

ATTENZIONE:

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



MINISTERO DELLA DIFESA

Direzione Generale per il Personale Militare

29° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO -
PROVA PER VERIFICA QUALITÀ CULTURALI E
INTELLETTIVE

Questionario n. **1**

Versione: **D**

ATTENZIONE:

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

fui

qh

la

g2

St

Le

FR

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

Questionario 1 - Versione: D

- 1) Il condizionale passato del verbo percepire è...
- A) percepissi
 - B) avessi percepito
 - C) percepirei
 - D) avrei percepito
-
- 2) Qual è il soggetto della frase "c'era fango per terra"?
- A) egli
 - B) fango
 - C) terra
 - D) non c'è soggetto
-
- 3) "Con questo rumore non riesco a studiare": In questa frase abbiamo
- A) un complemento di causa
 - B) un complemento di unione
 - C) un complemento d'agente
 - D) un complemento di compagnia
-
- 4) Nella frase: "Emma suona il violino" che tipo di complemento è "il violino"?
- A) complemento di termine
 - B) complemento oggetto
 - C) complemento di specificazione
 - D) complemento di modo o maniera
-
- 5) La giusta divisione in sillabe della parola "masterizzare" è...
- A) ma-ster-iz-za-re
 - B) ma-ste-riz-za-re
 - C) maste-riz-za-re
 - D) mas-ter-iz-za-re
-
- 6) Indica che proposizione introduce la congiunzione "come" nella frase "Non riesco proprio a spiegarmi come tu abbia fatto"
- A) temporale
 - B) comparativa
 - C) modale
 - D) interrogativa indiretta
-
- 7) Completare la frase "La ragazza non sapeva nulla. Chi doveva.....?"
- A) Parlarvi
 - B) Parlargli
 - C) Parlarmi
 - D) Parlarle
-
- 8) Come si risolve il voto di castità di Lucia?
- A) Lucia si piega ben volentieri alle insistenze di Renzo
 - B) sarà sciolto da Fra Cristoforo
 - C) interviene Agnese, che convince la figlia
 - D) sarà rispettato e Lucia rinuncia al matrimonio
-
- 9) Nella frase: "Mi occuperò di questa faccenda" che tipo di complemento è "di questa faccenda"?
- A) complemento oggetto
 - B) complemento di specificazione
 - C) complemento di modo o maniera
 - D) complemento di termine
-
- 10) Completare la frase seguente: "oggi illo è molto nuvoloso".
- A) Ge
 - B) Cie
 - C) Ce
 - D) Gie
-
- 11) Nella frase "Ho preparato parecchie tartine, prendine qualcuna", il pronome "qualcuna" è
- A) dimostrativo
 - B) determinativo
 - C) indefinito
 - D) relativo
-
- 12) "Povero me!" è...
- A) Una locuzione esclamativa
 - B) Una interiezione propria
 - C) Una congiunzione modale
 - D) Una interiezione impropria
-
- 13) Cos'è un "florilegio"?
- A) Un omaggio floreale
 - B) Una raccolta di brani letterari
 - C) Un reato contro la morale
 - D) Un manuale sulla coltivazione dei fiori
-
- 14) Cos'è una "capriata"?
- A) Un insieme di capre
 - B) Un elemento architettonico
 - C) Una ricotta prodotta con latte di capra
 - D) Un terreno destinato al pascolo delle capre
-
- 15) Secondo un modo di dire della lingua italiana paragona a "mena il can per l'ala" chi...
- A) tergiversa senza concludere
 - B) cerca di fare cose assurde e impossibili
 - C) aspetta il momento giusto per agire o vendicarsi
 - D) si dà alla bella vita, ai piaceri
-
- 16) Completare correttamente la frase seguente: "è in corso un'indagine per accertare una possibile ... tra amministratori locali ed esponenti mafiosi".
- A) Collisione
 - B) Corruzione
 - C) Concussione
 - D) Collusione
-
- 17) Come possono essere le preposizioni proprie?
- A) Composte
 - B) Soggettive
 - C) Semplici
 - D) Avverbiali
-

mi *an* *Lu* *FR*

- 18) Nel periodo "Sembra che l'attore abbia fatto pace con la moglie", oltre alla principale è presente una proposizione...
- A) subordinata modale
 - B) subordinata soggettiva
 - C) subordinata dichiarativa
 - D) subordinata relativa
-
- 19) E' sinonimo di "scalpore" il termine...
- A) partita
 - B) scandalo
 - C) evento
 - D) pettegolezzo
-
- 20) Qual è il superlativo assoluto dell'aggettivo "onesto"?
- A) Onestissimo
 - B) Più onesto
 - C) Molto onesto
 - D) Il più onesto
-
- 21) A quale tipo di pronome si riferisce la seguente affermazione: "Introduce una domanda"?
- A) riflessivo
 - B) indefinito
 - C) esclamativo
 - D) interrogativo
-
- 22) Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Una volta arrivati prenderemo le nostre decisioni"
- A) consecutiva
 - B) concessiva
 - C) causale
 - D) temporale
-
- 23) Quali sono i pronomi personali complemento?
- A) Noi, voi
 - B) Esso, essa
 - C) Ella, lei
 - D) Te, ti
-
- 24) Individua la frase che contiene un complemento di limitazione
- A) nessuno fra di voi mi è superiore nel tennis
 - B) il ghepardo è il più veloce fra i mammiferi
 - C) sono andato a cena con il mio principale
 - D) Andrea è il più intellettuale del gruppo
-
- 25) Nella frase: "O inizi a impegnarti nello studio o ti mando a lavorare" quale tipo di pronome troviamo?
- A) pronome dimostrativo
 - B) pronome riflessivo
 - C) pronome esclamativo
 - D) pronome personale complemento
-
- 26) Il passato remoto del verbo correre è
- A) io correvo
 - B) io corsi
 - C) io correi
 - D) io corresi
-
- 27) Da quale città è originario Virgilio?
- A) Napoli
 - B) Mantova
 - C) Milano
 - D) Ferrara
-
- 28) L'aggettivo "plumbeo" si può riferire ad...
- A) una persona fastidiosa
 - B) un sospetto
 - C) uomo di colore
 - D) un cielo molto scuro e nuvoloso
-
- 29) La corretta suddivisione in sillabe della parola "espellere" è:
- A) e-sp-el-le-re
 - B) e-spel-le-re
 - C) esp-el-le-re
 - D) es-pel-le-re
-
- 30) Un "anno sabbatico" è:
- A) un anno di riposo
 - B) un anno sfortunato
 - C) un anno bisestile
 - D) un anno santo
-
- 31) Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare?
- A) Il
 - B) L'
 - C) Le
 - D) I
-
- 32) Come si chiama la figura retorica che consiste nella disposizione in modo incrociato e speculare dei membri corrispondenti di una o più frasi?
- A) similitudine
 - B) parallelismo
 - C) anacoluti
 - D) chiasmo
-
- 33) Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Se ... più concordi, ... concluso di più"
- A) eravamo - avessimo
 - B) fossimo stati - avremmo
 - C) saremmo - abbiamo
 - D) eravamo - avremmo
-
- 34) "Questo ostacolo non è stato superato da nessuno": In questa frase abbiamo
- A) un complemento di origine
 - B) un complemento di causa efficiente
 - C) un complemento di moto da luogo
 - D) un complemento d'agente
-
- 35) 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
-

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.

Handwritten initials "LH" at the bottom center of the page.

Handwritten signature or initials at the bottom center-right of the page.

Handwritten signature or initials at the bottom right of the page.

- 36) Nella frase: "l'odore del mare" che tipo di complemento è "del mare"?
- A) complemento di modo o maniera
 - B) complemento di specificazione
 - C) complemento di termine
 - D) complemento oggetto
-
- 37) "Come stai?" è una proposizione:
- A) interrogativa
 - B) esortativa
 - C) desiderativa
 - D) potenziale
-
- 38) "Non so se potrò venire": "se potrò venire" è una frase
- A) concessiva
 - B) limitativa
 - C) consecutiva
 - D) interrogativa indiretta
-
- 39) Quale tra i seguenti è un verbo irregolare della seconda coniugazione?
- A) Venire
 - B) Udire
 - C) Uscire
 - D) Appendere
-
- 40) Come muore Turno?
- A) è ucciso da Ascnio
 - B) sconfitto da Enea in duello
 - C) colpito a tradimento da un giovane nemico
 - D) muore di malattia
-
- 41) Nella frase: "Ho chiesto informazioni al negoziante" che tipo di complemento è "al negoziante"?
- A) complemento oggetto
 - B) complemento di specificazione
 - C) complemento di termine
 - D) complemento di modo o maniera
-
- 42) 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".
- A) Apprensione
 - B) Distacco
 - C) Abbrivio
 - D) Anemia
-
- 43) 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) Sentivo il cullare del mare, / sentivo un fru fru tra le fratte; / sentivo nel cuore un sussulto (G. Pascoli)
 - C) Cigola la carrucola nel pozzo / l'acqua sale alla luce e vi si fonde (E. Montale)
 - D) Quante volte l'ho atteso alla stazione / nel freddo, nella nebbia (E. Montale)
-
- 44) 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
-
- 45) Nella frase "E un vaso di alabastro", quale tipo di complemento troviamo?
- A) Denominazione
 - B) Materia
 - C) Specificazione
 - D) Mezzo
-
- 46) Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "cavilloso".
- A) Cavo
 - B) Cavernoso
 - C) Cupo
 - D) Capzioso
-
- 47) Quale, tra le figure retoriche riferite al suono, indica la ripetizione di sillabe omofone all'inizio di più parole di una stessa frase?
- A) Allitterazione
 - B) Iato
 - C) Assonanza
 - D) Pleonismo
-
- 48) Il contrario di "precarlo" può essere...
- A) degradato
 - B) pregevole
 - C) caduco
 - D) stabile
-
- 49) 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) Intemerata
 - B) Apolide
 - C) Elusa
 - D) Bislacca
-
- 50) Il contrario di "impacciato" è...
- A) celato
 - B) disinvolto
 - C) conficcato
 - D) avulso
-
- 51) Completa la serie con il numero mancante 25 58 ... 124
- A) 84
 - B) 91
 - C) 75
 - D) 119
-
- 52) Completare correttamente la seguente serie alfanumerica: AB4-CD18-EF16-GH30-...?
- A) IL24
 - B) IL28
 - C) IL26
 - D) IL29
-
- 53) Completare correttamente la seguente serie alfanumerica: H09-I14-L19-M24-...?
- A) N29
 - B) N39
 - C) N30
 - D) N34
-

Inti *Ar* *BM* *A*

Ln

FR *Ly* *FR*

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

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

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

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

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

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

57) Individuare i valori corrispondenti se:

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

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

allora

ARANCIA =

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

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

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

59) Due gelati 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) 125
- B) 80
- C) 140
- D) 90

60) Individuare l'opzione da scartare fra:

Beethoven
Battisti
Baglioni
Battiato

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

61) Indica la parola da scartare

Siringa, Vaccino, Latticino, Fascinoso

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

62) Individua la parola da scartare

Capostazione
Portavoce
Genitore
Fermacravatta

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

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

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

64) Completa la seguente proporzione

Vienna : Austria = ... : Belgio

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

65) Indica la parola da scartare

Malonese
Paese
Chiese
Offeso
Cinese
Turchese

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

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

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

67) 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

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

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

- 69) Individua l'intruso
- A) Chitarra
 - B) Clarinetto
 - C) Tromba
 - D) Flauto
-
- 70) Qual è il significato di "Impenitente"?
- A) Contratto
 - B) Permeato
 - C) Impennato
 - D) Incallito
-
- 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) 1/380
 - B) 9/10
 - C) 1/10
 - D) 2/380
-
- 72) Determinare il risultato della seguente proporzione $9 : 6 = 18 : x$
- A) 15
 - B) 12
 - C) 10
 - D) 18
-
- 73) Il 35 % di 200 è:
- A) 35
 - B) 100
 - C) 60
 - D) 70
-
- 74) 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) L'asta è già in equilibrio
 - B) 9 kg
 - C) 4 kg
 - D) 11 kg
-
- 75) 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) 1176 N
 - B) 588 N
 - C) 1764 N
 - D) 705 N
-
- 76) Se "orologeria" vale "a e l o o" allora "regolamentazione" vale:
- A) "a a e i e i o o"
 - B) "a a e e e i o o"
 - C) "a a e e i i o o"
 - D) "a a a e e i o o"
-
- 77) Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è giusta?
- A) "874674654432876098"
 - B) "6574637282927464890"
 - C) "456748492345098342"
 - D) "038474564467839012"
-
- 78) Se la sequenza è "consonante vocale" quale stringa è scritta correttamente?
- A) VENERE
 - B) VOLGA
 - C) VULCANO
 - D) VENERDI
-
- 79) Individuare la riga che contiene il maggior numero di lettere A.
- A) V V A V A V V V A A A V A A V V A A A A V
 - B) V V A V A V A V A A A V A A V A A V V V
 - C) A A V V V A V A A A A A A A A V V V A A A V A
 - D) A A V A A A V A A A V V V A V A A V A V V A V
-
- 80) La successione "QPRIRNFMEISNX" è uguale a
- A) QPRIRMFMEISNX
 - B) QPRIONFMEISNX
 - C) QPRIRNFMAISNX
 - D) QPRIRNFMEISNX
-
- 81) Chi è conosciuto come "il re del cemento" in Italia?
- A) Enrico Mattei
 - B) Carlo Pesenti
 - C) Carlo Sama
 - D) Gianni Armellini
-
- 82) Quale Giubileo straordinario è terminato il 20 novembre 2016?
- A) Del buon consiglio
 - B) Della misericordia
 - C) Della divina grazia
 - D) Del cuore immacolato di Maria
-
- 83) A norma della Costituzione, l'istruzione inferiore...
- A) è obbligatoria ma non gratuita
 - B) è obbligatoria e gratuita
 - C) è obbligatoria e, per i capaci e meritevoli, anche gratuita
 - D) non è obbligatoria ma è gratuita
-
- 84) 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) la presenza sul territorio di un basso numero di partiti politici
 - B) salvaguardare le minoranze linguistiche
 - C) legge costituzionale
 - D) decisione referendaria dei cittadini
-
- 85) Quali, tra i seguenti, non sono diritti di cittadinanza in Italia?
- A) Diritti economici.
 - B) Diritti politici.
 - C) Diritti civili.
 - D) Diritti religiosi.
-

mi ar *GR* *FR*

- 86) Negli anni settanta abile negoziatore della pace tra Egitto e Israele fu...
- Yasser Arafat
 - Henry Kissinger
 - Yitzhak Rabin
 - Bill Clinton
-
- 87) Da chi era formata la delegazione dei "Missi Dominici"?
- Erano sempre in tre: un conte, un duca ed un ecclesiastico (vescovo o abate)
 - Erano sempre in due: un ecclesiastico (vescovo o abate) e un laico (conte o duca)
 - Dipendeva dalla vastità delle terre: due o quattro. Due ecclesiastici e due laici
 - Erano sempre in quattro: un vescovo, un abate, un conte e un duca
-
- 88) In che anno l'Estonia ha adottato l'euro come valuta?
- 2011
 - 2007
 - 2006
 - 2001
-
- 89) Nelle zone africane attraversate dall'Equatore, troviamo un clima:
- tropicale della foresta/della savana
 - piovoso temperato con estate secca
 - arido dei deserti
 - piovoso temperato con inverno secco
-
- 90) Des Moines è la capitale dello Stato federato Americano...
- della Pennsylvania
 - dell'Iowa
 - del Kentucky
 - del Delaware
-
- 91) La brughiera è un habitat diffuso...
- negli altipiani caratterizzati da suoli umidi
 - negli altipiani caratterizzati da suoli rocciosi
 - negli altipiani caratterizzati da alte temperature
 - negli altipiani caratterizzati da suoli acidi
-
- 92) Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 4?
- 1
 - 12
 - 24
 - 6
-
- 93) Quale delle seguenti coppie è formata da tutti i multipli di 18
- 89; 65
 - 108; 198
 - 30; 70
 - 35; 156
-
- 94) 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:
- 7
 - 5
 - 15
 - 12
-
- 95) Calcolare il valore dell'espressione letterale:
 $-5a - 4b - 6$.
 Per $a = 3$; $b = 7$
- 73
 - 49
 - 1
 - 2
-
- 96) Calcolare il valore di x nell'equazione
 $5x - 10 = 10x + 9$
- 19/5
 - 19/5
 - 95
 - 95
-
- 97) Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali:
 $\sqrt{3} + 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$
- $3\sqrt{3} - \sqrt{2}$
 - $(3\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$
 - $-3\sqrt{3} + \sqrt{2}$
 - $3\sqrt{3} + \sqrt{2}$
-
- 98) In un rettangolo il perimetro è 42 cm e una dimensione è congruente a $\frac{5}{2}$ dell'altra. Calcolare l'area della superficie totale del cilindro ottenuto facendo ruotare il rettangolo di 360° intorno al lato maggiore.
- $252\pi \text{ cm}^2$
 - $504\pi \text{ cm}^2$
 - $122\pi \text{ cm}^2$
 - $284\pi \text{ cm}^2$
-
- 99) Al massimo quanti possono essere i punti di intersezione di una circonferenza con una retta in un piano?
- 2
 - Infiniti
 - 1
 - Nessuno
-
- 100) Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $y = 3x + 4$?
- (2; 10)
 - (-2; 7)
 - (3; 10)
 - (-3; 5)
-
- QUESITI DI RISERVA**
-
- 101) Nella frase: "Ci hanno parlato a lungo del problema di Daniele" quale tipo di pronome troviamo?
- pronome dimostrativo
 - pronome relativo
 - pronome indefinito
 - pronome personale complemento
-
- 102) Cosa indica il termine stereotipo?
- Un carattere genetico ereditario
 - Un'opinione convenzionale
 - Un impianto ad alta fedeltà
 - Un genere letterario e comunicativo
-
- 103) Che cosa significa il termine "ambascia"?
- affanno
 - calma
 - messaggio
 - gioia
-

Ami 

G0



Le 

- 104) Quale tra i seguenti è un avverbio di "luogo"?
- A) Neppure
 - B) Possibilmente
 - C) Oltre
 - D) Probabilmente
-
- 105) A quale domanda risponde il complemento di stima?
- A) Perché, a quale scopo?
 - B) Quanto?
 - C) Come?
 - D) Quando?
-
- 106) 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) Alberga/ancestrale
 - B) Interagisce/ribelle
 - C) Ripunge/sedizioso
 - D) Corroborata/collaterale
-
- 107) Ultimare la successione
37 - 42 - 39 - 44 - 41 - ...
- A) 46
 - B) 50
 - C) 43
 - D) 45
-
- 108) Completa la serie con il numero mancante
153 459 1377 4131...
- A) 8262
 - B) 20655
 - C) 12393
 - D) 16524
-
- 109) Se si hanno 240 kg di pesce e se ne vendono 45, che percentuale se ne è venduta?
- A) 0,1575
 - B) 0,1875
 - C) 0,17
 - D) 0,19
-
- 110) 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) 52
 - B) 24
 - C) -15
 - D) 6
-
- 111) Individuare il termine da scartare
- Bottone**
Bettola
Corrotto
Chinotto
Sottosopra
- A) Sottosopra
 - B) Bettola
 - C) Corrotto
 - D) Bottone
-
- 112) Uno dei seguenti abbinamenti non è congruente con gli altri. Quale?
- A) irreprensibile / censurabile
 - B) pernicioso/deleterio
 - C) perspicuo / incomprensibile
 - D) cauto / avventato
-
- 113) Completare la frase seguente con un aggettivo indefinito "Non cedere alusinga"
- A) quella
 - B) ogni
 - C) quasi
 - D) qual
-
- 114) Un ciclista ha percorso 54 Km, pari al 90% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?
- A) 30 Km
 - B) 243 Km
 - C) 60 Km
 - D) 486 Km
-
- 115) 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) La 1 in senso antiorario, la 4 e la 7 in senso orario
 - B) Tutte in senso orario
 - C) Tutte in senso antiorario
 - D) La 1 e la 7 in senso orario, la 4 in senso antiorario
-
- 116) Data l'equazione $19x + 12 = 7x$, quale valore può assumere x per soddisfarla?
- A) $x = 2$
 - B) $x = -1$
 - C) $x = 1$
 - D) $x = -2$
-
- 117) Se la sequenza è "minuscolo maluscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?
- A) "bTfVcRvDjLiUnLnnHkLzY"
 - B) "kThOlPoYiVcFDzErTgVnJy"
 - C) "vYbUnKiLoPmBsAvTbYgH"
 - D) "mNhOpLkMiUhgtbDsErF"
-
- 118) "esami" sta a "a e l m s" come "bagnoschiama" sta a:
- A) "a a b c g h i m n o s u"
 - B) "a a b c g h i m n o s v"
 - 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"
-
- 119) Quale record ha stabilito la regina Elisabetta d'Inghilterra nel 2016?
- A) Del regno più longevo
 - B) Della flotta navale più grande
 - C) Del regnante più ricco
 - D) Del regno più amato
-

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) -3
- B) -4
- C) -33
- 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 initials at the bottom of the page, including "Ami", "G2", and "FR".