta tramite un laser che riporta l'immagine su un cilindro e da questo tramite il toner sul foglio di carta
- B) La stampa avviene tramite piccole gocce di inchiostro proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli
- C) La stampa avviene tramite una testina di stampa che colpisce un nastro imbevuto di inchiostro frapposto tra la testina e la carta
- D) La stampa avviene senza necessità di toner o inchiostri

1994. L'acronimo CPU utilizzato ampiamente in informatica significa:

- A) Central Processing Unit
- B) Central Printing Unit
- C) Common Package Unit
- D) Central Processing Union

1995. Per stampare su una stampante collegata ad un altro computer presente in un ipotetico ufficio, è necessario :

- A) La stampante deve essere condivisa, i due pc devono essere in rete tra di loro
- B) Non è possibile stampare su una stampante non è fisicamente collegata al proprio computer
- C) La stampante deve essere di tipo USB
- D) La stampante deve essere collegata tramite un cavo USB al computer da cui deve essere effettuata la stampa

1996. Un Driver è :

- A) Un programma che serve al sistema operativo per gestire una periferica
- B) Un modulo del sistema operativo
- C) Un programma specifico per la gestione dei monitor LCD/LED
- D) Un programma di videoscrittura

1997. La risoluzione di un monitor si misura in :

- A) Pixel
- B) Megahertz
- C) Megabyte
- D) Farad

1998. Quale tra i seguenti non è un linguaggio di programmazione?

- A) Ubuntu
- B) Java
- C) C++
- D) Visual Basic

1999. Un Compilatore/interprete è:

- A) Un programma in grado di convertire le istruzioni espresse in un linguaggio di programmazione in istruzioni di basso livello comprensibili dal computer
- B) Un programma in grado di tradurre il linguaggio vocale in istruzioni per il computer
- C) Un programma in grado di effettuare traduzioni
- D) Un programma che elabora esclusivamente files video

2000. Nell'ambito del sistema operativo Windows a cosa serve il registro di sistema?

- A) È un file in cui sono conservate le opzioni e le impostazioni del sistema operativo
- B) È un programma che consente lo scambio di messaggi tra due computer
- C) È un servizio del sistema operativo che gestisce le periferiche collegate al sistema
- D) È un file che contiene il log di accesso al computer

2001. Quale tra i seguenti non è un sistema operativo?

- A) Microsoft Word
- B) MAC OSX
- C) Ubuntu
- D) Linux Mint

2002. L'HTML è :

- A) Un linguaggio di markup utilizzato per formattare i testi e le immagini delle pagine web
- B) Una componente del sistema operativo
- C) Un sistema specifico per la codifica di espressioni matematiche comprensibili al computer
- D) Un linguaggio di programmazione classico

2003. Il sistema esadecimale :

- A) È un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a F
- B) È un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a E
- C) È un sistema numerico che utilizza 8 simboli da 0 a 7
- D) È il nome informatico del classico sistema numerico decimale

2004. In informatica una Base di dati indica:

- A) Una collezione di dati, inerenti una specifica attività, opportunamente strutturati e accessibili tramite un software di gestione
- B) Un linguaggio di programmazione
- C) Un insieme di dati disomogenei, distribuiti sulla rete e accessibili solo tramite un browser
- D) Un insieme di dati protetti da password

2005. L'ECDL è:

- A) È un attestato che certifica il possesso di competenze informatiche
- B) Un software di calcolo
- C) Un programma di video scrittura
- D) Un tipo particolare di scanner

2006. L'acronimo PPM indica:

- A) Pagine per minuto
- B) Pagina a paragrafo mobile
- C) Più pagina mobile
- D) Pagine per mese

2007. Directory è sinonimo di:

- A) Cartella
- B) Modem
- C) Software
- D) Estensione

2008. Sulla scheda grafica si collega:

- A) Il monitor
- B) La stampante
- C) Il mouse
- D) Lo scanner

2009. LAN è l'acronimo di:

- A) Local Area Network
- B) Local Area News
- C) Limit Area Network
- D) Linea Area Nazionale

2010. Il software Norton è noto come un popolare prodotto di:

- A) Antivirus
- B) Programma di editing video
- C) Programma di calcolo
- D) Foglio di calcolo

2011. L'E-Commerce consiste:

- A) Nella vendita di prodotti on-line
- B) Nella vendita di prodotti informatici economici
- C) Nel commercio di prodotto elettronici porta a porta
- D) Nella vendita di prodotti informatici a basso impatto ambientale

2012. Un virus può provocare danni hardware?

- A) No
- B) Si
- C) Si se si esegue il programma infetto
- D) Si in presenza di programmi di videoscrittura

2013. Un file con estensione BMP contiene:

- A) Immagine
- B) Musica
- C) Testo
- D) Files di calcolo

2014. Un file con estensione WAV contiene:

- A) Musica
- B) Testo
- C) Grafici
- D) Immagine

2015. Il comando Windows Copia/Incolla applicato ad un file :

- A) Permette la copia del file selezionato in un altro disco o cartella
- B) Sposta il file selezionato in un nuovo disco o cartella
- C) Cancella il file selezionato
- D) Ripristina un file precedentemente cancellato dal cestino

2016. Quale tra i seguenti nomi di file non è corretto nel sistema operativo Windows?

- A) Primo/piano.exe
- B) ABD_EFG.txt
- C) Log.xyz
- D) Abc.archivio2

2017. Cosa è un motore di ricerca?

- A) È un sistema informatico, generalmente operante su internet che a fronte di informazioni fornite in ingresso, restituisce un elenco dei contenuti disponibili
- B) Un componente del sistema operativo
- C) È un software che permette la memorizzazione di grandi quantità di dati ed il successivo riutilizzo
- D) È un foglio elettronico che rappresenta i dati in forma tabellare

2018. Nella suite Microsoft Office, le macro vengono utilizzate per:

- A) Eseguire automaticamente una serie di comandi per velocizzare le operazioni più frequenti
- B) Eseguire operazioni automatiche di salvataggio delle cartelle di lavoro
- C) Evidenziare i dati da sottoporre ad analisi
- D) Ingrandire la dimensione del testo di una cartella

2019. L'acronimo ROM significa :

- A) Read Only Memory
- B) Random Only Memory
- C) Read Only Management
- D) Read Overwrite Memory

2020. Allo spegnimento del computer i dati contenuti in una memoria di tipo RAM :

- A) Vengono persi
- B) Rimangono inalterati e possono essere recuperati al riavvio
- C) Vengono salvati automaticamente su disco fisso e recuperati al riavvio
- D) Vengono masterizzati su supporto ottico per eventuali riutilizzi futuri

2021. Affinché un computer sia in grado di eseguire un programma precedentemente installato, questo deve essere caricato:

- A) Nella memoria RAM
- B) Nel lettore DVD
- C) Nella memoria ROM
- D) Nella stampante

2022. Quale tra i seguenti non è un componente software?

- A) Modem
- B) Browser web
- C) Foglio di calcolo
- D) Sistema operativo

2023. Quale tra le seguenti definizioni esprime correttamente le differenze tra hardware e software?

- A) Hardware si riferisce alle parti elettroniche, elettriche, meccaniche e ottiche che costituiscono il computer, il software ai programmi
- B) L'hardware è costituito dal sistema operativo, il software da tutti i programmi applicativi
- C) Sono due concetti che si riferiscono alla stessa cosa ossia l'insieme delle parti meccaniche del computer
- D) L'hardware è costituito dal sistema operativo mentre il software si riferisce alle parti meccaniche del computer

2024. Premesso che una memoria si dice volatile quando allo spegnimento del computer i dati in essa contenuti si perdono, quali tra le seguenti affermazioni è vera?

- A) Le memorie di tipo ROM non sono volatili
- B) Le memorie di tipo RAM e ROM non sono volatili
- C) Le memorie di tipo ROM sono volatili
- D) Le memorie di tipo RAM non sono volatili

2025. I margini di un documento word specificano :

- A) La distanza dal bordo del foglio rispetto all'area di scrittura
- B) La distanza tra due righe di testo
- C) La dimensione delle colonne del testo
- D) La dimensione del carattere

2026. Il menù Layout di Microsoft Word 2016 consente di :

- A) Impostare i parametri del documento come ad es. margini, rientri, interruzioni...
- B) Impostare un processo di stampa unione
- C) Impostare le caratteristiche di visualizzazione dell'ambiente di lavoro
- D) Utilizzare le funzionalità di controllo ortografico, grammaticale, thesaurus...etc

2027. Quale strumento viene utilizzato per rilevare la presenza di virus informatici in un computer?

- A) Antivirus
- B) Router
- C) Firewall
- D) Scandisk

2028. Il processo di Stampa – Unione consente di :

- A) Stampare un documento inserendovi dei dati variabili estratti da file di supporto come database o fogli di lavoro
- B) Stampare un documento su carta intestata
- C) Inserire in un documento l'elenco dei revisori
- D) Stampare un insieme di documenti, prelevandoli da vari file e unendoli come se fossero un unico documento

2029. Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per Rientro?

- A) La distanza tra il margine del foglio e il testo
- B) La distanza tra il bordo del testo e quello del primo carattere della riga
- C) La distanza tra due righe di testo
- D) La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio

2030. Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per Interlinea?

- A) La distanza tra due righe di testo
- B) La distanza tra il bordo del testo e quello del primo carattere della riga
- C) La distanza tra il margine del foglio e il testo
- D) La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio

2031. Nei programmi di videoscrittura per filigrana si intende :

- A) Un'immagine o un testo di sfondo ad un documento
- B) La parte di intestazione di un documento
- C) Il bordo esterno del documento
- D) La parte a piè di pagina di un documento

2032. In informatica i file con estensione .zip sono :

- A) File compressi che a loro volta possono contenere qualsiasi tipo di file
- B) File contenenti immagini
- C) Documenti di testo in formato ASCII
- D) File contenenti brani musicali

2033. Il Plug & Play è una tecnologia che permette di :

- A) Utilizzare una periferica semplicemente collegandola al computer
- B) Attivare il risparmio energetico del computer
- C) Aumentare il numero di dispositivi collegabili al computer
- D) Limitare l'accesso alle risorse da parte di alcune applicazioni

2034. Un computer a cui venga rimossa la CPU:

- A) Non funziona
- B) È soggetto a frequenti errori di sistema
- C) Non può utilizzare il sistema operativo Windows
- D) Funzionerà in modo limitato

2035. Quale tra i seguenti non è un programma di posta elettronica?

- A) Microsoft Access
- B) Microsoft Outlook
- C) Mozilla Thunderbird
- D) Opera Mail

2036. Il protocollo Pop3 viene utilizzato :

- A) Dai programmi di posta elettronica
- B) Dai programmi di elaborazione dati in tempo reale
- C) Dalla scheda video per sincronizzare le immagini su schermo
- D) Dai database per la connessione ai server

2037. Quando si invia un messaggio di posta elettronica specificando l'opzione Ccn:

- A) I destinatari specificati nel campo Ccn ricevono una copia, ma il loro indirizzo viene nascosto agli altri destinatari del messaggio.
- B) Tutti i destinatari del messaggio devono obbligatoriamente dare conferma di avvenuta ricezione
- C) I destinatari specificati nel campo Ccn non ricevono gli allegati.
- D) Tutti i destinatari tranne quelli specificati nel campo Ccn non ricevono gli allegati

2038. Nell'indirizzo di posta elettronica: assistenza@poliziadistato.it, la stringa "poliziadistato.it" indica :

- A) Il nome del dominio
- B) L'area geografica di provenienza del titolare dell'indirizzo
- C) La nazionalità del titolare dell'indirizzo
- D) Il computer su cui è installato il programma di posta elettronica che ospita l'indirizzo email

2039. Nella posta elettronica l'oggetto di un messaggio ha lo scopo di:

- A) Riassumere il contenuto del messaggio
- B) Specificare un elenco di destinatari che non visualizzeranno l'oggetto del messaggio
- C) Specificare destinatari aggiuntivi
- D) Specificare un destinatario univoco

2040. In una rete locale di tipo LAN:

- A) I computer sono di norma posizionati a breve distanza tra di loro
- B) I computer possono essere collegati anche a distanza di molti km
- C) I computer possono essere anche dislocati in aree geografiche molto distanti tra di loro
- D) I computer non possono essere più di tre

2041. Le dimensioni di uno schermo video si misurano in :

- A) Pollici
- B) Pixel
- C) Metri
- D) Punti per pollice

2042. Cosa si intende generalmente per Netiquette?

- A) Una serie di regole comportamentali per gli utenti di internet
- B) Un software per la condivisione di periferiche tra i computer di una rete
- C) Un protocollo di comunicazione tra computer collegati in una rete locale
- D) Una regola di formattazione per i messaggi di posta elettronica

2043. Cos'è un ipertesto?

- A) Un documento costituito da testo e immagini collegati l'uno all'altro per mezzo di connessioni logiche e rimandi
- B) Un documento costituito unicamente da immagini
- C) Un documento costituito da musica ed immagini
- D) Un documento di testo in formato ASCII

2044. Quale tra le seguenti connessioni non prevede l'utilizzo di cavi di collegamento?

- A) Wi-Fi
- B) Lan/Ethernet
- C) Dial Up
- D) Adsl

2045. L'icona del lucchetto chiuso nella barra dell'indirizzo del browser indica:

- A) Che la connessione a quel sito è protetta
- B) Che la connessione a quel sito non è protetta
- C) Che la connessione avviene a bassa velocità
- D) Che la connessione è vietata per i minori di 18 anni

2046. Cosa si intende per spam :

- A) L'invio non richiesto di messaggi di posta elettronica con fini commerciali o offensivi
- B) Un programma che permette di scrivere messaggi di posta elettronica
- C) Una attività illecita che consente di tracciare le attività di un utente su internet
- D) Una frode bancaria perpetrata tramite strumenti informatici

2047. Cosa significa la sigla http che compare negli indirizzi Internet?

- A) HyperText Transfer Protocol
- B) Hyperlink Transfer Protocol
- C) HyperSpeed Transfer Protocol
- D) HyperSpeed Transfer Pictures

2048. Cosa si intende per URL?

- A) L'indirizzo di una risorsa su internet, tipicamente un testo o una immagine o un documento completo
- B) Un linguaggio di programmazione per il web
- C) Un browser web
- D) Un componente del sistema operativo

2049. A cosa serve l'indirizzo IP?

- A) Ad identificare univocamente una risorsa sulla rete
- B) Ad identificare unicamente le stampanti presenti in una rete
- C) Ad attività di risparmio energetico in una rete
- D) Ad identificare un PC con problemi hardware

2050. Quale tra le seguenti affermazioni in merito ai documenti prodotti tramite un computer è vera?

- A) Un documento elettronico può essere inviato via email
- B) Un documento elettronico non può essere salvato su chiavetta USB
- C) Un documento elettronico non può essere stampato su carta
- D) Un documento elettronico può essere scritto solo in lingua inglese

2051. E' possibile installare su un computer un qualsiasi software applicativo in mancanza del sistema operativo?

- A) No
- B) Si
- C) Si, ma solo se il software applicativo è autoinstallante
- D) Si, ma solo se il produttore del computer ne consente l'installazione

2052. Il gruppo di continuità collegato ad un computer serve a :

- A) Proteggere il computer da cadute o sbalzi di tensione della rete elettrica
- B) Servire come dispositivo di storage aggiuntivo
- C) Aumentare temporaneamente la potenza di elaborazione
- D) Serve come dispositivo di collegamento ad una rete

2053. Per Intranet si intende :

- A) Una rete aziendale o privata in cui i computer sono collegati tra loro ma non all'esterno
- B) Una rete di computer accessibile a tutti
- C) Un computer autonomo che non sia collegato ad alcuna rete
- D) Un computer obsoleto

2054. Per GUI si intende :

- A) L'interfaccia grafica di un programma o sistema operativo che consente all'utente un facile utilizzo
- B) L'interfaccia testuale a caratteri di un programma o sistema operativo in cui i comandi vengono digitati da tastiera
- C) Una componente del sistema operativo
- D) L'interfaccia di controllo delle stampanti collegate al sistema

2055. Quale tra i seguenti software è più corretto utilizzare per la scrittura di una lettera?

- A) Microsoft Word
- B) Microsoft PowerPoint
- C) Microsoft Access
- D) Microsoft Excel

2056. La formattazione di un disco comporta:

- A) La cancellazione di eventuali files precedentemente presenti
- B) L'impossibilità di eseguire altre operazioni in contemporanea
- C) La verifica della password dell'utente
- D) Il recupero di dati precedentemente eliminati

2057. Il formato MP3 si riferisce a :

- A) Files musicali
- B) Files contenenti testo
- C) Files di immagini
- D) Files contenenti fogli di calcolo

2058. L'opzione Programmi predefiniti nel pannello di controllo di Windows serve a :

- A) Impostare per ogni tipo di file presente nel computer il programma più appropriato con cui aprirlo
- B) Visualizzare le proprietà del computer in termini di risorse hardware
- C) Impostare delle restrizioni nell'uso della memoria da parte di alcuni programmi
- D) Installare o disinstallare programmi dal computer

2059. A cosa serve il pannello di controllo di Windows?

- A) A visualizzare e/o modificare le impostazioni del sistema
- B) A sviluppare un programma in un linguaggio di programmazione
- C) A gestire i database
- D) A stampare un documento

2060. A cosa serve la funzione Desktop Remoto nei sistemi Windows?

- A) Permette di collegarsi dal proprio computer ad un altro sulla rete, operando come se si fosse in loco
- B) Ad avviare in remoto un computer sulla rete
- C) Ad impostare le caratteristiche del Desktop del pc su cui si sta lavorando
- D) A configurare le connessioni internet del proprio computer

2061. La copia illecita di un software comporta una violazione :

- A) Dei diritti di autore
- B) Dei diritti dell'uomo
- C) Non comporta alcuna violazione
- D) Della convenzione di Vienna

2062. L'icona Sistema del pannello di controllo di Windows fornisce informazioni in merito a:

- A) Al sistema hardware in uso ed alle periferiche collegate
- B) Ai programmi installati nel sistema
- C) Alle prestazioni della connessione internet
- D) Alla rete Lan

2063. Quale tra i seguenti criteri per la generazione di una password è consigliabile?

- A) L'utilizzo di combinazioni casuali di lettere, numeri e caratteri speciali
- B) L'utilizzo di sole lettere
- C) L'utilizzo di soli numeri
- D) L'utilizzo di soli numeri primi

2064. Quale opzione bisogna utilizzare per impostare la lingua di sistema nei sistemi operativi Windows?

- A) Opzione Lingua del pannello di controllo
- B) Opzione Sicurezza e manutenzione del pannello di controllo
- C) Opzione Account utente del pannello di controllo
- D) Opzione Gruppo Home del pannello di controllo

2065. Quale opzione bisogna utilizzare per impostare gli utenti nei sistemi operativi Windows?

- A) Opzione Account utente del pannello di controllo
- B) Opzione Gestione credenziali del pannello di controllo
- C) Opzione Centro Accessibilità del pannello di controllo
- D) Opzione Lingua del pannello di controllo

2066. Il furto di quale, tra questi dispositivi, comporterebbe la perdita di informazioni?

- A) Hard Disk
- B) Tastiera
- C) Monitor
- D) Mouse

2067. Quale tra i seguenti tipi di unità a disco è più veloce in termini di accesso alle informazioni?

- A) Disco SSD
- B) Hard Disk
- C) Chiavetta Usb
- D) Floppy disk

2068. In Excel quale tra le seguenti formule è sintatticamente corretta :

- A) =A1+A2+A3
- B) ?=A1+A2+A3
- C) /=A1+A2+A3
- D) **A1+A2+A3

2069. Se nella barra di ricerca di esplora risorse in Windows scrivo *.pdf cosa ottengo come risultato?

- A) I file in formato pdf presenti sul computer
- B) Tutti i file presenti sul computer
- C) Tutti i file presenti sul computer tranne quelli in formato pdf
- D) Tutti i file che contengono la stringa "pdf" nel nome

2070. Cosa succede in ambiente Windows se elimino il collegamento ad un file?

- A) Viene eliminato semplicemente il collegamento ma non il file a cui questo puntava
- B) Viene eliminato anche il file cui il collegamento puntava
- C) Non può essere eliminato il collegamento se prima non si elimina il file cui esso punta
- D) Il collegamento non può essere eliminato

2071. In informatica per Hacker si intende :

- A) Un esperto di tecnologie informatiche in grado di introdursi in reti informatiche protette
- B) Un tecnico in grado di riparare componenti guasti
- C) Un programmatore in uno specifico linguaggio di programmazione
- D) Un esperto in gestione di reti informatiche

2072. Quale tra i seguenti accorgimenti è in grado di incrementare le prestazioni di un computer?

- A) Aumento della memoria RAM
- B) Aumento della velocità del collegamento ad internet
- C) Sostituzione del mouse, della tastiera e del monitor
- D) Aumento della memoria ROM

2073. Quale tra i seguenti tipi di memoria è più capiente in termini di quantità di informazioni memorizzate?

- A) Hard Disk
- B) Floppy disk
- C) Chiavetta Usb
- D) CD-ROM

2074. In ambiente Windows è possibile creare un file direttamente sul desktop del computer?

- A) Sì
- B) No, si possono usare solo le icone predefinite
- C) No, si possono creare solo cartelle
- D) Sì, ma devono essere utilizzati nomi al massimo di 16 caratteri per esigenze di spazio

2075. In ambiente Windows è possibile cancellare una cartella che contiene dei file senza prima svuotarla?

- A) Sì, è possibile
- B) No, si devono cancellare prima i file
- C) Dipende dal tipo di file contenuti nella cartella
- D) In Windows 7/8 non è possibile. A partire da Windows 10 è possibile

2076. In ambiente Windows il comando SHIFT-CANC applicato ad un file :

- A) Cancella il file definitivamente senza passare per il cestino
- B) Sposta il file nel cestino
- C) Crea una copia del file con un nome diverso
- D) Rinomina il file con un nome diverso

2077. E' possibile installare un programma (software) su qualsiasi computer?

- A) Sì, se il programma è compatibile con il sistema operativo in uso sul computer
- B) Sì, è possibile in ogni caso
- C) Sì, se sono rispettati i requisiti hardware richiesti dal programma indipendentemente dal sistema operativo
- D) Sì, se non si violano i limiti della licenza

2078. In "Esplora risorse" di Windows per visualizzare la dimensione dei file è necessario :

- A) Abilitare la visualizzazione "Dettagli"
- B) Abilitare la visualizzazione "Elenco"
- C) Abilitare la visualizzazione "Icane piccole"
- D) Abilitare la visualizzazione "Icane grandi"

2079. In "Esplora risorse" di Windows per ordinare alfabeticamente i file visualizzati all'interno di una cartella bisogna cliccare su :

- A) Nome
- B) Tipo
- C) Dimensione
- D) Ultima modifica

2080. La condivisione di una cartella in rete, permette di :

- A) Far visualizzare e quindi accedere ad altri utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto
- B) Risparmiare spazio di archiviazione
- C) Impedire ad altri utenti di accedere al contenuto della cartella
- D) Nascondere agli utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto

2081. In ambiente Windows per chiudere una finestra si clicca con il mouse sul pulsante in alto a destra a forma di:

- A) Crocetta
- B) Quadrato
- C) Trattino
- D) Freccia

2082. È possibile recuperare da Windows un file precedentemente cancellato dopo averlo spostato nel cestino?

- A) Sì, ma solo se il cestino non è già stato svuotato
- B) No, non è possibile
- C) Solo usando programmi specifici
- D) Solo entro 24 ore dalla cancellazione

2083. In ambiente Windows per selezionare un gruppo di file o cartelle non consecutivi si può :

- A) Premere e tenere premuto il tasto CTRL sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- B) Premere e tenere premuto il tasto TAB sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- C) Premere e tenere premuto il tasto SHIFT sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- D) Premere e tenere premuto il tasto ALT sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare

2084. È possibile aprire più finestre sul desktop del computer?

- A) Sì
- B) Sì, ma al massimo 10 contemporaneamente
- C) No
- D) Dipende dalla memoria del computer

2085. Per spostare una finestra sullo schermo si può :

- A) Trascinare la barra del titolo
- B) Trascinare la barra di stato nella parte bassa della finestra
- C) Cliccare sulla crocetta e trascinare
- D) Trascinare la barra dei menù

2086. In ambiente Windows, in quale cartella predefinita vengono generalmente installati i programmi applicativi?

- A) "Programmi" o "Programmi (x86)"
- B) "Applicazioni"
- C) "Utenti"
- D) "Temp"

2087. Cosa si intende generalmente per Download?

- A) Una operazione che comporta il prelievo di una risorsa dalla rete che viene copiata sul computer locale
- B) Un parametro che valuta la velocità della rete
- C) La visione di un contenuto multimediale su internet
- D) Un protocollo di comunicazione tra due computer

2088. In un database relazionale le informazioni sono organizzate :

- A) In tabelle, secondo una organizzazione per righe e colonne
- B) In file di testo a lunghezza variabile
- C) Secondo uno schema libero
- D) Non è presente nessuna organizzazione

2089. In ambiente Windows per visualizzare le proprietà di un file bisogna :

- A) Cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su proprietà
- B) Cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su informazioni
- C) Fare doppio click sul file
- D) Fare click sul file quindi premere invio

2090. In ambiente Windows è possibile avere due file con lo stesso nome in una cartella?

- A) Sì, se hanno un' estensione diversa
- B) Sì, in tutti i casi
- C) Solo se hanno dimensione diversa
- D) No, in nessun caso

2091. Quale tra le seguenti definizioni di Sistema Operativo è esatta :

- A) É un insieme di programmi che gestiscono l'hardware ed il funzionamento in generale di un elaboratore
- B) É un insieme di programmi che svolgono compiti di videoscrittura, calcolo, disegno ecc.
- C) Indica una specifica componente del computer come ad es. monitor, tastiera etc.
- D) É l'insieme delle componenti meccaniche che costituiscono un sistema di elaborazione

2092. Quale tra i seguenti non è considerata una memoria di massa?

- A) Memoria ROM
- B) Hard disk
- C) Floppy Disk
- D) DVD

2093. L'operazione di Taglia-Incolla, applicata ad uno o più file, consente di:

- A) Spostare uno o più file da una cartella ad un'altra
- B) Copiare uno o più file da una cartella ad un'altra
- C) Cancellare uno o più file da una cartella
- D) Modificare il contenuto di uno o più file tagliandone ed incollandone frammenti

2094. Quale tra i seguenti è un programma di elaborazione Testi?

- A) Microsoft Word
- B) Microsoft Powerpoint
- C) Libre Office Calcolo
- D) Gnumeric

2095. Qual'è la corretta procedura per cambiare il nome di un file o una cartella, utilizzando il sistema operativo Windows?

- A) Selezionare con il mouse o la tastiera il file o la cartella, cliccarvi sopra con il tasto destro selezionare il comando rinomina, inserire il nuovo nome e premere invio
- B) Selezionare con il mouse o la tastiera il file o la cartella, premere sulla tastiera il tasto "Rinomina", cliccare su OK
- C) Eliminare la cartella o il file e ricopiarlo con il nuovo nome
- D) Selezionare con il tasto sinistro il file o la cartella e premere invio

2096. Cosa significa il termine "Open Source"?

- A) Indica un software i cui autori ne permettono e favoriscono il libero studio e l'apporto di modifiche da parte di altri programmatori
- B) Indica un software che può essere modificato da chiunque a patto di corrispondere all'autore una offerta libera
- C) Indica un software che può essere provato liberamente e senza limitazioni per un periodo di tempo limitato prima di dover essere acquistato.
- D) Indica un software protetto da diritti d'autore che non può essere modificato da nessuno tranne da chi ne detiene i diritti

2097. Quale tra i seguenti è un programma per la gestione di database?

- A) Microsoft Access
- B) Microsoft Outlook
- C) Mozilla Firefox
- D) Adobe Reader

2098. La dicitura "www" che compare nella maggior parte degli indirizzi Internet significa :

- A) World Wide Web
- B) Wired Word Web
- C) World Web Widget
- D) World Wide Waypoint

2099. Le porte USB servono a :

- A) Collegare una periferica al computer
- B) Masterizzare un CD/DVD
- C) Inviare un messaggio di posta elettronica
- D) Memorizzare informazioni

2100. Quale tra le seguenti specifiche, relative allo standard USB, consente maggiore velocità di trasferimento dati?

- A) 3.1
- B) 2.0
- C) 2.2
- D) 1.0

2101. Quale tra le seguenti affermazioni è vera?

- A) I monitor CRT sono di ingombro e peso maggiore rispetto agli LCD
- B) I monitor CRT sono di dimensioni minori rispetto agli LCD
- C) I monitor CRT hanno uguali dimensioni rispetto a quelli LCD
- D) I monitor CRT sono soggetti a guasti maggiormente di quelli LCD

2102. Il formato .AVI si riferisce a file contenenti :

- A) Filmati
- B) Solo Musica
- C) documenti di testo
- D) Testo formattato

2103. Quale tra le seguenti tipologie di MODEM, è più veloce per la connessione ad Internet?

- A) ADSL
- B) ISDN
- C) 56K
- D) GPRS

2104. Quale tra i seguenti modelli di CPU è la più potente?

- A) Microprocessore Intel I7
- B) Microprocessore Intel Pentium IV
- C) Microprocessore Intel Celeron
- D) Microprocessore Intel Pentium III

2105. Quale tra i seguenti modelli di CPU è la meno potente?

- A) Microprocessore Intel Celeron
- B) Microprocessore Intel I7
- C) Microprocessore Intel I3
- D) Microprocessore Intel I5

2106. Quale tra i seguenti programmi non è un browser?

- A) Mozilla Thunderbird
- B) Mozilla Firefox
- C) Internet Explorer
- D) Opera Browser

2107. In un browser il pulsante home serve per:

- A) Ritornare alla pagina iniziale predefinita
- B) Riportare il programma alle impostazioni di fabbrica
- C) Chiudere il programma
- D) Cancellare la cronologia

2108. In un browser la freccia verso sinistra che compare nell'interfaccia, serve per:

- A) Tornare alla pagina precedente
- B) Andare alla pagina successiva
- C) Chiudere il programma e tornare al programma precedentemente aperto
- D) Inviare un messaggio di posta elettronica

2109. In un browser cosa sono i preferiti?

- A) Un elenco di siti salvati per un rapido successivo riutilizzo
- B) Un elenco di impostazioni del browser, quali colore, dimensione del carattere...etc
- C) Un elenco di indirizzi email a cui poter inviare dei messaggi
- D) Un elenco di siti da non visitare perché contenenti virus

2110. In un browser cosa si intende per cronologia?

- A) Un elenco di tutti i siti visitati nel corso degli ultimi giorni
- B) Un elenco di siti da evitare
- C) Un elenco di impostazioni del browser
- D) La lista degli utenti che hanno utilizzato il browser negli ultimi giorni

2111. Il programma Paint in Windows serve per :

- A) Disegnare
- B) Effettuare calcoli
- C) Inviare messaggi
- D) Scrivere

2112. In informatica cosa si intende per bit?

- A) L'unità di misura elementare dell'informazione
- B) L'unità di misura della velocità di elaborazione di un computer
- C) L'unità di misura della capacità di calcolo della scheda grafica
- D) L'unità di misura della capacità di calcolo della RAM

2113. Quali simboli sono utilizzati per rappresentare i bit in informatica?

- A) 0 e 1
- B) X e Y
- C) A e B
- D) Y e Z

2114. In un computer il pulsante Reset serve per :

- A) Riavviare il computer in caso di blocchi
- B) Avviare un particolare programma di gestione
- C) Pulire la memoria del computer
- D) Accendere il computer

2115. In un browser l'operazione di cancellazione della cronologia consiste in:

- A) Cancellare l'elenco di tutte le pagine web visitate
- B) Cancellare la lista degli utenti che hanno utilizzato il browser
- C) Cancellare la cache del programma
- D) Cancellare le password

2116. E' possibile inserire una immagine in un documento di testo?

- A) Solo se è consentito dal programma di videoscrittura che si utilizza
- B) Solo se il documento di testo è in formato ASCII
- C) Solo se l'immagine è a colori
- D) Solo se l'immagine non supera i 5 megabyte come dimensione

2117. Un Megabyte è costituito da:

- A) Circa 1.000.000 di byte
- B) Circa 100 byte
- C) Circa 10.000 byte
- D) Circa 100.000 byte

2118. Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più grande?

- A) TeraByte
- B) KiloByte
- C) GigaByte
- D) MegaByte

2119. Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più piccola?

- A) Byte
- B) KiloByte
- C) GigaByte
- D) MegaByte

2120. In un computer a cosa serve la scheda video?

- A) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al monitor per essere visualizzati sotto forma di immagini
- B) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al masterizzatore per essere scritti su CD
- C) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati alla stampante per essere stampati su carta
- D) Ad elaborare i dati provenienti dalle unità di input

2121. Cosa si intende in informatica con il termine Multitasking?

- A) La capacità di un computer di eseguire più applicazioni contemporaneamente
- B) Una particolare tipologia di memoria utilizzata in sistemi server
- C) La capacità di un computer di eseguire più applicazioni sequenzialmente
- D) Una caratteristica del disco rigido

2122. Google Chrome è :

- A) Un browser
- B) Un servizio di social network
- C) Un foglio elettronico
- D) Un software di posta elettronica

2123. Come si chiama l'operazione che permette di scaricare un contenuto dalla rete sul proprio computer?

- A) Download
- B) Upload
- C) Searching
- D) Bitstream

2124. Un antivirus è un programma che:

- A) Consente di rilevare/bloccare/eliminare programmi potenzialmente dannosi
- B) Consente di limitare l'accesso al computer da parte di malintenzionati
- C) Consente di inviare file su internet
- D) Consente di bloccare il traffico internet

2125. Utilizzando il foglio di calcolo Excel, per spostare il contenuto di una cella, in un'altra cella, la corretta sequenza di operazioni da compiere è :

- A) Taglia/ Nuova cella /Incolla
- B) Taglia/ Nuova cella/Copia
- C) Copia/ Nuova cella/Taglia
- D) Copia/ Nuova cella/Incolla

2126. Per spyware si intende :

- A) Un software creato allo scopo di raccogliere informazioni su un utente con finalità potenzialmente fraudolente
- B) Un software creato allo scopo di fornire ad un utente informazioni su promozioni commerciali
- C) Un software creato allo scopo di bloccare l'accesso ad una risorsa agli utenti che la richiedono
- D) Un software per statistiche on line

2127. A livello di sicurezza, avere un sistema operativo aggiornato :

- A) È indispensabile, fortemente consigliato indipendentemente dal sistema operativo usato
- B) Non è indispensabile, è bene avere aggiornati solo i programmi applicativi
- C) È indispensabile solo per il sistema operativo Windows
- D) Non è indispensabile

2128. Per avviare un programma in ambiente Windows :

- A) Fare doppio click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma
- B) Fare un singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma
- C) Fare singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto i tasti ALT + TAB sulla tastiera
- D) Fare un singolo click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto il tasto CTRL sulla tastiera

2129. Per scrivere una lettera maiuscola sulla tastiera :

- A) Tenere premuto il tasto SHIFT e la lettera desiderata
- B) Tenere premuto il tasto ALT e la lettera desiderata
- C) Tenere premuto il tasto CTRL e la lettera desiderata
- D) Tenere premuto il tasto ALT GR e la lettera desiderata

2130. I tasti funzione sulla tastiera partono da F1 ed arrivano a :

- A) F12
- B) F7
- C) F11
- D) F9

2131. Quale definizione descrive meglio i tasti funzione sulla tastiera del computer?

- A) Svolgono compiti speciali in base all'ambito ed al programma aperto.
- B) Servono a gestire il collegamento ad internet
- C) Attivano le periferiche collegate al computer
- D) Servono per agevolare eventuali eliminazione di files

2132. Per scrivere i simboli, presenti sulla parte alta della tastiera al di sopra dei numeri, è necessario accompagnare la pressione del tasto:

- A) SHIFT
- B) ALT
- C) ALT GR
- D) CTRL

2133. Il tasto CAPS LOCK sulla tastiera serve per :

- A) Attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre maiuscole
- B) Usare i tasti funzione
- C) Attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre minuscole
- D) Attivare il tastierino numerico

2134. Per spostare una icona sul desktop utilizzando il mouse:

- A) Cliccare sull'icona e tenendo premuto il tasto sinistro del mouse trascinarla nella nuova posizione
- B) Cliccare sull'icona e tenendo premuto il tasto destro del mouse trascinarla nella nuova posizione
- C) Cliccare sull'icona e quindi nella nuova posizione
- D) Cliccare sull'icona e quindi nella nuova posizione tenendo premuto il tasto CTRL sulla tastiera

2135. Per selezionare più icone contemporaneamente sul desktop :

- A) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto CTRL sulla tastiera
- B) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto CANCEL sulla tastiera
- C) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto ALT sulla tastiera
- D) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto ESC sulla tastiera

2136. Nel programma Microsoft Word il simbolo del floppy in alto a sinistra serve a:

- A) Salvare il lavoro effettuato
- B) Rinominare il file
- C) Eliminare il file
- D) Recuperare files inavvertitamente eliminati

2137. Per copiare un file usando la tastiera :

- A) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+C sulla tastiera
- B) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+S sulla tastiera
- C) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+X sulla tastiera
- D) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+V sulla tastiera

2138. Per cancellare un file utilizzando la tastiera è necessario selezionarlo e premere il tasto :

- A) CANCEL
- B) ALT
- C) CTRL
- D) ESC

2139. Per eseguire un Copia/Incolla di un file usando la tastiera bisogna :

- A) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
- B) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
- C) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-K per incollarlo
- D) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per copiare il file, CTRL-A per incollarlo

2140. Per eseguire un Taglia/Incolla di un file usando la tastiera bisogna :

- A) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per tagliare il file, CTRL-V per incollarlo
- B) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
- C) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-K per incollarlo
- D) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per tagliare il file, CTRL-A per incollarlo

2141. Utilizzando il programma Microsoft Excel, quante cartelle di lavoro si possono aprire contemporaneamente?

- A) Il limite massimo dipende dalla memoria disponibile sul computer in uso
- B) Al massimo 50
- C) Al massimo 20
- D) Al massimo 100

2142. Quale tra i seguenti programmi è più indicato per realizzare una presentazione?

- A) Microsoft Powerpoint
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Acces
- D) Mozilla Firefox

2143. A cosa serve la funzione Thesaurus del programma Microsoft Word?

- A) A visualizzare i sinonimi di una parola selezionata
- B) Ad effettuare il controllo ortografico di una parola o frase
- C) Ad impostare alcune caratteristiche grafiche del testo
- D) Ad applicare degli stili di formattazione al testo

2144. Quale programma è preferibile utilizzare per realizzare un documento in cui ci siano dei dati tabellari e dei grafici?

- A) Microsoft Excel
- B) Microsoft Paint
- C) Mozilla Firefox
- D) Microsoft Outlook

2145. L'estensione .pptx si riferisce a file prodotti dal programma :

- A) Microsoft Powerpoint
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Access
- D) Mozilla Firefox

2146. Utilizzando il programma Microsoft Word, se si preme e si tiene premuta la lettera "g" per più di 5 secondi:

- A) Viene ripetuto più volte il carattere "g"
- B) Dopo 5 secondi appare una singola "g" maiuscola
- C) Dopo 5 secondi vengono cancellati tutti i caratteri scritti
- D) Viene scritto "g" una sola volta

2147. Per produrre un file PDF :

- A) Si può utilizzare uno tra i tanti software, disponibili anche gratuitamente sulla rete
- B) Basta creare un file con un qualsiasi programma e rinominare l'estensione in pdf
- C) Si deve utilizzare esclusivamente il programma Adobe Acrobat
- D) Si deve utilizzare necessariamente un servizio on line

2148. Quale tra le seguenti affermazioni è vera :

- A) I file PDF sono uno standard multiplatforma
- B) I file PDF esistono e sono utilizzabili esclusivamente in ambiente Windows
- C) I file PDF sono creati solo in ambiente Windows ma possono essere visualizzati anche su altre piattaforme
- D) I file PDF possono essere creati solo con programmi non funzionanti in ambiente Windows

2149. Il programma Photoshop serve per :

- A) Visualizzare ed elaborare fotografie
- B) Effettuare calcoli numerici
- C) Scrivere testi
- D) Gestire database

2150. Quale tra le seguenti estensioni di file contiene immagini?

- A) .jpeg
- B) .docx
- C) .eml
- D) .ppt

2151. In ambiente Windows la combinazione di tasti CTRL-ALT-CANC consente di :

- A) Lancia una procedura che permette di riavviare il computer
- B) Avviare il risparmio energetico del computer
- C) Spegner il Monitor fino alla successiva pressione degli stessi tasti
- D) Spegner il computer

2152. Tra i seguenti gruppi quale contiene solo elementi software?

- A) Windows, Word, Excel
- B) Scheda Madre, Windows, Powerpoint
- C) Cpu, Windows, scheda video
- D) Scheda Audio, Scheda madre, Microsoft Office

2153. Volendo inviare una e-mail quale programma tra i seguenti si deve utilizzare?

- A) Microsoft Outlook
- B) Microsoft Powerpoint
- C) Photoshop
- D) Adobe Reader

2154. In ambiente Windows quale tra le seguenti è una corretta definizione di Cartella?

- A) Un contenitore di file e cartelle
- B) Un modulo del sistema operativo
- C) Un componente fisico del computer
- D) Un profilo utente tra quelli presenti nel computer

2155. Utilizzando il programma Microsoft Excel, per selezionare celle tra loro non contigue occorre tenere premuto il tasto :

- A) CTRL
- B) ESC
- C) TAB
- D) CANC

2156. Il mouse è un dispositivo che permette :

- A) La selezione di file e cartelle
- B) La visualizzazione di dati
- C) La stampa di dati
- D) L'utilizzo della rete

2157. Quale dispositivo, tra i seguenti, si può utilizzare per stampare documenti su fogli di dimensioni superiori al formato A3?

- A) Plotter
- B) Stampante A4
- C) Scanner
- D) Modem

2158. In ambiente Windows, per chiudere contemporaneamente tutte le finestre aperte da un programma è possibile :

A) Cliccare sull'icona che rappresenta le finestre aperte sulla barra di stato di Windows, cliccare con il tasto destro del mouse e scegliere l'opzione "chiudi tutte le finestre"

B) Aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-X sulla tastiera

C) Aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-CANC sulla tastiera

D) Cliccare sull'icona che rappresenta una qualsiasi tra le finestre aperte sulla barra di stato di Windows e poi cliccare sull'opzione "chiudi tutto"

2159. In ambiente Windows, per ridimensionare una finestra, contemporaneamente in altezza ed in larghezza si agisce :

A) Sugli angoli della finestra

B) Sul bordo in basso

C) Sul bordo sinistro

D) Non è possibile effettuare questa operazione

2160. Utilizzando il programma Microsoft Excel è possibile stampare solo una porzione del foglio di lavoro?

A) Sì, basta selezionare l'area di stampa relativa a ciò che si desidera stampare

B) No, non è possibile

C) Sì, solo se la stampante lo consente

D) Sì, solo se la stampa non eccede i margini del documento

2161. L'operazione di deframmentazione su un disco consente di:

A) Ricompattare i files migliorando le prestazioni generali del disco

B) Frammentare i files di grandi dimensioni in modo da ottimizzarne l'accesso da parte dei programmi

C) Eseguire una copia di backup dei files

D) Migliorare l'efficienza di copiatura dei files

2162. È possibile inserire tabelle nei documenti Word?

A) Sì, tramite il comando "inserisci tabella"

B) Sì, tramite un collegamento con il programma Excel

C) Sì, ma solo come immagine

D) No

2163. Se si toglie la scheda madre da un computer :

A) Non si avvia il computer

B) Alcune funzioni del sistema operativo sono disabilitate

C) Non è possibile collegarsi in rete

D) Possono essere utilizzate solo le periferiche

2164. Quando si inoltra una e-mail :

A) Si invia una copia dell'email ad altri utenti

B) Si risponde a tutti gli altri destinatari tranne che al mittente

C) Si risponde esclusivamente al mittente

D) Si cancella l'email senza aprirla

2165. Nei più diffusi programmi di posta elettronica, quando si cancella una mail dall'elenco delle e-mail ricevute:

A) La mail viene spostata nella cartella posta eliminata ma non viene cancellata definitivamente

B) La mail viene eliminata definitivamente

C) La mail viene spostata nello spam

D) La mail viene spostata nella cartella "documenti" del PC

2166. La prima pagina di un sito internet è generalmente detta :

A) Home page

B) Front page

C) Back page

D) Main page

2167. In informatica cosa si intende per "font" di caratteri?

A) L'insieme di lettere, cifre e simboli che formano una famiglia di caratteri

B) La dimensione del carattere

C) Una proprietà della sezione di un documento

D) Una proprietà che riguarda l'allineamento di una pagina e i suoi margini

2168. Completare la seguente frase: "Un hard disk rispetto ad un CD-ROM...:"

A) Può contenere maggiori quantità di informazioni ed è più veloce

B) Contiene minore quantità di informazioni ma è più veloce

C) Contiene maggiori quantità di informazioni ma è più lento

D) Contiene mediamente la stessa quantità di informazioni

2169. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =MEDIA(A1:A4) ?

A) 5

B) 8

C) 4

D) 3

2170. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =CONCATENA(A1;A2;A3;A4) ?

A) 2468

B) 68

C) 246

D) 24

2171. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =SOMMA(A1:A4) ?

A) 20

B) 18

C) 22

D) 24

2172. Quale tra le seguenti affermazioni è vera?

A) 10 GB sono maggiori di 100 MB

B) 1 MB è minore di 100 KB

C) 128 GB sono maggiori di 1 TB

D) 32MB sono maggiori di 2 GB

2173. La tecnologia Bluetooth consente di:

A) Trasferire dati tra due dispositivi collegati senza fili

B) Collegare due dispositivi con un cavo

C) Individuare un dispositivo in rete

D) Inviare e-mail senza programmi di posta elettronica

2174. In quale parte del computer viene solitamente alloggiato l'hard disk?

A) Nel case

B) Nella tastiera

C) Nella memoria RAM

D) Nella memoria ROM

2175. Il comando Annulla utilizzato nei vari programmi della suite Microsoft Office, serve generalmente a :

- A) Annullare l'ultima operazione effettuata
- B) Chiudere il programma corrente senza salvare le ultime modifiche
- C) Chiudere il programma corrente salvando prima le ultime modifiche
- D) Liberare la memoria del computer da applicazioni inutili

2176. Utilizzando il programma Microsoft Word è possibile applicare ad un testo contemporaneamente le formattazioni grassetto, corsivo, sottolineato?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, solo se si usa un font di carattere che lo consente
- D) Sì, ma solo se il testo è scritto con font "Arial"

2177. Quale tra i seguenti dispositivi hardware è indispensabile per realizzare un collegamento tra più computer in una LAN?

- A) Scheda di rete
- B) Scheda video
- C) Modem
- D) Scheda madre

2178. Per modificare il nome di un foglio di lavoro Excel :

- A) Posizionare il puntatore del mouse sulla linguetta del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante sinistro e inserire il nuovo nome
- B) Posizionare il puntatore del mouse sulla linguetta del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome
- C) Posizionare il puntatore del mouse sulla barra del titolo del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome
- D) Posizionare il puntatore del mouse su una cella qualsiasi del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome

2179. Il termine VOIP sta per:

- A) Voice over IP
- B) Vocal on IP
- C) Voice in Internet Port
- D) Voice in Internet Point

2180. Il computer può trasformare dati analogici in dati digitali?

- A) Sì
- B) Sì, ma solo se collegato ad una stampante
- C) Sì, ma solo in presenza di un foglio di calcolo
- D) No

2181. In un foglio di calcolo una cella è individuata univocamente tramite:

- A) Una o più lettere per la colonna e un numero per la riga
- B) Una lettera e due numeri quello di riga e quello di colonna
- C) Una lettera per la riga, una per la colonna ed un numero
- D) Una lettera per la riga ed un numero per la colonna

2182. L'anteprima di stampa consente di:

- A) Visualizzare un documento in anteprima con le stesse formattazioni della stampa decidendo poi se stamparlo
- B) Stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante e contestualmente visualizzandolo in anteprima
- C) Stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante
- D) Stampare la pagina di prova della stampante

2183. Quale tra i seguenti è un servizio VOIP?

- A) Skype
- B) Outlook
- C) Thunderbird
- D) Chrome

2184. Tutto il software utilizzato da un computer si classifica in due grandi famiglie:

- A) Software di base e software applicativo
- B) Software operativo e software esterno
- C) Software interno e software esterno
- D) Software locale e software di rete

2185. Quale tra i seguenti non è un motore di ricerca?

- A) Firefox
- B) Google
- C) Yahoo
- D) Excite

2186. La posta elettronica certificata:

- A) È un servizio che consente di dare ad un messaggio di posta elettronica il valore legale di una raccomandata con avviso di ricevimento
- B) È un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica allegati superiori a 2 GB
- C) È un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica ad alta velocità
- D) È un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica con allegati superiori ad 1 GB

2187. Quale tra i seguenti non è un software di base?

- A) Microsoft Office
- B) Apple OS
- C) Linux
- D) Windows

2188. Quale tra i seguenti è un software applicativo?

- A) Microsoft Word
- B) Windows
- C) Apple OS
- D) Linux

2189. Un servizio VOIP consente di:

- A) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando un collegamento ad internet
- B) Usare il computer per ricevere ed inviare email
- C) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando una normale linea telefonica domestica
- D) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando un modem 56K

2190. Utilizzando Microsoft Word per inserire un'immagine nel testo è necessario utilizzare l'apposito comando che si trova nel menù :

- A) Inserisci
- B) Progettazione
- C) Lettere
- D) Layout

2191. Utilizzando Microsoft Word si può inserire una immagine nel testo?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì ma solo se il file ha estensione doc
- D) Sì ma solo se il file ha estensione txt

2192. Che tipo di file è possibile allegare ad un documento di posta elettronica?

- A) Qualsiasi tipo di file
- B) Sono file che non siano eseguibili
- C) Solo file immagine
- D) Solo file compressi

2193. A cosa servono le revisioni in Microsoft Word?

- A) A contrassegnare le modifiche apportate da tutti gli autori del documento
- B) Ad indicare vecchie versioni del documento
- C) A contrassegnare porzioni di testo che devono essere eliminate
- D) A specificare la versione di Word con la quale il documento è stato prodotto

2194. Cosa indica la sigla TCP/IP :

- A) Un protocollo di comunicazione tra computer
- B) Un linguaggio di programmazione
- C) Un modulo del sistema operativo
- D) Un programma specifico per videoscrittura

2195. A cosa serve il modem?

- A) A consentire a due computer di collegarsi tra di loro tramite linea telefonica
- B) E' una componente della CPU che esegue operazioni matematiche
- C) Ad avviare il sistema operativo
- D) A gestire le periferiche del computer

2196. In Windows i file con estensione .txt contengono:

- A) Testo
- B) Musica
- C) Fogli di calcolo
- D) Immagini

2197. A cosa serve il programma esplora risorse in Windows?

- A) A visualizzare i files e le cartelle presenti sui vari dischi
- B) A gestire le periferiche
- C) A gestire il traffico di rete
- D) A gestire le stampanti

2198. Il programma Windows Media Player serve per :

- A) Riprodurre file multimediali contenenti musica o filmati
- B) Visualizzare documenti Word o Excel
- C) Gestire le comunicazioni con le periferiche
- D) Visualizzare le pagine web

2199. A cosa serve la formattazione di un disco?

- A) A preparare il disco alla scrittura
- B) A produrre una copia del contenuto del disco
- C) A preparare il disco alla lettura
- D) A pulire il disco

2200. Se si formatta un disco contenente dei dati :

- A) I dati preesistenti vengono cancellati
- B) I dati preesistenti non vengono modificati
- C) La formattazione si interrompe
- D) Il disco diventa inutilizzabile

2201. Quale tra seguenti software consente di visualizzare un file in formato tif?

- A) Photoshop
- B) Excel
- C) Powerpoint
- D) Word

2202. Quale tra i seguenti è un noto programma di disegno tecnico?

- A) Autocad
- B) Excel
- C) Android
- D) Linux

2203. In un disco SSD :

- A) Non ci sono parti meccaniche mobili
- B) Le parti meccaniche sono incapsulate in un ambiente a tenuta stagna
- C) Sono presenti dei silenziatori che riducono la rumorosità
- D) Il numero di dischi è pari al doppio dei classici hard disk

2204. Quale sistema numerico viene utilizzato dal computer per eseguire i calcoli?

- A) Binario
- B) Esadecimale
- C) Ottale
- D) Decimale

2205. L'acronimo HSPA indica :

- A) Una famiglia di protocolli per la telefonia mobile
- B) Un particolare tipo di modem
- C) Una particolare versione del sistema operativo per telefoni cellulari
- D) Un protocollo di comunicazione tra il computer e le periferiche

2206. Quale tra i seguenti non è un dispositivo di input?

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Tavoleta grafica

2207. Quale tra i seguenti dispositivi può avere la maggiore capacità di memorizzazione di dati?

- A) Pendrive
- B) CD-ROM
- C) DVD
- D) Floppy Disk

2208. I documenti digitalizzati con scanner possono essere modificati dai programmi di videoscrittura?

- A) Solo se sottoposti acquisiti con un programma di riconoscimento caratteri
- B) Sì, in ogni caso
- C) No
- D) Sì, solo se la scansione viene eseguita ad alta risoluzione

2209. In un sistema operativo con interfaccia a riga di comando :

- A) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite stringhe digitate da tastiera
- B) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite comandi vocali
- C) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite icone grafiche sul desktop
- D) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite schede perforate

2210. Un virus informatico può danneggiare un dispositivo hardware?

- A) No
- B) Sì, solo se il dispositivo è collegato via usb al computer
- C) No, tranne nel caso che il dispositivo si trovi alloggiato nel case del computer
- D) Sì

2211. Se si usa l'applicativo Microsoft Word, il comando Salva con nome serve per:

- A) Salvare il file aperto con un nuovo nome o su un nuovo disco
- B) Salvare il file aperto sovrascrivendo quello già esistente
- C) Salvare il file aperto solo sulle pendrives
- D) Salvare una immagine del contenuto della memoria del computer su disco

2212. È possibile cancellare il sistema operativo dall'hard disk per recuperare spazio?

- A) No
- B) Sì, ma solo alcune parti che variano a seconda del sistema operativo usato
- C) sì, solo se strettamente necessario
- D) Sì

2213. Se in una cella di Microsoft Excel, formattata per numeri a due cifre decimali si scrive il numero intero 100, cosa appare premendo invio?

- A) 100,00
- B) 100,0
- C) 100
- D) 100,000

2214. Con quale carattere iniziano le formule utilizzate da Microsoft Excel?

- A) =
- B) ?
- C) \$
- D) >

2215. La webcam è una periferica di:

- A) Input
- B) Output
- C) Puntamento
- D) Archiviazione

2216. Cosa è la modalità provvisoria del sistema operativo?

- A) Una particolare modalità diagnostica di funzionamento di un sistema operativo utilizzata a fronte di malfunzionamenti del sistema
- B) Una modalità di utilizzo del sistema operativo che permette l'accesso temporaneo ad un utente
- C) Una modalità di utilizzo del sistema operativo che limita il consumo energetico
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta.

2217. Cosa è il BIOS in un computer?

- A) Un programma che viene caricato all'avvio del computer e serve per la gestione dell'hardware.
- B) Un modulo del sistema operativo
- C) Un programma utilizzato per la connessione ad internet
- D) Un programma gestionale

2218. In informatica cosa si intende per Bug?

- A) Un errore di funzionamento in un programma
- B) Un programma che accede all'hardware
- C) L'alloggiamento delle memorie
- D) Il generatore di numeri casuali del computer

2219. L'OCR è una tecnologia che consente di :

- A) Estrarre il testo da un documento scansionato
- B) Stampare documenti di grandi formati
- C) Digitalizzare un documento tramite uno scanner
- D) Digitalizzare documenti di grandi formati

2220. Quale tra le seguenti funzioni non è supportata direttamente dal programma Microsoft Word?

- A) OCR su immagini
- B) Inserimento di tabelle
- C) Controllo ortografico
- D) Verifica dei sinonimi

2221. Quale tra i seguenti indirizzi e-mail è formalmente errato?

- A) Clienti(roma@servizi;informatici.com
- B) Sample.customer@bnet.com
- C) Clienti_roma@servizi.informatici.com
- D) Esempio@mailier.com

2222. In ambiente Microsoft Windows è possibile eliminare un file o una cartella senza passare per il cestino?

- A) Sì, selezionando il file o la cartella e premendo i tasti SHIFT+CANC sulla tastiera
- B) No
- C) Sì, solo se non eccedono i 100MB
- D) Sì, selezionando il file o la cartella e premendo i tasti CTRL+CANC sulla tastiera

2223. Quale tra i seguenti è un sistema operativo OPEN SOURCE?

- A) Ubuntu
- B) Windows
- C) Google Chrome
- D) Apple OS

2224. Cos'è un floppy disk?

- A) Un supporto magnetico
- B) Un supporto ottico
- C) Un componente software
- D) Un programma di videoscrittura

2225. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows per disinstallare un programma :

- A) Si utilizza l'apposito programma nel pannello di controllo
- B) Si cancella la cartella dove il programma è installato
- C) È necessario avviare il computer in modalità provvisoria
- D) Si deve fare ricorso ad un programma online gratuito sul sito Microsoft

2226. È un'alternativa gratuita al pacchetto Microsoft Office :

- A) LibreOffice
- B) Microsoft Word
- C) Autocad
- D) Adobe Reader

2227. È un servizio on line che consente il trasferimento di file di grandi dimensioni :

- A) WeTransfer
- B) Google Chrome
- C) Open Office
- D) Javascript

2228. È possibile proteggere un file Excel con password?

- A) Sì
- B) Sì, solo se viene creato con la versione 2016
- C) Sì, solo se viene creato con la versione 2007
- D) No

2229. DOS è l'acronimo di:

- A) Disk Operating System
- B) Disk Old System
- C) Disk Only System
- D) Domain of System

2230. In ambiente Microsoft Windows 10 è possibile modificare le impostazioni delle periferiche collegate tramite :

- A) Pannello di controllo, opzione dispositivi
- B) Pannello di controllo, opzione account utente
- C) Un programma a parte scaricabile dal sito Microsoft
- D) La riga di comando

2231. È possibile impostare un tempo a piacere per l'opzione di sospensione del computer?

- A) Sì, tramite le opzioni presenti nella sezione impostazioni di Windows
- B) No, è predefinito da sistema
- C) Sì, ma si possono variare i valori predefiniti di massimo 10 minuti in più o in meno
- D) Fino alla versione 8 era possibile modificarli liberamente, con Windows 10 il valore è preimpostato da sistema

2232. Il sistema operativo Android, è dedicato specificatamente a :

- A) Smartphone/tablet
- B) Sistemi server
- C) Vecchi computer
- D) Sistemi desktop dedicati ad applicazioni grafiche

2233. È possibile trasferire un file o una foto da smartphone Android a computer?

- A) Sì, collegandolo tramite il cavo usb, lo smartphone viene riconosciuto come memoria di massa
- B) No
- C) Sì, esclusivamente utilizzando il software a corredo dello smartphone
- D) Sì, ma solo per le versioni di Android 4 o inferiori

2234. Il servizio Windows Update serve per :

- A) Verificare gli aggiornamenti del sistema operativo installato sul proprio pc
- B) Raccogliere dati per il servizio di customer satisfaction Microsoft
- C) Tenere conto degli errori di sistema come blocchi o rallentamenti
- D) Scaricare programmi a pagamento

2235. Tra le tipologie di connessioni ad internet Wep e Wpa2 qual è la più sicura?

- A) Wpa2
- B) Wep
- C) Hanno entrambe lo stesso livello di sicurezza
- D) Wep, ma solo se usata con provider di servizi nazionali

2236. È possibile collegare direttamente due pc tra di loro, tramite un cavo, senza passare per una rete o uno switch?

- A) Sì, tramite un cavo "cross"
- B) Sì, solo se entrambi hanno la stessa versione di Windows
- C) Sì, solo se entrambi utilizzano Windows 10
- D) No

2237. Il protocollo https serve a :

- A) Instaurare una connessione sicura
- B) Instaurare una connessione veloce in una rete di computer
- C) Consentire la comunicazione tra computer che utilizzano diversi sistemi operativi
- D) Consentire la compressione dei messaggi inviati su una rete

2238. Quale tra i seguenti è un raggio di azione tipico per una rete Wi-Fi, supponendo che il router sia all'interno di un appartamento ?

- A) 20/30 metri
- B) 100/200 metri
- C) Fino a 1000 metri
- D) Oltre 1000 metri

2239. Il comando Excel Ordinamento personalizzato consente di :

- A) Ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri
- B) Ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri ma solo se stringhe alfanumeriche
- C) Impostare l'ordine di visualizzazione dei fogli di lavoro
- D) Impostare la valuta per i numeri che rappresentano cifre monetarie

2240. Quale tra i seguenti non è un social network?

- A) Chrome
- B) Twitter
- C) Facebook
- D) Instagram

2241. Se si utilizza il Sistema Operativo Microsoft Windows e dalla riga di comando si digita la parola regedit, si accede a :

- A) Al registro di sistema di Windows
- B) Alle proprietà del disco fisso
- C) Al pannello di controllo
- D) Alla funzionalità di Windows per installare/disinstallare programmi

2242. A cosa serve il servizio SPID ?

- A) È un servizio che permette a cittadini e imprese di accedere con un'unica identità digitale a tutti i servizi online di pubbliche amministrazioni e imprese aderenti
- B) È un servizio di vendite on line
- C) È un servizio riservato ai dipendenti della pubblica amministrazione che permette di accedere ai servizi online delle stesse amministrazioni
- D) È un servizio riservato solo alle imprese per accedere a tutti i servizi online di pubbliche amministrazioni e imprese aderenti

2243. La firma digitale :

- A) È l'equivalente informatico di una tradizionale firma autografa apposta su carta
- B) È una firma apposta su un documento cartaceo che è stato successivamente scansionato
- C) È un sistema di pagamento on line
- D) È un documento che viene rilasciato solo online dal Comune di residenza che attende i dati anagrafici del richiedente

2244. L'Agenda Digitale Italiana rappresenta:

- A) L'insieme di azioni e norme per lo sviluppo delle tecnologie, dell'innovazione e dell'economia digitale
- B) Il programma di rinnovamento del parco computer della pubblica amministrazione fino al 2025
- C) Un portale da cui il cittadino può richiedere ed ottenere documenti senza recarsi presso i Pubblici uffici
- D) Un protocollo internazionale per la standardizzazione dei formati di trasmissione dati tra pubbliche amministrazioni

2245. Quali sono le caratteristiche che deve garantire la firma digitale relativamente ad un documento informatico?

- A) Autenticità, integrità, non ripudio
- B) Autenticità ed integrità
- C) Autenticità del documento
- D) Non ripudio del documento

2246. Quale tra le seguenti è una corretta definizione di cloud computing?

- A) È una tecnologia che consente di usufruire di risorse remote hardware e software
- B) È una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di sole risorse hardware disponibili gratuitamente o in abbonamento
- C) È un catalogo online per l'acquisto di computer
- D) È una tecnologia offline per l'acquisto di merce

2247. Cosa è la Carta Nazionale dei Servizi (CNS) ?

- A) È uno strumento di identificazione in rete che consente la fruizione dei servizi delle amministrazioni pubbliche
- B) È un protocollo di comunicazione per il trasferimento di dati tra pubbliche amministrazioni
- C) È un documento che elenca i servizi online resi dalle pubbliche amministrazioni
- D) È un protocollo Europeo cui l'Italia dovrà aderire entro il 2020

2248. Cosa è una Newsletter?

- A) È un comunicato contenente informazioni di vario genere diffuso via posta elettronica
- B) È un portale on line dove trovare informazioni di vario genere in base all'argomento cui si è interessati
- C) È un servizio esclusivamente a pagamento che consente di ricevere via mail o smartphone
- D) È una lista nera di siti poco affidabili che è bene non visitare

2249. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, la pressione dei tasti ALT+TAB visualizza :

- A) L'elenco delle finestre aperte
- B) Il task manager di Windows
- C) Il registro di Windows
- D) Il prompt dei comandi

2250. Cosa sono i segnalibri nei documenti Microsoft Word?

- A) Sono collegamenti ipertestuali che consentono di passare da un punto di un documento ad un altro
- B) Sono un componente della procedura di stampa unione
- C) Costituiscono l'indice del documento
- D) Sono delle immagini grafiche che è possibile inserire nel documento

2251. GAN è l'acronimo di:

- A) Global Area Network
- B) Global Account Network
- C) Games and News
- D) Global Area News

2252. Quale tra i seguenti è un linguaggio di programmazione utilizzato nelle pagine web?

- A) Javascript
- B) C++
- C) Delphi
- D) Visual Basic

2253. In informatica cosa si intende per Algoritmo?

- A) Un insieme finito di operazioni atte a risolvere un determinato problema
- B) Un linguaggio di programmazione per computer
- C) Un procedimento che risolve un determinato problema con un numero di passi che può essere anche infinito
- D) Una componente hardware del computer

2254. Quale tra i seguenti non è un software applicativo?

- A) Linux
- B) Microsoft Access
- C) Microsoft Edge
- D) Adobe Reader

2255. Con il termine "informatica forense" si intende :

- A) Quella disciplina il cui scopo è esaminare dispositivi digitali per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative
- B) Quella disciplina il cui scopo è esaminare dispositivi analogici per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative
- C) Quella disciplina il cui scopo è studiare vecchi sistemi di elaborazione non più in uso allo scopo di recuperare dati
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

2256. Che cos'è un pixel?

- A) Il singolo "puntino" che compone un'immagine sul monitor
- B) Lo sfondo del computer
- C) Una scheda video
- D) Una funzione di "Paint"

2257. I file con estensione .ico in Windows contengono :

- A) Piccole immagini altrimenti dette icone
- B) Testo formattato
- C) Immagini vettoriali
- D) Musica e immagini

2258. I file con estensione .mp4 contengono :

- A) Musica o video
- B) Progetti tecnici
- C) Testo
- D) Fogli di calcolo

2259. Quale tra i seguenti dispositivi informatici è il più obsoleto?

- A) Floppy disk
- B) CD-ROM
- C) Hard Disk
- D) DVD-ROM

2260. È possibile disabilitare il correttore automatico di Microsoft Word?

- A) Sì, tramite le opzioni del programma
- B) Sì, ma solo con un software esterno
- C) No, è impostato a livello di sistema
- D) Sì, ma solo a partire dalla versione 2007 del programma

2261. Il numero di pagina, in un documento creato con Microsoft Word, può essere inserito :

- A) In alto o in basso
- B) Solo in basso
- C) In alto o in basso ma solo a destra
- D) Solo in alto

2262. La funzionalità conteggio parole in Microsoft Word serve a :

- A) Contare in un documento parole, righe, caratteri e paragrafi
- B) Contare solo le righe di un documento
- C) Contare solo le parole di un documento
- D) Contare in un documento il numero di paragrafi, capitoli e segnalibri

2263. Il comando aumenta rientro di Microsoft Word, serve a :

- A) Allontanare il paragrafo dal margine
- B) Avvicinare il paragrafo al margine
- C) Giustificare il paragrafo rispetto al margine
- D) Aumentare l'interlinea nella pagina

2264. Il comando mostra tutto di Microsoft Word, serve a :

- A) Visualizzare i simboli di formattazione nascosti
- B) Visualizzare i margini del documento
- C) Visualizzare/nascondere i righelli orizzontali e verticali
- D) Rimuovere tutta la formattazione del testo selezionato

2265. Il comando Maiuscole/Minuscole di Microsoft Word, serve a :

- A) Convertire il testo selezionato in maiuscolo, minuscolo o in altre combinazioni di maiuscole e minuscole
- B) Selezionare il testo di uno o più documenti Word
- C) Sostituire il testo selezionato
- D) Sostituire il testo selezionato con testo in corsivo

2266. Il comando Colore evidenziatore testo di Microsoft Word, serve a :

- A) Evidenziare il testo con un colore acceso
- B) Evidenziare la barra dei menu con un colore brillante
- C) Evidenziare le intestazioni delle tabelle
- D) Scegliere le impostazioni del colore del testo da usare in visualizzazione

2267. Il comando Sostituisci di Microsoft Word, serve a :

- A) Cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro
- B) Sostituire l'intestazione o il piè di pagina di un documento
- C) Sostituire il layout di una tabella con un altro
- D) Cercare un testo in un documento

2268. Il comando Trova di Microsoft Word, serve a :

- A) Cercare un testo in un documento
- B) Cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro
- C) Cercare un documento in una cartella di Windows
- D) Copiare la formattazione da un documento ad un altro

2269. Il comando Ordina di Microsoft Word, serve a :

- A) Disporre la selezione corrente in ordine alfabetico e numerico
- B) Ordinare i documenti presenti in una cartella
- C) Ordinare i documenti presenti nell'elenco dei documenti recenti
- D) Ordinare dei dati esclusivamente numerici

2270. Il comando Effetti testo e tipografia di Microsoft Word, serve a :

- A) Modificare l'aspetto di un testo applicando degli effetti visivi
- B) Modificare l'aspetto di un testo utilizzando dei font tipografici
- C) Modificare le impostazioni di visualizzazione di Word
- D) Eliminare tutta la formattazione dalla selezione

2271. Utilizzando la funzionalità di Stampa/unione di Microsoft Word, è possibile selezionare un database Access come elenco dei destinatari da cui estrarre i dati?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 2016 di Microsoft Word
- D) Sì, ma solo con l'utilizzo di programmi esterni

2272. Messenger è un software per:

- A) Messaggistica istantanea
- B) Elaborazione video
- C) Editare testo
- D) Elaborazione audio

2273. La funzionalità Layout web di Microsoft Word consente di :

- A) Mostrare l'aspetto del documento come pagina web
- B) Visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura
- C) Controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato
- D) Visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici

2274. La funzionalità Layout di stampa di Microsoft Word consente di :

- A) Controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato
- B) Visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura
- C) Mostrare l'aspetto del documento come pagina web
- D) Visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici

2275. La funzionalità Cambia finestra del menu visualizza di Microsoft Word consente di :

- A) Passare rapidamente ad un altro documento word aperto
- B) Chiudere la finestra corrente
- C) Passare ad un'altra finestra aperta in Windows
- D) Affiancare due documenti nella stessa finestra

2276. La funzionalità Affianca di Microsoft Word consente di :

- A) Affiancare due documenti per poterli visualizzare contemporaneamente
- B) Visualizzare di fianco al testo un riquadro con le proprietà
- C) Visualizzare la barra dei menu di fianco al testo
- D) Affiancare un documento Word ed uno Excel per poterli visualizzare contemporaneamente

2277. La funzionalità Orientamento testo di Microsoft Word, applicato ad una cella di una tabella, consente di :

- A) Cambiare l'orientamento del testo nella cella
- B) Non produce alcun effetto, questo comando si applica a tutta la tabella
- C) Non produce alcun effetto, questo comando non funziona sulle tabelle
- D) Cambia l'orientamento del testo a tutta la tabella

2278. La funzionalità visualizzazioni personalizzate di Microsoft Excel consente di :

- A) Salvare le impostazioni di visualizzazione e stampa per recuperarle successivamente
- B) Mostrare l'aspetto con il quale il documento sarà stampato
- C) Mostrare il documento come se fosse una pagina web
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

2279. La funzionalità blocca riquadri di Microsoft Excel consente di :

- A) Bloccare una parte del foglio per mantenerla visibile mentre si scorre il resto del foglio
- B) Bloccare con una password un foglio di lavoro non consentendo l'accesso
- C) Bloccare una parte del foglio non consentendo la visualizzazione dei valori contenuti nelle celle
- D) Bloccare l'accesso al programma ad uno o più utenti

2280. La funzionalità carica dati esterni di Microsoft Excel consente di :

- A) Caricare dei dati presenti in una fonte esterna al programma
- B) Caricare da un file esterno al programma una configurazione di visualizzazione precedentemente salvata
- C) Salvare in un file esterno dei dati per poterli successivamente riutilizzare
- D) Visualizzare tutte le connessioni dati per la cartella di lavoro

2281. In un file Excel è possibile spostare la posizione dei vari fogli di lavoro?

- A) Sì
- B) Sì, ma solo dopo averli rinominati
- C) Sì, ma solo a partire dalla versione 2010 del programma
- D) No

2282. La funzionalità testo a capo di Microsoft Excel consente di :

- A) Disporre un testo particolarmente lungo su più righe per poterlo visualizzare tutto
- B) Disporre un testo particolarmente lungo su una singola riga
- C) Formattare un testo con una dimensione del carattere tale da riuscire a visualizzarlo senza modificare il contenuto della cella
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

2283. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A1/0?

- A) Errore
- B) 1
- C) 5
- D) 10

2284. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A2)/A3?

- A) 7
- B) 2
- C) 5
- D) 10

2285. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A2?

- A) 3
- B) 5
- C) 8
- D) 4

2286. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1*A3)/A2?

- A) 5
- B) 10
- C) 7
- D) 3

2287. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1*A2) /A2?

- A) 10
- B) 12
- C) 8
- D) 20

2288. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1*A2) +A3?

- A) 42
- B) 41
- C) 40
- D) 43

2289. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A1+A3/A3?

- A) 11
- B) 10
- C) 12
- D) 15

2290. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A3?

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9

2291. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A2+A1/A3?

- A) 9
- B) 11
- C) 12
- D) 10

2292. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3) /A3+A2?

- A) 10
- B) 9
- C) 8
- D) 18

2293. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A2/A3*A1?

- A) 20
- B) 10
- C) 22
- D) 24

2294. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A3/A3*A1?

- A) 10
- B) 8
- C) 4
- D) 12

2295. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =SOMMA(A1:A3)?

- A) 16
- B) 12
- C) 10
- D) 20

2296. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della =MEDIA(A1:A3) arrotondandolo alla prima cifra decimale ?

- A) 5,3
- B) 6,2
- C) 5,9
- D) 4,2

2297. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =FATTORIALE(A2) ?

- A) 24
- B) 20
- C) 18
- D) 28

2298. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2; qual è il risultato della formula =FATTORIALE(A3)?

- A) 2
- B) 1
- C) 4
- D) 5

2299. La funzionalità sfondo del menù "Layout di pagina" di Microsoft Excel consente di :

- A) Scegliere un'immagine come sfondo
- B) Impostare un colore di sfondo
- C) Impostare lo sfondo del desktop di Windows
- D) Impostare il colore dei caratteri

2300. Quale tra i seguenti non è un software di modifica delle immagini?

- A) Acrobat Reader
- B) Paint
- C) Coreldraw
- D) Adobe Photoshop

2301. La locuzione Denial of service indica :

- A) Il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco informatico in cui si fanno esaurire deliberatamente le risorse che il sistema mette a disposizione
- B) Il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco fisico al sistema in cui le memorie del sistema vengono fisicamente distrutte
- C) Un linguaggio di programmazione per il web
- D) Il nome di una software house

2302. In informatica cosa si intende per forum?

- A) Una sezione di un sito dove più partecipanti possono dialogare tramite messaggi visibili agli utenti del forum stesso
- B) Un particolare tipo di sito internet dove le pagine web sono memorizzate in un database
- C) Una sezione di un sito utilizzata esclusivamente per richiedere assistenza tecnica su prodotti software
- D) Un particolare messaggio di posta elettronica

2303. La procedura di login ad un sistema consente di :

- A) Accedere al sistema tramite le proprie credenziali
- B) Uscire dal sistema su cui si stava operando
- C) Lasciare un commento che sarà visibile agli amministratori del sistema
- D) Visualizzare i dati relativi agli utenti del sistema

2304. Per utilizzare una stampante di rete è indispensabile :

- A) Che la stampante sia configurata con il proprio indirizzo di rete e sia visibile agli altri computer
- B) Che la stampante sia collegata ad un computer della rete e che il computer sia acceso
- C) Che la stampante sia collegata ad un computer della rete
- D) Che la stampante sia della stessa marca degli altri computer della rete

2305. In informatica cosa si intende per marca temporale?

- A) É un servizio che consente di associare data e ora certe ad un documento informatico
- B) É una firma informatica che identifica con certezza l'autore di un documento informatico
- C) É la scadenza della licenza d'uso di un software
- D) Corrisponde ad una limitazione temporanea nell'uso di un servizio o di un programma

2306. Quale tra le seguenti non è un'applicazione web utilizzata per la creazione di siti?

- A) Java
- B) Wordpress
- C) Drupal
- D) Joomla

2307. In informatica cosa si intende per Server Vps?

- A) É un server virtuale privato che viene di solito acquistato con la formula del noleggio
- B) É un server fisico che viene di solito acquistato con la formula del noleggio
- C) É un servizio che permette la condivisione di un disco virtuale tra più utenti
- D) É un computer fisico che viene usato da server a fronte di situazioni di emergenza

2308. In informatica cosa si intende per VPN?

- A) É un sistema che consente a due computer di comunicare tra di loro attraverso una rete virtuale privata
- B) É un protocollo di comunicazione tra due computer appartenenti ad una stessa rete LAN
- C) É una tecnologia che consente di aumentare le prestazioni di un computer
- D) É una tecnologia che consente di incrementare le prestazioni della connessione ad internet

2309. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, è possibile condividere nella rete LAN una cartella in sola lettura?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 10 di Windows
- D) Sì, solo se la cartella non contiene a sua volta altre cartelle

2310. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, è possibile ordinare per dimensione i file contenuti in una cartella dal più piccolo al più grande?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 8 di Windows
- D) Sì, solo se i file sono degli eseguibili .exe

2311. In quale cartella del disco rigido viene solitamente memorizzato il sistema operativo Windows?

- A) Nella cartella "Windows"
- B) Nella cartella "Sistema"
- C) Nella cartella "programmi"
- D) Nella cartella "Utenti"

2312. Quale tra le seguenti versioni del sistema operativo Microsoft Windows è la più obsoleta?

- A) 2000
- B) Vista
- C) 7
- D) XP

2313. È possibile rimuovere la memoria RAM da un computer mantenendone le funzionalità di base?

- A) No, il computer non si avvierebbe
- B) Sì, ma con un notevole decadimento delle prestazioni
- C) Sì, ma non funzionerebbero le periferiche collegate al computer
- D) Sì ma il computer si riscalderebbe in maniera eccessiva

2314. È possibile installare il sistema operativo Windows 10 su dispositivi Tablet Apple?

- A) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Apple OS
- B) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Linux
- C) Sì, ma il tablet Apple deve possedere almeno 8 GB di memoria RAM
- D) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Android

2315. Quale tra i seguenti indici di prestazione di una ipotetica rete locale (LAN), identifica quella più veloce?

- A) 100Mbit
- B) 1Mbit
- C) 1000Kbit
- D) 10Mbit

2316. Qual'è la capienza massima di un CD-ROM?

- A) Circa 700 Mb
- B) Circa 500 Mb
- C) Circa 1Gb
- D) Circa 400 Mb

2317. La specifica Energy Star si riferisce a:

- A) Una caratteristica di alcuni prodotti informatici che garantiscono bassi consumi energetici e buona efficienza
- B) Una funzionalità di alcuni dispositivi informatici di arrestare il proprio funzionamento quando non richiesto in modo da limitare i consumi energetici
- C) Un set di istruzioni utilizzato da sistemi server per garantire il collegamento con altri computer
- D) Una modalità di utilizzo della rete internet

2318. È possibile disattivare il firewall preinstallato in Windows 10 per utilizzarne un altro?

- A) Sì, è possibile disattivarlo nelle impostazioni di Windows
- B) No, ma si può comunque utilizzare un altro firewall in base alle preferenze dell'utente
- C) Sì, ma solo per brevi periodi
- D) Sì, ma solo fino al prossimo riavvio del computer

2319. Se nella barra dell'indirizzo di esplora risorse di Windows è visualizzato l'indirizzo:

\\192.168.1.111\backups significa che :

- A) La cartella backups si trova sul pc con indirizzo IP 192.168.1.111
- B) L'indirizzo IP del computer su cui si sta lavorando è 192.168.1.111
- C) La cartella backups non è accessibile dal computer locale
- D) Non si dispone dell'accesso alla cartella "backups"

2320. Quando si utilizza il sistema operativo Microsoft Windows è possibile creare un collegamento che riporti ad una cartella che si trova sulla rete LAN aziendale?

- A) Sì, basta inserire l'indirizzo nelle proprietà del collegamento
- B) Sì, ma solo su un computer che abbia un indirizzo IP consecutivo rispetto a quello dove si sta creando il collegamento
- C) Sì, ma solo se si utilizza la versione server di Windows
- D) No, tutti i collegamenti devono essere sul computer locale

2321. Il comando Windows ping 192.168.1.33 dato da riga di comando, serve a :

- A) Verificare la connessione con il computer che ha indirizzo IP 192.168.1.33
- B) Spegnerlo da remoto computer che ha indirizzo IP 192.168.1.33
- C) Impostare sul proprio computer l'indirizzo IP che segue la parola "ping"
- D) Inviare un messaggio al computer con indirizzo IP 192.168.1.33

2322. Le periferiche che utilizzano connessioni USB 3.0 possono essere utilizzate anche su porte USB 2.0 ?

- A) Sì, ma la velocità di trasferimento sarà comunque quella di un dispositivo 2.0
- B) Sì, ma deve essere aggiornato preventivamente il sistema operativo per supportarle
- C) No
- D) Sì, ma la periferica deve essere collegata a 2 porte USB contemporaneamente per poter funzionare

2323. Qual è la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 2.0?

- A) Circa 480 Megabit al secondo
- B) Circa 10 Megabit al secondo
- C) Circa 1 Gigabit per secondo
- D) Circa 4,8 Gigabit per secondo

2324. Qual è la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 3.0?

- A) Circa 4,8 Gigabit per secondo
- B) Circa 2,8 Gigabit per secondo
- C) Circa 10 Gigabit per secondo
- D) Circa 480 Megabit al secondo

2325. Bill Gates è noto per essere il fondatore di quale società informatica?

- A) Microsoft
- B) IBM
- C) Apple
- D) Olivetti

2326. Chi fu il co-fondatore della Apple insieme a Steve Jobs?

- A) Steve Wozniak
- B) Bill Gates
- C) Charles Babbage
- D) Alan Turing

2327. Chi fu l'autore del primo sistema operativo Linux negli anni 90?

- A) Linus Torvalds
- B) Bill Gates
- C) Steve Jobs
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

2328. Il World Wide Web (www) ovvero internet come lo conosciamo oggi, vide la luce :

- A) Negli anni '90
- B) Negli anni '80
- C) Nel 2005
- D) Dopo il 2006

2329. Un cookie è :

- A) Una sorta di promemoria della pagina Internet visitata
- B) Un biscotto virtuale
- C) Un componente hardware
- D) Un programma per visualizzare video su YouTube

2330. Cos'è un hashtag?

- A) Una parola o una frase priva di spazi preceduta dal simbolo cancelletto (#)
- B) Un programma di Windows
- C) Un modello di smartphone
- D) Un social network

2331. Cosa si intende per dati criptati?

- A) Dati resi incomprensibili e che è possibile decodificare solamente tramite apposita chiave hardware e/o software.
- B) Dati di immediata comprensione
- C) Dati scritti nella lingua del pianeta Crypto
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

2332. I social networks possono essere definiti come :

- A) Categoria di siti che permette l'interazione tra i membri che ne fanno parte anche tramite uploads e condivisione di contenuti
- B) Siti pericolosi e malevoli
- C) Categoria di siti che non permette la condivisione di contenuti
- D) Siti che possono essere usati solo da minorenni

2333. Cos'è una "smart card"?

- A) Una carta con un chip integrato sul quale sono registrati dati fruibili tramite apposito lettore
- B) Una carta di credito
- C) Una tessera magnetica che può essere usata solo all'interno dell'Unione Europea
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

2334. Il servizio di posta elettronica Gmail offerto da Google è :

- A) Un servizio molto utilizzato e gratuito
- B) Un servizio a pagamento
- C) Un servizio che non permette di usare offerte e-mail di altri fornitori
- D) Un servizio ormai obsoleto

2335. Cosa si intende per streaming?

- A) Un tipo di trasferimento di dati continuo ed ininterrotto, che si attua mediante la suddivisione del file in pacchetti che vengono caricati uno alla volta dall'utente
- B) Un social network Statunitense
- C) Una tecnologia che non funziona con l'ADSL
- D) Un sito che permette di vedere solo e soltanto video musicali

2336. Un link è :

- A) Un collegamento ad un documento, a un ipertesto o a una sezione di una pagina Web
- B) Un componente software
- C) Una pagina Web alla quale si può accedere solo e soltanto dietro pagamento
- D) Una pagina Web alla quale si può accedere solo e soltanto tramite una password

2337. Cos'è il "Macintosh"?

- A) Il personal computer della Apple
- B) Il personal computer della Windows
- C) Uno smartphone con tecnologia Android
- D) Uno tablet con tecnologia Windows

2338. Lo screensaver è :

- A) Una funzionalità che visualizza sul monitor un'immagine in movimento quando il computer non viene utilizzato per un determinato periodo di tempo
- B) Una tipologia di monitor
- C) Un sistema di condivisione di file
- D) Una componente hardware

2339. Come possono essere definite le "emoticon"?

- A) Combinazioni grafiche di caratteri della tastiera che rassomigliano a particolari espressioni di un volto umano
- B) Disegni che si muovono al tocco del mouse
- C) Reazioni emotive che si hanno se si fissa lo schermo del pc per un certo periodo di tempo
- D) Combinazioni audio per comporre suonerie di cellulari

2340. Cos'è un Trojan?

- A) È un virus che viene mascherato all'interno di un'applicazione apparentemente inoffensiva
- B) È un programma di download di applicazioni
- C) È un cookie
- D) È un programma di antivirus

2341. Cos'è un sistema di "file sharing"?

- A) È quel sistema che consente ad un utente di condividere i propri file con altri utenti che si trovano sulla stessa rete o su internet
 - B) È un sistema che permette di scambiare capi di abbigliamento su Internet
 - C) È un potente virus che cancella tutti i dati del pc
 - D) È un sistema che blocca la condivisione di file tra utenti sulla stessa rete o su Internet
-

2342. I went to the _____ and I bought some bread.

- A) Bakery
- B) Pharmacy
- C) Butcher
- D) Newsstand

2343. The opposite of "hard" is.....

- A) Soft
- B) Bottom
- C) Ugly
- D) Short

2344. _____ you speak three languages?

- A) Do
- B) Does
- C) Have
- D) Are

2345. During their dinner they _____ a lot last night.

- A) Smoked
- B) Smoke
- C) Smokes
- D) Smoking

2346. "Eighty" means:

- A) 80
- B) 8
- C) 18
- D) 88

2347. We _____ wear a seat belt in the car, even for short journeys.

- A) Must
- B) Can
- C) Mustn't
- D) Should

2348. I was sure that I _____ him before.

- A) had met
- B) am meeting
- C) meet
- D) met

2349. The Everest is _____ highest mountain in the world.

- A) The
- B) Most
- C) Top
- D) As

2350. The plural of "computer" is

- A) Computers
- B) Computern
- C) Computeres
- D) Computer

2351. I _____ a pilot.

- A) Am
- B) Be
- C) Is
- D) Are

2352. "Mouse" means

- A) Topo
- B) Cavallo
- C) Gatto
- D) Gallo

2353. _____ your best friend sometimes go on holiday with you?

- A) Does
- B) Do
- C) Have
- D) Did

2354. He is _____.

- A) An artist
- B) Of artist
- C) Artist
- D) Artistically

2355. I _____ one of my special desserts for dinner, if you like.

- A) will make
- B) make
- C) am going to make
- D) am making

2356. "Seventy" means

- A) 70
- B) 7
- C) 17
- D) 77

2357. We _____ mechanics.

- A) Are
- B) Is
- C) Am
- D) Be

2358. Silvia is Spanish but _____ passport is Italian.

- A) Her
- B) His
- C) Which
- D) Its

2359. Would you like _____ to eat?

- A) Something
- B) Anythings
- C) Nothing
- D) Everything

2360. Mark _____ a ticket.

- A) Has
- B) Have
- C) Had
- D) Haves

2361. He _____ ten pages last night.

- A) Read
- B) Reads
- C) Has read
- D) Did reads

2362. That was the _____ film I have ever seen in my life.

- A) Worst
- B) Bad
- C) Badest
- D) Bader

2363. The cookies taste _____.

- A) Good
- B) Much
- C) But
- D) Beauty

2364. The telephone _____ by Bell in 1876.

- A) Was invented
- B) Is invented
- C) Has invented
- D) Invented

2365. Mary _____ the television yesterday.

- A) Watched
- B) Seen
- C) Looked
- D) Viewed

2366. How old are you?

- A) I'm 18
- B) It is 18
- C) I have 18
- D) She is

2367. He died in 1990 _____ a car accident.

- A) After
- B) Of
- C) At
- D) Before

2368. The plural of "box" is

- A) Boxes
- B) Boxe
- C) Boks
- D) Boxen

2369. _____ is my seat.

- A) This
- B) These
- C) Those
- D) Who

2370. Sarah, what _____ you doing?

- A) Are
- B) She
- C) It
- D) Is

2371. The opposite of "happy" is

- A) Sad
- B) Bottom
- C) Short
- D) Slow

2372. The plural of "man" is.....

- A) Men
- B) Mans
- C) Mean
- D) Mannen

2373. _____ cold today?

- A) Is it
- B) Is
- C) It is
- D) It

2374. _____ Ireland people speak Irish.

- A) In
- B) On
- C) At
- D) To

2375. _____ you like singing?

- A) Do
- B) Does
- C) Have
- D) Has

2376. My surname is White; my _____ is David.

- A) First name
- B) Family name
- C) Last name
- D) Job

2377. We haven't got _____ left.

- A) any butter
- B) a butter
- C) the butter
- D) some butter

2378. _____ you ever been to Amsterdam?

- A) Have
- B) Does
- C) Do
- D) Did

2379. He hasn't bought _____ oranges.

- A) Any
- B) A lot
- C) Much
- D) Some

2380. The opposite of "good" is

- A) Bad
- B) Low
- C) Beauty
- D) Loud

2381. He is _____ home.

- A) At
- B) On
- C) Of
- D) In

2382. The plural of "star" is

- A) Stars
- B) Starn
- C) Star
- D) Stares

2383. "Grey" means

- A) Grigio
- B) Verde
- C) Giallo
- D) Bianco

2384. London is _____ than New York.

- A) Older
- B) Oldest
- C) Old
- D) As old

2385. Where are you from? _____ Italy.

- A) I'm from
- B) Am of
- C) I have from
- D) I'm of

2386. Do _____ have a computer, Mandy?

- A) You
- B) It
- C) Has
- D) He

2387. There are _____ apples on the table.

- A) Some
- B) Both
- C) Any
- D) A

2388. When did they arrive?

- A) Yesterday
- B) Tomorrow
- C) Next month
- D) In a week

2389. Please open _____ door.

- A) The
- B) At
- C) An
- D) Some

2390. "La Divina Commedia" _____ by Dante Alighieri.

- A) Was written
- B) Was made
- C) Was told
- D) Is played

2391. I saw some _____ pictures.

- A) Beautiful
- B) Beauty
- C) Beautifuls
- D) Beauties

2392. I drank some _____ coffee.

- A) very good Brazilian
- B) good very Brazilian
- C) Brazilian very good
- D) very Brazilian good

2393. Fred is _____; he is young.

- A) Nineteen
- B) Nineten
- C) Ten-nine
- D) Ninety

2394. _____ Derek nowadays, he's so busy at the office.

- A) We hardly ever see
- B) We see hardly ever
- C) We hardly see ever
- D) Hardly we ever see

2395. This is my book, and that book is _____

- A) Yours
- B) To me
- C) Me
- D) Your

2396. How _____ people were there on the beach?

- A) Many
- B) Much
- C) Are
- D) While

2397. The plural of "film" is.....

- A) Films
- B) Filmes
- C) Film
- D) Filmens

2398. Would you like _____ biscuits?

- A) Some
- B) A
- C) The
- D) No

2399. I have only one brother. He is _____ than me.

- A) Older
- B) Oldest
- C) More old
- D) The oldest

2400. In _____ end we decided not to go to the cinema but to watch television.

- A) The
- B) This
- C) An
- D) A

2401. It is _____ book that I have ever read.

- A) The funniest
- B) Funniest
- C) A funniest
- D) Funny

2402. They always travel _____ train.

- A) By
- B) On
- C) In
- D) At

2403. She is _____.

- A) German
- B) Germanes
- C) Germany
- D) Germanic

2404. He migrated to Istanbul five years _____.

- A) Ago
- B) At
- C) Since
- D) For

2405. This _____ gets only 6 channels.

- A) Television
- B) Microwave
- C) Telephone
- D) Tablet

2406. Does your _____ have a dishwasher?

- A) Kitchen
- B) Bathroom
- C) Living room
- D) Dining room

2407. In my country policemen _____ blue uniforms.

- A) Wear
- B) Eat
- C) Save
- D) Uses

2408. The chairman of the board has been employed in the finance industry _____ 1984.

- A) Since
- B) At
- C) In
- D) On

2409. I don't think I've _____ you before in this pub.

- A) Seen
- B) Saw
- C) Seeing
- D) See

2410. My father _____ in a bank.

- A) Works
- B) Work
- C) Was worked
- D) Working

2411. There _____ a race next week.

- A) Will be
- B) Was
- C) To be
- D) Are

2412. Yesterday _____ was very sunny outside.

- A) It
- B) He
- C) She
- D) They

2413. I find that difficult to believe. Do you trust _____?

- A) Me
- B) His
- C) Mine
- D) My

2414. _____ countries have a coastline on the Mediterranean Sea?

- A) Which
- B) Who
- C) Where
- D) Why

2415. In the morning I always get _____ early during the summer.

- A) Up
- B) On
- C) Through
- D) Over

2416. Don't worry, there's no need to answer _____.

- A) Immediately
- B) Fair
- C) Easy
- D) Constantly

2417. I hurt my leg _____ the third quarter of the basketball match.

- A) During
- B) While
- C) For
- D) In

2418. There are millions of _____ people in the Third World Countries.

- A) Poor
- B) Pore
- C) Pur
- D) Pour

2419. My parents _____ when I was very young.

- A) Divorced
- B) Annulled
- C) Cancelled
- D) Did

2420. I _____ Robert Parr many years ago.

- A) Met
- B) Meeted
- C) Have met
- D) Meet

2421. I am 10 _____.

- A) Old
- B) New
- C) Senior
- D) Junior

2422. Do you live in Italy?

- A) No, I don't
- B) No, I doesn't
- C) I don't know
- D) Yes, I did

2423. I'm sorry but there _____ trains to Oxford on Sunday night.

- A) Are no
- B) Isn't any
- C) Aren't some
- D) Aren't

2424. I _____ two brothers and one sister.

- A) Have got
- B) Got
- C) Has got
- D) Hasn't got

2425. The computer is _____ the table.

- A) On
- B) At
- C) Over
- D) In

2426. I _____ eat pizza on Sundays - It's my favourite food.

- A) Always
- B) Not
- C) Don't
- D) Never

2427. I love her and she loves _____.

- A) Me
- B) I
- C) He
- D) She

2428. _____ sugar do you want in your coffee?

- A) How much
- B) How many
- C) How long
- D) How far

2429. I'm not a vegetarian, but I _____ eat meat.

- A) Rarely
- B) Current
- C) Always
- D) Forever

2430. "Pig" means

- A) Maiale
- B) Cane
- C) Gatto
- D) Corvo

2431. I _____ hungry.

- A) Am
- B) Are
- C) Is
- D) Has

2432. The truth _____ out there.

- A) Is
- B) Are
- C) Am
- D) Its

2433. She cooks _____ than her sister does.

- A) Better
- B) Well
- C) More well
- D) Good

2434. Bill: "I'll have my driving test tomorrow".

Jane: "_____, Bill".

- A) Good luck
- B) Good fortune
- C) Good outcome
- D) Good success

2435. Can you take a photo for me, please?

- A) Of course!
- B) Can
- C) Couldn't I
- D) Could I

2436. Do you _____ time to go to the store for me?

- A) Have
- B) Like
- C) Go
- D) Give

2437. Our house ____ 3 bedrooms.

- A) Has
- B) Have
- C) Is
- D) Is of

2438. The pencils and paper _____ on your desk.

- A) Are
- B) To be
- C) Is
- D) Be

2439. She _____ when we got home.

- A) Was sleeping
- B) Had sleeping
- C) Was slept
- D) Was sleepen

2440. English is

- A) An Anglo-Saxon language
- B) A Latin language
- C) A Celtic language
- D) A Germanic language

2441. "Sunday" means

- A) Domenica
- B) Sabato
- C) Lunedì
- D) Venerdì

2442. I like _____ shoes.

- A) Your
- B) You
- C) It
- D) Is

2443. I want _____ ice cream.

- A) An
- B) Those
- C) In
- D) A

2444. There's _____ water on that table.

- A) Some
- B) Any
- C) An
- D) None

2445. I _____ that movie last week.

- A) Saw
- B) Seen
- C) See
- D) Watch

2446. _____ you work last night?

- A) Did
- B) Does
- C) Has
- D) Do

2447. Mario is _____ boy in the classroom.

- A) The tallest
- B) Taller
- C) Most tall
- D) The tall

2448. The plural of the word "class" is.....

- A) Classes
- B) Class
- C) Classing
- D) Classed

2449. The sentence "The dog's name" means

-
- A) Il nome del cane
- B) Cane è un nome
- C) Il cane del nome
- D) Cane e nome

2450. _____ no water in the bottle.

- A) There is
- B) There are
- C) Have
- D) Do

2451. "Where's Tom?" - "He _____ tennis with Sarah".

- A) Is playing
- B) Has play
- C) Playing
- D) Play

2452. "Don't worry _____ me".

- A) About
- B) In
- C) At
- D) On

2453. He is _____ tall.

- A) Very
- B) The
- C) Last
- D) Most

2454. Do you like playing the guitar? Yes, _____.

- A) I do
- B) I does
- C) She do
- D) I did

2455. What is the infinitive form of the Simple Past "found"?

- A) To find
- B) To fund
- C) To fand
- D) To food

2456. The children _____ live in a big house.

- A) Don't
- B) Hasn't
- C) Doesn't
- D) Haven't

2457. _____ in the city centre are open on Sunday.

- A) Most of the shops
- B) Most of shops
- C) The most of the shops
- D) The most of shops

2458. They like Pop but _____ Rock.

- A) They don't like
- B) They don't speak
- C) They don't eat
- D) They doesn't like

2459. Find the odd one out.

- A) Wind
- B) Green
- C) Red
- D) Brown

2460. Choose the correct sentence:

- A) Give me the book
- B) Give the book me
- C) The book me give
- D) Me the book give

2461. Are you French? _____

- A) Yes, I am
- B) Yes, he is
- C) Yes, I is
- D) Yes, she is

2462. He goes to work _____ bus.

- A) By
- B) At
- C) On
- D) Over

2463. She eats Chinese food but _____ Vietnamese food.

- A) She doesn't eat
- B) She doesn't speak
- C) She don't eat
- D) She doesn't drink

2464. _____ is the train station?

- A) Where
- B) Why
- C) What
- D) Who

2465. Find the odd one out.

- A) Sunday
- B) June
- C) April
- D) February

2466. He _____ in London.

- A) Lives
- B) Love
- C) Life
- D) Live

2467. I _____ whisky but I don't drink rum.

- A) Drink
- B) Drinks
- C) Don't drink
- D) Drunk

2468. Choose the correct sentence:

- A) Where are you from?
- B) What is your from?
- C) What from are you?
- D) From you where are?

2469. I _____ like coffee.

- A) Don't
- B) Doesn't
- C) Does
- D) Has

2470. A synonym of the word "wonderful" is

- A) Fabulous
- B) Simple
- C) Difficult
- D) Terrible

2471. What's the opposite of the verb "to love"?

- A) To hate
- B) To enjoy
- C) To like
- D) To feel

2472. _____ were you born?

- A) Where
- B) What
- C) Which
- D) Who

2473. It _____ be very hot this summer.

- A) Will
- B) Do
- C) Has
- D) Go

2474. Find the odd one out.

- A) July
- B) Winter
- C) Autumn
- D) Summer

2475. Where is the book? _____ is on the table.

- A) It
- B) He
- C) We
- D) She

2476. Whose house is it? It is _____ house.

- A) Paola's
- B) Paola
- C) Him
- D) He

2477. What color is your car? _____ car is blue.

- A) My
- B) It
- C) I
- D) Me

2478. I live in _____ apartment.

- A) An
- B) These
- C) As
- D) A

2479. Where is John? He is _____ home.

- A) At
- B) On
- C) To
- D) In

2480. _____ she like ice cream?

- A) Does
- B) Don't
- C) Has
- D) Do

2481. There _____ three glasses of water.

- A) Are
- B) Is
- C) Am
- D) Its

2482. The cat is _____ the box.

- A) In
- B) At
- C) To
- D) With

2483. What are you doing now? _____.

- A) I am studying
- B) I studied
- C) I'm study
- D) I be studying

2484. New York is _____ than Los Angeles.

- A) Bigger
- B) The biggest
- C) Big
- D) Most big

2485. Choose the correct sentence:

- A) You speak English very well
- B) Speak you English very well
- C) You English speak very well
- D) You speak well very English

2486. I like that dress, but it's _____ than this one.

- A) More expensive
- B) Expensiver
- C) Expensive
- D) Expensivist

2487. "Big" means

- A) Grande
- B) Intelligente
- C) Simpatico
- D) Piccolo

2488. It's two years _____ Joe.

- A) since I last saw
- B) that I don't see
- C) that I haven't seen
- D) since I didn't see

2489. Please look _____ me

- A) At
- B) Upper
- C) Wit
- D) Out

2490. What time is it?

- A) It's 7 o'clock
- B) Has 7
- C) Is 7
- D) Are 7 o'clock

2491. "Twelve" means.....

- A) 12
- B) 10
- C) 15
- D) 20

2492. I've _____ him since I was a little girl.

- A) Known
- B) Tell
- C) Speak
- D) Eat

2493. _____ I smoke?

- A) Can
- B) Have
- C) Does
- D) Am

2494. My _____ is the "Fiat 500" parked over there.

- A) Car
- B) Pen
- C) House
- D) Book

2495. _____ here please. I want to speak to you.

- A) Come
- B) Have
- C) Make
- D) Does

2496. Ian _____ in Scotland for two years.

- A) Has lived
- B) Had lived
- C) Have lived
- D) Is living

2497. What do you usually eat for breakfast?

- A) Biscuits
- B) Pasta
- C) Rice
- D) Fish

2498. Karl _____ on the train now.

- A) Is
- B) Was
- C) Were
- D) Has

2499. "Eyes" means

- A) Occhi
- B) Mani
- C) Spalle
- D) Braccia

2500. You _____ at home last night.

- A) Weren't
- B) Wasn't
- C) Isn't
- D) Doesn't

2501. Do you play _____?

- A) Football
- B) Window
- C) Door
- D) Chair

2502. "Summer" means

- A) Estate
- B) Inverno
- C) Primavera
- D) Autunno

2503. Find the odd one out.

- A) Road
- B) Ocean
- C) Sea
- D) Lake

2504. What was the problem? Why _____ leave early?

- A) did you have to
- B) had you to
- C) must you
- D) you had to

2505. _____ brothers and sisters, do you have?

- A) How many
 - B) How much
 - C) When
 - D) Where
-

2506. _____ is your favourite season of the year?

- A) Which
 - B) Who
 - C) Where
 - D) When
-

2507. Something you can eat.

- A) Cherry
 - B) Picture
 - C) House
 - D) Door
-

2508. _____ do you go swimming?

- A) How often
 - B) How much
 - C) How many
 - D) What
-

2509. Which of the following words is a correct plural?

- A) Children
 - B) Child
 - C) Childs
 - D) Childen
-

2510. "Yesterday" is referred to an action happened.....

- A) In a past time
 - B) In a future time
 - C) At the present time
 - D) Any time
-

2511. Which number do we have between 8 and 10?

- A) Nine
 - B) Ten
 - C) One
 - D) Seven
-

2512. They _____ very fast.

- A) Drive
 - B) Drives
 - C) Does drive
 - D) Driven
-

2513. Tim and Sarah are happy because _____ are on holiday.

- A) They
 - B) She
 - C) He
 - D) It
-

2514. Your clothes _____ very clean.

- A) Are
 - B) Am
 - C) Is
 - D) Has
-

2515. Do you live ____ a house?

- A) In
 - B) On
 - C) With
 - D) At
-

2516. If you need to travel by plane you need to go to the

- A) Airport
 - B) Station
 - C) Home
 - D) Passport
-

2517. Did she buy the book?

- A) No, she didn't
 - B) Yes, she does
 - C) Yes, she do
 - D) No, she did
-

2518. We _____ by a loud noise during the night.

- A) were woken up
 - B) woke up
 - C) are woken up
 - D) were waking up
-

2519. Can I have a sandwich?

- A) Yes, you can, of course
 - B) Yes, it is
 - C) Do you want?
 - D) No, that's right
-

2520. Where was Sarah yesterday?

- A) She was at school
 - B) She is at school
 - C) No, she wasn't
 - D) Yes, she was
-

2521. Who can help you if you need to organize a holiday?

- A) A travel agent
 - B) A chef
 - C) A butcher
 - D) A baker
-

2522. Can you swim or ski? I can swim but I _____ ski.

- A) Can't
 - B) Do
 - C) Does
 - D) Am
-

2523. You use the umbrella if it's

- A) Rainy
 - B) Sunny
 - C) Windy
 - D) Cloudy
-

2524. Which of the following items is a fruit?

- A) Apple
 - B) Pizza
 - C) Biscuit
 - D) Coffee
-

2525. There _____ some sugar.

- A) Is
 - B) Has
 - C) Are
 - D) Were
-

2526. In the Olympic Games the silver medal is awarded to

- A) The second-place finisher
 - B) The first-place finisher
 - C) The third-place finisher
 - D) The fourth-place finisher
-

2527. Your _____ name is Margaret.

- A) Sister's
- B) Brother's
- C) Fathers's
- D) Husband's

2528. Which is the biggest of the following objects?

- A) Television
- B) Smartphone
- C) Ebook
- D) Laptop

2529. Which is the smallest fruit?

- A) Strawberry
- B) Melon
- C) Watermelon
- D) Apple

2530. He returned to work _____ the summer holidays.

- A) After
- B) Because
- C) Together
- D) When

2531. You can't stop me _____ what I want.

- A) doing
- B) do
- C) to do
- D) that I do

2532. "Nice to ____ you"

- A) Meet
- B) Mot
- C) Met
- D) Mit

2533. _____ you sing?

- A) Can
- B) Cold
- C) Cans
- D) Cant

2534. He _____ two children.

- A) Has
- B) Have
- C) Is
- D) Have got

2535. At the moment, he _____.

- A) Is sleeping
- B) Are sleep
- C) Sleep
- D) Sleeping

2536. There isn't ____ bread.

- A) Any
- B) Some
- C) A
- D) Many

2537. Your idea is _____ than mine.

- A) Better
- B) Good
- C) More good
- D) Best

2538. The exam was _____ I expected.

- A) Easier than
- B) More easy that
- C) more easy than
- D) easier as

2539. What colour is your car?

- A) Grey
- B) Old
- C) New
- D) Used

2540. Find out the adjective.

- A) Modern
- B) House
- C) Bag
- D) Table

2541. A friend of mine phoned _____ me to a party.

- A) to invite
- B) for invite
- C) for inviting
- D) for to invite

2542. Where do teachers work?

- A) At school
- B) At the cinema
- C) On the bus
- D) In the garden

2543. What's your job?

- A) I'm a teacher
- B) No, I don't like
- C) In the morning
- D) Yes, you can

2544. What's the weather like?

- A) It's sunny
- B) Yes, it is
- C) No, it isn't
- D) Yes, I do

2545. Find the odd one out.

- A) Fish
- B) Cherry
- C) Orange
- D) Banana

2546. Find out the Simple Past of the verb "to like".

- A) Liked
- B) Like
- C) Likes
- D) Liking

2547. The milk sourced from this animal is used to feed humans.

- A) Cow
- B) Dog
- C) Pig
- D) Bear

2548. Find out the Simple Past of the verb "to finish".

- A) Finished
- B) Finishes
- C) Finishis
- D) Finishing

2549. is a flower.

- A) Rose
- B) Grass
- C) Ground
- D) Garden

2550. Have you been to _____?

- A) Canada or the United States
- B) Canada or United States
- C) the Canada or the United States
- D) the Canada or United States

2551. I'm waiting _____ the school bus.

- A) For
- B) After
- C) At
- D) Before

2552. What time _____ on television?

- A) is the news
- B) are the news
- C) is news
- D) is the new

2553. "Fifty" means

- A) 50
- B) 15
- C) 55
- D) 51

2554. The plural of the word "hand" is....

- A) Hands
- B) Handis
- C) Handes
- D) Hand

2555. It took us quite a long time to get here. It was _____ journey.

- A) a three-hour
- B) three hour
- C) a three-hours
- D) three hours

2556. Find out the Simple Past Tense.

- A) Saw
- B) Try
- C) Lose
- D) Watch

2557. A person who works in politics is a _____.

- A) Politician
- B) Politics
- C) Political
- D) Politically

2558. A person who works in the kitchen is a _____.

- A) Chef
- B) Fireman
- C) Cooking
- D) Manager

2559. A person who works in a school is a _____.

- A) Teacher
- B) Baker
- C) Policeman
- D) Butcher

2560. My shoes _____ very dirty.

- A) Are
- B) Is
- C) Has
- D) It

2561. Franco _____ Italian, he is Spanish

- A) Isn't
- B) Aren't
- C) Is
- D) Does

2562. Do you _____ my bag?

- A) Like
- B) Are
- C) Does
- D) Likes

2563. Giorgio is _____ engineer.

- A) An
- B) A
- C) At
- D) As

2564. Do you have _____ mobile phone?

- A) A
- B) As
- C) An
- D) It

2565. I _____ a newspaper every day.

- A) Read
- B) Red
- C) Reading
- D) Reads

2566. That book is mine. Give it to _____.

- A) Me
- B) Its
- C) Your
- D) My

2567. _____ don't you like pizza?

- A) Why
- B) Who
- C) What
- D) Which

2568. _____ book are you reading?

- A) What
- B) When
- C) Where
- D) Why

2569. Do you have a car? Yes, I _____.

- A) Do
- B) Does
- C) Am
- D) Was

2570. Do you live in Genova? No, I _____.

- A) Don't
- B) Doesn't
- C) Have
- D) Did

2571. I clean _____ car every weekend.

- A) My
- B) Mine
- C) It
- D) Is

2572. Close the _____.

- A) Door
- B) Flower
- C) Chair
- D) Home

2573. She _____ up late on Sunday morning.

- A) Gets
- B) Has
- C) Get
- D) Have

2574. He _____ a beautiful apartment in Rome.

- A) Has
- B) Get
- C) Have
- D) Goes

2575. They are _____.

- A) Dancing
- B) To dance
- C) Dance
- D) Danced

2576. Giorgia _____ reading a book.

- A) Is
- B) Has
- C) Have
- D) As

2577. Did you like the food in Cuba? Yes, it _____ delicious.

- A) Was
- B) Were
- C) Wasn't
- D) Does

2578. The film was really boring. It was _____ I've ever seen.

- A) The most boring film
- B) Most boring film
- C) The more boring film
- D) The film more boring

2579. I have a lot of money. I'm _____.

- A) Rich
- B) Poor
- C) Old
- D) Easy

2580. I'm sending _____ e-mail.

- A) An
- B) Some
- C) A
- D) So

2581. We _____ buy anything because none of the shops were open.

- A) Couldn't
- B) could
- C) Cannot
- D) Can

2582. What's your favorite sport?

- A) Volley
- B) Guitar
- C) Swim
- D) Playing

2583. Do you have _____ questions?

- A) Any
- B) A
- C) Or
- D) None

2584. The flat in _____ he lives is on the fifth floor.

- A) Which
- B) Where
- C) Whose
- D) Who

2585. "Horse" means

- A) Cavallo
- B) Serpente
- C) Rana
- D) Orso

2586. The sun is very _____ during the summer.

- A) Hot
- B) Cold
- C) Freeze
- D) Ice

2587. Find the odd one out.

- A) Apple
- B) Lemon
- C) Lime
- D) Orange

2588. The woman is wearing _____.

- A) A dress
- B) Dres
- C) A dressing
- D) Dress

2589. The official _____ of Italy is Italian.

- A) Language
- B) Langue
- C) Languaging
- D) Languages

2590. Yesterday the film _____ at 7.30.

- A) Started
- B) Starting
- C) Start
- D) Have start

2591. I'm listening _____ music.

- A) To
- B) At
- C) With
- D) In

2592. I don't like stories _____ have unhappy endings.

- A) which
- B) what
- C) they
- D) who

2593. Does she have a bike? No, she _____.

- A) Doesn't
- B) Has
- C) Don't
- D) Haven't

2594. It's good to eat _____ food.

- A) Healthy
- B) Nature
- C) Unhealthy
- D) Simplicity

2595. Paola is very _____.

- A) Sensitive
- B) Sensory
- C) Sense
- D) Sensorial

2596. If you want, you _____.

- A) Can
- B) Cans
- C) Cant
- D) Has

2597. What do you _____ every morning?

- A) Do
- B) Does
- C) Did
- D) Has

2598. Gino has already ____.

- A) Eaten
- B) Ate
- C) Eat
- D) Eatens

2599. Did you _____ your work?

- A) Finish
- B) Finishes
- C) Finished
- D) Have finish

2600. Find out the Simple Past of the verb "to do".

- A) Did
- B) Done
- C) Do
- D) Does

2601. Did you give _____ some money?

- A) Me
- B) Mine
- C) A
- D) My

2602. I am ____ in class right now.

- A) Sitting
- B) Sitted
- C) Sit
- D) Sits

2603. Lucia always ____ to work at 7.45

- A) Goes
- B) Go
- C) Gone
- D) Going

2604. Have you ever ____ that movie?

- A) Seen
- B) Seens
- C) Saw
- D) See

2605. _____ did you arrive?

- A) When
- B) Who
- C) Which
- D) What

2606. The sun is _____.

- A) Yellow
- B) Black
- C) Green
- D) Grey

2607. Find the odd one out.

- A) Bacon
- B) Potato
- C) Beans
- D) Lettuce

2608. In 1980 my parents _____ to Argentina.

- A) Emigrated
- B) Is
- C) Go
- D) Have

2609. I had a terrible day _____.

- A) Yesterday
- B) Today
- C) Tomorrow
- D) The day after tomorrow

2610. He ____ come tomorrow.

- A) Will
- B) Have
- C) Do
- D) Does

2611. I will ____ tomorrow.

- A) Study
- B) Studying
- C) Studies
- D) Studied

2612. Which of the following means of transport is the biggest?

- A) Train
- B) Bicycle
- C) Car
- D) Motorbike

2613. Which of the following means of transport is the smallest?

- A) Car
- B) Airplane
- C) Train
- D) Bus

2614. My sister is _____ than me.

- A) Taller
- B) Most tallest
- C) The tall
- D) Tall

2615. Which of these animals roars?

- A) Lion
- B) Crow
- C) Sheep
- D) Elephant

2616. "Hand" means

- A) Mano
- B) Piede
- C) Collo
- D) Schiena

2617. How many seasons do we have in a year?

- A) Four
- B) Forty
- C) Forteen
- D) Forthy

2618. Don't touch this book. It's _____.

- A) Mine
- B) My
- C) I
- D) Me

2619. This is _____ house.

- A) Carla's
- B) Carla
- C) Carlas
- D) Of Carla

2620. We haven't got _____ on holiday at the moment.

- A) enough money to go
- B) money enough to go
- C) money enough for going
- D) enough money for going

2621. This library contains a lot of ancient

- _____.
- A) Books
 - B) Booking
 - C) Book
 - D) Bookes

2622. Marta ____ TV every day.

- A) Watches
- B) Watching
- C) Watch
- D) Watched

2623. Zuccherò is a ____.

- A) Singer
- B) Sing
- C) Singing
- D) Song

2624. The opposite of "sad" is

- A) Happy
- B) High
- C) Furious
- D) Tall

2625. My friend ____ in Rome.

- A) Lives
- B) Living
- C) Live
- D) Lived

2626. In a year there are ____ months.

- A) Twelve
- B) Two
- C) Twenty
- D) Twins

2627. Roger Federer ____ tennis.

- A) Plays
- B) Play
- C) Playd
- D) Playing

2628. Lucy _____ work here.

- A) Doesn't
- B) Does
- C) Don't
- D) Do

2629. Sushi is a _____ food.

- A) Japanese
- B) Italian
- C) American
- D) Brazilian

2630. The plural of "photo" is....

- A) Photos
- B) Photoes
- C) Photing
- D) Photo

2631. I have two ____ jeans.

- A) Blue
- B) Blu
- C) Blues
- D) Blou

2632. Find the odd one out.

- A) Flower
- B) T-shirt
- C) Jeans
- D) Pullover

2633. Which animal lives in the sea?

- A) Fish
- B) Lion
- C) Tiger
- D) Cat

2634. I usually put ____ sugar in my coffee.

- A) Some
- B) Any
- C) A
- D) An

2635. I have ____ idea.

- A) An
- B) The
- C) A
- D) As

2636. A vegetarian doesn't eat.....

- A) Hamburgers
- B) Potatoes
- C) Salad
- D) Apples

2637. In an English pub people usually order a.....

- A) Beer
- B) A bank transfer
- C) A bear
- D) A taxi

2638. Before eating this fruit you have to peel it.

- A) Orange
- B) Cherry
- C) Grapes
- D) Strawberry

2639. ____ cold today.

- A) It's
- B) It
- C) Have
- D) Am

2640. He is the _____ man I've ever met.

- A) Most romantic
- B) Romantic
- C) Romant
- D) Romanticest

2641. A synonym of "marvellous" is

- A) wonderful
- B) fearful
- C) beautiful
- D) terrible

2642. Mary _____ TV while her mum was cooking.

- A) Was watching
- B) Watched
- C) Watches
- D) Were watching

2643. You'll find the toilets down the corridor _____ the right.

- A) On
- B) At
- C) In
- D) Over

2644. I arrived late _____ the evening after swimming practice.

- A) in
- B) on
- C) at
- D) fo

2645. A person who plays a musical instrument is called

- A) a musician
- B) a director
- C) a player
- D) a singer

2646. I don't mind _____ that film again.

- A) Seeing
- B) to see
- C) I see
- D) Seen

2647. This is my umbrella! _____ is on the table.

- A) Yours
- B) You
- C) Your
- D) Young

2648. My family is ____ of five members.

- A) Composed
- B) Large
- C) Small
- D) Count

2649. Her boyfriend has _____ hair.

- A) Blonde
- B) Blon
- C) Blondes
- D) Blonding

2650. The capital of _____ is Paris.

- A) France
- B) Germany
- C) Italy
- D) Spain

2651. It's a means of transport.

- A) Airplane
- B) River
- C) Sea
- D) Ocean

2652. The colors of the Italian flag are.....

- A) Green, white, red
- B) White, blue, red
- C) Red, yellow, white
- D) Blue, pink, black

2653. A room used to prepare and cook food in.

- A) Kitchen
- B) Bedroom
- C) Living room
- D) Bathroom

2654. Yesterday I _____ to the doctor.

- A) Went
- B) Goes
- C) Wents
- D) Go

2655. Shhh.... it's a _____!

- A) Secret
- B) Public
- C) Popular
- D) Publicy

2656. It's a drink.

- A) Orange juice
- B) Hamburger
- C) Bacon
- D) Bread

2657. It's not a drink.

- A) Toast
- B) Coffee
- C) Milk
- D) Hot chocolate

2658. I couldn't sleep _____ I was very tired.

- A) Because
- B) While
- C) When
- D) Why

2659. This animal lives in the savannah.

- A) Giraffe
- B) Dog
- C) Cat
- D) Bear

2660. Finland is _____ than Italy.

- A) Colder
- B) Cold
- C) The coldest
- D) More cold

2661. He _____ meat. He prefers vegetables.

- A) Doesn't like
- B) Don't like
- C) Loves
- D) Like

2662. _____ you like a cup of tea?

- A) Would
- B) Where
- C) What
- D) When

2663. Anna is my cousin. _____ is very pretty.

- A) She
- B) We
- C) It
- D) He

2664. We are going to _____ party.

- A) Paolo's
- B) Paolos
- C) Paolo of
- D) Paolo

2665. Roses and violets are _____.

- A) Flowers
- B) Flower
- C) Grass
- D) Tree

2666. Christmas is always in _____.

- A) December
- B) September
- C) October
- D) November

2667. I live in the _____ of Milan.

- A) Centre
- B) Out
- C) Centres
- D) Place

2668. Health and happiness are _____ than money.

- A) More important
- B) Most important
- C) As important
- D) the most important

2669. Yesterday we watched television all evening _____ we didn't have anything better to do.

- A) as
- B) when
- C) while
- D) because of

2670. When I last _____ you, you were thinking of moving to a new flat.

- A) saw
- B) have seen
- C) was seeing
- D) had seen

2671. A synonym of the word "match" is.....

- A) Competition
- B) Destiny
- C) Fortune
- D) Industry

2672. The phone rang three times while we _____ dinner last night.

- A) were having
- B) had
- C) have had
- D) are having

2673. "Il Corriere della Sera" is a _____.

- A) Newspaper
- B) News
- C) Biography
- D) Wallpaper

2674. It's the room where you can sleep.

- A) Bedroom
- B) Kithchen
- C) Dining-room
- D) Bathroom

2675. The plural of "night".

- A) Nights
- B) Nightes
- C) Night
- D) Nighting

2676. The plural of "boy".

- A) Boys
- B) Bois
- C) Boyes
- D) Boy

2677. The plural of "door".

- A) Doors
- B) Doores
- C) Door
- D) Dooring

2678. The plural of "zoo".

- A) Zoos
- B) Zoes
- C) Zoo
- D) Zoing

2679. The baby had a temperature yesterday and today it is _____.

- A) worse
- B) badly
- C) badlier
- D) worst

2680. The phone is _____.

- A) Ringing
- B) Ringed
- C) Rings
- D) Ring

2681. The museum _____ open on Monday. It opens from Tuesday to Sunday.

- A) Doesn't
- B) Didn't
- C) Haven't
- D) Don't

2682. Find out the Simple Past Tense

- A) Had
- B) Does
- C) Is
- D) Make

2683. Find out the Simple Past Tense

- A) Was
- B) Do
- C) Like
- D) Loves

2684. Find out the Simple Past Tense

- A) Loved
- B) Have
- C) Kiss
- D) Want

2685. Who's the main actor in this movie? I can't _____ his name.

- A) remember
- B) remind
- C) recognize
- D) memorise

2686. Mr Smith _____ teach French.

- A) Doesn't
- B) Don't
- C) Hasn't
- D) Have not

2687. A farm animal.

- A) Duck
- B) Giraffe
- C) Lion
- D) Elephant

2688. An orange vegetable.

- A) Carrot
- B) Aubergine
- C) Broccoli
- D) Red pepper

2689. A green fruit.

- A) Kiwi
- B) Banana
- C) Coconut
- D) Peach

2690. A stringed instrument.

- A) Guitar
- B) Flute
- C) Saxophone
- D) Tuba

2691. A letter was _____.

- A) Written
- B) Write
- C) Writes
- D) Writed

2692. Steven _____ to play baseball.

- A) Likes
- B) Like
- C) Liking
- D) Liker

2693. The president was elected by the _____.

- A) People
- B) Television
- C) Others
- D) Computers

2694. To _____ an interpreter, you need to be fluent in at least two languages.

- A) become
- B) grow
- C) arise
- D) involve

2695. My friend bought a _____ car.

- A) New
- B) Spirit
- C) Happy
- D) Violent

2696. My sister is a dentist. She studied _____ at University.

- A) Medicine
- B) Mathematics
- C) Engineering
- D) Lictérature

2697. Someone who can repair your car.

- A) Mechanic
- B) Judge
- C) Lawyer
- D) Chef

2698. The Grand Hotel is _____ the Tiptop Hotel.

- A) not as cheap as
- B) not as cheap than
- C) as not cheap as
- D) not as cheap

2699. I _____ sing well.

- A) Can
- B) Have
- C) Does
- D) Had

2700. Meat from the back or from the sides of a pig.

- A) Bacon
- B) Yogurt
- C) Egg
- D) Milk

2701. The company I work for has over five hundred _____.

- A) employees
- B) employers
- C) colleagues
- D) attendants

2702. Have you seen her? Yes, I _____.

- A) Have
- B) Did
- C) Has
- D) Does

2703. My brother will be a physicist. He studies _____.

- A) Physics
- B) Phisical
- C) Psico
- D) Law

2704. The plural of the word "potato" is....

- A) Potatoes
- B) Potated
- C) Potatos
- D) Potating

2705. _____ during the lesson, please!

- A) Don't talk
- B) Don't touch
- C) Don't live
- D) Don't want

2706. _____ brother is twelve years old.

- A) Mario's
- B) Mario of
- C) Marios
- D) Mario

2707. The singular of the word "cities" is.....

- A) City
- B) Citi
- C) Cite
- D) Citons

2708. My friend is good _____ playing volleyball.

- A) At
- B) Of
- C) With
- D) On

2709. This is my _____ bike.

- A) Cousin's
- B) Cousins
- C) The cousin's
- D) The cousins'

2710. Find the odd one out.

- A) Tomato
- B) Hamburger
- C) Bacon
- D) Pork

2711. _____ interesting story.

- A) An
- B) In
- C) On
- D) A

2712. _____ broken car.

- A) A
- B) Of
- C) Out
- D) With

2713. Find the odd one out.

- A) Dog
- B) Parrot
- C) Dove
- D) Pigeon

2714. Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy".

- A) Enjoyed
- B) Enjoying
- C) Enjoys
- D) Enjoy

2715. Susan _____ the candles on her birthday cake.

- A) put
- B) putted
- C) puted
- D) putting

2716. Mary is not always _____ for her appointments. She's late at times.

- A) punctual
- B) sharp
- C) exact
- D) correct

2717. A good way to _____ your English is to visit an English-speaking country.

- A) improve
- B) decrease
- C) produce
- D) recover

2718. How many fingers do we have in a hand?

- A) Five
- B) Fifteen
- C) Fifty
- D) Fifth

2719. What's the opposite of the word "easy"?

- A) Difficult
- B) Boring
- C) Bad
- D) Sharp

2720. Do you like London? Yes, _____.

- A) I do
- B) I does
- C) I did
- D) I have

2721. Where are you going _____ Friday?

- A) On
- B) In
- C) With
- D) As

2722. What _____ in London last weekend?

- A) Did you do
- B) Doing you do
- C) You do did
- D) Does you do

2723. Last Tuesday I _____ to the Passport Office.

- A) Had to go
- B) Has to go
- C) Go
- D) Have to go

2724. _____ people are there in your family?

- A) How many
- B) How much
- C) What
- D) Where

2725. I get up at 8 o'clock _____ morning.

- A) In the
- B) At
- C) On
- D) The

2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I _____ TV

- A) Was watching
- B) Watching
- C) Watch
- D) Am watching

2727. I'm afraid I haven't got _____ pencils.

- A) Any
- B) A
- C) An
- D) Some

2728. John is a very talented writer. His books have gained several literary _____.

- A) prizes
- B) donations
- C) rewards
- D) prices

2729. The film was very _____.

- A) Good
- B) Gods
- C) God
- D) Well

2730. Find out the animal which flies.

- A) Mosquito
- B) Dog
- C) Cat
- D) Cow

2731. Don't run _____ fast, wait for me!

- A) Too
- B) Many
- C) Much
- D) Any

2732. My sister _____ two smartphones.

- A) Has
- B) Do
- C) Does
- D) Have

2733. Why are you playing with my _____ toy?

- A) Sister's
- B) Sister
- C) Sisters
- D) Sistering

2734. How _____ you?

- A) Are
- B) Am
- C) Is
- D) And

2735. The pen is _____ the table.

- A) On
- B) In
- C) At
- D) Over

2736. _____ is my favourite city.

- A) London
- B) English
- C) England
- D) Scotland

2737. She hasn't seen her uncle _____ she was eight years old.

- A) since
- B) for
- C) during
- D) when

2738. Yesterday I _____ to the town centre.

- A) Went
- B) Was gone
- C) Has gone
- D) Has been going

2739. Today I _____ three letters.

- A) Have written
- B) Has written
- C) Wrote
- D) Writes

2740. How _____ experience do you have?

- A) Much
- B) Any
- C) Many
- D) Few

2741. In this shop _____ is expensive.

- A) Everything
- B) Any
- C) Somethings
- D) No

2742. Find the odd one out.

- A) Window
- B) Fork
- C) Spoon
- D) Knife

2743. Find the odd one out.

- A) Monday
- B) Grey
- C) Green
- D) Red

2744. Find out the correct sentence.

- A) We are studying
- B) We are study
- C) We are studing
- D) We is played

2745. I want to earn some _____ money.

- A) Extra
- B) Plus
- C) Don't
- D) Minus

2746. Find the odd one out.

- A) Chef
- B) Son
- C) Mother
- D) Father

2747. Everybody wants _____ to love.

- A) Somebody
- B) Body
- C) Any
- D) Some

2748. She stopped _____ last year.

- A) Smoking
- B) Having smoke
- C) The smoking
- D) Smoker

2749. Find out the wrong sentence.

- A) She love me
- B) She loves me
- C) She is loving me
- D) She loved me

2750. Find out the wrong sentence.

- A) What are you from?
- B) How old are you?
- C) What time is it?
- D) What do you do?

2751. Find out the wrong expression.

- A) I are
- B) You are
- C) She is
- D) It is

2752. A person who sees a crime or an accident is a _____.

- A) witness
- B) burglar
- C) kidnapper
- D) robber

2753. I go to work _____ foot.

- A) On
- B) By
- C) In
- D) At

2754. Mario and Angela _____ to the cinema.

- A) Go
- B) Goes
- C) Gos
- D) Gone

2755. _____ Gianni live with his brother?

- A) Does
- B) Do
- C) Has
- D) Have

2756. _____ do they do?

- A) What
- B) That
- C) Where
- D) Who

2757. _____ is that boy?

- A) Who
- B) Those
- C) What
- D) When

2758. Find out the Simple Present Tense.

- A) Like
- B) Made
- C) Loved
- D) Wanted

2759. Find out the Simple Present Tense.

- A) Smile
- B) Went
- C) Did
- D) Gone

2760. Find out the Simple Present Tense.

- A) Fly
- B) Been
- C) Drank
- D) Liked

2761. A person who performs medical operations is a _____.

- A) surgeon
- B) psychologist
- C) psychiatrist
- D) nurse

2762. He never ____ on Sundays.

- A) Works
- B) Work
- C) Have work
- D) Has working

2763. Is that _____ mobile phone?

- A) Your
- B) You
- C) Young
- D) Yours

2764. Schubert and Mozart _____ famous composers.

- A) Are
- B) It
- C) Is
- D) Am

2765. Did you _____ a good time?

- A) Have
- B) Had
- C) Has
- D) Is

2766. There are _____ chairs in the kitchen.

- A) Some
- B) An
- C) Any
- D) A

2767. Today is _____ than yesterday.

- A) Hotter
- B) More hot
- C) More hottest
- D) Hot

2768. What's _____ river in the world?

- A) The longest
- B) The longer
- C) Longest
- D) Long

2769. This is _____ restaurant I know.

- A) The best
- B) Good
- C) The bestest
- D) Better

2770. Find the odd one out.

- A) Meat
- B) Cheese
- C) Yoghurt
- D) Butter

2771. Find out the fruit.

- A) Pear
- B) Milk
- C) Bacon
- D) Eggs

2772. Choose the correct definition of "relative":

- A) a member of your family
- B) somebody you used to go out with
- C) somebody you are going to marry
- D) somebody you work with

2773. I can't see you this afternoon. I _____ basketball.

- A) am playing
- B) will play
- C) is playing
- D) is going to play

2774. The colour of the soil is

- A) Brown
- B) Purple
- C) Violet
- D) Pink

2775. _____ is your favorite music?

- A) What
- B) Who
- C) These
- D) How

2776. How old _____ your sister?

- A) Is
- B) Has
- C) Do
- D) Are

2777. _____ Marco like pasta?

- A) Does
- B) Was
- C) Is
- D) Do

2778. _____ buy this dress. It's too expensive.

- A) Don't
- B) Doesn't
- C) No
- D) Not

2779. Does Moira work in an office? No, she _____

- A) Doesn't
- B) Not
- C) Don't
- D) Isn't

2780. Marco can _____ English.

- A) Speak
- B) Do speak
- C) Speaking
- D) To speak

2781. There is a shop _____ the supermarket.

- A) In front of
- B) Front
- C) At front
- D) In front

2782. The train leaves _____ 5 pm.

- A) At
- B) In
- C) When
- D) On

2783. Is New York _____ than Milano?

- A) Bigger
- B) Biggest
- C) Big
- D) More bigger

2784. We are _____ Miami next month.

- A) Going to
- B) Going on
- C) Going in
- D) Going with

2785. _____ did you finish eating?

- A) When
- B) What
- C) Who
- D) Which

2786. Have you ever ____ to Germany?

- A) Been
- B) Did
- C) Go
- D) Went

2787. We have been married ____ 30 years.

- A) For
- B) In
- C) Since
- D) From

2788. This is the church ____ I got married.

- A) Where
- B) When
- C) What
- D) That

2789. The bank is _____ the school and the library.

- A) Between
- B) Oppose
- C) Close
- D) Nearly

2790. I ____ never been to California.

- A) Have
- B) Goes
- C) Has
- D) Do

2791. Don't eat this _____

- A) Food
- B) Table
- C) Drink
- D) Hand

2792. My friend is a fantastic _____

- A) Dancer
- B) Dance
- C) Dances
- D) Dancing

2793. This girl _____ sad

- A) Is
- B) Are
- C) Have
- D) Do

2794. It's raining. Remember to take an _____

- A) Umbrella
- B) Apple
- C) Money
- D) Food

2795. You are a good _____ .

- A) Singer
- B) Singing
- C) Sing
- D) Singis

2796. For security reasons, he may use his gun against criminals.

- A) Policeman
- B) Chef
- C) Teacher
- D) Butcher

2797. Richard _____ from New York.

- A) Comes
- B) Come
- C) Arrive
- D) Have

2798. I am short but my brother is very _____

- A) Tall
- B) Long
- C) Cort
- D) Well

2799. My sister ____ married. She is single.

- A) Isn't
- B) Is
- C) Have
- D) Aren't

2800. In my town shops ____ usually open on Sunday evenings.

- A) Are
- B) Is
- C) Has
- D) Have

2801. Do you like my dress? It's _____.

- A) New
- B) Me
- C) Far
- D) Near

2802. I ____ late for my English class.

- A) Am
- B) Is
- C) Are
- D) It

2803. _____ you British or American?

- A) Are
- B) Am
- C) Does
- D) Is

2804. Where ____ your camera?

- A) Is
- B) Are
- C) It
- D) Do

2805. _____ is your favorite sport?

- A) What
- B) Who
- C) Where
- D) Why

2806. This is ____ easy question.

- A) An
- B) These
- C) A
- D) It

2807. Do you have ____ dictionary?

- A) A
- B) An
- C) At
- D) As

2808. There is ____ University here.

- A) A
- B) It
- C) As
- D) Those

2809. Sardinia is ____ island.

- A) An
- B) A
- C) At
- D) It

2810. ___ Thames is an English river.

- A) The
- B) A
- C) No article
- D) An

2811. The baby is _____

- A) Crying
- B) Cry
- C) Cried
- D) Cries

2812. A Fiat 500 is a ___ car.

- A) Small
- B) Tall
- C) Sweet
- D) Clever

2813. Find out the infinitive form of "lost".

- A) To lose
- B) To loses
- C) To losing
- D) To losted

2814. Find out the infinitive form of "made".

- A) To make
- B) To maden
- C) To makes
- D) To made

2815. Find out the infinitive form of "had".

- A) To have
- B) To has
- C) To having
- D) To haden

2816. Find out the infinitive form of "was".

- A) To be
- B) To been
- C) To were
- D) To being

2817. Do you prefer _____ in the country or in the city?

- A) Living
- B) Lives
- C) Liver
- D) Lived

2818. Find out the plural personal pronoun.

- A) We
- B) She
- C) I
- D) It

2819. She didn't go _____ last night. She stayed at home.

- A) anywhere
- B) somewhere
- C) nowhere
- D) everywhere

2820. _____ studies everyday.

- A) John
- B) We
- C) Antonio and I
- D) They

2821. My brothers _____ living abroad.

- A) Are
- B) We
- C) Is
- D) Us

2822. Denise _____ a very funny girl.

- A) Is
- B) They
- C) The
- D) Are

2823. The shops _____ open today.

- A) Are
- B) Is
- C) We
- D) Has

2824. He/she works in the hotel.

- A) Receptionist
- B) Teacher
- C) Mechanic
- D) Lawyer

2825. Adele is seventy years _____

- A) Old
- B) New
- C) Modern
- D) Young

2826. Find out a synonym of "new".

- A) Modern
- B) Nice
- C) Old
- D) Pretty

2827. Your tea _____ bad.

- A) Is
- B) Are
- C) The
- D) A

2828. It _____ Monday today, it's Tuesday.

- A) Isn't
- B) Aren't
- C) Is
- D) Wasn't

2829. Oh, _____ sorry.

- A) I'm
- B) It's
- C) Has
- D) The

2830. _____ you the new student?

- A) Are
- B) Am
- C) The
- D) Is

2831. There _____ a cat on the table.

- A) Is
- B) Are
- C) Have
- D) One

2832. There _____ some children in the park.

- A) Are
- B) The
- C) A
- D) Is

2833. There _____ my pen on the desk.

- A) Is
- B) Has
- C) The
- D) Are

2834. There ____ many books in your library.

- A) Are
- B) The
- C) Some
- D) Is

2835. There ____ a telephone in the kitchen.

- A) Is
- B) Any
- C) The
- D) Are

2836. The plural of the word "hobby" is.....

- A) Hobbies
- B) Hobby
- C) Hobbyes
- D) Hobbyng

2837. Find out the opposite of "generous".

- A) Mean
- B) Adventurous
- C) Boring
- D) Wealthy

2838. Is this ____ motorbike, Giuseppe?

- A) Your
- B) Me
- C) You
- D) He

2839. ____ parents are from London.

- A) My
- B) You
- C) Mine
- D) I

2840. Mosca is the capital ____ Russia.

- A) Of
- B) About
- C) From
- D) To

2841. Francisco is Spanish. He is ____ Barcelona.

- A) From
- B) Of
- C) To
- D) With

2842. Angela is at the cinema ____ her boyfriend.

- A) With
- B) Of
- C) From
- D) To

2843. Find out the number 74.

- A) Seventy-four
- B) Seven-for
- C) Fourseven
- D) Seventeenfour

2844. Find out the number 18.

- A) Eighteen
- B) Eight
- C) Oneeight
- D) Eighty

2845. Find out the number 25.

- A) Twenty-five
- B) Five-twenty
- C) Twelve-five
- D) Twenfive

2846. "one hundred" in figures is

- A) 100
- B) 101
- C) 10
- D) 1000

2847. "ninety-five" in figures is

- A) 95
- B) 195
- C) 59
- D) 90

2848. "sixty-five" in figures is

- A) 65
- B) 156
- C) 651
- D) 56

2849. Find out the correct ordinal number for 8

- A) Eighth
- B) Eighteenth
- C) Eight
- D) Eightes

2850. Which month comes after July?

- A) August
- B) June
- C) May
- D) September

2851. Before April we have

- A) March
- B) February
- C) April
- D) May

2852. Which season comes after Spring?

- A) Summer
- B) Winter
- C) Autumn
- D) Fall

2853. "Halloween" is in

- A) October
- B) November
- C) January
- D) June

2854. St. Valentine's Day is on the 14th of

- A) February
- B) April
- C) May
- D) January

2855. The day after Sunday is:

- A) Monday
- B) Wednesday
- C) Saturday
- D) Tuesday

2856. Tom ____ German fluently.

- A) Speaks
- B) Spoken
- C) Speak
- D) Speaking

2857. I ____ in the park.

- A) Walk
- B) Walked
- C) Walks
- D) Walking

2858. _____ Ann speak French?

- A) Can
- B) Cans
- C) Do
- D) Don't

2859. The news about Mr. Hogan _____ surprising.

- A) Is
- B) Has
- C) Are
- D) Have

2860. Statistics _____ a branch of Mathematics.

- A) Is
- B) Are
- C) Do
- D) Does

2861. My relatives _____ generous people.

- A) Are
- B) Do
- C) Has
- D) Is

2862. English _____ my native language.

- A) Isn't
- B) Don't
- C) Aren't
- D) Hasn't

2863. Portuguese _____ similar to Spanish

- A) Is
- B) Are
- C) Has
- D) Have

2864. Before July we have.....

- A) June
- B) December
- C) August
- D) September

2865. Cats _____ domestic animals.

- A) Are
- B) Has
- C) Is
- D) Do

2866. The zoologist was studying the _____ of tigers in their natural habitat.

- A) behaviour
- B) attitude
- C) mood
- D) temper

2867. _____ I use your phone?

- A) Can
- B) Are
- C) Has
- D) Does

2868. Mark _____ play the guitar very well.

- A) Can
- B) Cans
- C) Do
- D) Have

2869. _____ I have a glass of orange juice, please?

- A) Can
- B) Has
- C) Have
- D) Does

2870. _____ friends are in France.

- A) Bob's
- B) Bob
- C) Of Bob
- D) Bobs

2871. Anna _____ animals.

- A) Loves
- B) Loving
- C) Lov
- D) Love

2872. My car _____ in the garage.

- A) Is
- B) Do
- C) Has
- D) Are

2873. _____ sister is ten years old.

- A) Stefano's
- B) Stefanos
- C) Stefano
- D) Of Stefano

2874. Michele _____ a strange voice tonight.

- A) Has
- B) Do
- C) Have
- D) Is

2875. My alarm clock _____ at seven o'clock every morning.

- A) Rings
- B) Ring
- C) Ringed
- D) Ringing

2876. Roberto _____ at home yesterday.

- A) Wasn't
- B) Weren't
- C) Hasn't
- D) Don't

2877. Where _____ Maria and Gianni last Sunday?

- A) Were
- B) Has
- C) Have
- D) Was

2878. I _____ the London zoo last year.

- A) Visited
- B) Visiting
- C) Visit
- D) Visites

2879. _____ you a student?

- A) Are
- B) Has
- C) Is
- D) Have

2880. Where are you _____?

- A) From
- B) Does
- C) Is
- D) In

2881. How are you doing?

- A) Fine, thanks
- B) No
- C) I'm a student
- D) In Italy

2882. Find out the smallest thing.

- A) Pen
 - B) Table
 - C) Television
 - D) Desk
-

2883. Find out the biggest thing.

- A) Sofa
 - B) Book
 - C) Bottle
 - D) Chair
-

2884. ____ are you? I'm in Paris.

- A) Where
 - B) What
 - C) Which
 - D) Who
-

2885. ____ is she? She is my sister.

- A) Who
 - B) When
 - C) Where
 - D) Which
-

2886. Can you buy ____ apples, please?

- A) Some
 - B) Most
 - C) Much
 - D) How many
-

2887. I always go ____ a shopping center.

- A) To
 - B) On
 - C) In
 - D) At
-

2888. The correct article for the word "envelope".

- A) An
 - B) A
 - C) And
 - D) As
-

2889. The correct article for the word "wolf".

- A) A
 - B) As
 - C) And
 - D) An
-

2890. The correct article for the word "e-mail".

- A) An
 - B) And
 - C) As
 - D) A
-

2891. Which animal howls?

- A) Wolf
 - B) Elephant
 - C) Horse
 - D) Sheep
-

2892. Which animal bleats?

- A) Sheep
 - B) Cat
 - C) Tiger
 - D) Lion
-

2893. He ____ hard.

- A) Works
 - B) Working
 - C) Work
 - D) Have work
-

2894. ____ is your birthday?

- A) When
 - B) Who
 - C) Where
 - D) What
-

2895. Christmas is in

- A) December
 - B) August
 - C) November
 - D) March
-

2896. Your job ____ interesting.

- A) Isn't
 - B) Aren't
 - C) Hasn't
 - D) Haven't
-

2897. This magazine ____ too expensive.

- A) Is
 - B) Are
 - C) Has
 - D) Have
-

2898. ____ they happy today?

- A) Are
 - B) Have
 - C) Is
 - D) Has
-

2899. ____ you ready?

- A) Are
 - B) Is
 - C) Does
 - D) Has
-

2900. Bob ____ in Budapest for work.

- A) Is
 - B) Are
 - C) Do
 - D) Does
-

2901. I'm staying in Paris ____ two weeks

- A) For
 - B) At
 - C) From
 - D) On
-

2902. ____ are two tables in the kitchen.

- A) There
 - B) Do
 - C) Where
 - D) Have
-

2903. Is there a banana in the box? Yes, ____

- A) There is
 - B) There are
 - C) We are
 - D) It does
-

2904. Is there a DVD in the DVD player? No, ____

- A) There isn't
 - B) There aren't
 - C) Do not
 - D) It hasn't
-

2905. Find out the correct singular form of the word "boxes"

- A) Box
 - B) Boxs
 - C) Boxer
 - D) Boxing
-

2906. Find out the correct singular form of the word "chickens"

- A) Chicken
- B) Chick
- C) Chicked
- D) Chicker

2907. Find out the correct singular form of the word "tables"

- A) Table
- B) Tabl
- C) Tabling
- D) Tabled

2908. Find out the synonym for "impolite".

- A) rude
- B) gentle
- C) kind
- D) bad

2909. Find out the synonym for "harmful".

- A) damaging
- B) innocuous
- C) harmless
- D) damaged

2910. A spicy vegetable.

- A) Chili pepper
- B) Potato
- C) Zucchini
- D) Tomato

2911. An orange fruit.

- A) Apricot
- B) Grapes
- C) Pear
- D) Banana

2912. A tangerine is

- A) Orange
- B) Grey
- C) Red
- D) Pink

2913. Portuguese is spoken in Portugal and in _____

- A) Brazil
- B) Italy
- C) Germany
- D) Spain

2914. She is a teacher of _____ .

- A) English
- B) England
- C) Engled
- D) Englishwoman

2915. How many screens _____ there in this cinema complex?

- A) Are
- B) Has
- C) Is
- D) Have

2916. Find out the plural of the word "piano" .

- A) Pianos
- B) Piano
- C) Piani
- D) Pianing

2917. Find out the plural of the word "kangaroo"

- A) Kangaroos
- B) Kangares
- C) Kangari
- D) Kangaro

2918. Find out the plural of the word "video"

- A) Videos
- B) Videi
- C) Video
- D) Viding

2919. Find out the plural of the word "cinema".

- A) Cinemas
- B) Cinema
- C) Cinemi
- D) Cineming

2920. The Nile is an Egyptian _____

- A) River
- B) Ocean
- C) Sea
- D) Lake

2921. The Maggiore _____ is in Italy.

- A) Lake
- B) Sea
- C) Ocean
- D) River

2922. The teacher made _____ announcement.

- A) An
- B) As
- C) And
- D) A

2923. Find out the opposite of "little".

- A) Big
- B) Thin
- C) Short
- D) Complex

2924. My classmates _____ from Japan.

- A) Are
- B) Has
- C) Do
- D) Is

2925. The main ingredient to make a red sauce for pasta.

- A) Tomato
- B) Pineapple
- C) Grapes
- D) Chicken

2926. I live in Texas _____ my family.

- A) With
- B) Of
- C) An
- D) From

2927. I saw _____ in the mirror.

- A) Myself
- B) Herself
- C) Sheself
- D) Himself

2928. Find out the feminine form of the word "actor".

- A) Actress
- B) Acting
- C) Actor
- D) Actores

2929. Find out the feminine form of the word "steward"

- A) Hostess
- B) Waiter
- C) Hostel
- D) Barmaid

2930. Find out the masculine form of the word "businesswoman".

- A) Businessman
- B) Businessboy
- C) Business
- D) Businessgirl

2931. She's clearly superior _____ the other candidates; she should definitely get the job.

- A) to
- B) of
- C) from
- D) on

2932. How _____ do you travel to Italy?

- A) Often
- B) Does
- C) Has
- D) Where

2933. Today is Tuesday. Tomorrow will be _____.

- A) Wednesday
- B) Saturday
- C) Sunday
- D) Monday

2934. There are _____ hours in a day.

- A) Twenty-four
- B) Twenty
- C) Twelve
- D) Thirteen

2935. Find out the animal which cannot fly.

- A) Sheep
- B) Crow
- C) Eagle
- D) Butterfly

2936. Mary _____ in a small village.

- A) Lives
- B) Live
- C) Loft
- D) Lift

2937. Find out the correct sentence.

- A) Do you have any brothers or sisters?
- B) You have brothers any or sisters?
- C) Any you do have brothers or sisters
- D) Brothers you have do any sisters?

2938. The chef is working hard in his _____ today.

- A) Kitchen
- B) Bedroom
- C) Dining room
- D) Bathroom

2939. Find the odd one out.

- A) Coconut
- B) Zebra
- C) Giraffe
- D) Elephant

2940. Find the odd one out.

- A) Zebra
- B) Cherry
- C) Peach
- D) Strawberry

2941. Mario lived in Italy for ten years, but now he _____ in Paris.

- A) Lives
- B) Has lived
- C) Live
- D) Lived

2942. I _____ to school yesterday.

- A) Walked
- B) Walking
- C) Walk
- D) Walks

2943. We have been here _____ two weeks.

- A) For
- B) Since
- C) By
- D) In

2944. The snowing season.

- A) Winter
- B) Autumn
- C) Spring
- D) Summer

2945. Last January, I _____ the snow for the first time in my life.

- A) Saw
- B) See
- C) Seen
- D) Seing

2946. I bought this book two days _____

- A) Ago
- B) Now
- C) Still
- D) Yet

2947. The blooming season.

- A) Spring
- B) Winter
- C) Autumn
- D) Summer

2948. The season when all the leaves on the trees turn yellow.

- A) Autumn
- B) Winter
- C) Summer
- D) Spring

2949. International Women's Day is celebrated in

-
- A) March
- B) July
- C) December
- D) April

2950. There will be a one-hundred-dollar _____ for anyone who finds my Siamese cat.

- A) reward
- B) bonus
- C) award
- D) donation

2951. The Titanic sank after _____ an iceberg.

- A) hitting
- B) knocking
- C) beating
- D) omitting

2952. What _____ you think?

- A) Do
- B) Does
- C) Has
- D) Cans

2953. Find out the animal with a black and white spotted coat.

- A) Cow
- B) Hare
- C) Bull
- D) Lion

2954. Jack will _____ his work tomorrow.

- A) Finish
- B) Finishing
- C) Finished
- D) Finishes

2955. _____ you have plans for dinner?

- A) Do
- B) Have
- C) Has
- D) Does

2956. I'm interested _____ photography.

- A) In
- B) By
- C) On
- D) A

2957. _____ are you doing?

- A) What
- B) Where
- C) Who
- D) When

2958. _____ take tests.

- A) Students
- B) Studying
- C) Student
- D) Studentes

2959. In the USA people eat this animal meat to celebrate their Thanksgiving.

- A) Turkey
- B) Cow
- C) Chicken
- D) Duck

2960. The ideas in that book _____ interesting.

- A) Are
- B) Is
- C) Has
- D) Does

2961. A typical English drink.

- A) Tea
- B) Chocolate
- C) Coffee
- D) Milk

2962. My bike is the same _____ yours.

- A) as
- B) to
- C) with
- D) like

2963. A violet fruit.

- A) Grapes
- B) Banana
- C) Kiwi
- D) Apple

2964. _____ people are multilingual.

- A) Many
- B) Much
- C) Little
- D) A

2965. My parents _____ to watch TV.

- A) Like
- B) Liking
- C) Liker
- D) Likes

2966. _____ you have a few minutes?

- A) Do
- B) Has
- C) Does
- D) Are

2967. Do you _____ living in this city?

- A) Like
- B) Likes
- C) Liked
- D) Liking

2968. My PC isn't old. It's _____

- A) New
- B) Anxious
- C) Funny
- D) Ruin

2969. She isn't English. She is _____

- A) French
- B) Frenches
- C) Francing
- D) France

2970. I have many things to _____.

- A) Do
- B) Has
- C) Does
- D) Have

2971. To be or _____ to be, that is the question!

- A) Not
- B) Doesn't
- C) No
- D) Don't

2972. Do you like to eat _____ McDonald's?

- A) At
- B) About
- C) On
- D) With

2973. Before entering home please take off your _____

- A) Shoes
- B) Show
- C) Shoing
- D) Shoe

2974. Roberto Baggio was a good _____ player.

- A) Football
- B) Tennis
- C) Swimming
- D) Volleyball

2975. Listen to this music. _____ is beautiful.

- A) It
- B) We
- C) He
- D) She

2976. Where are you going?

- A) Home
 - B) In home
 - C) To home
 - D) At home
-

2977. What's your nationality?

- A) Italian
 - B) Italy
 - C) Italics
 - D) Italian
-

2978. How old are you?

- A) Thirty-four
 - B) Tirty-four
 - C) Tirthy-four
 - D) Thirty-for
-

2979. Where do you live?

- A) In Italy
 - B) At Italy
 - C) On Italy
 - D) Italy
-

2980. What are you doing?

- A) I'm working
 - B) I work
 - C) I do work
 - D) I are working
-

2981. Are you well?

- A) Yes, I am
 - B) Yes, I do
 - C) Yes, I are
 - D) Yes, I can
-

2982. When is your birthday?

- A) In April
 - B) On April
 - C) At April
 - D) Of April
-

2983. What do you do?

- A) I'm a teacher
 - B) I'm ok
 - C) I do
 - D) I don't smoke
-

2984. What's your job?

- A) I'm a bank clerk
 - B) I'm well
 - C) I'm ok
 - D) I'm good
-

2985. Are you from Italy?

- A) Yes I am
 - B) Yes I'm
 - C) Yes I do
 - D) Yes, sometimes
-

2986. Can I park here?

- A) Yes, you can
 - B) Sorry, It's me
 - C) It's the same
 - D) No, you don't
-

2987. What color is your bedroom?

- A) It's green
 - B) It's difficult
 - C) I can't
 - D) It's right
-

2988. I don't understand.

- A) Can I help you?
 - B) Don't you come?
 - C) Can you?
 - D) Do you help?
-

2989. I'd like two tickets for tomorrow.

- A) Here you are
 - B) At home
 - C) Last time
 - D) Last night
-

2990. Let's go to the gym!

- A) I'm tired, sorry
 - B) It's a good drink
 - C) Not at all
 - D) It's well
-

2991. What's your favourite colour?

- A) It's grey
 - B) It's good
 - C) It's ok
 - D) It's fine
-

2992. Look! Andy is in the garden.

- A) He's working
 - B) He are working
 - C) They are working
 - D) I'm working
-

2993. I _____ looking at you.

- A) Am
 - B) Are
 - C) Is
 - D) Do
-

2994. My sister is _____ the bathroom.

- A) Washing
 - B) Coming
 - C) Waiting
 - D) Going
-

2995. That _____ over there is my wife.

- A) Woman
 - B) Women
 - C) Womens
 - D) Womans
-

2996. Have you got a pet?

- A) I have a cat
 - B) I haven't a brother
 - C) I don't know
 - D) I haven't a sister
-

2997. My flat has got three bedrooms.

- A) Is it on the first floor?
 - B) Is it later?
 - C) Is it in the park?
 - D) Is it on the three floor?
-

2998. How do you go to school?

- A) On foot
 - B) On the train
 - C) In the bus
 - D) In the car
-

2999. Is the girl _____ cards?

- A) Playing
 - B) Swimming
 - C) Going
 - D) Closing
-

3000. The area around the station is _____.

- A) Dangerous
- B) Reasonable
- C) Happy
- D) Tall

3001. They are _____ in the sea.

- A) Swimming
- B) Going
- C) Missing
- D) Driving

3002. He is sad because he misses _____

- A) His friend
- B) A computer
- C) An idea
- D) His coat

3003. We find the lesson _____

- A) Hard
- B) Big
- C) Small
- D) Tall

3004. There is too _____ traffic.

- A) Much
- B) Any
- C) Some
- D) Many

3005. She's playing _____

- A) Volleyball
- B) Boat trip
- C) School
- D) Bike

3006. There aren't _____ shop assistants.

- A) Enough
- B) Some
- C) No
- D) Much

3007. It sells a wide variety of _____

- A) Items
- B) Children
- C) Boys
- D) Seas

3008. He gave me detailed _____ how to operate the fax machine.

- A) instructions
- B) directions
- C) recipe
- D) advice

3009. Cyclists should always wear helmets to _____ their heads in case of accident.

- A) protect
- B) defend
- C) secure
- D) save

3010. Which school did you attend last year _____?

- A) To learn English
- B) To listen to music
- C) To talk with friends
- D) To spend your free time

3011. Could you phone me please tonight?

- A) Of course I will
- B) I'm not
- C) Yes I have
- D) No, I can

3012. I hope you _____ to arrive in time at the airport.

- A) Will be able
- B) Are long
- C) Will be long
- D) Will able

3013. Do you want to come in earlier _____?

- A) Tonight
- B) Not in time
- C) A minute ago
- D) Step by step

3014. I have been learning English _____ seven years.

- A) For
- B) At
- C) In
- D) On

3015. Last year I _____

- A) Didn't work
- B) Not work
- C) Not working
- D) Not worked

3016. Our English course _____ very difficult last year.

- A) Was
- B) Is
- C) Are
- D) Were

3017. _____ you pass your exam last summer?

- A) Did
- B) Are
- C) Do
- D) Have

3018. My parents _____ me to study English in London.

- A) Are sending
- B) Are selling
- C) Are living
- D) Are going

3019. Before _____ to London I didn't know any English.

- A) Going
- B) Buying
- C) Watching
- D) Calling

3020. I'll move to London next month. There I'm sure I _____ meet people from all over the world.

- A) Will
- B) Have
- C) Do
- D) Are

3021. Tomorrow I _____ studying hard.

- A) Am
- B) Have
- C) Shall
- D) Going

3022. What's the weather like?

- A) Rainy
- B) Yellow
- C) Slow
- D) Tired

3023. What time is it?

- A) It's late
- B) It's tall
- C) It's nice
- D) It's white

3024. Last year I didn't _____ hard enough for passing my English test.

- A) Work
- B) Live
- C) Go
- D) Come

3025. How was your exam?

- A) Successful
- B) I was here
- C) I'm late
- D) Colorful

3026. I'm going to study _____ this term.

- A) Hard
- B) Good
- C) Nice
- D) Easy

3027. It _____ great to meet you!

- A) Is
- B) Are
- C) Have
- D) Has

3028. It's important to _____ foreign languages.

- A) Speak
- B) Leave
- C) Live
- D) Notice

3029. They have _____ begun to read the passage.

- A) Already
- B) Always
- C) Often
- D) Every

3030. Are you German?

- A) Yes I am
- B) Yes he is
- C) Yes I is
- D) Yes I do

3031. Do you like coffee?

- A) No I don't
- B) No I doesn't
- C) No I does
- D) No I do

3032. Do you speak English?

- A) Yes, we do
- B) Yes, we don't
- C) Yes, they do
- D) Yes, he do

3033. _____ do you usually have for breakfast?

- A) What
- B) Where
- C) Why
- D) When

3034. _____ is the train station?

- A) Where
- B) Who
- C) How
- D) When

3035. _____ me the book!

- A) Give
- B) Loose
- C) Call
- D) Watch

3036. He usually _____ drink tea.

- A) Doesn't
- B) Not
- C) Don't
- D) Do

3037. They _____ eat Japanese food, because they hate it.

- A) Don't
- B) Does
- C) Do
- D) Doesn't

3038. _____ give me that book, I already have a copy of it.

- A) Don't
- B) Doesn't
- C) Do
- D) Does

3039. There aren't _____ windows in this room.

- A) Any
- B) No
- C) Some
- D) Much

3040. Two friends are talking on the road.

- A) They are walking
- B) She's swimming
- C) I'm driving
- D) He's eating

3041. We are waiting _____ John

- A) For
- B) From
- C) To
- D) At

3042. Maggie is listening _____ her favourite song.

- A) To
- B) Too
- C) At
- D) For

3043. The babysitter is looking _____ my baby because I'm working.

- A) After
- B) Near
- C) Before
- D) On

3044. Quando si è sviluppato il genere fantasy?

- A) Tra il XIX ed il XX secolo
 - B) Nel XVIII secolo
 - C) Nel XXI secolo
 - D) Tra il XVII e il XVIII secolo
-

3045. Quali tra questi può essere un tema della poesia crepuscolare?

- A) La vita di provincia
 - B) La vita mondana
 - C) il soprannaturale
 - D) L'immaginazione
-

3046. Chi è il precursore del fantasy come genere letterario?

- A) Tolkien
 - B) Dario Argento
 - C) Stephen King
 - D) Rowling
-

3047. Cos'è il racconto fantasy?

- A) Testo narrativo
 - B) Testo poetico
 - C) Mito
 - D) Testo descrittivo
-

3048. Qual è una delle caratteristiche del racconto fantasy?

- A) Mondi fantastici
 - B) Animali che incarnano i difetti e le virtù degli uomini
 - C) Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte
 - D) L'amore
-

3049. Quali sono le tre fiere che sbarrano il passo a Dante nel primo canto dell' Inferno?

- A) La lonza, il leone , la lupa
 - B) La lonza, il leone , la tigre
 - C) La lonza, la tigre , la lupa
 - D) Il leone , la tigre, il leopardo
-

3050. Chi ha scritto "Il barone rampante"?

- A) Italo Calvino
 - B) Cesare Pavese
 - C) Elio Vittorini
 - D) Andrea De Carlo
-

3051. Chi è l'antagonista de Il Signore degli Anelli?

- A) Sauron
 - B) Smaug
 - C) Lord Voldemort
 - D) Gandalf
-

3052. Chi è Legolas de Il Signore degli Anelli?

- A) Un elfo
 - B) Un nano
 - C) Un uomo
 - D) Un hobbit
-

3053. Chi è Gollum de Il Signore degli Anelli?

- A) Un hobbit
 - B) Un elfo
 - C) Un nano
 - D) Un orco
-

3054. Chi è il preside della scuola di Harry Potter?

- A) Albus Silente
 - B) Gandalf
 - C) Raistlin Majere
 - D) Saruman
-

3055. Chi ha scritto il Signore degli Anelli?

- A) Tolkien
 - B) Margaret Weis
 - C) Howard Phillips
 - D) Stephen King
-

3056. Chi ha scritto Harry Potter?

- A) Rowling
 - B) Stephen King
 - C) Margaret Weis
 - D) Howard Phillips
-

3057. Chi scrisse Alice nel Paese delle Meraviglie?

- A) Lewis Carroll
 - B) Rowling
 - C) Howard Phillips
 - D) Margaret Weis
-

3058. Chi scrisse Peter Pan?

- A) James Matthew Barrie
 - B) Tolkien
 - C) Stephen King
 - D) Howard Phillips
-

3059. Quale serie è stata scritta da Stephen King?

- A) La torre nera
 - B) Il Silmarillion
 - C) Racconti perduti
 - D) Le cronache perdute
-

3060. Quale fra queste è un'opera di San Francesco d'Assisi?

- A) Il Cantico di Frate Sole
 - B) Donna de Paradiso
 - C) Meravigliosamente
 - D) Gioiosamente canto
-

3061. Qual è il cognome di Zeno, protagonista del romanzo "La coscienza di Zeno"?

- A) Cosini
 - B) Papini
 - C) Comini
 - D) Camini
-

3062. Chi ha scritto "L'isola del tesoro"?

- A) Robert Louis Stevenson
 - B) Jules Verne
 - C) Herman Melville
 - D) Daniel Defoe
-

3063. Chi ha scritto "Ventimila leghe sotto i mari"?

- A) Jules Verne
 - B) Daniel Defoe
 - C) Robert Louis Stevenson
 - D) Herman Melville
-

3064. Chi è il protagonista di "Ventimila leghe sotto i mari"?

- A) Capitano Nemo
 - B) Robinson Crusoe
 - C) Gulliver
 - D) Sandokan
-

3065. Chi ha scritto "Il giro del mondo in 80 giorni"?

- A) Jules Verne
 - B) Daniel Defoe
 - C) Mark Twain
 - D) Herman Melville
-

3066. Qual era il vero nome di Gollum ne Il Signore degli Anelli?

- A) Smeagol
- B) Arryn
- C) Beorn
- D) Essos

3067. Come si chiama la regione dove è ambientato Il Signore degli Anelli?

- A) La Terra di Mezzo
- B) La terra del Ghiaccio
- C) La Terra del Fuoco
- D) Terra del Vento

3068. Chi era Gimli ne Il Signore degli Anelli?

- A) Un nano
- B) Un orco
- C) Un elfo
- D) Un hobbit

3069. Cosa prevedeva la poetica futurista?

- A) La liberazione da ogni vincolo grammaticale e l'uso dell'analogia
- B) Il rifiuto dell'analogia
- C) Disprezzo del progresso
- D) Un ritorno al verso classico sul modello di Giosuè Carducci

3070. Il termine "favola" deriva:

- A) Dal latino
- B) Dall'italiano
- C) Dal tedesco
- D) Dal greco

3071. Cos'è la favola?

- A) Un breve racconto fantastico
- B) Un romanzo
- C) Una poesia
- D) Una lirica

3072. Chi fu il primo favolista latino

- A) Fedro
- B) Freud
- C) Socrate
- D) Platone

3073. Favola deriva dal latino "Fabula" che in origine indicava

- A) Conversazione, chiacchiera
- B) Scontro con un antagonista
- C) Un sogno irrealizzabile
- D) Il racconto di episodi reali

3074. Chi sono i protagonisti delle favole?

- A) Animali che incarnano i difetti e le virtù degli uomini
- B) Agenti atmosferici
- C) Alieni
- D) Dei

3075. Qual è lo scopo della favola?

- A) L'insegnamento morale
- B) La religione
- C) L'amore
- D) La morte

3076. I personaggi delle favole sono caratterizzati solo in funzione del:

- A) Comportamento
- B) Aspetto
- C) Storia
- D) Conto in banca

3077. Chi è l'autore de "Il giorno della civetta"?

- A) Leonardo Sciascia
- B) Luigi Pirandello
- C) Giovanni Verga
- D) Cesare Pavese

3078. Com'è la morale di una favola?

- A) Quasi sempre esplicita
- B) Non c'è morale
- C) Implicita
- D) Sottintesa

3079. Quale fra queste è una innovazione del teatro pirandelliano?

- A) Il teatro nel teatro
- B) La commedia dell'arte
- C) La sublimazione
- D) L'estraniamento

3080. Che cosa esprime la poesia?

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Un pensiero
- C) Una sensazione
- D) Un sentimento

3081. Qual è l'unità fondamentale della poesia?

- A) Il verso
- B) La rima
- C) Il valore
- D) Il pensiero

3082. Chi è l'autore del romanzo "Il nome della rosa"?

- A) Umberto Eco
- B) Giovanni Verga
- C) Italo Calvino
- D) Grazia Deledda

3083. Quale dei seguenti elementi fa parte del genere letterario della poesia?

- A) La rima
- B) Lieto fine
- C) Morale
- D) Intreccio

3084. Il sonetto è composto da

- A) Due quartine e due terzine
- B) Due terzine e una quartina
- C) Una quartina e due terzine
- D) Tre quartine e una terzina

3085. I versi si possono raggruppare tra loro a formare:

- A) Strofe
- B) Frasi
- C) Rime
- D) Brani

3086. Il poeta può servirsi di artifici espressivi, "le figure retoriche" che possono essere:

- A) Di suono, dell'ordine, di significato
- B) Solo di suono
- C) Solo di significato
- D) Di ordine o di significato

3087. In cosa consiste la parafrasi?

- A) Trasposizione dei versi in prosa
- B) Trasposizione della prosa in versi
- C) Trasposizione dei versi in rime
- D) Trasposizione delle rime in pensieri

3088. Quali dei seguenti generi non fa parte del testo narrativo letterario?

- A) Poesia
- B) Fiaba
- C) Romanzo
- D) Favola

3089. Quale dei seguenti non è un testo narrativo letterario

- A) A Silvia
- B) Cappuccetto Rosso
- C) Cenerentola
- D) I Promessi Sposi

3090. Cosa si intende per "tema" di un testo narrativo?

- A) Il messaggio del testo e lo scopo per cui l'autore l'ha scritto
- B) Il racconto
- C) Lo svolgimento del testo
- D) La rima

3091. Il testo descrittivo descrive le caratteristiche e gli aspetti di:

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Una persona
- C) Un animale
- D) Una cosa

3092. Come sono di norma le frasi in un testo descrittivo?

- A) Brevi
- B) Con rime
- C) Lunghe
- D) Interrotte

3093. La poesia è strutturata in:

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Strofe
- C) Versi
- D) Rime

3094. Gli elementi caratteristici del romanzo d'avventura sono:

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Il pericolo
- C) Le grandi emozioni e le sfide
- D) Il rischio

3095. Qual è uno degli elementi fondamentali della fiaba?

- A) La voce narrante
- B) La bacchetta magica
- C) La presenza di bambini
- D) Il racconto in prima persona

3096. Chi fu lo studioso che si occupò in modo particolare del genere letterario della fiaba?

- A) Vladimir Propp
- B) Jean-Jacques Rousseau
- C) Charles Baudelaire
- D) Alessandro Manzoni

3097. Nel genere letterario della fiaba, cosa si intende per "funzioni"?

- A) Le azioni compiute dai personaggi e definite in base al significato che hanno per lo sviluppo del racconto
- B) Le vicende che porteranno alla conclusione del racconto
- C) I temi del racconto
- D) Le azioni dell'antagonista

3098. Nel genere letterario della fiaba, cosa si intende per "motivi"?

- A) I temi ricorrenti che fanno parte del patrimonio fiabesco e che danno vita a molte trame
- B) Le cause che portano i personaggi a comportarsi in un determinato modo
- C) Rappresentano i comuni destini degli uomini
- D) I contenuti dell'intero racconto

3099. Quante sono le funzioni all'interno della fiaba , secondo Vladimir Propp?

- A) Trentuno
- B) Ventidue
- C) Diciannove
- D) Venti

3100. Nella "Commedia" di quanti canti sono composti rispettivamente l'Inferno, il Purgatorio e il Paradiso?

- A) 34, 33, 33
- B) 33, 33, 33
- C) 33, 34, 33
- D) 34, 33, 35

3101. Chi era Vladimir Propp?

- A) Antropologo
- B) Poeta
- C) Musicista
- D) Scienziato

3102. Quali sono i ruoli dei personaggi della fiaba secondo Propp?

- A) Antagonista, donatore, aiutante, principessa e suo padre, mandante, eroe e falso eroe.
- B) Protagonista, antagonista e donatore.
- C) Protagonista, antagonista, donatore ed eroe.
- D) Principe, principessa e antagonista.

3103. Chi scrisse la fiaba "Cappuccetto Rosso"?

- A) Charles Perrault
- B) Jacob e Wilhelm Grimm
- C) Gianni Rodari
- D) Vladimir Propp

3104. Quale dei seguenti punti accomuna mito e fiaba?

- A) Entrambi sono stati prima trasmessi oralmente e solo in un secondo momento sono passati alla forma scritta
- B) Sono entrambi generi letterari ideati da Vladimir Propp
- C) Entrambi iniziano con "C'era una volta..."
- D) Sia nella fiaba che nel mito vi è l'intersecarsi di funzioni e motivi

3105. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Il linguaggio della fiaba è solenne
- B) La fiaba, inizialmente, è stata trasmessa oralmente
- C) Ogni fiaba si apre e si chiude con formule fisse
- D) La fiaba racconta eventi meravigliosi e straordinari

3106. Qual è sempre stato il canale di trasmissione privilegiato della fiaba?

- A) Orale
- B) Scritto
- C) Sia scritto che orale
- D) Attraverso monologhi

3107. Chi dei seguenti non è stato un autore di fiabe?

- A) Cesare Pavese
- B) I fratelli Grimm
- C) Gianni Rodari
- D) Charles Perrault

3108. La "Morfologia della fiaba" di Propp è stata pubblicata nel:

- A) 1928
- B) 1918
- C) 1940
- D) 1930

3109. Chi scrisse l'Orlando Furioso?

- A) Ludovico Ariosto
- B) Dante Alighieri
- C) Francesco Petrarca
- D) Alessandro Manzoni

3110. Quale tra queste non è una fiaba?

- A) La volpe e l'uva
- B) Cenerentola
- C) Cappuccetto rosso
- D) La sirenetta

3111. Quale tra queste non è una favola?

- A) Pinocchio
- B) La lepre e la tartaruga
- C) La cicala e la formica
- D) Il topo di città e il topo di campagna

3112. Quale tra questi romanzi non fa parte del genere fantasy?

- A) I tre moschettieri
- B) La storia infinita
- C) Le cronache di Narnia
- D) Harry Potter

3113. Cosa si intende per proemio?

- A) È la parte iniziale del poema
- B) È la dedica del poema agli dei
- C) È la parte che precede l'invocazione alla Musa
- D) È una riflessione personale dell'aedo

3114. L'insegnamento che viene trasmesso da una narrazione si definisce:

- A) Morale
- B) Conclusione
- C) Proverbio
- D) Avverbio

3115. La ripetizione della medesima espressione a inizio verso è una:

- A) Anafora
- B) Similitudine
- C) Metafora
- D) Assonanza

3116. Il genere dell'avventura si propone di:

- A) Staccare il lettore dal quotidiano e di trasportarlo in una dimensione diversa in cui dominano lo straordinario, l'eccezionale, l'imprevisto
- B) Informare il lettore sui fatti che avvengono quotidianamente nel mondo
- C) Comunicare notizie, fatti e stati d'animo a chi è lontano
- D) Trasportare il lettore nel passato per far rivivere eventi storici realmente accaduti

3117. In quali ambienti sono nate le fiabe?

- A) Negli ambienti popolari
- B) Nelle antiche civiltà
- C) Nelle corti rinascimentali
- D) Nelle prime università

3118. La caricatura consiste nel:

- A) Mettere in evidenza i difetti di un personaggio, esagerando le sue caratteristiche fisiche e comportamenti per evidenziare i lati più ridicoli
- B) Ingigantire i fatti
- C) Mostrare l'impiego di un personaggio per raggiungere uno scopo, in contrasto con il disastroso risultato che ottiene
- D) Soffermarsi su eventi e personaggi accentuandone le caratteristiche

3119. Come sono lo spazio e il tempo nella favola?

- A) Indeterminati e generici
- B) Totalmente fantastici
- C) Reali e particolareggiati
- D) Cupi e paurosi

3120. La narrativa di avventura è caratterizzata dalla suspense, che è:

- A) Il clima di attesa creato da un racconto di cui non si intuisce la fine
- B) Un discorso lasciato a metà
- C) Un tipo di racconto capace di affascinare il lettore
- D) Un tipo di racconto con un finale scontato

3121. Nelle favole di solito i protagonisti sono:

- A) Animali
- B) Cavalieri e dame
- C) Fate, streghe e principesse
- D) Personaggi storici

3122. Nella narrazione comica si punta esclusivamente a:

- A) Far divertire
- B) Far osservare la realtà
- C) Far riflettere
- D) Far navigare la fantasia

3123. La percezione della comicità è:

- A) Soggettiva
- B) Oggettiva
- C) Neutra
- D) Universale

3124. La morale è:

- A) L'insegnamento di vita che la favola ci offre
- B) Il dialogo tra i personaggi
- C) L'inizio del racconto
- D) La descrizione dei personaggi

3125. Gli eroi dei racconti d'avventura sono in genere:

- A) Personaggi dotati di coraggio e determinazione, capaci di affrontare mille difficoltà
- B) Personaggi dotati di poteri magici capaci di sconvolgere il mondo
- C) Personaggi quotidiani, che compiono le azioni di ogni giorno
- D) Personaggi storici che vengono ricordati per le loro gesta

3126. La poesia è:

- A) Un testo caratterizzato dall'uso speciale del linguaggio e dalla presenza dei versi
- B) Un testo che presenta sempre delle rime
- C) Un testo che va imparato a memoria
- D) Un testo scritto solo per persone istruite

3127. Il fantasy è un genere in cui:

- A) Prevalgono gli elementi fantastici e immaginari
- B) Prevalgono gli elementi tratti dalla realtà
- C) Fantasia e realtà sono presenti in uguale misura
- D) Si narrano fatti realmente accaduti ambientati in luoghi inventati

3128. La differenza tra poesia e filastrocca consiste nel fatto che:

- A) Le filastrocche sono scritte per i più piccoli, le poesie per tutti
- B) La filastrocca è moderna, la poesia è antica
- C) Le filastrocche servono solo per il gioco, le poesie non trasmettono un messaggio
- D) Le poesie sono sempre in rima, le filastrocche possono non esserlo

3129. Quale fra questi è il tema più usato nel genere fantasy?

- A) La lotta tra Bene e Male
- B) La famiglia
- C) I diritti dei cittadini
- D) Il rapporto uomo/natura

3130. Cos'è la poesia?

- A) Un testo che comunica significati sfruttando le potenzialità sonore ed evocative della lingua
- B) Un testo ricco di azione, sorprese e colpi di scena
- C) Un testo basato sull'evasione dal quotidiano, sullo straordinario e sull'imprevisto
- D) Un testo particolarmente elaborato e difficile, che per essere capito deve essere interpretato

3131. Chi è la donna cantata nel "Canzoniere" di Petrarca?

- A) Laura
- B) Beatrice
- C) Fiammetta
- D) Simonetta

3132. Il tormentone consiste nel:

- A) Riproporre più volte una situazione comica, un personaggio buffo o un ritornello divertente
- B) Utilizzare doppi sensi, modi di dire o parole simili nell'aspetto ma diverse nel significato
- C) Inserire un evento inatteso all'interno di una situazione normale
- D) Canzonare una morale per farla comprendere meglio ai più piccoli

3133. Cosa descrivono le fiabe?

- A) Situazioni fantastiche
- B) La realtà
- C) La vita degli animali
- D) L'origine del mondo

3134. Per quale motivo nel "Decameron" dieci ragazzi fuggono da Firenze e si isolano in una villa sui colli fiorentini?

- A) Per sfuggire al contagio della peste
- B) Per sfuggire alle lotte tra Guelfi e Ghibellini
- C) Per diletto
- D) Per evadere dalla vita viziosa della città

3135. Quale di queste opere rispecchia l'armoniosa visione del mondo rinascimentale?

- A) L'Orlando furioso
- B) I promessi sposi
- C) La Gerusalemme liberata
- D) La Divina Commedia

3136. Quale nuova concezione della politica emerge dall'opera di Machiavelli?

- A) La politica come disciplina autonoma dalla morale e dalla religione
- B) La politica come scienza che si basa su dati matematici e su statistiche
- C) La politica come arte che deve rispettare la legge morale
- D) La politica come servizio per venire incontro ai bisogni del popolo

3137. Il termine mito deriva dal greco "mýthos", che significa:

- A) Parola, racconto.
- B) Luogo di culto degli dei.
- C) Conoscenza della realtà attraverso racconti fantastici
- D) Forma dell'universo

3138. Quale fu la prima organica sistemazione del complesso dei miti greci?

- A) Teogonia
- B) Iliade
- C) Odissea
- D) Eneide

3139. Quale procedimento poetico è tipico nella produzione poetica di Montale?

- A) Il correlativo oggettivo
- B) L'allegoria
- C) La metonimia
- D) L'umorismo

3140. Di cosa trattano i miti cosmogonici?

- A) Dell'origine dell'universo
- B) Della formazione dei pianeti
- C) Delle origini dell'uomo
- D) Delle creature che abitano la Terra

3141. Quale tipo di linguaggio è usato nei miti?

- A) Solenne
- B) Semplice e quotidiano
- C) Formale
- D) Popolare

3142. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il mito è falsa?

- A) È stato tramandato esclusivamente in forma scritta.
- B) Il linguaggio utilizzato è ricco di espressioni formulari e di nomi propri, avente ognuno un significato.
- C) Le vicende sono collocate in epoche lontanissime.
- D) I protagonisti sono dei, esseri mostruosi e soprannaturali, eroi.

3143. Cosa si intende per "epica"?

- A) Narrazione in versi, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.
- B) Narrazione in prosa, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.
- C) Narrazione di eventi meravigliosi, che hanno sempre un lieto fine.
- D) Narrazione di eventi che fanno parte della realtà.

3144. Che tipo di linguaggio viene usato nei racconti epici?

- A) Solenne e fluente
- B) Popolare e quotidiano
- C) Poetico
- D) Semplice

3145. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il testo epico è falsa?

- A) L'autore mette sempre in campo se stesso e la sua ottica individuale.
- B) L'autore descrive una realtà oggettiva, che egli osserva e racconta dal di fuori.
- C) Il poema epico è caratterizzato da uno stile formulare.
- D) La sintassi è aulica e complessa

3146. Epica deriva dal greco "épos", che significa:

- A) Parola; in senso più ampio, racconto, narrazione
- B) Poesia
- C) Luogo
- D) Evento

3147. Quali furono i primi poemi epici della letteratura occidentale?

- A) Iliade e Odissea
- B) Annales
- C) Eneide
- D) Ulisse

3148. Chi scrisse l'Eneide?

- A) Virgilio
- B) Omero
- C) Ulisse
- D) Dante Alighieri

3149. Da quanti canti è composta l'Eneide?

- A) Dodici
- B) Undici
- C) Dieci
- D) Otto

3150. Chi è l'eroe troiano dell'Eneide?

- A) Enea
- B) Ulisse
- C) Virgilio
- D) Zeus

3151. Quale dei seguenti personaggi non è presente nell'Eneide

- A) Ulisse
- B) Didone
- C) Creusa
- D) Turno

3152. Nell'Eneide chi è la moglie di Giove?

- A) Giunone
- B) Venere
- C) Camilla
- D) Lavinia

3153. Quale dei seguenti luoghi non è presente nell'Eneide?

- A) Roma
- B) Creta
- C) Delo
- D) Lazio

3154. Chi è l'antagonista di Enea?

- A) Turno
- B) Evandro
- C) Il re Latino
- D) Giove

3155. L'Eneide è scritta in:

- A) Esametri dattilici
- B) Settenari
- C) Quaternari
- D) Decasillabi

3156. L'Eneide è:

- A) Un poema a carattere celebrativo
- B) Un poema a carattere narrativo
- C) Un poema che vuole narrare esclusivamente eventi fantastici
- D) Un poema che vuole narrare guerre e conquiste

3157. Qual è il maggiore romanziere italiano della prima metà dell'800?

- A) Alessandro Manzoni
- B) Alberto Moravia
- C) Italo Calvino
- D) Ugo Foscolo

3158. Quale tra i seguenti autori venne definito il "Segretario fiorentino"?

- A) Machiavelli
- B) Ariosto
- C) Guicciardini
- D) Tasso

3159. Quale fra questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?

- A) Pirandello
- B) Ungaretti
- C) Svevo
- D) Leopardi

3160. Nella letteratura horror gli eventi soprannaturali sono spesso:

- A) Inspiegabili
- B) Dimostrabili
- C) Spiegabili
- D) Inconfutabili

3161. Cos'è L'Orlando furioso?

- A) Un poema cavalleresco
- B) Una commedia
- C) Una poesia
- D) Un romanzo

3162. Nella letteratura horror l'oscurità:

- A) Domina gran parte del racconto
- B) Caratterizza solo la fine del racconto
- C) Caratterizza l'inizio del racconto
- D) Non è mai presente

3163. Quale delle affermazioni riguardo il racconto di fantascienza è errata?

- A) Il precursore del genere fantascientifico fu Gianni Rodari
- B) È un genere sviluppatosi nel Novecento
- C) I personaggi possono essere sia esseri umani, sia robot, sia cyborg, mostri, mutanti
- D) La storia può essere ambientata nel passato, nel presente e nel futuro

3164. Chi fu l'autore della "Gerusalemme Liberata"?

- A) T. Tasso
- B) L. Pulci
- C) L. Ariosto
- D) N. Machiavelli

3165. Protagonisti dei testi realisti sono:

- A) Gli uomini semplici
- B) Gli animali
- C) Gli eroi
- D) I personaggi storici

3166. La definizione: "Un componimento letterario che narra le gesta, storiche o leggendarie, di un eroe o di un popolo" corrisponde a:

- A) Poema epico
- B) Favola
- C) Romanzo epistolare
- D) Fiaba

3167. Quale tra questi non è un poema epico?

- A) Il Canzoniere
- B) Eneide
- C) La canzone dei Nibelunghi
- D) Odissea

3168. Quale tra questi è un poema epico classico?

- A) Argonautiche
- B) Gerusalemme liberata
- C) Chanson de Roland
- D) Orlando innamorato

3169. Chi era Achille?

- A) Il figlio della dea Teti e di Peleo
- B) Un indovino greco
- C) Il figlio di Priamo
- D) Il figlio di Zeus

3170. Chi è il sovrano dell'Olimpo?

- A) Zeus
- B) Agamennone
- C) Ettore
- D) Patroclo

3171. Atena è:

- A) La dea della saggezza
- B) La dea dell'amore
- C) La dea della bellezza
- D) La dea della guerra

3172. Dove e quando nacque la prima grande scuola poetica italiana?

- A) In Sicilia nel sec. XIII
- B) In Toscana nel sec. XIV
- C) In Veneto nel sec. XIII
- D) In Sicilia nel sec. XIV

3173. La dea dell'Amore è:

- A) Afrodite
- B) Atena
- C) Elena
- D) Era

3174. Chi è Schliemann?

- A) L'archeologo che scoprì le rovine di Troia
- B) Il primo scrittore di poemi epici
- C) Il regista che diresse il primo film epico
- D) Un critico d'arte

3175. Il termine "epica":

- A) Deriva dal greco *èpos* che significa parola, racconto
- B) Deriva dal latino *èpos*, che significa parola, racconto
- C) Deriva dal latino *èpos* e significa epoca
- D) Deriva dal greco *èpos* e significa epoca

3176. Il genere epico conobbe grande fortuna in epoca medievale con le "chansons de geste" che raccontavano:

- A) Fatti storici trasfigurati in chiave leggendaria
- B) Le crociate in Terra Santa
- C) I miti greci trasposti in epoca medievale
- D) La vita dei primi cantastorie

3177. Caratteristica comune alle opere epiche è il proemio che, in età classica, conteneva:

- A) L'enunciazione dell'argomento e l'invocazione alla Musa
- B) Una sorta di invito al lettore a perdonare il poeta se l'opera non risultasse di suo gusto
- C) L'elenco dei personaggi e il loro ruolo nell'opera (naturalmente solo i personaggi principali)
- D) L'elenco di tutti i personaggi e il loro ruolo nell'opera

3178. Nell'Iliade si narra della guerra tra:

- A) Greci e troiani
- B) Romani e troiani
- C) Greci e romani
- D) Guelfi e ghibellini

3179. Il genere epico tramonta intorno al 1800, con l'affermarsi di un nuovo genere letterario. Quale?

- A) Il romanzo
- B) L'opera lirica
- C) Il melodramma
- D) La poesia

3180. L'unico punto vulnerabile di Achille era:

- A) Il tallone
- B) La caviglia
- C) Il polpaccio
- D) Il piede destro

3181. Quanti canti compongono l'Odissea?

- A) 24
- B) 12
- C) 36
- D) 3

3182. Cosa narra l'Iliade?

- A) Un episodio della guerra di Troia
- B) L'intera guerra di Troia
- C) La vita di Achille
- D) L'amore di Achille e Briseide

3183. Cosa narra l'Odissea?

- A) Racconta le vicende di Ulisse dopo la fine della guerra di Troia
- B) Racconta la conquista di Troia da parte dei romani
- C) Racconta la conquista di Troia da parte dei greci
- D) Racconta le vicende di Enea dopo la fine della guerra di Troia

3184. L'Odissea in origine veniva tramandata oralmente da aedi e rapsodi; gli aedi usavano un metro regolare il cui nome era:

- A) Esametro dattilico
- B) Endecasillabo dattilico
- C) Dodecasillabo
- D) Pentametro giambico

3185. Chi era Telemaco?

- A) Il figlio di Ulisse
- B) Il figlio di Achille
- C) Il figlio di Paride
- D) Il figlio di Menelao

3186. Cosa faceva Penelope durante l'assenza di Ulisse?

- A) Cucire la tela di giorno e disfarla di notte
- B) Cucire la tela di giorno e venderla di nascosto la notte
- C) Cucire la tela di notte e disfarla di giorno
- D) Cucire la tela di giorno e bruciarla di notte

3187. Polifemo, il ciclope che incontrò Ulisse nel suo lungo viaggio verso Itaca:

- A) Aveva un solo occhio
- B) Aveva tre teste
- C) Aveva serpenti al posto dei capelli
- D) Era un nano

3188. Da chi viene riconosciuto Ulisse al suo ritorno?

- A) Dal suo vecchio cane Argo
- B) Dal padre
- C) Dalla moglie
- D) Da nessuno

3189. Il protagonista dell'Odissea è:

- A) Ulisse
- B) Achille
- C) Penelope
- D) Telemaco

3190. Che cosa avrebbe dovuto essere, una volta terminata, la tela che Penelope tesseva?

- A) Un sudario per il suocero Laerte
- B) Una coperta per il talamo nuziale
- C) Una vela per la nave con cui Telemaco avrebbe cercato il padre Ulisse
- D) Un omaggio per il nuovo sposo

3191. Enea è figlio di:

- A) Afrodite
- B) Era
- C) Chera
- D) Atena

3192. Turno è il re dei:

- A) Rutuli
- B) Volsci
- C) Latini
- D) Tirreni

3193. La Tracia è:

- A) Una regione della Grecia settentrionale
- B) Un'isola a nord di Troia
- C) Una regione dell'Africa settentrionale
- D) Il regno di Evandro

3194. Chi scrisse l'Iliade?

- A) Omero
- B) Ovidio
- C) Virgilio
- D) Dante Alighieri

3195. Il nome originario di Troia è:

- A) Ilio
- B) Calinda
- C) Nozio
- D) Merv

3196. La composizione dell'Eneide si ispira:

- A) In parte all'Odissea, in parte all'Iliade
- B) All'Iliade
- C) A nessun altro poema
- D) All'Odissea

3197. Nell'Eneide si narra:

- A) La storia di Enea che abbandonò Troia e viaggiò fino ad arrivare nel Lazio
- B) Ciò che accadde dopo la caduta di Troia
- C) Il ritorno di Ulisse ad Itaca
- D) La fondazione di Roma

3198. Quale tra questi non è un personaggio dell'Iliade?

- A) Omero
- B) Achille
- C) Agamennone
- D) Priamo

3199. Quale poema epico è ambientato durante la guerra di Troia?

- A) Iliade
- B) Odissea
- C) Beowulf
- D) Le mille e una notte

3200. L'Odissea parla delle vicende accadute ad Ulisse durante il ritorno a:

- A) Itaca
- B) Roma
- C) Atene
- D) Troia

3201. Nell'Odissea qual è il nome della moglie di Ulisse?

- A) Penelope
- B) Cassandra
- C) Elena
- D) Andromaca

3202. La maga Circe trasforma i marinai di Ulisse in quali animali?

- A) Maiali
- B) Vitelli
- C) Cani
- D) Polli

3203. Al ritorno di Ulisse, Argo muore per la felicità di rivederlo. Chi è Argo?

- A) Il cane di Ulisse
- B) Il padre di Ulisse
- C) Il figlio di Ulisse
- D) Il tutore di Ulisse

3204. Ulisse si fa legare all'albero della nave per:

- A) Ascoltare il canto delle sirene
- B) Resistere alla tempesta
- C) Punizione
- D) Rimanere di guardia

3205. "Cantami, o diva, del Pelide Achille / l'ira funesta" sono versi dell'Iliade. In che punto del poema sono?

- A) Inizio
- B) Metà
- C) Fine
- D) Non sono versi dell'Iliade

3206. Nell'Iliade la guerra di Troia scoppia a causa:

- A) Del rapimento di Elena da parte di Paride
- B) Del furto del cavallo di Troia
- C) Della morte di Ettore
- D) Del tradimento di Agamennone

3207. Che cosa contraddistingueva anticamente i canti dell'Odissea

- A) Una lettera minuscola dell'alfabeto greco
- B) Un numero arabo
- C) Una lettera maiuscola dell'alfabeto greco
- D) Un numero romano

3208. Di quanti tipi può essere la descrizione?

- A) Due: oggettiva e soggettiva
- B) Solo soggettiva
- C) Solo oggettiva
- D) Tre: oggettiva, soggettiva e spaziale

3209. Qual è lo scopo della descrizione oggettiva?

- A) Informativo
- B) Espressivo
- C) Persuasivo
- D) Organizzativo

3210. Quali sono, di norma, i tempi verbali usati per la descrizione?

- A) Presente e imperfetto
- B) Imperfetto
- C) Presente
- D) Presente e Futuro

3211. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la descrizione è falsa:

- A) Non è importante l'uso di connettivi testuali
- B) Lo scopo della descrizione soggettiva è espressivo e, spesso, persuasivo
- C) Il lessico deve essere preciso, ricco e vario; devono privilegiare parole che producono effetti visivi
- D) La personificazione è una tecnica utile nella descrizione

3212. Quale, tra i seguenti, non è uno schema ritmico?

- A) Rima ingarbugliata
- B) Rima incatenata
- C) Rima alternata
- D) Rima baciata

3213. Quale schema segue la rima alternata?

- A) ABAB
- B) AABB
- C) ABBA
- D) ABCD

3214. All'interno di una narrazione, cosa si intende per fabula?

- A) La narrazione secondo l'ordine naturale dei fatti accaduti
- B) L'ordine stabilito da chi narra la storia
- C) La narrazione di eventi fantastici
- D) La parte iniziale del testo

3215. In un testo narrativo, come viene definito l'ordine stabilito da chi narra la storia?

- A) Intreccio
- B) Incipit
- C) Racconto
- D) Fabula

3216. Qual è la figura che, in un testo narrativo, decide l'ordine da dare ai fatti?

- A) Il narratore
- B) Il personaggio principale
- C) L'antagonista
- D) Nessuno; si segue un ordine casuale

3217. In una narrazione, cos'è l'incipit?

- A) L'inizio
- B) La conclusione
- C) L'intreccio
- D) La fabula

3218. Indicare quale delle seguenti affermazioni, riguardanti la narrazione, è vera:

- A) Il narratore può essere interno o esterno alla narrazione
- B) Il fondatore del genere narrativo fu Platone
- C) I personaggi non rappresentano degli elementi fondamentali della narrazione, in quanto possono anche essere assenti
- D) L'incipit è la parte finale della narrazione

3219. Chi è il maggior esponente della spiritualità religiosa del XIII sec?

- A) San Francesco
- B) Sant'Agostino
- C) Dante Alighieri
- D) Machiavelli

3220. Con quale altro nome è conosciuto il Cantico delle Creature?

- A) Il Cantico di Frate Sole
- B) Il Cantico del creato
- C) Il Cantico del mondo
- D) Lode al creato

3221. In che anno nacque San Francesco d'Assisi?

- A) 1182
- B) 1128
- C) 1282
- D) 1228

3222. Qual era il nome di battesimo di San Francesco d'Assisi?

- A) Giovanni
- B) Pietro
- C) Paolo
- D) Riccardo

3223. Cos'è il Cantico delle Creature?

- A) Un inno di tripudio e di amore per le bellezze e l'armonia del creato
- B) Un inno agli esseri viventi
- C) Un inno a Dio
- D) Un inno alla vita

3224. In che anno fu scritto il Cantico delle Creature?

- A) 1224
- B) 1242
- C) 1204
- D) 1189

3225. San Francesco d'Assisi dedica la sua vita alla:

- A) Carità verso i poveri
- B) Poesia religiosa
- C) Ai malati
- D) Alla preghiera

3226. Il Cantico delle Creature di San Francesco è scritto in:

- A) Volgare umbro
- B) Volgare fiorentino
- C) Dialetto siculo-toscano
- D) Latino

3227. Il "Cantico delle creature" è:

- A) Un testo poetico di lode a Dio attraverso le sue opere
- B) Un romanzo d'avventura
- C) Una favola con protagonisti gli animali marini
- D) Un racconto fantasy con protagonisti i folletti del bosco

3228. Qual è il testo più noto della poesia religiosa umbra?

- A) Il Cantico delle Creature
- B) La Divina Commedia
- C) Il Canzoniere
- D) Il Decameron

3229. Con quale autore Cecco Angiolieri scambia sonetti scherzosi e sferzanti?

- A) Dante Alighieri
- B) Giovanni Boccaccio
- C) Ludovico Ariosto
- D) Alessandro Manzoni

3230. Con la figura di Cecco Angiolieri nasce una poesia detta "giocosa"; per quale motivo?

- A) Nelle sue poesie si trovano grande inventiva e fantasia
- B) Nelle sue poesie sono elencati giochi e passatempi
- C) Nelle sue poesie racconta la sua infanzia giocosa e spensierata
- D) Nel comporre le sue poesie, si è ispirato ai giochi dei giovani fanciulli della città

3231. Cecco Angiolieri è uno scrittore e poeta italiano contemporaneo di:

- A) Dante
- B) Pascoli
- C) Quasimodo
- D) Manzoni

3232. Dove nacque Cecco Angiolieri?

- A) Siena
- B) Mantova
- C) Catania
- D) Torino

3233. In che anno morì Cecco Angiolieri?

- A) 1313
- B) 1318
- C) 1320
- D) 1314

3234. Qual è il genere dell'opera "S'i fossi foco, arderei il mondo" di Cecco Angiolieri?

- A) Comico e burlesco
- B) Romantico
- C) Pessimista e in conflitto con il mondo
- D) Realistico

3235. Quale tra queste affermazioni su Cecco Angiolieri è falsa?

- A) È morto nel 1824
- B) È nato a Siena
- C) È autore del sonetto "S'i fosse foco"
- D) I suoi sonetti fanno parte della tradizione comica toscana

3236. Qual è l'opera maggiore di Cecco Angiolieri?

- A) Canzoniere
- B) Il Decamerone
- C) L'Odissea
- D) Il Novellino

3237. Quale fra questi non è esponente del Dolce stil novo?

- A) Ugo Foscolo
- B) Dante Alighieri
- C) Guido Guinizzelli
- D) Guido Cavalcanti

3238. La formula "dolce stil novo" è stata coniata da:

- A) Dante, nel XXIV canto del Purgatorio
- B) Dante, nel XXIV canto del Paradiso
- C) Dante, nella "Vita nova"
- D) Dante, nel "De vulgari eloquentia"

3239. Iniziatore dello stilnovo si può considerare:

- A) Guido Guinizzelli
- B) Dante Alighieri
- C) Guido Cavalcanti
- D) Guittone d'Arezzo

3240. Dante spiega che la nuova poesia stilnovista si differenzia dalla vecchia perché:

- A) È più aderente a ciò che "Amor ditta dentro"
- B) È più aderente alle tematiche sociali
- C) È frutto di un complesso lavoro di revisione, che l'ha resa elegante e raffinata
- D) È più melodiosa e gioiosa

3241. Quale tematica non è trattata dagli stilnovisti?

- A) La poesia come manifesto politico
- B) L'affermazione che la vera nobiltà non deriva dal diritto di nascita, ma che essa risiede nell'animo
- C) La rappresentazione della donna come figura angelica
- D) L'esaltazione di Amore come suprema forma di aristocrazia spirituale

3242. Chi fu esponente de "Il dolce stil novo"?

- A) Guido Cavalcanti
- B) Ludovico Ariosto
- C) Giovanni Pascoli
- D) Umberto Eco

3243. Le lingue neolatine o romanze derivano:

- A) Dal latino parlato
- B) Dal latino letterario
- C) Dall'etrusco
- D) Dal greco

3244. Quale lingua iniziò a sostituire il latino durante il Medioevo?

- A) Diverse parlate volgari
- B) Il sanscrito
- C) Il finnico
- D) Il greco

3245. Per "volgare" si intende:

- A) La lingua parlata dal popolo nel Medioevo
- B) La lingua parlata dagli uomini di Chiesa nel Medioevo
- C) Una lingua rozza e scortese
- D) La lingua parlata dalla nobiltà nel Medioevo

3246. In Italia le più antiche poesie in volgare sono componimenti:

- A) Di argomento religioso
- B) Di argomento comico
- C) Di argomento politico
- D) Di argomento amoroso

3247. Quale tra i seguenti autori è l'esponente più noto della poesia comico-realistica?

- A) Cecco Angiolieri
- B) Jacopo da Lentini
- C) Jacopone da Todi
- D) Ugo Foscolo

3248. Per il "Dolce stilnovo" la Donna è:

- A) Un angelo che eleva l'uomo verso Dio
- B) Una creatura egoista e peccatrice
- C) Uguale all'uomo
- D) Una creatura che induce l'uomo al peccato

3249. Chi scrisse il romanzo "Il partigiano Johnny"?

- A) B. Fenoglio
- B) L. Sciascia
- C) C. Pavese
- D) P. Levi

3250. Da quante cantiche è composta la Divina Commedia?

- A) 3
- B) 99
- C) 15
- D) 25

3251. Dove nacque Dante Alighieri?

- A) Firenze
- B) Roma
- C) Ravenna
- D) Milano

3252. Chi è la musa ispiratrice di Dante Alighieri?

- A) Beatrice
- B) Laura
- C) Francesca
- D) Silvia

3253. A quale corrente letteraria aderì Dante?

- A) Dolce stilnovo
- B) Romanticismo
- C) Verismo
- D) Decadentismo

3254. Chi accompagna Dante Alighieri nel suo viaggio nella Divina Commedia?

- A) Virgilio
- B) Francesca
- C) San Francesco
- D) Omero

3255. La Divina Commedia è un testo ricco di...

- A) Simboli e allegorie
- B) Esempi e ammonimenti
- C) Storielle e barzellette
- D) Favole e fiabe

3256. Quanti sono i canti che compongono il Purgatorio

- A) 33
- B) 12
- C) 9
- D) 3

3257. Chi scrisse il famoso "De Vulgari Eloquentia"?

- A) Dante Alighieri
- B) Giacomo Leopardi
- C) Ugo Foscolo
- D) Giosuè Carducci

3258. Dante Alighieri è sepolto a:

- A) Ravenna
- B) Napoli
- C) Roma
- D) Messina

3259. Rime Petrose è un insieme di poesie che non costituisce un'opera unitaria, il cui autore è:

- A) Dante Alighieri
- B) Umberto Saba
- C) Salvatore Quasimodo
- D) Eugenio Montale

3260. Quale tra queste affermazioni su Dante Alighieri è falsa?

- A) La Divina Commedia è la sua unica opera
- B) Ha fatto parte dei guelfi bianchi
- C) È nato a Firenze
- D) Non sposò mai Beatrice

3261. Quale tra queste affermazioni sulla Divina Commedia è falsa?

- A) È stata scritta da Dante e Virgilio in collaborazione
- B) È un poema allegorico
- C) È scritta in volgare fiorentino
- D) È divisa in tre cantiche

3262. Quanti sono i canti che compongono l'Inferno?

- A) 33 più 1
- B) 30
- C) 31
- D) 35

3263. Chi è Caronte nella Divina Commedia?

- A) Il primo guardiano e traghettatore dell'Inferno
- B) Uno dei dannati del Canto III
- C) Una delle guide di Dante
- D) Il guardiano del Purgatorio

3264. Chi tra questi personaggi è posto da Dante nel girone dei lussuriosi?

- A) Paolo e Francesca
- B) Beatrice
- C) Adamo ed Eva
- D) Farinata degli Uberti

3265. Secondo quale principio sono regolate le pene nella Divina Commedia?

- A) La legge del contrappasso
- B) La legge del contrappalco
- C) La legge del taglione
- D) La legge del contrappeso

3266. Qual è la punizione dei lussuriosi nella Divina Commedia?

- A) Trasportati e percossi in aria dalla bufera
- B) Corrono in cerchio sferzati da demoni
- C) Giacciono in sepolcri infuocati
- D) Corrono nudi punti da vespe e mosconi

3267. Quale categoria di anime vi è nel limbo della Divina Commedia?

- A) I non battezzati
- B) Gli avari
- C) I ladri
- D) I violenti

3268. Cerbero nella Divina Commedia è un guardiano infernale che ha le sembianze di:

- A) Un cane a tre teste
- B) Un gatto a nove code
- C) Un serpente a due lingue
- D) Un uomo a sei braccia

3269. L'Inferno della Divina Commedia è diviso in:

- A) Cerchi
- B) Piani
- C) Scale
- D) 74

3270. Sotto quale città si apre l'Inferno di Dante?

- A) Gerusalemme
- B) Creta
- C) Roma
- D) Palermo

3271. Dante e Virgilio raggiungono l'uscita dell'Inferno:

- A) Scendendo lungo il corpo di Lucifero
- B) Attraversando una selva
- C) Volando
- D) Attraversando una porta nascosta

3272. Nella Divina Commedia, Virgilio accompagna Dante:

- A) Nell'Inferno e nel Purgatorio
- B) Solo nel Purgatorio
- C) Solo nell'Inferno
- D) In tutti e tre i regni

3273. Nella Divina Commedia, il Paradiso terrestre è posto:

- A) Alla fine del Purgatorio
- B) Prima dell'Inferno
- C) All'inizio del Paradiso
- D) Alla fine del Paradiso

3274. Per Dante, la donna amata è:

- A) Un tramite per la grazia divina
- B) Una fonte di passione e tormento
- C) Una fonte di felicità e divertimento
- D) Un essere inferiore all'uomo

3275. Quando venne composta esattamente la Divina Commedia?

- A) La datazione è incerta
- B) Sicuramente dopo il 1330
- C) Nel 1290
- D) Nel 1300

3276. Nel Trecento, l'uso del volgare:

- A) Si estese progressivamente anche agli ambiti fino ad allora riservati al latino
- B) Fu riservato ai documenti ufficiali
- C) Fu abbandonato in favore di un ritorno al latino
- D) Fu riservato ai documenti religiosi

3277. Il volgare fiorentino:

- A) Consolidò il proprio primato grazie alle opere di grandi letterati toscani
- B) Perse importanza, in favore del siciliano
- C) Fu soppiantato dal latino
- D) Divenne la lingua nazionale del paese per secoli

3278. Dante Alighieri:

- A) Era guelfo bianco
- B) Era ghibellino
- C) Era guelfo nero
- D) Non aveva interesse per la politica

3279. Dante Alighieri scrisse in volgare:

- A) La Commedia, le Rime e il Convivio
- B) Le Rime e la Monarchia
- C) Il De vulgari eloquentia
- D) Il De vulgari eloquentia e la Monarchia

3280. In quale lingua fu scritta la Divina Commedia?

- A) Fiorentino volgare
- B) Toscano formale-alto
- C) Latino medievale
- D) Greco

3281. In quali versi fu scritta La Divina Commedia?

- A) Terzine di endecasillabi
- B) Terzine di esametri
- C) Quartine giambiche
- D) Quartine di endecasillabi

3282. In base alla descrizione che ne fa Dante, com'è Lucifero?

- A) Ha dimensioni enormi, tre volti di diversi colori, in ciascuna bocca mastica un peccatore
- B) Sembra un pipistrello gigante, con tre teste, e ha le ali di tre colori diversi
- C) È immenso, in bocca tiene tre peccatori, uno rosso, uno nero e uno biancastro, e li stritola
- D) È immerso nel fuoco e tormenta con un forcone i dannati ai suoi piedi

3283. Le cantiche della Divina commedia terminano tutte con una parola, quale?

- A) Stelle
- B) Tenebre
- C) Sole
- D) Dio

3284. Nella Divina Commedia la "selva oscura" è allegoria di cosa?

- A) Del peccato
- B) Della religione
- C) Dell'ignoranza
- D) Dell'aldilà

3285. Quale peccato rappresenta la lupa nella Divina Commedia?

- A) L'avidità
- B) La lussuria
- C) La superbia
- D) L'invidia

3286. Quale peccato rappresenta il leone nella Divina Commedia?

- A) La superbia
- B) L'avidità
- C) La lussuria
- D) L'invidia

3287. Quale peccato rappresenta la lonza nella Divina Commedia?

- A) La lussuria
- B) L'avidità
- C) La superbia
- D) L'invidia

3288. Virgilio che cosa rappresenta nella Divina Commedia?

- A) La ragione
- B) Il valore dell'istruzione classica
- C) L'amicizia
- D) La fede

3289. Dove si trova la "selva oscura" porta d'ingresso verso l'inferno?

- A) Gerusalemme
- B) A Roma
- C) In un punto imprecisato della Sicilia
- D) A Firenze

3290. Quale famoso personaggio omerico viene collocato da Dante nelle Malebolge?

- A) Ulisse
- B) Patroclo
- C) Achille
- D) Agamennone

3291. Chi colloca Dante al centro della terra nella Divina Commedia?

- A) Lucifero
- B) Il Minotauro
- C) Le Furie
- D) Dio

3292. Il Purgatorio nella Divina Commedia è diviso in:

- A) Cornici
- B) Quadri
- C) Gironi
- D) Piani

3293. Qual è il significato universale della Divina commedia?

- A) E' un lungo percorso attraverso la scoperta del male e del peccato, verso la redenzione dell'uomo
- B) E' una epopea celebrativa della religione cattolica
- C) E' una trasposizione poetica della teologia patristica e della filosofia aristotelica
- D) È una breve descrizione dell'aldilà

3294. Quali sono le caratteristiche del volgare "illustre" secondo Dante?

- A) È un volgare che deve rivelarsi superiore al latino e che non coincide con nessuna parlata regionale
- B) È un volgare che riprende alcuni vocaboli della lingua provenzale
- C) È un volgare che coincide con la parlata fiorentina
- D) È un volgare usato solo dalla nobiltà

3295. Di che cos'è allegoria la "donna gentile" nel Convivio di Dante?

- A) Della Filosofia
- B) Della Religione
- C) Dell'Amore
- D) Del peccato

3296. Quante sono le cornici in cui è diviso il Purgatorio dantesco?

- A) 7
- B) 9
- C) 11
- D) 15

3297. Come è rappresentato il Purgatorio?

- A) Come una ripida montagna
- B) Come una lingua di terra che si protende nel mare
- C) Come un anfiteatro
- D) Come un imbuto

3298. Da quanti cerchi concentrici è composto il Paradiso dantesco?

- A) 9
- B) 11
- C) 3
- D) 7

3299. Quale Santo accompagna Dante nell'ultima parte del suo viaggio?

- A) San Bernardo
- B) San Francesco
- C) Sant'Antonio
- D) San Pietro

3300. Paradiso, Inferno e Purgatorio, le tre parti del poema dantesco, sono dette:

- A) Cantiche
- B) Capitoli
- C) Canti
- D) Paragrafi

3301. Dove è nato Boccaccio?

- A) In Toscana
- B) In Campania
- C) In Calabria
- D) In Sicilia

3302. Chi è l'autore di "Ossi di seppia"?

- A) Eugenio Montale
- B) Giovanni Pascoli
- C) Umberto Saba
- D) Giuseppe Ungaretti

3303. L'opera più famosa di Giovanni Boccaccio è:

- A) Il Decameron
- B) De Principatibus
- C) Il Convivio
- D) La Divina Commedia

3304. A quale opera è riferibile l'ordinamento delle pene dell'Inferno di Dante?

- A) All'Etica Nicomachea di Aristotele
- B) Alla Critica della ragion pura di Kant
- C) Al Fedone di Platone
- D) Alle Bucoliche di Virgilio

3305. Quando nacque Giovanni Boccaccio?

- A) 1313
- B) 1339
- C) 1356
- D) 1323

3306. Quale avvenimento influenzò maggiormente il Decameron?

- A) La peste
- B) La forte crisi sociale
- C) L'ascesa del Re
- D) La guerra

3307. Nel 1350 Boccaccio strinse un forte legame di amicizia con uno scrittore. Chi era questo scrittore?

- A) Petrarca
- B) Socrate
- C) Foscolo
- D) Leopardi

3308. Il Decameron venne composto nella metà del sec.:

- A) XIV
- B) XV
- C) XIII
- D) XII

3309. Qual è il tipo di "uomo" che emerge dal Decameron di Boccaccio?

- A) Il mercante arricchito che tenta di nobilitarsi alla luce degli ideali cortesi
- B) Il borghese vizioso e profittatore, che corrompe ogni cosa che lo circonda
- C) Il popolano, pieno di furbizia, ma anche di buon cuore
- D) Il nobile, arrogante e prepotente che si avvale dell'aiuto di delinquenti per raggiungere i suoi scopi

3310. Quando morì Giovanni Boccaccio?

- A) 1375
- B) 1390
- C) 1313
- D) 1356

3311. Il Decameron è diviso in:

- A) Giornate
- B) Canti
- C) Capitoli
- D) Paragrafi

3312. Quante sono le novelle del Decameron?

- A) 100
- B) 5
- C) 75
- D) 49

3313. I narratori del Decameron sono 10 giovani:

- A) 7 donne e 3 uomini
- B) 7 uomini e 3 donne
- C) 5 uomini e 5 donne
- D) 6 uomini e 4 donne

3314. I narratori del Decameron fuggono dalla città per:

- A) La peste nera del 1348
- B) L'invasione di Firenze del 1300
- C) L'inondazione dell'Arno del 1327
- D) Una vacanza spensierata

3315. A chi è dedicato il Decameron?

- A) Alle donne
- B) A personalità appartenenti al mondo ecclesiastico
- C) Alla nobiltà
- D) Ai giovani fiorentini dell'epoca

3316. Quale non era la finalità del Decameron secondo Boccaccio?

- A) Realizzare un passatempo per chi si annoia
- B) Istruire divertendo
- C) Fornire un quadro storico del '300 ai posteri
- D) Giovare a chi è afflitto alle pene d'amore

3317. In campagna, la vita dei giovani del Decameron è:

- A) Allegra, spensierata, fatta di balli, giochi e ottimo cibo
- B) Noiosa
- C) Cupa, triste
- D) Malinconica

3318. La realtà rappresentata nelle novelle del Decameron è spesso:

- A) Cittadina, borghese, mercantile
- B) Aristocratica, legata al mondo delle corti
- C) Legata al mondo contadino e rurale
- D) Frutto dell'immaginazione

3319. Perché il Decameron di Boccaccio è una "umana commedia"?

- A) Perché l'interesse si concentra sull'umano agire nel mondo per il mondo, piuttosto che nella prospettiva dell'eterno
- B) Perché riprende il tema dell'ascesa dal peccato alla redenzione, fulcro della Commedia dantesca
- C) Perché mette in evidenza i lati più umani dei personaggi, incapaci di aspirare agli ideali di purezza cristiana
- D) Perché è una commedia che narra le vicende degli uomini più umili

3320. Che cos'è la "cornice" del Decameron di Boccaccio?

- A) È lo sfondo che accomuna i personaggi e fa da passaggio tra un racconto e l'altro
- B) È lo sfondo storico della Firenze del XV secolo con i suoi abitanti visti nei loro vizi e virtù
- C) È la Commedia di Dante, dalla quale Boccaccio prende spunto per ritrarre i vizi capitali dei personaggi
- D) È un'introduzione alla narrazione

3321. Di cosa parla l'Elegia di madonna Fiammetta di Boccaccio?

- A) È una storia di travagli amorosi narrati dalla stessa protagonista
- B) È una satira burlesca sull'eterno triangolo marito-moglie-amante
- C) È una poesia che elogia la donna come fine per l'avvicinamento a Dio
- D) È una lunga poesia amorosa rivolta alla propria donna vista come ideale d'amore terreno e divino

3322. Il titolo del Decameron significa:

- A) Dieci giorni
- B) Cento novelle
- C) Dieci anni
- D) Dieci novelle

3323. Quale non è il ruolo di Laura nel Canzoniere di Petrarca?

- A) Laura, sulle orme della Beatrice di Dante, conduce il poeta attraverso gli abissi dell'anima, fino ai vertici dell'amore divino
- B) Laura è moderna incarnazione di Dafne che si sottrae a chi la desidera, simbolo della sublimazione dell'amore terreno
- C) Laura è la donna-simbolo dell'arte poetica che distoglie il poeta dalle sue riflessioni religiose
- D) Laura è la musa ispiratrice dell'intero componimento

3324. Dove è nato Eugenio Montale?

- A) Genova
- B) Milano
- C) Firenze
- D) Recanati

3325. La maggior parte delle opere di Petrarca è scritta:

- A) In latino
- B) In volgare
- C) In greco
- D) In etrusco

3326. Per Petrarca, la donna amata è:

- A) Una fonte di passione e tormento
- B) Un tramite per la grazia divina
- C) Una fonte di felicità e divertimento
- D) Un essere inferiore all'uomo

3327. Il Canzoniere di Petrarca venne composto nell'arco di:

- A) 40 anni
- B) 30 anni
- C) 20 anni
- D) 10 anni

3328. Il Canzoniere di Petrarca ha anche un titolo in latino, quale?

- A) Rerum vulgarium fragmenta
- B) Rerum cordium poeticae
- C) Fragmentorum Liber
- D) Non ha un titolo in latino

3329. Da quanti componimenti è formato il Canzoniere di Petrarca?

- A) 366
- B) 368
- C) 356
- D) 355

3330. Le liriche del Canzoniere di Petrarca sono:

- A) 366, una per ogni giorno dell'anno, più un sonetto introduttivo
- B) 365, una per ogni giorno dell'anno
- C) 366, una per ogni giorno dell'anno bisestile
- D) 355, il numero non ha una spiegazione particolare

3331. Il sonetto introduttivo del Canzoniere di Petrarca si intitola:

- A) Voi ch'ascoltate
- B) O, voi che m'udite
- C) A voi ch'avete Amore sentito
- D) Voi ch'ascoltate Amore

3332. Petrarca dedica il Canzoniere alla donna da lui amata. Chi era costei?

- A) Laura
- B) Beatrice
- C) Francesca
- D) Silvia

3333. Petrarca dove e quando conobbe Laura?

- A) Il venerdì Santo in una Chiesa avignonese
- B) Il giorno di Pasqua nella Chiesa di Santa Maria Maggiore
- C) La notte di Natale nella Chiesa di Santa Maria Maggiore
- D) La notte di Natale in una Chiesa avignonese

3334. Le rime del Canzoniere di Petrarca sono tutte d'argomento amoroso:

- A) Falso, alcune sono di argomento morale, altre religioso o politico
- B) Vero
- C) Falso, sono metà d'argomento amoroso, metà religioso
- D) Falso, sono tutte d'argomento religioso

3335. Il Canzoniere di Petrarca è diviso in due parti:

- A) "In vita" e "In morte di Laura"
- B) "Versi Italiani" e "Poesie di Vaucluse"
- C) "Componimenti amorosi" e "Componimenti morali"
- D) "Componimenti amorosi" e "Componimenti religiosi"

3336. Il tema centrale del Canzoniere di Petrarca è:

- A) Il dissidio tra i piaceri terreni e il sentimento religioso
- B) La guerra
- C) Esclusivamente il sentimento religioso
- D) La politica

3337. La figura di Laura, nel Canzoniere del Petrarca, ha qualcosa di diverso dalla donna tipica del Dolce Stilnovo. Cosa?

- A) Non ha le caratteristiche tipiche della donna angelicata
- B) Non porta verso Dio, anzi allontana il poeta facendolo deviare moralmente dalla beatitudine massima e lo induce al suicidio
- C) La figura femminile di Petrarca è una donna che incarna la fanciullezza perduta del poeta
- D) Ha le stesse caratteristiche

3338. Dove nacque Petrarca?

- A) Arezzo
- B) Firenze
- C) Grosseto
- D) Milano

3339. In che anno Petrarca viene incoronato, in Campidoglio, come poeta, storico e cittadino romano dal Conte Orso dell'Anguillara?

- A) 1341
- B) 1338
- C) 1336
- D) 1332

3340. In che anno morì Petrarca?

- A) 1374
- B) 1380
- C) 1376
- D) 1372

3341. Quale poeta era mosso dall'amore per Laura?

- A) Francesco Petrarca
- B) Giovanni Boccaccio
- C) Umberto Saba
- D) Dante

3342. Dove morì Petrarca?

- A) Arquà
- B) Avignone
- C) Milano
- D) Arezzo

3343. Quale dei seguenti non è un componimento del Canzoniere?

- A) Trionfo dell'eternità
- B) Voi ch'ascoltate in rime sparse il suono
- C) Era il giorno ch'al sol si scoloraro
- D) La gola e 'l sonno e l'oziose piume

3344. La peste entra nel sistema narrativo di due testi italiani, quali?

- A) Il "Decameron" di Giovanni Boccaccio e "I promessi sposi" di Alessandro Manzoni
- B) La "Divina Commedia" di Dante Alighieri e "Orlando furioso" di Ludovico Ariosto
- C) L' "Adone" di Giovanni Battista Marino e "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"
- D) "Le confessioni di un italiano" di Ippolito Nievo e "Il fu Mattia Pascal" di Luigi Pirandello

3345. Dove è nato Petrarca?

- A) In Toscana
- B) In Sicilia
- C) In Lombardia
- D) In Valle d'Aosta

3346. Secondo Foscolo, cosa attende l'uomo dopo la morte?

- A) Il Nulla Eterno
- B) L'Empireo
- C) Il Paradiso
- D) L'inferno

3347. In cosa consiste la corrispondenza di amorosi sensi di cui parla Foscolo?

- A) Nel ricordo che la persona estinta genera nel vivo in un senso di compassione e di affetto
- B) Nel ricordo di un vecchio amore
- C) Nell'assenza del defunto
- D) Nell'amore corrisposto

3348. In quale anno Ugo Foscolo scrisse "Dei Sepolcri"?

- A) Tra il 1806 e il 1807
- B) Nel 1826
- C) Nel 1846
- D) Nel 1608

3349. A chi fu dedicato il componimento "Dei Sepolcri"?

- A) A Ippolito Pindemonte
- B) Ai defunti in generale
- C) Ai caduti in guerra
- D) Ai suoi defunti genitori

3350. Da quanti endecasillabi sciolti è composto il carne Dei Sepolcri di Ugo Foscolo?

- A) 295
- B) 255
- C) 325
- D) 275

3351. Che cosa impose l'editto napoleonico di Saint-Cloud del 1804?

- A) Seppellire i morti all'esterno delle mura della città e in tombe delle stesse dimensioni
- B) Seppellire i morti all'esterno delle mura della città e in tombe non delle stesse dimensioni
- C) Seppellire i morti all'interno delle mura della città e in tombe delle stesse dimensioni
- D) Seppellire i morti all'interno delle mura della città e in tombe non delle stesse dimensioni

3352. In che anno fu pubblicato "A Zacinto"?

- A) 1803
- B) 1802
- C) 1823
- D) 1830

3353. Com'era conosciuto originariamente "A Zacinto"?

- A) Né più mai toccherò le sacre sponde
- B) A Zante
- C) Alla sera
- D) In morte del fratello Giovanni

3354. Dove nacque Ugo Foscolo?

- A) Zacinto
- B) Venezia
- C) Milano
- D) Londra

3355. Dove morì Ugo Foscolo?

- A) Londra
- B) Venezia
- C) Zacinto
- D) Milano

3356. Come reagisce Foscolo quando gli Austriaci lo invitano a dirigere una rivista letteraria?

- A) Rinuncia e va in esilio
- B) Accetta felicemente
- C) Pensa che sia una trappola
- D) Dice loro di dover riflettere per qualche giorno

3357. Che tipo di romanzo è "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"?

- A) Epistolare
- B) Gotico
- C) Storico
- D) D'avventura

3358. Le ultime lettere di Jacopo Ortis hanno come sottotitolo i versi "Libertà va cercando, ch'è sì cara, come sa chi per lei rifiuta". Chi è l'autore di questi versi?

- A) Dante
- B) Foscolo
- C) Petrarca
- D) Virgilio

3359. Quale, tra questi, non è un sonetto?

- A) All'amica risanata
- B) Alla sera
- C) In morte del fratello Giovanni
- D) A Zacinto

3360. Chi scrisse "Le Grazie"?

- A) Ugo Foscolo
- B) Alessandro Manzoni
- C) Cecco Angiolieri
- D) Giosuè Carducci

3361. Che cos'è Zacinto, contenuto nel titolo dell'omonima poesia di Ugo Foscolo?

- A) Il nome dell'isola in cui nacque l'autore, più precisamente l'isola greca Zante.
- B) Il nome del padre dell'autore
- C) Il ricordo di un amore impossibile
- D) Un amico fraterno dell'autore, morto improvvisamente.

3362. Nella poesia "A Zacinto", con chi si identifica Foscolo?

- A) Con Ulisse
- B) Con Enea
- C) Con Omero
- D) Con Achille

3363. Nella poesia "A Zacinto", quali sono i sentimenti del poeta?

- A) Nostalgia della patria abbandonata e presentimento di una "illacrimata" sepoltura
- B) Nostalgia dei suoi cari
- C) Consapevolezza di non rivedere più la persona amata
- D) Ira nei confronti del destino

3364. Qual è il tema del sonetto "In morte del fratello Giovanni" di Ugo Foscolo?

- A) Il dolore per la morte di una persona cara
- B) La rabbia per un'ingiusta morte
- C) La nostalgia di un'infanzia serena
- D) La contemplazione della morte

3365. A che età morì Giovanni, fratello del poeta Ugo Foscolo?

- A) Vent'anni
- B) Quindici anni
- C) Diciotto anni
- D) Dieci anni

3366. Nel sonetto "In morte del fratello Giovanni" di Ugo Foscolo, come viene descritta la madre del poeta?

- A) Vecchia, che vive i suoi ultimi anni piangendo sulla tomba del figlio deceduto
- B) In preda alla pazzia
- C) In preda alla disperazione e al suicidio
- D) Speranzosa di riuscire a superare il dolore del lutto

3367. Nella poesia "Alla sera", di Ugo Foscolo, com'è vista, appunto, la sera?

- A) Un'immagine di morte, "fatal quiete" dal travaglio del vivere
- B) Ricarica dello spirito
- C) Un momento di riposo
- D) Il cammino verso un nuovo giorno

3368. In quale raccolta famosa di Ugo Foscolo appartiene la poesia "Alla sera", di Ugo Foscolo?

- A) Poesie
- B) Myrica
- C) Ossi di seppia
- D) Fatal quiete

3369. Da chi fu scritto "Alla sera"?

- A) Ugo Foscolo
- B) Luigi Pirandello
- C) Giacomo Leopardi
- D) Alessandro Manzoni

3370. In che anno fu scritto "Alla sera"?

- A) 1803
- B) 1820
- C) 1815
- D) 1800

3371. Che componimento poetico è "Alla sera"?

- A) Sonetto
- B) Romanzo
- C) Poema
- D) Novella

3372. Foscolo ama la sera tanto da dedicarle un componimento. Quale delle seguenti motivazioni è sbagliata?

- A) È vista come la conclusione di ogni delusione
- B) È il simbolo della pace eterna che attende ogni uomo dopo la morte
- C) È il momento in cui tutto tace e l'unico momento di tranquillità
- D) È il momento in cui le profonde inquietudini che agitano il suo animo si placano

3373. La morte suscita in Foscolo:

- A) Serenità perché viene vista come la tregua agli affanni dell'esistenza
- B) Tristezza per l'abbandono degli affetti e dei beni terreni
- C) Ansia perché non si conosce la data del nostro ultimo giorno sulla terra
- D) Paura per l'ignoto

3374. Qual è il concetto di "memoria" implicito nei "Sepolcri" di Foscolo?

- A) Tramandare gli affetti, la gloria del passato e la speranza per l'avvenire, mediante la cura e la venerazione delle tombe
- B) La memoria dei propri cari, vista come il solo luogo in cui essi possono rivivere
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) La memoria storica dell'antica Grecia

3375. Perché I promessi sposi sono stati definiti l'epopea della Provvidenza?

- A) Perché trattano della presenza divina nel mondo dell'uomo e nelle scelte della sua coscienza
- B) Perché ogni uomo può provvedere da solo a risolvere le proprie sventure
- C) Perché la trama riflette il determinismo di una visione nella quale tutto è nelle mani di Dio e l'uomo è solo suo strumento
- D) Sono stati definiti "l'epopea della Speranza"

3376. In quale periodo sono ambientati I Promessi Sposi?

- A) Tra il 1628 e il 1630
- B) Tra il 1700 e il 1714
- C) Tra il 1789 e il 1794
- D) Tra il 1802 e il 1807

3377. Si può dire che i protagonisti del romanzo manzoniano I Promessi Sposi siano le "genti meccaniche, e di piccol affare". Che cosa significa questa espressione?

- A) Che i protagonisti del romanzo sono "gli umili", cioè la gente del popolo, semplice e fiduciosa
- B) Che i protagonisti sono non solo Renzo e Lucia, ma tutto il popolo lombardo (gente operosa=meccanica) sempre presa nei suoi piccoli affari
- C) Che i protagonisti del romanzo sono piccoli truffaldini, gente losca (meccanica) come i Bravi di Don Rodrigo o l'Egidio della Monaca di Monza
- D) Che i protagonisti del romanzo sono essenzialmente truffatori

3378. Quali personaggi incarnano maggiormente il sentimento religioso di Manzoni?

- A) Fra Cristoforo e il cardinale Federigo Borromeo
- B) Don Abbondio e Agnese
- C) Don Rodrigo e la Monaca di Monza
- D) Renzo e Lucia

3379. Quali sono i personaggi psicologicamente più complessi de I Promessi Sposi?

- A) Don Rodrigo, l'Innominato e Gertrude
- B) Gertrude, Agnese e Don Rodrigo
- C) Lucia, Donna Prassede e Don Abbondio
- D) Renzo e Lucia

3380. Nel romanzo "I Promessi sposi" chi è Ambrogio Fusella?

- A) Un poliziotto travestito
- B) Un prete
- C) Un fratello di don Rodrigo
- D) Un rivoltoso

3381. Nei Promessi Sposi Fra Cristoforo è un frate:

- A) Cappuccino
- B) Benedettino
- C) Domenicano
- D) Camilliano

3382. L'Addio ai Monti (la fuga dei giovani verso Monza e Milano) avviene:

- A) Nel tardo pomeriggio
- B) Di notte
- C) Alle prime luci dell'alba
- D) Nel primo pomeriggio

3383. Quale personaggio ne I Promessi Sposi si converte durante una notte tormentata, diventando buono e caritatevole?

- A) L'Innominato
- B) Il Cancelliere Ferrer
- C) Don Rodrigo
- D) Don Abbondio

3384. Chi erano i Lanzichenecchi che diffusero il morbo della peste?

- A) Mercenari tedeschi che combattono nella guerra di successione al Ducato di Mantova
- B) Soldati spagnoli venuti a difendere Milano
- C) Soldati arruolati da Don Rodrigo
- D) Soldati lombardi che combattono contro gli spagnoli

3385. Quali personaggi ne I Promessi Sposi muoiono per la peste?

- A) Don Rodrigo e Fra Cristoforo
- B) Egidio e Agnese
- C) Il Cardinale Borromeo e Don Abbondio
- D) Lucia e Don Rodrigo

3386. Come si chiama il parroco che non vuole sposare Renzo e Lucia nei Promessi Sposi?

- A) Don Abbondio
- B) Fra Cristoforo
- C) Don Rodrigo
- D) Don Gesualdo

3387. Chi è il protagonista del romanzo "Senilità"?

- A) Emilio Brentani
- B) Dante Alighieri
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Italo Svevo

3388. Che tipo di romanzo è "I Promessi Sposi"?

- A) Romanzo storico
- B) Romanzo realistico
- C) Romanzo letterario
- D) Romanzo sociale

3389. Qual è la fonte della prima ispirazione di Manzoni nella stesura dei Promessi Sposi?

- A) La lettura di un testo antico
- B) Un sogno
- C) Una vicenda avvenuta seriamente
- D) Non si conosce il vero motivo

3390. Quale artificio letterario utilizza Manzoni nella composizione de I Promessi Sposi?

- A) Finge di aver trovato un manoscritto anonimo del 1600
- B) Prende spunto da avvenimenti a cui ha assistito personalmente
- C) Ricalca le vicende della sua vita
- D) Non inserisce i dialoghi

3391. Quali forze dominano ai vertici de "I Promessi Sposi"?

- A) Il potere spirituale, il potere sociale, il falso potere spirituale
- B) Il potere religioso, il potere eterno, la provvidenza
- C) Il potere temporale, religioso, spirituale
- D) Il potere sociale, temporale, imperiale

3392. Perché i Promessi Sposi sono un romanzo storico?

- A) Perché una vicenda inventata si sviluppa su uno sfondo storico
- B) Perché le vicende narrate sono reali
- C) Perché racconta fatti avvenuti tra il 1850 e il 1870
- D) Perché Renzo e Lucia sono personaggi storici

3393. Qual è lo sfondo storico del romanzo I Promessi Sposi?

- A) La guerra dei Trent'anni e la peste del 1630
- B) La prima guerra d'indipendenza
- C) La guerra dei Sette anni e la grande carestia
- D) L'epidemia di colera e la guerra delle due rose

3394. "Tutto ei provò: la gloria maggiore dopo il pericolo, la fuga e la vittoria, la reggia e il tristo esiglio...". Chi celebrano questi famosi versi del 5 maggio?

- A) Napoleone
- B) Alessandro Magno
- C) Mazzini
- D) Garibaldi

3395. Chi ha scritto la novella "Libertà"?

- A) Verga
- B) Tasso
- C) Ungaretti
- D) Leopardi

3396. In quale epoca è ambientato il romanzo manzoniano "I Promessi Sposi"?

- A) Sec. XVII
- B) Sec. XVI
- C) Sec. XV
- D) Sec. XII

3397. A cosa viene paragonato Don Abbondio nel romanzo manzoniano?

- A) Ad un vaso di terracotta costretto a viaggiare in mezzo a vasi di ferro
- B) Ad una pecora in mezzo ai leoni
- C) Ad una colomba caduta in un fosso
- D) Ad un leone forte e coraggioso

3398. Che ruolo assume Gertrude, la monaca di Monza, all'interno de I Promessi Sposi?

- A) L'aiutante antagonista, che permette il rapimento di Lucia
- B) La sorella di Don Rodrigo
- C) L'aiutante della protagonista, che aiuta Lucia a fuggire
- D) La protagonista e testimone della Fede

3399. Cosa turba l'animo dell'Innominato?

- A) L'idea di Dio, del Giudice Divino
- B) L'idea di fare del male ad una donna
- C) L'idea di andare in carcere
- D) L'ira di Don Rodrigo

3400. Come possiamo definire Lucia Mondella, ne I Promessi Sposi?

- A) Modesta
- B) Presuntuosa
- C) Simpatica
- D) Appariscente

3401. Dove si ritrovano Renzo e Lucia alla fine del romanzo?

- A) In un lazzeretto
- B) In una chiesa
- C) A casa di Agnese
- D) Nel convento di fra' Cristoforo

3402. Chi scorge, nell'incontro con Lucia, un segno che lo porterà alla conversione?

- A) L'Innominato
- B) Tonio
- C) Egidio
- D) Bortolo

3403. Chi è il simbolo della cristianità e della devozione ne I Promessi Sposi?

- A) Fra Cristoforo
- B) Don Abbondio
- C) La Monaca di Monza
- D) Don Rodrigo

3404. Dov'è nato Alessandro Manzoni?

- A) Milano
- B) Firenze
- C) Roma
- D) Torino

3405. Qual era il nome della prima moglie di Alessandro Manzoni?

- A) Enrichetta Blondel
- B) Lucia Mondella
- C) Teresa Borri Stampa
- D) Marianna De Leyva

3406. In che anno morì Alessandro Manzoni?

- A) 1873
- B) 1785
- C) 1875
- D) 1837

3407. La prima stesura dei "Promessi Sposi" di A. Manzoni era intitolata:

- A) Fermo e Lucia
- B) I Promessi Sposi
- C) Gli sposi promessi
- D) Renzo e Lucia

3408. Quale modello sociale rappresenta Don Rodrigo ne "I promessi sposi" di Manzoni?

- A) Quello del prepotente capriccioso e volubile
- B) Quello dell'uomo tormentato psicologicamente
- C) Quello dell'uomo colto e nobile
- D) Quello dell'uomo passivo, che subisce

3409. Quale autore presenta nella sua opera sia elementi neoclassici che romantici?

- A) Ugo Foscolo
- B) Eugenio Montale
- C) Umberto Saba
- D) Ludovico Ariosto

3410. Il romanzo storico:

- A) È un romanzo calato in un contesto storico di cui si ricreano la mentalità, i costumi e le credenze
- B) È un romanzo che racconta la vita dei grandi personaggi storici
- C) È un romanzo basato su storie inventate
- D) È un romanzo che narra le vicende politiche di una determinata epoca

3411. Quale dei seguenti autori italiani non è stato insignito del premio Nobel per la letteratura?

- A) G. D'Annunzio
- B) E. Montale
- C) G. Carducci
- D) D. Fo

3412. Nel romanzo manzoniano che ruolo rivestono gli "umili"?

- A) Sono i protagonisti della storia
- B) Sono personaggi emarginati, senza alcuna possibilità di riscatto
- C) Sono figure introdotte nella storia come sfondo alle eroiche vicende narrate
- D) Sono gli uomini di Chiesa facenti parte del romanzo

3413. Chi ha scritto "I Promessi sposi"?

- A) Alessandro Manzoni
- B) Luigi Pirandello
- C) Dante Alighieri
- D) Italo Calvino

3414. In quale regione italiana si svolgono le vicende de "I promessi Sposi"?

- A) Lombardia
- B) Piemonte
- C) Lazio
- D) Sicilia

3415. Ne "I promessi sposi" chi vuole impedire il matrimonio tra Renzo e Lucia?

- A) Don Rodrigo
- B) Agnese
- C) Perpetua
- D) La monaca di Monza

3416. Nel racconto de "I promessi sposi" quale epidemia si diffuse nella città di Milano?

- A) Peste
- B) Colera
- C) Malaria
- D) Vaiolo

3417. Nel romanzo "I promessi sposi", Agnese è:

- A) La madre di Lucia
- B) La sorella di Lucia
- C) La madre di Renzo
- D) La serva di Don Rodrigo

3418. Chi ha scritto l'opera: "L'allegria"?

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Umberto Saba
- C) Italo Svevo
- D) Italo Calvino

3419. Nel romanzo "I promessi sposi", chi è l'avvocato, complice di don Rodrigo?

- A) Azzecca-garbugli
- B) Don Abbondio
- C) L'Innominato
- D) Padre Cristoforo

3420. Ne "I promessi sposi" uno dei temi principali è:

- A) La giustizia
- B) La solidarietà
- C) La bellezza
- D) La semplicità

3421. Ne "I promessi sposi" quali sono le due figure che minacciano Don Abbondio affinché non celebri il matrimonio tra Renzo e Lucia?

- A) I bravi
- B) I bruti
- C) I casti
- D) I mali

3422. Nel romanzo "I Promessi Sposi" i due innamorati riescono a celebrare le loro nozze?

- A) Sì
- B) No
- C) No, perché uno dei due protagonisti muore
- D) No, perché Renzo si innamora di un'altra donna

3423. Ne "I promessi sposi", uno dei temi principali è:

- A) La Provvidenza
- B) La sincerità
- C) La bontà
- D) Il vaiolo

3424. Ne "I promessi sposi", il lago di quale città viene citato inizialmente?

- A) Como
- B) Milano
- C) Trento
- D) Roma

3425. Ne "I promessi sposi", chi viene minacciato dai bravi affinché non celebri il matrimonio tra Renzo e Lucia?

- A) Don Abbondio
- B) Don Rodrigo
- C) Gertrude
- D) L'Innominato

3426. Ne "I promessi sposi", come si chiama la domestica di Don Abbondio?

- A) Perpetua
- B) Gertrude
- C) Lucia
- D) Agnese

3427. Ne "I promessi sposi", in quale capitolo compare per la prima volta Lucia?

- A) II
- B) III
- C) I
- D) IV

3428. Di quanti capitoli è formato il romanzo de "I promessi sposi"?

- A) XXXVIII
- B) XXXVII
- C) XXXIV
- D) XXXVI

3429. In quale secolo è ambientato il romanzo de "I promessi sposi"?

- A) 1600
- B) 1800
- C) 1700
- D) 1500

3430. Che genere di testo è "A Silvia", di Giacomo Leopardi?

- A) Poetico
- B) Narrativo
- C) Descrittivo
- D) Espressivo

3431. Nel primo verso de "L'Infinito" di Leopardi, il poeta scrive "Sempre caro mi fu quest'ermo colle"; cosa si intende per "ermo colle"?

- A) Colle solitario
- B) Colle lontano
- C) Colle immenso
- D) Colle alto

3432. Ne "L'Infinito", Leopardi usa il verso con maggiore libertà rispetto alle regole metriche del Settecento; in che modo?

- A) Vi è l'uso di endecasillabi sciolti, cioè privi di rima
- B) Segue un particolare schema ritmico
- C) Usa esclusivamente termini semplici e quotidiani
- D) Sono presenti assonanze e consonanze

3433. In che anno Giacomo Leopardi scrisse "L'Infinito"?

- A) 1819
- B) 1818
- C) 1821
- D) 1820

3434. Qual è "l'ermo colle" che Leopardi raggiungeva dai giardini del suo palazzo, a Recanati?

- A) Monte Tabor
- B) Monte Gabor
- C) Monte Tudor
- D) Monte Vemar

3435. In che anno Giacomo Leopardi scrisse "Il sabato del villaggio"?

- A) 1829
- B) 1828
- C) 1824
- D) 1819

3436. Di quante strofe è composta la poesia "Il sabato del villaggio", di Giacomo Leopardi?

- A) Quattro
- B) Cinque
- C) Un'unica strofa
- D) Tre

3437. Qual è il tema predominante de "Il sabato del villaggio", di Giacomo Leopardi?

- A) La caduta delle illusioni
- B) La speranza nel futuro
- C) La contemplazione della felicità
- D) La gioia di vivere

3438. Qual è, per Giacomo Leopardi, il periodo più bello della vita?

- A) La giovinezza
- B) L'età adulta
- C) La vecchiaia
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

3439. Nella poesia "Il passero solitario", Leopardi paragona il passero a se stesso, ma con una differenza; quale?

- A) Il passero non soffre della sua solitudine, perché è per lui un fatto naturale; l'autore, invece, rimpiange di non aver vissuto la sua giovinezza
- B) In realtà, non vi è alcuna differenza tra le due figure
- C) L'unica differenza è data dal fatto che il passero può volare e, quindi, può fuggire dalle difficoltà della vita
- D) Il passero è cupo, solitario; l'autore è in uno stato di solitudine, ma speranzoso

3440. Nella composizione poetica "A Silvia", di Giacomo Leopardi, cosa rappresenta la figura di Silvia?

- A) Il simbolo dell'adolescenza che va incontro alla vita, ansiosa ma anche piena di fiducia
- B) L'amore perduto
- C) È la personificazione della natura, vista dall'autore come matrigna
- D) È il simbolo dell'amore materno, al quale l'autore è particolarmente legato

3441. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la composizione poetica "A Silvia", di Giacomo Leopardi, è vera:

- A) Silvia è morta ancor prima di realizzare i suoi sogni
- B) Lo schema ritmico utilizzato è la rima alternata
- C) La natura è vista come benigna
- D) Silvia rappresenta l'amore perduto dell'autore

3442. Quale poeta italiano ha scritto la poesia "La ginestra"?

- A) Giacomo Leopardi
- B) Ugo Foscolo
- C) Francesco Petrarca
- D) Giovanni Pascoli

3443. Cosa sono le "illusioni" per Leopardi?

- A) Sono le aspirazioni ai piaceri "vani" ma "solidi" di cui l'uomo ha bisogno per superare l'angoscia del nulla
- B) Sono le pulsioni altruistiche, che nascondono sempre l'amore di se stessi
- C) Sono le superstizioni antiche e nuove che sono destinate inevitabilmente a scontrarsi con la ragione
- D) Sono i sogni e le aspirazioni dell'uomo

3444. Chi ha scritto la poesia "A Silvia"?

- A) Giacomo Leopardi
- B) Alessandro Manzoni
- C) Giovanni Verga
- D) Ugo Foscolo

3445. Dove e quando nacque Giacomo Leopardi?

- A) A Recanati nel 1798
- B) A Firenze nel 1798
- C) A Livorno nel 1801
- D) A Recanati nel 1803

3446. Dove e quando morì Giacomo Leopardi?

- A) A Napoli nel 1837
- B) A Pisa nel 1839
- C) A Firenze nel 1836
- D) A Roma nel 1840

3447. Gli studiosi hanno distinto tre aspetti del pessimismo leopardiano: il pessimismo personale, il pessimismo storico e il pessimismo...:

- A) Cosmico
- B) Naturale
- C) Teorico
- D) Assoluto

3448. Chi ha scritto la poesia "Ultimo canto di Saffo"?

- A) Giacomo Leopardi
- B) Salvatore Quasimodo
- C) Eugenio Montale
- D) Ugo Foscolo

3449. Perché gli uomini primitivi erano felici secondo Leopardi?

- A) Perché vivevano in uno stato d'ignoranza
- B) Perché non esisteva la guerra
- C) Perché non c'erano malattie
- D) Perché erano tutti amici

3450. Qual è il significato profondo della poesia la Ginestra?

- A) Tutti gli uomini devono unirsi per sconfiggere dolore e infelicità
- B) Le catastrofi naturali sono invincibili e imprevedibili
- C) Il male non potrà mai essere eliminato dalla Terra
- D) Il bene vincerà sempre

3451. In quale poesia, tra queste, è presente un riferimento all'astronomia?

- A) Alla luna
- B) A Silvia
- C) La sera del dì di festa
- D) Alla sera

3452. Secondo Leopardi con la scienza cosa si può eliminare?

- A) L'ignoranza
- B) Il pessimismo
- C) L'illusione
- D) La nostalgia

3453. Secondo Leopardi com'è l'uomo di fronte all'immensità della natura?

- A) Piccolo e fragile
- B) L'uomo può contrastare la natura
- C) Invincibile
- D) Superiore

3454. Attraverso cosa Leopardi riflette sulla fragilità umana?

- A) La ginestra assalita dalla lava del Vesuvio
- B) Una pecora assalita da un lupo
- C) La morte
- D) Il pianto di un neonato

3455. A cosa serve il viaggio di scoperta per Leopardi?

- A) A vincere la noia insostenibile della vita
- B) A divertirsi
- C) A ritrovare l'amore per sé stesso
- D) Ad ampliare le proprie conoscenze

3456. Leopardi si allontana da Recanati una prima volta nel 1819 e poi, nel 1822, con il consenso dei genitori si reca presso gli zii materni. Dove?

- A) A Roma
- B) A Napoli
- C) A Firenze
- D) A Bologna

3457. Quale poesia Leopardi scrive a Pisa nel 1828?

- A) A Silvia
- B) X agosto
- C) Alle fonti del Clitumno
- D) Il sabato del villaggio

3458. Nel 1831 Leopardi, dopo aver lasciato definitivamente Recanati ed essersi trasferito a Firenze, conosce una donna per cui proverà una profonda e sfortunata passione. Chi era costei?

- A) Fanny Targioni Tozzetti
- B) Geltrude Cassi
- C) Maria Belardinelli
- D) Enrichetta Blondel

3459. Nel 1833 Leopardi si trasferisce a Napoli sperando di trovare beneficio per la sua salute dalle condizioni favorevoli del clima. Qui, nel 1836, scrive l'ultima delle sue opere più famose. Quale?

- A) La Ginestra
- B) La Palinodia al Marchese Gino Capponi
- C) L'infinito
- D) Il passero solitario

3460. All'età di 10 anni Leopardi si rifugia nello studio per parecchi anni. Questi lunghi anni di studio intenso cosa causano?

- A) Gravi problemi di salute
- B) Una grande cultura
- C) Solitudine
- D) Ammirazione da parte dei genitori

3461. Qual è una delle poesie più rappresentative dei piccoli idilli?

- A) L'Infinito
- B) La Ginestra
- C) Il passero solitario
- D) X agosto

3462. Quando è nato Giosuè Carducci?

- A) Nel 1835
- B) Nel 1855
- C) Nel 1840
- D) Nel 1850

3463. Quando morì Giosuè Carducci?

- A) Nel 1907
- B) Nel 1887
- C) Nel 1930
- D) Nel 1935

3464. Giosuè Carducci fu il primo a vincere il premio Nobel per la letteratura. In che anno lo vinse?

- A) Nel 1906
- B) Nel 1905
- C) Nel 1910
- D) Nel 1930

3465. Il padre di Carducci era un cospiratore rivoluzionario e venne arrestato e confinato per un anno. Dove?

- A) A Volterra
- B) A Pietrasanta
- C) A Pisa
- D) A Roma

3466. In che anno Carducci compose il sonetto "A Dio"?

- A) 1848
- B) 1838
- C) 1850
- D) 1825

3467. In quale anno Carducci si sposò con Elvira Menicucci?

- A) Nel 1859
- B) Nel 1850
- C) Nel 1860
- D) Nel 1855

3468. Carducci compose una canzone a lode di quale re?

- A) Vittorio Emanuele II
- B) Leopoldo II
- C) Vittorio Filiberto
- D) Vittorio VI

3469. Quanti figli ebbe Carducci?

- A) 5
- B) 3
- C) 1
- D) 4

3470. In quale università Carducci insegnò Letteratura Italiana?

- A) A Pisa
- B) A Milano
- C) A Pistoia
- D) A Firenze

3471. Quando venne nominato senatore Carducci?

- A) Il 4 dicembre 1890
- B) Il 4 dicembre 1870
- C) Il 4 dicembre 1850
- D) Il 4 dicembre 1860

3472. Negli anni del suo mandato, chi sostenne Carducci?

- A) Crispi
- B) Vittorio Emanuele
- C) Leopoldo II
- D) Vittorio Emanuele II

3473. Chi ha scritto la poesia: "Canto notturno di un pastore errante dell'Asia"?

- A) Giacomo Leopardi
- B) Giovanni Pascoli
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Alessandro Manzoni

3474. Come si chiama la prima raccolta di liriche del Carducci?

- A) Juvenilia
- B) Giambi ed Epodi
- C) Odi barbare
- D) Levia Gravia

3475. Quale raccolta di Carducci viene citata dalla critica come il libro delle polemiche?

- A) Giambi ed Epodi
- B) Levia Gravia
- C) Juvenilia
- D) Odi barbare

3476. Che cosa sono le "Odi barbare" di Carducci?

- A) Una raccolta di 50 liriche
- B) Un romanzo
- C) Una raccolta di 29 poesie
- D) Una raccolta di 25 liriche

3477. Che cosa sono "Rime e ritmi" di Carducci?

- A) Una raccolta di 29 poesie
- B) Un romanzo
- C) Una raccolta di 50 liriche
- D) Una raccolta di 10 poesie

3478. Carducci quando scrisse le "Odi Barbare"?

- A) 1873 - 1893
- B) 1858 - 1870
- C) 1860 - 1872
- D) 1870 - 1881

3479. Quali temi tratta Carducci nelle "Odi barbare"?

- A) Tema storico e paesaggistico
- B) Tema della guerra
- C) Tema dell'incarnazione
- D) Tema della vita

3480. Quali sono i temi fondamentali della poesia carducciana?

- A) Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte
- B) La religione
- C) L'importanza della politica nella vita
- D) L'importanza dell'amore

3481. Come può essere definito "Presso una Certosa" di Carducci?

- A) Una specie di testamento ideale
- B) Una poesia
- C) Un romanzo
- D) Una lirica

3482. A chi appartiene la raccolta di poesie "Odi barbare"?

- A) Giosuè Carducci
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Giovanni Pascoli
- D) Eugenio Montale

3483. Come si chiama la raccolta di poesie di Giosuè Carducci, pubblicata tra il 1861 e il 1887?

- A) Rime nuove
- B) Odi antiche
- C) Rime e Odi
- D) Rime barbare

3484. Chi ha scritto la poesia "Pianto Antico"?

- A) Giosuè Carducci
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Giovanni Verga
- D) Giovanni Pascoli

3485. A chi è stata dedicata la poesia "Pianto Antico"?

- A) Al figlio del poeta, venuto a mancare alla tenera età di tre anni
- B) Alla madre del poeta, morta in seguito ad una grave malattia
- C) Ad un amore perduto
- D) Alla sorella del poeta

3486. Che tipo di linguaggio usa Carducci nelle sue poesie?

- A) Classico e colto
- B) Semplice
- C) Popolare
- D) Basso, con frequenti usi del dialetto

3487. Dove nacque Giosuè Carducci?

- A) Pietrasanta
- B) Bologna
- C) Milano
- D) Roma

3488. Dove morì Carducci?

- A) Bologna
- B) Milano
- C) Lucca
- D) Firenze

3489. Quale delle seguenti non è un'opera di Giovanni Verga?

- A) I Vicerè
- B) Eva
- C) Storia di una capinera
- D) Mastro Don Gesualdo

3490. Dove nacque Verga?

- A) A Catania
- B) A Messina
- C) A Palermo
- D) Ad Enna

3491. In che anno nacque Verga?

- A) 1840
- B) 1900
- C) 1860
- D) 1855

3492. I Malavoglia furono pubblicati per la prima volta nel:

- A) 1881
- B) 1889
- C) 1892
- D) 1890

3493. Il paese di Acì Trezza dove si svolgono le vicende de I Malavoglia è situato nella provincia di:

- A) Catania
- B) Messina
- C) Agrigento
- D) Palermo

3494. L'opera "I Malavoglia" è inserita in quello che viene definito:

- A) Il ciclo dei Vinti
- B) Il ciclo degli Umili
- C) Il ciclo dei Finti
- D) Il ciclo infinito

3495. Malavoglia è in realtà il soprannome della famiglia protagonista. Qual è il loro vero cognome?

- A) Toscano
- B) Romano
- C) Lombardo
- D) Umbro

3496. L'attività principale della famiglia Toscano, ne I Malavoglia, è:

- A) La pesca
- B) L'agricoltura
- C) L'allevamento
- D) Il commercio

3497. La casa in cui vivono i Malavoglia si chiama?

- A) Casa del nespolo
- B) Casa del susino
- C) Casa del melograno
- D) Casa del pescatore

3498. Quale evento segna l'inizio della rovina per i Malavoglia?

- A) La partenza di 'Ntoni per la leva militare
- B) Una gravidanza non voluta di Mena
- C) La morte di Luca nella battaglia di Lissa
- D) La perdita del carico di lupini

3499. Per risollevarne l'economia familiare Padron 'Ntoni acquista una partita di lupini, peraltro avariati. Da chi?

- A) Zio Crocifisso
- B) Mastro Callà
- C) Piedipapera
- D) Fra Cristoforo

3500. Ne I Malavoglia Bastianazzo muore mentre sta portando a vendere i lupini a Riposto. Qual è il nome della barca su cui fa naufragio?

- A) Provvidenza
- B) Fortuna
- C) Grazia
- D) Speranza

3501. Quale differenza essenziale distingue i romanzi di Verga I Malavoglia e Mastro don Gesualdo?

- A) I Malavoglia è un romanzo corale; Mastro-don Gesualdo è il ritratto di un uomo solo
- B) Mastro-don Gesualdo è un romanzo corale; I Malavoglia è il ritratto di un uomo solo
- C) I Malavoglia può essere letto come metafora dell'intero popolo italiano; Mastro don Gesualdo è il ritratto della borghesia
- D) I Malavoglia ha un finale aperto alla speranza; Mastro don Gesualdo è chiuso in un cupo pessimismo

3502. Giovanni Verga è considerato il più importante rappresentante di quale corrente?

- A) Verismo
- B) Illuminismo
- C) Romanticismo
- D) Stilnovismo

3503. Dove si svolgono le vicissitudini della famiglia de "I Malavoglia", di Giovanni Verga?

- A) Acì Trezza
- B) Trieste
- C) Mirandola
- D) Avola

3504. Cosa narra "I Malavoglia" di Giovanni Verga?

- A) Le vicissitudini di una umile famiglia di pescatori siciliani
- B) Le vicende della guerra
- C) Le vicende dell'unità d'Italia
- D) Le vicissitudini di una famiglia borghese

3505. Di quante novelle è composta “Vita dei Campi” di Giovanni Verga?

- A) Otto
- B) Sette
- C) Cinque
- D) Dodici

3506. La novella “Rosso Malpelo” fa parte di quale raccolta di Giovanni Verga?

- A) Vita dei campi
- B) Vita giocosa
- C) I Malavoglia
- D) Non fa parte di nessuna raccolta

3507. In “Rosso Malpelo”, di Giovanni Verga, di che colore sono i capelli del protagonista?

- A) Rossi
- B) Biondi
- C) Ramati
- D) Castani

3508. In che anno muore Giovanni Verga?

- A) 1922
- B) 1918
- C) 1917
- D) 1920

3509. Quale opera di Giovanni Verga viene pubblicata nel 1889?

- A) Mastro don Gesualdo
- B) Rosso Malpelo
- C) I Malavoglia
- D) Amore e patria

3510. Qual è la tecnica narrativa usata da Giovanni Verga ne “I Malavoglia”?

- A) Discorso indiretto libero
- B) Narrazione in terza persona
- C) Discorso diretto
- D) Narrazione in prima persona

3511. Secondo una credenza popolare, com'erano considerati i capelli rossi, caratteristica predominante del protagonista di “Rosso Malpelo”, di Giovanni Verga?

- A) Segnale esterno di animo cattivo
- B) Segnale di intelligenza superiore
- C) Segnale di animo buono
- D) Non avevano un significato particolare

3512. Cosa significa malpelo, in “Rosso Malpelo”, di Giovanni Verga?

- A) Malintenzionato e cattivo
- B) Col pelo lungo e brutto
- C) Dal pelo grigio e arruffato
- D) Malato

3513. Chi è considerato il maggiore esponente del Verismo?

- A) Giovanni Verga
- B) Giosuè Carducci
- C) Luigi Pirandello
- D) Ugo Foscolo

3514. Il Verismo rappresenta la realtà:

- A) In modo oggettivo e impersonale, senza sentimentalismi
- B) In modo soggettivo, appassionato, sentimentale
- C) In modo da mettere in luce gli aspetti più strani e curiosi
- D) In modo comico e allegro

3515. In che anno nacque Giovanni Pascoli?

- A) 1855
- B) 1856
- C) 1857
- D) 1858

3516. Dove nacque Giovanni Pascoli?

- A) San Mauro di Romagna
- B) Ascoli Piceno
- C) Urbino
- D) Bologna

3517. Quale sentimento è presente nelle poesie di Giovanni Pascoli?

- A) Malinconia, rassegnazione al male
- B) Ribellione
- C) Pessimismo
- D) Alienazione

3518. Quale delle seguenti affermazioni su Giovanni Pascoli è falsa?

- A) La sua è una poesia narrativa
- B) Studia all'università di Bologna
- C) Nelle sue poesie esprime stati d'animo
- D) Nasce a dicembre

3519. In che anno muore Giovanni Pascoli?

- A) 1912
- B) 1913
- C) 1914
- D) 1901

3520. A causa di cosa muore Giovanni Pascoli?

- A) Cancro
- B) Ictus
- C) Crisi respiratorie
- D) Infarto

3521. Quale elemento, insieme alla tragedia familiare, influenzò il pensiero di Giovanni Pascoli?

- A) La crisi di fine Ottocento
- B) Il dolore dell'umanità
- C) La crisi economica
- D) L'amore proibito.

3522. Di quale raccolta di poesie fa parte “X Agosto” di Giovanni Pascoli?

- A) Myricae
- B) Decameron
- C) I nostri Antenati
- D) Canzoniere

3523. In ricordo di chi Giovanni Pascoli scrisse “Dieci agosto”?

- A) Di suo padre
- B) Di sua sorella Margherita
- C) Di sua madre
- D) Di suo nonno

3524. In che anno venne pubblicata la lirica “Dieci agosto” di Giovanni Pascoli?

- A) 1896
- B) 1895
- C) 1894
- D) 1897

3525. Che tipo di schema ritmico segue Giovanni Pascoli nella stesura della lirica “X agosto”?

- A) Rima alternata
- B) Rima incrociata
- C) Rima baciata
- D) Nessuno schema

3526. Indicare uno dei temi presenti nel poema lirico "X agosto", di Giovanni Pascoli:

- A) Il nido, visto come rifugio dai dolori della vita
- B) L'alienazione dell'individuo
- C) La carestia
- D) La fiducia in un futuro migliore

3527. Nella prima quartina del "X agosto", a chi si rivolge Giovanni Pascoli?

- A) San Lorenzo
- B) Sant'Agostino
- C) San Giuseppe
- D) San Martino

3528. Nella lirica "Xi agosto", Giovanni Pascoli a cosa paragona la Terra?

- A) Atomo opaco del male
- B) Un circolo vizioso
- C) Una piccola parte dell'immenso universo
- D) Un puntino quasi invisibile

3529. Nella poesia "X agosto", di Giovanni Pascoli, vi è una similitudine tra la famiglia del poeta e:

- A) Una famiglia di rondini
- B) Una famiglia di gatti
- C) Una famiglia di passerotti
- D) Una famiglia di leoni

3530. Qual è la prima e la più innovativa opera di Giovanni Pascoli?

- A) Myrica
- B) Mastro don Gesualdo
- C) Ti con zero
- D) I Malavoglia

3531. Per quale motivo la poesia di Giovanni Pascoli è considerata tutt'altro che semplice?

- A) Perché la realtà, per il poeta, ha un significato che va al di là di ciò che tutti vedono o sentono
- B) Perché vi sono varie figure retoriche
- C) Perché il linguaggio utilizzato è dotto e solenne
- D) Perché sono presenti periodi lunghi e, quindi, difficilmente comprensibili

3532. Nelle sue poesie Pascoli usa parole semplici e musicali per esprimere temi profondi e ricordi dolorosi. Quale evento della vita del poeta viene evocato nella poesia X agosto?

- A) L'assassinio del padre
- B) L'esperienza del carcere
- C) Il matrimonio della sorella
- D) La morte della madre

3533. "...Anche un uomo tornava al suo nido." (Pascoli) è una:

- A) Metafora
- B) Allegoria
- C) Anafora
- D) Similitudine

3534. Di chi è la poetica del fanciullino?

- A) Pascoli
- B) Dante
- C) D'Annunzio
- D) Leopardi

3535. Di quale movimento artistico fu simbolo Gabriele D'Annunzio?

- A) Decadentismo
- B) Illuminismo
- C) Verismo
- D) Romanticismo

3536. Quando è nato Gabriele D'Annunzio?

- A) Nel 1863
- B) Nel 1883
- C) Nel 1938
- D) Nel 1893

3537. Com'era soprannominato Gabriele D'Annunzio?

- A) Il Vate
- B) Lo scrittore
- C) Sir
- D) L'illuminista

3538. Da cosa vengono sconfitti i cosiddetti "vinti" nei romanzi di Giovanni Verga?

- A) Dal progresso
- B) Dalla sfortuna
- C) Dall'irrazionalità della vita
- D) Dalla cattiveria dell'uomo

3539. Quale opera scrisse Gabriele D'Annunzio nel periodo di temporanea cecità?

- A) Il Notturmo
- B) Il fuoco
- C) L'innocente
- D) La città morta e Poema paradisiaco

3540. Quale fu la prima opera di D'Annunzio, la cui pubblicazione fu finanziata dal padre dello scrittore?

- A) Primo vere
- B) Il fuoco
- C) Trionfo della morte
- D) L'innocente

3541. Quali studi universitari compì D'Annunzio?

- A) Lettere presso l'Università di Roma
- B) Filosofia presso l'Università di Pisa
- C) Lettere presso l'Università di Milano
- D) Filosofia presso l'Università di Torino

3542. Quale espediente fu utilizzato da D'Annunzio per attirare l'attenzione quando pubblicò il libro "Primo vere"?

- A) Diffondere la falsa notizia della propria morte in seguito alla caduta da cavallo
- B) Diffondere la falsa notizia del proprio rapimento
- C) Diffondere la falsa notizia della propria morte per avvelenamento
- D) Diffondere la falsa notizia del suicidio

3543. Come si chiamava la moglie di D'Annunzio, nonché Duchessa di Gallese?

- A) Maria Hardouin
- B) Maria De Benedictis
- C) Giovanna Rapagnetta
- D) Elisabetta Hardouin

3544. Quale fu il primo romanzo di D'Annunzio che ebbe un grande successo?

- A) Il piacere
- B) Il fuoco
- C) L'innocente
- D) Primo vere

3545. Qual è il titolo del poema in prosa di D'Annunzio in cui trapela un'influenza nietzschiana?

- A) Le vergini delle rocce
- B) Poema paradisiaco
- C) Il piacere
- D) Il fuoco

3546. In quale città si trovava D'Annunzio quando compose L'innocente?

- A) Napoli
- B) Pescara
- C) Torino
- D) Roma

3547. Quale fu l'atteggiamento di D'Annunzio nei confronti della politica?

- A) Fu eletto deputato della destra
- B) Divenne sindaco di Pescara
- C) Divenne sindaco di Fiume
- D) Non si interessò mai di politica

3548. Che cosa inaugurò D'Annunzio con Ettore Ferrari a Milano?

- A) L'Università Popolare di Milano
- B) La Cattolica
- C) L'Accademia delle Belle Arti
- D) La Loggia della Massoneria

3549. Quale fu la posizione di D'Annunzio nei confronti della Prima Guerra Mondiale?

- A) Si arruolò volontario nei Lancieri di Novara
- B) Promosse con fervore la guerra
- C) Fu sempre contrario alla guerra
- D) Non si interessò di alcun fatto politico

3550. Chi è il protagonista de "Il piacere" di Gabriele D'Annunzio?

- A) Andrea Sperelli
- B) Beatrice
- C) Virgilio
- D) Adriano Meis

3551. Quali romanzi fanno parte dei "Romanzi della Rosa" di Gabriele D'Annunzio?

- A) L'innocente, Il piacere e Il trionfo della morte
- B) L'innocente e Il piacere
- C) L'innocente e Il trionfo della morte
- D) Il piacere e Il trionfo della morte

3552. Qual è l'argomento principale de L'Innocente di Gabriele D'Annunzio?

- A) La morte del figlio di Tullio Hermil e Giuliana in quanto frutto di una relazione extraconiugale di Giuliana
- B) La nascita del figlio di Tullio Hermil e Giuliana
- C) La morte del figlio di Tullio Hermil e Giuliana in quanto ammalato gravemente
- D) La morte del figlio di Tullio Giacomo

3553. Che tipo di romanzo è il "Trionfo della morte" di Gabriele D'Annunzio?

- A) Romanzo psicologico
- B) Romanzo politico
- C) Romanzo storico
- D) Romanzo di avventura

3554. Quando morì Gabriele D'Annunzio?

- A) Nel 1938
- B) Nel 1929
- C) Nel 1940
- D) Nel 1918

3555. La "Pioggia nel pineto" è un'opera poetica di:

- A) Gabriele D'Annunzio
- B) Guido Gozzano
- C) Giuseppe Ungaretti
- D) Giacomo Leopardi

3556. In Italia chi sono i principali esponenti del Decadentismo?

- A) Pascoli e D'Annunzio
- B) Pascoli e Carducci
- C) Verga e D'Annunzio
- D) Pascoli e Verga

3557. Quando comincia il Decadentismo in Italia?

- A) Nel quindicennio 1890- 1905
- B) Nel Seicento
- C) Alla fine del Settecento
- D) All'inizio dell'Ottocento

3558. A quale modello si ispirano i poeti decadenti?

- A) Al simbolista francese Charles Baudelaire
- B) A Giacomo Leopardi
- C) Al poeta latino Virgilio
- D) A Ugo Foscolo

3559. Perché d'Annunzio si considerava un'esteta?

- A) Perché per lui la bellezza e l'arte erano dei valori assoluti da coltivare in modo raffinato
- B) Perché dirigeva una clinica di bellezza
- C) Perché le sue poesie erano particolarmente belle e curate
- D) Perché amava in modo smisurato la bellezza esteriore delle donne

3560. Quando viene pubblicato il primo romanzo di d'Annunzio, Il Piacere?

- A) 1889
- B) 1891
- C) 1887
- D) 1898

3561. Chi furono i grandi maestri di Luigi Pirandello?

- A) Luigi Capuana e Giovanni Verga
- B) Italo Calvino ed Eugenio Montale
- C) Italo Svevo e Gabriele D'Annunzio
- D) Italo Svevo ed Eugenio Montale

3562. In che anno fu pubblicato "Il fu Mattia Pascal", di Luigi Pirandello?

- A) 1904
- B) 1907
- C) 1905
- D) 1909

3563. L'intera opera di Pirandello riflette una visione particolare della vita, quale?

- A) Una visione tragica della vita, che cerca disperatamente la verità, ma non può arrivarvi
- B) Una visione ottimista della vita
- C) Vede la vita come un momento di passaggio
- D) La vita è caratterizzata da dolore e sofferenza continui, a cui l'uomo può sottrarsi

3564. Qual è la principale forma metrica utilizzata nei poemi epici della tradizione italiana?

- A) Ottave di endecasillabi sciolti
- B) Novenari a rima baciata
- C) Settenari variamente rimati
- D) Versi liberi

3565. A cosa si ispira Luigi Pirandello nel comporre "Ciàula scopre la Luna"?

- A) Alle condizioni disumane di lavoro nelle miniere di zolfo siciliane.
- B) Alla composizione dell'universo intero, con particolare attenzione sulla Luna.
- C) Al lavoro nei campi e nelle vallate siciliane.
- D) Agli usi e costumi delle classi sociali meno abbienti della Sicilia.

3566. Che significato ha il soprannome siciliano "Ciàula", presente in "Ciàula scopre la Luna", di Pirandello?

- A) Cornacchia
- B) Cavalletta
- C) Civetta
- D) Libellula

3567. Dov'è ambientata la novella "La giara", di Luigi Pirandello?

- A) In Sicilia
- B) In Campania
- C) In Sardegna
- D) In Puglia

3568. Quando è nato Luigi Pirandello?

- A) Nel 1867
- B) Nel 1887
- C) Nel 1847
- D) Nel 1857

3569. Qual era la fonte della ricchezza della famiglia di Pirandello?

- A) L'estrazione dello zolfo
- B) L'estrazione del carbone
- C) L'estrazione del petrolio
- D) L'estrazione dell'azoto

3570. Che rapporto aveva Pirandello nei confronti della fede?

- A) Era ateo
- B) Era islamista
- C) Era buddista
- D) Era devoto alla Chiesa cattolica

3571. Quale intellettuale conobbe Pirandello a Roma?

- A) Luigi Capuana
- B) D'Annunzio
- C) Leopardi
- D) Carducci

3572. Quale avvenimento ridusse sul lastrico la famiglia Pirandello?

- A) Una frana e un allagamento nella miniera di zolfo di proprietà dei Pirandello
- B) Il gioco d'azzardo
- C) La passione per i viaggi
- D) Lo scoppio di una bomba nell'azienda di famiglia

3573. Cosa fece avvicinare Pirandello allo studio della psicoanalisi di Sigmund Freud?

- A) I problemi psichiatrici della moglie
- B) Il suicidio del padre
- C) Le forti crisi depressive della madre
- D) I problemi psichiatrici della sorella

3574. Con quale quotidiano italiano Pirandello collaborò?

- A) Il Corriere della Sera
- B) La Repubblica
- C) Il Sole 24 ore
- D) Il Messaggero

3575. Quando fu scritto Il fu Mattia Pascal?

- A) Durante le notti in ospedale in cui vegliava la moglie
- B) Durante la guerra
- C) Durante l'adolescenza
- D) Durante la vecchiaia

3576. Quale fu l'atteggiamento di Pirandello nei confronti del Fascismo?

- A) Aderì al Fascismo
- B) Era fermamente contrario al fascismo
- C) Non prese una posizione nei confronti del Fascismo
- D) Inizialmente era contrario al Fascismo, ma poi iniziò ad accettarne alcuni dei punti fondamentali

3577. Che documento, redatto da Giovanni Gentile, firmò Pirandello nel 1925?

- A) Manifesto degli intellettuali fascisti
- B) Manifesto degli intellettuali nazisti
- C) Manifesto degli scrittori fascisti
- D) Manifesto dei fascisti

3578. Di cosa morì Pirandello?

- A) Polmonite
- B) Peste
- C) Tubercolosi
- D) Malaria

3579. Quale teoria formulò Pirandello?

- A) La teoria dell'Umore
- B) La teoria del Superuomo
- C) La teoria del fanciullino
- D) La teoria dell'evoluzione

3580. Chi è il protagonista di "Uno, nessuno e centomila"?

- A) Vitangelo Moscarda
- B) Anna Rosa
- C) Pirandello stesso
- D) Rocco Pentagora

3581. Chi è il protagonista de "Il fu Mattia Pascal"?

- A) Mattia Pascal
- B) Anna Rosa
- C) Pirandello
- D) Vitangelo Moscarda

3582. Come si potrebbe definire "Pensaci, Giacomino!"?

- A) Un testo teatrale
- B) Un romanzo
- C) Una raccolta di lettere
- D) Una raccolta di poesie

3583. Chi è la protagonista de "L'esclusa"?

- A) Marta
- B) Anna Rosa
- C) Maria
- D) Mattia

3584. Quando morì Pirandello?

- A) Nel 1936
- B) Nel 1916
- C) Nel 1896
- D) Nel 1946

3585. In quale anno è stata scritta "La giara" di Pirandello?

- A) 1906
- B) 1915
- C) 1905
- D) 1912

3586. Chi è il protagonista de "La giara" di Pirandello?

- A) Don Lolò Zirafa
- B) Rocco Pentagora
- C) Vitangelo Moscarda
- D) Adriano Meis

3587. "La giara" di Pirandello fa parte:

- A) Delle Novelle per un anno
- B) De L'imbecille
- C) Di Sei personaggi in cerca d'autore
- D) Di Tutto per bene

3588. "Ciaula scopre la luna" di Pirandello fa parte:

- A) Delle Novelle per un anno
- B) De L'imbecille
- C) Di Sei personaggi in cerca d'autore
- D) Di Tutto per bene

3589. In quale anno è stata scritta "Ciaula scopre la luna" di Pirandello?

- A) 1907
- B) 1905
- C) 1914
- D) 1920

3590. Luigi Pirandello nacque a:

- A) Agrigento
- B) Palermo
- C) Roma
- D) Genova

3591. In che anno Pirandello ha ricevuto il premio Nobel per la letteratura?

- A) 1934
- B) 1939
- C) 1937
- D) 1940

3592. Il pensiero pirandelliano si fonda sul rapporto dialettico tra:

- A) Vita e forma
- B) Vita e morte
- C) Luce e tenebre
- D) Caldo e freddo

3593. Con quale nome Mattia Pascal assume una nuova identità?

- A) Adriano Meis
- B) Rocco Pentagora
- C) Vitangelo Moscarda
- D) Adriano Vacca

3594. Qual è il tema di fondo di "Uno, nessuno e centomila"?

- A) La disgregazione della personalità umana
- B) Gli effetti del denaro
- C) L'amore
- D) Il gioco d'azzardo e le conseguenze sulla vita dell'uomo

3595. L'umorismo, secondo Pirandello, è il sentimento del contrario, che nasce dall'azione combinata di due forze diverse, ma complementari:

- A) Sentimento e ragione
- B) Odio e amore
- C) Orgoglio e ragione
- D) Sentimento e odio

3596. Quali, tra questi, non è un romanzo di Pirandello?

- A) Sei personaggi in cerca d'autore
- B) Suo marito
- C) L'esclusa
- D) Il Fu Mattia Pascal

3597. Qual è il primo romanzo di Pirandello?

- A) L'esclusa
- B) Uno, nessuno e centomila
- C) Suo marito
- D) Il fu Mattia Pascal

3598. Come definisce il suo teatro Pirandello?

- A) Teatro dell'impossibile
- B) Teatro dello specchio
- C) Teatro del paradosso
- D) Teatro del possibile

3599. Quale, tra questi titoli, non è un'opera teatrale di Pirandello?

- A) La giara
- B) Così è (se vi pare)
- C) Sei personaggi in cerca di autore
- D) Il piacere dell'onestà

3600. Dove nacque Italo Svevo?

- A) Trieste
- B) Milano
- C) Genova
- D) Torino

3601. Quando nacque Italo Svevo?

- A) 1861
- B) 1870
- C) 1900
- D) 1920

3602. Qual è il vero nome di Italo Svevo?

- A) Ettore Schmitz
- B) Adriano Meis
- C) Rocco Pentagora
- D) Vitangelo Moscarda

3603. A quale famosa personalità internazionale era legato da un rapporto di amicizia Italo Svevo?

- A) James Joyce
- B) Samuel Beckett
- C) Sigmund Freud
- D) Thomas Mann

3604. In Sei personaggi in cerca d'autore, Pirandello mette in scena:

- A) La tecnica del Teatro nel teatro
- B) La magia della vita
- C) Il pessimismo cosmico che fa parte della vita moderna
- D) La verità assoluta della vita

3605. Tra le fasi di Pirandello, quale delle seguenti non esiste?

- A) Il teatro delle maschere vive
- B) Il teatro nel teatro
- C) Il teatro siciliano
- D) Il teatro umoristico grottesco

3606. L'autore della commedia "Enrico IV" è:

- A) Luigi Pirandello
- B) Dante Alighieri
- C) Ludovico Ariosto
- D) Giacomo Leopardi

3607. Dov'è ambientato il romanzo "Il giorno della civetta" di Leonardo Sciascia?

- A) In Sicilia
- B) In Campania
- C) In Calabria
- D) In Puglia

3608. Come si chiama la corrente letteraria che si afferma intorno al 1930 ed è caratterizzata da una poesia breve, ricercata e piena di simboli?

- A) Ermetismo
- B) Futurismo
- C) Crepuscolarismo
- D) Decadentismo

3609. Quale poeta del Novecento può essere considerato il fondatore e il modello dell'Ermetismo?

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Eugenio Montale
- C) Umberto Saba
- D) Italo Svevo

3610. Quale di questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?

- A) Luigi Pirandello
- B) Giuseppe Ungaretti
- C) Italo Svevo
- D) Eugenio Montale

3611. Quali sono i più importanti narratori italiani del Neorealismo?

- A) Calvino e Levi
- B) Manzoni e Verga
- C) Pirandello e Svevo
- D) Montale e Ungaretti

3612. Il primo grande successo letterario di Pirandello porta la data del 1904 ed è?

- A) Il Fu Mattia Pascal
- B) Uno, Nessuno e Centomila
- C) Così è se vi pare
- D) La Giara

3613. Quale libro è stato scritto da Pirandello?

- A) Il Fu Mattia Pascal
- B) Se questo è un uomo
- C) Io non ho paura
- D) Io uccido

3614. Qual è il tema concettuale del Mattia Pascal di Pirandello?

- A) L'assenza di rapporto tra la realtà e la verità e la dipendenza assoluta dell'uomo dalle convenzioni sociali
- B) Il desiderio di morte
- C) Il sentimento religioso
- D) Il desiderio di solitudine

3615. Che cosa intende l'ermetismo con la concezione della parola poetica "pura"?

- A) La parola sottratta a ogni suggestione politica o sociale
- B) La parola usata nel suo significato etimologico
- C) La parola "comune", quella più usata nel linguaggio parlato
- D) La parola "pulita", un linguaggio elegante e raffinato

3616. Che cosa intende Svevo per uomo "inetto"?

- A) Il borghese bloccato da una nevrosi che lo rende incapace di vivere la concretezza della vita quotidiana
- B) L'uomo che non vuole aprire gli occhi sulla realtà, ma vuole vivere schiavo dei condizionamenti borghesi
- C) Il borghese incapace di ribellarsi ai meccanismi dell'incipiente vita condizionata dall'industria
- D) L'uomo che vive alla mercé del prossimo

3617. Prima di diventare scrittore, quale fu la professione di Italo Svevo?

- A) Bancario - impiegato
- B) Macellaio
- C) Imprenditore
- D) Sceneggiatore

3618. In che anno fu pubblicato il primo romanzo di Italo Svevo "Una vita"?

- A) 1892
- B) 1889
- C) 1890
- D) 1891

3619. Chi è il protagonista del romanzo "Una vita", di Italo Svevo?

- A) Alfonso Nitti
- B) Alfonso Bitti
- C) Gianni Nitti
- D) Alfonso Bretti

3620. Qual è il romanzo che Italo Svevo pubblica nel 1923, dopo un periodo di stasi, durato venticinque anni?

- A) "La coscienza di Zeno"
- B) "Una vita"
- C) "Senilità"
- D) "Il mio ozio"

3621. In che anno morì Italo Svevo?

- A) 1928
- B) 1930
- C) 1931
- D) 1929

3622. Quale fu la causa di morte di Italo Svevo?

- A) Un incidente automobilistico
- B) Un infarto
- C) Un'emorragia cerebrale
- D) Fu ucciso

3623. Nel suo romanzo "La coscienza di Zeno", Svevo si interessò soprattutto di una tematica, quale?

- A) La psicoanalisi freudiana
- B) Il razionalismo
- C) Il pessimismo cosmico
- D) Il romanticismo

3624. Da chi è stato scritto il romanzo "La coscienza di Zeno"?

- A) Italo Svevo
- B) Cesare Pavese
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Luigi Pirandello

3625. Quale particolare argomento voleva trattare Italo Svevo nel racconto "La Madre"?

- A) La frustrazione e la colpa del rapporto madre-figlio
- B) Il rapporto di simbiosi tra madre e figlio
- C) Il ricordo spensierato della sua infanzia
- D) La perdita dolorosa di un genitore

3626. In "La Madre", Italo Svevo paragona la figura della madre ad un animale; quale?

- A) Una gallina
- B) Una giraffa
- C) Una tigre
- D) Una mucca

3627. Quale dei seguenti romanzi è di Italo Svevo?

- A) Senilità
- B) Ti con Zero
- C) La giara
- D) Marcovaldo

3628. Qual è la caratteristica principale dell'Ermetismo?

- A) La riduzione all'essenziale
- B) La presenza di componimenti molto lunghi
- C) L'aumento dell'essenziale
- D) L'uso abbondante della punteggiatura

3629. Come sono i componimenti poetici nell'Ermetismo?

- A) Sono brevi
- B) Sono lunghi
- C) Non ci sono componimenti poetici
- D) Sono per metà brevi e per metà lunghi

3630. In quale periodo si sviluppa l'Ermetismo?

- A) Nel Novecento
- B) Nell'Ottocento
- C) Nel Settecento
- D) Nel Seicento

3631. Il termine Ermetismo deriva da Ermete Trismegisto. Chi era costui?

- A) Un filosofo
- B) Un poeta
- C) Un Dio greco
- D) Una divinità romana

3632. Quali autori furono considerati dei modelli dai poeti ermetici?

- A) Mallarmé, Rimbaud e Verlaine
- B) Leopardi, Salvatore Quasimodo e Verga
- C) Fogazzaro, Deledda, D'annunzio
- D) Giuseppe Ungaretti, Salvatore Quasimodo e Eugenio Montale

3633. Qual è il tema centrale della poesia ermetica?

- A) Il senso di solitudine dell'uomo moderno
- B) La religione
- C) Il patriottismo
- D) La morte

3634. Come viene definita la poesia ermetica?

- A) Neosimbolista
- B) Romantica
- C) Aulica
- D) Naturalistica

3635. Chi diede al movimento poetico il nome Ermetismo?

- A) Francesco Flora
- B) Giovanni Pascoli
- C) Giuseppe Ungaretti
- D) Eugenio Montale

3636. I poeti ermetici si sentono:

- A) Distanti dalla realtà sociale e politica
- B) Immersi nella realtà sociale e politica
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Vicini alla realtà sociale e politica

3637. Chi scrisse il romanzo horror "Frankenstein, o il moderno Prometeo"?

- A) M. Shelley
- B) V. Woolf
- C) D. Lessing
- D) E. Dickinson

3638. Le opere dei poeti ermetici sono caratterizzate da una punteggiatura:

- A) Ridotta all'essenziale
- B) Molto presente
- C) Troppo presente
- D) Costituita soprattutto da virgole

3639. In quale epoca nasce l'Ermetismo in Italia?

- A) Durante il Fascismo
- B) Durante il Comunismo
- C) Durante il Nazismo
- D) Durante il Liberismo

3640. Quale nuovo tipo di personaggio fa la sua comparsa nella letteratura del primo Novecento?

- A) L'inetto
- B) Lo scienziato
- C) L'uomo ambizioso
- D) Il politico

3641. Qual era l'epicentro dell'Ermetismo in Italia?

- A) Firenze
- B) Milano
- C) Torino
- D) Genova

3642. A quanti anni morì Cesare Pavese?

- A) 41
- B) 58
- C) 52
- D) 48

3643. Dove morì Cesare Pavese?

- A) Torino
- B) Londra
- C) Milano
- D) Cuneo

3644. Cesare Pavese morì:

- A) Suicida
- B) Di peste
- C) Di tumore
- D) Assassinato

3645. 'Lavorare stanca' è una raccolta di poesie di:

- A) Cesare Pavese
- B) Eugenio Montale
- C) Giacomo Leopardi
- D) Gabriele D'Annunzio

3646. Cosa rappresenta per Pavese la campagna?

- A) L'infanzia, il ricordo
- B) Il dovere, l'impegno
- C) La solitudine e la malinconia
- D) La razionalità

3647. Quale delle seguenti opere non fu scritta da Cesare Pavese?

- A) Le ultime lettere di Jacopo Ortis
- B) Il carcere
- C) Verrà la morte e avrà i tuoi occhi
- D) La spiaggia

3648. In che anno nacque Cesare Pavese?

- A) 1908
- B) 1905
- C) 1904
- D) 1907

3649. In che anno morì Cesare Pavese?

- A) 1950
- B) 1963
- C) 1951
- D) 1954

3650. Chi è l'autore del romanzo "La luna e i falò"?

- A) Cesare Pavese
- B) Italo Calvino
- C) Eugenio Montale
- D) Umberto Saba

3651. Quando è nato Umberto Saba?

- A) Nel 1883
- B) Nel 1853
- C) Nel 1903
- D) Nel 1920

3652. Quando morì Umberto Saba?

- A) Nel 1957
- B) Nel 1949
- C) Nel 1978
- D) Nel 1965

3653. Chi era Umberto Saba?

- A) Un poeta
- B) Un pittore
- C) Un critico d'arte
- D) Uno scultore

3654. Quali erano le origini della madre di Saba?

- A) Ebraiche
- B) Russe
- C) Tedesche
- D) Italiane

3655. Saba fu vittima di persecuzione a causa delle origini ebraiche della madre?

- A) Sì
- B) Mai
- C) La madre non aveva origini ebreo
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

3656. Chi era Gioseffa Gabrovich Schoobar, detta "Peppa"?

- A) La balia di Saba
- B) La madre di Saba
- C) La nonna materna di Saba
- D) La sorella di Saba

3657. Qual era il vero cognome di Umberto Saba?

- A) Poli
- B) Saba
- C) De Pretis
- D) Meis

3658. Qual è il significato del cognome "Saba"?

- A) Nonno
- B) Ebreo
- C) Bambino
- D) Padre

3659. Dove si trasferì Saba nel 1903 per studiare all'università?

- A) A Pisa
- B) A Firenze
- C) A Milano
- D) A Roma

3660. Qual è il titolo del primo libro di Saba pubblicato nel 1911?

- A) Poesie
- B) Quel che resta da fare ai poeti
- C) Il letterato Vincenzo
- D) L' allegria

3661. Con quale giornale collaborò Saba?

- A) Con il Resto del Carlino
- B) Con il Fatto Quotidiano
- C) Con il Messaggero
- D) Con la Repubblica

3662. Qual era il compito di Saba nel campo di soldati austriaci prigionieri?

- A) Era un dattilografo
- B) Era un soldato
- C) Era un collaudatore
- D) Era un prigioniero

3663. Qual era il compito di Saba nel 1917 nel Campo di aviazione di Taliedo?

- A) Era un collaudatore del legname per la costruzione degli aerei
- B) Era un soldato
- C) Era un dattilografo
- D) Era un aviatore

3664. A quale anno risale la pubblicazione delle Prose di Saba?

- A) 1964
- B) 1944
- C) 1918
- D) 1924

3665. Quando fu pubblicato L'uomo di Saba?

- A) 1926
- B) 1921
- C) 1935
- D) 1944

3666. Quando pubblicò la raccolta di poesie "Il piccolo Berto" Saba?

- A) 1929-1931
- B) 1936
- C) 1956
- D) 1935

3667. Perché Saba verrà ricoverato a Milano nel 1918?

- A) Per crisi psicologiche
- B) Per la peste
- C) Per il tifo
- D) Per la febbre

3668. A che anno risalgono le Sette Novelle di Saba?

- A) 1912-1913
- B) 1920
- C) 1930
- D) 1940

3669. Quando fu scritto "Storia e cronistoria del Canzoniere" di Saba?

- A) 1940-1947
- B) 1910-1918
- C) 1930-1936
- D) 1922-1929

3670. Come si chiama il volume che contiene la produzione poetica di Umberto Saba?

- A) Canzoniere
- B) Decameron
- C) I nostri Antenati
- D) I Malavoglia

3671. In che anno fu pubblicata la prima edizione del "Canzoniere" di Umberto Saba?

- A) 1921
- B) 1923
- C) 1930
- D) 1920

3672. Quale significato assume la poesia "Trieste" per il poeta Umberto Saba?

- A) Rappresenta il suo profondo amore per la città natale, Trieste appunto.
- B) Non ha alcun significato particolare.
- C) Rappresenta una città ideale, ma che non ha mai visitato.
- D) Racchiude l'odio che egli ha nei confronti della città.

3673. Saba sceglie per la raccolta delle sue poesie il titolo "Il canzoniere", che era già stato usato da:

- A) Francesco Petrarca
- B) Giacomo Leopardi
- C) Dante Alighieri
- D) Ugo Foscolo

3674. Quale di queste raccolte di poesie non sono di Giuseppe Ungaretti?

- A) Alcyone
- B) Il Porto Sepolto
- C) Allegria di naufragi
- D) Sentimento del Tempo

3675. Quali di questi letterati non è nato in Italia?

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Pier Paolo Pasolini
- D) Dino Buzzati

3676. Quale dei seguenti non è un tipo di rima?

- A) Rima intrecciata
- B) Rima baciata
- C) Rima incatenata
- D) Rima alternata

3677. Quale fra queste opere è di Pier Paolo Pasolini?

- A) Ragazzi di vita
- B) Il nome della rosa
- C) Metello
- D) Gli indifferenti

3678. Quando viene usata una figura concreta per rappresentare un concetto astratto si tratta di:

- A) Allegoria
- B) Anacoluto
- C) Chiasmo
- D) Anafora

3679. La ripetizione della stessa parola all'inizio di frasi, versi, strofe è:

- A) Un'anafora
- B) Un'epifora
- C) Un'anastrofe
- D) Un'allegoria

3680. La poesia di Ungaretti ha carattere:

- A) Autobiografico
- B) Gioioso
- C) Melodrammatico
- D) Pessimistico

3681. In quale anno è stata composta la poesia "Veglia" di Ungaretti?

- A) 1915
- B) 1935
- C) 1925
- D) 1945

3682. La poesia "Veglia" di Ungaretti in quale raccolta era inclusa inizialmente?

- A) Porto Sepolto
- B) In memoria
- C) Il Sentimento del tempo
- D) I fiumi

3683. Quale tema affronta la poesia "Veglia" di Ungaretti?

- A) Il tema della guerra
- B) Il tema della pace
- C) Il tema dell'amore
- D) Il tema della fame

3684. Che cosa fa scoprire ad Ungaretti la guerra?

- A) Il desiderio di vivere
- B) L'ineluttabilità della morte
- C) L'orrore
- D) La caducità della vita

3685. Quando è stata composta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) 1916
- B) 1915
- C) 1920
- D) 1930

3686. Durante quale avvenimento è stata composta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) La Prima Guerra Mondiale
- B) La Guerra d'Indipendenza
- C) La Rivoluzione Industriale
- D) La Seconda Guerra Mondiale

3687. Come inizia la poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) Con una domanda
- B) Con un'esclamazione
- C) Con un avverbio
- D) Con un verbo

3688. Quanti sono i segni ortografici presenti nel componimento "Fratelli" di Ungaretti?

- A) 1
- B) 2
- C) 5
- D) 7

3689. Che cosa è presente nel primo verso della poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) Un iperbato
- B) Un' anafora
- C) Una rima baciata
- D) Una metonimia

3690. Il vocativo "fratelli" nell'omonima poesia di Ungaretti a chi si rivolge?

- A) Ad una moltitudine indefinita ma anche al singolo individuo
- B) Agli amici
- C) Al popolo italiano
- D) Ai fratelli di Ungaretti

3691. Nel 1942 Ungaretti ritornò in Italia e venne nominato Accademico d'Italia e "per chiara fama" professore di letteratura moderna e contemporanea presso quale Università?

- A) Roma
- B) Milano
- C) Torino
- D) Venezia

3692. In quale anno Giuseppe Ungaretti aderì al fascismo firmando il "Manifesto degli intellettuali fascisti"?

- A) 1925
- B) 1915
- C) 1930
- D) 1945

3693. Quale tema affronta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) Il senso di precarietà esistenziale dell'uomo e la sua fragilità
- B) Il senso di solitudine dell'uomo moderno
- C) Il patriottismo
- D) La religione

3694. Qual è il titolo originale della poesia "Mattina" di Ungaretti?

- A) Cielo e mare
- B) Veglia
- C) Merigiare pallido e assorto
- D) La bufera

3695. Quale analogia c'è nella poesia "Mattina" di Ungaretti?

- A) Finito e infinito
- B) Caldo e freddo
- C) Bene e male
- D) Luce e oscurità

3696. Quando nacque Quasimodo?

- A) 1901
- B) 1900
- C) 1920
- D) 1914

3697. Dove nacque Quasimodo?

- A) Modica
- B) Ragusa
- C) Roma
- D) Napoli

3698. Quale fu la prima raccolta di Quasimodo?

- A) Acque e terre
- B) Oboe sommerso
- C) Ed è subito sera
- D) La vita non è un sogno

3699. In quale anno fu pubblicata la prima raccolta di Quasimodo?

- A) 1930
- B) 1920
- C) 1910
- D) 1925

3700. Quale caratteristica distingue Quasimodo dagli altri poeti ermetici?

- A) Il linguaggio poetico più tradizionale
- B) Il linguaggio tecnico
- C) Il linguaggio ermetico
- D) Il linguaggio letterario

3701. Qual è il motivo dominante della poesia di Quasimodo?

- A) I ricordi
- B) Il desiderio di vivere
- C) La caducità della vita
- D) La religione

3702. Quale tema affronta la poesia "Ed è subito sera" di Quasimodo?

- A) La solitudine, la morte, la pena di vivere
- B) La religione
- C) L' amore
- D) L' amicizia

3703. Quando è stata composta la poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo?

- A) 1944
- B) 1945
- C) 1940
- D) 1950

3704. "Alle fronde dei salici" di Quasimodo si riferisce:

- A) Agli ultimi anni della Seconda Guerra Mondiale
- B) Agli anni della guerra d'Indipendenza
- C) Agli alberi
- D) Agli anni della Prima Guerra Mondiale

3705. La poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo è costruita sulla rivisitazione di:

- A) Un passo biblico
- B) Un film
- C) Una canzone
- D) Un gioco

3706. In quale anno Quasimodo ricevette il Premio Nobel per la letteratura?

- A) 1959
- B) 1955
- C) 1965
- D) 1970

3707. Qual è il nome dell'autore Quasimodo?

- A) Salvatore
- B) Giuseppe
- C) Eugenio
- D) Giovanni

3708. Quando morì Quasimodo?

- A) 1968
- B) 1959
- C) 1955
- D) 1970

3709. Dove morì Quasimodo?

- A) Napoli
- B) Roma
- C) Milano
- D) Ragusa

3710. "L'urlo nero della madre", presente nella poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo, è una:

- A) Sinestesia
- B) Metafora
- C) Similitudine
- D) Allegoria

3711. A quale raccolta appartiene "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?

- A) Satura
- B) Le occasioni
- C) Ossi di seppia
- D) Poesie

3712. A chi è dedicata "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?

- A) Alla moglie
- B) Alla madre
- C) Alla sorella
- D) Al padre

3713. Quando nacque Eugenio Montale?

- A) Nel 1896
- B) Nel 1886
- C) Nel 1926
- D) Nel 1916

3714. A quale conflitto partecipò Montale con il grado di sottotenente?

- A) Prima guerra mondiale
- B) Seconda guerra mondiale
- C) Guerra d'Indipendenza
- D) Guerra dei trent'anni

3715. Quale tra le seguenti fu una delle donne cantate da Montale nelle sue poesie?

- A) Arletta- Annetta
- B) Annina
- C) Annettina
- D) Annona

3716. In quale anno Montale ricevette il premio Nobel per la letteratura?

- A) Nel 1975
- B) Nel 1970
- C) Nel 1998
- D) Nel 1985

3717. Quale donna compare ne "Ossi di seppia" e "Le occasioni" di Montale?

- A) Anna degli Uberti
- B) Annuccia
- C) Paola Nicoli
- D) Annina

3718. Qual è l'atteggiamento di Montale nei confronti del fascismo?

- A) Palesa il suo dissenso aderendo al Manifesto degli intellettuali antifascisti di Benedetto Croce
- B) Palesa il suo sostegno aderendo al Manifesto degli intellettuali fascisti di Benedetto Croce
- C) Lo sostiene fermamente
- D) Gli è indifferente

3719. Ossi di seppia è un libro di Montale pubblicato nel 1925 da Piero Gobetti. Quante liriche sono presenti e in quante sezioni sono raccolte?

- A) 23 liriche raccolte in 8 sezioni
- B) 23 liriche raccolte in 10 sezioni
- C) 20 liriche raccolte in 20 sezioni
- D) 15 liriche raccolte in 15 sezioni

3720. A chi dedica Montale la raccolta di poesie Xenia?

- A) Drusilla Tanzi
- B) Anna degli Uberti
- C) Annetta Arletta
- D) Paola Nicoli

3721. Montale come soprannominò la sua defunta moglie, Drusilla Tanzi?

- A) Mosca
- B) Dru Dru
- C) Lulù
- D) Drusi

3722. Come si chiamano i componimenti di Montale che trattano il tema della guerra e del dolore?

- A) La bufera e altro
- B) Le Occasioni
- C) Xenia
- D) Satura

3723. Indica l'opera di Montale:

- A) Le occasioni
- B) I Sepolcri
- C) A Silvia
- D) Il Mare

3724. Qual è il tema centrale della raccolta "Ossi di Seppia" di Montale?

- A) Il paesaggio ligure
- B) L'amore per una donna
- C) La politica
- D) Il paesaggio lombardo

3725. In quale città italiana si trovava Montale quando scrisse "Le Occasioni"?

- A) Firenze
- B) Roma
- C) Torino
- D) Milano

3726. Con quale rivista collaborò Montale dal '26 al '34?

- A) Solaria
- B) Il Messaggero
- C) Il popolo d'Italia
- D) La Stampa

3727. Nel 1943, periodo in cui cadde il fascismo, Montale partecipò al CLN e aderì ad un partito.

Quale?

- A) Partito d'Azione
- B) Democrazia Cristiana
- C) Partito Antifascista
- D) Partito Comunista

3728. Quando scrisse Montale "La bufera ed altro"?

- A) Nel 1956
- B) Nel 1945
- C) Nel 1965
- D) Nel 1960

3729. Perché Montale intitolò una sua opera "Ossi di Seppia"?

- A) Il titolo Ossi di Seppia rimanda alla morte e quindi alla decomposizione del corpo
- B) Il titolo Ossi di Seppia rimanda alla pesca perché le seppie sono dei pesci
- C) Il titolo Ossi di Seppia rimanda al mare perché le ossa possono galleggiare nel mare che è il simbolo della felicità collegata alla natura
- D) Il titolo "Ossi di Seppia" rimanda alla nascita delle ossa degli abitanti del mare.

3730. Perché Montale, dopo la proclamazione della Repubblica, si ritirò dalla vita politica?

- A) Perché decise di dedicarsi totalmente alla scrittura
- B) Perché decise di seguire la sua amata all'estero
- C) Perché in Italia domina il partito fascista
- D) Perché andò in pensione

3731. Quando morì Montale?

- A) Nel 1981
- B) Nel 1975
- C) Nel 1990
- D) Nel 1985

3732. Dove nacque Giuseppe Ungaretti?

- A) Alessandria d'Egitto
- B) Napoli
- C) Palermo
- D) Genova

3733. Quando nacque Giuseppe Ungaretti?

- A) 1888
- B) 1890
- C) 1900
- D) 1850

3734. Il Sentimento del Tempo di Ungaretti è suddiviso in sette capitoli. Quale dei seguenti capitoli non appartiene alla suddetta raccolta?

- A) L'Allegria
- B) Fine di Crono
- C) Leggende
- D) La morte meditata

3735. "Non chiederci la parola che squadri da ogni lato" apre la raccolta di poesia:

- A) Ossi di Seppia
- B) Satura
- C) La bufera e altro
- D) Le occasioni

3736. Nel periodo di formazione Montale coltiva inoltre la passione per:

- A) Il canto
- B) Il calcio
- C) L'artigianato
- D) Le armi

3737. All'avvento del Fascismo, Eugenio Montale:

- A) Ne prese le distanze
- B) Ne prese parte con convinzione
- C) Abbandonò l'Italia
- D) Partì volontario per l'Africa

3738. Montale durante la Grande Guerra:

- A) Fa richiesta di essere inviato al fronte
- B) Si trasferì in Puglia
- C) Venne arrestato
- D) Si trasferì in Calabria

3739. Montale soggiornò a Milano:

- A) Dal 1948 alla morte
- B) Dal 1912 alla morte
- C) Dal 1912 al 1948
- D) Dalla nascita fino al 1948

3740. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti Eugenio Montale è vera:

- A) La sua poesia testimonia la crisi spirituale dell'uomo moderno.
- B) Si tratta di un poeta prevalentemente ottimista.
- C) La raccolta "Ossi di seppia" fu pubblicata nel 1930.
- D) Nacque nel 1890.

3741. Di quale raccolta fa parte "Felicità raggiunta", di Eugenio Montale?

- A) Ossi di seppia
- B) Canzoniere
- C) I nostri Antenati
- D) Myricae

3742. In quale anno nacque Italo Calvino?

- A) 1923
- B) 1922
- C) 1925
- D) 1924

3743. Quale figura è tipica nelle opere di Cesare Pavese?

- A) L'individuo sradicato dalla propria realtà
- B) Il politico
- C) L'individuo alienato
- D) Il letterato

3744. In cosa si laureò Italo Calvino?

- A) Lettere
- B) Filosofia
- C) Storia
- D) Agraria

3745. Qual è il titolo del primo romanzo pubblicato da Italo Calvino nel 1947?

- A) "Il sentiero dei nidi di ragno"
- B) "Visconte dimezzato"
- C) "Il cavaliere inesistente"
- D) "La giornata di uno scrutatore"

3746. Cosa provocò la morte di Italo Calvino?

- A) Un'emorragia cerebrale
- B) Un tumore
- C) Un infarto
- D) Un incidente

3747. In che anno morì Italo Calvino?

- A) 1985
- B) 1984
- C) 1982
- D) 1986

3748. Quale tematica affronta Calvino nel romanzo "Il sentiero dei nidi di ragno"?

- A) La lotta partigiana, vista in un clima fantastico, di fiaba.
- B) Gli standard neorealistici.
- C) La direzione "politica" della cultura.
- D) Il nichilismo degli uomini del suo tempo.

3749. Chi è il protagonista del romanzo di Italo Calvino "Il visconte dimezzato"?

- A) Il visconte Medardo di Terralba
- B) Cosimo Piovasco di Rondò
- C) Marcovaldo
- D) Pin

3750. Nel romanzo "Il visconte dimezzato", Calvino vuole rappresentare allegoricamente un tema ricorrente nella letteratura otto e novecentesca. Quale?

- A) Il doppio
- B) Il conflitto
- C) La ragione
- D) La metafisica

3751. Quale modello segue il romanzo di Italo Calvino "Il cavaliere inesistente"?

- A) Il modello del romanzo cavalleresco
- B) Il modello fiabesco
- C) Il modello illuministico
- D) Il modello naturalistico

3752. Il trasferimento a Parigi, nel 1964, conduce Calvino verso nuovi interessi, che influenzeranno la stesura delle successive opere. Di quali interessi si tratta?

- A) Sotto l'influenza dello strutturalismo, le scienze matematiche e naturali, in particolare le teorie epistemologiche
- B) L'amore e la passione
- C) La componente fantastica della realtà
- D) La sofferenza e la degradazione umana

3753. In che anno viene pubblicato il romanzo di Italo Calvino "Se una notte d'inverno un viaggiatore"?

- A) 1979
- B) 1978
- C) 1980
- D) 1981

3754. Quale tema affronta Calvino in "Palomar"?

- A) La sfiducia nella possibilità della conoscenza.
- B) La fiducia nella possibilità della conoscenza.
- C) La combinatoria dei possibili.
- D) L'origine e l'organizzazione del cosmo.

3755. Cosa tratta il romanzo di Italo Calvino "Le città invisibili"?

- A) La descrizione di città ipotetiche, presentate da Marco Polo all'imperatore tartaro Kublai Kan.
- B) L'esistenza di città di cui non si conosce nome, struttura e organizzazione.
- C) Un'avventura che racconta la tematica del "consumo".
- D) La scoperta di città invisibili attraverso i sensi.

3756. In che anno viene pubblicato "Marcovaldo ovvero le stagioni in città", di Italo Calvino?

- A) 1963
- B) 1966
- C) 1967
- D) 1964

3757. Chi era Marcovaldo, omonimo protagonista del romanzo di Italo Calvino?

- A) Un manovale di origine contadina, che si trova inserito nell'alienante città industriale moderna.
- B) Un industriale impegnato nella crescita economica della sua città.
- C) Uno dei precursori della seconda rivoluzione industriale in Italia.
- D) Uno scrittore progressista e storicista.

3758. Da quanti racconti è composto il romanzo di Calvino "Marcovaldo"?

- A) Venti
- B) Diciotto
- C) Diciannove
- D) Ventidue

3759. Nel romanzo "Marcovaldo", quali tematiche affronta Calvino?

- A) La vita caotica in città, l'industrializzazione crescente e la povertà delle fasce più basse della popolazione.
- B) Il distacco dalla nuova realtà industrializzata.
- C) Il doppio e la lotta tra bene e male.
- D) La fiducia nelle forze intellettuali dell'uomo e la sua capacità di lottare per una socialità migliore.

3760. Da quali romanzi è composta la trilogia "I nostri Antenati" di Italo Calvino?

- A) "Il visconte dimezzato", "Il barone rampante" e "Il cavaliere inesistente".
- B) "Marcovaldo", "Il barone rampante" e "Il cavaliere inesistente".
- C) "Se una notte d'inverno un viaggiatore", "Il visconte dimezzato" e "Il cavaliere inesistente".
- D) "Il sentiero dei nidi di ragno", "Se una notte d'inverno un viaggiatore" e "Il cavaliere inesistente".

3761. Ne "Il barone rampante", cosa fa il protagonista in seguito ad uno scontro con suo padre?

- A) Sale sugli alberi e decide di restarvi per il resto dei suoi giorni.
- B) Costruisce una casa nel bosco.
- C) Decide di fuggire da casa e nascondersi sotto una rampa di scale.
- D) Si toglie la vita lanciandosi da un terrazzo.

3762. In che anno viene pubblicato il volume della trilogia "I nostri Antenati" di Calvino?

- A) 1960
- B) 1963
- C) 1966
- D) 1961

3763. Al centro della trilogia "I nostri Antenati", di Italo Calvino, vi è:

- A) Il problema della conoscenza razionale del mondo
- B) La moderna industrializzazione
- C) Il problema della contemporaneità.
- D) Il senso di superiorità dell'uomo e la sua alienazione dal mondo

3764. "Il sentiero dei nidi di ragno", "Le città invisibili", "Ti con zero" sono opere di narrativa di:

- A) Italo Calvino
- B) Cesare Pavese
- C) Luigi Pirandello
- D) Giovanni Verga

3765. Italo Calvino ha scritto:

- A) Lezioni Americane
- B) Lezioni Italiane
- C) Lezioni Inglesi
- D) Lezioni Francesi

3766. Italo Calvino ha scritto:

- A) Il Sentiero dei Nidi di Ragno
- B) Il Decamerone
- C) La storia
- D) La luna e i falò

3767. A cosa si riferiva Manzoni con l'espressione: "Risciacquare i panni in Arno"?

- A) Alla riscrittura de "I promessi sposi" secondo la lingua toscana
- B) Al trasferimento della capitale d'Italia a Firenze
- C) All'intenzione di ripulire la lingua toscana
- D) Al trasferimento della capitale d'Italia a Roma

3768. Che cosa rappresenta la poesia per Quasimodo?

- A) Rappresenta l'estrema illusione, l'ultimo rifugio contro la disgregazione dei valori
- B) Rappresenta un ponte verso un mondo ideale, dove il dolore del vivere possa essere lenito
- C) Rappresenta un rifugio dai mali dell'esistenza
- D) Rappresenta il supremo equilibrio di contenuto e forma

3769. Quale parte ha il paesaggio nella poesia di Ossi di seppia di Montale?

- A) Il paesaggio è espressione potente della forza naturale, correlativo oggettivo della realtà
- B) Il paesaggio ha una gran parte nella poesia montaliana, nel senso di una contemplazione consolatrice della natura
- C) Il paesaggio non è che un rapido abbozzo nella poesia montaliana, tutta concentrata com'è sul mondo interiore
- D) Il paesaggio è una semplice descrizione del luogo in cui è ambientato il componimento

3770. Quale di queste raccolte poetiche è stata scritta da Eugenio Montale?

- A) Ossi di seppia
- B) Alcyone
- C) L'allegria
- D) Il Decameron

3771. Chi è l'autore del "Cantico delle creature"?

- A) San Francesco d'Assisi
- B) Dante
- C) Boccaccio
- D) Petrarca

3772. Chi scrisse "Il cantico di Frate Sole"?

- A) San Francesco d'Assisi
- B) Guinizzelli
- C) Dante
- D) Cavalcanti

3773. Dante Alighieri fu esiliato in seguito:

- A) Ai contrasti tra fazioni all'interno di Firenze
- B) A uno scontro con l'imperatore
- C) Allo scandalo prodotto dalla sua opera intitolata "Vita nuova"
- D) Non fu mai esiliato

3774. Perché Dante fu esiliato da Firenze?

- A) Perché si schierò dalla parte dei Guelfi Bianchi, mentre la signoria di Firenze era in mano alla parte dei Neri
- B) Perché i suoi versi furono giudicati osceni e lesivi della dignità della signoria fiorentina
- C) Perché accusato ingiustamente di spionaggio a favore del papato
- D) Perché assassinò il padre

3775. Per produrre una descrizione efficace è necessario prestare attenzione a tre elementi fondamentali. Quali?

- A) L'argomento, lo scopo e il tipo di descrizione
- B) L'argomento, il destinatario e il mittente
- C) Il tipo di descrizione il mittente e il destinatario
- D) Lo scopo, il mittente e il tipo di descrizione

3776. Cosa significa parlare di sé?

- A) Narrare episodi più o meno significativi della propria vita, esprimere stati d'animo e paure
- B) Descrivere il proprio aspetto fisico
- C) Scrivere in prima persona
- D) Descrivere il proprio carattere

3777. Chi scrisse il romanzo horror "Dracula"

- A) B. Stoker
- B) M. Shelley
- C) E. A. Poe
- D) H. Ph. Lovecraft

3778. Dove nacque Guido Guinizzelli?

- A) Bologna
- B) Napoli
- C) Catania
- D) Roma

3779. Quando nacque Guido Guinizzelli?

- A) Tra il 1230 e il 1240
- B) Nel 1220
- C) Nel 1225
- D) Nel 1210

3780. Chi riconobbe a Guinizzelli il ruolo di fondatore del Dolce Stilnovo?

- A) Dante
- B) Petrarca
- C) Cavalcanti
- D) Boccaccio

3781. In che anno morì Guido Guinizzelli?

- A) 1276
- B) 1275
- C) 1273
- D) 1278

3782. Perché nella Divina Commedia è predominante il numero 3?

- A) Perché nel Medioevo, era il numero perfetto, perché simbolo della Santissima Trinità
- B) Perché era il numero portafortuna di Dante Alighieri
- C) Perché era il giorno di nascita della madre di Dante Alighieri
- D) Perché era il giorno di nascita di Dante

3783. "Mistero buffo" è un'opera teatrale di:

- A) D. Fo
- B) E. Montale
- C) L. Sciascia
- D) L. Pirandello

3784. Quanti sono i cieli del Paradiso nella Divina Commedia?

- A) Nove
- B) Cinque
- C) Tre
- D) Dodici

3785. Quanti sono i regni che Dante visita nella Divina Commedia?

- A) Tre
- B) Sei
- C) Otto
- D) Nove

3786. Quali tra le seguenti non è una cantica della Divina Commedia?

- A) Limbo
- B) Paradiso
- C) Purgatorio
- D) Inferno

3787. La Divina Commedia è:

- A) Un poema
- B) Una commedia
- C) Una poesia
- D) Un'opera teatrale

3788. Qual è la prima cantica della Divina Commedia?

- A) L'Inferno
- B) Il Purgatorio
- C) Il Paradiso
- D) Non c'è una successione tra i tre cantici

3789. Quanti sono i cerchi infernali nella Divina Commedia?

- A) Nove
- B) Tre
- C) Trentatré
- D) Cinque

3790. Il Realismo si diffonde soprattutto:

- A) Nell'Ottocento
- B) Nel Seicento
- C) Nel Seicento
- D) Nel Novecento

3791. Quale dei seguenti è il nome poetico di Anna degli Uberti, una delle donne che cita Montale?

- A) Arletta/Annetta
- B) Arlina
- C) Annina
- D) Annuccia

3792. In un racconto di fantascienza il finale è in genere:

- A) A sorpresa
- B) Tragico
- C) Indefinito
- D) Lieto

3793. Chi ha scritto "Il vecchio e il mare"?

- A) Ernest Hemingway
- B) Fëdor Dostoevskij
- C) Victor Hugo
- D) Pier Paolo Pasolini

3794. Quando è nato Ernest Hemingway?

- A) 1899
 - B) 1890
 - C) 1930
 - D) 1879
-

3795. Chi ha scritto “Novecento”?

- A) Alessandro Baricco
 - B) Daniel Pennac
 - C) Umberto Eco
 - D) Italo Calvino
-

3796. “Il cinque maggio” di Alessandro Manzoni è un’ode scritta:

- A) Per elogiare le gesta di Napoleone
 - B) In occasione della morte di Napoleone
 - C) Per ricordare l’esilio di Napoleone
 - D) Per celebrare la battaglia di Waterloo
-

3797. “Il Piccolo Principe” di Antoine de Saint-Exupery è:

- A) Un racconto per ragazzi
 - B) Un racconto di fantascienza
 - C) Un thriller
 - D) Un romanzo rosa
-

3798. Chi è la figura più rappresentativa del “futurismo letterario italiano”?

- A) Filippo Tommaso Marinetti
 - B) Umberto Boccioni
 - C) Giacomo Balla
 - D) Carlo Carrà
-

3799. Il personaggio principale de La lupa di Verga è:

- A) Gnà Pina
 - B) Mariuccia
 - C) Zia Crocifissa
 - D) Lia
-

3800. Come si chiama il parroco che dovrebbe sposare Renzo e Lucia?

- A) Don Abbondio
 - B) Don Rodrigo
 - C) Fra Cristoforo
 - D) L’Innominato
-

ARITMETICA

3801. Qual è la soluzione dell'equazione $2x=18$?

- A) 9
 - B) 3
 - C) 6
 - D) 4
-

3802. Qual è la soluzione dell'equazione $3x+7=16$?

- A) 3
 - B) 6
 - C) 7
 - D) -4
-

3803. Qual è la soluzione dell'equazione $9x+18=45$?

- A) 3
 - B) 2
 - C) 5
 - D) 6
-

3804. Qual è la soluzione dell'equazione $2x-90=-6$?

- A) 42
 - B) 46
 - C) 50
 - D) 44
-

3805. La potenza 4^4 corrisponde al numero:

- A) 256
 - B) 64
 - C) 232
 - D) 128
-

3806. La potenza 34^2 corrisponde al numero:

- A) 1.156
 - B) 1.246
 - C) 1.186
 - D) 2.126
-

3807. La potenza 12^3 corrisponde al numero:

- A) 1.728
 - B) 1.768
 - C) 1.748
 - D) 1.788
-

3808. A quale numero decimale corrisponde la frazione $9/100$?

- A) 0,09
 - B) 0,009
 - C) 9
 - D) 0,9
-

3809. A quale numero decimale corrisponde la frazione $45/10$?

- A) 4,5
 - B) 450
 - C) 0,45
 - D) 0,045
-

3810. A quale numero decimale corrisponde la frazione $3/10.000$?

- A) 0,0003
 - B) 0,03
 - C) 3
 - D) 0,003
-

3811. A quale numero decimale corrisponde la frazione $20/200$?

- A) 0,1
 - B) 0,01
 - C) 1
 - D) 0,5
-

3812. A quale numero decimale corrisponde la frazione $7/14$?

- A) 0,5
 - B) 1
 - C) 0,1
 - D) 0,01
-

3813. Ridurre ai minimi termini la frazione $8/32$

- A) $1/4$
 - B) $2/3$
 - C) $1/2$
 - D) $1/8$
-

3814. Ridurre ai minimi termini la frazione $6/72$

- A) $1/12$
 - B) $1/2$
 - C) $1/6$
 - D) $1/4$
-

3815. Ridurre ai minimi termini la frazione $62/24$

- A) $31/12$
 - B) $8/4$
 - C) $3/8$
 - D) $24/3$
-

3816. Ridurre ai minimi termini la frazione $25/185$

- A) $5/37$
 - B) $15/25$
 - C) $15/18$
 - D) $1/15$
-

3817. Ridurre ai minimi termini la frazione $24/628$

- A) $6/157$
 - B) $9/157$
 - C) $3/157$
 - D) $1/157$
-

3818. Ridurre ai minimi termini la frazione $48/172$

- A) $12/43$
 - B) $1/3$
 - C) $6/24$
 - D) $1/6$
-

3819. Ridurre ai minimi termini la frazione $19/127$

- A) $19/127$
 - B) $1/6$
 - C) $1/9$
 - D) $1/27$
-

3820. Ridurre ai minimi termini la frazione $39/156$

- A) $1/4$
 - B) $13/18$
 - C) $1/2$
 - D) $1/3$
-

3821. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 21 è divisibile per...

- A) 3
 - B) 5
 - C) 6
 - D) 4
-

3822. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 50 è multiplo di...

- A) 5
 - B) 6
 - C) 9
 - D) 7
-

3823. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 14 è divisore di...

- A) 56
- B) 26
- C) 36
- D) 48

3824. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 100 è divisibile per...

- A) 20
- B) 18
- C) 15
- D) 16

3825. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 8 è multiplo di...

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 6

3826. Nel numero 742 la cifra 7 indica

- A) Le centinaia
- B) Le unità
- C) Le migliaia
- D) Le decine

3827. Nel numero 7.400.000 la cifra 7 indica

- A) I milioni
- B) Le decine di migliaia
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia

3828. Nel numero 52.688 la cifra 2 indica

- A) Le migliaia
- B) Le unità
- C) Le decine
- D) Le centinaia

3829. Nel numero 527 la cifra 5 indica

- A) Le centinaia
- B) I milioni
- C) Le migliaia
- D) Le decine di migliaia

3830. Nel numero 11.476 la cifra 6 indica

- A) Le unità
- B) Le decine
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia

3831. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64

- A) 320
- B) 220
- C) 308
- D) 284

3832. Quale delle seguenti espressioni è equivalente a: $[(3/4)^{-2} : (3/4)^{-3}] * (3/4)^0$?

- A) $3/4$
- B) $(3/4)^{-5}$
- C) $4/3$
- D) $-3/4$

3833. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18

- A) 72
- B) 38
- C) 64
- D) 32

3834. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 14, 18

- A) 126
- B) 116
- C) 136
- D) 106

3835. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 18, 20

- A) 720
- B) 680
- C) 384
- D) 260

3836. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34, 40

- A) 1.360
- B) 1.760
- C) 1.480
- D) 1.380

3837. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 10, 14, 24

- A) 840
- B) 640
- C) 740
- D) 680

3838. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 20, 22

- A) 660
- B) 680
- C) 720
- D) 640

3839. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 36, 38

- A) 684
- B) 704
- C) 614
- D) 814

3840. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 14, 16

- A) 336
- B) 318
- C) 306
- D) 406

3841. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 14, 20, 28

- A) 140
- B) 128
- C) 132
- D) 146

3842. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 4, 8, 64

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 2

3843. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36, 72

- A) 12
- B) 8
- C) 24
- D) 16

3844. Una sola di queste relazioni è falsa. Quale?

$3/7 < 4/9$; $3/7 > 2/7$; $-3/7 > -4/9$; $-2/7 < -4/9$

- A) $-2/7 < -4/9$
- B) $3/7 < 4/9$
- C) $3/7 > 2/7$
- D) $-3/7 > -4/9$

3845. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 7, 25, 65

- A) 1
- B) 7
- C) 3
- D) 5

3846. La differenza fra i polinomi $b^3 - 2a^2b - 3a^2b^2$ e $4a^2b^2 + 2a^2b + b^3$ è:

- A) $-4a^2b - 7a^2b^2$
- B) $12b^3 - 7a^2b^2$
- C) $2b^3 - 4a^2b^2 + a^2b$
- D) $4a^2b - a^2b^2$

3847. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 16, 30, 36

- A) 2
- B) 4
- C) 8
- D) 16

3848. Quale dei seguenti trinomi non è il quadrato di un binomio?

- A) $a^4 + 16x^4 + 4a^2x^2$
- B) $4x^2 + 9a^2 + 12ax$
- C) $4a^2 + x^2 - 4ax$
- D) $9x^2 + 4 + 12x$

3849. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 3, 30, 180

- A) 3
- B) 9
- C) 1
- D) 6

3850. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14, 77, 140

- A) 7
- B) 14
- C) 2
- D) 3

3851. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 34, 51, 170

- A) 17
- B) 11
- C) 7
- D) 3

3852. Risolvere l'espressione $\{[16 : (2 \cdot 3 + 2) + 7] : 3 + 17\} : 5$

- A) 4
- B) 6
- C) 2
- D) 8

3853. Una sola fra le seguenti espressioni non è equivalente a $4^2 + 4^3$. Quale?

- A) 4^5
- B) $4^3 + 2^4$
- C) $2^4 + 2^6$
- D) $(2^2)^2 + (2^2)^3$

3854. All'espressione $5 \cdot a^4 \cdot a^3 \cdot b$ viene applicata la prima proprietà delle potenze. Qual è l'espressione equivalente ottenuta?

- A) $5 \cdot a^7 \cdot b$
- B) $5 \cdot a^3 \cdot a^4 \cdot b$
- C) $5 \cdot a \cdot b^7$
- D) $5 \cdot a^{12} \cdot b$

3855. Risolvere l'espressione con numeri interi $\{[1 - (-12) : (3 \cdot 4 - 6)] + (1 + 2 \cdot 2) + 1\} \cdot 3 - 8 \cdot 6$

- A) -21
- B) 21
- C) 38
- D) 18

3856. All'espressione $(4 \cdot a \cdot b^3)^2$ viene applicata una proprietà delle potenze. Qual è l'espressione equivalente ottenuta?

- A) $4^2 \cdot a^2 \cdot (b^3)^2$
- B) $16 \cdot a^2 \cdot b^9$
- C) $4 \cdot a^2 \cdot b^6$
- D) $16 \cdot a^2 \cdot b^5$

3857. Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze: $(3^2)^3 : (3^2)^2 \cdot \{(3^4)^3 : (3^2)^6\}$

- A) 9
- B) 1
- C) 3
- D) 8

3858. Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze: $(2)^3 \cdot (2^2 \cdot 2^3)^3 : \{(2^4)^3 \cdot (2^2)^2\}$

- A) 4
- B) 8
- C) 32
- D) 4

3859. La potenza di un numero intero negativo è:

- A) un numero intero positivo se l'esponente è pari, negativo se l'esponente è dispari.
- B) un numero intero positivo.
- C) un numero intero negativo.
- D) un numero naturale negativo se l'esponente è dispari, positivo se l'esponente è pari.

3860. Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze: $(4^2 : 2^2)^3 \cdot 2^2 : (6^6 : 3^6)$

- A) 4
- B) 2
- C) 8
- D) 3

3861. Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze: $(6^3 \cdot 6^0)^2 : 3^6 - (2^3)^2$

- A) 0
- B) 3
- C) 1
- D) 6

3862. Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze: $(2^2 \cdot 3^2)^4 : 6^4 : 3^4$

- A) 16
- B) $4/9$
- C) 36
- D) 1

3863. Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze: $[(2/3)^2 * (3/8)^2]^2 * 2^4$

- A) 1/16
- B) 1
- C) 8
- D) 1/2

3864. Risolvere l'espressione $3^3 * (3^3 - 5^2) : (2 * 3^2) - 6^2 : (2^2 * 3^2)$

- A) 2
- B) 8
- C) 4
- D) 6

3865. Risolvere l'espressione $[3 + (3^2 * 3)^2 : (3^2)^3]^3 : [(2^2)^2 : 2^3]^3$

- A) 8
- B) 1/8
- C) 1/4
- D) 1

3866. Scrivere il multiplo secondo 3 dei numeri 6, 8, 16

- A) 18, 24, 48
- B) 16, 24, 36
- C) 18, 24, 46
- D) 18, 26, 32

3867. Scrivere il multiplo secondo 7 dei numeri 5, 11, 28

- A) 35, 77, 196
- B) 35, 77, 186
- C) 35, 77, 206
- D) 35, 77, 198

3868. Scrivere il multiplo secondo 6 dei numeri 6, 10, 25

- A) 36, 60, 150
- B) 36, 60, 160
- C) 38, 60, 150
- D) 36, 60, 130

3869. Scrivere il multiplo secondo 13 dei numeri 3, 8, 13

- A) 39, 104, 169
- B) 39, 106, 169
- C) 39, 104, 199
- D) 39, 106, 199

3870. La scrittura $(-2)^7 * 2^3$ è equivalente a:

- A) -2^{10}
- B) -2^4
- C) 2^{10}
- D) -2^{21}

3871. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 8, 5, 9, 12, 15

- A) 5
- B) 9 e 5
- C) 9
- D) 5 e 15

3872. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 11, 7, 3, 21, 23

- A) 11, 7, 3 e 23
- B) Sono tutti numeri primi
- C) 11, 7 e 3
- D) 11 e 23

3873. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 18, 17, 25, 59, 44

- A) 17 e 59
- B) 18, 17 e 44
- C) 17, 59 e 25
- D) 25 e 59

3874. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 6, 16, 97, 99, 101

- A) 97 e 101
- B) 97 e 99
- C) 99 e 101
- D) 97, 99 e 101

3875. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 88, 71, 46, 58, 69

- A) 71
- B) 71 e 46
- C) 58 e 68
- D) 88 e 71

3876. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 24, 29, 31, 41, 66

- A) 29, 31 e 41
- B) 24, 29 e 31
- C) 31 e 41
- D) 29, 31 e 66

3877. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 12, 16, 24, 79, 83

- A) 79 e 83
- B) 16 e 83
- C) 16, 79 e 83
- D) 12 e 79

3878. Se $A = \{3\}$ e $B = \{11\}$ allora l'insieme unione $A \cup B$ è:

- A) $\{11, 3\}$
- B) 14
- C) l'insieme vuoto
- D) 11

3879. Tre autisti di autobus fanno il conto di quando sarà il loro prossimo incontro al capolinea: il primo impiega 50 minuti per effettuare una corsa di andata e ritorno, il secondo 60 minuti, il terzo 36 minuti. Calcola dopo quanto tempo tutti e tre si incontreranno nuovamente al capolinea.

- A) 15 ore
- B) 12 ore
- C) 14 ore
- D) 10 ore

3880. La frazione 15/11 genera un numero decimale

- A) periodico semplice
- B) periodico misto
- C) periodico semplice con antiperiodo
- D) un numero periodo misto con antiperiodo

3881. Il numero periodico $0,(36)$ ha come frazione generatrice

- A) $4/11$
- B) $2/55$
- C) $1/3$
- D) $11/3$

3882. La frazione generatrice di $0,6(45)$ è

- A) $71/110$
- B) $215/33$
- C) $13/22$
- D) $71/11$

3883. $3:5=9:x$. Il termine incognito vale:

- A) $x = 15$
- B) $x = 5/3$
- C) $x = 27/5$
- D) $x = 3$

3884. 12:18=2:3. Applicando la proprietà del permutare si ottiene

- A) 12:2=18:3
- B) 18:12=3:2
- C) 12:18=3:2
- D) 24:36=4:6

3885. Trasforma il seguente numero decimale periodico in frazione: 0,7(3)

- A) 11/15
- B) 73/100
- C) 22/3
- D) 22/5

3886. Risolvere la seguente espressione: $[(2 - 1/3) * (2 + 1/3)] : [(2 + 1/3) * (2-1/3)]^{10} * 3/7$

- A) 5/3
- B) 2/3
- C) 0
- D) 1

3887. 9:3=6:2. Applicando la proprietà del comporre si ottiene:

- A) 12:9=8:6
- B) 12:3=6:2
- C) 10:4=7:3
- D) 27:9=18:6

3888. Due monomi il cui prodotto è il monomio $2*a^4*b^3$ possono essere:

- A) $(1/2)*a*b$ e $4*a^3*b^2$
- B) $a*b$ e $2*a*b*$
- C) $(1/2)*a*b$ e $4*a^2*b^4$
- D) soltanto due monomi simili

3889. Due monomi il cui quoziente è il monomio $2*a^2$ possono essere:

- A) $(1/2)*a^5$ e $(1/4)*a^3$
- B) $2*a^6$ e a^3
- C) $(1/2)*a$ e $4*a^3$
- D) $(1/2)*a^5$ e $4*a^3$

3890. Due variabili x e y sono direttamente proporzionali se:

- A) $y = kx$, k costante reale non nulla
- B) $x = yk$, k costante reale non nulla
- C) $x/y = k$, k costante reale non nulla
- D) $xy = k$, k costante reale non nulla

3891. Due variabili x e y sono inversamente proporzionali se:

- A) $xy = k$, k costante reale non nulla
- B) $y = kx$, k costante reale non nulla
- C) $x = yk$, k costante reale non nulla
- D) $x = y/k$, k costante reale non nulla

3892. Risolvere la seguente espressione: $[(9^3 : 9 + 6^5 : 6^3 - 3^3) : 3^2 + 1]^2 - 3^4$

- A) 40
- B) 9
- C) 81
- D) 45

3893. Quanto guadagna un commerciante il cui fatturato mensile è di 48.000,00€ se la percentuale sulle vendite è del 5%?

- A) 2.400,00 €
- B) 2.800,00 €
- C) 3.200,00 €
- D) 4.000,00 €

3894. In una scuola di 430 alunni, il 30% frequenta la prima classe; quanti sono gli alunni iscritti alle altre due classi?

- A) 301
- B) 401
- C) 278
- D) 198

3895. Risolvere la seguente proporzione: $(1/3 + x) : x = 1/5 : 2$

- A) -10/27
- B) 10/27
- C) - 27/10
- D) 27/10

3896. Il prezzo di listino di un articolo è 468,00 €; quanto si dovrà pagare dopo aver aggiunto l'IVA al 20%?

- A) 561,60 €
- B) 529,00 €
- C) 571,80 €
- D) 560,00 €

3897. La superficie del Lazio è circa 17.200 kmq; sapendo che il 54% di questo territorio è collinare, calcola quanti kmq occupano le colline

- A) 9.288 kmq
- B) 3.744 kmq
- C) 7.468 kmq
- D) 5.421 kmq

3898. Sull'acquisto di un frigorifero che costa 950,00 €, si ottiene uno sconto del 15%. Quale somma di denaro si paga effettivamente?

- A) 807,50 €
- B) 800,50 €
- C) 787,50 €
- D) 800,00 €

3899. Un'agenzia immobiliare fa pagare per i propri servizi il 5% sul valore dell'immobile. Quanto guadagna nella vendita di un immobile del valore di 180.000,00 €?

- A) 9.000,00 €
- B) 7.500,00 €
- C) 11.000,00 €
- D) 8.700,00 €

3900. Il prodotto $(a+b) * (b-a)$ è uguale a:

- A) b^2-a^2
- B) a^2-b^2
- C) $(a-b)^2$
- D) $(b-a)^2$

3901. Un ragazzo compra dei libri per un valore complessivo di 75,00 €, pagando però 69,00 €. Quale sconto gli ha applicato il libraio?

- A) 8%
- B) 7%
- C) 10%
- D) 9%

3902. In un'azienda sono occupate 1.600 persone, impiegate per il 45% nella produzione e per il 30% nella distribuzione: quante sono le persone che si occupano di tutte le rimanenti mansioni aziendali?

- A) 400
- B) 420
- C) 380
- D) 440

3903. Risolvere la seguente proporzione: $12: x = x: 3$

- A) $x = 6$
- B) $x = 0$
- C) $x = 9$
- D) $x = 4$

3904. Un terreno la cui superficie misura 17.500 mq è edificabile per il 35%, coltivato per il 30% e tenuto a prato per la restante parte. Qual è l'estensione in mq di ciascuna delle tre zone?

- A) 6.125 mq, 5.250 mq e 6.125 mq
- B) 6.185 mq, 5.650 mq e 7.185 mq
- C) 5.825 mq, 5.950 mq e 7.125 mq
- D) 2.895 mq, 7.250 mq e 8.175 mq

3905. Nel numero 17 la cifra 7 indica

- A) Le unità
- B) Le decine
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia

3906. Nel numero 75.155 la cifra 7 indica

- A) Le decine di migliaia
- B) I milioni
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia

3907. Nel numero 4.685 la cifra 8 indica

- A) Le decine
- B) Le unità
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia

3908. Nel numero 98.123 la cifra 9 indica

- A) Le decine di migliaia
- B) I milioni
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia

3909. Nel numero 65.701 la cifra 7 indica

- A) Le centinaia
- B) Le unità
- C) Le migliaia
- D) Le decine

3910. La potenza 7^3 corrisponde al numero:

- A) 343
- B) 433
- C) 352
- D) 442

3911. La potenza 10^6 corrisponde al numero:

- A) 1.000.000
- B) 100.000
- C) 10.000
- D) 10.000.000

3912. La potenza 6^4 corrisponde al numero:

- A) 1.296
- B) 2.858
- C) 486
- D) 2.186

3913. La potenza 13^2 corrisponde al numero:

- A) 169
- B) 259
- C) 149
- D) 219

3914. La potenza 3^5 corrisponde al numero:

- A) 243
- B) 423
- C) 233
- D) 163

3915. La potenza 8^0 corrisponde al numero:

- A) 1
- B) 0
- C) 8
- D) -8

3916. A quale numero decimale corrisponde la frazione $12/1.000$?

- A) 0,012
- B) 0,12
- C) 1,2
- D) 0,0012

3917. A quale numero decimale corrisponde la frazione $74/148$?

- A) 0,5
- B) 1
- C) 0,1
- D) 0,01

3918. A quale numero decimale corrisponde la frazione $19/100.000$?

- A) 0,00019
- B) 1,9
- C) 0,19
- D) 0,0019

3919. A quale numero decimale corrisponde la frazione $85/100$?

- A) 0,85
- B) 8,5
- C) 0,085
- D) 0,805

3920. Ridurre ai minimi termini la frazione $86/258$?

- A) $1/3$
- B) $1/6$
- C) $2/17$
- D) $14/28$

3921. Ridurre ai minimi termini la frazione $37/444$?

- A) $1/12$
- B) $1/14$
- C) $1/17$
- D) $3/17$

3922. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 4, 26

- A) 156
- B) 168
- C) 126
- D) 128

3923. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 14, 38

- A) 1.064
- B) 1.024
- C) 1.072
- D) 1.036

3924. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 28, 64

- A) 1.344
- B) 1.368
- C) 1.364
- D) 1.342

3925. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 18, 64, 152

- A) 2
- B) 18
- C) 3
- D) 9

3926. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14, 77, 91

- A) 7
- B) 14
- C) 2
- D) 19

3927. Da un mazzo di 40 carte napoletane si estrae una carta. Calcola la probabilità che sia una figura di coppe.

- A) $\frac{3}{40}$
- B) $\frac{1}{40}$
- C) $\frac{1}{20}$
- D) $\frac{3}{20}$

3928. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 63, 36, 12

- A) 3
- B) 6
- C) 9
- D) 1

3929. Un'equazione lineare che non ha soluzioni si dice:

- A) impossibile
- B) indeterminata
- C) determinata
- D) errata

3930. Risolvere l'espressione $21 : (21 : 3) * [21 : (21 : 7)] : (3 + 4) + 20$

- A) 23
- B) 21
- C) 7
- D) 26

3931. Un'equazione lineare che ha infinite soluzioni si dice:

- A) indeterminata
- B) impossibile
- C) errata
- D) determinata

3932. Risolvere l'espressione $[(53 * 6) * 2 - 10] - 225 * 2 - (7 * 3 + 9) * 5$

- A) 26
- B) 28
- C) 24
- D) 20

3933. Risolvere l'espressione $[(10 - 5 + 3)^2 - 3 * 10] : (4^2 + 1) + 13$

- A) 15
- B) 19
- C) 17
- D) 20

3934. Risolvere l'espressione $\{0^5 : [5^0 * (1^5 * 5^1 * 1^0)^0 + 5]^0 + 1^10\} : (2 * 5)^0$

- A) 1
- B) -1
- C) 0
- D) 3

3935. Risolvere l'espressione $[3^5 : (5^2 - 2^4) + 2^2 * 3 : (2^3 - 2) - (2^5 + 3) : 7] : 2^2$

- A) 6
- B) 22
- C) 20
- D) 26

3936. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 13 è divisore di...

- A) 13
- B) 7
- C) 5
- D) 3

3937. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 3 è divisore di...

- A) 36
- B) 31
- C) 28
- D) 16

3938. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 72 è divisibile per...

- A) 9
- B) 7
- C) 5
- D) 11

3939. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 100 è divisore di...

- A) 1.500
- B) 110
- C) 280
- D) 960

3940. Scrivere il multiplo secondo 5 dei numeri 3, 9, 26

- A) 15, 45, 130
- B) 15, 50, 130
- C) 25, 45, 130
- D) 15, 45, 125

3941. Scrivere il multiplo secondo 4 dei numeri 3, 7, 11

- A) 12, 28, 44
- B) 12, 36, 44
- C) 14, 28, 44
- D) 12, 24, 44

3942. Fra le seguenti equazioni, qual è quella equivalente a $-2x - 3 = 7$?

- A) $2x = -10$
- B) $-2x = 4$
- C) $2x + 3 = 7$
- D) $2x - 10 = 0$

3943. Scrivere il multiplo secondo 8 dei numeri 4, 8, 13

- A) 32, 64, 104
- B) 32, 68, 104
- C) 32, 68, 124
- D) 36, 72, 104

3944. Calcolare la probabilità che lanciando un dado classico esca un numero pari.

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) 1
- D) 3

3945. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 16, 27, 103, 109, 43

- A) 103, 109, 43
- B) 27, 103 e 109
- C) 16, 109 e 43
- D) 27 e 109

3946. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 10, 61, 67, 24, 46

- A) 61 e 67
- B) 61, 67 e 46
- C) 67 e 46
- D) 61 e 24

3947. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 233, 11, 181, 67, 157

- A) Sono tutti numeri primi
- B) 233, 11 e 181
- C) 11, 87 e 157
- D) 11, 181, 67

3948. Un negoziante ha in magazzino tre pezze di stoffa lunghe rispettivamente 16m, 24m e 20m. Le vuole tagliare in modo da formare alcune pezze uguali e della lunghezza massima possibile. Qual è la massima lunghezza che potrà avere ogni pezza e quante pezze potrà formare?

- A) 4 metri e 15 pezze
- B) 7 metri e 9 pezze
- C) 5 metri e 12 pezze
- D) 6 metri e 15 pezze

3949. 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 dallo stesso numero massimo di allievi della stessa classe. Quante file formerà e quanti allievi potrà disporre per ogni fila?

- A) 7 file e 6 alunni
- B) 9 file e 6 alunni
- C) 5 file e 6 alunni
- D) 8 file e 6 alunni

3950. Calcolare la probabilità che da un mazzo di 40 carte venga estratto un asso oppure una figura.

- A) 2/5
- B) 2/3
- C) 1/2
- D) 1/3

3951. Giove, Urano e Saturno impiegano 12, 84 e 29 anni per compiere un giro intorno al Sole. Se quest'anno si trovassero allineati rispetto al Sole, fra quanti anni si ripeterebbe il fenomeno?

- A) 2.436 anni
- B) 2.428 anni
- C) 2.621 anni
- D) 2.184 anni

3952. Risolvere la seguente espressione: $\frac{2}{3} + [\frac{4}{5} * (3 + \frac{1}{8}) - 2] * \frac{5}{3}$

- A) 3/2
- B) 0
- C) 4
- D) 2

3953. Risolvere la seguente espressione: $[(2 + \frac{1}{3}) : \frac{5}{6}] * \{[\frac{3}{16} + \frac{5}{48}] : \frac{14}{15} + \frac{15}{16}\}$

- A) 3,5
- B) 2
- C) 3
- D) 7

3954. Risolvere la seguente espressione: $(\frac{4}{5} - \frac{7}{10} + \frac{1}{2}) * \frac{5}{24} + (\frac{1}{10} + \frac{3}{20} - \frac{1}{5}) : \frac{2}{25} - \frac{1}{4}$

- A) 1/2
- B) 0
- C) 1
- D) 2/3

3955. Risolvere la seguente espressione: $[(\frac{1}{2})^4 + (\frac{1}{2})^2 - (\frac{1}{4})^2 * 3]^2 : (\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{(4^2)} + (\frac{1}{2})^2$

- A) 1/2
- B) 2
- C) 1
- D) 1/4

3956. Risolvere la seguente espressione: $2 * [(\frac{1}{2})^2 + \frac{1}{3} + (\frac{2}{3})^2] : [(\frac{2}{3})^3 - (\frac{1}{2})^3]$

- A) 12
- B) 16
- C) 10
- D) 8

3957. Calcolare la probabilità che estraendo un gettone da un cassetto contenente 20 gettoni rossi, 15 verdi e 10 bianchi, questo sia rosso o bianco.

- A) 2/3
- B) 2/5
- C) 1/2
- D) 1/3

3958. Calcolare la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40 carte, questa non sia una figura.

- A) 7/10
- B) 4/5
- C) 3/10
- D) 3/7

3959. Una frazione si dice propria se

- A) il numeratore è minore del denominatore
- B) il numeratore è maggiore del denominatore
- C) il numeratore è uguale al denominatore
- D) il numeratore è multiplo del denominatore

3960. Qual è la soluzione dell'equazione $18x - 7 = 65$?

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 12

3961. Risolvere la seguente espressione: $2 * 3^3 - 4^2 + 3 * 2^2 - 5^2 - 2^2 * 5$

- A) 5
- B) 3
- C) 7
- D) 0

3962. Risolvere la seguente espressione: $3^5 : 3^4 + 5^2 - 2^2 - 10^2 - 3$

- A) -79
- B) 1
- C) 4
- D) 11

3963. Risolvere la seguente espressione: $5^2 * 7 - 3^4 * 2 + 15^2 : 3^2 - 2^2 * 3^2$

- A) 2
- B) 4
- C) 0
- D) 6

3964. Un giornale oggi costa € 0,80. Domani costerà il 5% in più. Quale sarà il nuovo prezzo?

- A) € 0,84
- B) € 0,04
- C) € 0,85
- D) € 1,84

3965. Risolvere la seguente espressione: $5^2 \cdot 3^2 - 2^4 \cdot 3 + 7^2 \cdot 5 - 6^3 - 2 \cdot 10^2$

- A) 6
- B) 4
- C) 12
- D) 18

3966. Si estraiga una carta da un mazzo di 52 carte. Calcolare la probabilità che la carta estratta sia di fiori.

- A) $13/52$
- B) $3/13$
- C) $11/26$
- D) $3/52$

3967. Tre cavalli sono in gara. La probabilità di vittoria del primo è doppia di quella del secondo e la probabilità di vittoria del secondo è doppia di quella del terzo. Quali sono le probabilità di vittoria del primo, del secondo e di terzo cavallo?

- A) $4/7$; $2/7$; $1/7$
- B) $2/7$; $1/7$; $1/14$
- C) 2; 1; $1/2$
- D) $1/3$; $1/6$; $1/12$

3968. Risolvere la seguente espressione: $2^2 \cdot 5^2 + 3 \cdot 2^3 + 7^4 \cdot 7^2 : 7^6 - 2^5 \cdot 3$

- A) 29
- B) 11
- C) 36
- D) 17

3969. Risolvere la seguente espressione: $7 \cdot 3 - 15^3 : 15^2 + 3 \cdot 2^2 - 2^2 \cdot 6^2 : 3^2$

- A) 2
- B) 4
- C) 8
- D) -2

3970. Risolvere la seguente espressione: $5 \cdot 2^3 - 6^4 : 6^2 + 5^6 : 5^4 \cdot 2 - 3^3 \cdot 2$

- A) 0
- B) 2
- C) -1
- D) 1

3971. Le altezze in cm di sei studenti sono le seguenti: 175; 162; 171; 164; 165; 159. Calcola la media aritmetica e la mediana di questa distribuzione.

- A) 166; 164,5
- B) 167; 165,5
- C) 165; 165
- D) 166; 166,5

3972. Risolvere la seguente espressione: $(8^6 \cdot 8^5 \cdot 8^0 \cdot 8^3) : (8^4)^3 - (5^4)^3 \cdot 5^6 : 5^{18}$

- A) 63
- B) 72
- C) 60
- D) 54

3973. Risolvere la seguente espressione: $(5+4)^2 - 2^5 : 2^2 - (3^3 - 2^3) \cdot 3 - 2^4$

- A) 0
- B) 2
- C) 4
- D) -1

3974. Risolvere la seguente espressione: $1 + [(6^4) : (6^2) + 3] : [(2^3) + 5] - [10^2 - (3^2) \cdot 11]$

- A) 3
- B) 4
- C) 11
- D) 19

3975. Risolvere la seguente espressione: $2 \cdot (3^2 + 2^2 \cdot 5 - 2^2 \cdot 3) - 3 \cdot (4^2 + 5^2 - 2^2 \cdot 5) + 3^3 : 3^2$

- A) 10
- B) 8
- C) 12
- D) 14

3976. In un salone per esposizione vi sono 50 auto dello stesso tipo: 13 blu, 15 bianche, 10 verdi, 7 rosse, 5 gialle. Viene estratta a sorte una di esse. Qual è la probabilità che sia blu o gialla?

- A) $9/25$
- B) $2/5$
- C) $3/5$
- D) $3/10$

3977. Risolvere la seguente espressione: $6 + 7^2 - (2^3 + 9) \cdot 2 + (5^2 - 4^2) : 3 - (17 - 13)^2$

- A) 8
- B) 6
- C) 0
- D) 4

3978. Risolvere la seguente espressione: $4^2 - (3^4 : 3^2 + 17^3 : 17^3) + 2 \cdot (4^2) - (5^3) : (5^2) \cdot 7$

- A) 3
- B) 5
- C) 7
- D) 9

3979. Il monomio $15 \cdot a^3 \cdot b^3$ è dato dalla somma:

- A) $5 \cdot a^3 \cdot b^3 + 10 \cdot a^3 \cdot b^3$
- B) $5 \cdot a \cdot b + 10 \cdot a^2 \cdot b^2$
- C) $5 \cdot a^3 \cdot b^3 + 3 \cdot a^3 \cdot b^3$
- D) $10 \cdot a^3 \cdot b + 5 \cdot b^2$

3980. Sottrai dal cubo di 4 il quadrato di 7, aggiungi 5 e dividi il risultato ottenuto per 20. Il risultato finale è:

- A) 1
- B) 4
- C) 7
- D) 0

3981. Aggiungi al doppio del quadrato di 4, il triplo del cubo di 3; dal risultato sottrai il quadrato della somma di 3 e 7. Il risultato finale è:

- A) 13
- B) 14
- C) 29
- D) 18

3982. Sottrai dal doppio del quadrato di 5 il quadrato della differenza tra 10 e 4. Il risultato finale è:

- A) 14
- B) 18
- C) 16
- D) 28

3983. Dividi per 4 il quadrato di 6 e moltiplica il risultato per 3^2 . Il risultato finale è:

- A) 81
- B) 72
- C) 64
- D) 88

3984. Dividi per 4 il quadrato della somma di 3 e 5, aggiungi 8 e dividi il risultato per il quadrato di 2. Il risultato finale è:

- A) 6
- B) 0
- C) 2
- D) 4

3985. Sottrai 7 dal cubo della differenza tra 5 e 2, dividi poi il risultato per il quadrato di 2. Il risultato finale è:

- A) 5
- B) 4
- C) 7
- D) 9

3986. Moltiplica per 2 il cubo della differenza tra 12 e 10, aggiungi 4 e dal risultato sottrai il quadrato di 3. Il risultato finale è:

- A) 11
- B) 17
- C) 13
- D) 9

3987. Dividi il cubo di 6 per il cubo di 3, sottrai la differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato finale è:

- A) 20
- B) 28
- C) 18
- D) 24

3988. Sottrai dal quadrato di 7 il quadrato della differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è:

- A) 1
- B) 7
- C) 4
- D) 2

3989. In un paese vi è il mercato ogni 14 giorni, in un altro ogni 10 e in un terzo ogni 21. Se ad una certa epoca vi fu contemporaneamente mercato nei tre paesi, quanti giorni dovranno trascorrere affinché si verifichi lo stesso evento?

- A) 210
- B) 208
- C) 198
- D) 188

3990. Un rappresentante visita, in una certa città, tre negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 20 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente?

- A) 300
- B) 280
- C) 306
- D) 332

3991. Su un albero di Natale ci sono tre fili di luci colorate che si accendono a intermittenza. Il primo filo si accende ogni 8 secondi, il secondo ogni 12 ed il terzo ogni 15 secondi. Se in un certo istante, si sono accesi tutti e tre contemporaneamente, dopo quanti secondi accadrà la stessa cosa?

- A) 120
- B) 138
- C) 118
- D) 130

3992. Un negoziante per favorire le vendite decide di fare un omaggio ai primi clienti che fanno acquisti nel giorno di martedì. Mette a disposizione 200 cioccolatini, 300 caramelle e 150 torroncini. Volendo preparare dei sacchetti tutti uguali, qual è il numero massimo di sacchetti che potrà confezionare? Quanti cioccolatini, caramelle e torroncini conterrà ogni sacchetto?

- A) 50; 4; 6; 3
- B) 48; 4; 3; 6
- C) 50; 6; 9; 3
- D) 50; 6; 8; 3

3993. In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea?

- A) Alle 10:00
- B) Alle 11:00
- C) Alle 10:40
- D) Alle 10:20

3994. Tre rappresentanti di commercio passano ogni tanto in un paese e sono abituati a pranzare insieme. Se si sono trovati il 31 marzo, quando pranzeranno di nuovo insieme, tenendo conto che il primo visita quel paese ogni 12 giorni, il secondo ogni 18 ed il terzo ogni 20?

- A) Dopo 180 giorni cioè il 27 settembre
- B) Dopo 178 giorni cioè il 25 settembre
- C) Dopo 183 giorni cioè il 30 settembre
- D) Dopo 176 giorni cioè il 23 settembre

3995. Un ragazzo possiede 60 figurine di calciatori, 36 figurine di ciclisti e 24 di piloti di formula 1. Vuole suddividerle in gruppi uguali, in modo che in ciascuno di essi ci siano tutti i tre tipi di figurine. Qual è il numero massimo di gruppi che potrà formare e quante figurine di ciascun tipo saranno contenute in ogni gruppo?

- A) 12; 5; 3; 2
- B) 10; 8; 6; 2
- C) 12; 4; 6; 7
- D) 12; 6; 3; 5

3996. Di tre cannoni il primo spara ogni 60 secondi, il secondo ogni 90 e il terzo ogni 40. Se si ode il loro sparo simultaneo, dopo quanto tempo spareranno di nuovo contemporaneamente?

- A) 360 secondi
- B) 320 secondi
- C) 200 secondi
- D) 240 secondi

3997. Un punto A del piano cartesiano che ha ascissa positiva e ordinata negativa si trova:

- A) nel IV quadrante
- B) nel I quadrante
- C) nel II quadrante
- D) nel III quadrante

3998. L'equazione $x = 3$ è:

- A) l'equazione di una retta perpendicolare all'asse x
- B) l'equazione di una retta parallela all'asse x
- C) l'equazione di una retta che interseca l'asse delle ordinate nel punto 3
- D) l'equazione di una retta non parallela agli assi cartesiani

3999. Dei 24 alunni della 2^a A, 5/8 sono maschi. Quanti maschi ci sono nella classe?

- A) 15
- B) 16
- C) 18
- D) 12

4000. I 5/7 delle 280 figurine di Luigi sono di calciatori. Quante figurine di calciatori possiede Luigi?

- A) 200
- B) 180
- C) 195
- D) 185

4001. In una gara di Formula 1, lunga 320 km, un pilota effettua il primo rifornimento dopo aver fatto 3/8 del percorso totale. Quanti km ha già percorso?

- A) 120 km
- B) 124 km
- C) 110 km
- D) 118 km

4002. Se di un viaggio lungo 400 km sono già stati percorsi 3/5, quanti km restano da percorrere?

- A) 160 km
- B) 168 km
- C) 128 km
- D) 180 km

4003. All'acquisto di un'automobile che costa 12.500,00 €, vengono versati 3/5 della somma e si concorda di versare il resto in 10 rate mensili di uguale importo. A quanto ammonta ogni rata?

- A) 500,00 €
- B) 700,00 €
- C) 680,00 €
- D) 625,00 €

4004. Un ragazzo esce di casa con 24,40 €; se spende 5/8 per comperare un libro, può anche acquistare una rivista che costa 5,00 €?

- A) Sì
- B) No perché resta con 4,00 €
- C) No perché resta con 4,80 €
- D) No perché resta con 3,70 €

4005. Il signor Luigi ha acquistato un televisore il cui costo è di 720,00 €; ha versato 1/3 alla consegna, pagherà 2/5 del costo dopo un mese e salderà il debito dopo due mesi. Quale somma dovrà versare a saldo?

- A) 192,00 €
- B) 188,00 €
- C) 178,00 €
- D) 182,00 €

4006. Esco di casa con 30,00 €; spendo i 3/5 per comprare un CD e 1/3 per un regalo. Quale somma mi rimane?

- A) 2,00 €
- B) 8,00 €
- C) 12,00 €
- D) 6,00 €

4007. Se da una forma di formaggio di 32 kg si tagliano prima i 3/8 e poi 1/4 della rimanenza, quanti kg rimangono?

- A) 15 kg
- B) 16 kg
- C) 18 kg
- D) 12 kg

4008. Ho letto 220 pagine di un libro, cioè i suoi 4/7. Quante pagine ha il libro?

- A) 385
- B) 390
- C) 415
- D) 405

4009. In una scuola 350 alunni possiedono un PC e rappresentano i 5/8 del totale. Quanti alunni ci sono nella scuola?

- A) 560
- B) 620
- C) 608
- D) 588

4010. Al supermercato ho speso 2/3 di quanto possedevo cioè 72,00 €. Quale somma avevo inizialmente?

- A) 108,00 €
- B) 106,00 €
- C) 118,00 €
- D) 112,00 €

4011. I primi 120 km della terza tappa del Giro d'Italia, corrispondenti a 3/5 del totale, sono completamente pianeggianti. Quanto è lunga la tappa?

- A) 200 km
- B) 220 km
- C) 208 km
- D) 180 km

4012. Di un libro ho già letto 150 pagine, cioè i suoi 3/4. Quante pagine devo ancora leggere?

- A) 50
- B) 75
- C) 35
- D) 65

4013. Per l'acquisto di un televisore si è versato un anticipo di 120,00 € corrispondente ai 5/14 del suo costo. Quale somma si deve ancora versare?

- A) 216,00 €
- B) 206,00 €
- C) 186,00 €
- D) 196,00 €

4014. In una confezione di caramelle 3/4 sono alla frutta. Sapendo che le caramelle alla frutta sono 72, quante caramelle ci sono in tutto nella confezione?

- A) 96
- B) 86
- C) 118
- D) 106

4015. Un piastrellista deve pavimentare un alloggio in 3 giorni. Il primo giorno esegue 3/10 del lavoro, il secondo giorno, insieme ad un aiutante, ne esegue i 3/5. Quale parte deve ancora eseguire il terzo giorno per completare il lavoro?

- A) 1/10
- B) 1/2
- C) 7/8
- D) 6/10

4016. Risolvere la seguente espressione con frazioni: $3/8 + 19/16 - 23/24$

- A) 29/48
- B) 27/28
- C) 25/48
- D) 12/19

4017. Risolvere la seguente espressione con frazioni: $21/28 + 8/15 - 21/30$

- A) $7/12$
- B) $7/20$
- C) $5/8$
- D) $6/15$

4018. Risolvere la seguente espressione con frazioni: $1/9 + 5/6 - 11/12$

- A) $1/36$
- B) $7/29$
- C) $3/8$
- D) $3/19$

4019. Risolvere la seguente espressione con frazioni: $5/2 - 3/4 - 1 + 1/2$

- A) $5/4$
- B) $8/7$
- C) $3/2$
- D) $6/4$

4020. Risolvere la seguente espressione con frazioni: $2/3 + (3/4 - 7/12)$

- A) $5/6$
- B) $3/8$
- C) $4/7$
- D) $2/9$

4021. Risolvere la seguente espressione con frazioni: $23/20 + (7/15 - 11/30)$

- A) $5/4$
- B) $6/7$
- C) $3/2$
- D) $4/7$

4022. Risolvere la seguente espressione con frazioni: $(5/2 - 1/10 - 3/20) - (11/4 - 7/10 - 6/5)$

- A) $7/5$
- B) $6/5$
- C) $6/8$
- D) $8/5$

4023. Risolvere la seguente espressione con frazioni: $(16/15 - 3/10 + 2/5) + (13/3 - 3/4) - 19/4$

- A) 0
- B) -1
- C) 1
- D) 3

4024. In una classe 9 alunni hanno detto di praticare calcio, 10 la pallavolo e 6 nessuno sport. Qual è la percentuale degli alunni che praticano la pallavolo?

- A) 40%
- B) 52%
- C) 48%
- D) 38%

4025. Nell'elezione a sindaco, in un seggio elettorale il candidato A ha ottenuto 350 preferenze, il candidato B 280 e ci sono state 170 schede nulle. Quale percentuale di voti hanno ottenuto i due candidati sul totale delle schede?

- A) 43,75% e 35%
- B) 44% e 30%
- C) 43,75% e 28%
- D) 51% e 28%

4026. Quale delle seguenti equazioni rappresenta la bisettrice del II e IV quadrante?

- A) $y = -x$
- B) $y = x$
- C) $y = 0$
- D) $x = 0$

4027. Il prezzo di copertina di un libro è di 18,00 €. Se il libraio mi fa pagare 16,56 €, quale sconto percentuale mi ha concesso?

- A) 8%
- B) 7%
- C) 9%
- D) 6%

4028. Il valore della seguente espressione $(3^a - 4^b) * (2^b - 1/3^a)$ per $a = -3$ e $b = -1/2$ è

- A) 0
- B) -14
- C) -11
- D) +24

4029. In due negozi del centro, la stessa maglia costa 80,00 €. In seguito ai saldi il primo negozio ribassa il prezzo a 68,00 €, mentre l'altro la propone con uno sconto del 20%. Quale sconto percentuale ha praticato il primo negozio?

- A) 15%
- B) 18%
- C) 17%
- D) 12%

4030. Il canone mensile per l'affitto di un alloggio era di 240,00 €. A partire dal nuovo anno è stato elevato a 277,20 €. Quale aumento di percentuale c'è stato?

- A) 15,5%
- B) 15%
- C) 16,3%
- D) 17%

4031. In un decennio la popolazione di un comune è passata da 23.400 a 21.528 abitanti. Esprimi in percentuale il calo della popolazione.

- A) 8%
- B) 6%
- C) 5%
- D) 7%

4032. Una pezza di stoffa sottoposta ad un lavaggio in acqua calda si ritira del 2%. Se era lunga 75 m, quanto misura dopo essere stata bagnata?

- A) 73,5 m
- B) 72 m
- C) 74 m
- D) 71 m

4033. Un'agenzia immobiliare ha ricevuto, il 4% di mediazione per la vendita di un terreno del valore di 58.000,00 €. Quanto ha incassato?

- A) 2.320,00 €
- B) 4.100,00 €
- C) 3.880,00 €
- D) 2.300,00 €

4034. Una ditta aumenta lo stipendio del 4% ad un impiegato. Sapendo che percepiva 1.075,00 € al mese, quanto guadagnerà in un anno dopo aver ottenuto l'aumento?

- A) 13.416,00 €
- B) 12.886,00 €
- C) 13.806,00 €
- D) 14.036,00 €

4035. Una ditta, a seguito di un fallimento, paga i creditori nella misura del 36% dei loro crediti. Quanto riscuoterà un fornitore che aveva un credito di 7.250,00 €?

- A) 2.610,00 €
- B) 2.580,00 €
- C) 2.820,00 €
- D) 2.980,00 €

4036. Se $1/3$ è il coefficiente angolare di una retta r , quanto vale il coefficiente angolare di una retta perpendicolare a r ?

- A) -3
- B) $1/3$
- C) $-1/3$
- D) 3

4037. Una forma di formaggio del peso di 20 kg, viene acquistata da un negoziante a 9,00 € al kg. Messa a stagionare, la forma perde il 10% del suo peso. In seguito il negoziante vende il formaggio a 1,30 € all'etto. Calcolare il suo guadagno vendendo tutta la forma.

- A) 54,00 €
- B) 58,00 €
- C) 118,00 €
- D) 63,00 €

4038. Ad un operaio di una piccola azienda viene ridotto lo stipendio del 25%. A seguito delle sue proteste, l'azienda gli concede un aumento del 30%. Se lo stipendio iniziale era di 1.400,00 €, a quanto ammonta dopo queste due operazioni?

- A) 1.365,00 €
- B) 1.425,00 €
- C) 1.325,00 €
- D) 1.388,00 €

4039. In una scuola media vi sono 459 alunni maschi che corrispondono al 45% del numero totale degli iscritti. Quanti sono gli alunni in tutto?

- A) 1.020
- B) 1.030
- C) 1.108
- D) 1.010

4040. Versando 98,00 € un tale paga il 35% di un debito. A quanto ammontava il debito?

- A) 280,00 €
- B) 300,00 €
- C) 260,00 €
- D) 320,00 €

4041. Un rappresentante, dopo un anno, è ritornato in un certo albergo e ha notato che le spese di pernottamento sono aumentate del 7%, pari a 5,88 €. Quanto costa ora il pernottamento e quanto costava un anno fa?

- A) 89,88 € ora e 84,00 € un anno fa
- B) 91,00 € ora e 85,12 € un anno fa
- C) 90,00 € ora e 84,12 € un anno fa
- D) 87,00 € ora e 81,12 € un anno fa

4042. Un negoziante ha acquistato della merce usufruendo di uno sconto del 4% e spendendo in tal modo 81,60 €. Stabilisci quanto avrebbe speso se non avesse ottenuto la riduzione.

- A) 85,00 €
- B) 87,00 €
- C) 84,00 €
- D) 89,00 €

4043. Una bolletta della luce è stata pagata 86,10 € a causa di un ritardo nel pagamento. Sapendo che la multa è pari al 5%, calcola l'importo originario della bolletta.

- A) 82,00 €
- B) 83,00 €
- C) 80,00 €
- D) 84,00 €

4044. Dopo che si è praticato uno sconto del 12% il prezzo di un libro è 18,70 €. Quale era il prezzo originale?

- A) 21,25 €
- B) 21,00 €
- C) 28,00 €
- D) 23,00 €

4045. Una fabbrica automobilistica nel mese di ottobre ha prodotto 275.400 veicoli con un aumento dell'8% rispetto al mese di settembre. Quanti veicoli erano stati prodotti nel mese di settembre?

- A) 255.000
- B) 253.000
- C) 258.000
- D) 252.000

4046. Se 6 è il coefficiente angolare di una retta r , quanto vale il coefficiente angolare di una retta parallela a r ?

- A) 6
- B) -6
- C) $1/6$
- D) $-1/6$

4047. Su un fustino di detersivo che contiene 3,45 kg c'è scritto "15% di contenuto in più". Quanto detersivo conteneva prima?

- A) 3 kg
- B) 3,20 kg
- C) 2,85 kg
- D) 3,1 kg

4048. Qual è la probabilità lanciando un dado a sei facce di ottenere il numero 6 o il numero 4?

- A) $1/3$
- B) $1/4$
- C) $2/3$
- D) $1/6$

4049. Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso?

- A) $1/5$
- B) $1/4$
- C) $1/3$
- D) $2/5$

4050. Un sacchetto contiene 25 palline di cui 4 bianche, 5 nere e le altre ripartite tra diversi colori. Qual è la probabilità che estraendo una pallina, essa sia bianca o nera?

- A) $9/25$
- B) $3/25$
- C) $1/5$
- D) $6/25$

4051. Due amici hanno comperato rispettivamente 5 e 7 biglietti di una lotteria in cui si assegna un premio su 120 biglietti in vendita. Qual è la probabilità che vinca uno dei due?

- A) $1/10$
- B) $1/4$
- C) $1/5$
- D) $2/5$

4052. Estrahendo una pallina da un sacchetto che ne contiene 8 rosse, 2 verdi, 6 bianche e 4 nere. Qual è la probabilità che sia verde o rossa?

- A) 1/2
- B) 1/3
- C) 2/3
- D) 1/5

4053. Calcolare la probabilità relativa all'estrazione di un numero multiplo di 4 o del numero 90, nel gioco della tombola.

- A) 23/90
- B) 19/90
- C) 21/90
- D) 27/90

4054. In una cantina vi sono delle bottiglie di vino così distribuite: 50 barbera, 20 barolo, 30 grignolino, 7 verdicchio, 25 moscato e 18 barbaresco. Se il proprietario entra al buio e prende una bottiglia a caso, qual è la probabilità che essa sia di barbera o moscato?

- A) 1/2
- B) 1/3
- C) 1/7
- D) 2/5

4055. In un sacchetto di caramelle di forma uguale, ma gusto misto, 20 sono alla menta, 6 al limone, 5 alla fragola e 9 all'arancia. Estrahendo una caramella ad occhi chiusi, che probabilità c'è che sia al limone o arancia?

- A) 3/8
- B) 3/5
- C) 2/3
- D) 9/40

4056. Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 52 carte un asso o una carta di picche?

- A) 4/13
- B) 7/52
- C) 8/52
- D) 7/13

4057. Calcolare la probabilità che da un mazzo di 40 carte venga estratta una carta di coppe o un re.

- A) 13/40
- B) 7/20
- C) 1/4
- D) 5/8

4058. Un sacchetto contiene 7 dischetti, sui quali sono incise le note musicali. Qual è la probabilità che si estragga una delle note musicali contenute nelle parole dolore o rifare?

- A) 3/7
- B) 2/5
- C) 1/2
- D) 3/8

4059. Qual è la probabilità che lanciando un dado a sei facce si ottenga un numero maggiore di 3 o un numero multiplo di 2?

- A) 2/3
- B) 1/4
- C) 2/6
- D) 1/3

4060. Qual è la probabilità di estrarre da un sacchetto contenente le 21 lettere dell'alfabeto una lettera della parola amore oppure una lettera della parola fiore?

- A) 1/3
- B) 1/5
- C) 2/3
- D) 2/21

4061. In un'autorimessa sono posteggiate 36 automobili di fabbricazione italiana e 41 di fabbricazione estera. Delle auto italiane 20 sono blu, 10 bianche e 6 rosse, mentre di quelle estere 15 sono blu, 8 bianche e 18 grigie. Qual è la probabilità che la prima automobile che esce dall'autorimessa sia di fabbricazione estera oppure di colore blu?

- A) 61/77
- B) 31/77
- C) 28/77
- D) 29/77

4062. Considera le seguenti uguaglianze: $(9 \cdot 4)^{1/2} = (9)^{1/2} \cdot (4)^{1/2}$; $(9+4)^{1/2} = (9)^{1/2} + (4)^{1/2}$; $(9/4)^{1/2} = (9)^{1/2}/(4)^{1/2}$. Quale è vera?

- A) La prima e la terza
- B) Solo la prima
- C) La prima e la seconda
- D) La seconda e la terza

4063. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia il numero 45 o un multiplo di 9.

- A) 1/9
- B) 1/6
- C) 1/3
- D) 2/9

4064. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un multiplo di 5 o un multiplo di 3.

- A) 7/15
- B) 7/8
- C) 7/90
- D) 5/90

4065. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un numero divisibile per 8 oppure un numero che termina per 0.

- A) 1/5
- B) 1/15
- C) 7/90
- D) 1/9

4066. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un numero formato da una sola cifra oppure un numero pari.

- A) 5/9
- B) 5/90
- C) 7/90
- D) 12/90

4067. La libreria di Giulia ha 5 ripiani e su ogni ripiano sono disposti 12 libri. Giulia decide di utilizzare solo i primi 3 ripiani. Quanti libri dovrà riporre su ognuno di essi?

- A) 20
- B) 15
- C) 25
- D) 18

4068. Se con una certa quantità di cioccolatini si possono confezionare 30 scatole da 300 g ciascuna, quante scatole da 200 g ciascuna si riusciranno a confezionare con gli stessi cioccolatini?

- A) 45
- B) 52
- C) 58
- D) 48

4069. Per tappezzare una stanza si usano rotoli larghi 60 cm e ne occorrono 15. Se la carta fosse larga 90, quanti rotoli occorrerebbero?

- A) 10
- B) 14
- C) 8
- D) 12

4070. Una scala ha 20 gradini ognuno alto 18 cm. Quanti gradini ci sarebbero se fossero alti 15 cm?

- A) 24
- B) 26
- C) 22
- D) 28

4071. Quattro ragazzi spendono ognuno 6,30 € per comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3?

- A) 8,40 €
- B) 8,00 €
- C) 8,20 €
- D) 7,90 €

4072. Una confezione di merendina costa 0,75 € ed ha il peso di 30 g. Calcola il suo costo al kg.

- A) 25,00 €
- B) 27,00 €
- C) 22,00 €
- D) 20,00 €

4073. Per confezionare 30 sacchetti di caramelle di uguale peso occorrono 7,5 kg di caramelle. Quanti sacchetti, uguali ai precedenti, si possono confezionare con 50 hg di caramelle?

- A) 20
- B) 18
- C) 22
- D) 24

4074. Per recintare con rete metallica un terreno con il perimetro 250 m, si spendono 375,00 €. Quanto si spenderà per recintare con lo stesso tipo di rete metallica un terreno rettangolare con le dimensioni di 80 m e 150 m?

- A) 690,00 €
- B) 720,00 €
- C) 680,00 €
- D) 700,00 €

4075. Qual è il risultato della seguente operazione $5 : 0,2$?

- A) 25
- B) 10
- C) 2,5
- D) 1

4076. Un negoziante propone l'acquisto di un computer in 4 rate da 240,00 € ciascuna; per favorire il cliente, accetta di dilazionare il pagamento in 6 rate. Quale sarà l'ammontare di ogni rata?

- A) 160,00 €
- B) 180,00 €
- C) 120,00 €
- D) 140,00 €

4077. Un ciclista ha percorso 16,1 km in 35 minuti; mantenendo la stessa velocità, quanti km percorrerà in un'ora?

- A) 27,6 km
- B) 26 km
- C) 27,8 km
- D) 27 km

4078. Ad una festa, a cui sono invitate 30 persone, si possono servire 8 salatini ciascuno. All'ultimo momento si presentano 10 persone in più. Quanti salatini si potranno servire ad ognuno?

- A) 6
- B) 4
- C) 8
- D) 10

4079. Per fare un viaggio negli USA vengono cambiati 1.700,00 € ottenendo 1.751,00 \$. Al ritorno avanzano 206,00 \$. A quanti euro corrispondono?

- A) 200,00 €
- B) 206,00 €
- C) 189,00 €
- D) 198,00 €

4080. Un numero irrazionale è un numero

- A) decimale, illimitato, non periodico
- B) decimale finito
- C) decimale illimitato periodico
- D) con cui non si possono svolgere calcoli

4081. Siano a, b e c numeri naturali. Quale proprietà delle operazioni è espressa dalla seguente formula? $a * (b + c) = a * b + a * c$

- A) La proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto all'addizione.
- B) La proprietà commutativa della moltiplicazione e della addizione.
- C) La proprietà commutativa della moltiplicazione rispetto all'addizione.
- D) La proprietà associativa della moltiplicazione rispetto all'addizione.

4082. Per pavimentare una stanza occorrono 450 piastrelle quadrate aventi il lato lungo 24 cm. Stabilisci quante piastrelle sarebbero necessarie se fossero rettangolari con le dimensioni di 15 cm e 20 cm.

- A) 864
- B) 860
- C) 862
- D) 878

4083. In una drogheria sono esposte due confezioni di cioccolato; la prima costa 2,60 € e pesa 200 g, la seconda pesa 85 g e costa 1,20 €. Quanto si risparmia al kg acquistando la prima confezione?

- A) Circa 1,12 €
- B) Circa 1,10 €
- C) Circa 1,08 €
- D) Circa 1,07 €

4084. Ad una gita scolastica sono iscritti 14 alunni. La spesa per l'autobus è 30,00 € a testa. Quale diventa la spesa individuale se si aggiungono altri 10 allievi?

- A) 17,5 €
- B) 26,00 €
- C) 10,5 €
- D) 28,00 €

4085. Moltiplicando un numero naturale per 0,1, si ottiene un numero

- A) più piccolo
- B) più grande
- C) uguale
- D) dipende dal numero

4086. Il segmento congiungente i punti A e B in un piano cartesiano è parallelo all'asse y. Le coordinate di A e B hanno:

- A) la stessa ascissa
- B) la stessa ordinata
- C) la stessa ascissa e la stessa ordinata
- D) ascissa e ordinata diverse

4087. Le basi di due parallelogrammi equivalenti misurano rispettivamente 12,5 cm e 5 cm. Sapendo che l'altezza del primo è lunga 2,8 cm, calcola la misura dell'altezza del secondo parallelogramma.

- A) 7 cm
- B) 8 cm
- C) 9 cm
- D) 10 cm

4088. La somma di 150,00 € deve essere divisa fra due fratelli in modo che il minore abbia 2/3 di quanto avrà il maggiore. Quanto spetta al minore?

- A) 60,00 €
- B) 90,00 €
- C) 45,00 €
- D) 80,00 €

4089. Il rapporto tra le età di due fratelli è 3/4; quanti anni ha il minore se la somma delle loro età è 21 anni?

- A) 9
- B) 8
- C) 7
- D) 10

4090. Aggiungi 2 al prodotto di 15 e 3 e sottrai 11; estrai la radice quadrata del risultato. Il risultato finale è:

- A) 6
- B) 7
- C) 9
- D) 3

4091. Sottrai 4 dalla radice quadrata della somma dei quadrati di 3 e 4. Il risultato finale è:

- A) 1
- B) 2
- C) 0
- D) 3

4092. Aggiungi 3 alla radice quadrata del prodotto di 50 e 2. Il risultato finale è:

- A) 13
- B) 11
- C) 7
- D) 9

4093. Dividi per 3 la radice quadrata della somma di 150 e 75. Il risultato finale è:

- A) 5
- B) 15
- C) 25
- D) 7

4094. Moltiplica per 2 la radice quadrata della differenza tra 150 e 29. Il risultato finale è:

- A) 22
- B) 10
- C) 7
- D) 9

4095. Aggiungi 5 alla radice quadrata della somma dei quadrati di 9 e 12 e dividi poi il risultato per 4. Il risultato finale è:

- A) 5
- B) 7
- C) 4
- D) 3

4096. Sottrai 6 dalla radice quadrata della differenza tra i quadrati di 20 e 12 e moltiplica poi il risultato per 2. Il risultato finale è:

- A) 20
- B) 10
- C) 18
- D) 22

4097. Se dal quadrato di un numero si sottrae 11 si ottiene 70. Determina il numero.

- A) 9
- B) 7
- C) 8
- D) 11

4098. Il prodotto del quadrato di un numero per 2 è 98. Determina il numero.

- A) 7
- B) 5
- C) 9
- D) 6

4099. Il quadrato di un numero è uguale a 2/3 di 96. Determina il numero.

- A) 8
- B) 4
- C) 6
- D) 10

4100. I 5/8 del quadrato di un numero sono uguali a 90. Determina il numero.

- A) 12
- B) 18
- C) 14
- D) 10

4101. Risolvere la seguente espressione: $49-(7+13)-(51-42)+4$

- A) 24
- B) 28
- C) 26
- D) 22

4102. Risolvere la seguente espressione: $26+(35-11+7)-(59-48)-(26-9)$

- A) 29
- B) 28
- C) 30
- D) 31

4103. Risolvere la seguente espressione: $15 + (42 + 66 - 48) - (37 - 19) - (15 + 32)$

- A) 10
- B) 8
- C) 12
- D) 6

4104. Risolvere la seguente espressione: $65 - (14 + 8 \cdot 4) + (25 - 4 + 5) \cdot 2 - 29 \cdot 2$

- A) 13
- B) 17
- C) 14
- D) 26

4105. Risolvere la seguente espressione: $20 + 15 \cdot 3 + 7 \cdot (13 - 8) - (19 - 5) \cdot 5$

- A) 30
- B) 28
- C) 38
- D) 42

4106. Risolvere la seguente espressione: $8 - (18/9 + 3) + 2 \cdot (13 - 5 \cdot 2)$

- A) 9
- B) 8
- C) 0
- D) 11

4107. Risolvere la seguente espressione: $(2 + 3 \cdot 8) - 48/6 - 3 \cdot (4 \cdot 2 - 20/10)$

- A) 0
- B) 3
- C) 2
- D) -1

4108. Risolvere la seguente espressione: $24 - 6 \cdot (7 \cdot 3 - 18) + (3 \cdot 8 - 12/4 - 11)$

- A) 16
- B) 18
- C) 22
- D) 24

4109. Risolvere la seguente espressione: $(15 - 10/2)/5 + (15 + 7 \cdot 3)/(14 + 4)$

- A) 4
- B) 12
- C) 6
- D) 3

4110. Risolvere la seguente espressione: $(5 \cdot 3 - 6 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 4 + 3) - (9 - 7) \cdot (8/2 - 2 + 9)$

- A) 11
- B) 10
- C) 9
- D) 17

4111. Considerando i seguenti numeri: $-7/8, -5/4, -3/2$, quale relazione è corretta?

- A) $-3/2 < -5/4 < -7/8$
- B) $-7/8 < -5/4 < -3/2$
- C) $-7/8 < -3/2 < -5/4$
- D) $-5/4 < -3/2 < -7/8$

4112. Risolvere la seguente espressione: $5 + 4 \cdot 2 - (4 \cdot 8 - 7 \cdot 3) + 3 \cdot 6 - (26 - 5 \cdot 3)$

- A) 9
- B) 8
- C) 11
- D) 19

4113. Risolvere la seguente espressione: $(18 - 4 \cdot 3 + 2)/4 + 3 \cdot (15/3 - 16/4) - 45/(5 + 32/8)$

- A) 0
- B) -1
- C) 7
- D) 1

4114. Risolvere la seguente espressione: $(25/5 - 14/7) \cdot (18 - 5 \cdot 3) - 2 \cdot (24/12 + 1)$

- A) 3
- B) 7
- C) 1
- D) 5

4115. Risolvere la seguente espressione: $2,5 \cdot (3,6 + 1,8 + 0,48/0,24) - 3,6 \cdot 2$

- A) 11,3
- B) 2,6
- C) 3,2
- D) 3,4

4116. Semplifica: $(14 \cdot a^3 \cdot b^8) / (21 \cdot a^6 \cdot b^2)$:

- A) $(2 \cdot b^6) / (3 \cdot a^3)$
- B) $(14 \cdot b^6) / (21 \cdot a^3)$
- C) $(2 \cdot b^4) / (3 \cdot a^2)$
- D) $(14 \cdot b^4) / (21 \cdot a^3)$

4117. L'equazione $2 \cdot x + 3 = 5 - 2$ è:

- A) determinata, con soluzione 0
- B) indeterminata
- C) impossibile
- D) determinata, con soluzione 2

4118. Risolvere l'equazione $21 \cdot x - 7 \cdot y = 14$ rispetto alla variabile y:

- A) $y = 3 \cdot x - 2$
- B) $y = 3 \cdot x + 2$
- C) $y = 2 - 3 \cdot x$
- D) $y = -3x + 2$

4119. Risolvere la seguente espressione: $3 + 26 - [39 - (45 + 19 - 54)]$

- A) 0
- B) 4
- C) 6
- D) -2

4120. 3 meno i $2/3$ di un numero dà per risultato -15. Qual è il numero?

- A) 27
- B) 12
- C) -27
- D) -12

4121. Se è $-3 \cdot x < 6$, allora è:

- A) $x > -2$
- B) $x < -2$
- C) $x < -3$
- D) $x = -2$

4122. Un edificio ha 10 piani. Quale frazione dell'intero edificio rappresenta i primi due piani?

- A) $1/5$
- B) $1/10$
- C) $1/2$
- D) $3/10$

4123. Il triplo della somma di due numeri consecutivi vale 15. Quali sono i due numeri?

- A) 2; 3
- B) 1; 2
- C) 0; 1
- D) 3; 4

4124. Risolvere la seguente espressione: $36 - [8 + (44 - 39 + 6) + 29 - 16 + 4]$

- A) 0
- B) 8
- C) 4
- D) 16

4125. Sottari al quintuplo di a la somma tra il doppio di b ed a, per $a = 3$ e $b = 2$

- A) 8
- B) -8
- C) 7
- D) -7

4126. Risolvere la seguente espressione: $42 - [24 + (19 - 5) * 7 - (13 + 4) * 5]$

- A) 5
- B) 15
- C) 7
- D) 8

4127. Risolvi la seguente espressione $[(27 + 2) - 4 : (3 + 1)] - 20$

- A) 8
- B) $-55/4$
- C) 9
- D) $3/5$

4128. Una cuoca possiede 4 sacchetti di farina del peso di 1 kg ciascuno. Deve fare 7 dolci: nei primi 3 occorrono 350 g di farina per ciascuno e negli altri 3 600 g di farina per ciascuno. Alla fine quanta farina rimane alla cuoca?

- A) 550 g
- B) 500 g
- C) 600 g
- D) 350 g

4129. Una nonna ha 5 nipotini e 25 torroncini. Decide di dare 3 torroncini al primo nipotino e uno in più a ciascuno degli altri nipotini. Quanti torroncini le rimangono?

- A) 6
- B) 8
- C) 7
- D) 0

4130. Risolvere la seguente espressione: $[(15 - 3 * 4) * 5 - 9] * 8 - 2 * [13 - (5 * 7 - 24) + 4 * 5]$

- A) 4
- B) 8
- C) 14
- D) 6

4131. Solo in una delle seguenti uguaglianze è stata applicata la proprietà distributiva. Quale?

- A) $(12 + 6) * 2 = 24 + 12$
- B) $(12 * 6) + 3 = 36 * 18$
- C) $(12 : 6) + 1 = 13 : 6$
- D) $(12 - 6) + 2 = 14 - 8$

4132. Risolvere la seguente espressione: $[(3 + 5 * 8 - 48/4) - (2 * 7 + 5 - 78/6) * 4] / 7$

- A) 1
- B) 2
- C) 9
- D) 5

4133. Risolvere la seguente espressione: $[6 * 5 + 5 * (4 + 5)] / 3 - (11 - 3) * (24 - 21)$

- A) 1
- B) 6
- C) 0
- D) -2

4134. Risolvere la seguente espressione: $[24 - 3 * (5 + 15/5)] / [(36 - 12 * 2) + 2 * 7 - 3]$

- A) 0
- B) 8
- C) 14
- D) 17

4135. Risolvere la seguente espressione: $25 - [4 * (36 : 6 - 2) + 2 * (8 * 3 - 4 * 5)] + (12 - 12 : 6)$

- A) 11
- B) 10
- C) 12
- D) 9

4136. Sottrai dalla somma di 20 e 7 la somma di 15 e 8. Il risultato è:

- A) 4
- B) 6
- C) 2
- D) 0

4137. Moltiplica per 6 la differenza di 8 e 5. Il risultato è:

- A) 18
- B) 16
- C) 13
- D) 24

4138. Sottrai dal prodotto di 6 e 9 la differenza di 19 e 12. Il risultato è:

- A) 47
- B) 42
- C) 44
- D) 41

4139. Moltiplica per 4 la differenza tra 8 e 5 e sottrai 5. Il risultato è:

- A) 7
- B) 3
- C) 5
- D) 8

4140. Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è:

- A) 55
- B) 52
- C) 51
- D) 47

4141. Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è:

- A) 0
- B) 2
- C) 4
- D) 6

4142. Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è:

- A) 3
- B) 7
- C) 9
- D) 5

4143. Sottrai dal prodotto di 5 e 8 il prodotto di 3 e 12 e dividi il risultato per 2. Il risultato è:

- A) 2
- B) 3
- C) 1
- D) 4

4144. Dal numero 70 sottrai il triplo della somma di 7 e 3, dividi il risultato per 5 ed aggiungi 1. Il risultato è:

- A) 9
- B) 7
- C) 6
- D) 5

4145. Dividi per 4 la differenza fra 18 e 6, aggiungi la somma di 10 e 5 e dividi il risultato per 6. Il risultato è:

- A) 3
- B) 5
- C) 0
- D) 4

4146. La somma di due numeri è 115 e uno è il quadruplo dell'altro. Calcola i due numeri.

- A) 23 e 92
- B) 18 e 97
- C) 20 e 95
- D) 29 e 96

4147. Gianni e Claudia possiedono insieme 366 francobolli, ma Claudia ne ha il quintuplo di Gianni. Quanti francobolli ha ognuno dei due?

- A) 61 e 305
- B) 48 e 318
- C) 66 e 300
- D) 56 e 310

4148. Padre e figlio hanno complessivamente 60 anni. Sapendo che l'età del padre è il triplo di quella del figlio, calcola l'età di ognuno di loro.

- A) 15 e 45
- B) 10 e 50
- C) 18 e 42
- D) 20 e 40

4149. La somma di tre numeri è 126. Sapendo che il secondo numero è il doppio del primo e che il terzo è il triplo del primo, calcola i tre numeri.

- A) 21; 42; 63
- B) 28; 42; 63
- C) 21; 45; 68
- D) 21;44;61

4150. Solo in una delle seguenti uguaglianze è stata applicata la proprietà invariantiva della divisione. Quale?

- A) $36 : 12 = 9 : 3$
- B) $36 : 12 = 3 * 1$
- C) $36 : 12 = 2 + 1$
- D) $36 : 12 = 34 : 10$

4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, quanto ha guadagnato?

- A) 13,00 €
- B) 12,00 €
- C) 11,00 €
- D) 14,00 €

4152. Il prodotto del numero n, maggiore di 1, per il quadrato del suo precedente, è:

- A) $n * (n - 1)^2$
- B) $n * n - 1^2$
- C) $n + n^2 - 1$
- D) $[n * (n - 1)]^2$

4153. Fra le seguenti uguaglianze una sola è vera per qualunque valore di a. Quale?

- A) $a - 0 = a$
- B) $a * a = 2 * a$
- C) $a : a = a$
- D) $a^0 = a$

4154. Giacomo al supermercato ha comprato 2 vasetti di marmellata al prezzo di € 2,19 ciascuno, 1 pacchetto di core-flakes a € 1,89 e 3 succhi di frutta a € 1,60 ciascuno. Se ha pagato con una banconota da 50,00 euro, quanto ha ricevuto di resto?

- A) 38,93
- B) 39,83
- C) 37,93
- D) 41,00

4155. Per una gita scolastica si spendono 410,00 euro per il trasporto, 85,00 euro per una guida e 112,50 euro per l'ingresso ad un museo. Se i partecipanti sono stati 45, quanto ha dovuto pagare ciascuno di essi?

- A) € 13, 50
- B) € 14,00
- C) € 13,00
- D) € 12,00

4156. La funzione $y = x^2$:

- A) è simmetrica rispetto all'asse y
- B) è simmetrica rispetto all'origine degli assi
- C) è simmetrica rispetto all'asse x
- D) non presenta simmetrie

4157. Con i soldi ricevuti per il suo compleanno, Marco compra un walkman da 62,90 euro e 2 CD da 15,75 euro ciascuno. Se gli restano 5,60 euro, quale somma aveva avuto in regalo?

- A) 100,00 euro
- B) 98,00 euro
- C) 102,00 euro
- D) 99,00 euro

4158. Luigi compra sempre una rivista bimestrale di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €?

- A) 19,00 €
- B) 18,00 €
- C) 19,50 €
- D) 17,00 €

4159. Un allevatore che possiede 40 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg?

- A) 540,00 €
- B) 680,00 €
- C) 520,00 €
- D) 600,00 €

4160. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144; 196

- A) 4
- B) 3
- C) 6
- D) 8

4161. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi:

240; 273

- A) 3
- B) 4
- C) 6
- D) 5

4162. Se $a \cdot b > 0$ e $a + b > 0$, allora:

- A) $a > 0$ e $b > 0$
- B) $a < 0$ e $b < 0$
- C) $a < 0$ e $b > 0$
- D) $a > 0$ e $b < 0$

4163. Sull'etichetta di una confezione di cioccolata da 600 g c'è scritto: cacao 70%, latte in polvere 25%. Qual è la percentuale degli ingredienti diversi dal cacao e dal latte?

- A) 5%
- B) 95%
- C) 15%
- D) 25%

4164. Sull'etichetta di una confezione di cioccolata da 600 g c'è scritto: cacao 70%, latte in polvere 25%. Quanti grammi di cacao contiene la cioccolata?

- A) 420 g
- B) 180 g
- C) 150 g
- D) 450 g

4165. Un negoziante, rivendendo un cappotto che aveva acquistato per € 125,00, ha guadagnato € 26,00. Che percentuale di guadagno ha realizzato?

- A) 20,8%
- B) 17,22%
- C) 26%
- D) 23,5%

4166. Il prodotto di due numeri razionali è 10 e la loro somma è 7. I due numeri sono:

- A) $+5$ e $+2$
- B) -5 e -2
- C) $+5$ e -2
- D) $7/2$ e $7/2$

4167. Considera la seguente espressione: $-5/4 \cdot a + 3/5 \cdot a^2 : 4/5 \cdot a$. Il risultato è:

- A) $-1/2 \cdot a$
- B) $-1/2 \cdot a^2$
- C) $-5/4 \cdot a^2$
- D) $-2 \cdot a$

4168. Dopo aver letto il 35% delle pagine di un libro, me ne rimangono da leggere 80. Quante sono complessivamente le pagine del libro?

- A) 123
- B) 203
- C) 108
- D) 312

4169. La proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto all'addizione enuncia che

- A) quando si deve moltiplicare un numero per una somma, si può moltiplicare quel numero per ciascun addendo e poi sommare i prodotti ottenuti e il risultato non cambia
- B) il prodotto di tre numeri non cambia se si associano diversamente i fattori, lasciando invariato il loro ordine
- C) la somma di tre numeri non cambia se si associano diversamente gli addendi, lasciando invariato il loro ordine
- D) in una moltiplicazione, se si cambia l'ordine dei fattori, il prodotto non cambia

4170. L'insieme intersezione di due insiemi A e B è costituito:

- A) dagli elementi che appartengono sia ad A, sia a B
- B) dagli elementi appartenenti ad A oppure a B
- C) dalle coppie ordinate (a;b) con a appartenente ad A e b appartenente a B
- D) sempre solo dagli elementi di B

4171. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 171; 190.

- A) 19
- B) 24
- C) 16
- D) 18

4172. Da un mazzo di 40 carte estraggo il re di denari e non lo rimetto nel mazzo. Che probabilità ho, in una seconda estrazione, di estrarre un re?

- A) $1/13$
- B) $1/10$
- C) $1/40$
- D) $1/4$

4173. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 125; 150

- A) 25
- B) 72
- C) 48
- D) 31

4174. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144; 240

- A) 48
- B) 25
- C) 72
- D) 31

4175. Un'urna contiene 40 palline di cui 20 bianche, 15 rosse e 5 verdi. Si estraggono due palline, una successivamente all'altra, rimettendo la prima pallina estratta nell'urna prima della seconda estrazione. Determinare la probabilità che entrambe le palline siano rosse.

- A) $9/64$
- B) $3/4$
- C) $3/64$
- D) $1/16$

4176. Una frazione è decimale se:

- A) Ha per denominatore una potenza di 10
- B) Ha per numeratore una potenza di 10
- C) Ha sia per numeratore che denominatore una potenza di 10
- D) Il rapporto tra numeratore e denominatore è una potenza di 10

4177. In un piano cartesiano si consideri il punto A(2; -2). Quali sono le coordinate del punto B, simmetrico di A rispetto all'origine degli assi cartesiani?

- A) B(-2; 2)
 - B) B(-2; -2)
 - C) B(2;2)
 - D) b(-2; -2)
-

4178. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a:

- A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a
 - B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n
 - C) Il prodotto di a per n
 - D) Il prodotto di n per (a + n)
-

4179. Quale delle seguenti affermazioni non è una proprietà delle potenze:

- A) La somma di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente il prodotto degli esponenti
 - B) Il quoziente di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente la differenza degli esponenti
 - C) Il prodotto di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente la somma degli esponenti
 - D) La potenza di una potenza è una potenza di stessa base che ha per esponente il prodotto degli esponenti
-

4180. Quale delle seguenti espressioni non è corretta?

- A) Addendo + addendo = addizionato
 - B) Quoziente *divisore = dividendo - resto
 - C) Fattore*fattore = prodotto
 - D) Sottraendo + differenza = minuendo
-

4181. Calcola l'area di un rettangolo le cui dimensioni sono lunghe rispettivamente 15 cm e 12 cm.

- A) 180 cmq
- B) 90 cmq
- C) 320 cmq
- D) 150 cmq

4182. Due rette sono perpendicolari quando

- A) il prodotto dei rispettivi coefficienti angolari è -1
- B) hanno lo stesso coefficiente angolare
- C) il coefficiente angolare della prima retta è uguale al reciproco del coefficiente angolare della seconda retta
- D) il coefficiente angolare della prima retta è uguale all'opposto del coefficiente angolare della seconda retta

4183. Calcola l'area di un rettangolo che ha una dimensione di 7,5 cm e l'altra uguale ai suoi 4/5.

- A) 45 cmq
- B) 50 cmq
- C) 90 cmq
- D) 75 cmq

4184. Un rettangolo ha la base di 15,6 dm e l'altezza uguale a 2/3 della base. Calcola il perimetro e l'area.

- A) 52 dm; 162,24 dmq
- B) 52 dm; 162,34 dmq
- C) 62 dm; 162,34 dmq
- D) 32 dm; 172,34 dmq

4185. Quale tra le seguenti proprietà non è una proprietà del parallelogramma?

- A) le diagonali sono perpendicolari
- B) gli angoli opposti sono uguali
- C) ciascuna diagonale lo divide in due triangoli uguali
- D) due lati opposti sono paralleli e congruenti

4186. Calcola il perimetro del rettangolo che ha l'area di 14,70 mq ed una dimensione lunga 3,5 m.

- A) 15,4 m
- B) 15,3 m
- C) 30,4 m
- D) 21,2 m

4187. Un rettangolo ha il perimetro pari a 156 cm e la base lunga 42 cm. Calcola la sua area.

- A) 1.512 cmq
- B) 1.573 cmq
- C) 1.251 cmq
- D) 1.754 cmq

4188. Qual è il fuoco della seguente ellisse: $9x^2+25y^2-225=0$

- A) F(4;0) F' (-4;0)
- B) F(3;0) F' (-3;0)
- C) F(0;4) F' (0;-4)
- D) F(5;0) F' (-5;0)

4189. La somma delle misure della base e dell'altezza di un rettangolo è 45 cm e la base supera l'altezza di 8 cm. Calcola l'area del rettangolo.

- A) 490,25 cmq
- B) 490,20 cmq
- C) 162,25 cmq
- D) 475,24 cmq

4190. Il semiperimetro di un rettangolo è 25,5 cm e una dimensione è uguale ai suoi 2/5. Calcola l'area del rettangolo.

- A) 156,06 cmq
- B) 166,06 cmq
- C) 162,25 cmq
- D) 136,60 cmq

4191. L'equazione della conica $xy=-2$ rappresenta una

- A) iperbole equilatera con asintoti gli assi cartesiani
- B) iperbole con i fuochi sull'asse delle ascisse
- C) iperbole equilatera con gli asintoti le bisettrici del primo e terzo quadrante
- D) iperbole con i fuochi sull'asse delle ordinate

4192. Un rettangolo ha il perimetro di 126 cm ed una dimensione è 3/4 dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.

- A) 972 cmq
- B) 147 cmq
- C) 897 cmq
- D) 875 cmq

4193. Quale delle seguenti affermazioni è falsa per un parallelogramma qualsiasi?

- A) gli angoli opposti sono supplementari
- B) gli angoli adiacenti sono supplementari
- C) le diagonali si dimezzano reciprocamente
- D) i lati opposti sono paralleli

4194. Un rettangolo ha il perimetro di 142 cm. Calcola la sua area sapendo che la misura della base supera quella dell'altezza di 9 cm.

- A) 1.240 cmq
- B) 1.194 cmq
- C) 1.429 cmq
- D) 1.422 cmq

4195. La circonferenza $x^2+y^2-4x+7y+2=0$ ha il centro nel punto C di coordinate

- A) (2;-7/2)
- B) (-7/2;-2)
- C) (-1;2)
- D) (-2; 7/2)

4196. Un rettangolo è formato da tre quadrati congruenti il cui lato è lungo 21 cm. Calcola il perimetro e l'area del rettangolo.

- A) 168 cm; 1.323 cmq
- B) 160 cm; 1.784 cmq
- C) 178 cm; 1.232 cmq
- D) 130 cm; 1.254 cmq

4197. Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti. Sapendo che il perimetro del rettangolo è 192 cm, calcola la sua area.

- A) 2.048 cmq
- B) 2.484 cmq
- C) 1.448 cmq
- D) 1.384 cmq

4198. Un quadrato ed un rettangolo hanno lo stesso perimetro. Le dimensioni del rettangolo sono una 3/5 dell'altra e la loro differenza misura 18 cm. Calcola l'area del quadrato.

- A) 1.296 cmq
- B) 1.946 cmq
- C) 1.574 cmq
- D) 1.394 cmq

4199. Calcola la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo che ha i cateti rispettivamente di 60 dm e di 63 dm.

- A) 87 dm
- B) 46 dm
- C) 50 dm
- D) 84 dm

4200. In un triangolo rettangolo l'ipotenusa e un cateto sono lunghi rispettivamente 75 cm e 21 cm. Calcola l'area del triangolo.

- A) 756 cmq
- B) 778 cmq
- C) 556 cmq
- D) 752 cmq

4201. 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.

- A) 84 cm; 294 cmq
- B) 48 cm; 284 cmq
- C) 37 cm; 294 cmq
- D) 88 cm; 347 cmq

4202. Un triangolo rettangolo ha i cateti lunghi rispettivamente 10,5 m e 14,0 m. Determina la lunghezza dell'ipotenusa e dell'altezza ad essa relativa.

- A) 17,5 m; 8,4 m
- B) 18,0 m; 9,7 m
- C) 15,5 m; 8,4 m
- D) 18,4 m; 4,8 m

4203. Calcola il perimetro di un triangolo scaleno ABC, che ha i lati CA e BC lunghi rispettivamente 7,5 cm e 11,7 cm e l'altezza relativa al terzo lato lunga 4,5 cm.

- A) 36,0 cm
- B) 54,0 cm
- C) 63,0 cm
- D) 60,0 cm

4204. In un triangolo scaleno ABC, l'altezza relativa al lato AB è lunga 2,4 m e divide la base AB in due segmenti lunghi rispettivamente 1,8 m e 3,2 m. Determina il perimetro del triangolo.

- A) 12,0 m
- B) 17,0 m
- C) 24,0 m
- D) 34,0 m

4205. In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è:

- A) Media proporzionale tra le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa
- B) Media proporzionale tra i cateti
- C) È la metà dell'ipotenusa
- D) È la somma delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa

4206. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 7,2 cm e che uno di essi è uguale al quadruplo dell'altro.

- A) 2,4 cm; 9,6 cm
- B) 9,8 cm; 4,2 cm
- C) 3,7 cm; 6,9 cm
- D) 2,7 cm; 2,9 cm

4207. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 12 cm e che uno di essi è il doppio dell'altro.

- A) 12 cm; 24cm
- B) 44 cm; 22 cm
- C) 22 cm; 24 cm
- D) 11 cm; 32 cm

4208. Dividi un segmento lungo un metro in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la lunghezza della parte maggiore?

- A) 75 cm
- B) 33 cm
- C) 66 cm
- D) 84 cm

4209. Calcola la misura di due segmenti sapendo che uno supera l'altro di 33 cm e che il minore è i 5/8 del maggiore.

- A) 55 cm; 88 cm
- B) 54 cm; 82 cm
- C) 110 cm; 62 cm
- D) 43 cm; 44 cm

4210. Un triangolo isoscele ha l'altezza relativa alla base ed il lato obliquo lunghi rispettivamente 10,5 m e 14,5 m. Determina il perimetro di un triangolo simile, la cui area è quadrupla di quella del triangolo dato.

- A) 98 m
- B) 44 m
- C) 88 m
- D) 109 m

4211. Un rombo ha le diagonali lunghe 90 dm e 48 dm. Calcola il perimetro di un rombo simile ad esso ed avente l'area di 240 dmq.

- A) 68 dm
- B) 112 dm
- C) 48 dm
- D) 24 dm

4212. Un trapezio isoscele ha l'area di 1.680 mq e le basi rispettivamente lunghe 80 m e 60 m. Calcola il perimetro di un trapezio simile avente l'area di 420 mq.

- A) 96 m
- B) 68 m
- C) 44 m
- D) 114 m

4213. Quale delle seguenti affermazioni è errata?

- A) Due rette perpendicolari a una stessa retta sono perpendicolari tra di loro
- B) Due rette parallele tra di loro non sono incidenti
- C) Due rette tra di loro perpendicolari sono incidenti
- D) Due rette parallele a una stessa retta sono parallele tra di loro

4214. I perimetri di due rettangoli simili sono rispettivamente 294 cm e 490 cm. Calcola la lunghezza della diagonale del secondo rettangolo, sapendo che la base del primo rettangolo misura 84 cm.

- A) 175 cm
- B) 182 cm
- C) 42 cm
- D) 490 cm

4215. Un parallelogramma ha due lati consecutivi che misurano rispettivamente 50 cm e 35 cm. Calcola l'altezza relativa al lato maggiore sapendo che il perimetro e l'area di un parallelogramma simile sono rispettivamente 136 cm e 384 cmq.

- A) 12 cm
- B) 48 cm
- C) 84 cm
- D) 24 cm

4216. Determina le misure degli assi dell'ellisse di equazione $x^2/36+y^2/9=1$

- A) 12;6
- B) 9;16
- C) 4;12
- D) 16;6

4217. In un triangolo rettangolo l'area è 9,24 dm² ed un cateto misura 5,6 dm; calcola il perimetro del triangolo.

- A) 15,4 dm
- B) 24,0 dm
- C) 22,6 dm
- D) 15,1 dm

4218. Le rette parallele all'asse delle ascisse hanno equazione

- A) $y=k$
- B) $x=h$
- C) $x+y=0$
- D) $y=-x$

4219. In un poligono di quattro lati il perimetro misura 40 cm, tre lati sono congruenti e misurano 9 cm. Qual è la lunghezza del quarto lato?

- A) 13 cm
- B) 12 cm
- C) 26 cm
- D) 27 cm

4220. Il lato di un pentagono regolare è lungo 12 dm. Quanto è lungo il lato di un ottagon regolare se il suo perimetro è doppio di quello del pentagono?

- A) 15 dm
- B) 62 dm
- C) 60 dm
- D) 30 dm

4221. Quale punto P appartiene alla retta $2x-7y=3$?

- A) P(5;1)
- B) P(1;5)
- C) P(-1;1/7)
- D) P(1/7;1)

4222. Il lato di un triangolo equilatero è lungo 10 cm. Quale deve essere la misura del lato di un esagono regolare perché abbia lo stesso perimetro?

- A) 5 cm
- B) 10 cm
- C) 25 cm
- D) 50 cm

4223. Si divida il segmento AB lungo 33 cm in tre parti in modo che la seconda sia il doppio della prima e la terza il quadruplo della seconda. Quanto misurano le tre parti?

- A) 3 cm; 6 cm; 24 cm
- B) 9 cm; 18 cm; 24 cm
- C) 18 cm; 9 cm; 6 cm
- D) 12 cm; 6 cm; 12 cm

4224. Quale delle seguenti condizioni è sufficiente affinché un quadrilatero sia un rettangolo?

- A) I lati opposti siano uguali e un angolo sia retto
- B) Le diagonali si dividano a metà
- C) I lati opposti siano paralleli
- D) Le diagonali siano uguali e un angolo sia retto

4225. Un segmento è il quadruplo di un altro e la loro somma misura 75 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?

- A) 15 cm; 60 cm
- B) 30 cm; 120 cm
- C) 60 cm; 60 cm
- D) 50 cm; 25 cm

4226. Cosa rappresenta l'equazione $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 9$

- A) una circonferenza con centro in (2;1) e raggio 3
- B) una circonferenza con centro in (1;2) e raggio 3
- C) una circonferenza con centro in (-2;-1) e raggio 9
- D) un'ellisse con asse maggiore 2 e asse minore 1

4227. Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza è 175 cm e che il minore è 7/12 del maggiore.

- A) 245 cm; 420 cm
- B) 54 cm; 420 cm
- C) 180 cm; 172 cm
- D) 150 cm; 400 cm

4228. In un poligono di sette lati, tre lati misurano rispettivamente 7 cm, 10 cm e 9 cm; gli altri quattro lati sono congruenti fra loro e la lunghezza di ciascuno di essi supera quella del primo lato di 4 cm. Qual è la misura del perimetro?

- A) 70 cm
- B) 32 cm
- C) 140 cm
- D) 26 cm

4229. In un certo istante della giornata, l'ombra di un bastone alto 150 cm era lunga 90 cm e quella di un campanile era lunga 12 m. Qual è l'altezza del campanile?

- A) 20 m
- B) 10 m
- C) 40 m
- D) 35 m

4230. Un rettangolo ha la base lunga 9,6 m e la diagonale 10 m. Determina il perimetro di un rettangolo simile avente la base di 12 m.

- A) 31 m
- B) 20 m
- C) 44 m
- D) 60 m

4231. In un parallelogramma, le bisettrici di due angoli adiacenti a un lato sono...

- A) perpendicolari
- B) parallele
- C) diagonali
- D) congruenti

4232. La somma degli angoli interni di un triangolo è:

- A) 180°
- B) 90°
- C) 360°
- D) 120°

4233. Un rettangolo ha l'area di 476 cmq e la base lunga 34 cm. Qual è il suo perimetro?

- A) 96 cm
- B) 54 cm
- C) 48 cm
- D) 28 cm

4234. Il piano rettangolare di un tavolo ha la larghezza di 0,80 m e l'area di 1,04 mq.. Una tovaglia larga 1,10 m pende nello stesso modo da ogni lato del tavolo. Quanto è lunga la tovaglia?

- A) 1,60 m
- B) 2,20 m
- C) 1,40 m
- D) 1,80 m

4235. Un quadrato è equivalente al triplo di un rettangolo che ha il perimetro di 182 dm ed una dimensione lunga 27 dm. Calcola il perimetro del quadrato.

- A) 288 dm
- B) 120 dm
- C) 142 dm
- D) 182 dm

4236. Calcola l'ampiezza di due angoli, sapendo che la loro somma è 120° e che uno di essi è il triplo dell'altro.

- A) 30° ; 90°
- B) 25° ; 90°
- C) 50° ; 80°
- D) 60° ; 30°

4237. Due angoli hanno per somma un angolo piatto e uno di essi è il quadruplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.

- A) 36° ; 144°
- B) 120° ; 90°
- C) 43° ; 44°
- D) 25° ; 150°

4238. La differenza fra due angoli è un angolo retto e uno di essi è il quadruplo dell'altro. Qual è la loro ampiezza?

- A) 30° ; 120°
- B) 60° ; 55°
- C) 120° ; 60°
- D) 160° ; 30°

4239. Qual è il corretto enunciato del primo criterio di congruenza dei triangoli?

- A) Due triangoli sono congruenti se hanno ordinatamente congruenti due lati e l'angolo tra essi compreso
- B) Due triangoli sono congruenti se hanno congruenti due lati e un angolo
- C) Due triangoli sono congruenti se hanno ordinatamente congruenti i tre angoli
- D) Due triangoli sono congruenti se hanno ordinatamente congruenti due angoli e il lato tra essi compresi

4240. Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è 36° , qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?

- A) 24°
- B) 22°
- C) 62°
- D) 54°

4241. Calcolare la lunghezza della circonferenza di un cerchio la cui area misura 49 pi-greco cmq

- A) 14 p-greco cm
- B) 50 p-greco cm
- C) 28 p-greco cm
- D) 54 p-greco cm

4242. Qual'è il corretto enunciato del secondo criterio di congruenza dei triangoli?

- A) Due triangoli sono congruenti se hanno congruenti rispettivamente due angoli e il lato in comune ai due angoli
- B) Due triangoli sono congruenti se hanno due angoli congruenti e il lato opposto congruente.
- C) Due triangoli sono congruenti se hanno i tre angoli rispettivamente congruenti.
- D) Due triangoli sono congruenti se hanno gli angoli e un lato congruenti

4243. Un cubo di argilla (peso specifico $P_s=1,5$) ha la superficie totale di 1.287cmq, il suo peso è circa:

- A) 4,7 kg
- B) 385 kg
- C) 3.144 g
- D) 47 kg

4244. Ruotando un triangolo rettangolo attorno all'ipotenusa si ottiene:

- A) Un doppio cono
- B) Un cilindro
- C) Un cono
- D) Un cono privato di un altro cono

4245. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area totale:

- A) 448 cmq
- B) 468 cmq
- C) 352 cmq
- D) 488 cmq

4246. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 4 cm e 5 cm e alto 8 cm ha l'area laterale:

- A) 144 cmq
- B) 20 cmq
- C) 40 cmq
- D) 32 cmq

4247. In una piramide retta a base quadrata, con spigolo di base di 12 cm e alta 8 cm, l'area totale è di:

- A) 384 cmq
- B) 620 cmq
- C) 240 cmq
- D) 144 cmq

4248. Un tronco di cono ha:

- A) 2 basi
- B) 1 base
- C) 3 basi
- D) Non ha basi

4249. Qual è il corretto enunciato del terzo criterio di congruenza dei triangoli?

- A) Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente i tre lati congruenti.
- B) Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente i tre angoli congruenti.
- C) Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente due lati e due angoli congruenti.
- D) Due triangoli sono congruenti se hanno tre altezze, tre mediane e tre bisettrici.

4250. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area di base:

- A) 48 cmq
- B) 132 cmq
- C) 44 cmq
- D) 448 cmq

4251. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 4 cm e 5 cm e alto 8 cm ha l'area di base:

- A) 20 cmq
- B) 144 cmq
- C) 32 cmq
- D) 40 cmq

4252. In una piramide retta a base quadrata, con spigolo di base di 12 cm e alta 8 cm, l'area di base è di:

- A) 144 cmq
- B) 84 cmq
- C) 48 cmq
- D) 16 cmq

4253. La piramide ha l'apotema?

- A) Sì
- B) No
- C) Ne ha più di uno
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

4254. Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A) Gli assi dei lati di un triangolo si intersecano in un punto detto circocentro
- B) Le bisettrici degli angoli di un triangolo si intersecano in un punto detto ortocentro
- C) Le mediane dei lati di un triangolo si intersecano in un punto detto incentro
- D) Le altezze di un triangolo si intersecano in un punto detto baricentro

4255. In un cono equilatero la misura dell'apotema è uguale alla misura:

- A) Del diametro della base
- B) Della circonferenza di base
- C) Del raggio della base
- D) Dell'altezza

4256. Se un cubo e una sfera hanno lo stesso volume, allora:

- A) La superficie del cubo è maggiore di quella della sfera
- B) La superficie della sfera è maggiore di quella del cubo
- C) Non c'è possibilità di raffronto
- D) Le superfici sono equivalenti

4257. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Il diametro è il raggio più lungo che si può disegnare in una circonferenza
- B) La circonferenza è una linea chiusa
- C) Il cerchio è una regione di piano
- D) I raggi di una circonferenza sono tutti congruenti tra di loro

4258. In un triangolo isoscele l'altezza relativa alla base è anche

- A) mediana della base e bisettrice dell'angolo al vertice
- B) bisettrice dell'angolo al vertice e parallela al lato obliquo
- C) asse della base
- D) parallela al lato obliquo

4259. Quale tra le seguenti affermazioni relative alle corde di una stessa circonferenza è vera?

- A) Corde congruenti sono sottese da archi congruenti
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) La corda è sempre minore del raggio
- D) La perpendicolare a una corda passa sempre per il centro della circonferenza

4260. Sommando gli angoli interni di un quadrilatero si ottiene un angolo di:

- A) 360°
- B) 270°
- C) 180°
- D) 400°

4261. In un trapezio, l'altezza è:

- A) La distanza tra le due basi
- B) Il lato obliquo
- C) La proiezione del lato obliquo sulla base
- D) La proiezione della diagonale sulla base

4262. Quale retta passa per il punto P di coordinate (-2;7) ?

- A) $y=3x+13$
- B) $2y-1=2x$
- C) $y-2x=13$
- D) $13x-y+2=0$

4263. Quale tra le seguenti affermazioni relative a un parallelogramma è vera?

- A) Ha gli angoli opposti congruenti
- B) Ha le diagonali congruenti
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Ha gli angoli adiacenti congruenti

4264. Quali dei seguenti quadrilateri hanno le diagonali di lunghezza diversa?

- A) Il rombo
- B) Il quadrato
- C) Il rettangolo
- D) Il trapezio isoscele

4265. Un quadrato, un rombo e un rettangolo hanno lo stesso perimetro. Se il lato del quadrato misura 10 cm, i lati delle altre due figure misurano:

- A) Rombo 10 cm, rettangolo non si può calcolare
- B) Rombo 20 cm, rettangolo non si può calcolare
- C) Rombo non si può calcolare, rettangolo 40 cm e 10 cm
- D) Rombo 10 cm, rettangolo 10 cm e 20 cm

4266. Quali delle seguenti affermazioni relative a un rombo sono vere?

- A) È un parallelogramma con i lati congruenti
- B) Gli angoli adiacenti sono congruenti
- C) Le diagonali sono congruenti
- D) Tutti gli angoli sono congruenti

4267. Un rombo ha un angolo acuto di 60° e la diagonale minore di 24 cm. Il suo perimetro misura:

- A) 96 cm
- B) 92 cm
- C) 90 cm
- D) 72 cm

4268. Se all'interno di un triangolo si traccia una retta parallela alla base si ottengono:

- A) Un trapezio e un triangolo
- B) Due triangoli
- C) Due trapezi
- D) Un pentagono e un triangolo

4269. Quale delle seguenti affermazioni relative a un rettangolo è vera?

- A) Le diagonali sono uguali
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) Le diagonali sono perpendicolari
- D) I lati sono uguali

4270. In un trapezio la somma delle basi misura 100 cm, le proiezioni dei lati obliqui sulla base maggiore misurano rispettivamente 5 cm e 15 cm. Quanto misurano le due basi?

- A) 40 cm e 60 cm
- B) 45 cm e 55 cm
- C) 35 cm e 65 cm
- D) 50 cm e 50 cm

4271. Il rapporto della superficie di una sfera e della superficie totale del cilindro ad essa circoscritto è:

- A) Uguale a $\frac{2}{3}$, cioè al rapporto dei rispettivi volumi
- B) Uguale a $\frac{1}{3}$ ma diverso dal rapporto dei rispettivi volumi
- C) Uguale a $\frac{4}{3}$, cioè al rapporto dei rispettivi volumi
- D) Diverso dal rapporto dei rispettivi volumi

4272. Che cosa rappresenta l'ordinata di un punto?

- A) La distanza del punto dall'asse delle ascisse
- B) La distanza del punto dall'asse delle ordinate
- C) Il numero corrispondente al punto
- D) La distanza del punto dall'origine

4273. In quale figura viene trasformato un triangolo equilatero da una trasformazione affine?

- A) In un triangolo
- B) In un triangolo isoscele
- C) In un triangolo equilatero
- D) In un triangolo rettangolo

4274. Una simmetria centrale è una particolare rotazione?

- A) Sì, è una rotazione di 180 gradi rispetto al centro di simmetria
- B) No
- C) Sì, è una rotazione di 90 gradi rispetto al centro di simmetria
- D) Sì, è una rotazione di 360 gradi rispetto al centro di simmetria

4275. Il teorema di Pitagora è valido:

- A) Solo nei triangoli rettangoli
- B) Solo nei triangoli scaleni
- C) In tutti i triangoli
- D) Solo nei triangoli isosceli

4276. Il teorema dell'angolo esterno di un triangolo afferma che

- A) In un triangolo ogni angolo esterno è maggiore di ciascuno degli angoli interni a esso non adiacenti.
- B) In un triangolo ogni angolo esterno è maggiore di ciascuno degli angoli interni.
- C) In un triangolo ogni angolo esterno è maggiore del corrispondente angolo interno ad esso adiacente.
- D) In un triangolo ogni angolo esterno è uguale alla somma degli angoli interni di cui almeno uno adiacente.

4277. In un trapezio i due angoli adiacenti alla base maggiore misurano rispettivamente 55° e 80° . Qual è l'ampiezza degli angoli adiacenti alla base minore?

- A) 125° ; 100°
- B) 115° ; 110°
- C) 80° ; 94°
- D) 120° ; 125°

4278. Quali delle seguenti coppie di rette sono parallele

- A) $2x=y+1$; $y=2x-7$
- B) $3x-2y=0$; $7x-2y+5=0$
- C) $x=3$; $y=2$
- D) $y-3x=0$; $3x-3y=1$

4279. Due lati di un triangolo ABC superano il terzo rispettivamente di 2 cm e 3 cm. Calcolare la lunghezza dei tre lati sapendo che il perimetro misura 20 cm.

- A) 5 cm; 7 cm; 8 cm
- B) 10 cm; 14 cm; 10 cm
- C) 7 cm; 12 cm; 12 cm
- D) 11 cm; 11 cm; 24 cm

4280. In un triangolo isoscele il perimetro è 112 cm e la lunghezza della base è 30 cm. Qual è la lunghezza di ciascun lato obliquo?

- A) 41 cm
- B) 55 cm
- C) 60 cm
- D) 54 cm

4281. Quale coppia di parole completa correttamente la frase: "Unendo i punti medi dei lati di un ... si ottiene un ..."

- A) quadrilatero, parallelogramma
- B) rombo, quadrato
- C) rettangolo, quadrato
- D) quadrato, triangolo

4282. La base di un triangolo isoscele è uguale ad $\frac{1}{3}$ del lato obliquo e la loro somma misura 9,2 cm. Calcola il perimetro del triangolo.

- A) 16,1 cm
- B) 22,2 cm
- C) 16,0 cm
- D) 18,4 cm

4283. In un triangolo isoscele la differenza tra il lato obliquo e la base misura 2,4 cm e il primo è $\frac{7}{3}$ della seconda. Calcola il perimetro del triangolo.

- A) 10,2 cm
- B) 4,8 cm
- C) 5,7 cm
- D) 20,4 cm

4284. Calcola l'ampiezza degli angoli acuti di un triangolo rettangolo, sapendo che uno di essi è il triplo dell'altro.

- A) $22^\circ30'$; $67^\circ30'$
- B) $28^\circ20'$; $48^\circ20'$
- C) $21^\circ30'$; $42^\circ33'$
- D) $21^\circ32'$; $21^\circ30'$

4285. In quale tipo di triangolo due altezze si incontrano in un vertice?

- A) Rettangolo
- B) Equilatero
- C) Isoscele
- D) Ottusangolo

4286. In un triangolo isoscele l'angolo al vertice misura 38° . Determina l'ampiezza di ciascuno dei due angoli in cui un angolo alla base è diviso dall'altezza uscente dal suo vertice.

- A) 52° ; 19°
- B) 72° ; 20°
- C) 70° ; 140°
- D) 80° ; 100°

4287. In un triangolo isoscele l'ampiezza di un angolo alla base è 42° ; qual è l'ampiezza dell'angolo al vertice?

- A) 96°
- B) 70°
- C) 54°
- D) 69°

4288. In un triangolo un angolo misura 120° ed un altro è la terza parte di esso. Calcola l'ampiezza del terzo angolo.

- A) 20°
- B) 54°
- C) 50°
- D) 40°

4289. In un triangolo isoscele la base misura 200 cm ed è gli $\frac{8}{3}$ dell'altezza. Calcolare il suo perimetro.

- A) 450 cm
- B) 225 cm
- C) 175 cm
- D) 750 cm

4290. Calcola l'ampiezza di due angoli di un triangolo, sapendo che uno di essi è doppio dell'altro e che il terzo ha ampiezza 78° .

- A) 34° ; 68°
- B) 35° ; 70°
- C) 43° ; 21°
- D) 92° ; 101°

4291. Quale delle seguenti curve passa per l'origine degli assi cartesiani?

- A) $3x^2=y$
- B) $2x-3y=1$
- C) $(x-2)^2 + (y-1)^2 =4$
- D) $x^2-3y-7=0$

4292. Dividi un segmento lungo 2 metri in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la differenza tra i due segmenti?

- A) 100 cm
- B) 50 cm
- C) 80 cm
- D) 125 cm

4293. Siano A, B, C e D quattro punti allineati nell'ordine scritto. Sapendo che: $BC=2 AB$, $CD=2 BC$ e $AD= 28$ cm, determina la lunghezza del segmento minore.

- A) 4 cm
- B) 8 cm
- C) 22 cm
- D) 16 cm

4294. Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza è 175 cm e che il minore è $\frac{4}{5}$ del maggiore.

- A) 700 cm; 875 cm
- B) 145 cm; 320 cm
- C) 175 cm; 350 cm
- D) 175 cm; 700 cm

4295. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 100° e 46° .

- A) 73° ; 27°
- B) 37° ; 78°
- C) 70° ; 30°
- D) 49° ; 80°

4296. La somma di due angoli è 135° e uno di essi è il doppio dell'altro. Qual è la loro ampiezza?

- A) 45° ; 90°
- B) 135° ; 230°
- C) 45° ; 135°
- D) 40° ; 95°

4297. Due triangoli sono congruenti se

- A) hanno ordinatamente congruenti due angoli e un lato
- B) hanno ordinatamente congruenti due lati e un angolo
- C) hanno ordinatamente congruenti tre angoli
- D) ciascuno ha i tre lati congruenti

4298. Due rettangoli sono equivalenti. Sapendo che le dimensioni del primo rettangolo misurano rispettivamente 25 dm e 20 dm e che la base del secondo rettangolo è lunga 40 dm, calcola la differenza tra i due perimetri.

- A) 15 dm
- B) 45 dm
- C) 20 dm
- D) 5 dm

4299. Un triangolo rettangolo ha l'area di 270 cmq e il cateto maggiore lungo 36 cm. Calcola la lunghezza del cateto minore.

- A) 15 cm
- B) 7 cm
- C) 72 cm
- D) 30 cm

4300. Un triangolo isoscele ha il perimetro ed il lato obliquo che misurano rispettivamente 96 cm e 30 cm. Calcola la lunghezza dell'altezza relativa al lato obliquo, sapendo che quella relativa alla base è lunga 24 cm.

- A) 28,8 cm
- B) 94 cm
- C) 60 cm
- D) 30 cm

4301. Un triangolo ha l'area di 176 dmq . Calcola la misura dell'altezza relativa al lato lungo 16 dm.

- A) 22 dm
- B) 44 dm
- C) 67 dm
- D) 17 dm

4302. Calcola la lunghezza del lato di un quadrato equivalente a $\frac{3}{7}$ di un triangolo rettangolo i cui lati sono lunghi rispettivamente 7 m, 24 m e 25 m.

- A) 6 m
- B) 12 m
- C) 27 m
- D) 5 m

4303. Quali delle seguenti coppie di rette sono perpendicolari?

- A) $y=2x+1$; $y= -\frac{1}{2} x+2$
- B) $y=-3x-7$; $y=-3x+5$
- C) $y=2x+1$; $y=\frac{1}{2} x +2$
- D) $y=-3x-7$; $y = -3x+4$

4304. Un trapezio rettangolo ha l'area di 840 cmq . Sapendo che la base minore è $\frac{5}{9}$ dell'altra e che l'altezza è lunga 30 cm, determina il suo perimetro.

- A) 120 cm
- B) 117 cm
- C) 240 cm
- D) 170 cm

4305. Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa 50 cm e la proiezione di un cateto sull'ipotenusa 18 cm. Calcola il perimetro del triangolo.

- A) 120 cm
- B) 80 cm
- C) 240 cm
- D) 84 cm

4306. Per misurare l'estensione di una figura piana occorre scegliere un'unità di misura?

- A) Sì
- B) No
- C) Solo in alcuni casi
- D) È già definita dagli standard internazionali

4307. Gli angoli esterni di un triangolo acutangolo

- A) sono tutti ottusi
- B) sono tutti acuti
- C) possono essere sia acuti, sia ottusi
- D) possono essere maggiori di 180°

4308. Un rettangolo ha l'area di 588 dm². Il rombo che ha i vertici nei punti medi dei lati del rettangolo ha una diagonale lunga 14 dm. Calcola la misura dell'altra diagonale del rombo.

- A) 42 dm
- B) 47 dm
- C) 37 dm
- D) 20 dm

4309. Calcola la lunghezza dei lati di un parallelogramma sapendo che il perimetro è 90 cm e che uno dei lati è 1/4 del consecutivo.

- A) 9 cm; 36 cm
- B) 9 cm; 34 cm
- C) 35 cm; 36 cm
- D) 18 cm; 35 cm

4310. Nello spazio due rette sono sghembe se:

- A) Non sono complanari
- B) Si intersecano in un punto
- C) Sono parallele
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

4311. In un rettangolo l'altezza è 3/4 della base che misura 2,8 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.

- A) 9,8 cm
- B) 10,1 cm
- C) 10 cm
- D) 17 cm

4312. La somma di tre angoli misura 150° ; i primi due angoli sono congruenti tra loro e sono il doppio dell'angolo minore. Qual è l'ampiezza di ciascun angolo?

- A) 30° ; 60° ; 60°
- B) 90° ; 150° ; 120°
- C) 45° ; 50° ; 150°
- D) 80° ; 90° ; 100°

4313. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 80° e 46° .

- A) 63° ; 17°
- B) 33° ; 47°
- C) 23° ; 57°
- D) 74° ; 30°

4314. Un poligono è la parte di piano:

- A) Limitata da una spezzata chiusa semplice
- B) Limitata da una linea curva
- C) Limitata da una spezzata chiusa intrecciata
- D) Limitata da una spezzata aperta

4315. In un poligono ogni angolo esterno è:

- A) Supplementare dell'angolo interno che ha lo stesso vertice
- B) Complementare dell'angolo interno che ha lo stesso vertice
- C) Sempre un angolo acuto
- D) Complementare dell'angolo esterno che ha diverso vertice

4316. La diagonale di un poligono è:

- A) Un segmento che unisce due vertici non consecutivi
- B) Una retta passante per due vertici
- C) Un segmento che unisce due vertici consecutivi
- D) Un segmento che unisce quattro vertici non consecutivi

4317. Il triangolo con solo due lati congruenti è:

- A) Isoscele
- B) Equilatero
- C) Scaleno
- D) Rettangolo

4318. La somma di due segmenti è di 20 cm e uno di essi è lungo 13 cm. Quanto misura l'altro segmento?

- A) 7 cm
- B) 26 cm
- C) 19 cm
- D) 4 cm

4319. La differenza di due segmenti è di 12 cm e il maggiore di essi è lungo 28 cm. Quanto misura il segmento minore?

- A) 16 cm
- B) 19 cm
- C) 20 cm
- D) 28 cm

4320. La somma di tre segmenti è di 48 cm. Sapendo che il primo è lungo 13 cm e che il secondo è il doppio del primo, calcola la lunghezza del terzo segmento.

- A) 9 cm
- B) 18 cm
- C) 26 cm
- D) 17 cm

4321. Calcola la lunghezza del segmento EF sapendo che: $AB=7$ cm; $CD=AB+2$ cm; $EF=1/2(AB+CD)$.

- A) 8 cm
- B) 12 cm
- C) 48 cm
- D) 18 cm

4322. ABC è un triangolo isoscele di base AB, si prendono due punti P e Q rispettivamente su CA e CB in modo che $CP=CQ$. Allora il quadrilatero ABPQ è un

- A) trapezio
- B) rettangolo
- C) rombo
- D) quadrato

4323. La somma di due segmenti è di 51 cm, e uno di essi è il doppio dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.

- A) 34 cm; 17 cm
- B) 43 cm; 13 cm
- C) 44 cm; 17 cm
- D) 36 cm; 14 cm

4324. Dividi un segmento lungo 76 mm in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra.

- A) 57 mm; 19 mm
- B) 50 mm; 1 cm
- C) 47 mm; 20 mm
- D) 6 mm; 14 mm

4325. La somma di tre segmenti è di 96 mm. Calcola la lunghezza dei tre segmenti sapendo che il secondo e il primo sono rispettivamente il doppio e il triplo del terzo.

- A) 48 mm; 32 mm; 16 mm
- B) 57 mm; 23 mm; 50 mm
- C) 47 mm; 13 mm; 48 mm
- D) 14 mm; 6 mm; 22 mm

4326. Un triangolo equilatero

- A) è un caso particolare di triangolo isoscele
- B) ha la somma degli angoli interni maggiore di un angolo piatto
- C) può avere un angolo ottuso
- D) ha la somma degli angoli esterni minore di un angolo piatto

4327. Dividi il segmento AB lungo 80 mm in tre parti AC, CD e DB tali che: $CD = 2 AC$ e $AC = 3 DB$.

Quanto misurano i tre segmenti?

- A) 24 mm; 48 mm; 8 mm.
- B) 24 mm; 22 mm; 24 mm.
- C) 42 mm; 84 mm; 16 mm.
- D) 44 mm; 42 mm; 22 mm.

4328. La differenza di due segmenti è di 27 cm e uno di essi è quadruplo dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.

- A) 36 cm; 9 cm
- B) 46 cm; 55 cm
- C) 36 cm; 10 cm
- D) 24 cm; 12 cm

4329. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro somma misura 32 cm e la loro differenza 2 cm.

- A) 17 cm; 15 cm
- B) 30 cm; 5 cm
- C) 27 cm; 15 cm
- D) 20 cm; 15 cm

4330. 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.

- A) 72 cm; 216 cmq
- B) 72 cm; 217 cmq
- C) 72 cm; 220 cmq
- D) 82 cm; 220 cmq

4331. Calcola la lunghezza di una corda distante 8 dm dal centro della circonferenza sapendo che la lunghezza della circonferenza è 130,624 dm.

- A) 38,4 dm
- B) 37,4 dm
- C) 28,2 dm
- D) 22,4 dm

4332. Quale sono le coordinate del vertice della parabola di equazione $y = 3x^2 - x + 1$?

- A) $V(1/6; 11/12)$
- B) $V(-1/6; 11/12)$
- C) $V(-1/6; -11/12)$
- D) $V(1/3; 11/6)$

4333. Il raggio di una circonferenza misura 3,4 dm. Calcola il perimetro del quadrato circoscritto.

- A) 27,2 dm
- B) 22,2 dm
- C) 25,6 dm
- D) 37,4 dm

4334. Ciascun angolo interno di un poligono regolare misura 120° . Sapendo che il lato del poligono misura 18,3 mm, calcola il suo perimetro.

- A) 109,8 mm
- B) 73,2 mm
- C) 91,5 mm
- D) 54,9 mm

4335. Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 30 cm.

- A) 225π -greco cmq
- B) 90π -greco cmq
- C) 60π -greco cmq
- D) 30π -greco cmq

4336. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 7 cm, 7 cm e 7 cm.

- A) Equilatero
- B) Scaleno
- C) Isoscele
- D) Rettangolo

4337. L'area di un quadrato è 2.209 mq. Quanto misura il suo lato?

- A) 47 m
- B) 43 m
- C) 51 m
- D) 57 m

4338. Un angolo si dice concavo se

- A) contiene il prolungamento dei suoi lati
- B) presi due punti uno su ogni lato il segmento che unisce i due punti cade all'interno dell'angolo
- C) non contiene il prolungamento dei suoi lati
- D) non è adiacente

4339. Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 35 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.

- A) 37 cm
- B) 47 cm
- C) 32 cm
- D) 36 cm

4340. Se il diametro di un cerchio misura 36 cm quanto misura la circonferenza?

- A) 36π -greco cm
- B) 46π -greco cm
- C) 63π -greco cm
- D) 34π -greco cm

4341. Un rettangolo ha la base di 9 cm e l'altezza di 12 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.

- A) 15 cm
- B) 30 cm
- C) 66 cm
- D) 44 cm

4342. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 13 cm, 11 cm e 9 cm?

- A) Scaleno
- B) Rettangolo
- C) Isoscele
- D) Equilatero

4343. Calcolare l'area di un rettangolo con base 8 m e altezza 12 m.

- A) 96 mq
- B) 96 m
- C) 106 m
- D) 106 mq

4344. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è 120° e che uno di essi è il quadruplo dell'altro.

- A) 40° e 160°
- B) 60° e 140°
- C) 60° e 180°
- D) 30° e 120°

4345. Due angoli hanno per differenza un angolo piatto e uno di essi è 7 volte l'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.

- A) 210° e 30°
- B) 240° e 60°
- C) 150° e 30°
- D) 150° e 60°

4346. Quali sono le coordinate del vertice della parabola $y=x^2-6x+10$?

- A) V(3;1)
- B) V(-3;1)
- C) V(-3;-1)
- D) V(2;-3)

4347. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è 40° e che uno di essi è il triplo dell'altro.

- A) 20° e 60°
- B) 25° e 55°
- C) 30° e 50°
- D) 15° e 65°

4348. Quale delle seguenti proposizioni non è corretta?

- A) L'angolo retto è la quarta parte dell'angolo piatto
- B) L'angolo retto è la quarta parte dell'angolo giro
- C) L'angolo piatto è la metà dell'angolo giro
- D) L'angolo retto è la metà dell'angolo piatto

4349. Un rettangolo ha il perimetro di 96 cm e la differenza fra le dimensioni di 6 cm. Calcola la lunghezza del perimetro e la misura della diagonale di un quadrato equivalente ai $4/7$ del rettangolo.

- A) 72 cm; 25,45 cm
- B) 70 cm; 30 cm
- C) 85 cm; 20 cm
- D) 74 cm; 25 cm

4350. L'area di un rombo è di 60 dm² e una diagonale misura 15 dm. Calcola il perimetro del rombo.

- A) 34 dm
- B) 52 dm
- C) 48 dm
- D) 64 dm

4351. Determina il rapporto dei perimetri e delle aree di due triangoli simili sapendo che due lati corrispondenti misurano 48 cm e 80 cm.

- A) $5/3$; $25/9$
- B) $20/5$; $9/24$
- C) $3/5$; $9/25$
- D) $5/4$; $25/8$

4352. Un segmento AB lungo 15 cm ha come proiezione ortogonale su un piano a un segmento A'B' lungo 12 cm. Sapendo che il punto B dista 27 cm da a, calcola la distanza di A dal piano a.

- A) 18 cm
- B) 9 cm
- C) 16 cm
- D) 22 cm

4353. I tre lati di un terreno triangolare misurano 875 m, 790 m e 460 m. Per percorrere un intero giro intorno a quel terreno ho impiegato 17 minuti. Quanti metri ho percorso in media al minuto?

- A) 125 m
- B) 152 m
- C) 120 m
- D) 110 m

4354. In un triangolo isoscele il lato diseguale misura 275 m; la somma degli altri due lati misura 740 m. Quanti metri misura ciascuno dei due lati uguali? Quanti metri misura il perimetro?

- A) 370 m; 1.015 m
- B) 730 m; 1.105 m
- C) 360m; 1.115 m
- D) 320 m; 1.254 m

4355. Quale delle seguenti equazioni rappresenta la circonferenza di centro C((3;-7) e raggio 13?

- A) $(x-3)^2 + (y+7)^2 = 169$
- B) $(x+3)^2 + (y-7)^2 = 169$
- C) $(x-3)^2 + (y+7)^2 = 13$
- D) $(x-7)^2 + (y+3)^2 = 169$

4356. Una piazza rettangolare è lunga 110 m e larga 150 m. Qual è il suo perimetro?

- A) 520 m
- B) 250 m
- C) 550 m
- D) 500 m

4357. Un orto rettangolare ha le dimensioni di 8 m e 5 m. Quante asticelle di legno occorrono per recitarlo se ognuna di esse è lunga 1 m?

- A) 26 asticelle
- B) 24 asticelle
- C) 88 asticelle
- D) 20 asticelle

4358. Un'aiuola a forma di rombo ha il lato di 3,5 m. Quanto misura il perimetro dell'aiuola?

- A) 14 m
- B) 7 m
- C) 16 m
- D) 28 m

4359. Un rettangolo ha le dimensioni di 9 cm e di 4 cm. Un quadrato ha il lato di 6 cm. Quale dei due parallelogrammi ha il perimetro maggiore?

- A) Il rettangolo
- B) Il quadrato
- C) Il triangolo
- D) Il rombo

4360. Un orto rettangolare lungo 45 m e largo 30 m viene recintato con una rete metallica. Tenendo conto che il cancello è largo 1,80 m quanti metri di rete occorrono?

- A) 148,2 m
- B) 158,2 m
- C) 150 m
- D) 140,2 m

4361. Per la cornice di un quadro di forma quadrata, con il lato di 40 cm, si sono spesi 24 euro. Quanto costa un metro di cornice?

- A) 15 euro
- B) 10 euro
- C) 14,50 euro
- D) 25 euro

4362. Qual è la differenza tra il perimetro di un quadrato che ha il lato di 8,75 dm ed il perimetro di un rombo che ha il lato di 6,5 dm?

- A) 9 dm
- B) 60 dm
- C) 5 dm
- D) 10 dm

4363. Un terreno a forma di parallelogramma lungo 492 m e largo 173 m è circondato da 95 pioppi disposti alla stessa distanza l'uno dall'altro. Calcola tale distanza.

- A) 14 m
- B) 28 m
- C) 15 m
- D) 10 m

4364. Un quadrato ha il perimetro di 116 cm. Quanto misura il lato?

- A) 29 cm
- B) 20 cm
- C) 25 cm
- D) 30 cm

4365. Con 246 piantine poste alla distanza di 65 cm l'una dall'altra è stata bordata un'aiuola a forma di triangolo equilatero. Qual è il perimetro dell'aiuola? Quanto misura il lato?

- A) 15.990 cm – 5.330 cm
- B) 15.990 cm – 5.331 cm
- C) 15.890 cm – 5.330 cm
- D) 15.890 cm – 5.332 cm

4366. Un terreno a forma di triangolo equilatero di lato 85 m viene recintato con un muretto lasciando un'apertura di 5 m. Quanto si spende in tutto se un metro di quel muretto costa 8,50 euro?

- A) 2.125 euro
- B) 2.025 euro
- C) 2.122 euro
- D) 2.225 euro

4367. Le seguenti rette $2x-3y+1=0$ e $4x-6y+2=0$ sono

- A) coincidenti
- B) parallele
- C) secanti
- D) perpendicolari

4368. Si vuole orlare con del pizzo una tovaglia rettangolare lunga 2,80 m e larga 2,10 m. Quanti metri di pizzo occorreranno? Quanto si spenderà se ogni metro di pizzo costa 2,50 euro?

- A) 9,80 m – 24,50 euro
- B) 9,10 m – 22,50 euro
- C) 9,00 m – 24,50 euro
- D) 9,80 m – 24,00 euro

4369. Quale delle seguenti affermazioni relativa a un rombo è falsa?

- A) Ha tutti gli angoli uguali
- B) Le diagonali sono bisettrici degli angoli
- C) Le diagonali sono perpendicolari
- D) I lati opposti sono uguali

4370. Un contadino ha un orto di forma quadrata avente il lato di 23,5 m e vuole chiuderlo con un reticolato formato da 6 giri di filo spinato. Qual è il perimetro dell'orto? Quanti metri di filo occorrono per chiudere l'orto?

- A) 94 m; 564 m
- B) 84 m; 664 m
- C) 94 m; 551 m
- D) 94 m; 566 m

4371. La mamma deve mettere il pizzo attorno ad un fazzolettino quadrato con il lato di 28 cm. Quanto pizzo dovrà comprare?

- A) 112 cm
- B) 110 cm
- C) 121 cm
- D) 114 cm

4372. Le seguenti rette $3y-4x+2=0$ e $4x-3y-1=0$ sono

- A) parallele
- B) coincidenti
- C) perpendicolari
- D) secanti

4373. Per compiere un giro completo attorno ad una piazzetta triangolare occorre fare 52 passi di 50 cm ciascuno. Quanti metri misura il contorno della piazza?

- A) 26 m
- B) 22 m
- C) 24 m
- D) 20 m

4374. Per compiere un giro completo intorno ad una piazzetta quadrata, devi fare 196 passi di 50 cm cadauno. Quanti metri misura tutto il contorno della piazza? Quanti metri misura un suo lato?

- A) 98 m; 24,5 m
- B) 98 m; 24,4 m
- C) 97 m; 24 m
- D) 98,3 m; 24,5 m

4375. Un'aiuola di forma triangolare ha i lati che misurano 16 m, 12 m e 20 m. Calcola il suo perimetro.

- A) 48 m
- B) 50 m
- C) 62 m
- D) 44 m

4376. L'angolo supplementare dell'angolo di 60° misura:

- A) 120°
- B) 60°
- C) 240°
- D) 90°

4377. In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa misura 16,8 cm e la proiezione di un cateto misura 12,6 cm. Calcola la misura della proiezione dell'altro cateto e dell'ipotenusa.

- A) 22,4 cm; 35 cm
- B) 22 cm; 34 cm
- C) 22,5 cm; 3,5 cm
- D) 22,4 cm; 35,4 cm

4378. 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.

- A) 36 m; 54 mq
- B) 48,2 m; 54 mq
- C) 48 m; 52 mq
- D) 38 m; 55 mq

4379. Un triangolo ha la base di 36 m e l'area di 450 mq. Determina l'area di un triangolo simile al precedente avente base di 21,6 m.

- A) 162 mq
- B) 160 mq
- C) 126 mq
- D) 130 mq

4380. Se il rapporto di similitudine tra due triangoli è uguale a 3, qual è il corrispondente rapporto di similitudine tra le loro superfici?

- A) 9
- B) 6
- C) 3
- D) 18

4381. Le aree di due poligoni simili sono rispettivamente 630 cmq e 1.750 cmq. Qual è il rapporto fra i perimetri?

- A) 3/5
- B) 3/4
- C) 5/3
- D) 3/6

4382. Disegna un triangolo rettangolo avente i lati di 3 cm, 4 cm e 5 cm. Costruisci il suo corrispondente A'B'C' in una omotetia avente il centro coincidente con il vertice dell'angolo retto e rapporto 2. Quanto misurano i lati del triangolo A'B'C'?

- A) 6 cm; 8 cm; 10 cm
- B) 8 cm; 10 cm; 10 cm
- C) 16 cm; 8 cm; 8 cm
- D) 6 cm; 12 cm; 8 cm

4383. Calcolare l'area di un quadrato il cui lato misura 100 m.

- A) 10.000 mq
- B) 10.000 m
- C) 100 mq
- D) 200 mq

4384. Se il diametro di un cerchio è pari a 10 cm la sua circonferenza è:

- A) 10 pi-greco cm
- B) 30 pi-greco cm
- C) 5 pi-greco cm
- D) 15 pi-greco cm

4385. Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 12 m.

- A) 144 mq
- B) 144 m
- C) 24 mq
- D) 12 mq

4386. Se il diametro di un cerchio misura 18 cm quanto misura la circonferenza?

- A) 18 pi-greco cm
- B) 36 pi-greco cm
- C) 9 pi-greco cm
- D) 72 pi-greco cm

4387. Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 50 cm.

- A) 625 pi-greco cmq
- B) 225 pi-greco cmq
- C) 25 pi-greco cmq
- D) 900 pi-greco cmq

4388. L'ortocentro di un triangolo è:

- A) Il punto d'incontro delle altezze
- B) Il punto d'incontro delle diagonali
- C) Il punto d'incontro degli assi
- D) Il punto d'incontro delle mediane

4389. Un rettangolo ha la base di 3 cm e l'altezza di 4 cm. Indicare la misura della diagonale.

- A) 5 cm
- B) 10 cm
- C) 22 cm
- D) 7 cm

4390. La curva di equazione $y = (x+1)(x-3)(x+5)$ interseca l'asse delle ascisse in

- A) tre punti
- B) due punti
- C) un punto
- D) non ha intersezioni con l'asse delle ascisse

4391. L'aria atmosferica è costituita per il 78% del suo volume da azoto, per il 21% da ossigeno e per l'1% da altri gas. Calcola quanti mc di azoto e quanti mc di ossigeno ci sono in 2000 mc di aria.

- A) 1.560 mc e 420mc
- B) 1.650 mc e 420 mc
- C) 1.560 mc e 480mc
- D) 1.420 mc e 560mc

4392. Un terreno la cui superficie misura 17.500 mq è edificabile per il 35%, coltivato per il 30% e tenuto a prato per la restante parte. Qual è l'estensione in mq di ciascuna delle tre zone?

- A) 6.125 mq, 5.250 mq, 6.125 mq
- B) 6.185 mq, 5.650 mq, 7.185 mq
- C) 5.825 mq, 5.950 mq, 7.125 mq
- D) 2.895 mq, 7.250 mq, 8.175 mq

4393. Quale delle seguenti condizioni è una condizione necessaria e sufficiente affinché un quadrilatero sia un parallelogramma

- A) Gli angoli adiacenti allo stesso lato siano supplementari
- B) Le diagonali siano congruenti
- C) Gli angoli opposti siano complementari
- D) Le diagonali siano bisettrici degli angoli

4394. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma è $92^{\circ}49'8''$ e che uno di essi è il triplo dell'altro.

- A) $23^{\circ}12'17''$ e $69^{\circ}36'51''$
- B) $23^{\circ}18'17''$ e $63^{\circ}36'51''$
- C) $28^{\circ}12'17''$ e $71^{\circ}38'11''$
- D) $21^{\circ}16'17''$ e $63^{\circ}35'51''$

4395. Quale tra le seguenti equazioni rappresenta una parabola con asse parallelo all'asse delle ascisse

- A) $x - y^2 + 3y = 0$
- B) $3x^2 - 2y = 0$
- C) $5x - 2y + x^2 = 0$
- D) $y - 3x - 2x^2$

4396. Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 16 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.

- A) 20 cm
- B) 70 cm
- C) 24 cm
- D) 32 cm

4397. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 3 cm, 4 cm e 5 cm?

- A) Rettangolo
- B) Scaleno
- C) Isoscele
- D) Equilatero

4398. Quale tra le seguenti proposizioni è vera?

- A) Tutti i triangoli sono figure convesse
- B) I triangoli ottusangoli sono anche isosceli
- C) Tutti i triangoli sono figure concave
- D) I triangoli ottusangoli sono figure piane concave

4399. Se il diametro di un cerchio misura 20 cm la sua circonferenza misura:

- A) 20 pi-greco cm
- B) 10 pi-greco cm
- C) 110 pi-greco cm
- D) 40 pi-greco cm

4400. Se la circonferenza di un cerchio misura 400 p-greco cm il suo raggio misura:

- A) 200 cm
- B) 40 cm
- C) 10 cm
- D) 400 cm

4401. Se il diametro di un cerchio misura 300 cm, la sua circonferenza misura:

- A) 300 pi-greco cm
- B) 130 pi-greco cm
- C) 60 pi-greco cm
- D) 200 pi-greco cm

4402. Che cosa stabilisce il teorema di Pitagora?

- A) Stabilisce una relazione fondamentale tra i lati di un triangolo rettangolo ed è una versione limitata ad essi del teorema di Carnot
- B) Stabilisce una relazione fondamentale tra i lati di un triangolo isoscele
- C) Stabilisce una relazione fondamentale tra gli angoli di un trapezio
- D) Stabilisce una relazione fondamentale tra gli angoli di un rombo

4403. Con quale altro nome è indicata la geometria analitica?

- A) Geometria Cartesiana
- B) Geometria parallela
- C) Geometria solida
- D) Geometria perpendicolare

4404. Si definisce cono:

- A) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo rettangolo intorno a un suo cateto
- B) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo scaleno intorno a un lato
- C) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo equilatero intorno a un lato
- D) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo isoscele intorno alla base

4405. Si definisce tronco di piramide:

- A) Un poliedro ottenuto tagliando una piramide con un piano parallelo alla base
- B) Un particolare tipo di piramide
- C) Un poliedro ottenuto tagliando una piramide con un piano parallelo all'altezza
- D) Un solido dato dalla rotazione di un trapezio

4406. Quanti spigoli ha un prisma a base triangolare?

- A) 9
- B) 6
- C) 3
- D) 12

4407. In base alla simmetria un poligono è equilatero:

- A) Se tutti i suoi lati sono uguali
- B) Se tutti i suoi lati sono paralleli
- C) Se tutti i suoi lati sono disuguali
- D) Se tutti i suoi angoli sono disuguali

4408. In base alla simmetria un poligono è regolare:

- A) Se è convesso, equilatero ed equiangolo
- B) Se tutti i suoi lati sono paralleli
- C) Se tutti i suoi angoli sono disuguali
- D) Se è concavo e tutti i suoi angoli sono uguali

4409. In base alla simmetria un poligono è equiangolo:

- A) Se tutti i suoi angoli sono uguali
- B) Se tutti i suoi lati sono uguali
- C) Se tutti i suoi angoli sono disuguali
- D) Se tutti i suoi lati sono disuguali

4410. In base alla simmetria un poligono è ciclico:

- A) Se i vertici giacciono su un'unica circonferenza
- B) Se tutti i suoi lati sono paralleli
- C) Se tutti i suoi angoli sono uguali
- D) Se tutti i suoi lati sono uguali

4411. In geometria il triangolo è:

- A) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha tre vertici e quindi tre angoli
- B) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha quattro vertici e quindi quattro angoli
- C) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha sei vertici e quindi sei angoli
- D) Un poligono formato da due angoli; di conseguenza ha tre vertici e quindi due angoli interni

4412. Il triangolo è la figura con:

- A) Il minor numero di lati
- B) Il maggior numero di lati
- C) La parte di piano delimitata da una linea spezzata semplice chiusa
- D) Il maggior numero di angoli

4413. Un triangolo rettangolo ha:

- A) Un angolo interno di 90° , cioè un angolo retto.
- B) Un angolo esterno di 45° .
- C) Un angolo interno di 70° , cioè un angolo retto.
- D) Un angolo interno di 80° , cioè un angolo retto.

4414. In geometria il quadrilatero è:

- A) Un poligono con quattro lati e quattro vertici.
- B) Un poligono con tre lati e quattro vertici.
- C) Una figura geometrica non solida.
- D) Un poligono con otto lati e otto vertici.

4415. La somma di due angoli supplementari è:

- A) Un angolo piatto
 - B) Un angolo giro
 - C) Un angolo retto
 - D) Un cerchio
-

4416. La somma di due angoli retti è:

- A) Un angolo piatto
 - B) Un angolo giro
 - C) Un angolo di 150°
 - D) Un angolo retto
-

4417. L'angolo è ciascuna delle due parti in cui il piano è diviso:

- A) Da due semirette con l'origine in comune
 - B) Da due segmenti consecutivi
 - C) Da due rette parallele
 - D) Da due rette perpendicolari
-

4418. Un angolo si dice concavo quando:

- A) Contiene i prolungamenti dei lati
 - B) Non contiene i prolungamenti dei lati
 - C) Non contiene i lati
 - D) L'ampiezza è pari a 180°
-

4419. L'angolo giro:

- A) È un angolo concavo
 - B) È un angolo convesso
 - C) Coincide con l'angolo nullo
 - D) È un angolo piatto
-

4420. Due angoli sono consecutivi se:

- A) Hanno in comune il vertice, un lato e nessun altro punto
 - B) Hanno solo il vertice in comune
 - C) Sono uno interno all'altro
 - D) Sono uno esterno all'altro
-

4421. Due angoli sono supplementari e uno di essi è il triplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.

- A) 45° ; 135°
 - B) 55° ; 145°
 - C) 61° ; 69°
 - D) 72° ; 71°
-

4422. Due angoli sono complementari e uno di essi è quadruplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.

- A) 18° ; 72°
 - B) 55° ; 145°
 - C) 45° ; 135°
 - D) 72° ; 71°
-

4423. Determina l'ampiezza di due angoli sapendo che sono esplementari e che uno di essi è quadruplo dell'altro.

- A) 72° ; 288°
 - B) 55° ; 45°
 - C) 45° ; 135°
 - D) 18° ; 72°
-

4424. Due angoli consecutivi e complementari sono uno doppio dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli e l'ampiezza dell'angolo formato dalle loro bisettrici.

- A) 30° ; 60° ; 45°
 - B) 60° ; 45° ; 31°
 - C) 88° ; 44° ; 32°
 - D) 60° ; 66° ; 50°
-

4425. Due angoli opposti al vertice:

- A) Sono congruenti
 - B) Sono consecutivi
 - C) Sono adiacenti
 - D) Non sono congruenti
-

4426. Due angoli sono complementari se:

- A) La loro somma è un angolo retto
 - B) La loro somma è un angolo piatto
 - C) La loro somma è un angolo ottuso
 - D) La loro somma è un angolo giro
-

4427. Data una retta:

- A) L'unica sua dimensione è la lunghezza
 - B) Le sue dimensioni sono la lunghezza e lo spessore
 - C) L'unica sua dimensione è lo spessore
 - D) Non ha dimensioni
-

4428. Per due punti:

- A) Passa una sola retta
 - B) Passa un solo piano
 - C) Passano due rette
 - D) Passa una retta e un piano
-

4429. Un piano è individuato:

- A) Da tre punti non allineati
 - B) Da una retta
 - C) Da tre punti allineati
 - D) Da due rette
-

4430. Due segmenti sono adiacenti:

- A) Se sono consecutivi e appartengono alla stessa retta
 - B) Se appartengono alla stessa retta e non sono consecutivi
 - C) Se hanno solo due punti in comune
 - D) Se non appartengono alla stessa retta e sono consecutivi
-

4431. Quanti spigoli ha una piramide a base quadrata?

- A) 8
 - B) 4
 - C) 12
 - D) 9
-

4432. Quanti vertici ha un cubo?

- A) 8
 - B) 4
 - C) 12
 - D) 16
-

4433. Quanti spigoli ha un cono?

- A) 1
 - B) 2
 - C) 3
 - D) Nessuno
-

4434. Il triangolo che ha il perimetro di 52 cm e due lati lunghi rispettivamente 15 cm e 22 cm è un triangolo:

- A) Isoscele
 - B) Equilatero
 - C) Scaleno
 - D) Rettangolo
-

4435. In un triangolo rettangolo gli angoli acuti sono:

- A) Complementari
 - B) Supplementari
 - C) Esplementari
 - D) Implementari
-

4436. Se in un triangolo rettangolo i due cateti sono lunghi rispettivamente 48 cm e 90 cm qual è la lunghezza dell'ipotenusa?

- A) 102 cm
- B) 76,13 cm
- C) 67,31 cm
- D) 138 cm

4437. Un rettangolo è diviso da una diagonale in:

- A) Due triangoli rettangoli congruenti aventi l'ipotenusa coincidente con la diagonale
- B) Due triangoli equilateri congruenti
- C) Due triangoli rettangoli congruenti aventi un cateto coincidente con la diagonale
- D) Due triangoli isosceli incongruenti

4438. 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?

- A) 3,92 cm, 46,08 cm
- B) 14 cm, 36 cm
- C) 25 cm, 25 cm
- D) 31 cm, 27 cm

4439. Qual è l'area di un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa e un cateto lunghi rispettivamente 12,5 dm e 12 dm?

- A) 21 dm²
- B) 6 dm²
- C) 36 dm²
- D) 37 dm²

4440. Un triangolo rettangolo con gli angoli acuti di 45°:

- A) È la metà di un quadrato
- B) È la metà di un triangolo equilatero
- C) Ha un cateto doppio dell'altro
- D) È la metà di un triangolo scaleno

4441. Quanto misura l'altezza di un triangolo isoscele avente il lato e la base lunghi rispettivamente 51 cm e 48 cm?

- A) 45 cm
- B) 4,5 cm
- C) 17,23 cm
- D) 31,5 cm

4442. Due rette incidenti si dicono perpendicolari se:

- A) Formano quattro angoli retti
- B) Formano due angoli acuti e due ottusi
- C) Formano quattro angoli piatti
- D) Formano due angoli retti e due angoli piatti

4443. Data una retta r e un punto P non appartenente ad essa:

- A) Si può tracciare una sola retta perpendicolare a r e passante per P
- B) Si possono tracciare solo due rette perpendicolari a r e passanti per P
- C) Si possono tracciare infinite rette perpendicolari alla retta r e passanti per il punto P
- D) Si possono tracciare solo tre rette perpendicolari e r e non passanti per P

4444. Un rombo è formato da due triangoli equilateri con un lato in comune. Sapendo che il perimetro di ciascun triangolo è 30 dm determina il perimetro del rombo.

- A) 40 dm
- B) 60 dm
- C) 120 dm
- D) 82 dm

4445. Calcola la lunghezza del lato di un rombo sapendo che il suo perimetro misura 168 cm.

- A) 42 cm
- B) 41 cm
- C) 62 cm
- D) 68 cm

4446. La diagonale minore di un rombo forma con uno dei lati un angolo di 55°. Calcola l'ampiezza degli angoli del rombo.

- A) 110°; 70°
- B) 10°; 7°
- C) 11°; 70°
- D) 71°; 111°

4447. Un triangolo equilatero ed un rombo hanno lo stesso perimetro. Sapendo che il lato del triangolo misura 11,8 cm, calcola la misura del lato del rombo.

- A) 8,85 cm
- B) 8 cm
- C) 7,95 cm
- D) 8,82 cm

4448. Il lato di un quadrato è congruente al lato di un triangolo equilatero il cui perimetro misura 54 cm. Quanto misura il perimetro del quadrato?

- A) 72 cm
- B) 70 cm
- C) 27 cm
- D) 17 cm

4449. Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti ciascuno di perimetro lungo 80 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.

- A) 120 cm
- B) 20 cm
- C) 12 cm
- D) 160 cm

4450. Un pentagono è formato da un quadrato sormontato da un triangolo isoscele. Sapendo che i perimetri del quadrato e del triangolo misurano rispettivamente 44 cm e 39 cm determina il perimetro del pentagono.

- A) 61 cm
- B) 59 cm
- C) 71 cm
- D) 60 cm

4451. Da ogni vertice di un quadrilatero si possono tracciare:

- A) Una diagonale
- B) Quattro diagonali
- C) Due diagonali
- D) Tre diagonali

4452. Il trapezio è un quadrilatero:

- A) Con due lati opposti paralleli
- B) Con due lati congruenti
- C) Con i lati tutti diversi tra loro
- D) Con tutti i lati uguali

4453. Il trapezio con due lati congruenti è:

- A) Isoscele
- B) Rettangolo
- C) Triangolo
- D) Scaleno

4454. In un trapezio rettangolo l'altezza coincide con:

- A) Il lato perpendicolare alle basi
- B) La base minore
- C) La differenza delle basi
- D) La somma delle basi

4455. Un trapezio isoscele ha il perimetro di 58 cm e le due basi lunghe rispettivamente 16 cm e 12 cm. Qual è la lunghezza del lato obliquo?

- A) 15 cm
- B) 12 cm
- C) 28 cm
- D) 30 cm

4456. Qual è l'equazione della retta che passa per il punto P(-1;2) ed è parallela alla retta $x=3$?

- A) $x=-1$
- B) $y=2$
- C) $x=2$
- D) $y=-1$

4457. Un rettangolo ha il perimetro di 84 cm e la lunghezza della base è il doppio della lunghezza dell'altezza. Qual è la lunghezza della base?

- A) 28 cm
- B) 14 cm
- C) 12 cm
- D) 21 cm

4458. Le diagonali di un rombo sono:

- A) Perpendicolari e bisettrici degli angoli
- B) Congruenti
- C) Una il doppio dell'altra
- D) Una il triplo dell'altra

4459. In un parallelogramma:

- A) Gli angoli opposti sono congruenti
- B) I lati opposti non sono congruenti
- C) Le diagonali sono congruenti
- D) I lati adiacenti sono supplementari

4460. Il rettangolo è un parallelogramma con:

- A) Tutti gli angoli retti
- B) Gli angoli opposti complementari
- C) Due angoli acuti e due ottusi
- D) Gli angoli opposti supplementari

4461. Un quadrato è diviso dalle diagonali in:

- A) Quattro triangoli rettangoli isosceli
- B) Quattro triangoli equilateri
- C) Quattro triangoli scaleni
- D) Un rombo

4462. L'altezza di un rettangolo è $\frac{5}{6}$ del lato di un quadrato avente il perimetro lungo 48 cm. Sapendo che i due quadrilateri hanno lo stesso perimetro, calcola la lunghezza della base del rettangolo.

- A) 14 cm
- B) 10 cm
- C) 22 cm
- D) 12 cm

4463. Qual è l'equazione della retta che passa per il punto P(2;-1) ed è perpendicolare alla retta $y=-3x+1$?

- A) $y=\frac{1}{3}x-\frac{4}{3}$
- B) $y=\frac{1}{3}x$
- C) $y=\frac{1}{3}x-4$
- D) $y=3x-\frac{4}{3}$

4464. Un parallelogramma ha il perimetro di 34,8 cm ed un lato è $\frac{1}{5}$ dell'altro. Calcola il perimetro di un triangolo isoscele avente la base e ciascuno dei lati obliqui rispettivamente uguali al triplo del lato minore ed al lato maggiore del parallelogramma.

- A) 37,7 cm
- B) 36 cm
- C) 24 cm
- D) 38,4 cm

4465. La differenza fra due lati consecutivi di un parallelogramma è 4,5 cm e la lunghezza del lato maggiore è quadrupla di quella del lato minore. Calcola il perimetro del parallelogramma.

- A) 15 cm
- B) 10 cm
- C) 17 cm
- D) 25 cm

4466. In un parallelogramma un lato supera il suo consecutivo di 8 cm. Sapendo che il perimetro è 60 cm, calcola la lunghezza dei due lati.

- A) 19 cm; 11 cm
- B) 20 cm; 12 cm
- C) 17 cm; 15 cm
- D) 24 cm; 37 cm

4467. Un parallelogramma ha il perimetro di 40 cm ed un lato è $\frac{1}{4}$ dell'altro. Calcola l'area di un triangolo avente la base e l'altezza rispettivamente uguali al lato maggiore e al doppio del lato minore.

- A) 64 cmq
- B) 100 cmq
- C) 40 cmq
- D) 46 cmq

4468. Un trapezio isoscele ha l'area di 224 cmq e le due basi lunghe rispettivamente 16 cm e 12 cm. Calcola l'altezza del trapezio.

- A) 16 cm
- B) 28 cm
- C) 12 cm
- D) 14 cm

4469. Se in un triangolo rettangolo i due cateti sono lunghi rispettivamente 12 cm e 9 cm, qual è la lunghezza dell'ipotenusa?

- A) 15 cm
- B) 25 cm
- C) 20 cm
- D) 8 cm

4470. Un pentagono è formato da un quadrato e da un triangolo equilatero avente un lato coincidente con un lato del quadrato. Sapendo che il perimetro del quadrato è 52 cm, calcola il perimetro del pentagono.

- A) 65 cm
- B) 52 cm
- C) 66 cm
- D) 29 cm

4471. Un decagono regolare è un poligono con:

- A) 10 lati congruenti
- B) 10 diagonali
- C) 12 lati congruenti
- D) 30 diagonali

4472. Due figure piane aventi la stessa area sono:

- A) Equivalenti
- B) Congruenti
- C) Isoperimetriche
- D) Parametriche

4473. Un rettangolo avente le dimensioni lunghe 27 cm e 12 cm è equivalente ad un quadrato avente il perimetro di:

- A) 72 cm
- B) 108 cm
- C) 48 cm
- D) 27 cm

4474. Qual è la misura dell'altezza di un rettangolo avente la base lunga 15 cm ed equivalente ad un quadrato con il perimetro di 120 cm?

- A) 60 cm
- B) 30 cm
- C) 15 cm
- D) 50 cm

4475. Qual è il perimetro di un rettangolo avente l'area di 980 dm² e una dimensione uguale a 4/5 dell'altra?

- A) 126 dm
- B) 49 dm
- C) 63 dm
- D) 36 dm²

4476. In un parallelogramma un lato differisce dal suo consecutivo di 5 cm. Sapendo che il perimetro è 42 cm, calcola la lunghezza dei due lati.

- A) 8 cm; 13 cm
- B) 12 cm; 17 cm
- C) 2 cm; 7 cm
- D) 5 cm; 12 cm

4477. Qual è l'area di un quadrato isoperimetrico ad un rettangolo con le dimensioni lunghe 11 cm e 7 cm?

- A) 81 cm²
- B) 36 cm²
- C) 77 cm²
- D) 18 cm

4478. Un parallelogramma è equivalente:

- A) Ad un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma
- B) Alla metà di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma
- C) Al doppio di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma
- D) Al triplo di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma

4479. La differenza tra i lati consecutivi di un parallelogramma misura 8 dm e il loro rapporto è 1/3. Trovare il perimetro.

- A) 32 dm
- B) 70 dm
- C) 63 dm
- D) 35 dm

4480. Qual è l'altezza di un triangolo avente l'area di 216 cm² e la base lunga 24 cm?

- A) 18 cm
- B) 4,5 cm
- C) 9 cm
- D) 32 cm

4481. Un rombo è equivalente:

- A) Alla metà di un rettangolo avente per dimensioni le diagonali del rombo
- B) Ad un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza del rombo
- C) Ad un rettangolo avente per dimensioni le diagonali del rombo.
- D) Al triplo di un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza del rombo

4482. Il lato di un quadrato avente l'area di 1.600 cm² misura:

- A) 40 cm
- B) 20 cm
- C) 80 cm
- D) 16 cm

4483. Un trapezio ha l'area di 420 dm² e l'altezza lunga 14 dm; sapendo che la base maggiore misura 42 dm, qual è la lunghezza della base minore?

- A) 18 dm
- B) 12 dm
- C) Non esiste soluzione
- D) 21 dm

4484. Quanto misura l'altezza di un trapezio isoscele avente l'area e il perimetro rispettivamente di 850 dm² e 180 dm ed il lato obliquo è lungo 40 dm?

- A) 17 dm
- B) 8,5 dm
- C) 10 dm
- D) 100 dm

4485. L'ellisse è il luogo geometrico dei punti del piano per cui è costante

- A) la somma delle distanze tra due punti fissi detti fuochi
- B) la differenza tra due punti fissi detti fuochi
- C) la distanza dai punti fissi detti fuochi
- D) la somma delle distanze dall'asse maggiore e dall'asse minore

4486. Quante facce ha un prisma a base esagonale?

- A) 8
- B) 12
- C) 18
- D) 6

4487. In un triangolo equilatero per calcolare la misura dell'altezza:

- A) Si moltiplica la misura del lato per 0,866
- B) Si divide la misura del lato per 0,866
- C) Si divide la misura del lato per 2
- D) Si moltiplica la misura del lato per 2

4488. Qual è la base di un triangolo isoscele avente l'area di 96 dm² e l'altezza di 6 dm?

- A) 32 dm
- B) 16 dm
- C) 30 dm
- D) 10 dm

4489. Qual è la misura del lato obliquo di un trapezio isoscele avente le basi e l'altezza lunghe rispettivamente 60 cm, 39 cm e 36 cm?

- A) 37,5 cm
- B) 41,5 cm
- C) 36,2 cm
- D) 10,8 cm

4490. Qual è la lunghezza della diagonale minore di un trapezio rettangolo avente l'area di 5.520 mq e le basi lunghe rispettivamente 78 m e 60 m?

- A) 100 m
- B) 120 m
- C) 156 m
- D) 98 m

4491. In un rettangolo avente l'area di 240 mq e una dimensione lunga 24 m, la lunghezza della diagonale è:

- A) 26 m
- B) 34 m
- C) 10 m
- D) 11 m

4492. In un trapezio rettangolo si può applicare il teorema di Pitagora al triangolo avente per lati:

- A) La diagonale maggiore, la base maggiore e l'altezza del trapezio
- B) La diagonale minore, l'altezza e la base maggiore del trapezio
- C) La diagonale maggiore, l'altezza e la base minore del trapezio
- D) Il lato obliquo, la diagonale maggiore e la base minore del trapezio

4493. La sala di un appartamento ha la superficie di 36 mq. Quante lastre di marmo aventi la superficie di 12,5 dmq sono necessarie per pavimentarla?

- A) 288
- B) 200
- C) 201
- D) 150

4494. La retta tangente alla circonferenza nel punto P e il raggio della circonferenza per P formano un angolo di

- A) 90°
- B) 45°
- C) 180°
- D) 60°

4495. Uno degli angoli coniugati interni formati da due rette parallele tagliate da una trasversale misura 60° . Quali tra queste ampiezze corrispondono a quelle degli altri angoli?

- A) 120° ; 60°
- B) 120° ; 20°
- C) 120° ; 50°
- D) 60° ; 20°

4496. Due lati di un pentagono misurano rispettivamente 21 cm e 9 cm e il perimetro misura 102 cm. Calcola la misura degli altri tre lati sapendo che sono congruenti.

- A) 24 cm
- B) 29 cm
- C) 42 cm
- D) 32 cm

4497. Quante diagonali ha un poligono di 18 lati? E uno di 25 lati?

- A) 135; 275
- B) 136; 257
- C) 153; 274
- D) 150; 270

4498. Quante diagonali escono da un vertice di un poligono di 14 lati? E di uno di 27 lati?

- A) 11; 24
- B) 10; 22
- C) 22; 24
- D) 15; 42

4499. Se l'angolo al centro della circonferenza sotteso all'arco AB misura 120° quanto misura l'angolo alla circonferenza sotteso allo stesso arco?

- A) 60°
- B) 120°
- C) 30°
- D) 90°

4500. Un angolo interno di un poligono è di 118° . Calcola quanto misura l'angolo esterno ad esso adiacente.

- A) 62°
- B) 50°
- C) 71°
- D) 60°

4501. Quanti lati ha un poligono se da un suo vertice escono 9 diagonali?

- A) 12
- B) 21
- C) 24
- D) 10

4502. La somma degli angoli interni di un poligono è 1.620° . Quanti lati ha il poligono?

- A) 11
- B) 17
- C) 10
- D) 21

4503. In un triangolo due angoli misurano rispettivamente 48° e 72° . Calcola la misura dell'angolo esterno adiacente al terzo angolo.

- A) 120°
- B) 50°
- C) 76°
- D) 12°

4504. Se l'angolo alla circonferenza sotteso ad un arco AB misura 60° quanto misura l'angolo al centro della circonferenza sotteso allo stesso arco?

- A) 120°
- B) 90°
- C) 30°
- D) 180°

4505. In un triangolo isoscele ciascun angolo alla base è di 38° . Calcola l'ampiezza dell'angolo al vertice.

- A) 104°
- B) 120°
- C) 100°
- D) 105°

4506. Con l'equazione $5x^2+5y^2+4x-3y+7=0$ indichiamo quale conica?

- A) circonferenza
- B) parabola
- C) ellisse
- D) iperbole

4507. In un triangolo ottusangolo un angolo è di 120° e il secondo è $1/6$ del primo. Calcola l'ampiezza del terzo angolo.

- A) 40°
- B) 30°
- C) 85°
- D) 80°

4508. Le aree di due poligoni sono rispettivamente di 480 cm^2 e 1.080 cm^2 . Qual è il rapporto fra i perimetri?

- A) $2/3$
- B) $6/4$
- C) $4/9$
- D) $5/3$

4509. Le diagonali di un rombo misurano rispettivamente 40 cm e 42 cm . Calcola l'area di un rombo ad esso simile ed avente perimetro di 174 cm .

- A) 1.890 cm^2
- B) 1.980 cm^2
- C) 1.980 cm^2
- D) 1.970 cm^2

4510. Per pavimentare una sala rettangolare larga $4,8 \text{ m}$ sono state utilizzate 288 lastre di marmo rettangolare aventi le dimensioni di 25 cm e 50 cm . Calcola l'altra dimensione della sala.

- A) $7,5 \text{ m}$
- B) 10 m
- C) 7 m
- D) 8 m

4511. Due circonferenze tangenti esternamente hanno la distanza fra i centri di 48 cm . Calcola la misura dei raggi sapendo che uno di essi è triplo dell'altro.

- A) $36 \text{ cm}; 12 \text{ cm}$
- B) $35 \text{ cm}; 12 \text{ cm}$
- C) $24 \text{ cm}; 12 \text{ cm}$
- D) $45 \text{ cm}; 50 \text{ cm}$

4512. Quante facce ha un ottaedro?

- A) 8
- B) 4
- C) 12
- D) 6

4513. Calcola la lunghezza del lato di un quadrato avente perimetro di $16,8 \text{ cm}$.

- A) $4,2 \text{ cm}$
- B) 6 cm
- C) $8,4 \text{ cm}$
- D) 4 cm

4514. Una dimensione di un rettangolo è il triplo del lato di un quadrato avente perimetro di 36 cm . Sapendo che i due poligoni sono equivalenti, calcola la misura delle dimensioni del rettangolo.

- A) $27 \text{ cm}; 3 \text{ cm}$
- B) $30 \text{ cm}; 4,5 \text{ cm}$
- C) $27 \text{ cm}; 5,5 \text{ cm}$
- D) $28 \text{ cm}; 3 \text{ cm}$

4515. Determina l'ampiezza del complementare dell'angolo di $35^\circ 45' 38''$.

- A) $54^\circ 14' 22''$
- B) $55^\circ 24' 22''$
- C) $53^\circ 14' 22''$
- D) $74^\circ 14' 22''$

4516. Determina l'ampiezza del supplementare dell'angolo $85^\circ 43' 58''$.

- A) $94^\circ 16' 2''$
- B) $53^\circ 14' 22''$
- C) $54^\circ 14' 22''$
- D) $74^\circ 14' 22''$

4517. Quale tra queste affermazioni su un dodecaedro regolare è vera?

- A) Ha 12 facce
- B) Ha 24 vertici
- C) Ha 37 spigoli
- D) Non è un solido platonico

4518. La somma di quattro angoli retti è:

- A) Un angolo giro
- B) Un angolo retto
- C) Un angolo acuto
- D) Un angolo piatto

4519. Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è 54° , qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?

- A) 36°
- B) 25°
- C) 42°
- D) 30°

4520. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma è 200° e che uno di essi è $1/7$ dell'altro.

- A) $25^\circ; 175^\circ$
- B) $30^\circ; 175^\circ$
- C) $22^\circ; 180^\circ$
- D) $24^\circ; 180^\circ$

4521. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 50° e 24° .

- A) $37^\circ; 13^\circ$
- B) $36^\circ; 14^\circ$
- C) $40^\circ; 10^\circ$
- D) $90^\circ; 20^\circ$

4522. Dati due segmenti AB e CD, si ha $AB < CD$ se:

- A) A coincide con C e l'estremo B è interno al segmento CD
- B) A coincide con C e B con D
- C) A coincide con C e l'estremo D è interno al segmento AB
- D) C è interno al segmento AB e D coincide con B

4523. La differenza fra due segmenti non congruenti:

- A) È il segmento che si deve aggiungere al minore per ottenere il maggiore
- B) È il segmento che si deve aggiungere al maggiore per ottenere il doppio del minore
- C) È uguale al segmento minore
- D) È uguale al segmento maggiore

4524. Un segmento è il triplo di un altro e la loro somma misura 60 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?

- A) 15 cm; 45 cm
- B) 20 cm; 40 cm
- C) 30 cm; 90 cm
- D) 30 cm; 30 cm

4525. Gli angoli alla circonferenza che insistono sul diametro della circonferenza sono

- A) tutti uguali e misurano 90° *
- B) tutti uguali e misurano 30° *
- C) hanno ampiezze diverse
- D) tutti uguali e misurano 60° *

4526. Gli enti geometrici della geometria euclidea sono:

- A) Il piano, la retta e il punto
- B) La retta e il punto
- C) La retta, la semiretta e il segmento
- D) La retta e il piano

4527. Per una retta nello spazio passano:

- A) Infiniti piani
- B) Infinite rette
- C) Solo un piano e una retta
- D) Solo due piani

4528. Due rette nello spazio si dicono complanari se:

- A) Giacciono sullo stesso piano
- B) Sono parallele
- C) Passano per lo stesso punto
- D) Passano tra due rette perpendicolari

4529. Due piani incidenti:

- A) Hanno una retta in comune
- B) Hanno due rette in comune
- C) Sono sovrapposti
- D) Sono paralleli

4530. Si definisce poligono

- A) Una parte di piano delimitata da una poligonale chiusa non intrecciata
- B) una parte di piano delimitata da una poligonale chiusa
- C) una parte di piano delimitata da una poligonale aperta intrecciata
- D) Una parte di piano delimitata da una linea curva chiusa

4531. Calcola il perimetro di un quadrato avente l'area di 169 cmq.

- A) 52 cm
- B) 25 cm
- C) 152 cm
- D) 125 cm

4532. Calcola la lunghezza della diagonale di un quadrato avente l'area di 900 cmq.

- A) 42,42640 cm
- B) 56 cm
- C) 50 cm
- D) 42 cm

4533. I lati di due quadrati sono lunghi rispettivamente 6,5 dm e 15,6 dm. Calcola il lato del quadrato equivalente alla loro somma.

- A) 16,9 dm
- B) 15,1 dm
- C) 17,3 dm
- D) 17 dm

4534. Un rettangolo ha la base doppia dell'altezza e la sua area è 38,72 mq. Determina il perimetro del rettangolo.

- A) 26,4 m
- B) 83 m
- C) 24 m
- D) 24,6 m

4535. Se un rombo ha le diagonali lunghe rispettivamente 58 cm e 30 cm, l'area è:

- A) 870 cmq
- B) 435 cmq
- C) 1740 cmq
- D) 345 cm

4536. Se un rombo ha il perimetro di 80 cm e le diagonali lunghe rispettivamente 24 cm e 32 cm, l'altezza relativa ad un lato misura:

- A) 19,2 cm
- B) 38,4 cm
- C) 20 cm
- D) 48 cm

4537. Un triangolo rettangolo ha l'area di 2,40 mq ed un cateto è lungo 3 m. Determina la misura dell'ipotenusa.

- A) 3,4 m
- B) 4,3 m
- C) 5 m
- D) 4 m

4538. Quale tra le seguenti equazioni rappresenta una parabola con asse parallelo all'asse delle ascisse e passante per l'origine degli assi?

- A) $x=y^2-4y$
- B) $x=y^2-4y+3$
- C) $y=x^2-4x+7$
- D) $y=x^2-4x$

4539. Un settore circolare è per definizione:

- A) Una porzione di cerchio delimitata da due raggi e da un arco di circonferenza
- B) Una porzione di circonferenza delimitata da due raggi e da un arco di cerchio
- C) Una porzione di cerchio contenuta tra due circonferenze concentriche qualsiasi
- D) Una qualsiasi parte di cerchio delimitata da un arco e da una corda che congiunge i due estremi dell'arco

4540. Se la misura dell'altezza di un triangolo equilatero è $8\sqrt{3}^{(1/2)}$ dm, il suo perimetro è:

- A) 48 dm
- B) 12 dm
- C) 24 dm
- D) 44 dm

4541. Due rettangoli sono simili:

- A) Se il rapporto tra le basi è uguale al rapporto tra le altezze
- B) Sempre
- C) Se il rapporto tra le basi è l'inverso del rapporto tra le altezze
- D) Se hanno tutti i lati uguali

4542. Due poligoni sono simili se hanno:

- A) Gli angoli corrispondenti congruenti e il rapporto fra i lati corrispondenti costante
- B) Gli angoli corrispondenti congruenti
- C) Il rapporto tra i lati corrispondenti costante
- D) Se hanno tutti i lati uguali

4543. Il rapporto di similitudine tra due quadrati è $K=3$; qual è il perimetro del secondo quadrato se l'area del primo è 400 cmq?

- A) 240 cm
- B) 60 cm
- C) 80 cm
- D) 170 cm

4544. Due figure omotetiche:

- A) Hanno i lati corrispondenti paralleli
- B) Sono sempre congruenti
- C) A volte sono simili
- D) Hanno i lati corrispondenti parametrici

4545. La somma di tre segmenti è di 54 cm. Sapendo che il primo è lungo 14 cm e che il secondo è il doppio del primo, calcola la lunghezza del terzo segmento.

- A) 12 cm
- B) 18 cm
- C) 26 cm
- D) 62 cm

4546. La differenza tra due segmenti è 14 cm e il maggiore di essi è lungo 30 cm. Quanto misura il segmento minore?

- A) 16 cm
- B) 19 cm
- C) 20 cm
- D) 11 cm

4547. Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?

- A) Ogni rettangolo è anche rombo
- B) Ogni rettangolo è anche parallelogramma
- C) ogni quadrato è anche rombo
- D) ogni quadrato è anche rettangolo

4548. Calcola l'ampiezza di due angoli complementari sapendo che il primo supera il doppio del secondo di 15° .

- A) 65° ; 25°
- B) 25° ; 60°
- C) 60° ; 30°
- D) 80° ; 25°

4549. Un'aiuola a forma di rombo è attraversata da due vialetti che uniscono i vertici opposti lunghi rispettivamente 2,4 m e 3,2 m. Calcola l'area dell'aiuola.

- A) 3,84 mq
- B) 4,84 mq
- C) 3,64 mq
- D) 3 mq

4550. Quali tra le seguenti equazioni di rette rappresentano una coppia di rette parallele

- A) $y=3x$ e $x=1/3y-1$
- B) $2x=7+y$ e $y=.2x+3$
- C) $y=1/3x+4$ e $x=1/3y+9$
- D) $2x+y-1=0$ e $y-2x=7$

4551. Un tronco di piramide a base quadrata:

- A) Ha 4 facce trapezoidali e 2 quadrati
- B) Ha 4 facce quadrate e 4 triangolari
- C) Ha 4 facce triangolari e 2 quadrate
- D) Ha 6 facce quadrate

4552. L'incentro di un triangolo è:

- A) Il punto in cui si incontrano le tre bisettrici
- B) Esterno al triangolo
- C) Il punto in cui si incontrano le tre altezze
- D) Sul lato del triangolo

4553. L'asse di un segmento è:

- A) La perpendicolare passante per il punto medio del segmento
- B) Una retta qualsiasi che passa per il punto medio del segmento
- C) La perpendicolare passante per uno degli estremi del segmento
- D) Il punto in cui si incontrano le tre altezze

4554. Due rette giacenti nello stesso piano si dicono parallele se

- A) coincidono o non hanno punti in comune
- B) non hanno la stessa pendenza
- C) se formano angoli alterni interni tra di loro
- D) se formano angoli retti

4555. Due rette perpendicolari ad una stessa retta sono:

- A) Parallele fra loro
- B) Incidenti
- C) Perpendicolari fra loro
- D) Acuti

4556. Due triangoli isosceli sono congruenti se:

- A) Hanno un angolo alla base congruente
- B) Hanno le altezze relative alla base congruenti
- C) Sono equilateri
- D) Hanno i lati obliqui congruenti

4557. Due segmenti che hanno un punto qualsiasi in comune si dicono:

- A) Incidenti
- B) Adiacenti
- C) Congruenti
- D) Sovrapposti

4558. Dato un triangolo equilatero dire quale delle seguenti affermazioni non è corretta:

- A) È una figura piana concava
- B) È un poligono regolare
- C) È una spezzata chiusa non intrecciata
- D) È un triangolo isoscele

4559. Quanti piani passano per tre punti non allineati?

- A) Uno
- B) Due
- C) Tre
- D) Infiniti

4560. Ad ogni vertice di un triangolo corrispondono:

- A) Due angoli esterni
- B) Due angoli esterni supplementari
- C) Due angoli esterni complementari
- D) Tre angoli esterni congruenti

4561. Un triangolo rettangolo può essere:

- A) Scaleno o isoscele
- B) Scaleno ma non isoscele
- C) Equilatero
- D) Scaleno e isoscele

4562. L'iperbole di equazione $(x^2)/4 - (y^2)/9 = 1$ ha

- A) i vertici nei punti $(+2;0)$ $(-2;0)$ e i fuochi sull'asse delle ascisse
- B) i vertici nei punti $(+2;0)$ $(-2;0)$ e i fuochi sull'asse delle ordinate
- C) i vertici nei punti $(+3;0)$ $(-3;0)$ e i fuochi sull'asse delle ascisse
- D) i vertici nei punti $(0;-2)$ $(0;+2)$ e i fuochi sull'asse delle ascisse

4563. Alla temperatura di 0° C l'acqua diventa:

- A) Ghiaccio
- B) Vapore
- C) Liquida
- D) Gas

4564. Quale gas è presente in maggiore quantità nell'aria?

- A) Azoto
- B) Elio
- C) Ossigeno
- D) Idrogeno

4565. L'unità di misura della quantità di energia contenuta negli alimenti è

- A) il kilojoule
- B) il kilogrammo
- C) l'erg
- D) il milligrammo

4566. Quali anelli indicano l'età della pianta?

- A) Quelli del fusto
- B) Quelli delle foglie
- C) Quelli del fiore
- D) Quelli dei rami

4567. Qual è il carburante del corpo umano?

- A) Il cibo
- B) La coca cola
- C) Il vino
- D) L'azoto

4568. Qual è la pianta da cui gli egiziani ricavano la carta?

- A) Papiro
- B) Pergamena
- C) Margherita
- D) Giglio

4569. Cosa misura il pH?

- A) La concentrazione degli ioni H⁺
- B) La concentrazione degli ioni OH⁺
- C) La concentrazione degli ioni OH⁻
- D) La concentrazione degli ioni H⁻

4570. Qual è il colore della clorofilla?

- A) Verde
- B) Azzurro
- C) Nero
- D) Giallo

4571. Chi è il padre del mulo?

- A) L'asino
- B) Il cavallo
- C) Il pony
- D) La zebra

4572. Come si chiama la circolazione del sangue nell'uomo?

- A) chiusa
- B) aperta
- C) semiaperta
- D) semichiusa

4573. Il destino di una stella dipende dalla sua iniziale

- A) massa
- B) temperatura
- C) densità
- D) calore

4574. Il piano equatoriale forma un angolo di 23°27' intersecando il piano contenente:

- A) l'orbita terrestre
- B) l'orizzonte
- C) i meridiani
- D) i poli terrestri

4575. Il pianeta del sistema solare più lontano dal sole è

- A) Plutone
- B) Giove
- C) Mercurio
- D) Terra

4576. Quale fra questi animali è invertebrato?

- A) Lumaca
- B) Topo
- C) Trota
- D) Rana

4577. Quali dei seguenti animali fa parte della famiglia degli aracnidi?

- A) Zecche
- B) Falene
- C) Gamberi
- D) Cavallette

4578. Cos'è la sistole?

- A) contrazione atriale e ventricolare
- B) rilassamento atriale
- C) contrazione ventricolare
- D) rilassamento atriale e ventricolare

4579. In un ecosistema, vi sono animali predatori e animali prede. In quale caso sono uniti correttamente preda e predatore?

- A) Lepre – Volpe
- B) Lumaca – Lepre
- C) Volpe – Lupo
- D) Lepre – Scoiattolo

4580. Che cosa accade al mercurio nella colonnina del termometro quando lo immergi nell'acqua calda?

- A) Si alza
- B) Oscilla
- C) Si abbassa
- D) Rimane fermo

4581. Che cosa succede in un'eclissi di Sole?

- A) Il Sole viene nascosto alla vista dalla Luna
- B) Il Sole viene nascosto alla vista dal pianeta Marte
- C) Il Sole viene nascosto alla vista dalla nebbia
- D) Il Sole viene nascosto alla vista da una nuvola

4582. Dove si trovano le saline?

- A) Lungo le rive del mare
- B) Ai piedi delle montagne
- C) Alla sorgente dei fiumi
- D) Presso le sponde di un lago

4583. Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello gassoso?

- A) Evaporazione
- B) Solidificazione
- C) Condensazione
- D) Fusione

4584. Come si chiama il passaggio dallo stato solido a quello liquido?

- A) Fusione
- B) Evaporazione
- C) Solidificazione
- D) Condensazione

4585. Come si chiama il passaggio dallo stato gassoso a quello liquido?

- A) Condensazione
- B) Solidificazione
- C) Evaporazione
- D) Fusione

4586. Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello solido?

- A) Solidificazione
- B) Condensazione
- C) Evaporazione
- D) Fusione

4587. A che cosa serve andare in letargo?

- A) A difendersi dal freddo rallentando le proprie funzioni
- B) A nascondersi dagli animali predatori durante l'inverno
- C) Ad aumentare la temperatura del corpo durante l'inverno
- D) A prepararsi in modo adeguato all'accoppiamento

4588. In che modo si generano nuove piante con la riproduzione gamica?

- A) Attraverso i semi
- B) Attraverso le radici
- C) Attraverso le foglie
- D) Attraverso le gemme

4589. Che strumento usano gli scienziati per osservare le stelle?

- A) Il telescopio
- B) La lente d'ingrandimento
- C) Il microscopio
- D) Il binocolo

4590. Nelle'emisfero settentrionale il punto sulla verticale rispetto al piano dell'orizzonte è detto:

- A) zenit
- B) punto gamma
- C) nadir
- D) punto alfa

4591. Come viene chiamata la circolazione nei mammiferi?

- A) doppia e completa
- B) doppia e aperta
- C) aperta
- D) completa

4592. Da chi vengono distrutte le cellule del sangue al termine del loro ciclo vitale?

- A) milza
- B) colon
- C) fegato
- D) duodeno

4593. In che modo lo scheletro aiuta la vita dei vertebrati?

- A) Sostiene e fa muovere il corpo
- B) Permette di attaccare i nemici
- C) Favorisce la metamorfosi
- D) Aiuta a difendersi dai predatori

4594. Quale alimento tra i seguenti non è stato trasformato dall'uomo?

- A) Miele
- B) Burro
- C) Yogurt
- D) Vino

4595. In che direzione sorge il Sole?

- A) Est
- B) Ovest
- C) Nord
- D) Sud

4596. In che direzione tramonta il Sole?

- A) Ovest
- B) Est
- C) Nord
- D) Sud

4597. Quando si può osservare l'arcobaleno in cielo?

- A) Dopo una pioggia intensa, quando ritorna il Sole
- B) Con tempo incerto, quando il Sole spunta tra le nuvole
- C) In una giornata calda e umida, con il cielo nuvoloso
- D) In una giornata asciutta, quando il Sole è alto nel cielo

4598. Quale, tra le seguenti piante, appartiene alle aghifoglie?

- A) Abete
- B) Vite
- C) Ciliegio
- D) Quercia

4599. Quale di queste coppie di animali non può riprodursi?

- A) Rana – Ragno
- B) Mucca – Toro
- C) Gallina – Gallo
- D) Scrofa – Maiale

4600. Quali, tra questi effetti dell'atmosfera, si ripercuotono sulle osservazioni astronomiche?

- A) tutti gli effetti
- B) rifrazione
- C) turbolenza
- D) riflessione

4601. Quale operazione si compie quando si riciclano i rifiuti?

- A) Si riutilizzano dopo la lavorazione
- B) Si accumulano solo nelle discariche
- C) Si seppelliscono nel terreno
- D) Si bruciano negli inceneritori

4602. A che cosa servono le pinne del pesce?

- A) Per controllare i movimenti
- B) Per difendersi dai nemici
- C) Per respirare sott'acqua
- D) Per riprodursi facilmente

4603. Quale tra i seguenti animali è un mammifero?

- A) Delfino
- B) Vespa
- C) Rondine
- D) Trota

4604. Che forma ha la Terra?

- A) Geoide
- B) Sferoide
- C) Asteroide
- D) Ellissoide

4605. Da cosa deriva il vapore acqueo presente nell'atmosfera?

- A) Dall'evaporazione delle acque di mari, laghi e fiumi
- B) Dalle piante attraverso la fotosintesi clorofilliana
- C) Dalla respirazione umana
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

4606. Da che cosa è formata la crosta terrestre?

- A) Rocce
- B) Crostacei
- C) Mare
- D) Acqua

4607. In quanti strati viene divisa l'atmosfera?

- A) 5 strati
- B) 3 strati
- C) 4 strati
- D) 2 strati

4608. Da quali raggi ci protegge l'ozono?

- A) Ultravioletti
- B) Infrarossi
- C) Gamma
- D) X

4609. Il ciclo del carbonio viene suddiviso in un ciclo biologico ed in un ciclo:

- A) Geochimico
- B) Geologico
- C) Fisico
- D) Meccanico

4610. Di che colore è l'aria?

- A) Incolore
- B) Azzurro
- C) Giallo
- D) Bianco

4611. Le branchie sono un organo di:

- A) Respirazione dei pesci
- B) Respirazione dei mammiferi
- C) Movimento
- D) Inspirazione degli aracnidi

4612. Perché le foglie di molti alberi in autunno cambiano colore?

- A) Perché gli alberi smettono di produrre clorofilla
- B) Perché la clorofilla diventa arancione
- C) Perché il sole dell'estate le ha bruciate
- D) Perché le foglie in autunno cadono per il freddo

4613. La superficie della Terra viene modellata da forze interne che sono:

- A) Vulcani e terremoti
- B) Rocce
- C) Fiumi
- D) Laghi

4614. Cosa sono le patate?

- A) Tuberi
- B) Rizomi
- C) Bulbi
- D) Frutti

4615. La Terra effettua il movimento di rotazione attorno al suo:

- A) Asse
- B) Centro
- C) Satellite
- D) Corpo celeste

4616. La luce in un secondo percorre:

- A) 300000 Km
- B) 300 Km
- C) 30000 Km
- D) 3000 Km

4617. L'eco ha luogo quando il suono:

- A) Viene riflesso
- B) Diventa debole
- C) Si sposta
- D) Si trasforma

4618. Dove si concentrano gli anticorpi?

- A) fegato
- B) cistifellea
- C) cuore
- D) colon

4619. Il suono non si propaga:

- A) Nel vuoto
- B) Nei solidi
- C) Nei liquidi
- D) Nei gas

4620. I pipistrelli per volare al buio sfruttano:

- A) L'eco
- B) Le correnti aeree
- C) La luce della luna
- D) La luce del sole

4621. La magnitudo di un terremoto si misura attraverso la scala:

- A) Richter
- B) Mohs
- C) Celsius
- D) Knoop

4622. A cosa servono i fusti sotterranei?

- A) Servono alla pianta come riserve di sostanze nutrienti
- B) Servono alla pianta come radici in più
- C) Servono alla pianta per muoversi
- D) Servono alla pianta come sostegni

4623. Le onde sismiche di un terremoto si misurano con il:

- A) Sismografo
- B) Termometro
- C) Etilometro
- D) Calibro

4624. Cos'è la fotosintesi?

- A) Una trasformazione chimica
- B) Una trasformazione meccanica
- C) Una trasformazione dovuta al terreno
- D) Una trasformazione industriale

4625. Quanto dura il movimento di rotazione della Terra?

- A) Un giorno
- B) Un mese
- C) Un anno luce
- D) Un'ora

4626. Quanto dura il movimento di rivoluzione della Terra?

- A) Un anno
- B) Un giorno
- C) Un mese
- D) Un anno luce

4627. Il moto di rotazione si svolge:

- A) Da Ovest a Est
 - B) Da Est a Ovest
 - C) Da Nord a Sud
 - D) Da Sud a Nord
-

4628. Che cosa sono le maree?

- A) Variazioni del livello del mare dovute all'attrazione gravitazionale della Luna e del Sole
 - B) Oscillazioni delle acque dovute all'azione del vento sulla superficie del mare
 - C) Variazioni casuali del livello del mare
 - D) Variazioni dell'altezza del mare dovute alla rotazione terrestre
-

4629. La temperatura si misura con:

- A) Il termometro
 - B) Il sismografo
 - C) L'etilometro
 - D) Il manometro
-

4630. Quale fenomeno forma le nubi?

- A) Evaporazione dell'acqua
 - B) La pioggia
 - C) Le correnti fredde
 - D) La neve
-

4631. Il tessuto epiteliale è quello che costituisce...

- A) La pelle
 - B) Le ossa
 - C) I muscoli
 - D) Le vene
-

4632. L'acqua a livello del mare bolle a:

- A) 100° C
 - B) 90° C
 - C) 0° C
 - D) 105° C
-

4633. La struttura dell'occhio utile a variare la quantità di luce che entra è:

- A) l'iride
 - B) il cristallino
 - C) la retina
 - D) la cornea
-

4634. Nei corpi allo stato liquido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:

- A) Deboli
 - B) Molto elevate
 - C) Elevate
 - D) Molto deboli
-

4635. Nei corpi allo stato aeriforme le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:

- A) Molto deboli
 - B) Molto elevate
 - C) Elevate
 - D) Deboli
-

4636. I corpi che hanno volume proprio e non hanno forma propria sono:

- A) Allo stato liquido
 - B) Allo stato solido
 - C) Allo stato aeriforme
 - D) Allo stato gassoso
-

4637. Da cosa è costituito principalmente il plasma?

- A) acqua
 - B) ormoni
 - C) ossigeno
 - D) ferro
-

4638. I corpi che non hanno né forma né volume propri sono:

- A) Allo stato aeriforme
 - B) Allo stato liquido
 - C) Allo stato di plasma
 - D) Allo stato solido
-

4639. L'emoglobina è

- A) proteina
 - B) grasso
 - C) leucocita
 - D) colesterolo
-

4640. Cosa producono i linfocidi?

- A) anticorpi
 - B) batteri
 - C) patogeni
 - D) virus
-

4641. Si chiama brinazione:

- A) Il passaggio dallo stato aeriforme allo stato solido
 - B) Il passaggio dallo stato liquido allo stato solido
 - C) Il passaggio dallo stato liquido allo stato aeriforme
 - D) Il passaggio dallo stato liquido allo stato gassoso
-

4642. La temperatura di ebollizione:

- A) Diminuisce con l'aumentare dell'altitudine
 - B) Aumenta con l'aumentare dell'altitudine
 - C) Rimane invariato al diminuire dell'altitudine
 - D) Rimane costante con l'aumentare dell'altitudine
-

4643. Cosa usano le piante per assorbire il nutrimento?

- A) Le radici
 - B) I rami
 - C) Le foglie
 - D) I petali
-

4644. Quali delle seguenti funzioni non è svolta dal fegato?

- A) la secrezione di glucacone
 - B) il catabolismo dell'alcol etilico
 - C) la detossificazione di farmaci
 - D) la conservazione delle vitamine liposolubili
-

4645. Nei corpi allo stato solido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:

- A) Elevate
 - B) Molto deboli
 - C) Costanti
 - D) Deboli
-

4646. Quale particolare tipo di fusto è chiamato stelo volubile?

- A) Il fusto delle piante rampicanti
 - B) Il fusto del grano
 - C) Il fusto delle piante grasse
 - D) Il fusto degli arbusti
-

4647. Quale particolare tipo di fusto è chiamato stelo?

- A) Il fusto delle piante erbacee
 - B) Il fusto delle piante grasse
 - C) Il fusto degli arbusti
 - D) Il fusto delle piante acquatiche
-

4648. Cosa diventeranno gli ovuli fecondati?

- A) Semi
 - B) Fiori
 - C) Frutti
 - D) Alberi
-

4649. Da cosa sono formati gli stami?

- A) Polline, antera, filamento
- B) Polline, antera, ovulo
- C) Polline, antera, filamento, ovario
- D) Antera e ovario

4650. A quale fenomeno è legato l'eco?

- A) Riflessione
- B) Spostamento
- C) Movimento
- D) Rifrazione

4651. Cosa sono gli stomi?

- A) Piccolissimi forellini sul lembo della foglia
- B) Parti maschili del fiore
- C) I canali attraverso cui scorre la linfa
- D) La parte terminale del petalo

4652. A cosa servono le nervature?

- A) Come canali per il passaggio della linfa
- B) Ad assorbire la luce solare
- C) A trasportare la clorofilla
- D) A riflettere la luce

4653. Qual è la differenza tra un albero e un arbusto?

- A) L' arbusto si ramifica già vicino al suolo
- B) L' arbusto è un albero, ma più piccolo
- C) L' albero si ramifica già vicino al suolo
- D) L'albero vive grazie alla luce del sole, l'arbusto no

4654. La materia è fatta di:

- A) Molecole
- B) Elettroni
- C) Protoni
- D) Ioni

4655. Il fenomeno che la luce subisce nei mezzi trasparenti si chiama:

- A) Rifrazione
- B) Riflessione
- C) Forza di Coriolis
- D) Trasformazione

4656. Quali tra le seguenti sono piante sempreverdi:

- A) Le conifere
- B) Le piante che hanno più clorofilla
- C) Le rose
- D) I tulipani

4657. Le ombre sono prodotte:

- A) Dai corpi opachi
- B) Dai corpi traslucidi
- C) Dai corpi trasparenti
- D) Dai corpi fosforescenti

4658. Cosa eliminano le piante attraverso gli stomi?

- A) Di giorno eliminano ossigeno e di notte eliminano anidride carbonica
- B) Eliminano sempre e solo anidride carbonica
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Di giorno eliminano anidride carbonica e di notte eliminano ossigeno

4659. Perché alcune piante spesso hanno foglie aghiformi?

- A) Per non disperdere troppa acqua
- B) Perché sono gimnosperme
- C) Per assorbire meglio i raggi del sole
- D) Per raccogliere un maggior quantitativo di luce

4660. Il piano di rivoluzione della Terra è detto...

- A) Eclittico
- B) Cilindrico
- C) Ellittico
- D) Sferico

4661. Dove si trova il polline?

- A) Sulle antere
- B) Sul pistillo
- C) Sullo stame
- D) Sulle radici

4662. Con che elementi naturali avviene la fotosintesi?

- A) Acqua e sali minerali, luce solare e anidride carbonica
- B) Acqua e sali minerali, luce solare, linfa elaborata
- C) Acqua e sali minerali
- D) Acqua e sali minerali, luce solare

4663. Cos'è un terremoto?

- A) Un movimento non prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre
- B) Un movimento prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre
- C) Un movimento non prevedibile della parte più bassa dell'atmosfera
- D) Un movimento non prevedibile della parte più alta dell'atmosfera

4664. Qual è il numero di satelliti naturali della Terra?

- A) 1
- B) 2
- C) Nessuno
- D) 3

4665. Come si chiama il punto di massima distanza della Terra dal Sole?

- A) Afelio
- B) Perigeo
- C) Perielio
- D) Apogeo

4666. Come si chiama il punto di minima distanza della Terra dal Sole?

- A) Perielio
- B) Apogeo
- C) Perigeo
- D) Afelio

4667. Cos'è l'ipocentro di un sisma?

- A) Il punto interno alla crosta da cui si dipartono le onde sismiche
- B) Il punto dove si registra la minore intensità delle onde sismiche
- C) Il punto della superficie crostale da cui si dipartono le onde sismiche
- D) Il punto dove si registra la minore durata del sisma

4668. Il corpo abbassa la temperatura corporea tramite

- A) l'evaporazione del sudore
- B) traspirazione
- C) fitologia
- D) fotoreazione

4669. Come viene detta l'area della superficie della Terra che viene costantemente bagnata dall'acqua del mare o di un corso d'acqua?

- A) Letto
- B) Fondo
- C) Dorso
- D) Fondale

4670. Cosa sono i paralleli?

- A) 180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da nord a sud
- B) 180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da est a ovest
- C) 360 spicchi immaginari verticali, da est a ovest, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre
- D) 360 spicchi immaginari verticali, da nord a sud, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre

4671. La forza di attrazione gravitazionale o gravità può essere definita come:

- A) La forza attrattiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi è molto massiccio
- B) La forza attrattiva e repulsiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi non è molto massiccio
- C) La forza attrattiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi non è molto massiccio
- D) La forza attrattiva e repulsiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi è molto massiccio

4672. Cos'è la latitudine?

- A) La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il parallelo passante per l'equatore
- B) La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il meridiano fondamentale passante da Greenwich
- C) La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il Polo Nord
- D) La distanza tra un punto della superficie della Terra e il Polo Sud

4673. Le onde del mare sono:

- A) Moti ondulatori del mare, prodotti dal vento
- B) Moti traslatori del mare, prodotti dal vento
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Moti circolatori del mare, prodotti dal vento

4674. Quando si origina un maremoto?

- A) Quando l'epicentro di un terremoto si trova in un fondale marino
- B) Quando le onde sismiche longitudinali si propagano in un fondale marino
- C) Quando le onde sismiche superficiali si propagano in un fondale marino
- D) Quando l'ipocentro di un terremoto si trova in un fondale marino

4675. Qual è il tipo di acqua più abbondante sulla superficie della Terra?

- A) Salata
- B) Acida
- C) Dolce
- D) Dura

4676. Cos'è l'humus?

- A) La componente dei suoli in residui organici decomposti
- B) La componente dei suoli in ciottoli e ghiaia
- C) La componente dei suoli in sabbia e lino
- D) La componente dei suoli in argilla

4677. Come si forma l'humus?

- A) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo di organismi come batteri, funghi, insetti, vermi e molluschi
- B) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo dell'acqua
- C) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo del vento
- D) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo degli agenti chimici atmosferici

4678. Cos'è una faglia?

- A) Una frattura in una formazione rocciosa che determina lo spostamento relativo delle due parti
- B) Una frattura interna a una formazione rocciosa
- C) La superficie di separazione fra strati di roccia
- D) La superficie di separazione tra due corpi rocciosi

4679. Il processo di alterazione delle rocce per l'azione degli agenti atmosferici, dell'acqua e del ghiaccio viene detto:

- A) Erosione
- B) Demolizione
- C) Abbattimento
- D) Destrutturazione

4680. Per biosfera s'intende:

- A) L'insieme degli ambienti e delle forme di vita in essi presenti del pianeta Terra
- B) L'insieme degli ambienti presenti sul pianeta Terra
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra

4681. Cos'è la litosfera?

- A) L'insieme della parte superficiale solida del pianeta Terra, facente parte delle terre emerse o dei fondali
- B) L'insieme delle piante contenute sulla Terra, facente parte delle terre emerse
- C) L'insieme della parte superficiale solida dei fondali del pianeta Terra
- D) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra

4682. Cos'è l'idrosfera?

- A) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra
- B) L'insieme delle acque salate del pianeta Terra
- C) L'insieme delle acque ghiacciate del pianeta Terra
- D) L'insieme delle acque dolci del pianeta Terra

4683. Un corpo viene attratto dal nostro pianeta per mezzo della:

- A) Forza di gravità
- B) Forza elastica
- C) Pressione atmosferica
- D) Energia cinetica

4684. Da cosa sono composti l'aria, l'acqua e il suolo presenti sul nostro pianeta?

- A) Materia
- B) Onde elettromagnetiche
- C) Onde meccaniche
- D) Energia

4685. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

- A) Luna
- B) Callisto
- C) Io
- D) Europa

4686. Come si chiama la stella più vicina alla Terra?

- A) Sole
- B) Proxima centauri
- C) Rigel
- D) Sirio

4687. Come è detta la temperatura alla quale l'acqua in forma liquida congela?

- A) Temperatura di solidificazione
- B) Temperatura di scissione
- C) Temperatura di gestione
- D) Temperatura di elettrolisi

4688. Quale passaggio di stato avviene facendo riscaldare una quantità d'acqua in una pentola?

- A) Ebollizione
- B) Condensazione
- C) Fusione
- D) Solidificazione

4689. Perché l'olio galleggia sull'acqua?

- A) Perché l'olio ha una densità minore dell'acqua
- B) Perché l'olio e l'acqua hanno la stessa densità
- C) Perché l'olio ha una densità maggiore dell'acqua
- D) Perché l'acqua ha una densità minore dell'olio

4690. L'acqua di mare è:

- A) Un miscuglio omogeneo
- B) Un miscuglio eterogeneo
- C) Un elemento
- D) Una sostanza pura

4691. Qual è il più esteso ambiente naturale e il più importante regolatore del clima del nostro pianeta?

- A) Il mare
- B) Le terre emerse
- C) L'insieme dei fiumi
- D) L'insieme dei laghi

4692. Piante e animali sono:

- A) Organismi pluricellulari
- B) Organismi bicellulari
- C) Organismi tricellulari
- D) Organismi unicellulari

4693. Che cosa è l'acqua?

- A) Un composto chimico
- B) Una miscela omogenea
- C) Una soluzione
- D) Una sostanza elementare

4694. I regni degli esseri viventi sono:

- A) Cinque: monere, protisti, funghi, piante e animali
- B) Quattro: monere, protisti, funghi e piante
- C) Sei: monere, protisti, funghi, piante, animali e uccelli
- D) Tre: monere, protisti e funghi

4695. Dove avviene la produzione di globuli rossi?

- A) midollo osseo
- B) pancreas
- C) reni
- D) fegato

4696. Gli organismi autotrofi:

- A) Assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti
- B) Ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- C) Non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- D) Non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti

4697. In quali categorie sistematiche o tassonomiche vengono classificati gli esseri viventi?

- A) Specie, genere, famiglia, ordine, classe, tipo e regno
- B) Specie, genere, famiglia, ordine, classe e regno
- C) Specie, genere, famiglia, ordine, classe e tipo
- D) Specie, genere, famiglia, ordine e regno

4698. Le unità elementari degli esseri viventi sono:

- A) Le cellule
- B) Gli organi
- C) I tessuti
- D) I sistemi

4699. Cos'è una popolazione?

- A) L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in uno stesso ambiente fisico in stretto rapporto
- B) L'insieme degli individui di specie diverse che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto
- C) L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto
- D) L'insieme degli individui che vivono nelle acque che vivono non in stretto rapporto

4700. 2,8 milioni di anni fa, compare il genere umano, con la specie?

- A) L'homo habilis
- B) L'homo erectus
- C) L'homo sapiens
- D) L'homo neanderthalensis

4701. Due individui sono della stessa specie:

- A) Quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che a sua volta è in grado di riprodursi
- B) Quando hanno molte somiglianze fisiche
- C) Quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che non è in grado di riprodursi
- D) Quando vivono nello stesso ambiente

4702. Cos'è un ecosistema?

- A) Il luogo o ambiente fisico nel quale l'essere vivente può esplicare le sue funzioni vitali assieme agli altri esseri viventi nell'ambiente biologico
- B) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i minerali
- C) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo gli animali
- D) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i vegetali

4703. Com'è composto un ecosistema?

- A) Da una componente vivente e una non vivente
- B) Da vegetali e minerali
- C) Da animali e vegetali
- D) Da animali e minerali

4704. L'inversione termica si ha quanto:

- A) l'aria ad alta quota è più calda dell'aria a bassa quota
- B) l'aria ad alta quota è più fredda di quella a bassa quota
- C) l'aria ad alta quota e quella a bassa quota hanno la stessa temperatura
- D) l'aria ad alta quota e quella a bassa quota hanno la temperatura al di sotto di 0°

4705. Gruppo di organismi unicellulari

- A) Protozoi
- B) Metazoi
- C) Celenterati
- D) Cefalopodi

4706. I fiori sono composti da:

- A) Stami, pistilli, corolle e calici
- B) Stami, pistilli e calici
- C) Pistilli, corolle e calici
- D) Stami, pistilli e corolle

4707. Le cellule delle piante e dei batteri posseggono una barriera chiamata:

- A) Parete cellulare
- B) Citoplasma
- C) Esoscheletro
- D) Membrana cellulare

4708. Circa il 70% del corpo umano è composto da:

- A) Acqua
- B) Proteine
- C) Carboidrati
- D) Grasso

4709. I gameti femminili vengono detti:

- A) Cellule uovo
- B) Spermatozoi
- C) Cellule procariote
- D) Cellule eucariote

4710. I gameti maschili vengono detti:

- A) Spermatozoi
- B) Cellule eucariote
- C) Cellule uovo
- D) Cellule procariote

4711. Come si chiama la prima cellula che dà l'avvio allo sviluppo di un nuovo essere umano?

- A) Zigote
- B) Embrione
- C) Feto
- D) Cellula uovo

4712. Che cosa sono le gonadi?

- A) Organi atti alla produzione di gameti
- B) Apparati atti alla produzione di gameti
- C) Tessuti atti alla produzione di gameti
- D) Sistemi atti alla produzione di gameti

4713. Come si chiamano le cellule atte alla riproduzione sessuata?

- A) Gameti o cellule germinali
- B) Cellule eucariote
- C) Cellule procariote
- D) Cellule somatiche

4714. Quanti sono i cromosomi umani delle cellule somatiche?

- A) 46
- B) 23
- C) 44
- D) 22

4715. Quanti sono i cromosomi umani delle cellule germinali?

- A) 23
- B) 22
- C) 46
- D) 44

4716. Cosa sono i cromosomi?

- A) Avvolgimenti allungati di DNA e proteine
- B) Materiale genetico colorato che durante la meiosi è uniforme mentre nella mitosi si addensa
- C) Nella fase della mitosi sono avvolgimenti di DNA a forma di bastoncini uniti in un punto detto centromero
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

4717. Cos'è la meiosi?

- A) Il meccanismo che divide una cellula diploide in quattro cellule aploidi, dette gameti
- B) Il meccanismo riproduttivo che divide per quattro i cromosomi, formando i gameti
- C) Il meccanismo riproduttivo che non divide i cromosomi formando i gameti
- D) Il meccanismo riproduttivo che divide per tre i cromosomi, formando i gameti

4718. Cos'è la mitosi?

- A) Il processo di divisione cellulare in cui, a partire da una cellula madre, si formano due cellule figlie
- B) Il processo di duplicazione del DNA
- C) Il processo attraverso il quale viene assicurato il giusto passaggio del messaggio genetico degli organismi di una generazione a quella successiva
- D) Il processo attraverso il quale si può formare una coppia di cromosomi uguali

4719. Cos'è il genoma?

- A) L'intero contenuto genetico di un individuo
- B) Il segmento del DNA che contiene le informazioni, sotto forma di triplette, relative a una specifica proteina
- C) Il segmento dell'RNA che contiene le informazioni, sotto forma di triplette, relative a una specifica proteina
- D) L'intero contenuto genetico di due individui

4720. Cos'è il DNA?

- A) Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- B) Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma
- C) Acido desossigalattonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- D) Acido galattonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma

4721. Cos'è l'RNA?

- A) Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma
- B) Acido desossigalattonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- C) Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- D) Acido galattonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma

4722. Le cellule eucariote, a differenza di quelle procariote, possiedono:

- A) Un nucleo ben riconoscibile
- B) Una struttura priva di nucleo
- C) Un nucleo irrecognoscibile
- D) I ribosomi

4723. Cos'è il nucleo?

- A) Un organo importante della cellula nel quale è contenuto il codice genetico
- B) Un insieme di organuli atto alla produzione dell'energia che serve per le attività cellulari
- C) Un insieme di organuli atto all'immagazzinamento e alla trasformazione di sostanze prodotte dalle attività cellulari
- D) Un insieme di tubicini e vescicole atto all'accumulo e al trasporto di sostanze all'interno della cellula

4724. Che cosa è la citologia?

- A) Lo studio della struttura e delle funzioni delle cellule animali e vegetali
- B) Lo studio delle alterazioni dell'apparato locomotore
- C) Lo studio delle alterazioni dell'apparato digerente
- D) Lo studio delle cause delle intolleranze alimentari

4725. Da cos'è costituita una cellula?

- A) Nucleo, citoplasma, organuli e membrana esterna
- B) Nucleo, organuli, e membrana esterna
- C) Nucleo, citoplasma e organuli
- D) Nucleo, citoplasma e membrana esterna

4726. Cos'è un elettrodo?

- A) Un conduttore
- B) Un condensatore
- C) Un amperometro
- D) Un isolante

4727. Cos'è la pila?

- A) Un dispositivo che trasforma l'energia chimica in energia elettrica
- B) Un misuratore di corrente
- C) Un misuratore della potenza
- D) Un dispositivo trasforma l'energia elettrica in energia chimica

4728. L'energia posseduta da un corpo in movimento si definisce:

- A) Cinetica
- B) Potenziale
- C) Dinamica
- D) Termodinamica

4729. Qual è l'elemento chimico più abbondante nell'Universo?

- A) Idrogeno
- B) Radio
- C) Carbonio
- D) Potassio

4730. Quale tra le seguenti non è una grandezza fondamentale?

- A) Densità
- B) Lunghezza
- C) Temperatura
- D) Massa

4731. Quale tra le seguenti è una grandezza fondamentale?

- A) Quantità di sostanza
- B) Pressione
- C) Forza
- D) Volume

4732. Che cosa indica il numero atomico?

- A) Il numero di protoni di un elemento
- B) Il numero di neutroni di un elemento
- C) La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento
- D) La somma tra il numero di neutroni e il numero di protoni di un elemento

4733. Che cosa indica il numero di massa?

- A) La somma del numero di protoni e del numero di neutroni di un elemento
- B) Il numero di neutroni di un elemento
- C) La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento
- D) Il numero di protoni di un elemento

4734. Gli isotopi di un elemento hanno:

- A) Uguale numero atomico e diverso numero di massa
- B) Diverso numero atomico e uguale numero di elettroni
- C) Uguale numero atomico e diverso numero di elettroni
- D) Diverso numero atomico e diverso numero di massa

4735. Quando si versa un liquido in una bottiglia a collo stretto si usa di solito un imbuto. Perché si deve sollevare leggermente l'imbuto per fare scendere il liquido rapidamente?

- A) Mentre il liquido entra nella bottiglia, da essa fuoriesce l'aria
- B) Il liquido rallenta la sua corsa perché sfrega sulle pareti dell'imbuto
- C) L'aria contenuta nella bottiglia si riscalda e sale verso l'alto
- D) Il liquido e l'aria contenuta nella bottiglia si mescolano

4736. Quale caratteristica hanno in comune la rana, il canguro e la cavalletta che li rende abili saltatori?

- A) Le zampe posteriori ben sviluppate
- B) Le zampe anteriori molto sottili
- C) Le zampe anteriori molto lunghe
- D) Le zampe anteriori palmate

4737. Perché gli animali che vivono sui ghiacci sono carnivori?

- A) In questo ambiente non ci sono vegetali
- B) La carne si conserva meglio alle basse temperature
- C) Nelle condizioni estreme gli animali lottano per il cibo
- D) La carne fornisce sostanze utili per difendersi dal freddo

4738. Quale componente del sangue ha la funzione di trasportare l'ossigeno in tutte le parti del corpo?

- A) I globuli rossi
- B) Il plasma
- C) I globuli bianchi
- D) Le piastrine

4739. Sapendo che un litro di aria ha una massa di 1,3 grammi, una ipotetica stanza a forma di cubo con gli spigoli di 10 metri conterrebbe circa:

- A) 1300 kg di aria
- B) 130 kg di aria
- C) 13 kg di aria
- D) 1,3 kg di aria

4740. In una giornata calda e umida si osserva che sulla superficie esterna di un bicchiere contenente acqua e ghiaccio si formano tante goccioline di acqua. Da dove provengono?

- A) Dall'umidità presente nell'aria
- B) Dall'acqua contenuta nel bicchiere
- C) Dai pori nella parete del bicchiere
- D) Dal ghiaccio contenuto nel bicchiere

4741. Perché due astronauti che si muovono sulla superficie lunare per parlarsi devono usare radio ricetrasmittenti?

- A) Il suono in assenza di aria non si trasmette
- B) Il suono in assenza di aria si trasmette troppo velocemente
- C) Il suono in assenza di aria viene alterato
- D) Il suono in assenza di aria danneggia il timpano

4742. Perché si galleggia più facilmente nel mare che in piscina?

- A) L'acqua di mare contiene sali e quindi è più densa
- B) L'acqua del mare è continuamente rimescolata dalle correnti
- C) Nuotando nel mare si è sostenuti dalle onde
- D) L'acqua del mare è di più dell'acqua contenuta in una piscina

4743. Se le terre emerse assorbono più calore degli oceani, di conseguenza può accadere che durante il giorno la temperatura sia maggiore sopra:

- A) I continenti
- B) Gli oceani
- C) Il polo Sud
- D) Il polo Nord

4744. Il principale responsabile dell'effetto serra è

- A) l'anidrite carbonica
- B) il diossido di zolfo
- C) il clorofluorocarburo
- D) l'ossigeno

4745. Dal petrolio si ricavano molti prodotti che usiamo nella vita quotidiana. Quale tra i seguenti oggetti è ricavato dal petrolio?

- A) Un piatto di plastica
- B) Un cucchiaio di legno
- C) Una maglietta di cotone
- D) Una scatola di cartone

4746. Dove ha inizio la digestione nell'uomo?

- A) Nella bocca
- B) Nel fegato
- C) Nello stomaco
- D) Nell'intestino

4747. Dove si completa la digestione nell'uomo?

- A) Nell'intestino
- B) Nella bocca
- C) Nel fegato
- D) Nello stomaco

4748. A che cosa servono i petali di un fiore?

- A) Attirano gli insetti
- B) Producono il polline
- C) Sostengono il fiore
- D) Difendono il fiore

4749. Dove si trovano gli alveoli?

- A) polmoni
- B) milza
- C) cuore
- D) colon

4750. Passando da una stanza al buio al sole, le pupille degli occhi si contraggono. Ciò perché entra in azione il sistema nervoso:

- A) parasimpatico
- B) centrale
- C) simpatico
- D) volontario

4751. Quale tra le seguenti azioni non viene svolta dal sale marino?

- A) Rendere più morbida la pelle del corpo
- B) Dare sapore e gusto agli alimenti
- C) Impedire la formazione di ghiaccio sulle strade
- D) Conservare a lungo gli alimenti

4752. Durante l'anno, a seconda della stagione, il numero di ore di luce durante una giornata varia. Ci sono, però, due giorni dell'anno in cui il numero di ore di luce è uguale al numero di ore di buio. Quali sono questi due giorni?

- A) I giorni degli equinozi
- B) I primi giorni della primavera
- C) Gli ultimi giorni dell'inverno
- D) I giorni dei solstizi

4753. In caso di terremoto quale comportamento è opportuno tenere a scuola?

- A) Ripararsi sotto un banco
- B) Scappare
- C) Ripararsi sotto le mensole
- D) Dare la mano agli amici

4754. Quando si accende una lampadina si ha una trasformazione:

- A) Di energia elettrica in energia luminosa e in calore
- B) Di energia elettrica in calore
- C) Di calore in energia elettrica
- D) Di energia elettrica in energia luminosa

4755. Per vivere, i vegetali hanno bisogno dell'energia che proviene dal sole, ma nell'ambiente marino la radiazione solare non arriva dappertutto. In quale zona del mare non sono presenti vegetali?

- A) Nella zona più profonda
- B) Nella zona in cui si rompono le onde
- C) Nella zona più superficiale
- D) Nella zona in cui sfociano i fiumi

4756. La Luna non emette luce come il Sole e le stelle, tuttavia di notte ci appare luminosa. Come si può spiegare questo fenomeno?

- A) La superficie della Luna riflette la luce del Sole
- B) La Luna è circondata da un'atmosfera trasparente
- C) La Luna ruota molto rapidamente su se stessa
- D) Sulla superficie della Luna ci sono molti crateri

4757. Perché si attua la raccolta differenziata dei rifiuti?

- A) Per riciclare materiali come la plastica o il vetro limitando le discariche
- B) Per mantenere l'ordine e la pulizia nelle strade e nei condomini
- C) Per riciclare tutti i rifiuti con vantaggi economici
- D) Per imparare a riconoscere i materiali in cui sono confezionati gli alimenti

4758. Molte piante si riproducono grazie al vento che trasporta il polline da un fiore all'altro. Quale caratteristica devono avere i fiori per rendere possibile questo tipo di impollinazione?

- A) Avere steli lunghi e flessibili
- B) Avere un nettare molto dolce
- C) Avere delle radici molto profonde
- D) Avere i petali di colori intensi

4759. Quale funzione ha la respirazione nel corpo umano?

- A) L'aria entra nei polmoni e da lì l'ossigeno passa a tutto il corpo
- B) L'aria che entra nel corpo rinfresca la gola e i polmoni
- C) L'aria entra nei polmoni e l'ossigeno ne stimola la muscolatura
- D) Con l'aria si introducono nel corpo alimenti necessari alla vita

4760. Qual è il percorso del cibo all'interno del tubo digerente?

- A) Bocca – faringe – esofago – stomaco – intestino
- B) Bocca – stomaco – esofago – faringe – intestino
- C) Bocca – esofago – stomaco – faringe – intestino
- D) Bocca – faringe – stomaco – esofago – intestino

4761. Quali tra i seguenti ortaggi sono radici?

- A) Rape, carote
- B) Patate, pomodoro
- C) Aglio, cipolla
- D) Asparagi, capperi

4762. Quale tra i seguenti animali respira attraverso i polmoni?

- A) Foca
- B) Lombrico
- C) Squalo
- D) Zanzara

4763. Le coordinate del primo sistema equatoriale sono:

- A) declinazione e angolo orario
- B) altezza e azimut
- C) latitudine e longitudine
- D) meridiani e paralleli

4764. Mario ha determinato il volume di un sasso immergendolo nell'acqua contenuta in un recipiente sulle pareti del quale è segnata una scala in millilitri (ml). Il livello dell'acqua è salito dalla tacca corrispondente a 75 ml alla tacca corrispondente a 105 ml. Qual è il volume del sasso immerso?

- A) 30 ml
- B) 25 ml
- C) 35 ml
- D) 40 ml

4765. I venti che soffiano nella cella convettiva tropicale sono:

- A) gli alisei
- B) i monsoni
- C) i venti occidentali
- D) i venti orientali

4766. A ogni grandezza misurabile corrisponde una unità di misura. Quale tra le associazioni elencate è falsa?

- A) Altezza, grado
- B) Capacità, litro
- C) Massa, grammo
- D) Lunghezza, metro

4767. Quale forma di energia alimenta le lampadine di uso domestico, i lampioni delle strade e i fari delle automobili?

- A) Elettrica
- B) Termica
- C) Chimica
- D) Meccanica

4768. Durante una notte invernale la temperatura è scesa di molto sotto lo zero e, al mattino, non esce acqua dal rubinetto del giardino. Quale tra le seguenti ipotesi è la più probabile per spiegare il fenomeno?

- A) È ghiacciata l'acqua nelle condutture
- B) È stato dimenticato un rubinetto aperto
- C) È evaporata la riserva d'acqua nella cisterna
- D) È stata consumata troppa acqua per innaffiare

4769. Durante un temporale, Mario si accorge che tra l'istante in cui il cielo è illuminato da un lampo e l'istante in cui si ode il rombo del tuono trascorre un breve intervallo di tempo. Perché?

- A) La luce del lampo si propaga con velocità maggiore di quella del suono associato al tuono
- B) Il lampo e il tuono avvengono nello stesso luogo, ma non nel medesimo istante
- C) Il lampo avviene in un luogo più vicino a Luca rispetto al luogo in cui avviene il tuono
- D) La luce del lampo viene rilevata prima perché l'occhio è più sensibile dell'orecchio

4770. All'interno del corpo, gli alimenti con cui ci nutriamo vengono trasformati in sostanze utilizzabili dall'organismo. In quale organo si completano questi processi di trasformazione?

- A) Nell'intestino
- B) Nel fegato
- C) Nello stomaco
- D) Nel pancreas

4771. Da quale materia prima si ottengono i vari tipi di plastica?

- A) Dal petrolio
- B) Dall'avorio
- C) Dalla cellulosa
- D) Dalla sabbia

4772. Sul pianeta Terra si sono verificati nel tempo eventi che rendono possibile la vita nelle forme oggi esistenti. In quale ordine si sono succeduti tali eventi?

- A) Raffreddamento della crosta terrestre, formazione degli oceani, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi
- B) Comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi, formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre
- C) Raffreddamento della crosta terrestre, comparsa delle prime cellule, formazione degli oceani, evoluzione degli esseri viventi
- D) Formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi

4773. In quale sequenza i vertebrati hanno popolato la Terra?

- A) Pesci, anfibi, rettili, uccelli, mammiferi
- B) Anfibi, pesci, rettili, uccelli, mammiferi
- C) Rettili, anfibi, pesci, uccelli, mammiferi
- D) Mammiferi, uccelli, rettili, anfibi, pesci

4774. I venti orientali, per effetto Coriolis, sono deviati verso

- A) occidente
- B) oriente
- C) nord
- D) sud

4775. Quali fibre si ottengono da prodotti di origine animale?

- A) Seta e lana
- B) Seta e lino
- C) Lana e cotone
- D) Goretex e nylon

4776. Si fanno cadere alcune gocce di un liquido colorato in due bicchieri, uno contenente acqua calda e uno contenente acqua fredda. Che cosa succede al liquido colorato?

- A) Diffonde più rapidamente nell'acqua calda
- B) Non diffonde nei due bicchieri
- C) Diffonde più rapidamente nell'acqua fredda
- D) Diffonde allo stesso modo nei due bicchieri

4777. Cos'è la grande circolazione?

- A) E' la circolazione sistemica che porta il sangue dal cuore a tutto il corpo
- B) E' la circolazione polmonare che porta il sangue dal cuore ai polmoni
- C) E' la circolazione sistemica che porta il sangue dai polmoni al cuore
- D) E' la circolazione sanguigna degli adulti

4778. Di quali colori è costituita la luce del Sole?

- A) Da tutti i colori dell'arcobaleno
- B) Dai colori verde, azzurro e nero
- C) Dai colori rosso e giallo
- D) Dai colori arancio e blu

4779. Perché l'acqua è incolore?

- A) Perché la sua molecola non assorbe alcuna radiazione visibile
- B) Perché spesso è inquinata
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Perché è continuamente in movimento

4780. Quale materiale costituisce lo strato impermeabile del terreno?

- A) Argille o strati di roccia dura e compatta
- B) Terreno adatto alle coltivazioni agricole
- C) Sassi di varie forme e dimensioni
- D) Sabbia e rocce di piccole dimensioni

4781. In quali condizioni si verifica l'eclisse di Sole?

- A) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole
- B) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole
- C) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole
- D) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sulla Luna

4782. In quali condizioni si verifica l'eclisse di Luna?

- A) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole
- B) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole

4783. Quale tra i seguenti organi non partecipa alla digestione del cibo?

- A) Milza
- B) Stomaco
- C) Intestino
- D) Fegato

4784. Cos'è la piccola circolazione?

- A) E' la circolazione polmonare, quella che porta il sangue venoso dal cuore ai polmoni
- B) E' la circolazione sistemica, quella che porta il sangue arterioso dal cuore ai polmoni.
- C) E' la circolazione polmonare, quella che porta il sangue venoso dai polmoni al cuore.
- D) E' la circolazione dei bambini

4785. In quali contenitori si buttano i medicinali scaduti?

- A) Nei contenitori dei rifiuti tossici e nocivi
- B) Nei bidoni che contengono dei rifiuti organici
- C) Nei contenitori per il riciclo delle materie plastiche
- D) Nei bidoni del vetro e dei contenitori metallici

4786. Durante l'espiazione, l'aria ritorna nell'ambiente modificata. Di quale gas si è arricchita l'aria che dal corpo ritorna nell'ambiente con l'espiazione?

- A) Anidride carbonica
- B) Ossigeno
- C) Ossido di carbonio
- D) Azoto

4787. Tre miliardi di anni fa, sulla Terra, erano presenti solo esseri viventi costituiti da una sola cellula. Col passare del tempo sono comparsi esseri viventi via via più complessi. Quale nome è stato dato a questo processo?

- A) Evoluzione
- B) Classificazione
- C) Datazione
- D) Riproduzione

4788. Quale tra i seguenti alimenti di origine vegetale contiene buone quantità di proteine?

- A) Fagioli
- B) Pomodori
- C) Patate
- D) Banane

4789. Dove vivono le piante che per risparmiare acqua trasformano le foglie in spine?

- A) Nel deserto
- B) Nella giungla
- C) Nella prateria
- D) Nella foresta

4790. Durante un bagno al mare o in una piscina, se la temperatura dell'acqua è piuttosto bassa, ti muovi continuamente per non avvertire la sensazione di freddo. Per quale motivo il movimento del corpo permette di avvertire meno freddo?

- A) I muscoli, quando entrano in azione, liberano calore
- B) L'aria più calda si rimescola con l'acqua fredda
- C) Muovendoti ispiri più aria che è più calda dell'acqua
- D) Muovendoti agiti l'acqua che per questo si scalda

4791. Gli esseri viventi comunicano tra loro con messaggi di vario tipo. Quale tra i seguenti è un esempio di comunicazione visiva?

- A) La danza con cui le api segnalano la presenza di cibo
- B) La scarica elettrica con cui le torpedini attaccano
- C) Il ruggito con cui il leone fa sentire la sua presenza
- D) Le secrezioni odorose con cui la puzzola si difende

4792. Quale tra i seguenti animali è dotato di denti ferini?

- A) Iena
- B) Ippopotamo
- C) Cavallo
- D) Elefante

4793. La Via Lattea è una galassia di tipo:

- A) A spirale
- B) Irregolare
- C) Ovale
- D) A spirale sbarrata

4794. Un anno luce è:

- A) La distanza percorsa dalla luce in un anno
- B) La velocità della luce in un anno
- C) Il tempo che la luce impiega per raggiungere la Terra
- D) Il tempo necessario alla luce per percorrere la Via Lattea

4795. Qual è, tra i seguenti, un pianeta gassoso?

- A) Giove
- B) Mercurio
- C) Venere
- D) Marte

4796. Qual è, tra i seguenti, un pianeta roccioso?

- A) Mercurio
- B) Giove
- C) Saturno
- D) Urano

4797. Il sistema eliocentrico è stato introdotto per primo da:

- A) Copernico
- B) Tolomeo
- C) Keplero
- D) Galileo

4798. Le costellazioni sono:

- A) Raggruppamento convenzionale di stelle fisse che occupano la stessa zona del cielo
- B) Insieme di stelle che non appartengono a una stessa galassia
- C) Insieme di pianeti vicini tra loro
- D) Insieme di stelle della stessa grandezza

4799. L'etimo della parola ecologia deriva da una parola greca che significa:

- A) Casa
- B) Esseri viventi
- C) Armonia
- D) Predazione

4800. I fattori che influenzano l'ambiente sono:

- A) Sia biotici che abiotici
- B) Biotici
- C) Abiotici
- D) Bionici

4801. Il ruolo di decompositori è svolto soprattutto da quali organismi?

- A) Funghi e batteri
- B) L'Araneus diadematus
- C) Tutti gli animali
- D) Erbivori

4802. Le piante che sono impollinate dagli insetti potrebbero continuare a vivere se si estinguessero improvvisamente gli insetti impollinatori?

- A) No, perché le piante non potrebbero più riprodursi
- B) Sì, perché potrebbero farsi impollinare dal vento
- C) Sì, perché le piante sono in grado di prodursi da sé il proprio nutrimento e perciò possono vivere anche in assenza di animali
- D) No, perché gli insetti sono indispensabili per la disseminazione

4803. L'unità di misura della temperatura nel S.I. è?

- A) Il grado kelvin
- B) Il metro
- C) Il watt
- D) Il volt

4804. L'unità di misura del calore nel sistema internazionale è?

- A) Il Joule, J
- B) La caloria, cal
- C) Il grado Celsius, °C
- D) Il grado Kelvin, K

4805. Qual è la definizione corretta di caloria al livello del mare?

- A) La quantità di calore necessaria ad innalzare di 1°C la temperatura di un grammo d'acqua distillata (da 14,5°C a 15,5°C)
- B) La quantità di energia necessaria al nostro corpo per mantenersi in vita
- C) La quantità di calore necessaria ad innalzare di 1°C la temperatura di un kilogrammo d'acqua distillata (da 14,5°C a 15,5°C)
- D) La quantità di energia raccomandata nelle diete

4806. Il calore è:

- A) Una forma di energia
- B) Un sinonimo di temperatura
- C) La quantità di energia dispersa nei passaggi di stato
- D) La sostanza che passa dai corpi freddi a quelli caldi

4807. Come si trasmette il calore nei corpi solidi?

- A) Per conduzione
- B) Per convezione
- C) Per irraggiamento
- D) Per fluidificazione

4808. Come si trasmette prevalentemente il calore nei liquidi e nei gas?

- A) Per convezione
- B) Per conduzione
- C) Per irraggiamento
- D) Per fluidificazione

4809. Come si trasmette il calore nel vuoto?

- A) Per irraggiamento
- B) Per convezione
- C) Per conduzione
- D) Per fluidificazione

4810. Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A) Più alta è la temperatura di un corpo, più veloce è il moto delle sue particelle
- B) La temperatura più bassa raggiungibile nella scala centigrada è 0°C
- C) Più bassa è la temperatura e la pressione di un corpo, più veloce è il movimento delle sue particelle
- D) Se due corpi hanno la stessa temperatura allora hanno la stessa quantità di calore

4811. Giovanni mette una boccetta di alcol nel freezer, dopo mezz'ora cosa osserva?

- A) Il livello di alcol nella boccetta è diminuito
- B) Il livello di alcol nella boccetta è aumentato
- C) Il livello di alcol nella boccetta è rimasto invariato
- D) Dipende dal tipo di contenitore

4812. Un corpo fatto di una sostanza misteriosa, può diventare piccolo, sempre più piccolo, fino a essere rinchiuso in una bottiglietta di profumo. Che cosa potrebbe essere la sostanza misteriosa?

- A) Un gas
- B) Un liquido
- C) Un solido
- D) Una sostanza così non può esistere

4813. Il fenomeno delle aurore boreali si manifesta nella

- A) Ionosfera
- B) Stratosfera
- C) Troposfera
- D) Mesosfera

4814. Quali sono le percentuali dei gas nell'atmosfera?

- A) 78% azoto, 21% ossigeno, 1% altri gas
- B) 50% ossigeno, 50% anidride carbonica
- C) 89% azoto, 12% altri gas
- D) 50% ossigeno, 20% anidride carbonica, 15% vapore acqueo

4815. Qual è la funzione dell'ozono?

- A) Scherma i raggi ultravioletti nocivi per gli esseri viventi
- B) Contrasta l'effetto serra
- C) Blocca la dispersione di calore
- D) Favorisce la fotosintesi

4816. L'anidride carbonica è in aumento dall'avvento della rivoluzione industriale, qual è il suo effetto?

- A) Il riscaldamento globale
- B) L'aumento della fotosintesi
- C) La propagazione dei raggi ultravioletti
- D) La dispersione di calore

4817. Un litro di aria:

- A) Pesa un po' più di 1 grammo
- B) Pesa circa 100 grammi
- C) Non ha un peso misurabile
- D) Ha un peso soltanto se è fredda

4818. Come tutti i gas, l'aria:

- A) Quando si espande si raffredda
- B) È incompressibile
- C) È poco elastica
- D) Quando è riscaldata si contrae

4819. Qual è l'unità di misura della pressione nel Sistema Internazionale?

- A) Pascal (Pa)
- B) Atmosfera (atm)
- C) Millimetri di mercurio (mmHg)
- D) Grammo (g)

4820. La pressione atmosferica diminuisce se aumenta:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) L'altitudine
- C) La temperatura dell'aria
- D) L'umidità dell'aria

4821. Il punto gamma:

- A) è il punto dell'equinozio di primavera
- B) coincide con il polo nord
- C) coincide con il primo punto di Ariete
- D) coincide con il polo sud

4822. Quale fra questi cibi è più ricco di zuccheri?

- A) Dolci
- B) Carne
- C) Verdure
- D) Pesce

4823. Quali sono i principali componenti, oltre all'ossigeno, presenti nella crosta terrestre?

- A) Silicio e Alluminio
- B) Silicio e Magnesio
- C) Nichel e Ferro
- D) Carbonio e Idrogeno

4824. Come si può studiare la struttura interna della Terra?

- A) Utilizzando le onde sismiche
- B) Utilizzando i radar
- C) Calandosi nei vulcani spenti
- D) Effettuando scavi con enormi trivelle

4825. Come viene chiamato il super continente dal quale hanno avuto origine i continenti attuali?

- A) Pangea
- B) Gondwana
- C) Laurasia
- D) Pantalassa

4826. Come si chiamava lo scienziato che ha elaborato la cosiddetta teoria della deriva dei continenti?

- A) Wegener
- B) Benioff
- C) Eratostene
- D) Darwin

4827. Individua l'affermazione errata:

- A) I primi organismi viventi si sono sviluppati sulla terraferma
- B) L'atmosfera primordiale era molto diversa da quella attuale
- C) I primi organismi viventi erano unicellulari
- D) I primi organismi viventi non hanno lasciato tracce fossili

4828. Di che cosa si occupano i paleontologi?

- A) Dello studio dei fossili
- B) Dello studio delle rocce
- C) Dello studio dei Vulcani e dei terremoti
- D) Del modellamento della superficie terrestre ad opera degli agenti atmosferici

4829. Il fenomeno che porta alla trasformazione dei sedimenti in rocce compatte prende il nome di:

- A) Diagenesi
- B) Sedimentazione
- C) Erosione
- D) Metamorfismo

4830. La formazione delle montagne prende il nome di:

- A) Orogenesi
- B) Oceanografia
- C) Orografia
- D) Idrografia

4831. La crosta terrestre si divide in:

- A) Oceanica e continentale
- B) Litosfera
- C) Astenosfera
- D) Idrosfera

4832. Cos'è un miscuglio?

- A) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici
- B) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato
- C) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica
- D) Un insieme di due o più sostanze entrambe solide

4833. Cos'è una soluzione?

- A) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato
- B) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica
- C) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici
- D) Un insieme di due o più sostanze entrambe liquide

4834. Cos'è un composto?

- A) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica
- B) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato
- C) Un insieme di due o più sostanze entrambe gassose
- D) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici

4835. Cos'è una molecola?

- A) La più piccola parte in cui può essere divisa una sostanza senza che perda le sue caratteristiche
- B) Una particella piccolissima indivisibile
- C) Un atomo
- D) Un composto di più atomi diversi

4836. Quali dei seguenti elementi è un metallo?

- A) Rame
- B) Ossigeno
- C) Idrogeno
- D) Carbonio

4837. Quali dei seguenti elementi è un non metallo?

- A) Ossigeno
- B) Mercurio
- C) Rame
- D) Sodio

4838. Quale dei seguenti è un gas nobile?

- A) Elio
- B) Ossigeno
- C) Idrogeno
- D) Azoto

4839. Nella molecola di glucosio C₆H₁₂O₆ ci sono:

- A) Complessivamente 24 atomi
- B) 12 molecole di acqua
- C) 12 atomi di carbonio
- D) 6 atomi

4840. I carboidrati sono composti di:

- A) Carbonio Idrogeno e Ossigeno
- B) Idrogeno e Carbonio
- C) Carbonio e Sodio
- D) Carbonio, Idrogeno e Sodio

4841. Gli idrocarburi sono composti di:

- A) Idrogeno e Carbonio
- B) Carbonio Idrogeno e Ossigeno
- C) Carbonio, Idrogeno e altri elementi presenti in tracce
- D) Carbonio e Acqua

4842. Quale nome assoceresti all'idrocarburo C₆H₁₄?

- A) Esano
- B) Pentano
- C) Ottano
- D) Metano

4843. Le ossidazioni degli idrocarburi sono reazioni esotermiche. Che cosa significa la parola esotermico?

- A) Che libera calore
- B) Che assorbe calore
- C) Che ha bisogno di energia per iniziare
- D) Nessuna delle altre risposte è esatta

4844. La teoria copernicana rispetto a quella geocentrica fu considerata rivoluzionaria in quanto afferma che

- A) i pianeti percorrono orbite ellittiche intorno al sole
- B) il sole si trova al centro del sistema solare
- C) il sistema solare è formato da 9 pianeti
- D) il sole percorre orbite ellittiche intorno alla terra

4845. L'unità di misura della massa è:

- A) Il kilogrammo
- B) Il decimetro cubo
- C) Il litro
- D) Il kilogrammo peso

4846. Quanto pesa un metro cubo d'acqua?

- A) 1 tonnellata
- B) Non si può sapere
- C) 1 quintale
- D) 1000 grammi

4847. Che cosa è la forza di coesione?

- A) La forza che tende a mantenere vicine le particelle di una stessa sostanza
- B) La forza che tende a separare le particelle
- C) La forza che tende a far aderire le particelle di un liquido alle pareti del suo contenitore
- D) La forza esercitata solo da sostanze appiccicose

4848. Che cosa è la forza di adesione?

- A) La forza che tende a far aderire le particelle di un liquido alle pareti del suo contenitore
- B) La forza esercitata solo da sostanze appiccicose
- C) La forza che tende a mantenere vicine le particelle di una stessa sostanza
- D) La forza che tende a separare le particelle

4849. La densità:

- A) Si ottiene facendo il rapporto tra massa e volume ($d=m/V$)
- B) Si ottiene dividendo il peso per il volume ($P_s=P/V$)
- C) Si ottiene moltiplicando il volume per la massa ($d=V*m$)
- D) Si ottiene moltiplicando il volume per il peso specifico

4850. Quali dei seguenti gruppi costituiscono un regno degli esseri viventi?

- A) Monere
- B) Cianobatteri
- C) Alghe pluricellulari
- D) Protozoi

4851. La penicillina è stata estratta da:

- A) Una muffa
- B) Una colonia di batteri
- C) Un tipo di lichene
- D) Un'alga unicellulare

4852. Pasteur è noto per aver contribuito in tutti i seguenti studi scientifici, tranne in uno, indica quale?

- A) La scoperta della penicillina
- B) L'invenzione del metodo della pastorizzazione
- C) Gli studi sull'antrace
- D) Confutazione della teoria della generazione spontanea

4853. Le sostanze formate da uno stesso tipo di atomi sono dette:

- A) Sostanze semplici o elementi
- B) Atomi
- C) Sostanze composte o composti
- D) Sostanze normali

4854. Le sostanze formate da molecole costituite da due o più atomi diversi sono dette:

- A) Sostanze composte o composti
- B) Atomi
- C) Sostanze semplici o elementi
- D) Sostanze normali

4855. A che cosa è dovuta la diversità della materia di cui sono formati i corpi che ci circondano?

- A) Agli atomi diversi che formano le loro molecole
- B) Al loro differente stato fisico
- C) Al differente peso che essi hanno
- D) Al differente volume che essi hanno

4856. Che cosa tiene unite fra loro le molecole?

- A) La forza di coesione
- B) La forza di gravità
- C) La forza peso
- D) Il calore

4857. Il pinguino è:

- A) Un uccello
- B) Un pesce
- C) Un mammifero
- D) Un rettile

4858. Le tartarughe sono:

- A) Rettili
- B) Pesci
- C) Mammiferi
- D) Uccelli

4859. Quale di questi animali ha tre cuori?

- A) Il polpo
- B) Il capodoglio
- C) L'elefante
- D) La balena azzurra

4860. Per via degli oceani il nostro pianeta viene spesso chiamato:

- A) Pianeta blu
- B) Pianeta verde
- C) Pianeta d'acqua
- D) Pianeta bianco

4861. L'oceano ricopre il:

- A) 70% della superficie terrestre
- B) 80% della superficie terrestre
- C) 60% della superficie terrestre
- D) 90% della superficie terrestre

4862. Nell'Oceano Pacifico si trova la Fossa delle Marianne, profonda:

- A) Quasi 11 Km
- B) Circa 4500 metri
- C) Circa 8000 metri
- D) Quasi 1 Km

4863. Qual è il valore dell'accelerazione di gravità?

- A) $9,8\text{m}/[\text{sec}]^2$
- B) $9,8\text{Km}/\text{h}$
- C) $98\text{m}/\text{sec}$
- D) $9,8\text{sec}/\text{m}$

4864. Quale fra i seguenti materiali è considerato un buon conduttore elettrico?

- A) Rame
- B) Piombo
- C) Plastica
- D) Legno

4865. Secondo la seconda legge di Ohm: la resistenza elettrica R di un conduttore è

- A) Inversamente proporzionale alla sezione del conduttore
- B) Direttamente proporzionale alla sezione del conduttore
- C) Inversamente proporzionale alla lunghezza del conduttore
- D) Uguale alla lunghezza del conduttore

4866. Data una forza F applicata ad un corpo di massa M, quale fra le seguenti affermazioni è corretta

- A) Il Lavoro è nullo se lo spostamento è nullo
- B) Il Lavoro è sempre nullo
- C) Il Lavoro non è nullo solo se la forza non è nulla
- D) Il Lavoro è sempre positivo

4867. La forza d'attrito generata da un corpo che rotola su una superficie viene definita come

- A) Attrito volvente
- B) Attrito radente
- C) Forza peso
- D) Massa

4868. Teodorico il grande governò fino al:

- A) 526
 - B) 580
 - C) 524
 - D) 551
-

4869. Cassiodoro era:

- A) Responsabile della cancelleria di corte
 - B) Un prelato
 - C) Un vescovo
 - D) Un giullare
-

4870. Il famoso oratore Simmaco era:

- A) Suocero di Boezio
 - B) Fratello di Boezio
 - C) Figlio di Boezio
 - D) Padre di Boezio
-

4871. Gli ostrogoti erano:

- A) Ariani
 - B) Greci
 - C) Vichinghi
 - D) Siriani
-

4872. Teodorico morì nel:

- A) 526
 - B) 529
 - C) 532
 - D) 498
-

4873. Gli iloti erano

- A) gli schiavi spartani
 - B) gli abitanti delle comunità vicine a Sparta
 - C) i due re di Sparta
 - D) i membri del consiglio degli anziani
-

4874. Giustiniano salì al potere nel:

- A) 527
 - B) 515
 - C) 550
 - D) 538
-

4875. Giustiniano rimase al potere fino al:

- A) 565
 - B) 580
 - C) 555
 - D) 521
-

4876. In quale anno vi fu la marcia fascista su Roma?

- A) 1922
 - B) 1919
 - C) 1924
 - D) 1920
-

4877. Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica?

- A) Giustiniano
 - B) Teodosio
 - C) Carlo Magno
 - D) Teodorico
-

4878. Belisario fu:

- A) Un generale
 - B) Un vescovo
 - C) Un imperatore
 - D) Un papa
-

4879. Vitige fu:

- A) Il sovrano germanico
 - B) Il sovrano della Grecia
 - C) Il sovrano della Norvegia
 - D) Il sovrano della Gallia
-

4880. Totila fu re :

- A) Degli ostrogoti
 - B) Degli unni
 - C) Dei normanni
 - D) Dei visigoti
-

4881. Aquisgrana era la sede della corte di:

- A) Carlo Magno
 - B) Teodorico
 - C) Teodosio
 - D) Carlo Martello
-

4882. Chi fu incoronato la notte di natale dell'800?

- A) Carlo Magno
 - B) Federico I
 - C) Carlo Martello
 - D) Federico II
-

4883. Chi divenne imperatore alla morte di Tiberio?

- A) Caligola
 - B) Giulio Cesare
 - C) Teodosio
 - D) Federico II
-

4884. Amalfi, Pisa, Genova e Venezia furono:

- A) Repubbliche marinare
 - B) Repubbliche montane
 - C) Repubbliche greche
 - D) Repubbliche romane
-

4885. Chi saccheggiò Roma alla guida dei vandali?

- A) Genserico
 - B) Teodosio
 - C) Giustiniano
 - D) Goffredo di Buglione
-

4886. La battaglia di Poitiers tra Franchi e Musulmani fu combattuta nel:

- A) 732
 - B) 629
 - C) 744
 - D) 729
-

4887. La battaglia delle Termopili fu combattuta

- A) Dagli Spartani
 - B) Dagli Ateniesi
 - C) Dagli Ioni
 - D) Dai Cartaginesi
-

4888. Il monachesimo nacque a partire dal:

- A) III secolo
 - B) VI secolo
 - C) II secolo
 - D) V secolo
-

4889. Geograficamente dove nacque il monachesimo?

- A) Nei territori orientali dell'impero romano
 - B) In Egitto
 - C) In Siria
 - D) In Norvegia
-

4890. In che anno fu ucciso Valentiniano III:

- A) 455
- B) 522
- C) 480
- D) 515

4891. In che anno fu indetto il Concilio di Calcedonia

- A) 451
- B) 584
- C) 405
- D) 499

4892. Chi salì al trono pontificio nel 752?

- A) Stefano II
- B) Pio X
- C) Bonifacio VIII
- D) Pio IX

4893. Chi fu papa dal 590 al 604?

- A) Gregorio I
- B) Pio X
- C) Bonifacio VIII
- D) Pio IX

4894. In che anno morì Pipino il Breve?

- A) 768
- B) 755
- C) 766
- D) 758

4895. La Prima guerra persiana fu condotta dal re persiano

- A) Dario
- B) Ciro
- C) Cambise
- D) Amilcare

4896. Carlo e Carlomanno erano i figli di :

- A) Pipino il Breve
- B) Teodosio
- C) Carlo Martello
- D) Teodorico

4897. Desiderio era un re:

- A) Longobardo
- B) Unno
- C) Greco
- D) Gallo

4898. Adriano I era:

- A) Un papa
- B) Un imperatore
- C) Un re
- D) Un prelato

4899. Il regno longobardo finì per sempre nel:

- A) 774
- B) 775
- C) 721
- D) 699

4900. In quale data fu fondata Roma?

- A) 753 a.C.
- B) 705 a.C.
- C) 725 a.C.
- D) 770 a.C.

4901. Quale fu l'ultimo Re di Roma prima dell'avvento della Repubblica?

- A) Tarquinio il Superbo
- B) Anco Marzio
- C) Tullo Ostilio
- D) Tarquinio Prisco

4902. Con l'avvento della Repubblica furono eletti i Primi due Consoli. Chi furono?

- A) Lucio Giunio Bruto e Lucio Tarquinio Collatino
- B) Pompeo e Crasso
- C) Mario e Silla
- D) Catilina e Marco Antonio

4903. Quale Imperatore rese, in Roma, il Cristianesimo religione ufficiale?

- A) Teodosio I°
- B) Costantino
- C) Diocleziano
- D) Traiano

4904. Per età Repubblicana Romana si intende il periodo che va dal:

- A) 509 al 31 a.C.
- B) 499 al 13 a.C.
- C) 520 al 51 a.C.
- D) 515 al 19 a.C.

4905. Quale fu il primo Imperatore di Roma?

- A) Ottaviano Augusto
- B) Traiano
- C) Tiberio
- D) Caligola

4906. Cesarione, figlio di Cesare e Cleopatra, fu fatto uccidere da quale Imperatore?

- A) Ottaviano Augusto
- B) Caligola
- C) Tiberio
- D) Traiano

4907. Con il termine "Medioevo" ci si riferisce all'età compresa tra il:

- A) 476 d.C e il 1492 d.C
- B) 425 d.C e il 1529 d.C
- C) 411 d.C e il 1480 d.C
- D) 421 d.C e il 1460 d.C

4908. La caduta dell'Impero Romano d'Occidente fu dovuta a :

- A) Problemi economici e invasioni barbariche.
- B) Uccisione dell'imperatore e conseguente presa di potere da parte di fazioni avverse.
- C) Congiure interne.
- D) Insurrezione generale da parte dei territori sottomessi.

4909. Da parte di quale Imperatore Romano iniziò la prima persecuzione dei Cristiani?

- A) Nerone
- B) Ottaviano
- C) Tiberio
- D) Caligola

4910. Marco Giunio Bruto fu:

- A) Colui che partecipò all'assassinio di Giulio Cesare
- B) Il consorte di Cleopatra
- C) Un membro del primo triumvirato
- D) Un plebeo Romano

4911. Chi promosse le "leggi agrarie" con cui venivano assegnate terre di proprietà pubblica?

- A) Giulio Cesare
- B) Marco Licinio Crasso
- C) Gneo Pompeo
- D) Catone Uticense

4912. Il termine "Medioevo" significa:

- A) Età di mezzo
- B) Età barbara
- C) Età decadente
- D) Età Cristiana

4913. Nel Medioevo quale sistema storico-politico-amministrativo era rappresentato?

- A) Feudalesimo
- B) Democrazia
- C) Oligarchia
- D) Principato

4914. Cosa rappresentò per l'Europa la battaglia di Poitiers?

- A) Il tentativo fatto dalle forze arabo-musulmane di incunarsi pericolosamente nel cuore dell'Europa
- B) La vittoria dell'Islam e della sua religione nei confronti dell' Europa
- C) La sconfitta, anche se provvisoria, dell' Europa nei confronti dell' Islam
- D) La vittoria del sistema economico e politico dell'Europa sull' Islam

4915. Chi era il figlio di Pipino il breve?

- A) Carlo Magno
- B) Teodorico IV
- C) Carlo Martello
- D) Enrico II

4916. Da chi fu istituita la "tetrarchia"?

- A) Diocleziano
- B) Giulio Cesare
- C) Costantino
- D) Teodosio

4917. Quale fu la convinzione principale ai tempi dell'alto Medioevo?

- A) Che sarebbe arrivata la fine del mondo
- B) Che si sarebbe consolidato l'Impero Romano d'Oriente
- C) Che ci sarebbe stata una florida ripresa economica
- D) Che l'agricoltura sarebbe stata la principale fonte di sostentamento

4918. Le Crociate furono combattute tra il:

- A) XI e il XIII secolo
- B) X e XIII secolo
- C) XII e XIII secolo
- D) X e XI secolo

4919. Quale forma di governo, nell' Italia medievale, era più diffusa?

- A) Comune
- B) Governatorato
- C) Regione
- D) Provincia

4920. Per feudalesimo si intende:

- A) Una organizzazione tipica dell'Alto Medioevo
- B) Una forma di governo del Basso Medioevo
- C) Una forma di organizzazione economica
- D) Una forma di governo locale

4921. Chi erano le principali autorità universali del medioevo?

- A) Papa e Imperatore
- B) Imperatore e Governatore
- C) Papa e Nobiltà
- D) Papa e Governatore

4922. Chi era Bonifacio VIII?

- A) Un Papa
- B) Un Imperatore
- C) Un feudatario
- D) Un Podestà

4923. Cosa si intende con il termine " iconoclastia" ?

- A) Avversione per le immagini sacre
- B) Avversione per le pratiche religiose
- C) Avversione per il culto cristiano
- D) Avversione per qualsiasi forma di Governo

4924. L'Editto di Milano fu emanato da:

- A) Costantino
- B) Giulio Cesare
- C) Teodosio
- D) Carlo Magno

4925. L' Editto di Tessalonica fu emanato da:

- A) Teodosio
- B) Carlo Martello
- C) Carlo Magno
- D) Pipino il breve

4926. Il culto Cristiano nacque in:

- A) Palestina
- B) Egitto
- C) Mesopotamia
- D) Siria

4927. La "Simonia " era:

- A) La vendita delle cariche ecclesiastiche, con i relativi feudi, al miglior offerente
- B) La vendita delle proprietà ecclesiastiche ai feudatari
- C) Una forma di organizzazione economica
- D) Un culto religioso

4928. Cosa si proponeva il " Movimento Riformatore" ?

- A) Riportare la Chiesa all'antica purezza dei costumi.
- B) Riformare il sistema economico all' interno dei Comuni
- C) Riformare la gerarchia militare
- D) Rafforzare il potere Temporale

4929. Con il "privilegio di Ottone" del 962 è stata ribadita:

- A) L'autorità dell'Imperatore
- B) L'Autorità del Clero sulle esecuzioni capitali per eresia
- C) Il completo controllo dell'economia sul territorio Imperiale
- D) Potere di vita o di morte dell'Imperatore su coloro che si opponevano all' Impero

4930. La " battaglia del Margus" fu combattuta da:

- A) Diocleziano
- B) Giulio Cesare
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Magno

4931. Apollo Didimeo era:

- A) Un Oracolo
- B) Un console
- C) Un perseguitato Cristiano
- D) Un Pretore

4932. Il 23 Febbraio del 303 avvenne:

- A) L'invasione del tempio Cristiano di Nicomedia
- B) L'uccisione di Cleopatra
- C) La sottomissione della Gallia a Roma
- D) L'ascesa al potere di Diocleziano

4933. Diocleziano, dopo la sua abdicazione, si ritirò:

- A) In Dalmazia
- B) A Roma
- C) In Siria
- D) A Ravenna

4934. Chi era il padre di Costantino?

- A) Costanzo
- B) Galerio
- C) Valerio Severo
- D) Massenzio

4935. L' elezione di Valentiniano ad Imperatore era caldeggiata da :

- A) Soldati Cristiani
- B) Soldati Pagani
- C) Clero
- D) Nobiltà

4936. Massenzio si fece proclamare Imperatore il:

- A) 27 Ottobre del 306
- B) 10 giugno del 315
- C) 15 dicembre del 310
- D) 25 agosto del 322

4937. Chi fece uccidere Valerio Severo?

- A) Massenzio
- B) Galerio
- C) Massimiano
- D) Costantino

4938. Quando morì Galerio ?

- A) Il 5 Maggio 311
- B) Il 5 Giugno 311
- C) Il 18 Agosto 309
- D) Il 10 Maggio 311

4939. Chi pronunciò la celebre frase " Il dado è tratto " ?

- A) Giulio Cesare
- B) Costantino
- C) Carlo Magno
- D) Carlo Martello

4940. Dove morì improvvisamente Massimino Daia?

- A) Tarso
- B) Adrianopoli
- C) Cappadocia
- D) Eraclea

4941. Chi era Lattanzio?

- A) Un famoso apologista del Cristianesimo
- B) Un eretico
- C) Un console romano
- D) Un Vescovo

4942. Quale città prese il nome di "Nuova Roma" ?

- A) Costantinopoli
- B) Nicea
- C) Pola
- D) Sirmio

4943. In quale data fu inaugurata la capitale " Nuova Roma "?

- A) 11 Maggio 330
- B) 21 Giugno 329
- C) 15 Febbraio 315
- D) 16 Luglio 314

4944. Chi represses a Cipro una rivolta capitanata da un certo Calogero?

- A) Dalmazio
- B) Costanzo
- C) Carlo Martello
- D) Costante

4945. In quale anno si tenne il primo concilio di Tiro?

- A) 335
- B) 334
- C) 336
- D) 329

4946. Shapur II era il re di quale regione?

- A) Persia
- B) Gallia
- C) Cappadocia
- D) Mauritania

4947. In quale città morì Costantino?

- A) Ancirona
- B) Tiro
- C) Alessandria
- D) Nicea

4948. In quale data morì Costantino?

- A) 22 Maggio 337
- B) 28 Marzo 336
- C) 23 Aprile 335
- D) 18 Luglio 335

4949. Cosa si tenne a Filippopoli nel 344?

- A) Un concilio di vescovi
- B) Una sanguinosa battaglia tra Cristiani e Atei
- C) Una battaglia tra Cattolici e Eretici
- D) Un concilio di Cattolici

4950. Chi fu sconfitto a Singara nel 348?

- A) Costanzo II
- B) Pipino il breve
- C) Carlo Martello
- D) Attila

4951. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 999 d.C.

- A) X d.C.
- B) IX d.C.
- C) XII d.C.
- D) XIII d.C.

4952. Chi fu il maggior rappresentante del pensiero politico federalista del Risorgimento?

- A) Carlo Cattaneo
- B) Felice Cavallotti
- C) Gabriele Rosa
- D) Giuseppe Mazzini

4953. Che cosa sono le Brigate Rosse?

- A) Un'organizzazione terroristica italiana di estrema sinistra
- B) Un gruppo partigiano dell'Alta Italia
- C) Un movimento politico extraparlamentare italiano
- D) Un'organizzazione terroristica italiana di estrema destra

4954. Nel 373 gli Ostrogoti furono travolti da quale popolo?

- A) Unni
- B) Visigoti
- C) Galli
- D) Greci

4955. Atanarico era:

- A) Il condottiero dei Goti
- B) Il condottiero degli Unni
- C) Un Vescovo
- D) Un asceta

4956. Cosa avvenne il 9 Agosto del 378?

- A) La battaglia di Adrianopoli
- B) L'alleanza tra Unni e Ostrogoti
- C) Furono sconfitti i Visigoti per mano dei Romani
- D) Furono sconfitti gli Unni per mano dei Visigoti

4957. Ambrogio era Vescovo di quale città?

- A) Milano
- B) Firenze
- C) Roma
- D) Siena

4958. Quale Università fu fondata in Italia nel 1088?

- A) Bologna
- B) Firenze
- C) Milano
- D) Torino

4959. Chi fu uno dei promotori dell'inquisizione nel 1231?

- A) Gregorio IX
- B) Caligola
- C) Costantino
- D) Savonarola

4960. Furio Camillo fu

- A) Il conquistatore di Veio
- B) Il re dell' Epiro
- C) Il capo dei Galli Sónoni
- D) Un eroe della guerra contro gli Etruschi

4961. Chi saccheggiò nel 410 Roma?

- A) Alarico
- B) Federico I
- C) Carlo Martello
- D) Federico II

4962. In che anno morì Alarico?

- A) 410
- B) 413
- C) 415
- D) 412

4963. Secondo una leggenda in quale fiume fu sepolto Alarico insieme al suo tesoro?

- A) Busento
- B) Po
- C) Tevere
- D) Adige

4964. In quale periodo fu varato il piano di riforme economiche e sociali denominato "New Deal"?

- A) Dal 1933 al 1937
- B) Dal 1928 al 1931
- C) Dal 1940 al 1945
- D) Dal 1958 al 1961

4965. Gli Alemanni furono un popolo di origine:

- A) Germanica
- B) Italica
- C) Siriana
- D) Assira

4966. Quando nacque San Agostino?

- A) 13 Novembre 354
- B) 14 Settembre 344
- C) 13 Ottobre 355
- D) 21 Luglio 345

4967. Quando morì San Agostino?

- A) 28 Agosto 430
- B) 23 Gennaio 399
- C) 22 Gennaio 431
- D) 11 Marzo 433

4968. Chi scrisse l'opera " La città di Dio "?

- A) San Agostino
- B) Alarico
- C) Teodosio
- D) Carlo Magno

4969. Quando nacque Giulio Cesare?

- A) 100 a.C.
- B) 110 a.C.
- C) 98 a.C.
- D) 111 a.C.

4970. Silla era:

- A) Un dittatore Romano
- B) Un gladiatore
- C) Uno schiavo
- D) Un Censore

4971. Chi divenne pontefice massimo nel 63 a.C ?

- A) Giulio Cesare
- B) Mario
- C) Silla
- D) Romolo

4972. Di chi era figlia Giulia, moglie di Pompeo?

- A) Giulio Cesare
- B) Crasso
- C) Silla
- D) Nerone

4973. Chi scrisse il " De bello Gallico "?

- A) Giulio Cesare
- B) Pompeo
- C) Caio Mario
- D) Crasso

4974. Chi pronunciò la famosa frase: "Alea iacta est", ovvero "il dado è tratto"?

- A) Giulio Cesare
- B) Crasso
- C) Augusto
- D) Silla

4975. Giulio Cesare conferì il trono in Egitto a:

- A) Cleopatra
- B) Pompeo
- C) Nerone
- D) Silla

4976. In che anno nacque Marco Tullio Cicerone?

- A) 106 a.C.
- B) 105 a.C.
- C) 110 a.C.
- D) 102 a.C.

4977. Da chi fu sconfitto Mitridate?

- A) Pompeo
- B) Crasso
- C) Giulio Cesare
- D) Silla

4978. Antioco XIII fu il re di quale popolo?

- A) Siriano
- B) Egizio
- C) Assiro
- D) Babilonese

4979. In che anno nacque Diocleziano?

- A) 244
 - B) 250
 - C) 247
 - D) 235
-

4980. In che anno nacque Vespasiano?

- A) 9 d.C.
 - B) 12 a.C.
 - C) 11 a.C.
 - D) 10 a.C.
-

4981. Chi condusse la guerra in Giudea nel 66?

- A) Vespasiano
 - B) Silla
 - C) Caligola
 - D) Ottaviano Augusto
-

4982. Flavio Magno Magnenzio fu:

- A) Un Imperatore
 - B) Un Poeta
 - C) Un Senatore
 - D) Un Papa
-

4983. La Gallia a quale attuale nazione corrisponde?

- A) Francia
 - B) Inghilterra
 - C) Germania
 - D) Austria
-

4984. In che anno nacque Lucio Cornelio Silla?

- A) 138 a.C.
 - B) 128 a.C.
 - C) 131 a.C.
 - D) 122 a.C.
-

4985. Nella seconda metà del XIII sec. quasi ovunque gli ordinamenti comunali si trasformarono in:

- A) Signorie
 - B) Città
 - C) Regni
 - D) Provincie
-

4986. Che cosa si intende col termine RESTAUZIONE?

- A) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Francese (1815 - 1848)
 - B) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Americana
 - C) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Industriale
 - D) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Russa
-

4987. In che città fu coniato il Fiorino d' oro?

- A) Firenze
 - B) Milano
 - C) Bologna
 - D) Siena
-

4988. Da quale popolo fu fondata la città di Cartagine?

- A) Fenici
 - B) Romani
 - C) Greci
 - D) Etruschi
-

4989. Chi era il Re degli Unni?

- A) Attila
 - B) Valentiniano
 - C) Genserico
 - D) Teodosio
-

4990. In che anno Attila iniziò l'invasione dell'Italia?

- A) 452
 - B) 460
 - C) 455
 - D) 458
-

4991. Quante campagne militari ci furono tra Roma e Cartagine?

- A) Tre guerre puniche
 - B) Quattro guerre puniche
 - C) Sei guerre puniche
 - D) Due guerre puniche
-

4992. Cosa inventò Gutenberg?

- A) La stampa a caratteri mobili
 - B) La macchina da stampa piana
 - C) Il torchio da stampa
 - D) Il carattere corsivo
-

4993. Che cosa si intende per eresia?

- A) E' una forma di religione contraria alla religione ufficiale.
 - B) E' una corrente letteraria
 - C) E' una forma di governo
 - D) E' una corrente filosofica
-

4994. Chi istituì la scuola siciliana a Palermo?

- A) Federico II
 - B) San Agostino
 - C) Federico I
 - D) Giustiniano
-

4995. Il Cardinale Lotario di Segni diventò Papa con quale nome?

- A) Innocenzo III
 - B) Innocenzo I
 - C) Bonifacio VIII
 - D) Leone IX
-

4996. Enrico IV fu Re di quale Stato?

- A) Germania
 - B) Italia
 - C) Francia
 - D) Olanda
-

4997. Ugolino de' Conti diventò Papa con quale nome?

- A) Gregorio IX
 - B) Benedetto XI
 - C) Clemente V
 - D) Pio IX
-

4998. Chi compose " Il cantico delle creature "?

- A) San Francesco d' Assisi
 - B) San Agostino
 - C) Onorio III
 - D) Pio XII
-

4999. Chi fondò l'Ordine dei "Francescani"?

- A) San Francesco d' Assisi
 - B) San Tommaso
 - C) San Agostino
 - D) Leone I
-

5000. Chi fondò l'Ordine dei "Domenicani"?

- A) San Domenico
- B) Pio X
- C) San Francesco d' Assisi
- D) San Tommaso

5001. Che cosa si intende con il termine tomismo?

- A) Il pensiero di San Tommaso
- B) Il primordiale studio dell' atomo e della materia
- C) La classificazione, nelle biblioteche, dei principali tomi di letteratura e filosofia
- D) La classificazione delle opere di San Tommaso

5002. Clemente V fu il successore di quale Papa?

- A) Papa Bonifacio VIII
- B) Leone X
- C) Gregorio I
- D) Pio XII

5003. Chi fu il Papa che spostò la sede papale da Roma ad Avignone?

- A) Clemente V
- B) Benedetto XII
- C) Pio X
- D) Innocenzo I

5004. Cosa sono gli " Stati Generali "?

- A) Un Parlamento Consultivo
- B) Un' alleanza militare
- C) Un' alleanza politica
- D) Un' alleanza tra Stati

5005. Riccardo Cuor di Leone era fratello di:

- A) Giovanni senza Terra
- B) Pipino il breve
- C) Carlo Magno
- D) Carlo Martello

5006. Quando vennero convocati per la prima volta gli Stati Generali?

- A) 1302
- B) 1322
- C) 1344
- D) 1340

5007. Da chi erano formati gli Stati Generali?

- A) Nobiltà, clero e terzo stato
- B) Esercito, Papato e nobiltà
- C) Generali militari, nobiltà e Papato
- D) Clero, Papato e Generali militari

5008. Chi erano i Curialisti?

- A) I fautori del potere Papale
- B) Coloro che facevano le veci del Papa in caso di morte fino alla successiva elezione
- C) Gli oppositori del potere temporale
- D) I fautori del potere Curiale

5009. Cosa si intende per " lotta per le investiture "?

- A) La contrapposizione tra Papato e Impero
- B) La lotta per la delegittimazione dell'Impero
- C) La lotta per la delegittimazione del potere Temporale
- D) La lotta per la delegittimazione del potere oligarchico

5010. Chi furono le figure che si contrapposero nella " lotta per le investiture "?

- A) Gregorio VII ed Enrico IV
- B) Mario e Silla
- C) Giulio Cesare e Silla
- D) Clero e nobiltà

5011. In che secolo nasce il " Feudalesimo "?

- A) IX Secolo d.C
- B) VIII Secolo d.C.
- C) X Secolo d.C.
- D) VII Secolo d.C.

5012. In quale nazione nasce il Feudalesimo?

- A) Francia
- B) Inghilterra
- C) Italia
- D) Germania

5013. Cosa prevede il rapporto feudale?

- A) Prevedeva la cessione, da parte del sovrano, di territori ai sudditi
- B) Prevedeva la assoluta obbedienza dei sudditi al sovrano
- C) Prevedeva pari diritti tra sovrani e sudditi
- D) Prevedeva la vendita dei terreni del sovrano ai sudditi

5014. In quale periodo si colloca il Medioevo?

- A) Tra il V secolo e il XV secolo
- B) Tra il VI secolo e il XV secolo
- C) Tra il V secolo e il XVI secolo
- D) Tra il III secolo e il XIV secolo

5015. Come viene diviso il Medioevo?

- A) In Alto Medioevo e Basso Medioevo
- B) In Nuovo Medioevo e Antico Medioevo
- C) In Età Decadente ed Età della Rinascita
- D) Età Dell' Oro ed Età dei Lumi

5016. Quali popoli venivano chiamati Vichinghi?

- A) Danesi, Svedesi, Norvegesi
- B) Svedesi, Islandesi e Norvegesi
- C) Norvegesi, Danesi e islandesi
- D) Olandesi, Danesi e Norvegesi

5017. Da chi fu combattuta la battaglia di Maratona nel 490 a. C.?

- A) Da Ateniesi e Persiani
- B) Da Romani e Greci
- C) Da Bizantini e Ottomani
- D) Da Romani e Macedoni

5018. Da che lingue fu sostituito il latino nell'Impero d'Occidente?

- A) Dalle lingue romanze
- B) Greche
- C) Latine
- D) Spagnole

5019. Quale evento indica convenzionalmente l'inizio del Medioevo?

- A) La deposizione di Romolo Augustolo, ultimo imperatore d'Occidente, nel 476 d.C.
- B) L' uso della lingua latina
- C) La scoperta dell'America
- D) L' assassinio di Giulio Cesare

5020. Perché l'Impero Carolingio, dopo la morte di Carlo Magno, si sfaldò?

- A) A causa delle lotte di potere e dei particolarismi feudali
- B) A causa del crollo economico
- C) A causa delle rivolte dei vassalli
- D) A causa del tentativo del clero di prendere il potere

5021. Quale lingua si parlava nell'Impero d'Oriente?

- A) Greco
- B) Latino
- C) Volgare
- D) Provenzale

5022. Con quale esito si concluse la battaglia di Canne tra Romani e Cartaginesi nel 216 a. C. ?

- A) Grave sconfitta dei Romani
- B) Vittoria dei Romani
- C) Sconfitta dei Romani e sacco di Roma
- D) Sconfitta dei Romani e rivolta delle popolazioni italiche

5023. Quale evento indica convenzionalmente la fine del Medioevo

- A) La scoperta dell'America da parte di Cristoforo Colombo nel 1492
- B) Morte di Carlo Martello
- C) Morte di Carlo Magno
- D) Nascita di Carlo Magno

5024. Che conseguenza ebbe l'ascesa dei Carolingi nel IX secolo?

- A) L'unificazione del mondo cristiano e la restaurazione dell'Impero
- B) Il crollo del mondo cristiano e la restaurazione dell'impero
- C) L'unificazione del mondo cristiano e il crollo dell'Impero
- D) Il crollo dell'impero e del mondo cristiano

5025. Chi successe a Carlo Martello?

- A) Pipino Il Breve
- B) Teodosio
- C) Carlo Magno
- D) Ottaviano

5026. In quale città venne incoronato Carlo Magno?

- A) Roma
- B) Siena
- C) Venezia
- D) Firenze

5027. In quale anno venne incoronato Carlo Magno?

- A) 800
- B) 799
- C) 798
- D) 802

5028. Presso quale Basilica fu incoronato Carlo Magno?

- A) San Pietro
- B) San Lorenzo fuori le mura
- C) Santa Maria Maggiore
- D) Santa Cecilia

5029. Con quale imperatore nacque Gesù Cristo?

- A) Ottaviano
- B) Giulio Cesare
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Magno

5030. Come si svolse la terza crociata?

- A) I Crociati tentarono invano di riprendere Gerusalemme
- B) I Crociati riconquistarono Gerusalemme
- C) I Crociati furono cacciati da Gerusalemme
- D) Gerusalemme impedì l'entrata dei Crociati nella loro città

5031. In che data Saladino conquistò Gerusalemme?

- A) 1187
- B) 1180
- C) 1175
- D) 1179

5032. Qual era il simbolo impresso sulle vesti dei Crociati?

- A) Una croce
- B) Una croce uncinata
- C) Due croci
- D) La stella di David

5033. In che anno i Crociati, combattendo la prima crociata, conquistarono Gerusalemme?

- A) 1099
- B) 1082
- C) 1098
- D) 1081

5034. In che anno Bisanzio fu presa dai Turchi?

- A) 1453
- B) 1439
- C) 1451
- D) 1450

5035. In che anno i Visigoti penetrarono in Italia?

- A) 401
- B) 399
- C) 400
- D) 398

5036. Quale regione fu annessa al Regno d'Italia nel 1866?

- A) Veneto
- B) Lazio
- C) Toscana
- D) Trentino Alto Adige

5037. I Longobardi erano originari:

- A) Della penisola Scandinava
- B) Della penisola Iberica
- C) Della Francia
- D) Della Norvegia

5038. In che anno i Longobardi invasero l'Italia?

- A) 568
- B) 550
- C) 566
- D) 580

5039. Cesare aveva nominato suo erede

- A) Il figlio adottivo Caio Ottaviano
- B) Cesarione, il figlio avuto da Cleopatra
- C) Marco Antonio
- D) Il figlio adottivo Bruto

5040. La religione denominata " Islamismo" fu professata da:

- A) Maometto
- B) Allah
- C) Abd al-Muttalib
- D) Assad Ibn al-Firat

5041. In che anno avvenne la conquista della Sicilia da parte degli Arabi?

- A) 827
- B) 874
- C) 880
- D) 829

5042. In quale città ha sede il primo Califfato ereditario?

- A) Damasco
- B) Medina
- C) Siracusa
- D) Agrigento

5043. Chi fu l'Imperatore che intraprese una guerra per la liberazione dell'Italia dai Goti?

- A) Giustiniano
- B) Carlo Martello
- C) Carlo Magno
- D) Ottaviano

5044. In che anno morì Federico II?

- A) 1250
- B) 1258
- C) 1239
- D) 1210

5045. In che anno morì l'Imperatore Enrico V?

- A) 1125
- B) 1225
- C) 1129
- D) 1130

5046. In che anno nacque Federico I detto Barbarossa?

- A) 1122
- B) 1129
- C) 1128
- D) 1126

5047. In che anno Federico I detto Barbarossa fu incoronato Re di Germania?

- A) 1152
- B) 1153
- C) 1162
- D) 1158

5048. Federico I detto Barbarossa scese in Italia il 18 Giugno di quale anno facendosi incoronare Imperatore?

- A) 1155
- B) 1164
- C) 1163
- D) 1156

5049. In quale città italiana Federico I detto Barbarossa si fece incoronare Imperatore?

- A) Roma
- B) Milano
- C) Verona
- D) Firenze

5050. In che anno nacque Federico II di Svevia?

- A) 1194
- B) 1198
- C) 1195
- D) 1199

5051. Costanza d'Aragona fu la moglie di quale Imperatore?

- A) Federico II di Svevia
- B) Carlo Magno
- C) Federico I Barbarossa
- D) Enrico V

5052. Ottone IV fu Re di quale Stato?

- A) Germania
- B) Italia
- C) Francia
- D) Norvegia

5053. Dove si tenne il primo Concilio Ecumenico?

- A) Nicea
- B) Verona
- C) Roma
- D) Milano

5054. In Quale anno si tenne il primo Concilio Ecumenico?

- A) 325
- B) 324
- C) 326
- D) 327

5055. Dove nacque la Riforma Protestante?

- A) In Germania
- B) In Italia
- C) In Olanda
- D) In Francia

5056. Per opera di chi nacque la Riforma Protestante?

- A) Martin Lutero
- B) Enrico V
- C) Carlo V
- D) Federico II di Svevia

5057. Il 25 dicembre 1066 chi fu incoronato re d'Inghilterra?

- A) Guglielmo I
- B) Carlo Martello
- C) Federico I Barbarossa
- D) Ottaviano

5058. Di chi era figlio Guglielmo I?

- A) Del Duca di Normandia Roberto I
- B) Di Leone X
- C) Carlo V
- D) Di Pipino il breve

5059. Edoardo il confessore era il Re di quale stato?

- A) Inghilterra
- B) Francia
- C) Svezia
- D) Italia

5060. In che anno morì Edoardo il confessore?

- A) 1066
- B) 1061
- C) 1058
- D) 1067

5061. Costanza d'Altavilla fu la moglie di:

- A) Enrico VI
- B) Carlo Magno
- C) Carlo V
- D) Carlo Martello

5062. Niccolò II diede il titolo di Duca di Puglia Calabria e Sicilia a:

- A) Roberto I il Guiscardo
- B) Guglielmo I
- C) Giustiniano
- D) Marco Aurelio

5063. La massima estensione dell'Impero romano fu raggiunta sotto

- A) Traiano
- B) Augusto
- C) Cesare
- D) Commodo

5064. In che anno morì Innocenzo III?

- A) 1216
- B) 1219
- C) 1218
- D) 1220

5065. Ottone IV di Brunswick fu:

- A) Un Imperatore
- B) Un Conte
- C) Un Papa
- D) Un barone

5066. Giovanni Lotario dei Conti di Segni era il nome di quale Papa?

- A) Innocenzo III
- B) Sisto III
- C) Gregorio I
- D) Leone I

5067. Riccardo I Re d'Inghilterra era detto:

- A) Cuor di leone
- B) Cuor di Leopardo
- C) Il Bello
- D) Il Timido

5068. Riccardo I re d' Inghilterra era figlio di :

- A) Enrico II
- B) Carlo V
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Martello

5069. A quali principi si ispirava il Congresso di Vienna?

- A) Legittimità ed equilibrio
- B) Uguaglianza e Fratellanza
- C) Legittimità e Fratellanza
- D) Equilibrio e Uguaglianza

5070. Chi fu il successore di Lenin?

- A) Stalin
- B) Gorbaciov
- C) Trockij
- D) Putin

5071. Chi seguì Luigi IX nelle crociate contro Tunisi?

- A) Carlo I d' Angiò
- B) Alarico
- C) Teodosio
- D) Guglielmo I

5072. Chi acquistò il titolo di re d Albania nel 1272?

- A) Carlo I d' Angiò
- B) Attila
- C) Carlo Martello
- D) Federico II

5073. Tra chi fu stretto il patto di Quierzy?

- A) Papa Stefano II e Pipino il breve
- B) Sisto V e Pipino il breve
- C) Innocenzo III e Pipino il breve
- D) Leone I e Pipino il breve

5074. In che anno fu stretto il patto di Quierzy?

- A) 754
- B) 755
- C) 744
- D) 745

5075. Durante l'età augustea, i soldati incaricati di proteggere la persona del principe erano

- A) I pretoriani
- B) I prefetti
- C) I governatori
- D) I cavalieri

5076. In che anno Giustino I si fece proclamare Imperatore?

- A) 518
- B) 520
- C) 505
- D) 522

5077. Chi realizzò il corpus di leggi denominato "Costituzioni Melfitane"?

- A) Federico II di Svevia
- B) Bonifacio VIII
- C) Teodorico
- D) Leone X

5078. Alboino fu Re:

- A) Longobardo
- B) Unno
- C) Francese
- D) Svedese

5079. Il Milione è una relazione piena di notizie e osservazioni riguardanti il viaggio di :

- A) Marco Polo in Cina
- B) Ferdinando Magellano in Estremo Oriente
- C) Cristoforo Colombo in America
- D) Giovanni Caboto in Canada

5080. In quale periodo fu istituita per la prima volta l'Inquisizione?

- A) Tra il XII° e il XIII° secolo
- B) Tra il V° e il VI° secolo
- C) Tra il VII° e il IX secolo
- D) Tra il IX° e il X° secolo

5081. In che periodo visse Lorenzo de' Medici?

- A) Nel XV secolo
- B) Nel X secolo
- C) Nel XI secolo
- D) Nel XII secolo

5082. Cosa sono le crociate?

- A) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i musulmani
- B) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Galli
- C) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Cinesi
- D) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Vichinghi

5083. In quale secolo visse Giulio Cesare?

- A) I secolo a.C.
- B) I secolo d.C.
- C) II secolo d.C.
- D) III secolo a.C.

5084. Quali popoli coinvolsero le guerre puniche?

- A) Romani e Cartaginesi
- B) Romani e Galli
- C) Romani ed Etruschi
- D) Romani e Barbari

5085. Costantinopoli fu la capitale:

- A) Dell'Impero Bizantino
- B) Della Magna Grecia
- C) Della Gallia
- D) Dell'antica Grecia

5086. Il primo triumvirato della storia di Roma fu costituito da:

- A) Cesare, Pompeo e Crasso nel 60 a.C.
- B) Cesare, Ottaviano e Fabio Massimo nel 20 d.C.
- C) Cesare, Augusto e Pompeo nel 20 a.C.
- D) Cesare e Fabio Massimo nel 60 a.C.

5087. Ci fu il successore di Ottaviano?

- A) Tiberio
- B) Giulio Cesare
- C) Silla
- D) Traiano

5088. Qual è il testo sacro dell'Islam?

- A) Il Corano
- B) La Bibbia
- C) Il Vangelo
- D) I dieci Comandamenti

5089. Chi erano i Califfi?

- A) I successori di Maometto
- B) Monaci
- C) Preti
- D) I precursori di Maometto

5090. Chi salì al trono dei Longobardi nel 584?

- A) Autari
- B) Gregorio Magno
- C) Teodosio
- D) Ottaviano

5091. In quale anno è stato emanato l'editto di Rotari?

- A) 643
- B) 527
- C) 644
- D) 524

5092. Stefano II fu:

- A) Un Papa
- B) Un Re
- C) Un Imperatore
- D) Un generale di una truppa

5093. Aquisgrana fu la capitale del regno di quale Imperatore?

- A) Carlo Magno
- B) Carlo Martello
- C) Federico II di Svevia
- D) Ottaviano Augusto

5094. Chi erano i servi della gleba?

- A) I contadini che lavoravano sotto i feudatari in condizioni di schiavitù
- B) I contadini che lavoravano le proprie terre su concessione dei feudatari
- C) I servi al servizio di Carlo Magno
- D) I servi che dovevano lavorare sotto i ghibellini

5095. Quale tra i seguenti avvenimenti può essere collocato nel 1870?

- A) La Breccia di Porta Pia
- B) L'inizio della terza di Indipendenza
- C) La fine della Repubblica Romana
- D) La battaglia navale di Lissa

5096. In che anno Ottone I di Sassonia divenne Re di Germania?

- A) 936
- B) 937
- C) 915
- D) 899

5097. Da chi venne incoronato a Roma, l'Imperatore Ottone I di Sassonia?

- A) Papa Giovanni XII
- B) Pio X
- C) Leone X
- D) Papa Giovanni XXIII

5098. In che anno Ottone I di Sassonia venne incoronato a Roma?

- A) 962
- B) 963
- C) 967
- D) 977

5099. Il Sacro Romano Impero Germanico nacque sotto:

- A) Ottone I di Sassonia
- B) Carlo Magno
- C) Carlo Martello
- D) Liutprando

5100. Quali erano le Repubbliche marinare?

- A) Genova, Pisa, Amalfi, Venezia
- B) Venezia, Taranto, Amalfi, La Spezia
- C) Genova, Taranto, Venezia, Napoli
- D) Palermo, Taranto e Napoli

5101. L'accordo di Verdun venne stipulato in quale anno?

- A) 843
- B) 838
- C) 844
- D) 851

5102. Quando si tenne la battaglia di Modena?

- A) 43 a.C.
- B) 49 a.C.
- C) 39 a.C.
- D) 22 a.C.

5103. In che anno fu conferito ad Ottaviano il titolo di Augustus?

- A) 16 Gennaio del 27 a.C.
- B) 25 Aprile del 22 a.C.
- C) 21 Marzo del 28 a.C.
- D) 21 febbraio 25 a.C.

5104. In che anno fu ucciso Caligola?

- A) 41
- B) 49
- C) 45
- D) 43

5105. Quando morì Ottaviano Augusto?

- A) 14
- B) 21
- C) 18
- D) 19

5106. Caligola è il nipote di:

- A) Tiberio
- B) Cassio
- C) Nerone
- D) Bruto

5107. Che cos'è il GULAG?

- A) Un campo di lavoro forzato
- B) Membro della polizia politica dell'URSS
- C) Termine che sta ad indicare il programma accelerato di industrializzazione dell'URSS
- D) Un movimento rivoluzionario

5108. Agrippina era la moglie di:

- A) Claudio
- B) Giulio Cesare
- C) Ottaviano Augusto
- D) Pompeo

5109. Chi portò al suicidio Seneca?

- A) Nerone
- B) Claudio
- C) Silla
- D) Mario

5110. Ottaviano Augusto divise le province in 2 categorie ovvero:

- A) Province Senatorie e Province Imperiali
- B) Province Augustee e Province Senatorie
- C) Province Imperiali e Province Patrizie
- D) Province Imperiali e Province Augustee

5111. Lepido era membro del:

- A) Secondo Triumvirato
- B) Dinastia Flavia
- C) Primo Triumvirato
- D) Terzo Triumvirato

5112. In che anno si istituì il secondo Triumvirato?

- A) 43 a.C.
- B) 44 a.C.
- C) 41 a.C.
- D) 40 a.C.

5113. La dinastia Flavia governò dal:

- A) 69 al 96
- B) 73 al 95
- C) 70 al 98
- D) 68 al 99

5114. Traiano conquistò la Dacia nel:

- A) 106
- B) 107
- C) 109
- D) 102

5115. In che anno abdicò Diocleziano?

- A) 305
- B) 289
- C) 299
- D) 298

5116. Cos'è la secessione aventiniana?

- A) Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Giacomo Matteotti (1924).
- B) L'espulsione dal governo dei leader di sinistra, nel 1924, dopo la promulgazione delle "leggi fascistiche".
- C) Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Filippo Turati (1924).
- D) L'espulsione dal governo dei leader di sinistra

5117. Quando Italia e Germania costituirono l'Asse Roma-Berlino?

- A) 1936
- B) 1939
- C) 1934
- D) 1940

5118. A quale nazione dichiarò guerra l'Italia, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?

- A) All'Austria-Ungheria
- B) Alla Russia
- C) Alla Germania
- D) All'Inghilterra

5119. In che giorno, dal balcone di Palazzo Venezia a Roma, Benito Mussolini annunciò l'entrata in guerra dell'Italia, a fianco della Germania nazista, contro la Gran Bretagna e la Francia?

- A) 10 giugno 1940
- B) 24 giugno 1940
- C) 28 settembre 1940
- D) 28 ottobre 1940

5120. Di quale partito fu esponente Ferruccio Parri nel 1945?

- A) Partito d'Azione
- B) Partito Liberale
- C) Partito Repubblicano
- D) Partito Comunista Italiano

5121. Quale associazione fu al centro di un aspro scontro tra la santa sede ed il governo fascista nel 1931?

- A) L'Azione Cattolica
- B) L'Associazione Degli Uomini Cattolici
- C) L'Unione Elettorale Cattolica
- D) Gli Esploratori Cattolici

5122. Quale titolo assunse, nel giugno 1944, Umberto di Savoia?

- A) Luogotenente generale del regno d'Italia
- B) Principe ereditario
- C) Re d'Italia
- D) Capo delle ricostituite forze armate

5123. Prima carbonaro e in seguito fondatore della Giovine Italia, nel 1831, si batté per l'indipendenza dagli austriaci e per l'unificazione dell'Italia su basi repubblicane e democratiche, chi è?

- A) Giuseppe Mazzini
- B) Giuseppe Garibaldi
- C) Piero Maroncelli
- D) Silvio Pellico

5124. Chi è la madre di Federico Barbarossa

- A) Giuditta di Baviera
- B) Isabella d'Inghilterra
- C) Beatrice di Borgogna
- D) Matilde d'Inghilterra

5125. Durante la cosiddetta Terza Guerra d'Indipendenza, in quale località ebbe luogo la battaglia navale, perduta dal Regno d'Italia contro l'Impero Austriaco?

- A) Lissa
- B) Curtatone
- C) Calatafimi
- D) Custoza

5126. L'unificazione italiana: come e quando venne completata?

- A) Il 3 Ottobre 1866 (pace di Vienna), il Veneto fu ceduto dall'Austria all'Italia. Il 20 settembre 1870 (presa di Porta Pia), gli Italiani occuparono Roma.
- B) Il 3 Ottobre 1870 (pace di Vienna) i Savoia cedettero all'Italia le zone alpine e pre-alpine. Nel 1871, fu annessa Roma.
- C) Il 3 Ottobre 1862 (pace di Vienna), l'Istria fu ceduta dall'Austria all'Italia.
- D) Il 3 ottobre 1880 (pace di Vienna), il Lazio fu ceduto all'Italia dall'Austria

5127. Cosa fu il fenomeno del "brigantaggio"?

- A) Localizzato nel Sud, era una forma di protesta sociale espressa attraverso azioni fuori dalla legge e scontri armati tra bande di giovani e l'esercito regolare.
- B) Era un diffuso fenomeno di delinquenza, localizzato soprattutto nei territori di confine.
- C) Localizzato nel Sud, era una forma di protesta sociale espressa attraverso azioni di boicottaggio ai danni degli imprenditori
- D) Era un fenomeno di protesta popolare localizzato soprattutto al nord.

5128. Perché è importante la figura di Papa Pio IX nel quadro dell'unificazione italiana?

- A) L'avvento del nuovo Papa coincise con una serie di riforme in nome di libertà e democrazia dapprima nello Stato Pontificio, quindi negli altri Stati Italiani.
- B) Perché Pio IX diede il suo appoggio allo Stato Sabauda nel processo di unificazione della penisola.
- C) Perché Pio IX portò avanti un progetto di unificazione dei territori centro meridionali della penisola.
- D) Perché Pio IX portò avanti un processo di unificazione dei territori centro settentrionali della penisola

5129. Per quali motivi Carlo Alberto decise di intervenire contro l'Austria nel 1848?

- A) Per espandere il dominio sabauda nella Pianura Padana
- B) Per timore che l'Austria occupasse i territori sabaudi.
- C) Perché costretto da un patto di alleanza stipulato con lo Stato Pontificio.
- D) Per timore che l'Austria occupasse l'intero territorio italiano.

5130. A chi fu affidato il comando delle truppe italiane durante la guerra italo-etiope voluta da Mussolini?

- A) Al generale Badoglio
- B) Al generale Cadorna
- C) A Mussolini stesso
- D) Al generale Diaz

5131. Cos'è la Giovine Italia e quali obiettivi si propone?

- A) E' una nuova organizzazione clandestina capeggiata da Giuseppe Mazzini. Molteplici i suoi obiettivi: unità italiana, indipendenza, libertà, uguaglianza e umanità.
- B) Una setta segreta legata alla Massoneria. Obiettivo era la creazione di uno stato monarchico in Italia.
- C) Un partito di azione politica fondato da Giuseppe Mazzini. Obiettivo era la redistribuzione delle terre tra i contadini.
- D) Un partito costituito da giovani. L'obiettivo principale era quello di fare politica, in un'ottica giovanile e nuova.

5132. Chi fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?

- A) Mazzini
- B) Cavour
- C) Massimo d'Azeglio
- D) Giolitti

5133. Quali sono i mezzi con cui la Giovine Italia deve compiere la propria missione?

- A) Pensiero e azione. Infatti, prima di tutto, era necessaria l'educazione della popolazione, poi la pianificazione delle insurrezioni.
- B) Attraverso la lotta armata contro le forze reazionarie del Papato e degli Asburgo.
- C) Attraverso un'opera di boicottaggio nelle fabbriche, coinvolgendo nella lotta anche i proletari.
- D) Attraverso rivoluzioni

5134. Nel 1929 vennero stipulati i Patti Lateranensi tra lo Stato fascista e la Chiesa. Al soglio pontificio sedeva...

- A) Pio XI
- B) Paolo VI
- C) Giovanni XXXIII
- D) Benedetto XVI

5135. Come venne organizzata l'Italia dopo il congresso di Vienna?

- A) La penisola cadde quasi completamente sotto il controllo dell'Austria, che influenzò la linea politica degli altri stati italiani.
- B) Vittorio Emanuele I di Savoia venne proclamato re d'Italia.
- C) Venne spartita a Nord tra Francesi e Austriaci, a Sud tra i Borboni e i Savoia. Il centro rimase allo Stato Pontificio.
- D) Vittorio Emanuele II viene proclamato Re d'Italia

5136. Cos'erano le società segrete?

- A) Erano organizzazioni clandestine che preparavano insurrezioni liberali e democratiche.
- B) Erano corpi di polizia adibiti alla repressione di eventuali moti insurrezionali.
- C) Erano sette di ispirazione religiosa.
- D) Erano società costituite dalle principali autorità, in borghese, che provvedevano a bloccare persone particolari.

5137. Su quale località giapponese è stata sganciata la prima bomba atomica?

- A) Hiroshima
- B) Tokyo
- C) Nagasaki
- D) Iwo Jima

5138. Cosa avvenne il 7 dicembre 1941?

- A) L'attacco Giapponese alla flotta americana a Pearl Harbor
- B) L'invasione Giapponese della Cocincina
- C) Il lancio della prima bomba atomica sul Giappone
- D) La dichiarazione di guerra americana al Giappone

5139. Perché Hitler si suicidò durante l'assedio di Berlino?

- A) Non voleva cadere vivo nelle mani dei nemici
- B) Non si suicidò ma fu catturato dai sovietici
- C) Aveva promesso ai suoi genitori che si sarebbe ucciso in caso di sconfitta
- D) Non si suicidò ma fu catturato dagli inglesi

5140. Il muro di Berlino è stato abbattuto nel:

- A) 1989
- B) 1993
- C) 1999
- D) 1982

5141. Dove sbarcarono gli " Alleati " il 22 gennaio 1944?

- A) Ad Anzio
- B) A Marsala
- C) A Quarto
- D) A Trieste

5142. In quale anno re Vittorio Emanuele III abdicò in favore del figlio Umberto II?

- A) 1946
- B) 1944
- C) 1948
- D) 1943

5143. Su quale città avvenne la marcia organizzata dai fascisti?

- A) Roma
- B) Milano
- C) Napoli
- D) Firenze

5144. L'avvicinamento delle posizioni politiche di Mussolini e Hitler consentì la firma di un:

- A) Patto di amicizia fra Italia e Germania, detto "asse Roma-Berlino"
- B) Accordo per la reciproca assistenza in caso di difficoltà
- C) Patto di non aggressione fra Italia e Germania
- D) Accordo segreto per la futura spartizione della Svizzera e dell'Austria

5145. Con quale guerra d'indipendenza il Veneto fu annesso all'Italia?

- A) Terza
- B) Prima
- C) Prima guerra mondiale
- D) Seconda

5146. Quale paese fu invaso dall'Italia nell'aprile 1939?

- A) L'Albania
- B) La Jugoslavia
- C) L'Austria
- D) La Grecia

5147. Chi fu il primo Presidente del Consiglio del Regno d'Italia nel 1861?

- A) Camillo Benso conte di Cavour
- B) Massimo d'Azeglio
- C) Marco Minghetti
- D) Agostino Depretis

5148. In che anno avvenne il formale trasferimento della capitale di Italia a Roma?

- A) 1871
- B) 1868
- C) 1890
- D) 1891

5149. Da chi furono firmati i Patti Lateranensi?

- A) Da Mussolini e dal Cardinal Gasparri
- B) Dal ministro Grandi e dal cardinal Gasparri
- C) Da Mussolini e Pio XI
- D) Da Vittorio Emanuele III e dal Cardinal Gasparri

5150. In che anno scoppiò la rivoluzione francese?

- A) 1789
- B) 1745
- C) 1815
- D) 1889

5151. In quale anno scoppiò la Prima Guerra Mondiale?

- A) 1914
- B) 1920
- C) 1916
- D) 1917

5152. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1850:

- A) XIX
- B) I a.C.
- C) II a.C.
- D) XXI

5153. Quale obiettivo si proponeva la "battaglia del grano", avviata nel 1925?

- A) L'autosufficienza nel settore cerealicolo
- B) La riduzione della produzione cerealicola
- C) La sostituzione delle colture cerealicole con l'allevamento
- D) La repressione del movimento cooperativo socialista

5154. Quale assetto politico-istituzionale si raggiunse in Germania dopo il II conflitto mondiale?

- A) La Germania fu divisa in due blocchi politici: la Repubblica Federale Tedesca (legata alle potenze occidentali) e la Repubblica Democratica Tedesca (sotto l'influenza dell'URSS).
- B) La Germania fu divisa in 11 "Lander" controllati da un governo indipendente influenzato dalla NATO.
- C) Fu costituito un governo provvisorio in seguito trasformato in Repubblica Federale Tedesca.
- D) La Germania rimase unita e guidata da una repubblica democratica.

5155. Quale importante congresso diede inizio alla Restaurazione?

- A) Congresso di Vienna
- B) Congresso di Parigi
- C) Congresso di Berlino
- D) Congresso di Verona

5156. Chi fu il capostipite della Santa Alleanza?

- A) Lo zar di Russia Alessandro I Romanov
- B) Il principe di Metternich
- C) Vittorio Emanuele I di Savoia
- D) Vittorio Emanuele II di Savoia

5157. Il primo Presidente della Repubblica Italiana fu:

- A) Enrico De Nicola
- B) Luigi Einaudi
- C) Giuseppe Saragat
- D) Antonio Segni

5158. Cos'è la rivoluzione industriale?

- A) La nascita della moderna industria verificatasi dapprima in Inghilterra e poi negli altri paesi occidentali nei secc. XVIII e XIX.
- B) L'espressione utilizzata per battezzare la nascita del modello della macchina a vapore di Watt.
- C) L'influenza esercitata sull'opinione pubblica dai nascenti movimenti sindacali e socialisti nati nelle industrie.
- D) La nascita della moderna industria, verificatasi inizialmente in Germania.

5159. Quale nazione fu invasa dall'Italia nel 1940?

- A) Grecia
- B) Russia
- C) Etiopia
- D) Inghilterra

5160. Come si chiamava il Generale dell'Esercito italiano che represses nel sangue i tumulti di Milano del 1898?

- A) Bava Beccaris
- B) Diaz
- C) Graziani
- D) Cadorna

5161. Cosa avvenne il 2 giugno del 1946?

- A) Un referendum istituzionale sancì la fine della monarchia e la nascita della Repubblica Italiana
- B) L'industria registra una crescita pari all'84% sull'anno precedente
- C) Finì la seconda guerra mondiale
- D) Terminò la Prima Guerra Mondiale.

5162. Quale tra le seguenti fu, oltre a Roma, un'altra capitale del Regno d'Italia nato nel 1861?

- A) Torino
- B) Reggio Calabria
- C) Milano
- D) Modena

5163. Quando, in Italia, si formò il primo governo di unità nazionale?

- A) Nell'aprile del 1944
- B) Nell'agosto del 1943
- C) Nel maggio del 1945
- D) Nel settembre del 1946

5164. Nella seconda guerra mondiale quale Stato rimase neutrale?

- A) Svezia
- B) USA
- C) Francia
- D) Gran Bretagna

5165. Quale di questi imperi o regni non faceva parte della Triplice alleanza?

- A) L'impero Britannico
- B) Regno D'Italia
- C) Impero Austro-Ungarico
- D) Impero Tedesco

5166. Nel 1827 Mazzini aderì a quale società segreta?

- A) Alla Carboneria
- B) Alla Federazione Italiana
- C) Ai Filadelfi
- D) Alla Massoneria

5167. Con quale trattato ebbe termine la guerra italo-turca per il possesso della Libia nel 1912?

- A) Pace di Losanna
- B) Pace di Yalta
- C) Pace di Ginevra
- D) Pace di Versailles

5168. Dopo la marcia su Roma, il re Vittorio Emanuele III diede l'incarico di formare il Governo a:

- A) Benito Mussolini
- B) Alcide de Gasperi
- C) Giovanni Giolitti
- D) Giacomo Matteotti

5169. Dove si celebrò la Conferenza di pace che pose fine alla prima guerra mondiale?

- A) Parigi
- B) Londra
- C) Berlino
- D) Vienna

5170. In quale data durante la seconda guerra mondiale gli Alleati liberano Napoli?

- A) 1 ottobre 1943
- B) 1 ottobre 1944
- C) 1 ottobre 1946
- D) 1 ottobre 1945

5171. In quale località nel 1848 l'esercito piemontese rimediò una disfatta?

- A) A Custoza
- B) A Solferino
- C) A Verona
- D) A Treviso

5172. Quale di queste battaglie fu combattuta da Giuseppe Garibaldi?

- A) Calatafimi
- B) Lissa
- C) La Battaglia del Piave
- D) El Alamein

5173. Nel 1924 un deputato socialista, strenuo oppositore del governo di Mussolini, venne rapito e assassinato. Chi era?

- A) Giacomo Matteotti
- B) Dino Grandi
- C) Giovanni Giolitti
- D) Filippo Turati

5174. In che anno scoppiò la Seconda guerra d'indipendenza italiana?

- A) 1859
- B) 1871
- C) 1861
- D) 1866

5175. Chi erano i triumviri della Repubblica Romana del 1849?

- A) Carlo Armellini, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi
- B) Angelo Brunetti detto Cicerucchio, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi
- C) Carlo Armellini, Angelo Brunetti detto Cicerucchio, Carlo Pisacane
- D) Carlo Pisacane, Giuseppe Mazzini, Luciano Manara

5176. Con quale stato si alleò segretamente il Regno di Sardegna nel 1858?

- A) Francia
- B) Prussia
- C) Inghilterra
- D) Impero ottomano

5177. Qual è l'opera più famosa e rappresentativa scritta da Karl Marx?

- A) Il Capitale
- B) La Guerra Civile in Francia
- C) Manoscritti economico- filosofici
- D) Il 18 Brumaio di Luigi Bonaparte

5178. Da chi fu guidata l'URSS durante la seconda guerra mondiale?

- A) Stalin
- B) Breznev
- C) Lenin
- D) Buchari

5179. Con quale Trattato Fiume fu riconosciuta città libera e fu annessa Zara all'Italia?

- A) Trattato di Rapallo
- B) Trattato di Osimo
- C) Trattato di Trieste
- D) Trattato di Parigi

5180. Quale posizione assunse l'Italia allo scoppio della prima guerra mondiale?

- A) Si dichiarò neutrale
- B) Si schierò con gli imperi centrali
- C) Si dichiarò non belligerante
- D) Si schierò con le potenze occidentali

5181. Dove fu firmato l'armistizio con l'Austria dell'11 luglio 1859?

- A) A Villafranca
- B) A Solferino
- C) A Magenta
- D) A Novara

5182. Perché a Parigi nel luglio del 1830 scoppiò la Rivoluzione?

- A) Poiché Carlo X, il 25 luglio 1830, emanò 4 ordinanze che limitavano le libertà fondamentali
- B) Per la decisione di Carlo X di dichiarare guerra all'Inghilterra
- C) Per una grave carestia che esasperò le già precarie condizioni della popolazione
- D) Per una grave malattia che portò al caos popolare.

5183. In quale anno vi fu l'annessione del Veneto all'Italia?

- A) 1866
- B) 1867
- C) 1870
- D) 1860

5184. Cosa si intende per "fasci siciliani"?

- A) Organizzazioni proletarie di tendenze socialiste o anarchiche
- B) Parlamentari siciliani riunitisi in gruppo di Partito
- C) Associazioni fra i grandi latifondisti della Sicilia
- D) Gruppi paramilitari al servizio dei baroni siciliani

5185. Nel secondo conflitto mondiale, gli USA abbandonarono del tutto l'isolazionismo in seguito:

- A) All'attacco dei Giapponesi a Pearl Harbor il 7 dicembre 1941
- B) All'invasione della Norvegia da parte dei tedeschi
- C) Alle insistenze della Francia affinché gli USA inviassero truppe in suo aiuto
- D) All'attacco sferrato da Hitler contro i sovietici

5186. Cosa si intende quando si parla di "Questione Romana"?

- A) L'atteggiamento della chiesa nelle vicende risorgimentali e post- risorgimentali
- B) L'annessione territoriale di Roma al nuovo stato pontificio
- C) Il ruolo svolto dal Parlamento verso il brigantaggio
- D) Le inchieste portate avanti da più deputati sulla condizione sociale a Roma

5187. In quale anno si tenne la Marcia su Roma che decretò l'ascesa al potere del fascismo?

- A) 1922
- B) 1939
- C) 1921
- D) 1930

5188. Quale presidente americano decise di utilizzare la bomba atomica contro il Giappone per risolvere definitivamente le sorti della Seconda Guerra Mondiale?

- A) Truman
- B) Roosevelt
- C) Kennedy
- D) Wilson

5189. Dove nacque Giuseppe Garibaldi?

- A) Nizza
- B) Milano
- C) Genova
- D) Torino

5190. Roma diventò la capitale d'Italia:

- A) Nel 1871
- B) Nel 1876
- C) Nel 1861
- D) Nel 1866

5191. Con il termine "resistenza", per quanto riguarda la seconda guerra mondiale, si intende:

- A) La lotta patriottica per la liberazione del territorio nazionale
- B) La difesa delle armate russe contro l'offensiva tedesca
- C) L'opposizione che fecero i tedeschi all'avanzata delle forze alleate
- D) L'attacco preventivo dell'Italia alla Francia

5192. Quale fu la causa immediata che diede inizio alla Seconda Guerra Mondiale?

- A) L'invasione della Polonia
- B) La costruzione della bomba atomica in Germania
- C) L'attacco a Pearl Harbour
- D) Il lancio della bomba atomica su Hiroshima

5193. Quale nazione invadette Hitler nel 1939?

- A) La Polonia
- B) L'Italia
- C) La Spagna
- D) La Russia

5194. La società segreta fondata da Giuseppe Mazzini nel 1831 prese il nome di:

- A) Giovine Italia
- B) Società dei Raggi
- C) Massoneria
- D) Carboneria

5195. Di quale giornale fu direttore Mussolini?

- A) L'Avanti
- B) Il Fatto quotidiano
- C) La Repubblica
- D) Corriere della sera

5196. Quali potenze aderirono alla Quadruplice alleanza?

- A) Gran Bretagna - Russia - Prussia - Austria
- B) Francia - Russia - Prussia - Austria
- C) Gran Bretagna - Italia - Prussia - Austria
- D) Gran Bretagna - Russia - Impero ottomano - Austria

5197. Alla caduta del fascismo chi era sul trono italiano?

- A) Vittorio Emanuele III
- B) Umberto I
- C) Vittorio Emanuele II
- D) Umberto II

5198. Dove venne firmato il trattato che pose fine alla Prima Guerra Mondiale?

- A) Versailles
- B) Lione
- C) Parigi
- D) Monaco

5199. In quale città avvennero le famose "Cinque giornate"?

- A) Milano
- B) Brescia
- C) Venezia
- D) Mantova

5200. In Italia la riforma elettorale del 1912 allargò il voto

- A) Ai cittadini di sesso maschile dal 21° anno di età
- B) Alle donne
- C) Agli operai
- D) Ai cittadini di sesso maschile dal 18° anno di età

5201. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 2000:

- A) XXI d.C.
- B) XIV d.C.
- C) II a.C.
- D) XV d.C.

5202. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 2005:

- A) XXI d.C.
- B) XX a.C.
- C) XXI a.C.
- D) XX d.C.

5203. In quale anno fu costruito il muro di Berlino?

- A) 1961
- B) 1968
- C) 1953
- D) 1946

5204. Quando è nata la Repubblica Italiana?

- A) 2 Giugno 1946
- B) 4 Luglio 1945
- C) 3 Giugno 1942
- D) 1 Maggio 1944

5205. In che anno Vittorio Emanuele II fu proclamato Re d'Italia?

- A) 1861
- B) 1862
- C) 1851
- D) 1859

5206. In che anno vi fu la disfatta di Caporetto ?

- A) 1917
- B) 1919
- C) 1922
- D) 1921

5207. A quale potenza dichiarò guerra la Germania, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?

- A) Alla Russia
- B) Alla Romania
- C) Alla Gran Bretagna
- D) Alla Francia

5208. Chi e perché fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?

- A) Mazzini, dopo il fallimento dei moti di Milano (febbraio 1853), per centrare gli obiettivi di unità e repubblica.
- B) Il liberale piemontese Massimo d'Azeglio, per sostenere il programma di indipendenza e unità nazionale.
- C) Cavour, per sostenere il programma di unificazione dell'Italia del Nord sotto l'egida sabauda.
- D) Mazzini, per portare avanti la sua idea di prevalenza del potere nella parte nord d'Italia.

5209. Nell'Ottocento, l'industria in Italia:

- A) Era sviluppata prevalentemente nel settore tessile
- B) Era esclusivamente progettata per meccanizzare l'agricoltura
- C) Dava occupazione a circa metà della popolazione
- D) Era concentrata in alcune grandi città

5210. Quali tra quelli proposti sono personaggi storicamente collegabili con l'impresa conosciuta come "la spedizione dei Mille"?

- A) Nino Bixio, Giuseppe Garibaldi, Francesco Crispi
- B) Giovanni Giolitti, Agostino De Pretis, Urbano Rattazzi
- C) Daniele Manin, Aurelio Saffi, Carlo Cattaneo
- D) Luciano Manara, Goffredo Mameli, Ugo Bassi

5211. La causa scatenante della Prima Guerra Mondiale fu?

- A) L'attentato di Sarajevo
- B) La battaglia di Stalingrado
- C) L'invasione della Polonia
- D) La breccia di Porta Pia

5212. In quale città venne assassinato il re Umberto primo nell'estate del 1900?

- A) Monza
- B) Milano
- C) Torino
- D) Bologna

5213. In quale anno morì Vittorio Emanuele II?

- A) 1878
- B) 1870
- C) 1872
- D) 1882

5214. In che anno venne firmato il Patto di acciaio fra Italia e Germania?

- A) 1939
- B) 1940
- C) 1989
- D) 1945

5215. Quale di queste battaglie non venne combattuta durante la Prima guerra mondiale?

- A) La battaglia di El Alamein
- B) La battaglia del monte Ortigara
- C) La battaglia del Piave
- D) La battaglia di Caporetto

5216. In che data venne dichiarata guerra all'Austria - Ungheria (prima guerra mondiale) da parte dell'Italia?

- A) 24 maggio 1915
- B) 31 dicembre 1914
- C) 10 giugno 1915
- D) 15 maggio 1915

5217. Quando venne approvata la Costituzione della Repubblica Italiana?

- A) Il 22 dicembre 1947
- B) L'8 marzo 1946
- C) Il 25 aprile 1948
- D) Il 2 giugno 1946

5218. Chi comandava il corpo di spedizione del regno di Sardegna in Crimea?

- A) Alfonso La Marmora
- B) Oreste Baratieri
- C) Raffaele Cadorna
- D) Girolamo Ramorino

5219. Con chi l'Italia partecipò alla Triplice Alleanza nel 1882?

- A) Germania e Austria - Ungheria
- B) Ungheria e Bulgaria
- C) Svizzera e Lussemburgo
- D) Spagna e Portogallo

5220. I Patti Lateranensi vennero stipulati nel:

- A) 1929
- B) 1938
- C) 1931
- D) 1933

5221. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1500:

- A) XVI d.C.
- B) XXI d.C.
- C) XX d.C.
- D) XXVI d.C.

5222. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1492:

- A) XV d.C.
- B) XIV a.C.
- C) XV a.C.
- D) XVI d.C.

5223. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1789:

- A) XVIII d.C.
- B) XVII d.C.
- C) XVII a.C.
- D) XV a.C.

5224. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1861:

- A) XIX d.C.
- B) XIX a.C.
- C) XVIII a.C.
- D) XVII d.C.

5225. Nel 1866, dopo la Terza guerra d'indipendenza, quali regioni non facevano ancora parte del Regno d'Italia?

- A) Lazio, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia
- B) Sicilia, Sardegna e Toscana
- C) Lombardia, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia
- D) Sardegna, Piemonte e Friuli Venezia Giulia

5226. In quali anni si svolse la Prima Guerra Mondiale?

- A) 1914-1918
- B) 1914-1917
- C) 1914-1919
- D) 1915-1918

5227. In quale stato entrò in vigore lo Statuto Albertino nel 1848?

- A) Regno di Sardegna
- B) Stato della Chiesa
- C) Regno delle Due Sicilie
- D) Regno del Lombardo-Veneto

5228. Dopo la conquista di quale stato africano Mussolini proclamò la nascita dell'Impero?

- A) Etiopia
- B) Somalia
- C) Libia
- D) Sudan

5229. In che anno venne sottoscritta per la prima volta la Triplice Alleanza?

- A) 1882
- B) 1914
- C) 1984
- D) 1939

5230. Chi tra questi personaggi non partecipò al Risorgimento italiano?

- A) Vittorio Emanuele III
- B) Giuseppe Mazzini
- C) Giuseppe Garibaldi
- D) Carlo Cattaneo

5231. Quanti erano i garibaldini che salparono da Quarto e sbarcarono a Marsala guidati da Giuseppe Garibaldi?

- A) Poco più di mille
- B) Poco meno di mille
- C) Meno di novecento
- D) Esattamente mille

5232. A Sarajevo, il 28 giugno 1914, fu assassinato:

- A) L'Arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo
- B) L'Imperatore Francesco Giuseppe d'Asburgo
- C) Il re Umberto I
- D) L'Imperatore Napoleone III

5233. Chi è stato il primo re d'Italia?

- A) Vittorio Emanuele II
- B) Vittorio Emanuele III
- C) Vittorio Emanuele I
- D) Umberto I

5234. La Seconda Guerra Mondiale ha inizio:

- A) Nel 1939
- B) Nel 1940
- C) Nel 1943
- D) Nel 1945

5235. In seguito a quale evento avvenne la Secessione aventiniana?

- A) Delitto Matteotti
- B) Le leggi fascistiche
- C) La Marcia su Roma
- D) Il discorso di Mussolini del 3 gennaio

5236. Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi?

- A) Un reciproco riconoscimento tra Stato e Chiesa
- B) L'alleanza tra Italia fascista e Germania nazista
- C) La nascita delle corporazioni fasciste
- D) Un accordo privato tra il papa e Mussolini

5237. In quale isola si ritirò a vita privata Giuseppe Garibaldi?

- A) Caprera
- B) Capraia
- C) Vulcano
- D) Ponza

5238. In che anno avvenne la fallimentare spedizione di Pisacane?

- A) 1857
- B) 1870
- C) 1866
- D) 1861

5239. A quale stato appartenevano i territori compresi nel Regno del Lombardo-Veneto?

- A) All'Austria
- B) Alla Francia
- C) Allo Stato pontificio
- D) Al Regno di Sardegna

5240. In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour?

- A) Torino
- B) Roma
- C) Napoli
- D) Venezia

5241. In quale anno morì l'eroe dei due mondi Giuseppe Garibaldi?

- A) 1882
- B) 1900
- C) 1870
- D) 1895

5242. A che cosa condusse "la spedizione dei Mille" del 1860?

- A) Alla caduta del Regno borbonico delle Due Sicilie
- B) Alla caduta della Repubblica Partenopea
- C) Alla liberazione della Sicilia dagli Angioini
- D) Alla liberazione della Sicilia dagli Aragonesi

5243. Quale posizione assunse il Giappone durante la seconda guerra mondiale?

- A) Entrò in guerra a fianco dei Tedeschi
- B) Si schierò con la Francia
- C) Si alleò con la Spagna
- D) Si schierò con gli Alleati

5244. Dopo la disfatta di Caporetto, l'esercito italiano approntò una nuova linea difensiva sul fiume:

- A) Piave
- B) Carso
- C) Isonzo
- D) Po

5245. Il primo conflitto mondiale fu innescato dall'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo, compiuto a Sarajevo....

- A) Il 28 giugno 1914
- B) Il 10 gennaio 1919
- C) Il 28 settembre 1915
- D) Il 15 ottobre 1918

5246. Quali furono le tappe principali della spedizione dei Mille?

- A) Quarto, Marsala, Calabria, Napoli, Volturno, Teano
- B) Quarto, Napoli, Roma.
- C) Firenze, Roma, Palermo.
- D) Napoli, Roma, Milano

5247. Indicare la città che fu capitale del Regno d'Italia dal 1865 al 1871:

- A) Firenze
- B) Milano
- C) Roma
- D) Torino

5248. Come si chiamava lo studente serbo autore del famoso "Attentato a Sarajevo" che fu causa scatenante della Prima Guerra Mondiale?

- A) G. Princip
- B) G. Giolitti
- C) B. Mussolini
- D) A. Hitler

5249. Tra il 1832-33 scoppiò un'insurrezione mazziniana a :

- A) Genova
- B) Roma
- C) Torino
- D) Palermo

5250. Chi venne soprannominato "Eroe dei due mondi"?

- A) Giuseppe Garibaldi
- B) Il Conte di Cavour
- C) Giuseppe Mazzini
- D) Vittorio Emanuele II

5251. Che fenomeno si sviluppò nelle campagne dell'Italia meridionale all'indomani dell'Unità nazionale?

- A) Il brigantaggio
- B) La borsa nera
- C) L'evasione fiscale
- D) La pirateria

5252. In quale Paese fuggì Carlo Cattaneo in seguito al fallimento dei moti del 1848-49?

- A) Svizzera
- B) Prussia
- C) Inghilterra
- D) Francia

5253. Chi fu sconfitto a Custoza nel 1848?

- A) Carlo Alberto
- B) Giuseppe Mazzini
- C) Vittorio Emanuele II
- D) Giuseppe Garibaldi

5254. Cicerone muore:

- A) Nel 43 a.C.
- B) Nel 42 a.C.
- C) Nel 37 a.C.
- D) Nel 31 a.C.

5255. Ottaviano assunse la carica di console nel:

- A) 31 a.C.
- B) 35 a.C.
- C) 32 a.C.
- D) 23 a.C.

5256. L'anno 395 si ricorda per:

- A) La nascita dell'impero bizantino
- B) La nascita di Carlo Magno
- C) La nascita di Marco Aurelio
- D) La nascita del sacro romano impero

5257. A chi passò il regno, alla morte di Pipino il Breve?

- A) Carlo Magno
- B) Carlo Martello
- C) Alarico
- D) Ludovico il Pio

5258. Il padre di Pipino il Breve era:

- A) Carlo Martello
- B) Pipino il Gobbo
- C) Carlo Magno
- D) Ludovico il Pio

5259. Chi uccise l'imperatore Caligola nel 41 d.C.?

- A) Cassio Cherea
- B) Bruto
- C) Pisone
- D) Sulpicio Galba

5260. In che anno Costantino emanò l'editto di Milano?

- A) 313
- B) 333
- C) 327
- D) 315

5261. Quale imperatore, nel 313 d.C, emanò l'editto di Milano?

- A) Costantino
- B) Aureliano
- C) Massimino Trace
- D) Nerone

5262. Quale città divenne la nuova capitale dell'Impero romano, nel 330?

- A) Bisanzio
- B) Milano
- C) Avignone
- D) Aquisgrana

5263. Rotrude era la sorella di:

- A) Ludovico il Pio
- B) Attila
- C) Ottone I
- D) Carlo Magno

5264. Quale condottiero barbarico saccheggiò Roma nel 410?

- A) Alarico
- B) Brenno
- C) Attila
- D) Genserico

5265. In che anno Alarico, re dei Visigoti, compì il saccheggio di Roma?

- A) 410
- B) 399
- C) 409
- D) 412

5266. Dove morì Augusto, dopo oltre quarant'anni di regno?

- A) Nola
- B) Roma
- C) Capri
- D) Cartagine

5267. Chi fu l'ultimo imperatore romano?

- A) Romolo Augustolo
- B) Massimino Trace
- C) Antonino Pio
- D) Ostiliano

5268. Da quale anno i musulmani datano l'inizio dell'era islamica?

- A) 622
- B) 722
- C) 703
- D) 605

5269. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Il successore di Tito fu Vespasiano
- B) Durante il principato di Tito non fu emessa alcuna sentenza di condanna a morte
- C) Tito apparteneva alla dinastia Flavia
- D) L'eruzione del Vesuvio del 79 d.C. avvenne sotto Tito

5270. Claudio fu il successore di:

- A) Caligola
- B) Quintiliano
- C) Vespasiano
- D) Gordiano II

5271. L'imperatore Tiberio morì:

- A) A Miseno
- B) A Ischia
- C) A Nola
- D) A Capri

5272. Prima che fosse ribattezzata Costantinopoli, il nome dell'attuale Istanbul era:

- A) Bisanzio
- B) Sebastopoli
- C) Mutina
- D) Azio

5273. Come ebbe fine il Regno dei Longobardi?

- A) Fu invaso e conquistato dai Franchi, guidati dal re Carlo Magno
- B) Ermengarda, erede al trono, sposò il re dei Franchi
- C) Fu invaso dagli arabi, che trucidarono il re Desiderio e buona parte dei nobili del Regno
- D) Fu invaso dagli Unni

5274. Quando avvenne la spartizione dell'Impero Carolingio?

- A) Nel 843
- B) Nel 884
- C) Nel 890
- D) Nel 859

5275. Come avvenne l'incoronazione di Carlo Magno?

- A) Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Natale del 800
- B) Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Pasqua del 800
- C) Fu incoronato dall'Imperatore d'Oriente in Santa Sofia a Costantinopoli
- D) Si autonominò imperatore nella sua reggia di Aquisgrana, autoincoronandosi con la corona ferrea

5276. Cicerone fu assassinato:

- A) Da sicari dei triumviri Antonio, Ottaviano e Lepido
- B) Da legionari che reclamavano paghe arretrate
- C) Dai Visigoti appena entrati in Roma
- D) Da Romani che si scagliarono contro il senato

5277. Quale importante personaggio storico fu assassinato alle idi di marzo del 44 a.C.?

- A) Giulio Cesare
- B) Nerone
- C) Cicerone
- D) Caligola

5278. Con quale personaggio storico finisce la Repubblica e inizia l'Impero Romano?

- A) Ottaviano Augusto
- B) Costantino
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Magno

5279. Chi componeva il secondo triumvirato, che si formò a Roma nel 44 a.C. fino al 33 a.C.?

- A) Ottaviano Augusto, Marco Antonio, Marco Emilio Lepido
- B) Ottaviano Augusto, Giulio Cesare, Agrippa
- C) Ottaviano, Marco Aurelio, Antonio
- D) Plauto, Pompeo, Tito Livio

5280. Al nome di quale imperatore romano è legata la costruzione, tra il 212 e il 217 d.C., degli stabilimenti termali di cui ancora oggi si possono osservare le rovine a Roma?

- A) Caracalla
- B) Nerone
- C) Caligola
- D) Ottaviano

5281. L'Età della Roma Imperiale si colloca nel periodo compreso tra:

- A) I secolo a.C. e V secolo d.C.
- B) V secolo a.C. e I secolo a.C.
- C) I secolo a.C. e III secolo d.C.
- D) I secolo a.C. e VI secolo d.C.

5282. Le terme di Caracalla furono costruite tra:

- A) 212 e 217 d.C.
- B) 113 e 120 d.C.
- C) 44 e 50 d.C.
- D) 64 e 68 d.C.

5283. Richilde di Provenza fu la moglie di:

- A) Carlo il calvo
- B) Ludovico il cieco
- C) Bosone I di Provenza
- D) Rodolfo II di Borgogna

5284. Il periodo storico compreso fra il 476 e l'XI secolo è definito:

- A) Alto Medioevo
- B) Rinascimento
- C) Basso Medioevo
- D) Cambriano

5285. Gli storici distinguono il Medioevo in:

- A) Alto e basso
- B) Primo e secondo
- C) Grande e piccolo
- D) Massimo e minimo

5286. Quale anno è considerato come data di inizio del Medioevo?

- A) Il 476
- B) Il 1099
- C) Il 1000
- D) L' 800

5287. In quale secolo termina l'Alto Medioevo?

- A) XI
- B) XII
- C) XIII
- D) X

5288. Da quale imperatore fu fondato il Sacro Romano Impero?

- A) Carlo Magno
- B) Pipino il Breve
- C) Odoacre
- D) Teodorico

5289. Chi fu il primo Presidente del Consiglio del Regno d'Italia nel 1861?

- A) Camillo Benso conte di Cavour
- B) Marco Minghetti
- C) Agostino Depretis
- D) Massimo d' Azeglio

5290. Quale delle seguenti affermazioni, riguardanti Carlo Magno, è vera?

- A) Fondò il Sacro Romano Impero
- B) Fondò l'Impero Romano d'Oriente
- C) Era figlio di Attila
- D) Morì a Londra

5291. Dengizico era il figlio di:

- A) Attila
- B) Carlo il calvo
- C) Berta di Svevia
- D) Bosone I di Provenza

5292. Chi era il re dei Franchi prima di Carlo Magno?

- A) Pipino il Breve
- B) Ludovico il pio
- C) Odoacre
- D) Liutprando

5293. Al periodo del regno di quale re è attribuito il nome di Rinascita Carolingia?

- A) Carlo Magno
- B) Carlo Martello
- C) Carlo III
- D) Carlo il calvo

5294. Quale città italiana fu assediata dai Longobardi nel 593?

- A) Roma
- B) Bologna
- C) Modena
- D) Milano

5295. Arcadio era il figlio di:

- A) Teodosio I
- B) Costantino I
- C) Diocleziano
- D) Valentiniano I

5296. In quale anno morì Napoleone?

- A) 1821
- B) 1815
- C) 1830
- D) 1828

5297. Quale papa scomunicò l'imperatore germanico Enrico IV?

- A) Gregorio VII
- B) Leone III
- C) Callisto II
- D) Paolo V

5298. Quale delle seguenti NON faceva parte delle province imperiali dell'età augustea?

- A) Tracia
- B) Spagna
- C) Gallia
- D) Siria

5299. A quale anno risale l'incendio che devastò Roma all'epoca di Nerone?

- A) 64 d.C.
- B) 62 d.C.
- C) 60 d.C.
- D) 58 d.C.

5300. Marina Severa era la madre di:

- A) Graziano
- B) Arcadio
- C) Onorio
- D) Valentiniano III

5301. Con la morte di Teodosio l'impero passò nelle mani di:

- A) Arcadio e Onorio
- B) Arcadio
- C) Arcadio e Stilicone
- D) Stilicone

5302. L'islamismo è una religione:

- A) Monoteista
- B) Politeista
- C) Deista
- D) Dualista

5303. In che modo Carlo Magno legò a sé i suoi compagni?

- A) Con il vassallaggio
- B) Dando loro la possibilità di partecipare alle decisioni politiche
- C) Dando loro dei soldi
- D) Con ricchezze provenienti da spedizioni militari

5304. Galla Placidia era la figlia di:

- A) Teodosio I
- B) Lotario I
- C) Ludovico il Germanico
- D) Carlo il Calvo

5305. A Carlo il Grosso si attribuisce:

- A) L'ultimo tentativo per unificare l'antico Impero Carolingio
- B) Lo stanziamento dei fondi per la costruzione del Monastero di Montecassino
- C) L'inizio della lotta iconoclasta
- D) L'emanazione dell'Editto di Saint Cloud

5306. Eucherio era il figlio di:

- A) Stilicone
- B) Teodosio
- C) Enrico II
- D) Berengario

5307. Ottone II di Sassonia successe a:

- A) Ottone I
- B) Liutprando
- C) Teofano
- D) Enrico IV

5308. Durante il suo impero, Giustiniano:

- A) Scacciò i Vandali dall'Africa e dalle isole Italiane
- B) Iniziò la guerra dei trent'anni
- C) Conquistò la parte più occidentale della Cina
- D) Sconfisse i Capetingi

5309. In che anno morì Onorio?

- A) 423
- B) 450
- C) 477
- D) 421

5310. Giustiniano regnò nel periodo:

- A) 527 – 565
- B) 451 – 500
- C) 532 – 580
- D) 451 – 480

5311. Quale popolo, durante il Medioevo, era solito combattere con spadoni lunghi fino ai piedi?

- A) I Germani
- B) I Castigliani
- C) I Tartari
- D) I Vichinghi

5312. Quale potenza, con la presa di Costantinopoli, pose fine all'Impero Romano d'Oriente?

- A) La Turchia
- B) La Russia
- C) La Francia
- D) La Sassonia

5313. Cosa erano i feudi durante l'Impero carolingio?

- A) Ampie porzioni di territorio cedute a un vassallo
- B) Corporazioni di artigiani
- C) Riserve di caccia dell'Imperatore
- D) Costruzioni rurali

5314. I feudi potevano essere concessi:

- A) Ai laici e agli ecclesiastici
- B) Solo ai generali dell'esercito
- C) Solo ai mercanti
- D) Solo ai prelati

5315. Quale, tra gli eventi elencati, accadde durante la I Crociata?

- A) Massacro delle comunità ebraiche
- B) Morte di Carlo Magno
- C) Nascita della Repubblica Marinara di Amalfi
- D) Morte di Carlo Martello

5316. I grandi feudatari tedeschi, nel 936, elessero loro re:

- A) Ottone I
- B) Federico II
- C) Giustiniano
- D) Federico Barbarossa

5317. Quando Alarico, nel 410, saccheggiò Roma era re dei:

- A) Visigoti
- B) Unni
- C) Franchi
- D) Vandali

5318. A che periodo storico risalgono le crociate?

- A) Medioevo
- B) Illuminismo
- C) Roma imperiale
- D) Ellenismo

5319. Nella società feudale, una parte della corte era gestita direttamente dal feudatario attraverso:

- A) I servi
- B) I mezzadri
- C) I butteri
- D) I braccianti

5320. Come fu definita la guerra che nel XI secolo vide fronteggiarsi la Chiesa e i musulmani?

- A) Guerra santa
- B) I guerra del Golfo
- C) Guerra preventiva
- D) Guerra multietnica

5321. Termanzia era figlia di:

- A) Stilicone
- B) Enrico II
- C) Arcadio
- D) Eucherio

5322. Quando si parla di Impero bizantino ci si riferisce:

- A) All'Impero Romano d'Oriente
- B) Al Sacro Romano Impero
- C) All'Impero Carolingio
- D) All'Impero dei Goti

5323. Le repubbliche marinare nacquero:

- A) Nel Medioevo
- B) Durante il II triumvirato
- C) Durante l'Ellenismo
- D) Nel Rinascimento

5324. Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei vassalli?

- A) I valvassori
- B) Gli artigiani
- C) I valvassini
- D) I servi della gleba

5325. Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei valvassori?

- A) I valvassini
- B) I servi della gleba
- C) I vassalli
- D) Gli artigiani

5326. I Longobardi combatterono e sconfissero:

- A) I bizantini
- B) I britannici
- C) Gli svevi
- D) I galli

5327. In che periodo visse il profeta Maometto?

- A) 570 - 632
- B) 1022 - 1055
- C) 1400 - 1480
- D) 300 - 333

5328. Durante il feudalesimo, i feudi:

- A) Erano concessi in custodia
- B) Appartenevano ai contadini
- C) Appartenevano ai vassalli
- D) Appartenevano alla Chiesa

5329. Da chi fu invasa la penisola italiana nel 568?

- A) Longobardi
- B) Mongoli
- C) Saraceni
- D) Franchi

5330. Nel Medioevo, la forma giuridica che legava i contadini a un determinato terreno era detta:

- A) Servitù della gleba
- B) Celibato
- C) Comparatico
- D) Maggiorascato

5331. Qual era la capitale della Longobardia?

- A) Pavia
- B) Monza
- C) Milano
- D) Ravenna

5332. Teodorico fondò il regno:

- A) Degli Ostrogoti
- B) Dei Carolingi
- C) Dei Celestini
- D) Dei Vandali

5333. Cosa furono le Crociate?

- A) Spedizioni militari per liberare il Santo Sepolcro
- B) Le appartenenti a un ordine monastico poi disciolto
- C) Le prime donne arruolate nell'esercito del papa
- D) Movimenti religiosi del X secolo

5334. Con quale altro nome venivano chiamati gli imperatori dell'antica Roma?

- A) Cesari
- B) Aristocratici
- C) Signori
- D) Ottimati

5335. Quale fu la capitale del regno di Teodorico?

- A) Ravenna
- B) Mantova
- C) Pavia
- D) Venezia

5336. Attila fu sovrano:

- A) Degli Unni
- B) Dei Visigoti
- C) Dei Vandali
- D) Dei Mongoli

5337. L'ultimo re degli Unni fu:

- A) Attila
- B) Berengario
- C) Astolfo
- D) Liutprando

5338. Quando cominciarono le crociate, Gerusalemme faceva parte dell'Impero:

- A) Islamico
- B) Romano d'Oriente
- C) Ottomano
- D) Romano d'Occidente

5339. In che periodo storico visse Carlo Magno?

- A) Alto Medioevo
- B) Età dei Lumi
- C) Ellenismo
- D) Rinascimento

5340. Garibaldo I di Baviera morì nel:

- A) 591
- B) 588
- C) 505
- D) 522

5341. Quale di queste affermazioni, riguardanti i Longobardi, è vera?

- A) Erano chiamati così perché portavano una lunga barba
- B) Erano chiamati così dal nome del loro capostipite, Bardo
- C) Erano chiamati così perché in guerra amavano usare l'alabarda
- D) Erano chiamati così perché provenienti dalla Lombardia

5342. Chi fu incoronato imperatore del Sacro Romano Impero all'inizio del IX secolo?

- A) Carlo Magno
- B) Clodoveo
- C) Alarico
- D) Costantino

5343. Carlo Magno regnò dal:

- A) 771 al 814
- B) 600 al 650
- C) 800 al 823
- D) 340 al 376

5344. Qual era la capitale dell'Impero Romano d'Oriente?

- A) Costantinopoli
- B) Alessandria d'Egitto
- C) Larnaka
- D) Gerusalemme

5345. Al termine della prima crociata le armate cristiane arrivarono:

- A) A Gerusalemme
- B) A Bagdad
- C) A Tel Aviv
- D) A Kabul

5346. Chi guidava i Longobardi quando giunsero in Italia?

- A) Alboino
- B) Odoacre
- C) Rotari
- D) Liutprando

5347. La dinastia carolingia prese il nome da:

- A) Carlo Magno
- B) Carlo il Calvo
- C) Carlo Martello
- D) Carlo il Grosso

5348. A quale dinastia subentrarono i carolingi?

- A) Merovingi
- B) Capetingi
- C) Svevi
- D) Aragonesi

5349. Chi fu il primo re della dinastia carolingia?

- A) Pipino il Breve
- B) Carlo Magno
- C) Clodoveo I
- D) Dagoberto

5350. In che anno iniziò il regno di Pipino il breve?

- A) 751
- B) 777
- C) 730
- D) 721

5351. In quale anno fu fondato lo Stato di Israele?

- A) 1948
- B) 1961
- C) 1950
- D) 1936

5352. Quale di questi re apparteneva alla dinastia carolingia?

- A) Ludovico il Pio
- B) Clotario
- C) Clodoveo
- D) Teodorico

5353. Quale di questi re NON era Merovingio?

- A) Pipino il Breve
- B) Faramondo
- C) Childerico
- D) Clodoveo

5354. Chi, nel tardo 900, restaurò l'impero con l'appoggio della Chiesa?

- A) Ottone I
- B) Clodoveo
- C) Odoacre
- D) Rotari

5355. Qual era la città santa da riconquistare con le crociate?

- A) Gerusalemme
- B) Assisi
- C) Costantinopoli
- D) La Mecca

5356. I Saraceni, nel 827, conquistarono:

- A) La Sicilia
- B) La Campania
- C) La Spagna
- D) La Francia

5357. Nel 827 la Sicilia fu conquistata:

- A) Dai Saraceni
- B) Dai Visigoti
- C) Dagli Svevi
- D) Dagli Unni

5358. Chi giunse a Gerusalemme nel 1099 partendo dall'Europa nel 1096?

- A) I crociati
- B) I saraceni
- C) I romani
- D) I merovingi

5359. Da quale pontefice fu incoronato imperatore Carlo Magno?

- A) Leone III
- B) Celestino I
- C) Clemente VII
- D) Giovanni II

5360. Qual era il soprannome di Pipino III?

- A) Il Breve
- B) Il Grosso
- C) Il Giovane
- D) Il Saggio

5361. Gregorio Magno fu:

- A) Un Papa
- B) Il fondatore del Sacro romano Impero
- C) Un componente del II triumvirato
- D) Un condottiero

5362. Chi fu il Papa che incoraggiò la conversione dei Longobardi al cattolicesimo?

- A) Gregorio Magno
- B) Celestino V
- C) Pio X
- D) Clemente VII

5363. Qual era, nel Medioevo, il simbolo per eccellenza del mondo feudale?

- A) Il castello
- B) Il merlo
- C) Il gladio
- D) L'abbazia

5364. L'azione dei Normanni in Francia segnò la fine dei:

- A) Carolingi
- B) Merovingi
- C) Angioini
- D) Aragonesi

5365. Quale popolo germanico attraversò le Alpi e arrivò in Italia nel 569?

- A) I Longobardi
- B) Gli Svevi
- C) I Lanzichenecci
- D) I Normanni

5366. L'espansione dei Franchi iniziò con la conquista della:

- A) Gallia
- B) Italia
- C) Turchia
- D) Norvegia

5367. Chi dominava in Sicilia intorno all'anno 1000?

- A) Arabi
- B) Aragonesi
- C) Longobardi
- D) Angioini

5368. Chi fu il predecessore di Clotario I

- A) Clodoveo I
- B) Federico II di Svevia
- C) Carlo Magno
- D) Giustiniano

5369. Sconfiggendoli nel 774, Carlo Magno determinò la fine del loro regno in Italia. Stiamo parlando:

- A) Dei Longobardi
- B) Degli Angioini
- C) Degli Aragonesi
- D) Dei Vandali

5370. Il periodo del feudalesimo risale:

- A) Al Medioevo
- B) All'ellenismo
- C) All'Impero Romano di Augusto
- D) All'Impero Romano d'Oriente

5371. In che anno partì la prima crociata?

- A) 1096
- B) 450
- C) 1000
- D) 800

5372. Nell'antica Roma, oltre alle arene, quali altre opere monumentali erano destinate allo svago di massa?

- A) Le terme
- B) I parchi a tema
- C) I quartieri
- D) Gli acquari

5373. Nel 711 d.C. la Spagna fu conquistata:

- A) Dagli Arabi
- B) Dai Celti
- C) Dai Vandali
- D) Dagli Unni

5374. Enrico V morì nel:

- A) 1125
- B) 1130
- C) 1121
- D) 1128

5375. Arnaldo da Brescia era:

- A) Un monaco
- B) Un ghibellino
- C) Un imperatore
- D) Un patrizio

5376. La pace di Costanza fu firmata nel:

- A) 1183
- B) 1186
- C) 1200
- D) 1321

5377. Alessandro III era:

- A) Un papa
- B) Un imperatore
- C) Un mecenate
- D) Un re

5378. La IV crociata fu combattuta nel:

- A) 1202
- B) 1209
- C) 1133
- D) 1129

5379. Chi cacciarono i Turchi per sempre dalla Terra Santa?

- A) I crociati
- B) I teutoni
- C) I longobardi
- D) I galli

5380. In che anno venne costituito l'impero latino d'oriente?

- A) 1204
- B) 1029
- C) 1299
- D) 1304

5381. Chi costituì il "tribunale della Santa Inquisizione" ?

- A) Innocenzo III
- B) Pio X
- C) Bonifacio VIII
- D) Savonarola

5382. Chi intraprese la crociata contro gli Albiges?

- A) Innocenzo III
- B) Pio X
- C) Federico II
- D) Bonifacio VIII

5383. In che anno fu intrapresa la crociata contro gli Albiges?

- A) 1209
- B) 1207
- C) 1122
- D) 1307

5384. In che anno fu canonizzato San Tommaso d'Aquino?

- A) 1323
- B) 1301
- C) 1366
- D) 1355

5385. San Domenico di Guzman istituì:

- A) L'ordine dei frati predicatori
- B) L'ordine dei frati ribelli
- C) L'ordine dei minimi
- D) L'ordine dei frati cappuccini

5386. L'impero latino d'oriente durò:

- A) Dal 1204 al 1261
- B) Dal 1204 al 1250
- C) Dal 1221 al 1322
- D) Dal 1200 al 1209

5387. Chi erano gli Albiges?

- A) Eretici della Francia meridionale
- B) Guelfi ribelli
- C) Alleati di Enrico VI
- D) Alleati di Teodosio

5388. Costanza d'Altavilla era la madre di:

- A) Federico II
- B) Enrico VI
- C) Ottone I
- D) Arrigo VII

5389. Sotto il regno di chi fu fondata l'università di Napoli?

- A) Federico II
- B) Borboni
- C) Enrico VI
- D) Carlo I d'Angiò

5390. Chi emanò la Costituzione di Melfi?

- A) Federico II
- B) Giovanni Senzaterra
- C) Clemente V
- D) Federico Barbarossa

5391. La guerra del vespro fu combattuta tra:

- A) Aragonesi e Angioini
- B) Patrizi e plebei
- C) Guelfi e ghibellini
- D) Franchi e Longobardi

5392. Chi a Cortenuova, sconfisse la II lega Lombarda?

- A) Federico II
- B) Filippo il bello
- C) Manfredi
- D) Martino V

5393. In che anno, a Cortenuova, fu sconfitta la II Lega Lombarda?

- A) 1237
- B) 1221
- C) 1299
- D) 1311

5394. Manfredi morì combattendo contro:

- A) Carlo d' Angiò
- B) Federico II
- C) Federico I
- D) Saladino

5395. Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare da:

- A) Carlo d' Angiò
- B) Carlo V
- C) Enrico VI
- D) Pio X

5396. In che anno Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare?

- A) 1268
- B) 1271
- C) 1288
- D) 1222

5397. In che anno Carlo d' Angiò sconfisse Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, a Tagliacozzo?

- A) 1268
- B) 1301
- C) 1299
- D) 1128

5398. La pace di Caltabellotta fu stipulata tra:

- A) Angioini e Aragonesi
- B) Stato e Chiesa
- C) Patrizi e plebei
- D) Guelfi e ghibellini

5399. Chi combatté contro i ghibellini di Arezzo?

- A) Dante Alighieri
- B) Boccaccio
- C) Petrarca
- D) Alessandro Manzoni

5400. Con l'aiuto di quale papa Dante Alighieri fu esiliato?

- A) Bonifacio VIII
- B) Pio X
- C) Niccolò II
- D) Pio XII

5401. In che anno Dante Alighieri fu esiliato?

- A) 1302
- B) 1307
- C) 1309
- D) 1299

5402. Quale città fu divisa inizialmente tra Guelfi e Ghibellini e successivamente tra Bianchi e Neri?

- A) Firenze
- B) Bologna
- C) Roma
- D) Venezia

5403. In che anno Firenze ebbe un governo retto dai Priori delle Arti?

- A) 1282
- B) 1278
- C) 1277
- D) 1265

5404. In che anno fu ucciso Cola di Rienzo?

- A) 1354
- B) 1366
- C) 1340
- D) 1322

5405. Urbano VI fu:

- A) Un papa
- B) Un imperatore
- C) Un governatore
- D) Un principe

5406. Martino V fu:

- A) Un papa
- B) Un governatore
- C) Un imperatore
- D) Un re

5407. In che periodo si svolsero i lavori del Concilio di Trento?

- A) 1545- 1563
- B) 1542- 1561
- C) 1527- 1560
- D) 1536- 1572

5408. Dopo la morte di Federico II il Grande interregno durò dal:

- A) 1250 al 1273
- B) 1261 al 1269
- C) 1244 al 1251
- D) 1228 al 1239

5409. Lorenzo de' Medici era soprannominato:

- A) Il magnifico
- B) Il dittatore
- C) Il bugiardo
- D) Il bello

5410. La pace di Lodi è datata:

- A) 1454
- B) 1431
- C) 1422
- D) 1411

5411. In che anno morì Lorenzo de' Medici?

- A) 1492
- B) 1489
- C) 1498
- D) 1499

5412. Dopo il 1250 i Comuni si trasformarono in:

- A) Signorie
- B) Vicinati
- C) Province
- D) Regioni

5413. Luigi IX, proclamato santo, fu il re di quale nazione?

- A) Francia
- B) Germania
- C) Italia
- D) Spagna

5414. Quale famiglia successe ai Capetingi?

- A) Valois
- B) Sforza
- C) Medici
- D) Tudor

5415. I normanni invasero l'Inghilterra comandati da:

- A) Guglielmo il conquistatore
- B) Riccardo I
- C) Roberto Burdet
- D) I Tudor

5416. Isabella di Castiglia fu la moglie di:

- A) Ferdinando II
- B) Enrico VI
- C) Lorenzo il Magnifico
- D) Federico II

5417. In che anno Guglielmo il conquistatore, a capo dei normanni, invase l'Inghilterra?

- A) 1066
- B) 1044
- C) 1055
- D) 1077

5418. In che anno l'Inghilterra passò sotto la famiglia dei Tudor?

- A) 1485
- B) 1470
- C) 1480
- D) 1455

5419. In che anno fu concessa la Magna Charta?

- A) 1215
- B) 1222
- C) 1297
- D) 1242

5420. Chi erano, nel Quattrocento, gli amanuensi?

- A) Persone che scrivevano i libri a mano
- B) Persone che costruivano utensili a mano
- C) Persone che addestravano animali
- D) Persone che trasportavano merci a mano

5421. Quale fu il primo libro stampato nel mondo?

- A) Una Bibbia
- B) L' Eneide
- C) Un testo di medicina
- D) L' Odissea

5422. In che anno fu stampato il primo libro nel mondo?

- A) 1455
- B) 1460
- C) 1422
- D) 1466

5423. Dove fu stampato il primo libro nel mondo?

- A) Germania
- B) Francia
- C) Inghilterra
- D) Norvegia

5424. In Italia, nel Quattrocento, Aldo Manuzio fu il più celebre tipografo. In quale città esercitava?

- A) Venezia
- B) Roma
- C) Firenze
- D) Milano

5425. Con la diffusione della stampa e delle armi da fuoco ebbe inizio:

- A) L'età moderna
- B) L'età dei lumi
- C) L'età dell'oro
- D) Il medioevo

5426. In che anno Marco Polo partì da Venezia per esplorare nuovi territori a Oriente?

- A) 1271
- B) 1265
- C) 1277
- D) 1279

5427. In che anno Marco Polo rientrò a Venezia dopo aver viaggiato e scoperto nuovi territori a Oriente?

- A) 1295
- B) 1300
- C) 1299
- D) 1301

5428. Bartolomeo Diaz fu:

- A) Un navigatore
- B) Un imperatore
- C) Un papa
- D) Un frate

5429. Vasco de Gama fu:

- A) Un navigatore
- B) Un imperatore
- C) Un papa
- D) Un frate

5430. Isabella di Castiglia era la regina di :

- A) Spagna
- B) Francia
- C) Inghilterra
- D) Italia

5431. In che giorno mese e anno Cristoforo Colombo partì alla volta delle Americhe?

- A) 3 Agosto 1492
- B) 21 Settembre 1492
- C) 15 Luglio 1495
- D) 21 Giugno 1491

5432. Da che città Cristoforo Colombo prese il mare alla volta delle Americhe?

- A) Palos
- B) Venezia
- C) Genova
- D) Amalfi

5433. Giovanni Caboto fu:

- A) Un navigatore
- B) Un papa
- C) Un prelato
- D) Un medico

5434. Amerigo Vespucci fu:

- A) Un navigatore
- B) Un politico
- C) Un brigante
- D) Un medico

5435. Il giorno in cui, per convenzione, finisce la II guerra mondiale?

- A) 8 Maggio 1945
- B) 10 Giugno 1945
- C) 8 Settembre 1945
- D) 12 Ottobre 1945

5436. Chi fece il primo giro del mondo?

- A) Ferdinando Magellano
- B) Cristoforo Colombo
- C) Marco Polo
- D) Amerigo Vespucci

5437. In che anno Ferdinando Magellano iniziò il primo giro del mondo?

- A) 1519
- B) 1522
- C) 1515
- D) 1502

5438. Come venne denominata la civiltà rigogliosa che in Italia si sviluppò nel Quattrocento e Cinquecento?

- A) Rinascimento
- B) Illuminismo
- C) Decadentismo
- D) Medioevo

5439. Hitler, nel 1939, aveva firmato un patto con Mussolini legando Germania e Italia sia militarmente che politicamente. Questo accordo è noto con il nome di:

- A) Patto d'Acciaio
- B) Patto di Berlino
- C) Lega di Ferro
- D) Patto Gentiloni

5440. Hitler, dopo la resa della Francia, fa offerte di pace all'Inghilterra ma il leader che in quegli anni guidava il paese rifiuta categoricamente. Chi era costui?

- A) Winston Churchill
- B) Lord Cunningham
- C) Benjamin Disraeli
- D) George Washington

5441. Quali nazioni firmarono nell'agosto del 1941 la Carta Atlantica, base della futura Dichiarazione delle Nazioni Unite (NATO)?

- A) USA e Inghilterra
- B) Inghilterra e Cina
- C) Giappone e Francia
- D) Usa, URSS e Inghilterra

5442. In che anno Carlo VIII partì dalla Francia alla conquista del Regno di Napoli?

- A) 1494
- B) 1491
- C) 1499
- D) 1498

5443. Chi fu il successore di Carlo VIII?

- A) Luigi XII
- B) Luigi XVI
- C) Carlo Magno
- D) Luigi IV

5444. Chi fu colui che predicò ardentemente contro la famiglia dei Medici?

- A) Girolamo Savonarola
- B) Dante Alighieri
- C) Francesco Petrarca
- D) Marco Polo

5445. Girolamo Savonarola fu:

- A) Un frate domenicano
- B) Un frate francescano
- C) Un frate benedettino
- D) Un poeta

5446. Piero de' Medici fu il successore di:

- A) Lorenzo il Magnifico
- B) Federico Barbarossa
- C) Giovanni Senzattera
- D) Carlo Martello

5447. Il periodo che va dal 1492 (scoperta dell'America) al 1789 (inizio della rivoluzione francese) è denominata:

- A) Età moderna
- B) Età nuova
- C) Età del rinnovamento
- D) Età del nuovo mondo

5448. In che anno Girolamo Savonarola fu condannato a morte?

- A) 1498
- B) 1489
- C) 1491
- D) 1501

5449. Chi creò la Lega di Cambrai?

- A) Giulio II
- B) Pio X
- C) Carlo Magno
- D) Luigi IV

5450. Chi creò la Lega Santa per cacciare la Francia da Milano?

- A) Giulio II
- B) Carlo V
- C) Luigi XVI
- D) Pio X

5451. Maria Di Borgogna era la moglie di:

- A) Massimiliano I d' Asburgo
- B) Carlo V
- C) Lorenzo il Magnifico
- D) Carlo Magno

5452. In che anno morì Luigi XII?

- A) 1515
- B) 1514
- C) 1521
- D) 1533

5453. Francesco I fu il successore di:

- A) Luigi XII
- B) Carlo V
- C) Carlo Martello
- D) Luigi IV

5454. Carlo V salì al trono nel:

- A) 1516
- B) 1518
- C) 1521
- D) 1500

5455. Chi creò la Lega di Cognac?

- A) Francesco I
- B) Carlo Magno
- C) Clemente VII
- D) Carlo Martello

5456. Chi erano i Lanzichenecci?

- A) Guerrieri tedeschi
- B) Guerrieri vichinghi
- C) Guerrieri francesi
- D) Guerrieri galli

5457. Chi fu il successore di Francesco I?

- A) Enrico II
- B) Riccardo I
- C) Carlo V
- D) Niccolò II

5458. In che anno Carlo V abdicò?

- A) 1556
- B) 1554
- C) 1550
- D) 1551

5459. In quale città Francesco I e Carlo V si scontrarono?

- A) Pavia
- B) Milano
- C) Firenze
- D) Roma

5460. Martin Lutero era:

- A) Un monaco agostiniano
- B) Un monaco francescano
- C) Un monaco benedettino
- D) Un seguace di Savonarola

5461. A quale famiglia apparteneva papa Leone X?

- A) Medici
- B) Guelfa
- C) Ghibellina
- D) Sforza

5462. Chi ridusse i sacramenti da sette a due ovvero il battesimo e l'eucarestia?

- A) Martin Lutero
- B) Girolamo Savonarola
- C) Leone X
- D) Pio X

5463. Sotto quali imperatore nacque la Chiesa Anglicana?

- A) Enrico VIII
- B) Luigi IV
- C) Luigi XII
- D) Clemente V

5464. Da quale papa fu scomunicato Martin Lutero?

- A) Leone X
- B) Urbano VI
- C) Pio X
- D) Bonifacio VIII

5465. Per una protesta contro Carlo V i riformati si dissero:

- A) Protestanti
- B) Ribelli
- C) Rivoluzionari
- D) Anarchici

5466. Filippo II di Asburgo era figlio di:

- A) Carlo V
- B) Niccolò II
- C) Carlo Magno
- D) Pipino il breve

5467. Da chi fu istituito il tribunale dell'inquisizione?

- A) Dalla Chiesa
- B) Da Martin Lutero
- C) Da Girolamo Savonarola
- D) Dai Domenicani

5468. Il tribunale dell'inquisizione fu istituito per combattere:

- A) Il pensiero eretico
- B) L'ateismo
- C) Le tesi di Savonarola
- D) Il protestantesimo

5469. Elisabetta I era la regina:

- A) Dell'Inghilterra
- B) Dell'Olanda
- C) Della Francia
- D) Della Spagna

5470. Nel 1943 le truppe anglo-americane sbarcarono in Italia. In quale regione?

- A) Sicilia
- B) Calabria
- C) Lazio
- D) Campania

5471. L'Olanda si rese indipendente grazie a Guglielmo d' Orange nel:

- A) 1581
- B) 1522
- C) 1530
- D) 1599

5472. Giovanni d' Austria a Lèpanto sconfisse:

- A) I Turchi
- B) I Francesi
- C) Gli Inglesi
- D) Gli Spagnoli

5473. Chi inventò il telescopio?

- A) Galileo Galilei
- B) Copernico
- C) Michelangelo Buonarroti
- D) Tolomeo

5474. Chi fu il sostenitore della tesi eliocentrica?

- A) Copernico
- B) Tolomeo
- C) Martin Lutero
- D) Girolamo Savonarola

5475. Armando Richelieu fu:

- A) Un cardinale
- B) Un imperatore
- C) Un astronomo
- D) Un papa

5476. Dal 1659 al 1700 la Francia ebbe il suo momento di massimo splendore sotto il regno di:

- A) Luigi XIV
- B) Luigi XII
- C) Luigi XVI
- D) Luigi XV

5477. Luigi XIV fu chiamato:

- A) Re sole
- B) Re solo
- C) Re magio
- D) Re buono

5478. Cartesio fu:

- A) Un filosofo
- B) Un re
- C) Un protestante
- D) Un prete

5479. Pietro il Grande fu lo zar della:

- A) Russia
- B) Germania
- C) Francia
- D) Olanda

5480. Il periodo del settecento fondato su una grande fiducia nel lume della ragione fu detto:

- A) Illuminismo
- B) Illuminazione
- C) Ragionevolezza
- D) Luminescenza

5481. L'Illuminismo sosteneva:

- A) L'esaltazione della ragione
- B) L'uguaglianza tra tutti gli Stati
- C) La scienza come religione
- D) La religione come forma di governo

5482. Quale fu l'opera che contribuì alla conoscenza dell'Illuminismo?

- A) L' Enciclopedia
- B) Il dizionario filosofico
- C) Lo spirito delle leggi
- D) Il discorso sul metodo

5483. Per iniziativa di chi fu pubblicata a Parigi l'Enciclopedia?

- A) Diderot
- B) Montesquieu
- C) Voltaire
- D) Rousseau

5484. Chi scrisse l'opera "Dei delitti e delle pene"?

- A) Cesare Beccaria
- B) Voltaire
- C) Giambattista Vico
- D) Rousseau

5485. Antonio Lorenzo Lavoisier, nel periodo illuminista, fu il fondatore:

- A) Della chimica
- B) Della chiesa protestante
- C) Della chiesa ortodossa
- D) Dell'ordine dei minimi

5486. Cosa costruì Alessandro Volta?

- A) La prima pila elettrica
- B) Il motore a scoppio
- C) La prima lampadina
- D) Il motore elettrico

5487. Il parafulmine fu inventato da:

- A) Beniamino Franklin
- B) Cesare Beccaria
- C) Cartesio
- D) Alessandro Volta

5488. Quale grave conseguenza provocò la nascita della rivoluzione industriale?

- A) Il contrasto tra proletari e capitalisti
- B) La disoccupazione
- C) Una sovra produzione di beni di consumo
- D) Un sensibile calo demografico

5489. Mozart fu:

- A) Un celebre musicista
- B) Uno scrittore
- C) Un religioso
- D) Un poeta

5490. Quando venne completata la Costituzione degli Stati Uniti?

- A) 1787
- B) 1777
- C) 1791
- D) 1789

5491. In quale data inizia l'età contemporanea?

- A) 1789
- B) 1850
- C) 1721
- D) 1800

5492. In che anno morì Luigi XV?

- A) 1774
- B) 1780
- C) 1791
- D) 1799

5493. Maria Antonietta era moglie di:

- A) Luigi XVI
- B) Luigi IV
- C) Luigi XV
- D) Carlo V

5494. In che anno ci fu la rivoluzione francese?

- A) 1789
- B) 1777
- C) 1801
- D) 1779

5495. La Bastiglia era:

- A) Una fortezza di Parigi
- B) Un castello sforzesco
- C) Un muro di confine
- D) Una flotta navale

5496. La costituzione francese fu promulgata nel:

- A) 1791
- B) 1794
- C) 1788
- D) 1798

5497. Dove e in che mese e anno Luigi XVI decise di adunare gli Stati Generali?

- A) Versailles, agosto 1788
- B) Parigi, maggio 1789
- C) Versailles, luglio 1780
- D) Parigi, giugno 1789

5498. Maometto visse a cavallo del:

- A) VI e VII secolo d.C.
- B) III e II secolo a.C.
- C) IV e V secolo d.C.
- D) XI e XII secolo d.C.

5499. Quali Chiese si divisero nel 1054?

- A) La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa cattolica romana
- B) La Chiesa protestante la Chiesa cattolica romana
- C) La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa anglicana
- D) La Chiesa anglicana e la Chiesa cattolica romana

5500. La Scuola Palatina fu fondata:

- A) Da Carlo Magno
- B) Da Caracalla
- C) Da Costantino
- D) Da Clodoevo

5501. Quando fu fondata la Scuola Palatina?

- A) IX secolo
- B) VIII secolo
- C) I secolo
- D) V secolo

5502. All'interno dei Comuni, la parte più ricca della popolazione era definita:

- A) Popolo grasso
- B) Aristocrazia
- C) Parco buoi
- D) Borghesia

5503. Come si chiamava la cerimonia con la quale Carlo Magno concedeva i feudi ai vassalli?

- A) Investitura
- B) Investimento
- C) Iniziazione
- D) Sponsale

5504. Investitura è il nome della cerimonia con cui Carlo Magno:

- A) Concedeva un feudo a un vassallo
- B) Donava paramenti sacri ai vescovi
- C) Promulgava una legge
- D) Faceva da padrino a un battesimo

5505. Quali contendenti si scontrarono nella battaglia di Azio il 2 settembre 31 a.C.?

- A) Ottaviano contro Marco Antonio e Cleopatra
- B) Cesare contro Pompeo
- C) Gaio Mario contro il re di Numidia Giugurta
- D) Cesare contro il re egizio Tolomeo XIII

5506. Quale imperatore romano iniziò concretamente una campagna di conquista della Britannia nel 43 d.C.?

- A) Claudio
- B) Galba
- C) Tiberio
- D) Caligola

5507. Il Duca Boleslav era vassallo di:

- A) Pipino il breve
- B) Carlo Martello
- C) Carlo Magno
- D) Ottone il grande

5508. In quale anno i Visigoti, guidati da Alarico, conquistarono e saccheggiarono Roma?

- A) 410 d.C.
- B) 492 d.C.
- C) 684 d.C.
- D) 800 d.C.

5509. Quale regione dei Balcani l'Imperatore Traiano conquistò tra il 101 ed il 106 d.C. facendone una nuova provincia romana?

- A) Dacia
- B) Illiria
- C) Macedonia
- D) Dalmazia

5510. Come si chiama la più grande unità amministrativa dei possedimenti stranieri dell'antica Roma?

- A) Provincia
- B) Prefettura
- C) Diocesi
- D) Colonia

5511. L'imperatore Caracalla nel 212 d.C. concesse la cittadinanza romana:

- A) A tutti i sudditi dell'impero romano
- B) A tutta la popolazione italica
- C) Alle popolazioni barbare della Germania
- D) Alle popolazioni galliche e iberiche

5512. Che figura era il Pontefice Massimo?

- A) Era il capo del collegio di sacerdoti, i pontefici, che presiedevano alla sorveglianza e al governo del culto religioso romano
- B) Era un sacerdote incaricato di preservare gli aspetti formali del diritto internazionale e del diritto bellico dell'Urbe
- C) Era il portavoce ufficiale del Senato e aveva il diritto di votare per primo. Non era designato per nascita, né per età o per riconoscimento di servizi politici, ma solo per il riconoscimento di un suo personale, straordinario valore morale.
- D) Era il sovrintendente generale degli uffici di segreteria del palazzo imperiale

5513. Chi fu il primo imperatore romano di origine non italica?

- A) Traiano, nato in Hispania
- B) Caracalla, nato in Gallia
- C) Aureliano, nato in Illiria
- D) Diocleziano, nato in Dalmazia

5514. L'Impero Romano raggiunse la sua massima espansione:

- A) All'inizio del II secolo d.C. con Traiano
- B) Nel 70 d.C. con la distruzione di Gerusalemme
- C) Sul finire del III secolo d.C.
- D) Nell'anno 14 d.C. grazie ad Ottaviano Augusto

5515. Quali furono i primi popoli a ribellarsi a Roma?

- A) Ebrei e Germani
- B) Galli
- C) Illirici
- D) Mesopotamici

5516. Sotto Augusto, il territorio dell'impero era suddiviso in:

- A) Province senatorie e province imperiali
- B) Province proconsolari e province consolari
- C) Prefetture del pretorio
- D) Colonie triumvirali e municipi

5517. I figli di Teodosio divisero l'impero romano in due parti con capitali:

- A) Ravenna e Costantinopoli
- B) Roma e Milano
- C) Roma e Bisanzio
- D) Roma ed Alessandria

5518. Quali fra queste città non è mai stata una Repubblica Marinara?

- A) Palermo
- B) Pisa
- C) Genova
- D) Amalfi

5519. Chi trasferì la capitale dell'Impero romano da Roma a Bisanzio ribattezzandola Nuova Roma?

- A) Costantino I
- B) Caligola
- C) Diocleziano
- D) Massimiano

5520. Con quale re comincia la dinastia merovingia, che fu la prima dinastia dei Franchi?

- A) Clodoveo
- B) Clotario
- C) Dagoberto
- D) Teodorico

5521. Nel 493 d.C. Teodorico, re degli Ostrogoti, prende il potere in Italia fissando la capitale a:

- A) Ravenna
- B) Genova
- C) Milano
- D) Pisa

5522. Nel 497 ottiene da Costantinopoli le insegne imperiali, governando, come collega dell'imperatore sulla penisola italiana, la Sicilia, la Provenza, la Rezia, il Norico, la Pannonia e la Dalmazia. Chi è?

- A) Teodorico
- B) Lotario
- C) Clodoveo
- D) Rotari

5523. Chi fu il primo Presidente del Consiglio dopo le prime elezioni libere del 1946?

- A) Alcide De Gasperi
- B) Ferruccio Parri
- C) Ivanoe Bonomi
- D) Pietro Badoglio

5524. In quale anno i Longobardi invadono l'Italia?

- A) 568
- B) 493
- C) 715
- D) 476

5525. In quale anno avvenne la divisione definitiva dell'Impero Romano in Impero Romano d'Oriente ed Impero Romano d'Occidente?

- A) 395
- B) 493
- C) 987
- D) 1066

5526. Teodorico il Grande era:

- A) Re ostrogoto d'Italia
- B) Re degli Eruli
- C) Re dei Franchi
- D) Re degli Unni

5527. In che anno nacque Martin Lutero?

- A) 1483
- B) 1301
- C) 1479
- D) 1466

5528. In quale anno si consumò definitivamente lo scisma d'Oriente, tra il Papa e il Patriarca di Costantinopoli?

- A) 1054
- B) 1013
- C) 789
- D) 1066

5529. L'espressione "flagello di Dio" si riferiva:

- A) Ad Attila, re degli Unni
- B) Alla punizione divina che colpiva i barbari
- C) All'imperatore romano Onorio
- D) Alle piaghe d'Egitto

5530. Il feudo era:

- A) Una proprietà concessa dal signore in cambio della fedeltà
- B) L'insieme delle terre ricevute in eredità dal primogenito
- C) Un fondo agricolo
- D) Una corporazione di artigiani

5531. I crociati erano:

- A) Armati provenienti dalle classi sociali più disparate
- B) Esclusivamente nobili e cavalieri
- C) L'esercito militare del papa
- D) Pellegrini non armati

5532. Le Tavole Amalfitane:

- A) Sono il più antico codice marittimo italiano
- B) Erano imbarcazioni a vela monoposto usate, nel Medioevo, dai pescatori amalfitani
- C) Erano un particolare tipo di ponteggio, ideato da un gruppo di carpentieri amalfitani, usato per restaurare gli edifici molto alti
- D) Sono dipinti a olio su legno raffiguranti scene di pesca medievali

5533. Per gli islamici, ramadan significa:

- A) Mese del digiuno
- B) Pellegrinaggio annuale
- C) Capo spirituale
- D) Conquista della felicità eterna

5534. Con lo scisma d'oriente (1054):

- A) Si divisero la Chiesa di Costantinopoli e la Chiesa di Roma
- B) Vennero distrutti i più bei monumenti di Gerusalemme
- C) L'impero bizantino venne diviso in tre parti
- D) Si unirono la Chiesa di Bisanzio e la Chiesa di Roma

5535. Per fiaccare la resistenza giapponese gli americani ricorrono alla bomba atomica bombardando Hiroshima e Nagasaki. In quale data si arrende il Giappone?

- A) 02 settembre 1945
- B) 6 Agosto 1945
- C) 19 Luglio 1945
- D) 10 Ottobre 1945

5536. Druso e Tiberio erano figli di:

- A) Livia Drusilla
- B) Agrippina
- C) Cleopatra
- D) Poppea

5537. Chi era la madre di Druso e Tiberio?

- A) Livia Drusilla
- B) Agrippina
- C) Ottavia
- D) Messalina

5538. Maria d'Ungheria fu la moglie di:

- A) Carlo II di Napoli
- B) Federico III di Sicilia
- C) Carlo I d'Angiò
- D) Pietro II di Sicilia

5539. Quale dinastia dell'antica Roma regnò tra il 14 e il 68 d.C.?

- A) Giulio-Claudia
- B) Favia
- C) Illirica
- D) Severi

5540. Quale imperatore regnò dal 14 al 37 d.C.?

- A) Tiberio
- B) Ottaviano
- C) Caligola
- D) Nerone

5541. Federico III di Sicilia nacque nel:

- A) 1272
- B) 1275
- C) 1199
- D) 1233

5542. Quale imperatore regnò dal 37 al 41 d.C.?

- A) Caligola
- B) Tiberio
- C) Nerone
- D) Marco Aurelio

5543. In che periodo si colloca il principato di Nerone?

- A) 54-68 d.C.
- B) 54-68 a.C.
- C) 15-18 a.C.
- D) 10-23 d.C.

5544. Quale imperatore romano fu al potere dal 69 al 79 d.C.?

- A) Vespasiano
- B) Costantino
- C) Diocleziano
- D) Alessandro Severo

5545. Quale imperatore romano regnò dal 79 al 81 d.C.?

- A) Tito
- B) Nerone
- C) Nerva
- D) Diocleziano

5546. Quale imperatore romano regnò dal 81 al 96 d.C.?

- A) Domiziano
- B) Vespasiano
- C) Tito
- D) Claudio

5547. Quale imperatore romano regnò dal 96 al 98 d.C.?

- A) Cocceio Nerva
- B) Commodo
- C) Adriano
- D) Traiano

5548. Quale imperatore romano regnò dal 98 al 117 d.C.?

- A) Traiano
- B) Commodo
- C) Aureliano
- D) Cocceio Nerva

5549. Quale imperatore romano fu soprannominato "Pio"?

- A) Tito Aurelio Fulvo Antonino
- B) Massimiano
- C) Marco Aurelio
- D) Nerva

5550. Il sesterzio era:

- A) La moneta bronzea romana utilizzata come base per gli scambi e le valutazioni
- B) Uno strumento agricolo
- C) La moneta dell'antica Grecia
- D) L'arma usata dai gladiatori

5551. Nelle espressioni "Alto Impero" e "Basso Impero", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:

- A) Cronologico
- B) Culturale
- C) Sociale
- D) Ambientale

5552. Nelle espressioni "Alto Medioevo" e "Basso Medioevo", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:

- A) Cronologico
- B) Culturale
- C) Economico
- D) Di costume

5553. L'aggettivo "alto", riferito al Medioevo, sta per:

- A) Più remoto
- B) Più ricco
- C) Più felice
- D) Più recente

5554. L'aggettivo "basso", riferito al Medioevo, sta per:

- A) Più recente
- B) Più antico
- C) Più povero
- D) Meno felice

5555. Chi subentrò all'imperatore Caracalla?

- A) Macrino
- B) Alessandro Severo
- C) Eliogabalo
- D) Diocleziano

5556. Chi fu sconfitto da Costantino a Ponte Milvio, nel 312 d.C.?

- A) Massenzio
- B) Licinio
- C) Teodorico
- D) Clodoveo

5557. Chi fu il papa che convinse Attila ad abbandonare l'Italia?

- A) Leone I
- B) Celestino V
- C) Giovanni II
- D) Paolo III

5558. In che anno si svolse la battaglia di Adrianopoli?

- A) 378 d.C.
- B) 361 d.C.
- C) 303 d.C.
- D) 400 d.C.

5559. Chi si affrontarono nella battaglia di Adrianopoli?

- A) Romani e Visigoti
- B) Romani e Unni
- C) Unni e Visigoti
- D) Franchi e Saraceni

5560. Cos'erano i Soviet, nati nelle fabbriche all'inizio del '900?

- A) Assemblee di operai, soldati e contadini
- B) Movimenti per il reclutamento spontaneo di rivoluzionari
- C) Ronde di cittadini che vigilavano sulla sicurezza della popolazione
- D) I sostenitori dello Zar

5561. Desiderio era:

- A) Un re longobardo
- B) Un re spagnolo
- C) Un re saraceno
- D) Un re bizantino

5562. L'economia feudale era, sostanzialmente:

- A) Di tipo chiuso, fondata in gran parte sul baratto
- B) Collettivista
- C) Mista
- D) Liberista

5563. L'anno 622 d.C., cosiddetto dell'ègira (fuga), segna l'inizio:

- A) Dell'era islamica
- B) Del Sacro Romano Impero
- C) Dell'impero romano d'Oriente
- D) Delle persecuzioni cristiane

5564. L'imperatore Flavio Teodosio, conosciuto come Teodosio I, nacque in:

- A) Spagna
- B) Gallia
- C) Italia
- D) Grecia

5565. Beatrice di Provenza fu la moglie di:

- A) Carlo I d'Angiò
- B) Carlo I di Napoli
- C) Roberto d'Angiò
- D) Tommaso I di Savoia

5566. Quale, fra questi imperatori, fu detto "il grande"?

- A) Teodosio I
- B) Nerone
- C) Caligola
- D) Massimiano

5567. Il generale bizantino che sconfisse i Vandali fu:

- A) Belisario
- B) Cicerone
- C) Massimo Decimo Meridio
- D) Gelimero

5568. Su cosa era basata l'economia dell'Alto Medioevo?

- A) Sul baratto e sugli scambi di prodotti della terra
- B) Sul commercio con l'Oriente e sulla circolazione monetaria
- C) Sul commercio di grandi appezzamenti di terreno
- D) Sull'industria bellica

5569. La crisi demografica dei primi secoli dell'Alto Medioevo determinò:

- A) Un regresso della vita cittadina
- B) Un grande flusso migratorio verso le grandi città
- C) Il fenomeno del brigantaggio
- D) Un boom di adozioni

5570. La società feudale si basava interamente:

- A) Sul lavoro contadino
- B) Sulla tratta degli schiavi
- C) Sui commerci con l'Estremo Oriente
- D) Sull'industria tessile

5571. Nell'Alto Medioevo, la società si caratterizzò:

- A) Per la forte gerarchizzazione
- B) Per l'alto grado di alfabetizzazione
- C) Per l'aumento demografico
- D) Per l'emancipazione delle classi più deboli

5572. Quale delle seguenti affermazioni, riferita all'Alto Medioevo, è falsa:

- A) Si verifica una forte urbanizzazione
- B) Il latino è sostituito dai volgari
- C) Il denaro tende ad essere sostituito dal baratto
- D) Le vie di comunicazione s'interrompono

5573. Quale delle seguenti affermazioni, riferite all'Alto Medioevo, è vera:

- A) Il baratto tende a sostituire i pagamenti in moneta
- B) Le vie di comunicazione si moltiplicano
- C) Il latino è l'unica lingua parlata in Europa
- D) Intere masse si trasferiscono in città dalla campagna

5574. Perché si parla di "rinascita dell'Anno Mille"?

- A) Perché si assiste alla ripresa demografica e a uno sviluppo dell'economia
- B) Perché vi è una "rinascita" artistica e culturale
- C) Perché si assiste a un movimento culturale, politico e sociale che richiama gli ideali romantici, nazionalisti e patriottici della rinascita italiana mediante il raggiungimento di un'identità unitaria
- D) Perché si afferma una forma di pensiero che tende a "illuminare" la mente degli uomini

5575. In riferimento alla ripresa demografica e allo sviluppo dell'economia cui si assiste nel secolo XI, si parla di:

- A) Rinascita dell'Anno Mille
- B) Rinascimento
- C) Risorgimento
- D) Illuminismo

5576. Il fulcro della cultura altomedievale era:

- A) Il monastero
- B) La corte
- C) Il feudo
- D) L'università

5577. In che anno nacque Federico I di Svevia

- A) 1050
- B) 1060
- C) 1038
- D) 1065

5578. Quando furono approvate le "leggi fascistissime"?

- A) Tra il 1925 e il 1926
- B) Tra il 1942 e il 1943
- C) Tra il 1935 e il 1936
- D) Nel 1945

5579. Nel mondo bizantino, le "icone" erano:

- A) Immagini sacre dipinte su tavola
- B) Personaggi emblematici dell'epoca
- C) Insegne di guerra
- D) Simboli pagani

5580. Indicare l'anno della morte di Cicerone:

- A) 43 a.C.
- B) 37 a.C.
- C) 8 d.C.
- D) 42 a.C.

5581. Chi assunse la carica di console nel 31 a.C.?

- A) Ottaviano
- B) Lepido
- C) Mecenate
- D) Giulio Cesare

5582. Le invasioni barbariche travolsero i confini dell'Impero Romano d'Occidente:

- A) Tra il 400 e il 425 d.C.
- B) Tra il 250 e il 275 d.C.
- C) Tra il 280 e il 300 d.C.
- D) Tra il 350 e il 380 d.C.

5583. Il cristianesimo è una religione nata in seno:

- A) All'ebraismo
- B) All'induismo
- C) All'arianesimo
- D) Al buddismo

5584. Il predecessore di Amedeo IV fu:

- A) Tommaso I di Savoia
- B) Carlo il calvo
- C) Teodosio
- D) Costanzo II

5585. Quale re barbaro, secondo la leggenda fu sepolto nel fiume Busento?

- A) Alarico
- B) Genserico
- C) Attila
- D) Odoacre

5586. In che anno fu combattuta la battaglia di Lewes?

- A) 1264
- B) 1261
- C) 1201
- D) 1266

5587. Alla morte di Luigi V, il trono di Francia passò a:

- A) Ugo Capeto
- B) Luigi VI
- C) Genserico
- D) Carlo il Calvo

5588. Il termine Saraceni individua:

- A) I popoli, che invasero le coste italiane dall'inizio del X secolo, accomunati dalla religione musulmana
- B) Tutti i popoli di origine germanica
- C) Gli abitanti della penisola scandinava
- D) I primi abitanti della Russia attuale

5589. Nel Medioevo Roma tornò ad essere una città importante perché:

- A) Divenne la sede del papato
- B) Divenne la capitale dell'impero di Carlo Magno
- C) Fu il centro principale degli scambi commerciali con l'Estremo Oriente
- D) Vi si svolsero i giochi olimpici

5590. Il perno dell'organizzazione economica, sociale e politica del Medioevo feudale è:

- A) La signoria territoriale
- B) La pandettistica
- C) La falciadia
- D) La regalia

5591. Chi fu il papa che, alla fine del VI secolo, inviò un gruppo di monaci benedettini in Britannia allo scopo di evangelizzare gli Anglosassoni?

- A) Gregorio I
- B) Leone III
- C) Pio V
- D) Stefano I

5592. Cosa s'intende per "ortodossia"?

- A) L'insieme dei principi che costituiscono il fondamento ufficiale di una religione
- B) Il professare, in materia religiosa, dottrine o opinioni diverse da quelle definite come vere dall'autorità religiosa
- C) Un atteggiamento concettuale con cui si sospende il giudizio rispetto a un problema religioso
- D) Una dottrina filosofica che ingloba sia l'ateismo che l'agnosticismo

5593. Clodia Pulcra è la moglie di:

- A) Augusto
- B) Riccardo Cuor di Leone
- C) Marco Antonio
- D) Gaio Ottavio

5594. Guglielmo I il Conquistatore fu il primo re d'Inghilterra della dinastia:

- A) Normanna
- B) Plantageneta
- C) Danese
- D) Tudor

5595. Guglielmo I il Conquistatore regnò:

- A) Dal 1066 al 1087
- B) Dal 1045 al 1058
- C) Dal 1000 al 1055
- D) Dal 1000 al 1015

5596. Druso era fratello di:

- A) Tiberio
- B) Domiziano
- C) Seneca
- D) Galba

5597. "Il Confessore" fu l'appellativo attribuito, nel XI secolo, al re d'Inghilterra:

- A) Edoardo III
- B) Aroldo II
- C) Guglielmo I
- D) Enrico VIII

5598. Edoardo III il Confessore, re d'Inghilterra fu il predecessore di:

- A) Guglielmo I il Conquistatore
- B) Riccardo Cuor di Leone
- C) Elisabetta I
- D) Giovanni Senza Terra

5599. Il predecessore di Guglielmo I (detto il Conquistatore) sul trono d'Inghilterra fu:

- A) Edoardo III il Confessore
- B) Ottone I
- C) Corrado II il Salico
- D) Ludovico il Pio

5600. Quando fu combattuta la Prima Guerra del Golfo?

- A) 1990-1991
- B) 1985-1986
- C) 1978-1979
- D) 2010-2011

5601. Robespierre fu un protagonista della:

- A) Rivoluzione Francese
- B) Il guerra di indipendenza
- C) Guerra dei trent'anni
- D) Rivoluzione d'ottobre

5602. In che anno fu stipulata la pace di Campoformio?

- A) 1797
- B) 1801
- C) 1803
- D) 1799

5603. In che anno Napoleone Bonaparte si fece nominare console a vita?

- A) 1802
- B) 1800
- C) 1799
- D) 1805

5604. In che anno Napoleone Bonaparte ottenne dal popolo il titolo di Imperatore?

- A) 1804
- B) 1811
- C) 1791
- D) 1807

5605. Quale papa assistette all' incoronazione di Napoleone Bonaparte?

- A) Pio VII
- B) Pio X
- C) Pio XI
- D) Bonifacio VIII

5606. La battaglia di Waterloo fu combattuta da :

- A) Napoleone Bonaparte
- B) Orazio Nelson
- C) Ottone I
- D) Aroldo II

5607. In che anno Napoleone Bonaparte invase la Russia?

- A) 1812
- B) 1822
- C) 1833
- D) 1837

5608. In quale isola fu relegato Napoleone Bonaparte?

- A) Sant' Elena
- B) Corsica
- C) Procida
- D) Sardegna

5609. Chi sconfisse i francesi a Trafalgar?

- A) Orazio Nelson
- B) Ferdinando IV di Borbone
- C) Il duca di Wellington
- D) Enrico VIII

5610. In che anno la Francia fu sconfitta a Trafalgar?

- A) 1805
- B) 1811
- C) 1814
- D) 1818

5611. Orazio Nelson era il comandante della flotta di quale nazione?

- A) Inghilterra
- B) Francia
- C) Italia
- D) Spagna

5612. In che anno nacque Napoleone Bonaparte?

- A) 1769
- B) 1771
- C) 1766
- D) 1770

5613. Dove nacque Napoleone Bonaparte?

- A) Ajaccio
- B) Parigi
- C) Tolosa
- D) Nimes

5614. Gioacchino Murat fu il re di:

- A) Napoli
- B) Italia
- C) Francia
- D) Spagna

5615. In che anno venne aperto ufficialmente il Congresso di Vienna?

- A) 1814
- B) 1815
- C) 1822
- D) 1833

5616. In che anno Napoleone Bonaparte morì?

- A) 1821
- B) 1822
- C) 1820
- D) 1823

5617. Maria Luisa d' Austria fu la moglie di:

- A) Napoleone Bonaparte
- B) Luigi XV
- C) Edoardo III
- D) Luigi XVI

5618. In quale anno Mussolini fonda a Milano il partito chiamato "Fasci di combattimento"?

- A) 1919
- B) 1920
- C) 1918
- D) 1917

5619. In quale periodo storico si colloca la Rivoluzione Francese?

- A) 1789-1799
- B) 1609-1689
- C) 1689-1699
- D) 1889-1899

5620. Durante la seconda metà del settecento si diffonde in Europa un importante movimento culturale, filosofico, politico e sociale, quale?

- A) L'Illuminismo
- B) Il Rinascimento
- C) Il Risorgimento
- D) L'Astrattismo

5621. Due punti distano 3,5 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?

- A) 35 m
- B) 35 Km
- C) 350 m
- D) 35000 cm

5622. Su una mappa scala 1:3000 due punti sono distanti 4 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 12000 cm
- B) 12 Km
- C) 1,2 m
- D) 1,2 mm

5623. La cellulosa è il componente principale di quale tra i seguenti oggetti?

- A) Quaderno
- B) Cellulare
- C) Bottiglia
- D) Pneumatico

5624. Quale tra questi materiali non è usato per produrre la carta?

- A) Sabbia
- B) Cotone
- C) Canapa
- D) Legno

5625. Quale tra queste imprese non fa parte del settore primario?

- A) Frantoio
- B) Azienda agricola
- C) Allevamento bovini
- D) Frutteto

5626. L'alternatore converte quale tipo di energia in energia elettrica?

- A) Energia meccanica
- B) Energia solare
- C) Energia termica
- D) Energia nucleare

5627. Il pannello fotovoltaico è un dispositivo optoelettronico che è in grado di convertire l'energia solare in:

- A) energia elettrica
- B) energia cinetica
- C) energia potenziale
- D) energia eolica

5628. Quale tra queste fibre tessili non ha origine vegetale?

- A) Seta
- B) Cotone
- C) Lino
- D) Canapa

5629. Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia solare in corrente elettrica?

- A) Impianto fotovoltaico
- B) Impianto geotermico
- C) Impianto GPL
- D) Impianto eolico

5630. Quale tra questi elementi non fa parte di una leva?

- A) Gamba della resistenza
- B) Braccio della potenza
- C) Fulcro
- D) Braccio della resistenza

5631. Il Watt è l'unità di misura:

- A) Della potenza
- B) Della forza
- C) Della resistenza elettrica
- D) Della frequenza

5632. Il vetro comune è un materiale composto principalmente da un ossido di:

- A) Silicio
- B) Zirconio
- C) Litio
- D) Alluminio

5633. Solo uno tra questi materiali non è una lega metallica, quale?

- A) Rame
- B) Ottone
- C) Bronzo
- D) Acciaio

5634. Solo uno tra queste colture non è originaria dell'America, quale?

- A) Limone
- B) Pomodoro
- C) Patata
- D) Zucca

5635. Si può far passare del calore da un corpo più freddo a uno più caldo?

- A) Sì
- B) No, mai
- C) Solo se la temperatura è costante
- D) Solo se la pressione è costante

5636. L'affumicatura è un metodo di conservazione degli alimenti che consiste:

- A) Nell'espore un prodotto alimentare al fumo provocato dalla combustione del legno
- B) Nell'espore un prodotto alimentare ad alte temperature raggiunte velocemente
- C) Nell'espore un prodotto alimentare al freddo
- D) Nell'espore un prodotto alimentare al vento

5637. Cosa usa una centrale termoelettrica per produrre energia?

- A) Vapore
- B) Vento
- C) Sole
- D) Uranio

5638. Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?

- A) Azienda agricola
- B) Cantiere edile
- C) Azienda chimica
- D) Industria tessile

5639. Su una mappa scala 1:1800 due punti sono distanti 1 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 18 m
- B) 18 Km
- C) 1,8 m
- D) 18 mm

5640. Quale tra queste fibre tessili ha origine animale?

- A) Lana
- B) Iuta
- C) Cotone
- D) Nylon

5641. Le leve vengono classificate in base:

- A) Alla posizione del fulcro rispetto alla resistenza e alla potenza
- B) Alla lunghezza del braccio della resistenza
- C) Alla grandezza del fulcro
- D) Alla differenza tra resistenza e potenza

5642. Secondo il principio di Archimede, un corpo immerso in fluido:

- A) riceve una spinta dal basso verso l'alto pari al peso del fluido spostato
- B) galleggia sempre
- C) non galleggia mai
- D) riceve una spinta verso dall'alto verso il basso, diretta come la forza di gravità

5643. Un bullone viene sottoposto a operazione di serraggio. Gli sforzi subiti sono di:

- A) torsione
- B) compressione
- C) taglio
- D) flessione

5644. Due punti distano 5 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?

- A) 50 m
- B) 5 m
- C) 50 Km
- D) 50000 cm

5645. Su una mappa scala 1:6000 due punti sono distanti 10 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 0,6 Km
- B) 60 m
- C) 6000 cm
- D) 6000000 mm

5646. Una azienda che produce marmellate fa parte del settore?

- A) Secondario
- B) Primario
- C) Quaternario
- D) Terziario

5647. Come viene definita la forza che si genera tra le superfici di due corpi e che si oppone al moto dell'uno rispetto all'altro?

- A) forza d'attrito
- B) forza centrifuga
- C) forza di gravità
- D) forza di Lorent

5648. Come si produce il cotone?

- A) Si ricava da una pianta arbustiva appartenente alla famiglia Malvacee
- B) Attraverso un processo di fermentazione chimica
- C) Attraverso la tosatura di alcuni animali
- D) Mediante processo di estrazione minerale

5649. Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia del vento in corrente elettrica?

- A) Impianto eolico
- B) Impianto geotermico
- C) Impianto fotovoltaico
- D) Impianto GPL

5650. Quale prodotto naturale viene utilizzato come isolante termo-acustico?

- A) Sughero
- B) Vetro
- C) Polistirolo
- D) Cartone

5651. Il Radiante è l'unità di misura:

- A) Dell'angolo piano
- B) Dell'angolo solido
- C) Della bisettrice
- D) Della pressione

5652. Il riso è una pianta originaria:

- A) Dell'Asia
- B) Dell'America
- C) Dell'Europa
- D) Dell'Africa

5653. Due punti distano 7 cm su una cartina scala 1:20000. Qual è la reale distanza?

- A) 1,4 Km
- B) 14 Km
- C) 14000 mm
- D) 140 m

5654. Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?

- A) Azienda agricola
- B) Industria metallurgica
- C) Azienda chimica
- D) Industria tessile

5655. Quale tipo di centrale elettrica è il più diffuso nel mondo?

- A) Centrale termoelettrica
- B) Centrale nucleare
- C) Centrale idroelettrica
- D) Centrale geotermica

5656. Quando il fulcro è situato tra la potenza e la resistenza abbiamo una leva:

- A) Di primo genere
- B) Di secondo genere
- C) Di terzo genere
- D) Di quarto genere

5657. Quale tra queste non è un'unità di misura della temperatura?

- A) Ohm
- B) Kelvin
- C) Fahrenheit
- D) Celsius

5658. La pastorizzazione è un metodo di conservazione degli alimenti che consiste:

- A) Nell'espore un prodotto alimentare ad alte temperature
- B) Nell'eliminare l'acqua presente nel prodotto alimentare
- C) Nel modificare la composizione dell'aria nel contenitore in cui sarà conservato l'alimento
- D) Nell'espore un prodotto alimentare al fumo provocato dalla combustione di legno

5659. Un hotel fa parte di quale settore?

- A) Terziario
- B) Primario
- C) Quaternario
- D) Secondario

5660. Quanto misura una finestra lunga 2 m in un disegno scala 1:500?

- A) 4 mm
- B) 4 cm
- C) 0,02 m
- D) 20 mm

5661. Una centrale idroelettrica produce energia a partire da cosa?

- A) trasformando l'energia cinetica posseduta da una massa d'acqua
- B) trasformando l'energia potenziale del vento
- C) sfruttando l'energia accumulata attraverso pannelli solari
- D) attraverso il consumo di carbone

5662. La frequenza si misura in:

- A) Hertz
- B) Joule
- C) Bar
- D) Angstrom

5663. Quale tra questi oggetti è una leva del terzo genere?

- A) La canna da pesca
- B) L'apribottiglie
- C) La tenaglia
- D) La bilancia

5664. Quanto misura un oggetto lungo 15 cm in un disegno scala 1:10?

- A) 1,5 m
- B) 1 m
- C) 150 mm
- D) 15 m

5665. Un agriturismo fa parte del settore?

- A) Terziario
- B) Primario
- C) Quaternario
- D) Secondario

5666. Cosa usa un termovalorizzatore per produrre energia?

- A) I rifiuti
- B) Il carbone
- C) Il sole
- D) Il gas

5667. Quando la resistenza è posta tra il fulcro e la potenza abbiamo una leva di quale genere?

- A) Di secondo genere
- B) Di primo genere
- C) Di terzo genere
- D) Di quarto genere

5668. Il millimetro di mercurio è usato per indicare misure di:

- A) Pressione
- B) Temperatura
- C) Lunghezza
- D) Volume

5669. Il mais è una pianta originaria:

- A) Dell'America
- B) Dell'Asia
- C) Dell'Europa
- D) Dell'Africa

5670. Solo una tra queste unità di misura è un'unità derivata, quale?

- A) Pascal
- B) Litro
- C) Metro
- D) Kelvin

5671. Quale tra questi oggetti non è una leva del primo genere?

- A) Lo schiaccianoci
- B) L'altalena
- C) La tenaglia
- D) La bilancia

5672. Due punti distano 1,5 cm su una cartina scala 1:400. Qual è la reale distanza?

- A) 6 m
- B) 15 m
- C) 40 m
- D) 60 m

5673. Su una mappa scala 1:2500 due punti sono distanti 4 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 100 m
- B) 10 Km
- C) 10000 mm
- D) 1 m

5674. La cellulosa è utilizzata per produrre:

- A) Carta
- B) Stoffa
- C) Alimenti
- D) Plastica

5675. Quale tra queste imprese fa parte del settore primario?

- A) Azienda agricola
- B) Azienda farmaceutica
- C) Azienda chimica
- D) Azienda manifatturiera

5676. Quale tra queste non è una fonte di energia rinnovabile?

- A) Il carbone
- B) L'acqua
- C) Il vento
- D) Il sole

5677. Quale tra queste fibre tessili ha origine vegetale?

- A) Lino
- B) Angora
- C) Viscosa
- D) Bisso

5678. Quale delle seguenti affermazioni è vera per una leva di secondo genere?

- A) Sono sempre vantaggiose
- B) possono essere svantaggiose
- C) il fulcro è posto tra le due forze
- D) La potenza si colloca tra il fulcro e la forza resistente

5679. L'Ampere è l'unità di misura:

- A) Dell'intensità di corrente
- B) Della potenza
- C) Della quantità di sostanza
- D) Della frequenza

5680. Quale tra questi materiali non è usato per produrre fibre tessili?

- A) Legno
- B) Cotone
- C) Canapa
- D) Bamboo

5681. Cosa sono le falde freatiche?

- A) Depositi sotterranei naturali di acqua dolce
- B) Depositi sotterranei artificiali di petrolio
- C) Depositi sotterranei naturali di petrolio
- D) Depositi sotterranei artificiali di acqua dolce

5682. Quale tra queste non è considerata "zona paludosa"?

- A) Fiume
- B) Pantano
- C) Acquitrino
- D) Palude

5683. Cos'è un dissalatore?

- A) Un'apparecchiatura per trasformare le acque salate in acque dolci
- B) Un'apparecchiatura per conservare gli alimenti sotto sale
- C) Un'apparecchiatura per trasportare l'acqua salata
- D) Un'apparecchiatura per produrre acqua salata dalle acque dolci

5684. Quale tra questi rifiuti è un inquinante pericoloso?

- A) Scorie di una centrale nucleare
- B) Vetro
- C) Plastica da riciclo
- D) Rifiuti organici domestici

5685. Il processo di eutrofizzazione delle acque porta:

- A) Allo sviluppo di un ambiente inospitale per le specie ittiche
- B) Alla purificazione delle acque
- C) Alla diminuzione del flusso fluviale
- D) All'aumento delle specie ittiche presenti

5686. Qual è la causa del processo di eutrofizzazione delle acque?

- A) Un eccesso di inquinanti organici
- B) Un eccesso di metalli pesanti
- C) Una diminuzione delle sostanze tossiche
- D) La scomparsa di alcune specie ittiche

5687. Quale tra questi gas è il principale componente dell'aria?

- A) Azoto
- B) Ossigeno
- C) Anidride carbonica
- D) Idrogeno

5688. Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa delle piogge acide?

- A) Anidride solforosa
- B) Propano
- C) Metano
- D) Acido citrico

5689. Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa dell'effetto serra?

- A) Anidride carbonica
- B) Monossido di carbonio
- C) Ossido di azoto
- D) Anidride solforosa

5690. Quale tra queste azioni non fa diminuire l'effetto serra?

- A) Aumentare l'uso di combustibili fossili
- B) Diminuire i consumi di energia
- C) Incrementare l'uso di fonti energetiche rinnovabili
- D) Cessare la distruzione delle foreste

5691. Cos'è l'Ozono?

- A) Un gas che protegge il pianeta Terra dai raggi UV
- B) Un gas prodotto dalla fotosintesi
- C) Un gas di scarico inquinante
- D) Un gas usato nelle bombolette spray

5692. Quale tra queste materie prime non è rinnovabile?

- A) Sabbie
- B) Seta
- C) Cereali
- D) Legname

5693. Quale tra queste materie prime è rinnovabile?

- A) Legno
- B) Marmi
- C) Petrolio
- D) Ferro

5694. Solo una tra queste affermazioni è falsa, quale?

- A) I prodotti agricoli non sono materie prime rinnovabili
- B) Dalle materie prime si ricavano i materiali semilavorati
- C) Dai rifiuti è possibile ricavare energia
- D) Le risorse esauribili sono quelle che non si possono più riprodurre

5695. Solo una di queste affermazioni è vera, quale?

- A) Lo sviluppo sostenibile si deve basare sul rispetto della natura
- B) I principali responsabili del buco dell'ozono sono le scorie nucleari
- C) Lo sfruttamento delle miniere con gallerie sotterranee non danneggia l'ambiente
- D) L'effetto serra causa una diminuzione della temperatura media del pianeta

5696. Quale tra queste è una proprietà meccanica dei materiali metallici?

- A) Durezza
- B) Temperatura di fusione
- C) Massa volumica
- D) Dilatazione termica

5697. Come si misura la quantità di moto?

- A) Newton per secondi
- B) Newton per metri
- C) Joule per secondi
- D) Joule per metri

5698. Quale tra questi metalli è il più leggero?

- A) Alluminio
- B) Rame
- C) Oro
- D) Ferro

5699. Quale tra questi metalli è il più pesante?

- A) Piombo
- B) Stagno
- C) Ferro
- D) Argento

5700. Quale tra questi metalli è tossico?

- A) Mercurio
- B) Titanio
- C) Magnesio
- D) Zinco

5701. Solo una di queste affermazioni è falsa, quale?

- A) Tutti i metalli sono solidi alla temperatura ordinaria
- B) Il bronzo è una lega metallica
- C) I metalli sono buoni conduttori di elettricità
- D) L'oro a 24 carati è puro

5702. Quale tra questi è un materiale da costruzione naturale?

- A) Marmo
- B) Vetro
- C) Ceramiche
- D) Mattoni

5703. Quale tra questi non è un materiale da costruzione legante?

- A) Vetro
- B) Gesso
- C) Calce
- D) Cemento

5704. Le materie plastiche sono un prodotto della:

- A) Industria petrolchimica
- B) Industria petrolifera
- C) Industria siderurgica
- D) Industria farmaceutica

5705. Il teflon è utilizzato anche per fabbricare:

- A) Rivestimenti interni di pentole
- B) Rivestimenti di poltrone
- C) Montature di occhiali
- D) Sacchetti biodegradabili

5706. Il polistirolo espanso è utilizzato anche per fabbricare:

- A) Imballaggi
- B) Finte pelli
- C) Coperture trasparenti
- D) Spazzolini da denti

5707. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Per fabbricare gli specchi si parte da lastre di vetro
- B) Il vetro piano è ottenuto per soffiatura
- C) Il vetro è formato da una massa cristallina
- D) La materia prima usata per la fabbricazione del vetro è l'argilla

5708. Di che materiale è composta la fibra ottica?

- A) Vetro
- B) Rame
- C) Polietilene
- D) Acciaio

5709. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con la carta?

- A) Quaderni
- B) Polistirolo
- C) Carta oleata
- D) Carta autocopiante

5710. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con la carta?

- A) Carta plastificata
- B) Scatola in cartone ondulato
- C) Rivista
- D) Carta da pacchi

5711. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con il vetro?

- A) Bicchiere
- B) Tazza
- C) Lampadina
- D) Specchio

5712. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con la plastica?

- A) Tetrapak del latte
- B) Bottiglia di una bevanda
- C) Flacone di detersivo
- D) Polistirolo espanso

5713. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con l'alluminio e l'acciaio?

- A) Cartone della pizza
- B) Lattina
- C) Foglio di alluminio da cucina pulito
- D) Tappo a corona

5714. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato come rifiuto organico?

- A) Lettieria per animali
- B) Fondi di caffè
- C) Avanzi alimentari
- D) Ossi e lische

5715. I rifiuti possono essere inceneriti:

- A) In forni speciali con recupero di calore
- B) Nelle discariche
- C) Nei cassonetti stradali
- D) Nei caminetti

5716. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) La seta è un filamento tessile ricavato dalle foglie del gelso
- B) Le fibre animali derivano da fonti rinnovabili
- C) La lana è una fibra che si ricava dal vello degli ovini
- D) Il tweed è un tessuto di lana

5717. L'aratura è una lavorazione che:

- A) Prepara il letto di semina
- B) Sparge i semi sul terreno
- C) Interra i semi
- D) Distribuisce l'acqua sul terreno

5718. La bonifica del terreno ha lo scopo di:

- A) Recuperare aree improduttive come le paludi
- B) Eliminare le erbe infestanti
- C) Concimare i campi
- D) Frantumare le zolle più grandi

5719. Il tipico sistema di irrigazione delle risaie è:

- A) Per sommersione
- B) Per scorrimento
- C) Per infiltrazione
- D) A pioggia

5720. La rotazione delle colture ha lo scopo di:

- A) Migliorare la resa di un terreno
- B) Variare la produzione
- C) Facilitare l'uso delle macchine agricole
- D) Abbellire i campi

5721. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Un uso eccessivo di concimi può causare inquinamento delle falde acquifere
- B) Le erbe infestanti possono essere combattute solo con gli erbicidi chimici
- C) Gli antiparassitari sono un tipo di concime
- D) La riproduzione delle piante può avvenire solo per seme

5722. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Nell'agricoltura biologica è consentito l'uso di organismi geneticamente modificati
- B) Negli allevamenti di bovini e suini si utilizzano grandi quantità di cereali
- C) Il tubero è un fusto sotterraneo munito di gemme
- D) Il letame bovino è un ottimo concime naturale

5723. Quale tra questi non è un derivato del frumento?

- A) Zucchero
- B) Pane
- C) Pasta
- D) Farina

5724. Quale tra questi non è un pesce di mare?

- A) Luccio
- B) Tonno
- C) Merluzzo
- D) Pesce spada

5725. Quale tra questi non è un mollusco?

- A) Gambero
- B) Ostrica
- C) Vongola
- D) Polpo

5726. Quale tra questi non è un metodo di conservazione degli alimenti per mezzo del calore?

- A) Essiccamento
- B) Pastorizzazione
- C) Sterilizzazione
- D) Affumicamento

5727. Quale tra questi è un metodo di conservazione degli alimenti per rimozione dell'acqua?

- A) Liofilizzazione
- B) Refrigerazione
- C) Pastorizzazione
- D) Surgelazione

5728. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) I grassi sono molto energetici
- B) Nel latte non vi sono grassi
- C) L'olio di semi è privo di grassi
- D) Tutti i grassi sono di origine animale

5729. Quali fra i seguenti materiali presenta il più basso valore di resistività?

- A) il rame
- B) la plastica
- C) il legno
- D) l'alluminio

5730. Quale tra questi minerali è essenziale per la composizione dei globuli rossi?

- A) Ferro
- B) Calcio
- C) Sodio
- D) Iodio

5731. Una finestra misura 1m in altezza e 2m in larghezza. Se nel progetto su carta le misure erano 1 cm e 2 cm, qual è la scala utilizzata per il disegno?

- A) 1:100
- B) 1:1000
- C) 1:10
- D) 1:10000

5732. Quale tra queste non è una risorsa naturale del territorio?

- A) Diga
- B) Terreno
- C) Lago
- D) Montagna

5733. Quale tra queste è una risorsa naturale del territorio?

- A) Fiume
- B) Strada
- C) Porto
- D) Ponte

5734. Quale tra queste è una risorsa naturale di un territorio?

- A) Lago
- B) Metanodotto
- C) Galleria
- D) Centrale elettrica

5735. In un progetto industriale una tubatura è lunga 10 cm, che scala è utilizzata se in realtà la tubatura sarà lunga 8 m?

- A) 1:80
- B) 1:8
- C) 1:800
- D) 1:8000

5736. Qual è la sigla del Sistema Internazionale di unità di misura?

- A) SI
- B) SIUM
- C) SM
- D) SIU

5737. Per misurare dei segmenti in un disegno tecnico, quale strumento di misura viene usato?

- A) La riga
- B) La rotella
- C) Il calibro
- D) Il micrometro

5738. Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A3?

- A) 297x420
- B) 197x210
- C) 200x300
- D) 180x250

5739. Due città distano su una mappa 20 cm. Quanto distano nella realtà se la mappa è in scala 1:500000?

- A) 100 km
- B) 1000 m
- C) 5 km
- D) 250000 cm

5740. Vogliamo riprodurre in scala 1:700 la pianta di un appartamento. Se nella realtà il salone è lungo 14 m, quanto sarà lungo sul disegno?

- A) 2 cm
- B) 7 cm
- C) 14 cm
- D) 14 mm

5741. Abbiamo il disegno di una libreria in scala 1:90. Se nella realtà è alta 1,8 m, quanto sarà alta sul disegno?

- A) 2 cm
- B) 18 cm
- C) 9 cm
- D) 1,8 cm

5742. Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A4?

- A) 210x297
- B) 105x150
- C) 420x600
- D) 400x900

5743. Costruendo una piscina in scala 1:300 le dimensioni finali sono 9 m di larghezza e 18 m di lunghezza. Quali erano le misure sul progetto?

- A) 3 cm e 6 cm
- B) 1 cm e 3 cm
- C) 9 cm e 18 cm
- D) 3 cm e 1.8 cm

5744. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quale tra queste è la più dura?

- A) 9H
- B) HB
- C) 2B
- D) 6B

5745. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quale tra queste è la più morbida?

- A) 7B
- B) 7H
- C) B
- D) H

5746. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate dure?

- A) 7H – 8H
- B) H – F – HB
- C) B – 5B – 6B
- D) H – 2H

5747. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate morbide?

- A) 7B – 8B
- B) H – F – HB
- C) 5H – 6H – 7H
- D) 7H – 8H

5748. Nella assonometria ortogonale isometrica gli assi formano tra loro angoli:

- A) Di 120°
- B) Tutti diversi
- C) Di 90°
- D) Di 180°

5749. Nelle proiezioni ortogonali qual è l'angolo di proiezione nei piani?

- A) 90°
- B) 45°
- C) 30°
- D) 60°

5750. Quali tra queste sono attività del settore primario?

- A) Agricoltura, zootecnia, pesca e silvicoltura
- B) Industria mineraria e industria alimentare
- C) Ristorazione
- D) Creazione software

5751. La durezza di un materiale è la capacità di resistere:

- A) Alla penetrazione di una punta
- B) A trazione
- C) A compressione
- D) Al taglio

5752. Qual è la formula per il calcolo del Peso Specifico (P Spec) di un materiale?

- A) $P \text{ Spec} = P/V$
- B) $P \text{ Spec} = P \cdot V$
- C) $P \text{ Spec} = V/P$
- D) $P \text{ Spec} = P/l$

5753. In economia i beni economici sono:

- A) I mezzi capaci di soddisfare i bisogni dell'uomo
- B) Tutto ciò che offre la natura
- C) Tutti i beni di consumo
- D) Tutti i servizi

5754. In economia cosa sono i bisogni dell'uomo?

- A) Esigenze che tendono ad essere soddisfatte attraverso beni e servizi
- B) Disagi economico – finanziari
- C) Stati di malessere
- D) Necessità soddisfatte dall'economia

5755. La forza lavoro è costituita da:

- A) Occupati, disoccupati e in cerca di prima occupazione
- B) Occupati
- C) Occupati e disoccupati
- D) Disoccupati e in cerca di prima occupazione

5756. La stagionatura del legno serve per:

- A) Ridurre l'umidità presente nel legno
- B) Migliorare le proprietà del legno
- C) Aumentare la resistenza alla trazione
- D) Aumentare la durezza

5757. Quali sono le materie prime per la fabbricazione della carta?

- A) Materie prime fibrose (cellulosa e lignina) e materie prime non fibrose (sostanze di carica, collanti e coloranti)
- B) Materia prime fibrose (cellulosa e lignina)
- C) Materie prime non fibrose (sostanze di carica, collanti e coloranti)
- D) Cellulosa e collanti

5758. A quale lavorazione è possibile sottoporre le materie plastiche?

- A) Estrusione
- B) Piegatura a freddo
- C) Fusione
- D) Resilienza

5759. Il float glass è una tecnica utilizzata per:

- A) Ottenere il vetro piano
- B) Ottenere vetri filati
- C) Ottenere vetri retinati
- D) Ottenere vetri isolanti

5760. La fibra di vetro si ottiene con la tecnica della:

- A) Filatura, che consiste nel far passare ad alta velocità la pasta fusa attraverso filiere
- B) Soffiatura a macchina
- C) Soffiatura a mano
- D) Laminazione

5761. Il compostaggio è:

- A) Un processo biologico con il quale viene decomposta la sostanza organica e prodotta una sostanza simile all'humus
- B) La raccolta differenziata dei rifiuti umidi
- C) Una tecnica di riciclaggio del vetro
- D) Una tecnica di riciclaggio della plastica

5762. Le materie plastiche sono costituite da:

- A) Polimeri
- B) Materiale organico
- C) Fibre naturali
- D) Molecole di piccole dimensioni

5763. L'applicazione delle biotecnologie nel settore agricolo ha raggiunto dei risultati. Quali?

- A) Organismi geneticamente modificati (OGM)
- B) Desertificazione
- C) Inquinamento
- D) L'aumento della produzione di pesticidi

5764. Un campanile è alto 4,5 m. Volendo riprodurlo in un plastico in scala 1:18, quanto sarà alto il modellino?

- A) 25 cm
- B) 45 cm
- C) 25 mm
- D) 18 cm

5765. Quali sono i prodotti totali della raffinazione del petrolio greggio?

- A) Idrocarburi gassosi, liquidi e solidi
- B) Benzina, cherosene e gasolio
- C) Olio combustibile e benzina
- D) Metano, benzina e gasolio

5766. Qual è la legge di Ohm?

- A) $I = V/R$
- B) $P = V \cdot I$
- C) $R = V \cdot I$
- D) $V = R/I$

5767. Quale delle seguenti frasi descrive il processo di laminazione?

- A) Sviluppo di forza tra rulli metallici in rotazione
- B) Dispersione di metallo tra i rulli
- C) Tagli del metallo con i rulli
- D) Punzonatura del metallo con i rulli

5768. L'acciaio è:

- A) Una lega di ferro e carbonio
- B) Magnetite sinterizzata
- C) Una lega di ferro e carburi
- D) Una lega di ferro e rame

5769. Il bronzo è:

- A) Una lega rame – stagno
- B) Una lega oro – titanio
- C) Una lega alluminio – stagno
- D) Una lega zinco – piombo

5770. Gli ottoni sono:

- A) Una lega rame – zinco
- B) Una lega nichel – cromo
- C) Una lega zinco – piombo
- D) Una lega ferro – rame

5771. Quale tra questi materiali è una lega metallica?

- A) Bronzo
- B) Rame
- C) Ferro
- D) Carbonio

5772. Quale tra questi materiali non è una lega metallica?

- A) Piombo
- B) Bronzo
- C) Ghisa
- D) Acciaio

5773. Che cosa si intende per laterizi?

- A) I mattoni e le tegole
- B) Piatti
- C) Pentole
- D) Servizi da tavola

5774. Che cos'è lo stucco?

- A) Gesso mescolato a colle
- B) Calce
- C) Cemento
- D) Colla

5775. Quanto vale 1 inch (1 pollice) in mm?

- A) 25,4 mm
- B) 24,5 mm
- C) 25 mm
- D) 2,54 mm

5776. Quale tra queste unità di misura fa parte del sistema internazionale?

- A) Metro quadrato
- B) Acro
- C) Miglio nautico
- D) Libbra

5777. Quale tra queste unità di misura non fa parte del sistema internazionale?

- A) Miglio
- B) Chilogrammo
- C) Secondo
- D) Watt

5778. Quale tra queste è un'unità di misura di volume?

- A) Litro
- B) Metro
- C) Pollice
- D) Libbra

5779. Quale tra queste è un'unità di misura di lunghezza?

- A) Metro
- B) Oncia
- C) Pinta
- D) Tazza

5780. Nel disegno tecnico industriale, che cosa significa la linea continua grossa?

- A) Contorni e spigoli in vista
- B) Contorni e spigoli nascosti
- C) Traccia dei piani di sezione
- D) Linee di misura

5781. 1000 μm significa?

- A) 1 mm
- B) 1 m
- C) 1000 mm
- D) 10 cm

5782. 5 MW significa?

- A) 5 MegaWatt
- B) 5 MilliWatt
- C) 5 MicroWatt
- D) 5 ChiloWatt

5783. Quanto vale 1 foot (1 piede) in mm?

- A) 304,8 mm
- B) 308,4 mm
- C) 300 mm
- D) 30,5 mm

5784. L'assonometria è un metodo di rappresentazione che:

- A) Fornisce una visione d'insieme dell'oggetto
- B) Riproduce l'oggetto in ogni sua singola faccia
- C) Si utilizza solo per le figure piane
- D) Ormai è in disuso

5785. L'assonometria offre la possibilità di disegnare l'oggetto utilizzando:

- A) Tre assi di riferimento su cui vengono riportate le misure
- B) Tre linee parallele di riferimento
- C) Cinque piani detti piani assonometrici
- D) Quattro assi cartesiani

5786. Gli assi si disegnano con:

- A) Con le estremità a forma di freccia
- B) Con le estremità tratteggiate
- C) Una pallina sull'estremità
- D) Un quadrato all'estremità

5787. Quale tra queste lettere non indica gli assi di un'assonometria?

- A) T
- B) X
- C) Z
- D) Y

5788. Gli assi cartesiani vengono indicati con:

- A) Tre lettere
- B) Tre simboli
- C) Tre numeri
- D) Un insieme di lettere e simboli

5789. L'asse z:

- A) È sempre perpendicolare al piano xy
- B) Può essere inclinato
- C) È sempre inclinato di 30° rispetto all'asse y
- D) È sempre inclinato di 30° rispetto all'asse x

5790. Gli assi x e y:

- A) Variano l'inclinazione a seconda del tipo di assonometria
- B) Variano l'inclinazione solo in un tipo di assonometria
- C) Sono sempre fissi
- D) Formano sempre angoli di 45° tra loro

5791. La scelta del tipo di assonometria dipende:

- A) Dall'oggetto da rappresentare per evidenziare al meglio le sue caratteristiche
- B) Dalla dimensione dell'oggetto da rappresentare
- C) Dall'abilità di chi deve rappresentare l'oggetto
- D) Dal tipo di matita che usiamo

5792. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di 90° . Che tipo di assonometria è?

- A) Monometrica
- B) Cavaliera
- C) Isometrica
- D) Geometrica

5793. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di 120° . Che tipo di assonometria è?

- A) Isometrica
- B) Monometrica
- C) Cavaliera
- D) Perimetrica

5794. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di 45° . Che tipo di assonometria è?

- A) Cavaliera
- B) Isometrica
- C) Monometrica
- D) Altimetrica

5795. Il piano cartesiano è costituito da:

- A) Due rette perpendicolari su cui vengono riportati dati
- B) Due numeri utilizzati come unità di misura
- C) Due linee curve, dette anche parabole
- D) Tre rette perpendicolari su cui vengono riportati dati

5796. La retta orizzontale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:

- A) Asse delle ascisse
- B) Asse delle ordinate
- C) Asse parallelo
- D) Asse perpendicolare

5797. La retta verticale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:

- A) Asse delle ordinate
- B) Asse delle ascisse
- C) Asse perpendicolare
- D) Asse parallelo

5798. L'origine degli assi cartesiani generalmente si indica con:

- A) La lettera O
- B) Il numero 1
- C) Una lettera a caso
- D) Non si indica in nessun modo

5799. La prospettiva è:

- A) Un sistema grafico sviluppato per rappresentare la profondità
- B) Un sistema grafico sviluppato per rappresentare oggetti in due dimensioni
- C) Un sistema sviluppato per costruire strutture più alte
- D) Un sistema sviluppato per costruire oggetti in scala

5800. La prospettiva è principalmente usata:

- A) Nei disegni architettonici
- B) Nei disegni meccanici
- C) Nella rappresentazione di impianti elettrici
- D) Nella rappresentazione di impianti idrici

5801. Nella prospettiva, il punto posto sulla linea dell'orizzonte in cui vanno a convergere i raggi visivi che hanno origine dall'occhio dell'osservatore si chiama:

- A) Punto di fuga
- B) Punto di vista
- C) Punto di terra
- D) Punto di orizzonte

5802. Nella prospettiva, il quadro prospettico è:

- A) Il piano verticale interposto tra osservatore e figura obiettiva
- B) I punti di fuga del disegno
- C) Il vertice del cono visivo
- D) L'intersezione tra il piano di terra e la linea do orizzonte

5803. Quale tra questi non è un colore primario?

- A) Arancio
- B) Giallo
- C) Rosso
- D) Blu

5804. Quale tra questi non è un colore secondario?

- A) Giallo
- B) Verde
- C) Arancio
- D) Viola

5805. Quale tra queste coppie è composta da colori complementari?

- A) Viola e giallo
- B) Rosso e giallo
- C) Arancio e verde
- D) Viola e rosso

5806. Quale tra questi è un colore freddo?

- A) Blu
- B) Arancio
- C) Rosso
- D) Giallo

5807. Quale tra questi è un colore caldo?

- A) Arancio
- B) Viola
- C) Blu
- D) Azzurro

5808. Quale tra queste non è considerata una struttura culturale di una città?

- A) Ospedale
- B) Scuola
- C) Museo
- D) Biblioteca

5809. Quale tra queste non è considerata una struttura commerciale di una città?

- A) Scuola
- B) Mercato
- C) Banca
- D) Istituto assicurativo

5810. Volendo segnare su una mappa la propria posizione, occorre disporre di:

- A) Un localizzatore GPS
- B) Un apparato GSM
- C) Una bussola
- D) Un goniometro

5811. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) I rifiuti liquidi sono immessi tal quali nei corsi d'acqua e in mare
- B) Nei canali di fognatura bianca sono raccolte le acque pluviali
- C) Nei canali di fognatura nera vengono riunite tutte le acque di scarico
- D) Le condutture di distribuzione dell'acqua potabile sono poste ad una profondità minore rispetto alle fognature

5812. Da cosa dipende la resistenza delle strutture architettoniche?

- A) Dai carichi a cui vengono sottoposte, dal materiale usato per costruirle e dalla forma secondo cui sono costruite
- B) Dal materiale usato per costruirle e dalla forma secondo cui sono costruite
- C) Solo dalla forma secondo cui sono costruite
- D) Dai carichi a cui vengono sottoposte e dalla forma secondo cui sono costruite

5813. Quale tra queste è un'unità di misura della massa?

- A) Tonnellata
- B) Ettaro
- C) Pinta
- D) Piede

5814. Quale tra queste non è un'unità di misura della massa?

- A) Celsius
- B) Oncia
- C) Libbra
- D) Chilogrammo

5815. Le piastrelle fanno parte dei materiali da costruzione:

- A) Ceramiche
- B) Metalliche
- C) Plastiche
- D) Leganti

5816. Quale tra questi non è un elemento della struttura portante di un edificio?

- A) Tubature
- B) Pilastri
- C) Travi
- D) Fondazioni

5817. Se c'è odore di gas in cucina è buona norma:

- A) Aprire le finestre e dopo chiudere il rubinetto del gas
- B) Cercare la perdita aiutandosi con un accendino
- C) Accendere la luce per individuare la perdita
- D) Chiudere porte e finestre per evitare che si diffonda nelle altre stanze

5818. La malta fa parte dei materiali da costruzione:

- A) Leganti
- B) Metalliche
- C) Plastiche
- D) Ceramiche

5819. Il marmo fa parte dei materiali da costruzione:

- A) Lapidari
- B) Plastiche
- C) Metalliche
- D) Artificiali

5820. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Le turbine idrauliche trasformano l'energia elettrica in energia meccanica
- B) Nelle centrali idroelettriche le turbine mettono in moto un generatore elettrico
- C) Le turbine idrauliche sono azionate da una massa d'acqua in movimento
- D) Le turbine idrauliche trasformano l'energia meccanica in energia elettrica

5821. Quale tra queste affermazioni sugli organi di trasmissione è falsa?

- A) Una coppia di ruote dentate deve sempre avere lo stesso numero di denti
- B) Un ingranaggio è composto da una coppia di ruote dentate
- C) Cinghie e catene servono a trasmettere il moto rotatorio
- D) Il sistema biella manovella è un elemento dei motori a scoppio

5822. Quale tra queste affermazioni sui trasporti è falsa?

- A) I sistemi di trasporti sono indipendenti e non collegati tra loro
- B) Il sistema di trasporti opera via terra, via acqua e via aria
- C) Il sistema di trasporti si divide in trasporto di persone e trasporto di merci
- D) Il sistema di trasporti è l'insieme di veicoli e infrastrutture che consentono lo spostamento

5823. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) I mezzi di trasporto sono responsabili di buona parte dell'inquinamento ambientale
- B) In tutto il mondo si circola sul lato destro della strada
- C) In Italia il trasporto su ferrovia è prevalente rispetto al trasporto su gomma
- D) La metropolitana fa parte del trasporto privato

5824. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Sulle autostrade non vi sono incroci a raso
- B) Le TBM, dette anche "talpe", sono gigantesche macchine utilizzate per la costruzione di ponti sospesi
- C) Tutte le autostrade hanno tre corsie per ogni senso di marcia
- D) La maggior parte dei treni in Italia utilizza le locomotive a vapore

5825. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Gli scambi ferroviari sono sempre azionati a mano dal macchinista
- B) Il trasporto navale è il più economico per trasportare merci
- C) Le superpetroliere sono sempre ormeggiate al largo
- D) Le aerovie sono le "strade" che collegano gli aeroporti

5826. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Tra due aerei in volo non esiste la distanza di sicurezza
- B) Gli aeroplani possono incrociarsi ad altezze differenti
- C) Le aerovie destinate ai voli militari non possono essere utilizzate dai voli civili tranne che nei casi di emergenza
- D) Le ali degli aerei costituiscono la superficie portante che consente il sostegno in volo

5827. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Per le loro particolari caratteristiche di volo, gli elicotteri sono utilizzati anche come ambulanze
- B) Un elicottero non può rimanere sospeso in aria senza avanzare
- C) I voli internazionali utilizzano aerovie a bassa quota
- D) Gli aeroplani sono utilizzati esclusivamente per il trasporto passeggeri

5828. Quale tra queste non è una risorsa energetica rinnovabile?

- A) Petrolio
- B) Maree
- C) Flusso d'acqua di un lago
- D) Scarto legnoso

5829. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene dai combustibili fossili
- B) Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene da fonti rinnovabili
- C) La legna è un combustibile fossile
- D) Il metano è un combustibile liquido

5830. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) I carboni fossili derivano da antichi incendi
- B) I carboni fossili sono classificati in base alla loro "età"
- C) Le miniere di carbone possono essere a cielo aperto o sotterranee
- D) I carboni fossili derivano da una lenta decomposizione di antiche foreste

5831. Un campione di terreno è detto:

- A) Carota
- B) Derrik
- C) Sonda
- D) Patata

5832. La raffineria è un complesso dove:

- A) Si lavora il petrolio greggio
- B) Si estrae il petrolio greggio
- C) Si vende il petrolio greggio
- D) Si conserva il petrolio greggio

5833. Come si chiama, in inglese, il primo trattamento a cui è sottoposto il petrolio greggio?

- A) Topping
- B) Distillery
- C) Fractionery
- D) Raffinery

5834. In un plastico che rappresenta un nuovo quartiere residenziale, una staccionata è lunga 15 cm. Se nella realtà è lunga 30 m, qual'è la scala utilizzata?

- A) 1:200
- B) 1:150
- C) 1:300
- D) 1:20

5835. Quale tra questi combustibili è considerato il meno inquinante?

- A) Metano
- B) Gasolio
- C) Carbone
- D) Benzina

5836. Il GPL è una miscela di:

- A) Butano, propano, pentano
- B) Metano e gas nobili
- C) Benzina, metano e cherosene
- D) Petrolio e bitumi

5837. L'olio combustibile è usato:

- A) Nelle centrali termoelettriche
- B) Nelle centrali geotermoelettriche
- C) Nelle centrali idroelettriche
- D) Nelle centrali nucleari

5838. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) I rifiuti organici possono essere utilizzati per produrre energia
- B) Nelle centrali geotermoelettriche si produce energia bruciando metano
- C) L'energia solare è una fonte di energia ad intensità costante
- D) L'energia più diffusa è quella eolica

5839. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Tutti i rifiuti possono essere utilizzati per produrre energia
- B) Lo sfruttamento dell'energia eolica è conosciuto sia dai tempi antichi
- C) Anche le onde e le maree possono essere usate per produrre energia
- D) L'energia solare è una fonte di energia pulita

5840. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Il biogas è prodotto dalla combustione di rifiuti organici animali
- B) Le celle fotovoltaiche producono energia elettrica sfruttando l'effetto fotovoltaico
- C) Il biogas è composto principalmente da metano
- D) L'energia geotermica può essere usata per riscaldare le case

5841. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) L'idrogeno è una fonte energetica primaria
- B) L'idrogeno è tra gli elementi più abbondanti sulla Terra
- C) L'idrogeno può essere ricavato per elettrolisi dall'acqua
- D) L'idrogeno non può essere stoccato allo stato naturale

5842. Quale tra questi non è un conduttore?

- A) Legno asciutto
- B) Soluzione salina
- C) Rame
- D) Ferro

5843. Quale tra questi non è un isolante?

- A) Corpo umido
- B) Gomma
- C) Plastica
- D) Cotone

5844. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Se una calamita viene spezzata cessa l'effetto magnetico
- B) Due calamite si attraggono se i poli affacciati tra loro sono di tipo opposto
- C) La magnetite è un minerale di ferro
- D) Ogni calamita ha due poli magnetici

5845. L'alternatore e la dinamo sono:

- A) Generatori di corrente elettrica
- B) Trasformatori di corrente
- C) Utilizzatori di corrente
- D) Macchine elettriche statiche

5846. I motori elettrici trasformano:

- A) L'energia elettrica in energia meccanica
- B) L'energia meccanica in energia elettrica
- C) L'energia chimica in energia elettrica
- D) L'energia termica in energia elettrica

5847. L'elettrolisi è utilizzata per:

- A) Raffinare alcuni metalli
- B) Generare corrente elettrica
- C) Generare un campo magnetico
- D) Produrre una calamita

5848. Il contatore elettrico installato nelle nostre case:

- A) Conta i kilowattora assorbiti dall'impianto
- B) Conta gli euro che dobbiamo pagare
- C) Conta i minuti in cui si consuma elettricità
- D) Misura la resistenza elettrica dell'impianto

5849. L'interruttore automatico o salvavita:

- A) Scatta da solo quando è percorso da una corrente anomala
- B) È un metodo per soccorrere le persone
- C) Si accende e si spegne da solo
- D) Scatta da solo quando la bolletta supera un determinato valore

5850. In un impianto elettrico deve sempre esserci:

- A) Un conduttore di terra
- B) Un conduttore di aria
- C) Un segnale di allarme luminoso
- D) Un segnale di allarme acustico

5851. Il corpo umano:

- A) Conduce la corrente elettrica
- B) Non conduce la corrente elettrica
- C) Conduce la corrente elettrica solo se bagnato
- D) Conduce la corrente elettrica solo se asciutto

5852. Quando si deve intervenire sull'impianto elettrico domestico:

- A) Bisogna staccare l'interruttore generale
- B) Bisogna solo indossare guanti di gomma
- C) Bisogna solo spegnere la luce nella stanza interessata
- D) Bisogna solo spegnere tutte le luci

5853. Quale tra queste affermazioni non è vera?

- A) In Italia abbiamo un solo tipo di spina elettrica
- B) Nei cavi elettrici di un impianto domestico a norma devono esserci tre fili
- C) Le lampade ad incandescenza sono state le più usate in passato
- D) Le lampade ad incandescenza hanno una bassa efficienza energetica

5854. Quale tra queste affermazioni non è vera?

- A) Le lampade a fluorescenza sono un particolare tipo di lampade ad incandescenza
- B) Le lampade ad incandescenza sono costituite da un'ampolla di vetro contenente un filamento di tungsteno
- C) Le lampade alogene sono un particolare tipo di lampade ad incandescenza
- D) Le lampade a fluorescenza consumano più energia di quelle ad incandescenza

5855. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Per risparmiare energia nell'uso del frigorifero è preferibile sbrinarlo spesso
- B) Per risparmiare energia nell'uso dello scaldabagno elettrico è preferibile regolare il termostato alla temperatura massima
- C) Per risparmiare energia nell'uso del condizionatore è preferibile regolare il termostato al massimo
- D) Per risparmiare energia nell'uso della lavatrice è preferibile non utilizzarla a pieno carico

5856. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) La lettera A dell'etichetta energetica segnala un modello a bassi consumi
- B) Nel forno a microonde bisogna utilizzare esclusivamente contenitori metallici
- C) Non bisogna mai utilizzare l'asciugacapelli quando si è completamente asciutti
- D) La lettera G dell'etichetta energetica segnala un modello a bassi consumi

5857. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Le fibre ottiche non possono essere piegate
- B) Le onde radio sono onde elettromagnetiche
- C) Le fibre ottiche stanno sostituendo i fili di rame nelle linee telefoniche
- D) La lunghezza delle onde radio va da alcuni chilometri a pochi centimetri

5858. Quale tra questi non è un diagramma statistico?

- A) Diagramma copernicano
- B) Diagramma a barre
- C) Diagramma a torta
- D) Diagramma cartesiano

5859. Quale tra questi non è un componente di un diagramma cartesiano?

- A) Partenza degli assi
- B) Asse delle ordinate
- C) Origine degli assi
- D) Asse delle ascisse

5860. Un istogramma è:

- A) Un diagramma costituito da rettangoli adiacenti
- B) Un diagramma costituito da punti adiacenti
- C) Un diagramma rotondo
- D) Un diagramma costituito da una linea curva

5861. Per rappresentare delle percentuali si utilizza principalmente:

- A) Un diagramma circolare
- B) Un diagramma a barre
- C) Un ideogramma
- D) Un diagramma di flusso

5862. Per descrivere l'andamento di un fenomeno su un certo territorio si può utilizzare un diagramma ricavato da una particolare elaborazione di carte geografiche chiamato:

- A) Cartogramma
- B) Territori gramma
- C) Geografi gramma
- D) Cartinogramma

5863. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A)45; B)12; C)73. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto?

- A) Non è possibile saperlo senza prima stabilire la scala del diagramma
- B) 7,3 mm
- C) 73 cm
- D) 7,3 cm

5864. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta: A)30%; B)40%; C)10%; D)20%. Quanti gradi saranno ampi gli "spicchi" del grafico?

- A) 108°, 144°, 36° e 72°
- B) 30°, 40°, 10° e 20°
- C) 90°, 120°, 30° e 60°
- D) Non è possibile stabilirlo

5865. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta: A)15%; B)65%; C)15%; D)5%. Quanti gradi saranno ampi gli "spicchi" del grafico?

- A) 54°, 234°, 54°, 18°
- B) Non è possibile stabilirlo
- C) 30°, 130°, 25°, 15°
- D) 45°, 65°, 120°, 30°

5866. Una piccola aiuola è stata ricoperta con le seguenti quantità di fiori: 12 margherite bianche, 8 margherite gialle, 7 giacinti e 3 gigli. Volendo disegnare un grafico a torta, quanti gradi saranno ampi gli spicchi corrispondenti?

- A) 144°, 96°, 84°, 36°
- B) 180°, 90°, 60°, 30°
- C) 43.2°, 28.8°, 25.2°, 10.8°
- D) Non è possibile stabilirlo

5867. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 652; B)410; C)280; D)210. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto? (Poniamo 1 cm pari a 50 unità).

- A) Circa 13 cm
- B) Circa 10 cm
- C) Circa 7 cm
- D) Non è possibile stabilirlo

5868. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 313; B)220; C)286; D)195. Quanto sarà lunga la barra del valore più basso? (Poniamo 1 cm pari a 50 unità).

- A) Circa 4 cm
- B) Circa 10 cm
- C) Circa 20 cm
- D) Non è possibile stabilirlo

5869. In un diagramma a barre che rappresenta la superficie delle regioni italiane, la barra del Piemonte (25.399 km²) è lunga circa 5 cm. Quanto sarà lunga la barra corrispondente alla superficie del Molise (4.438 km²)?

- A) Poco meno di 1 cm
- B) Più di 2 cm
- C) Circa 1,5 cm
- D) Meno di 0,5 cm

5870. Su una cartina scala 1:5000 due punti sono distanti 1,5 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 75 m
- B) 750 cm
- C) 75 cm
- D) 750 m

5871. Cos'è l'amianto?

- A) Una fibra minerale
- B) Un tipo di legno
- C) Un tipo di cemento
- D) Un particolare metallo

5872. Cosa si intende per "catena tessile"?

- A) L'insieme dei processi produttivi che usa come materie prime le fibre tessili
- B) Una catena formata da fibre tessili
- C) È un altro modo di indicare i gomitoli di lana
- D) Un tipo di catena usato nell'industria tessile

5873. Perché non si utilizza più l'amianto?

- A) Perché si è scoperto essere nocivo per la salute
- B) Perché è molto costoso
- C) Perché non abbiamo più la materia prima necessaria
- D) Non è vero che non si utilizza più

5874. Cos'è un fuso?

- A) Uno strumento utilizzato per filare
- B) Uno strumento utilizzato per orientarsi
- C) Uno strumento utilizzato in edilizia
- D) Uno strumento usato per cacciare

5875. Come si chiama l'insieme di processi a cui vengono sottoposte le pelli al fine di conservarle e lavorarle?

- A) Concia
- B) Filatura
- C) Scuoiatura
- D) Depilazione

5876. Un materiale costituito da più materiali semplici differenti è detto:

- A) Materiale composito
- B) Materiale composto
- C) Materiale multiplo
- D) Multi materiale

5877. Quali tra queste piante si riproduce per tubero?

- A) Patata
- B) Cipolla
- C) Asparago
- D) Aglio

5878. Il tipo di allevamento in cui gli animali si nutrono muovendosi liberi in un ambiente naturale è chiamato:

- A) Allevamento pastorale
- B) Allevamento pastorizzato
- C) Allevamento intensivo
- D) Allevamento selvatico

5879. Solo uno tra i seguenti non è un olio di semi, quale?

- A) Olio di cocco
- B) Olio di girasole
- C) Olio di arachide
- D) Olio di mais

5880. Solo uno di questi non è un olio ottenuto da un frutto, quale?

- A) Olio di colza
- B) Olio di palma
- C) Olio di oliva
- D) Olio di nocciole

5881. L'olio ottenuto dalla prima spremitura delle olive è detto:

- A) Olio extravergine di oliva
- B) Olio lampante
- C) Olio di sansa
- D) Olio d'oliva rettificato

5882. Il processo di scrematura del latte serve per:

- A) Eliminare i grassi
- B) Allungare i tempi di conservazione
- C) Renderlo più dolce
- D) Uccidere i batteri

5883. Un latte fermentato con dei microrganismi acidificanti è:

- A) Lo yogurt
- B) Il burro
- C) Un latte da buttare
- D) Il caglio

5884. L'acqua per poter essere bevuta deve essere necessariamente:

- A) Potabile
- B) Potata
- C) Zuccherata
- D) Aromatizzata

5885. Il marchio DOC su una bottiglia di vino sta ad indicare:

- A) Denominazione di origine controllata
- B) Denominazione di origine collettiva
- C) Denominazione di origine campana
- D) Denominazione di origine comunitaria

5886. Cos'è il luppolo?

- A) Una pianta utilizzata per aromatizzare la birra
- B) Una pianta dalla cui infusione si ottiene il vino
- C) Un frutto dalla cui spremitura si ottiene il sidro
- D) Un tipo di albero ornamentale

5887. Il caffè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?

- A) I semi
- B) I fusti
- C) Le radici
- D) Le foglie

5888. Il tè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?

- A) Le foglie
- B) I frutti
- C) I semi
- D) I fiori

5889. Uno dei seguenti frutti non è un agrume, quale?

- A) Papaya
- B) Arancia
- C) Bergamotto
- D) Chinotto

5890. Un'azienda che crea software fa parte di quale settore produttivo?

- A) Quaternario
- B) Secondario
- C) Non è inquadrato in nessun settore produttivo
- D) Primario

5891. Una miniera di carbone fa parte di quale settore produttivo?

- A) Primario
- B) Secondario
- C) Terziario
- D) Quaternario

5892. Un falegname fa parte di quale settore produttivo?

- A) Secondario
- B) Primario
- C) Terziario
- D) Quaternario

5893. Quanto misura in gradi l'ampiezza di un angolo piatto?

- A) 180
- B) 360
- C) 270
- D) 90

5894. La disciplina che studia la formazione, la trasformazione e il funzionamento dei centri abitati è chiamata:

- A) Urbanistica
- B) Ingegneria
- C) Architettura
- D) Toponomastica

5895. Il complesso di leggi che regolano lo sviluppo edilizio dei centri abitati è detto:

- A) Piano regolatore
- B) Codice civile
- C) Catasto
- D) Codice cittadino

5896. Stiamo progettando un armadio lungo 4 m, alto 2 m e profondo 60 cm. Se il nostro disegno è in scala 1:20, quali saranno le misure su carta del nostro armadio?

- A) 20x10x3 cm
- B) 4x2x6 cm
- C) 10x5x1 cm
- D) 10x2x3 cm

5897. I materiali che bruciando in presenza di ossigeno producono calore sono chiamati:

- A) Combustibili
- B) Comburenti
- C) Compostabili
- D) Compositi

5898. Il pellet utilizzato nelle stufe è composto da:

- A) Trucioli di legno
- B) Un materiale sintetico
- C) Scarti alimentari
- D) Un misto di vari tipi di materiali

5899. La quantità di calore sviluppata durante la combustione è detta:

- A) Potere calorifico
- B) Potere riscaldante
- C) Forza comburente
- D) Forza riscaldante

5900. Quale sistema viene utilizzato per lo smaltimento legale delle scorie nucleari?

- A) Vengono conservate in depositi scavati nella roccia
- B) Vengono mandate in fondo all'oceano
- C) Vengono riciclate
- D) Vengono inviate nello spazio

5901. Le squadre da disegno si distinguono in due tipi in base:

- A) Alle misure degli angoli
- B) Al materiale con cui sono fabbricate
- C) Alla lunghezza
- D) Non è vero che si distinguono in due tipi

5902. Per misurare l'ampiezza degli angoli si usa:

- A) Il goniometro
- B) Il compasso
- C) Il righello
- D) La squadretta

5903. Per tracciare lettere e numeri in maniera ordinata si utilizza:

- A) Il normografo
- B) Il balaustrino
- C) Il circolografo
- D) La riga

5904. La ripetizione regolare di figure geometriche su una superficie è detta:

- A) Pattern
- B) Figura simmetrica
- C) Inviluppo
- D) Sviluppo

5905. Per descrivere e far comprendere le parti interne degli oggetti si può utilizzare un tipo di disegno chiamato:

- A) In sezione
- B) Simbolico
- C) A mano libera
- D) Artistico

5906. Le linee di gronda di un tetto corrispondono:

- A) Il contorno esterno del tetto
- B) Le linee di incontro delle falde
- C) Le linee dove si uniscono le falde alla sommità del tetto
- D) All'inclinazione delle falde

5907. Nel disegno tecnico, l'operazione di quotatura consiste:

- A) Nell'indicare tutte le misure dell'oggetto rappresentato
- B) Nel misurare l'altezza della figura
- C) Nell'indicare l'altezza della figura
- D) Nel misurare gli angoli dell'oggetto rappresentato

5908. Il classico formato di un album da disegno è indicato con:

- A) A4
- B) A0
- C) B2
- D) A6

5909. Per tracciare una linea fine va utilizzata la matita:

- A) 3H
- B) 6B
- C) 2B
- D) HB

5910. Per squadrare un foglio bisogna per prima cosa:

- A) Tracciare le diagonali del foglio
- B) Tracciare le mediane del rettangolo
- C) Descrivere dei piccoli archi col compasso
- D) Cancellare le linee di costruzione

5911. Il modo corretto di tracciare delle linee parallele tra loro è:

- A) Utilizzare le due squadrette
- B) Utilizzare righello e compasso
- C) Utilizzare la riga
- D) Utilizzare squadretta e compasso

5912. Quale tra i seguenti alimenti è alla base della dieta mediterranea?

- A) L'olio d'oliva
- B) Le uova
- C) La carne
- D) La cioccolata

5913. Quale tra i seguenti alimenti va assunto in quantità limitate secondo la piramide alimentare della corretta alimentazione?

- A) Burro
- B) Pasta
- C) Verdura
- D) Frutta

5914. Quale tra questi non è una categoria di additivo alimentare?

- A) Rinfrescanti
- B) Emulsionanti
- C) Coloranti
- D) Conservanti

5915. Solo una di queste non è una indicazione obbligatoria sulle etichette alimentari, quale?

- A) Le indicazioni di cottura
- B) La quantità di prodotto
- C) La data di scadenza
- D) L'elenco degli ingredienti

5916. Nella costruzione di un edificio, per prima cosa va costruito:

- A) Le fondamenta
- B) Le pareti
- C) I pilastri
- D) Il tetto

5917. Gli isolatori sismici vengono usati per ridurre i danni dei terremoti, cosa sono?

- A) Dei dispositivi inseriti tra l'edificio e le fondamenta
- B) I tondini in ferro dei pilastri
- C) Dei pannelli per rivestire le pareti degli edifici
- D) Un particolare materiale da costruzione

5918. Cosa sono le fosse settiche?

- A) Un tipo di fognatura
- B) Un tipo di tubatura
- C) Un tipo di edificio
- D) Un tipo di impianto elettrico

5919. Quale tra questi materiali da costruzione non si può utilizzare nella bioarchitettura?

- A) Plastica
- B) Pietra
- C) Legno
- D) Mattoni

5920. Cos' è il radon?

- A) Un gas radioattivo
- B) Un liquido infiammabile
- C) Un metallo tossico
- D) Un materiale plastico

5921. I motori delle auto a idrogeno producono come gas di scarico:

- A) Vapore acqueo
- B) Idrogeno
- C) Ossigeno
- D) Anidride carbonica

5922. Quale tra questi elettrodomestici non basa il suo funzionamento su una resistenza elettrica?

- A) Frigorifero
- B) Scaldabagno elettrico
- C) Phon
- D) Tostapane

5923. Il microfono del telefono fisso:

- A) Trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di corrente elettrica
- B) Trasforma le variazioni di corrente elettrica in vibrazioni acustiche
- C) Trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di campo magnetico
- D) Trasforma le variazioni di campo magnetico in vibrazioni acustiche

5924. Quale tra queste matite non è adatta al disegno tecnico?

- A) 5B
- B) 2H
- C) F
- D) 3H

5925. La proprietà di alcuni materiali di magnetizzarsi molto intensamente sotto l'azione di un campo magnetico esterno viene chiamata:

- A) Ferromagnetismo
- B) Elettromagnetismo
- C) Paramagnetismo
- D) Magnetismo

5926. Una bobina percorsa da corrente genera:

- A) Un'elettrocalamita
- B) Un elettrociruito
- C) Un elettrodo
- D) Un elettroshock

5927. Le pile sono:

- A) Dispositivi che convertono energia chimica in energia elettrica
- B) Riciclabili con l'alluminio
- C) Dispositivi di dimensioni diverse ma stessa capacità
- D) Obsolete

5928. Quando la corrente inverte ciclicamente il suo verso si dice:

- A) Corrente alternata
- B) Corrente continua
- C) Corrente invertita
- D) Corrente ciclica

5929. La tensione di fornitura della corrente elettrica per le utenze domestiche è:

- A) 220 V
- B) 3 KW
- C) 6 KW
- D) 5 V

5930. Un condensatore è costituito da due superfici conduttrici dette:

- A) Armature
- B) Bobine
- C) Pile
- D) Resistenze

5931. Quei componenti che trasformano grandezze non elettriche in segnali elettrici sono detti:

- A) Trasduttori
- B) Segnalatori
- C) Resistori
- D) Transistori

5932. Qual è l'unità di misura della capacità elettrica di un condensatore o capacitore ?

- A) farad
- B) ampere/volt
- C) coulomb
- D) ampere

5933. Un artista deve riprodurre su una parete un suo disegno in scala 1:60. Se il disegno è su un foglio 30x20 cm, quanto deve essere grande la parete?

- A) Almeno 18x12 m
- B) Almeno 1,8x1 m
- C) Almeno 3x2 m
- D) Almeno 6x3 m

5934. Un architetto di interni sta rappresentando un salotto in scala 1:50. Se un divano è lungo 2,5 m, quanto sarà lungo nel progetto?

- A) 5 cm
- B) 2,5 cm
- C) 50 cm
- D) 25 cm

5935. Qual è il materiale usato principalmente per i cavi elettrici?

- A) Rame
- B) Piombo
- C) Ferro
- D) Tungsteno

5936. Il fax serve per:

- A) Inviare immagini
- B) Telefonare
- C) Collegarsi ad internet
- D) Inviare messaggi vocali

5937. Il navigatore delle automobili sfrutta la tecnologia:

- A) GPS
- B) GSM
- C) GPRS
- D) ADSL

5938. Quale tra questi non è un bisogno primario?

- A) Istruirsi
- B) Avere una casa
- C) Mangiare
- D) Vestirsi

5939. Quale tra questi è un bene durevole?

- A) Smartphone
- B) Pane
- C) Biglietto del cinema
- D) Benzina

5940. Quale tra questi non è un bene diretto?

- A) Legno
- B) Mobile
- C) Bicicletta
- D) Camicia

5941. Quale tra questi è un bisogno collettivo?

- A) Avere giustizia
- B) Comunicare
- C) Divertirsi
- D) Mangiare

5942. Quali sono i materiali principali di cui è costituita una matita?

- A) Legno e grafite
- B) Gomma e metallo
- C) Gomma e legno
- D) Legno e metallo

5943. Un ingegnere sta progettando un'automobile. Nel disegno è lunga 25 cm, nella realtà sarà lunga 4 m. Qual è la scala utilizzata?

- A) 1:16
- B) 2:80
- C) 1:200
- D) 25:4

5944. Nel progetto di una nave, una cabina è grande 3x4 cm. Se nella realtà sarà 6x8 m, qual è la scala utilizzata?

- A) 1:200
- B) 1:2
- C) 1:100
- D) 3:100

5945. Un albero alto 4,5 m in un disegno in scala è alto 3 cm. Qual è la scala utilizzata?

- A) 1:150
- B) 1:450
- C) 1:20
- D) 1:300

5946. Quale tra queste non è una proprietà tecnologica dei materiali elettrici?

- A) Conduttività elettrica
- B) Duttilità
- C) Malleabilità
- D) Saldabilità

5947. Cosa si intende per dilatazione termica?

- A) Aumento di volume dovuto al riscaldamento
- B) Aumento di temperatura dovuto alla variazione di volume
- C) Aumento di volume dovuto all'allungamento
- D) Aumento di temperatura dovuto all'allungamento

5948. Quando un corpo è sollecitato a trazione?

- A) Quando una forza applicata tende ad allungarlo
- B) Quando una forza applicata tende a curvarlo
- C) Quando una forza applicata tende ad accorciarlo
- D) Quando una forza applicata tende a tagliarlo

5949. Qual è la differenza tra ghisa e acciaio?

- A) Le percentuali dei suoi componenti
- B) Sono composti da metalli diversi
- C) La ghisa è una lega, l'acciaio no
- D) L'acciaio è una lega, la ghisa no

5950. Cosa si lavora in una fonderia?

- A) Metalli
- B) Legno
- C) Alimenti
- D) Bevande

5951. In cosa consiste la saldatura?

- A) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene unito ad un altro
- B) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene purificato
- C) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene deformato
- D) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene fatto passare in un piccolo foro

5952. Cos'è la maiolica?

- A) Un tipo di ceramica
- B) Un tipo di vetro
- C) Un tipo di legno
- D) Un tipo di lega metallica

5953. Cos'è il pirex?

- A) Un tipo di vetro resistente al calore
- B) Un tipo di plastica resistente al freddo
- C) Un rivestimento antiaderente
- D) Un metallo molto morbido

5954. Cos'è il porfido?

- A) Una roccia vulcanica
- B) Un materiale artificiale
- C) Un tipo di ceramica
- D) Un tipo di legno

5955. Come sono comunemente chiamate le resine sintetiche?

- A) Plastica
- B) Solvente
- C) Colla
- D) Cemento

5956. Il denim è un tessuto:

- A) Di cotone
- B) Di lana
- C) Di amianto
- D) Di poliestere

5957. Quale tra queste è stata la prima fibra sintetica prodotta commercialmente?

- A) Il nylon
- B) Il jeans
- C) La microfibra
- D) La seta

5958. Il modo in cui i fili di un tessuto si possono incrociare è detto:

- A) Armatura
- B) Incrocio
- C) Filato
- D) Telaio

5959. Due punti distano 12 mm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?

- A) 12 m
- B) 1,2 km
- C) 120 m
- D) 1,2 m

5960. Su una mappa scala 1:200000 due punti sono distanti 1 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 20 Km
- B) 20 cm
- C) 20m
- D) 20 mm

5961. Per far entrare il disegno di una villa la cui facciata misura 10 m in un foglio lungo 30 cm, che scala bisogna usare?

- A) Almeno 1:35
- B) Almeno 1:20
- C) Almeno 1:10
- D) Almeno 1:15

5962. Un ospedale fa parte di quale settore produttivo?

- A) Terziario
- B) Secondario
- C) Primario
- D) Quaternario

5963. Un negozio di surgelati fa parte di quale settore produttivo?

- A) Terziario
- B) Secondario
- C) Primario
- D) Quaternario

5964. La rimozione di residui di vernice si ottiene attraverso l'uso di un

- A) Solvente specifico (Es.: Acqua regia)
- B) Succo di limone
- C) Aceto
- D) Acqua ossigenata

5965. Un allevamento ittico fa parte di quale settore produttivo?

- A) Primario
- B) Secondario
- C) Terziario
- D) Quaternario

5966. In un diagramma a torta dobbiamo rappresentare i seguenti dati: a)45; b)75; c) 20; d)60. Quanto sarà ampio lo spicchio più grande?

- A) 135°
- B) 90°
- C) 75°
- D) 180°

5967. In un diagramma a torta sono rappresentati i seguenti dati: a)10; b)7; c)8; d)3; e)2. Quanto saranno ampi lo spicchio più grande e lo spicchio più piccolo?

- A) 120° e 24°
- B) 180° e 90°
- C) 100° e 20°
- D) 270° e 80°

5968. Quale tra questi strumenti da disegno non è necessario per squadrare un foglio?

- A) Sono tutti strumenti necessari
- B) Squadre
- C) Compasso
- D) Matita

5969. Il ramo dell'ingegneria preposto alla progettazione di manufatti e infrastrutture destinati all'uso civile si chiama:

- A) Ingegneria civile
- B) Ingegneria tecnica
- C) Ingegneria industriale
- D) Ingegneria meccanica

5970. La branca dell'ingegneria che studia con approccio qualitativo e quantitativo

l'organizzazione e i processi produttivi delle imprese di qualsiasi genere si chiama:

- A) Ingegneria gestionale
- B) Ingegneria edile
- C) Ingegneria organizzativa
- D) Ingegneria generale

5971. Il settore dell'ingegneria che si occupa della progettazione, realizzazione e gestione di sistemi e automatismi meccanici e industriali si chiama:

- A) Ingegneria industriale
- B) Ingegneria chimica
- C) Ingegneria civile
- D) Ingegneria nucleare

5972. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un cerchio e sugli altri un rettangolo, che solido è rappresentato?

- A) Un cilindro
- B) Un cubo
- C) Un prisma
- D) Un cono

5973. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un quadrato e sugli altri un trapezio, che solido è rappresentato?

- A) Un tronco di piramide
- B) Un cono
- C) Una piramide
- D) Un tronco di cono

5974. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un cerchio, che solido è rappresentato?

- A) Una sfera
- B) Un cono
- C) Un cilindro
- D) Non è un solido

5975. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un quadrato, che solido è rappresentato?

- A) Un cubo
- B) Un cono
- C) Una piramide
- D) Non è un solido, è una figura a due dimensioni

5976. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un punto e sugli altri una linea, che cosa è rappresentato?

- A) Un segmento
- B) Un rettangolo
- C) Un quadrato
- D) Un angolo

5977. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un rettangolo, che solido è rappresentato?

- A) Un parallelepipedo
- B) Una sfera
- C) Un cubo
- D) Una piramide

5978. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un cerchio e sugli altri una linea, che cosa è rappresentato?

- A) Un cerchio
- B) Una sfera
- C) Un cono
- D) Una piramide

5979. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un triangolo, che cosa è rappresentato?

- A) Una piramide a base triangolare
- B) Un cono
- C) Un trapezio
- D) Un triangolo

5980. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un esagono e sugli altri un rettangolo, che cosa è rappresentato?

- A) Un prisma a base esagonale
- B) Un cubo
- C) Un esagono
- D) Un rettangolo

5981. Due pilastri distano 5 m l'uno dall'altro. Nel progetto che i muratori stanno seguendo distano 5 cm. Qual è la scala del progetto?

- A) 1:100
- B) 1:1000
- C) 5:5
- D) 1:50

5982. Qual è l'unità di misura della resistenza elettrica?

- A) L'Ohm
- B) Il Dimitrov
- C) L'Henry
- D) Il Siemens

5983. Un errore di misura che dipende da cause non prevedibili è detto:

- A) Errore accidentale
- B) Errore immisurabile
- C) Errore sistematico
- D) Errore imprevedibile

5984. Quale tra questi alimenti è più ricco di proteine?

- A) Lenticchie
- B) Pasta
- C) Biscotti
- D) Cioccolato

5985. Quale tra questi alimenti è più ricco di carboidrati?

- A) Riso
- B) Melanzana
- C) Mortadella
- D) Latte

5986. Quale tra questi alimenti è più ricco di lipidi?

- A) Olio
- B) Kiwi
- C) Brioches
- D) Aranciata

5987. Quale tra questi alimenti è più ricco di acqua?

- A) Zucchine
- B) Fette biscottate
- C) Prosciutto
- D) Noci

5988. Solitamente qual è la parte più antica di una città?

- A) Il centro
- B) La periferia
- C) I quartieri
- D) Il piano territoriale

5989. In un progetto di un macchinario industriale una ruota dentata ha il diametro di 2 cm. Se nella realtà avrà un diametro di 0,6 m, qual è la scala usata per il progetto?

- A) 1:30
- B) 1:20
- C) 1:1
- D) 1:6

5990. Due punti distano 2 cm su una cartina scala 1:2500. Qual è la reale distanza?

- A) 50 m
- B) 250 m
- C) 500 m
- D) 25 m

5991. Quale tra queste strutture è una barriera architettonica?

- A) Una scala
- B) Un bagno
- C) Un ascensore
- D) Una rampa

5992. Quale tra queste azioni non comporta un pericolo elettrico?

- A) Quando si finisce di usare una prolunga, staccare prima la spina a muro
- B) Attaccare molti apparecchi ad un'unica presa
- C) Toccare gli apparecchi elettrici con le mani bagnate
- D) Tutte queste azioni comportano pericolo elettrico

5993. In un disegno in scala 1:8 un bicchiere è alto 1 cm. Quanto sarà alto nella realtà?

- A) 8 cm
- B) 8 mm
- C) 8 m
- D) 8 km

5994. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 20; B)10; C)80; D)70. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto? (Poniamo 1 cm pari a 25 unità).

- A) 3,2 cm
- B) 8 cm
- C) 2,5 cm
- D) 2 cm

5995. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 85; B)22; C)65; D)15. Quanto sarà lunga la barra del valore più basso? (Poniamo 1 cm pari a 20 unità).

- A) 0,75 cm
- B) 0,25 cm
- C) 1,5 cm
- D) 8 cm

5996. Quando un corpo è sollecitato a compressione

- A) Quando una forza applicata tende ad accorciarlo
- B) Quando una forza applicata tende a curvarlo
- C) Quando una forza applicata tende ad allungarlo
- D) Quando una forza applicata tende a tagliarlo

5997. Cosa differisce un conglomerato in cemento da quello in cemento armato?

- A) La presenza di griglie in ferro
 - B) La differenza del tipo di cemento
 - C) La presenza di pietrisco
 - D) La presenza di bitume
-

5998. Somministrare calore ad un materiale ferroso comporta

- A) Aumento di volume
 - B) Riduzione di volume
 - C) Fratture
 - D) Nessuna variazione
-

5999. La sovralimentazione a turbocompressore in un'auto

- A) Utilizza i gas di scarico per aumentare la potenza del motore
 - B) Serve per abbattere le emissioni inquinanti
 - C) Utilizza i gas di scarico per ridurre il rumore del motore
 - D) Serve per stabilizzare la tensione elettrica
-

6000. Un miglio nautico, indicato con N o NM equivale a

- A) 1853 m
 - B) 1900 m
 - C) 1602 m
 - D) 1000 m
-