

ATTENZIONE:

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO
IL SEGNALE DI INIZIO PROVA



MINISTERO DELLA DIFESA

Direzione Generale per il Personale Militare

27° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO -
PROVA PER VERIFICA QUALITÀ CULTURALI E
INTELLETTIVE

Questionario n. **1**

Versione: **B**

ATTENZIONE:

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO
IL SEGNALE DI INIZIO PROVA

Ami *Ad* *fa* *Ar* *Di* *Li* *Gi* *FR*

MINISTERO DELLA DIFESA - 26° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO - PROVA QUALITÀ CULTURALE E INTELLETTIVA

Questionario 1 - Versione: B

- 1) "Come stai?" è una proposizione:
A) interrogativa
B) esortativa
C) desiderativa
D) potenziale
- 2) Completare la frase seguente: "oggi illo è molto nuvoloso".
A) Ce
B) Ge
C) Gie
D) Cie
- 3) Qual è il soggetto della frase "c'era fango per terra"?
A) fango
B) egli
C) terra
D) non c'è soggetto
- 4) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Sono consapevole del fatto che sia un'idea ... ma non posso sbarazzarmene!".
A) Elusa
B) Bislacca
C) Intemerata
D) Apolide
- 5) Nella frase: "Emma suona il violino" che tipo di complemento è "il violino"?
A) complemento di termine
B) complemento di modo o maniera
C) complemento oggetto
D) complemento di specificazione
- 6) Nella frase "Ho preparato parecchie tartine, prendine qualcuna", il pronome "qualcuna" è
A) dimostrativo
B) indefinito
C) relativo
D) determinativo
- 7) Il contrario di "precarlo" può essere...
A) degradato
B) stabile
C) caduco
D) pregevole
- 8) A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Introduce una domanda"?
A) riflessivo
B) esclamativo
C) indefinito
D) interrogativo
- 9) Indica che proposizione introduce la congiunzione "come" nella frase "Non riesco proprio a spiegarmi come tu abbia fatto"
A) modale
B) temporale
C) interrogativa indiretta
D) comparativa
- 10) Completare la frase "La ragazza non sapeva nulla. Chi doveva.....?"
A) Parlarle
B) Parlargli
C) Parlarvi
D) Parlarmi
- 11) "Povero me!" è...
A) Una interiezione propria
B) Una congiunzione modale
C) Una interiezione impropria
D) Una locuzione esclamativa
- 12) Come si risolve il voto di castità di Lucia?
A) sarà sciolto da Fra Cristoforo
B) interviene Agnese, che convince la figlia
C) sarà rispettato e Lucia rinuncia al matrimonio
D) Lucia si piega ben volentieri alle insistenze di Renzo
- 13) Quali sono i pronomi personali complemento?
A) Noi, voi
B) Te, ti
C) Esso, essa
D) Ella, lei
- 14) Il passato remoto del verbo correre è
A) io correi
B) io corresi
C) io correvo
D) io corsi
- 15) Il condizionale passato del verbo percepire è...
A) percepirei
B) avrei percepito
C) avessi percepito
D) percepiessi
- 16) Completare correttamente la frase seguente: "è in corso un'indagine per accertare una possibile ... tra amministratori locali ed esponenti mafiosi".
A) Collisione
B) Concussione
C) Corruzione
D) Collusione
- 17) Cos'è una "capriata"?
A) Un elemento architettonico
B) Un terreno destinato al pascolo delle capre
C) Una ricotta prodotta con latte di capra
D) Un insieme di capre

FR

- 18) Secondo un modo di dire della lingua italiana paragona a "mena il can per l'ala" chi...
- tergiversa senza concludere
 - cerca di fare cose assurde e impossibili
 - aspetta il momento giusto per agire o vendicarsi
 - si dà alla bella vita, ai piaceri
-
- 19) Nel periodo "Sembra che l'attore abbia fatto pace con la moglie", oltre alla principale è presente una proposizione...
- subordinata dichiarativa
 - subordinata relativa
 - subordinata modale
 - subordinata soggettiva
-
- 20) Nella frase: "Mi occuperò di questa faccenda" che tipo di complemento è "di questa faccenda"?
- complemento di termine
 - complemento di specificazione
 - complemento oggetto
 - complemento di modo o maniera
-
- 21) Qual è il superlativo assoluto dell'aggettivo "onesto"?
- Il più onesto
 - Onestissimo
 - Più onesto
 - Molto onesto
-
- 22) Da quale città è originario Virgilio?
- Mantova
 - Napoli
 - Milano
 - Ferrara
-
- 23) Nella frase "E un vaso di alabastro", quale tipo di complemento troviamo?
- Mezzo
 - Specificazione
 - Denominazione
 - Materia
-
- 24) "Con questo rumore non riesco a studiare": In questa frase abbiamo
- un complemento di unione
 - un complemento di compagnia
 - un complemento di causa
 - un complemento d'agente
-
- 25) Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Una volta arrivati prenderemo le nostre decisioni"
- consecutiva
 - temporale
 - concessiva
 - causale
-
- 26) Cos'è un "florilegio"?
- Un manuale sulla coltivazione dei fiori
 - Una raccolta di brani letterari
 - Un omaggio floreale
 - Un reato contro la morale
-
- 27) L'aggettivo "plumbeo" si può riferire ad...
- una persona fastidiosa
 - un sospetto
 - uomo di colore
 - un cielo molto scuro e nuvoloso
-
- 28) Individua la frase che contiene un complemento di limitazione
- Andrea è il più intellettuale del gruppo
 - sono andato a cena con il mio principale
 - il ghepardo è il più veloce fra i mammiferi
 - nessuno fra di voi mi è superiore nel tennis
-
- 29) Quale tra i seguenti è un verbo irregolare della seconda coniugazione?
- Appendere
 - Venire
 - Uscire
 - Udire
-
- 30) Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "Il commissario aveva seguito le ricerche con ..., incapace di dire chiaro e tondo che non voleva assumere questo incarico".
- Anemia
 - Abbrivio
 - Apprensione
 - Distacco
-
- 31) Come possono essere le preposizioni proprie?
- Semplici
 - Avverbiali
 - Composte
 - Soggettive
-
- 32) Come si chiama la figura retorica che consiste nella disposizione in modo incrociato e speculare dei membri corrispondenti di una o più frasi?
- anacoluto
 - chiasmo
 - parallelismo
 - similitudine
-
- 33) Un "anno sabbatico" è:
- un anno di riposo
 - un anno bisestile
 - un anno sfortunato
 - un anno santo
-
- 34) Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare?
- L'
 - I
 - Il
 - Le
-
- 35) "Questo ostacolo non è stato superato da nessuno": In questa frase abbiamo
- un complemento di causa efficiente
 - un complemento di origine
 - un complemento di moto da luogo
 - un complemento d'agente
-

36) Nella frase: "O inizi a impegnarti nello studio o ti mando a lavorare" quale tipo di pronome troviamo?

- A) pronome personale complemento
- B) pronome esclamativo
- C) pronome dimostrativo
- D) pronome riflessivo

37) Nella frase: "l'odore del mare" che tipo di complemento è "del mare"?

- A) complemento oggetto
- B) complemento di specificazione
- C) complemento di modo o maniera
- D) complemento di termine

38) Indica, fra i seguenti versi, il passo che contiene un'anafora:

- A) Quasi ce l'ho con lui. Per quel furtivo / andarsene che ha, gliene voglio (D. Menicanti)
- B) Quante volte t'ho atteso alla stazione / nel freddo, nella nebbia (E. Montale)
- C) Sentivo il collare del mare, / sentivo un fru fru tra le fratte; / sentivo nel cuore un sussulto (G. Pascoli)
- D) Cigola la carrucola nel pozzo / l'acqua sale alla luce e vi si fonde (E. Montale)

39) Il contrario di "impacciato" è...

- A) disinvolto
- B) conficcato
- C) avulso
- D) celato

40) E' sinonimo di "scalpore" il termine...

- A) scandalo
- B) evento
- C) partita
- D) pettegolezzo

41) "Non so se potrò venire": "se potrò venire" è una frase

- A) consecutiva
- B) interrogativa indiretta
- C) concessiva
- D) limitativa

42) La corretta suddivisione in sillabe della parola "espellere" è:

- A) e-spel-le-re
- B) esp-el-le-re
- C) es-pel-le-re
- D) e-sp-el-le-re

43) La giusta divisione in sillabe della parola "poetico" è...

- A) po-eti-co
- B) poe-tico
- C) po-e-ti-co
- D) poe-ti-co

44) Come muore Turno?

- A) muore di malattia
- B) è ucciso da Ascnio
- C) colpito a tradimento da un giovane nemico
- D) sconfitto da Enea in duello

45) La giusta divisione in sillabe della parola "masterizzare" è...

- A) ma-ster-iz-za-re
- B) mas-ter-iz-za-re
- C) maste-riz-za-re
- D) ma-ste-riz-za-re

46) Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Se ... più concordi, ... concluso di più"

- A) saremmo - abbiamo
- B) eravamo - avessimo
- C) eravamo - avremmo
- D) fossimo stati - avremmo

47) Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "cavilloso".

- A) Cavernoso
- B) Capzioso
- C) Cavo
- D) Cupo

48) Nella frase "La piazza trabocca di gente", "di gente" è

- A) complemento di specificazione
- B) complemento di materia
- C) complemento di limitazione
- D) complemento di abbondanza

49) Quale, tra le figure retoriche riferite al suono, indica la ripetizione di sillabe omofone all'inizio di più parole di una stessa frase?

- A) Pleonasma
- B) Allitterazione
- C) Assonanza
- D) lato

50) Nella frase: "Ho chiesto informazioni al negoziante" che tipo di complemento è "al negoziante"?

- A) complemento di modo o maniera
- B) complemento oggetto
- C) complemento di specificazione
- D) complemento di termine

51) Completa la serie con il numero mancante
17 34 102
36 72 ...

- A) 216
- B) 220
- C) 214
- D) 222

52) Osservando la serie proposta, uno o più numeri vanno eliminati, quali: 42-43-46-50-52-54

- A) 43
- B) 52 e 54
- C) 42 e 52
- D) 43 e 52

53) Completa la serie con il numero mancante
25 58 ... 124

- A) 75
- B) 84
- C) 119
- D) 91

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

54) Completare correttamente la seguente serie alfanumerica:
H09-I14-L19-M24-...?

- A) N34
- B) N29
- C) N30
- D) N39

55) Completare correttamente la seguente serie alfanumerica:
AB4-CD18-EF16-GH30-...?

- A) IL29
- B) IL28
- C) IL24
- D) IL26

56) Una vasca contiene 945 palline di plastica, che corrispondono al 3/5 del totale massimo delle palline che può contenere. Quante sono in totale le palline che può contenere la vasca?

- A) 1575
- B) 1225
- C) 1625
- D) 1595

57) Individuare i valori corrispondenti se:

FRAGOLA = 6-16-1-7-13-10-1

BANANA = 2-1-12-1-12-1

allora

ARANCIA =

- A) 2-17-2-16-4-10-2
- B) 4-19-4-18-6-12-4
- C) 3-18-3-17-5-11-3
- D) 1-16-1-12-3-9-1

58) Due gelatai sono in grado di preparare 80 gelati in 2 ore. Assumendo che lavorino alla stessa velocità, quanti gelati è in grado di preparare un solo gelataio in 7 ore?

- A) 90
- B) 125
- C) 80
- D) 140

59) Individuare l'opzione da scartare fra:

Beethoven
Battisti
Baglioni
Battiato

- A) Battisti
- B) Baglioni
- C) Battiato
- D) Beethoven

60) Se 29 bottiglie su 35 sono decorate, quante bottiglie su 350 sono decorate?

- A) 290
- B) 180
- C) 160
- D) 199

61) Indica la parola da scartare

Malonese
Paese
Chiese
Offeso
Cinese
Turchese

- A) Cinese
- B) Maionese
- C) Turchese
- D) Offeso

62) Indica la parola da scartare

Siringa, Vaccino, Latticino, Fascinoso

- A) Siringa
- B) Vaccino
- C) Latticino
- D) Fascinoso

63) Inverti l'ordine delle lettere delle parole che seguono e individua quale non indica uno stato:

- A) aicnarf
- B) aizevs
- C) ocissem
- D) osserpic

64) Individua la parola da scartare

Capostazione
Portavoce
Genitore
Fermacravatta

- A) Portavoce
- B) Genitore
- C) Capostazione
- D) Fermacravatta

65) Completa la seguente proporzione

Vienna : Austria = ... : Belgio

- A) Stoccolma
- B) Bruxelles
- C) Copenhagen
- D) Berlino

66) Da una catena di montaggio escono 930 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?

- A) 558
- B) 837
- C) 1.116
- D) 372

67) Un ciclista ha percorso 31 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

- A) 77 Km
- B) 31 Km
- C) 62 Km
- D) 155 Km

68) Individua l'intruso

- A) Clarinetto
- B) Tromba
- C) Flauto
- D) Chitarra

FR

69) Qual è il significato di "Impenitente"?

- A) Contratto
- B) Impennato
- C) Permeato
- D) Incallito

70) Un orologio analogico segna le 16:39. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,7 giri segnerà le:

- A) 1:49
- B) 1:21
- C) 1:14
- D) 0:46

71) In una classe di 20 alunni l'insegnante estrae a sorte i nomi di due alunni per interrogarli. Qual è la probabilità che ha ciascun alunno di NON essere interrogato?

- A) 9/10
- B) 1/380
- C) 1/10
- D) 2/380

72) Determinare il risultato della seguente proporzione $9 : 6 = 18 : x$

- A) 10
- B) 18
- C) 15
- D) 12

73) Il 35 % di 200 è:

- A) 100
- B) 35
- C) 60
- D) 70

74) Dato un paranco costituito da due carrucole fisse e tre mobili che deve sollevare 360 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 1764 N
- B) 705 N
- C) 1176 N
- D) 588 N

75) Abbiamo un'asta di un metro sospesa in equilibrio nel suo centro, nell'estremità sinistra è collegato un peso di 10 kg, mentre a 30 cm dall'estremità destra è collegato un peso di 21 kg, qual è il peso che va aggiunto alla massa di destra, affinché l'asta si trovi in equilibrio?

- A) 4 kg
- B) L'asta è già in equilibrio
- C) 11 kg
- D) 9 kg

76) Individuare la riga che contiene il maggior numero di lettere A.

- A) AAVAAVAAVVVA VAVVAV
- B) VVAVAVVVAAVAAVVVAAA
- C) VVAVAVVAAVAAVVAVV
- D) AAVVAVAAAAAAVVVAAVA

77) La successione "QPRIRNFMEISNX" è uguale a

- A) QPRIONFMEISNX
- B) QPRIRNFMEISNX
- C) QPRIRNFMAISNX
- D) QPRIRMFMEISNX

78) Se la sequenza è "consonante vocale" quale stringa è scritta correttamente?

- A) VOLGA
- B) VULCANO
- C) VENERDI
- D) VENERE

79) Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è giusta?

- A) "456748492345098342"
- B) "6574637282927464890"
- C) "038474564467839012"
- D) "874674654432876098"

80) Se "orologeria" vale "a e i o o o" allora "regolamentazione" vale:

- A) "a a e e e i o o"
- B) "a a e e i i o o"
- C) "a a a e e i o o"
- D) "a a e i e i o o"

81) Quale Giubileo straordinario è terminato il 20 novembre 2016?

- A) Della divina grazia
- B) Del buon consiglio
- C) Del cuore immacolato di Maria
- D) Della misericordia

82) Chi è conosciuto come "il re del cemento" in Italia?

- A) Enrico Mattei
- B) Gianni Armellini
- C) Carlo Pesenti
- D) Carlo Sama

83) A norma della Costituzione, l'istruzione inferiore...

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

84) Quali, tra i seguenti, non sono diritti di cittadinanza in Italia?

- A) Diritti civili.
- B) Diritti religiosi.
- C) Diritti politici.
- D) Diritti economici.

85) In Trentino Alto Adige e in Valle d'Aosta è rimasto in vigore il sistema elettorale proporzionale per l'elezione del Presidente della Regione. Questa scelta è avvenuta per...

- A) decisione referendaria dei cittadini
- B) legge costituzionale
- C) la presenza sul territorio di un basso numero di partiti politici
- D) salvaguardare le minoranze linguistiche

86) In che anno l'Estonia ha adottato l'euro come valuta?

- A) 2006
- B) 2007
- C) 2001
- D) 2011

87) Da chi era formata la delegazione dei "Missi Dominici"?

- A) Dipendeva dalla vastità delle terre: due o quattro. Due ecclesiastici e due laici
- B) Erano sempre in tre: un conte, un duca ed un ecclesiastico (vescovo o abate)
- C) Erano sempre in due: un ecclesiastico (vescovo o abate) e un laico (conte o duca)
- D) Erano sempre in quattro: un vescovo, un abate, un conte e un duca

88) Negli anni settanta abile negoziatore della pace tra Egitto e Israele fu...

- A) Bill Clinton
- B) Yitzhak Rabin
- C) Yasser Arafat
- D) Henry Kissinger

89) La brughiera è un habitat diffuso...

- A) negli altipiani caratterizzati da suoli acidi
- B) negli altipiani caratterizzati da suoli umidi
- C) negli altipiani caratterizzati da alte temperature
- D) negli altipiani caratterizzati da suoli rocciosi

90) Des Moines è la capitale dello Stato federato Americano...

- A) del Kentucky
- B) della Pennsylvania
- C) dell'Iowa
- D) del Delaware

91) Nelle zone africane attraversate dall'Equatore, troviamo un clima:

- A) piovoso temperato con inverno secco
- B) tropicale della foresta/della savana
- C) piovoso temperato con estate secca
- D) arido dei deserti

92) Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 4?

- A) 12
- B) 1
- C) 24
- D) 6

93) L'insieme A è costituito da 10 elementi e l'insieme B da 5 elementi: sapendo che la loro intersezione è data da $A \cap B = \{a, b, c\}$, allora gli elementi di $A \cup B$ sono:

- A) 12
- B) 7
- C) 15
- D) 5

94) Quale delle seguenti coppie è formata da tutti multipli di 18

- A) 35; 156
- B) 108; 198
- C) 89; 65
- D) 30; 70

95) Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali:

$$\sqrt{3} + 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$$

- A) $3\sqrt{3} + \sqrt{2}$
- B) $3\sqrt{3} - \sqrt{2}$
- C) $-3\sqrt{3} + \sqrt{2}$
- D) $(3\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$

96) Calcolare il valore dell'espressione letterale:

$$-5a - 4b - 6.$$

$$\text{Per } a = 3; b = 7$$

- A) -73
- B) -2
- C) -49
- D) -1

97) Calcolare il valore di x nell'equazione

$$5x - 10 = 10x + 9$$

- A) 95
- B) -19/5
- C) 19/5
- D) -95

98) Al massimo quanti possono essere i punti di intersezione di una circonferenza con una retta in un piano?

- A) 2
- B) 1
- C) Nessuno
- D) Infiniti

99) Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $y = 3x + 4$?

- A) (3; 10)
- B) (-3; 5)
- C) (2; 10)
- D) (-2; 7)

100) In un rettangolo il perimetro è 42 cm e una dimensione è congruente a $\frac{5}{2}$ dell'altra. Calcolare l'area della superficie totale del cilindro ottenuto facendo ruotare il rettangolo di 360° intorno al lato maggiore.

- A) $284\pi \text{ cm}^2$
- B) $252\pi \text{ cm}^2$
- C) $504\pi \text{ cm}^2$
- D) $122\pi \text{ cm}^2$

QUESITI DI RISERVA

101) Che cosa significa il termine "ambascia"?

- A) calma
- B) affanno
- C) messaggio
- D) gioia

102) A quale domanda risponde il complemento di stima?

- A) Come?
- B) Perché, a quale scopo?
- C) Quanto?
- D) Quando?

103) Quale tra i seguenti è un avverbio di "luogo"?

- A) Neppure
- B) Possibilmente
- C) Oltre
- D) Probabilmente



104) Nella frase: "Ci hanno parlato a lungo del problema di Daniele" quale tipo di pronome troviamo?

- A) pronome dimostrativo
- B) pronome personale complemento
- C) pronome indefinito
- D) pronome relativo

105) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Il desiderio di libertà che ... in ogni uomo, è la prova che un istinto ... guida le nostre azioni".

- A) Ripunge/sedizioso
- B) Alberga/ancestrale
- C) Interagisce/ribelle
- D) Corrobora/collaterale

106) Cosa indica il termine stereotipo?

- A) Un genere letterario e comunicativo
- B) Un impianto ad alta fedeltà
- C) Un carattere genetico ereditario
- D) Un'opinione convenzionale

107) Completa la serie con il numero mancante
153 459 1377 4131...

- A) 12393
- B) 16524
- C) 8262
- D) 20655

108) Ultimare la successione
37 - 42 - 39 - 44 - 41 - ...

- A) 45
- B) 50
- C) 46
- D) 43

109) Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:

$$58 \times 2 - 23 : 4 \times 4 = ?$$

- A) -15
- B) 24
- C) 6
- D) 52

110) Se si hanno 240 kg di pesce e se ne vendono 45, che percentuale se ne è venduta?

- A) 0,1575
- B) 0,19
- C) 0,17
- D) 0,1875

111) Uno dei seguenti abbinamenti non è congruente con gli altri. Quale?

- A) cauto / avventato
- B) pernicioso/deleterio
- C) irreprensibile / censurabile
- D) perspicuo / incomprensibile

112) Individuare il termine da scartare

Bottone
Bettola
Corrotto
Chinotto
Sottosopra

- A) Corrotto
- B) Sottosopra
- C) Bettola
- D) Bottone

113) Un ciclista ha percorso 54 Km, pari al 90% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

- A) 486 Km
- B) 243 Km
- C) 30 Km
- D) 60 Km

114) Completare la frase seguente con un aggettivo indefinito
"Non cedere alusinga"

- A) quella
- B) ogni
- C) quasi
- D) qual

115) Data l'equazione $19x + 12 = 7x$, quale valore può assumere x per soddisfarla?

- A) $x = -2$
- B) $x = 2$
- C) $x = 1$
- D) $x = -1$

116) Immaginare una sequenza di ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, ordinate da sinistra a destra, ordinate da 1 a 15, in che senso gireranno la prima, quarta e settima ruota rispetto alla penultima ruota gira in senso antiorario?

- A) Tutte in senso orario
- B) La 1 in senso antiorario, la 4 e la 7 in senso orario
- C) Tutte in senso antiorario
- D) La 1 e la 7 in senso orario, la 4 in senso antiorario

117) "esami" sta a "a e i m s" come "bagnoschluma" sta a:

- A) "a a b c g h i m n o s v"
- B) "a a b c g h i m n o s u"
- C) "a a b c g h i n n o s u"
- D) "a e b c g h i m n o s u"

118) Se la sequenza è "minuscolo maluscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?

- A) "mNhOpLkMiUhGTbDsErTF"
- B) "kThOIpoYiVcFDzErTgVnJy"
- C) "bTfVcRvDjLiUnLnnHkLzY"
- D) "vYbUnKiLoPmBsAvTbYgH"

119) Quale record ha stabilito la regina Elisabetta d'Inghilterra nel 2016?

- A) Del regno più longevo
- B) Del regnante più ricco
- C) Del regno più amato
- D) Della flotta navale più grande

120) La repubblica presidenziale è una forma di ordinamento in cui la caratteristica principale è che...

- A) il compito di dirigere la vita politica è affidato al partito a cui apparteneva il Presidente della Repubblica, fino al momento della sua elezione
- B) il Presidente della Repubblica, eletto dal popolo, è anche capo del governo
- C) il popolo detiene il potere attraverso il Presidente della Repubblica
- D) il ruolo predominante viene assegnato al Partito dei lavoratori

121) Chi volle la "Lex Romana Visigothorum"?

- A) Eurico, nel 476 d.C.
- B) Atanarico, nel 505 d.C.
- C) Alarico I, nel 512 d.C.
- D) Alarico II durante il suo dominio nella Gallia meridionale, 506 d.C.

122) Il castello di Miramare si trova nei pressi di...

- A) Trieste
- B) Milano
- C) Roma
- D) Venezia

123) Qual è il massimo comune divisore dei numeri 35 e 12?

- A) 140
- B) 70
- C) 1
- D) 5

124) Calcolare il valore di x nell'espressione letterale:

$$x = -5a + 2b + c.$$

$$\text{Per } a = 7; b = 3; c = 12$$

- A) -4
- B) -33
- C) -3
- D) -17

125) Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero maggiore di 4?

- A) 1
- B) 1/6
- C) 2
- D) 1/3

[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]