

ATTENZIONE:

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



MINISTERO DELLA DIFESA

Direzione Generale per il Personale Militare

37° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO -
PROVA PER VERIFICA QUALITÀ CULTURALI E
INTELLETTIVE

Questionario n. **3**

Versione: **D**

ATTENZIONE:

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

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

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

Questionario 3 - Versione: D

-
- 1) Quale dei seguenti complementi può essere introdotto dalle preposizioni "tra" e "fra"?
- A) Complemento di tempo
 - B) Complemento di argomento
 - C) Complemento di scambio
 - D) Complemento d'agente
-
- 2) Nella frase "Oh, non ti avessi ascoltato!" il congiuntivo ha un valore
- A) concessivo
 - B) causale
 - C) dubitativo
 - D) desiderativo
-
- 3) Una sola parola, tra quelle che seguono, è scritta correttamente. Quale?
- A) Ingegniere
 - B) Sogniamo
 - C) Disegnamo
 - D) Insegnamo
-
- 4) Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Il tuo tema è troppo _____, devi avere una maggiore capacità di sintesi in futuro".
- A) Succinto
 - B) Prolisso
 - C) Stentato
 - D) Disinvolto
-
- 5) Nella frase: "Per favore, vai tu a prendere i bambini a scuola", "a scuola" è un complemento di:
- A) Modo
 - B) Luogo
 - C) Allontanamento
 - D) Compagnia
-
- 6) Specificare il tipo di alterazione del termine "Attorcucolo".
- A) Vezzeggiativo
 - B) Accrescitivo
 - C) Dispregiativo
 - D) Diminutivo
-
- 7) In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?
- A) E' Luca, la cui bontà ti ho già detto
 - B) E' Luca, alla cui bontà ti ho già detto
 - C) E' Luca, di cui bontà ti ho già detto
 - D) E' Luca, della cui bontà ti ho già detto
-
- 8) Chi entra nella stanza in cui si trova Lucia per liberarla dal rapimento?
- A) La moglie del sarto e Agnese
 - B) Padre Cristoforo e la moglie del sarto
 - C) Don Abbondio e Agnese
 - D) Don Abbondio e la moglie del sarto
-
- 9) Nella frase "Non possiamo più rimandare questa decisione", com'è il soggetto?
- A) Sottinteso
 - B) Attivo
 - C) Espresso
 - D) Passivo
-
- 10) Il prefisso che indica "grande" è...
- A) sato-
 - B) mega-
 - C) mono-
 - D) gra-
-
- 11) Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "cavedio".
- A) Un'impalcatura di sostegno per piante rampicanti e viti
 - B) Una cavità naturale o artificiale che si apre nel fianco d'un monte o d'una roccia
 - C) Un'area contigua alla casa rurale, di solito pavimentata in pietra
 - D) Un cortile di piccole o piccolissime dimensioni atto a fornire aria e luce a locali secondari
-
- 12) Che valore ha il gerundio nella frase "essendo stanco, rimase in casa tutto il giorno"?
- A) causale
 - B) temporale
 - C) modale
 - D) consecutivo
-
- 13) Il gerundio
- A) è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale
 - B) è il modo che esprime un'ipotesi, un dubbio o la possibilità
 - C) esprime l'evento indicato dal verbo in funzione circostanziale, mettendolo in rapporto con l'evento della proposizione reggente
 - D) esprime il puro significato del verbo
-
- 14) Il verbo che compare nella frase: "Aspira al successo" è:
- A) passivo
 - B) transitivo
 - C) impersonale
 - D) intransitivo
-
- 15) Quale, tra le seguenti, è la corretta divisione in sillabe della parola "paura"?
- A) Pa-u-ra
 - B) Pa-ura
 - C) Pau-ra
 - D) Pa-ur-a
-
- 16) Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "rimanere" è...
- A) rimarrebbero
 - B) rimanessero
 - C) sarebbero rimasti
 - D) fossero rimasti
-

- 17) Qual è il participio presente del verbo "celebrare"?
- A) Celebrazione
 - B) Celebrato
 - C) Aver Celebrato
 - D) Celebrante
-
- 18) Specificare il tipo di alterazione del termine "Furbacchione".
- A) vezzeggiativo
 - B) diminutivo
 - C) dispregiativo
 - D) accrescitivo
-
- 19) Indica quale di queste frasi usa il pronome personale in modo errato
- A) vi ho lasciato tutto il tempo per decidere
 - B) Paolo e Anna non si vedono: non so come fare a rintracciargli
 - C) Luca non c'è: voglio scrivergli un messaggio
 - D) non mi pare di averti creato troppi problemi
-
- 20) Nella frase "Mangio cioccolato, perché mi piace, nonostante sappia che mi fa male", la proposizione principale è...
- A) che mi fa male
 - B) Mangio cioccolato
 - C) nonostante sappia
 - D) perché mi piace
-
- 21) Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "calzante".
- A) Aderente
 - B) Fuoriuscito
 - C) Acconcio
 - D) Improprio
-
- 22) Quale tra questi non è un sinonimo di dolce?
- A) zuccherato
 - B) docile
 - C) affettuoso
 - D) delizioso
-
- 23) Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "depauperato".
- A) Reso povero
 - B) Disturbato
 - C) Offeso
 - D) Imbrogliato
-
- 24) La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "riportare" è...
- A) avreste riportato
 - B) riportereste
 - C) riportaste
 - D) riportate
-
- 25) Indicare il plurale di "capogruppo":
- A) capigruppi
 - B) capogruppi
 - C) capigruppo
 - D) capogruppo
-
- 26) Inserire la particella pronominale nella frase "Giulia ha una grande stima di Paola, in particolare ...ammira l'intraprendenza"
- A) se ne
 - B) ce ne
 - C) le ne
 - D) ne
-
- 27) "Non vengo perché sono stanco": questa proposizione contiene una congiunzione:
- A) subordinativa implicita
 - B) subordinativa accusativa
 - C) subordinativa promiscua
 - D) subordinativa causale
-
- 28) Indica la frase che contiene un "che" relativo
- A) questo è il destino che ti aspetta
 - B) non ti dico che spavento!
 - C) era ora che ti facessi vivo!
 - D) che hai da guardare in modo così strano?
-
- 29) In italiano, il verbo "dovere" è:
- A) un verbo servile
 - B) un verbo ausiliare
 - C) un verbo fraseologico
 - D) un verbo copulativo
-
- 30) Specificare il tipo di alterazione del termine "Cuscinetto"
- A) diminutivo
 - B) dispregiativo
 - C) vezzeggiativo
 - D) accrescitivo
-
- 31) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "dicotomia"?
- A) Una tecnica chirurgica
 - B) Una suddivisione in due parti
 - C) Uno stile architettonico
 - D) Una strategia di combattimento
-
- 32) Il congiuntivo trapassato attivo di sentire è
- A) che io sentissi
 - B) che io avessi sentito
 - C) che io abbia sentito
 - D) che io senta
-
- 33) Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Dopo essere salito sull'aereo ha avuto un malore"
- A) temporale implicita
 - B) temporale esplicita
 - C) interrogativa indiretta
 - D) modale
-
- 34) A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Il romanzo che mi era stato consigliato si è rivelato deludente" ?
- A) si è rivelato
 - B) deludente
 - C) Il romanzo
 - D) consigliato
-

- 35) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La conferenza è terminata oltre l'orario previsto perché l'oratore è stato troppo ...".
- A) Prolisso
B) Succinto
C) Laconico
D) Compendioso
-
- 36) La voce verbale "cedetti":
- A) è un passato remoto
B) è errata
C) è un congiuntivo
D) è un trapassato remoto
-
- 37) Individuare il corretto significato del termine "saltuariamente":
- A) Che avviene assiduamente
B) Fatto senza criterio
C) In modo approssimativo
D) In modo discontinuo, irregolare
-
- 38) In quale delle frasi che seguono è presente un periodo ipotetico dell'irrealtà?
- A) Se nevicasse potremmo sciare
B) Avrei letto il libro, se lo avessi avuto
C) Se potessi, verrò
D) Se riuscirò ad essere promosso sarò felice
-
- 39) Completare la frase "La casa ... abito è in collina":
- A) dove
B) da dove
C) di dove
D) per dove
-
- 40) Perché Renzo, nel cap. XXVII, rifiuta di scrivere una lettera di suo pugno ad Agnese per farle avere sue notizie?
- A) Perché Renzo non sa leggere e scrivere e prova vergogna a dettare a qualcuno le vicissitudini da lui subite
B) Perché Renzo riesce a stento a leggere lo stampato, ma non sa leggere le parole scritte a penna e non sa scrivere. Dovrebbe, dunque, trovare qualcuno a cui dettare una lettera, ma è difficile trovare una persona fidata.
C) Perché Renzo non ha tempo e modo per trovare qualcuno di fidato a cui dettare le parole da trascrivere in una lettera
D) Perché Renzo ha deciso di cambiare vita e non vuole che Agnese e Lucia sappiano dove si trovi e cosa faccia
-
- 41) Come si chiama, in analisi logica, il sostantivo che si unisce a un nome per precisarlo?
- A) Attributo
B) Aggettivo qualificativo
C) Aggettivo nominativo
D) Apposizione
-
- 42) In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in forma riflessiva?
- A) Il bambino è stato punito
B) Ricordati di me
C) Siamo stati raggiunti
D) Vi siamo vicini
-
- 43) Nella frase "Gli amici di mio fratello sono fedeli" il predicato nominale è:
- A) fedeli
B) gli amici
C) sono
D) sono fedeli
-
- 44) Indica quale di questi è un avverbio di modo:
- A) poco
B) volentieri
C) adesso
D) qui
-
- 45) "Il vasetto di ceramica sul tavolo si è rotto stamattina". In questa frase, "di ceramica" è complemento di:
- A) qualità
B) materia
C) specificazione
D) limitazione
-
- 46) Pingue è sinonimo di:
- A) obice
B) oftalmico
C) obeso
D) obolo
-
- 47) Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?
- A) Fondere
B) Giacere
C) Friggere
D) Delinquere
-
- 48) La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "capocomico" il plurale...
- A) modifica entrambi gli elementi
B) modifica il 2° elemento
C) modifica il 1° elemento
D) non modifica la parola
-
- 49) "La spesa è più alta di quello che si pensava": questa proposizione contiene una congiunzione:
- A) subordinativa ellittica
B) subordinativa comparativa
C) subordinativa essenziale
D) subordinativa numerale
-
- 50) Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata limitativa?
- A) Carlo vuole sapere che cosa penso di Maria
B) A guardarlo, non sembrava così vecchio
C) Fortuna che sei arrivato in orario
D) Si notava che ero tanto annoiato?
-
- 51) Completa la serie con la lettera mancante F ... P T
- A) L
B) R
C) M
D) G
-

- 52) Osserva il blocco di numeri e determina quello mancante
7 10 14 19 25
14 17 21 26 32
21 24 28 33 ...

A) 39
B) 40
C) 35
D) 43

- 53) Osservando la serie proposta, uno o più numeri vanno eliminati, quali: 25-75-50-100-175-75

A) 75 e 175
B) 175
C) 75
D) 25

- 54) Trova il primo numero della sequenza di lettere scegliendo tra le alternative

... P V Z Q M

A) O
B) L
C) M
D) N

- 55) Completa la serie con il numero mancante
... 456 385 314

A) 256
B) 459
C) 624
D) 527

- 56) Quattro coppie di amici fidanzati escono una sera a cena e prenotano in una pizzeria due tavolini da quattro posti, con un posto per lato. Gli amici sono Gianluca, Daniela, Michela, Benedetto, Vito, Emanuele, Valentina e Alessia. Ogni fidanzato si siede di fronte alla propria ragazza. Si sa che:

- Gianluca è seduto alla destra di Daniela,
- Benedetto non è nello stesso tavolo di Emanuele
- Alessia, fidanzata di Vito, è seduta alla destra di Michela
- Benedetto e Michela sono fidanzati

Di fronte a chi è seduta Valentina?

A) Gianluca
B) Daniela
C) Benedetto
D) Vito

- 57) Giulia e Marco per San Valentino si sono regalati un week end romantico presso una SPA e hanno speso $\frac{8}{3}$ di quanto hanno speso Daniela e Gianluca. Sapendo che la differenza tra quello che hanno speso le due coppie è pari a 125 €, quanto hanno speso Giulia e Marco?

A) 320 €
B) 200 €
C) 155 €
D) 75 €

- 58) Individuare l'opzione da scartare fra:

Augusto
Plinio
Marco Aurelio
Tiberio

A) Marco Aurelio
B) Plinio
C) Augusto
D) Tiberio

- 59) Individuare l'opzione da scartare fra:

Giallo
Blu
Viola
Verde

A) Blu
B) Viola
C) Verde
D) Giallo

- 60) Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:

22:39
21:45
23:89
05:13

A) 05:13
B) 23:89
C) 21:45
D) 22:39

- 61) Indica la parola da scartare

Capelli, Temperino, Livelli, Martelli

A) Temperino
B) Capelli
C) Livelli
D) Martelli

- 62) Indica il significato che si avvicina di più a Abletto

Vile, Nobile, Gentile, Traviato

A) Nobile
B) Gentile
C) Traviato
D) Vile

- 63) Dopo averle anagrammate individua la parola da scartare

a) Letta b) Ovau c) Faggimoro d) Volato

A) Faggimoro
B) Letta
C) Ovau
D) Volato

- 64) Solo una tra le alternative di risposta contiene il nome dell'animale da scartare: quale?

A) scimmia
B) cane
C) scoiattolo
D) ornitorinco

65) Trova la lettera/sillaba che completa le seguenti parole

Alame
Ciame
Arta
Aggio
Acramento
Ale

- A) C
B) S
C) M
D) Ass

66) Segnare l'affermazione sicuramente valida a partire dalle seguenti premesse: "Nessun vaso è fragile, alcuni oggetti venduti nel negozio sono vasi"

- A) Alcuni oggetti venduti nel negozio non sono fragili
B) Tutti gli oggetti venduti nel negozio sono fragili
C) Nessun oggetto venduto nel negozio è fragile
D) Nel negozio si vengono oggetti fragili

67) Dividendo 80 per $1/4$ ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?

- A) 40
B) 330
C) 50
D) 60

68) Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?

- A) 10, 110, 37, 42
B) 63, 88, 38, 11
C) 51, 80, 42, 183
D) 170, 49, 15, 93

69) Un orologio analogico segna le 5:15. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,2 giri segnerà le:

- A) 11:35
B) 11:25
C) 11:17
D) 11:27

70) 1, 2, 1, 4, 1, 6, 1, 8, X, Y. Trovare a quanto corrispondono X e Y per completare la serie

- A) $X = 1, Y = 8$
B) $X = 16, Y = 1$
C) $X = 6, Y = 1$
D) $X = 1, Y = 10$

71) Calcolare il risultato della seguente equivalenza: $4,2 \text{ hl} = \dots$

- A) 42
B) 0,42
C) 0,042
D) 420

72) Dato un paranco costituito da quattro carrucole fisse e quattro mobili che deve sollevare 416 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 509 N
B) 582 N
C) 2038 N
D) 679 N

73) Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e tre mobili che deve sollevare 180 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 252 N
B) 588 N
C) 353 N
D) 294 N

74) Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e quattro mobili che deve sollevare 630 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 1029 N
B) 882 N
C) 2058 N
D) 1543 N

75) Immaginare una sequenza di 20 ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, numerate da sinistra a destra, da 1 a 20, come gireranno le ruote 2, 5, 8 e 13 rispetto alla ruota 15 che gira in senso antiorario?

- A) Tutte in senso inverso
B) Tutte nello stesso senso
C) La 13 nello stesso senso, la 2 la 5 e la 8 in senso inverso
D) La 2 e la 8 nel senso inverso, la 5 e la 13 nello stesso senso

76) Se "MUSICA" corrisponde a "475891" allora "SCIUMA" corrisponde a:

- A) "598471"
B) "568741"
C) "597841"
D) "598741"

77) Trovare il numero mancante:
0731-1730; 6371-1376; 1763-...

- A) 3761
B) 7361
C) 1376
D) 3671

78) Se "volare" vale "a e o" allora "delocalizzazione" vale:

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

79) Se "PRIMARIO" corrisponde a "21697164" allora "IMPORRAI" corrisponde a:

- A) "69242176"
B) "62941176"
C) "69214176"
D) "69241176"

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

- A) "zFrTmNpLwMjKjNePcAssD"
B) "fHybKpLuNkpOiiMnhFdd"
C) "saEhNtYbPeSaVnTvNloP"
D) "pLoHuTyBnNiKmlbNyBxFe"

- 81) Emma Watson, protagonista del live action del film Disney "La bella e la bestia", è famosa per essere stata parte del cast della serie di film dedicati ad:
- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
 - B) Edgar Millicent
 - C) Un ragazzo extraterrestre
 - D) Harry Potter
-
- 82) Il 25 marzo 2018, in Italia, viene celebrato l'anniversario del novanta anni da quale storico avvenimento?
- A) La prima radiocronaca sportiva
 - B) La prima telecronaca sportiva
 - C) La prima trasmissione radiofonica
 - D) La prima trasmissione televisiva
-
- 83) Gli organi regionali espressamente previsti dalla Costituzione sono, oltre il Consiglio...
- A) La Giunta e il Presidente della Giunta
 - B) La Giunta, il Presidente della Regione e il Commissario del Governo presso la Regione
 - C) La Giunta, il Presidente della Giunta e il Presidente del Consiglio
 - D) Il Presidente del Consiglio e la Giunta
-
- 84) L'articolo 75 della Costituzione disciplina...
- A) Il referendum dichiarativo
 - B) Il referendum consultivo
 - C) Il referendum di revisione costituzionale
 - D) Il referendum abrogativo
-
- 85) Afferma solennemente l'art. 1 della Costituzione italiana che....
- A) L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sulla giustizia, la libertà e il lavoro.
 - B) La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione.
 - C) La sovranità appartiene al Parlamento e alle autonomie locali.
 - D) L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sulle sue istituzioni.
-
- 86) Quale tra le seguenti possiamo considerare una delle cause del conflitto Indo-Pakistano?
- A) tensioni per questioni di controllo territoriale, con particolare riferimento alla zona del Kashmir
 - B) nessuna delle altre risposte è corretta
 - C) l'invasione del territorio indiano da parte di milizie islamiche provenienti dal Pakistan
 - D) L'invasione del territorio Pakistan da parte di formazioni paramilitari Sikh provenienti dall'India
-
- 87) Perché il popolo insorse in Austria nel 1848?
- A) Il popolo insorse contro il regime che non accettò di discutere la proposta di riforme
 - B) Nessuna delle altre risposte è corretta
 - C) Per una grave carestia che esasperò la popolazione, specie nelle campagne
 - D) Perché non accettava l'entrata in guerra dell'Austria contro l'Inghilterra
-
- 88) Per quale motivo nel 330 d.C. ai Franchi vengono concessi territori ai confini dell'Impero?
- A) per creare un avamposto commerciale
 - B) a fronte dell'impegno di provvedere alla difesa del territorio dalle incursioni di altri popoli barbarici
 - C) per favorirne l'integrazione
 - D) per mitigare l'aggressività
-
- 89) In quale delle seguenti regioni si possono trovare le Dolomiti?
- A) Lombardia
 - B) Piemonte
 - C) Liguria
 - D) Veneto
-
- 90) Quale di queste affermazioni riguardanti la Repubblica Ceca, è esatta?
- A) La moneta in uso è la Corona ceca
 - B) Ha adottato l'Euro
 - C) Non fa parte dell'Unione europea
 - D) La religione più diffusa è quella Ortodossa
-
- 91) In quale regione italiana scorre il fiume Ombrone?
- A) Toscana
 - B) Basilicata
 - C) Sicilia
 - D) Marche
-
- 92) Risolvere la seguente espressione:
 $-5+(-7+3-4)-(11-12+3)+(-12+3-9)$
- A) -31
 - B) +30
 - C) +33
 - D) -33
-
- 93) In una azienda il 15% è costituito da impiegati, il 20% da tecnici specializzati e infine vi sono 273 operai. Quanti sono gli impiegati e quanti i tecnici?
- A) 63; 84
 - B) 55; 92
 - C) 60; 87
 - D) 68; 79
-
- 94) Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 3834 per ottenere 946?
- A) 396
 - B) 722
 - C) 1107
 - D) 680
-
- 95) Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(3/4x^2-2/3x+3) - (3/2x^2-5x+1/2) - (5x-2)$
- A) $-3/4x^2-2/3x-9/2$
 - B) $3/4x^2-2/3x+9/2$
 - C) $-3/4x^2+2/3x+9/2$
 - D) $-3/4x^2-2/3x+9/2$
-
- 96) Quale tra i seguenti è un numero primo?
- A) 36
 - B) 77
 - C) 225
 - D) 79
-

97) Risolvere la seguente espressione:
 $(2x^2+xy+y^2)(3y)+3(xy+y^2)(x-y)$

- A) $9x^2y+3xy^2$
- B) $9x^2y-3xy^2$
- C) $-9x^2y+3xy^2$
- D) $-9x^2y-3xy^2$

98) In un trapezio rettangolo la base maggiore misura 17 cm, l'altezza 12 cm, il lato obliquo 15 cm. Quanto misura la base minore?

- A) 2 cm
- B) 8,5 cm
- C) 5 cm
- D) 8 cm

99) Qual è il volume di una sfera avente il raggio di $\sqrt{2}$ m?

- A) $(8/3) \pi \text{ m}^3$
- B) $5 \pi \text{ m}^3$
- C) $(4/3) \pi \text{ m}^3$
- D) $(16/3) \pi \text{ m}^3$

100) In un rettangolo l'area misura 96 cm². Sapendo che la base supera di 4 il doppio dell'altezza, determinare la misura delle dimensioni del rettangolo.

- A) 16 cm e 6 cm
- B) 15 cm e 8 cm
- C) 13 cm e 4 cm
- D) 10 cm e 5 cm

QUESITI DI RISERVA

101) Nella frase "Il sindaco, si dice in paese, vuole dimettersi" che tipo di proposizione è "si dice in paese"?

- A) volitiva
- B) incidentale
- C) desiderativa
- D) esclamativa

102) Il sinonimo di "lamentoso" è:

- A) Curioso
- B) Querulo
- C) Simpatico
- D) Sveglia

103) Congenito ha un significato simile a:

- A) generato
- B) concomitante
- C) connaturato
- D) complesso

104) La voce verbale "appeso":

- A) è un participio presente
- B) è un participio passato
- C) è un condizionale
- D) non esiste

105) "Urrà!" è...

- A) una interiezione propria
- B) una locuzione avverbiale di luogo
- C) un avverbio di luogo
- D) una congiunzione modale

106) Individua la frase che non contiene un pronome personale riflessivo

- A) che ne dici di fermarci un po'?
- B) la tua amica si guarda continuamente allo specchio
- C) Credo che ci aiuterà, ma non ci conterei troppo
- D) non so se riuscirò ad alzarmi così presto

107) Completa la serie con il numero mancante
... 25 125 625 3125

- A) 15
- B) 5
- C) 17
- D) 20

108) Completa la serie con il numero mancante
10 40 160 ... 2560

- A) 640
- B) 751
- C) 1250
- D) 2348

109) Posto : Sole = X : Gole

- A) Bruciato
- B) Occhi
- C) Mare
- D) Mosto

110) Individuare l'opzione da scartare fra:

Cerchio
Sfera
Ovale
Quadrato

- A) Cerchio
- B) Sfera
- C) Ovale
- D) Quadrato

111) Indica la parola da scartare

Pagina, Bicchiere, Minestrina, Ballerina

- A) Pagina
- B) Ballerina
- C) Minestrina
- D) Bicchiere

112) Indica la parola da scartare

Temperante, Beone, Astinente, Sobrio

- A) Temperante
- B) Beone
- C) Sobrio
- D) Astinente

113) Completare la serie: 5q7q9r 9r1s3s 3t5t7u 7u9v1v 1z3z5a

- ...
- A) 5a7b9b
- B) 1b3b5c
- C) 1a3b5b
- D) 7b9b1c

114) Se RIMA = 1374 allora MARI sarà ...

- A) 7134
- B) 7413
- C) 3174
- D) 7431

115) Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e tre mobili che deve sollevare 300 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 420 N
- B) 980 N
- C) 588 N
- D) 490 N

116) Una bicicletta compirà un tragitto di 3140 m, tenendo presente che il raggio della ruota è pari a 25 cm, quanti giri compirà la ruota?

- A) 1957
- B) 200
- C) 3500
- D) 2000

117) La successione "XNCJEUNWAKDH" è uguale a

- A) XNCJEUMWAKDH
- B) XNCYEUNWAKDH
- C) XNCJEUWANKDH
- D) XNCJEUNWAKDH

118) Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?

- A) 832458274896218472452892634428999
- B) 278498272652294478256312858498345
- C) 678232132458678294816452894836567
- D) 458292476412898256432894852674258

119) Tra le seguenti opzioni di risposta, una riporta una corretta definizione del termine "social media": quale?

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
- B) Mezzo di comunicazione che sul web permette l'interazione di più individui intorno a un determinato argomento e la costruzione di rapporti fra di loro
- C) Riguarda la media sociale per cui un gruppo di persone diventa influente nell'ambito di una decisione socio-politica
- D) Indice di misura per il livello medio di socialità di una persona

120) Il procedimento legislativo in sede redigente comporta...

- A) la sola votazione da parte del Parlamento in seduta comune
- B) la sola votazione finale in Assemblea
- C) l'esame degli articoli in Assemblea
- D) la sola votazione finale in Commissione

121) In quale anno Matteo Salvini diventa segretario del Partito della Lega Nord?

- A) 2013
- B) 2015
- C) 2009
- D) 2017

122) Il Brasile non confina con...

- A) Ecuador e Cile
- B) Colombia e Cile
- C) Venezuela e Cile
- D) Ecuador e Bolivia

123) Indicare tra le seguenti quale disuguaglianza è quella vera:

- A) $-5 < -20$
- B) $15 < -15$
- C) $5 < -20$
- D) $5 > -20$

124) Risolvere la seguente espressione:

$$(2b+1)(3b-2)(b+3)+b(5-17b)+6$$

- A) $6b^2$
- B) $6b^3$
- C) $-2b^3$
- D) $-6b^3$

125) Il lato di un quadrato è congruente alla base di un rettangolo avente il perimetro di 44 cm e l'altezza di 16 cm. Quanto vale il perimetro del quadrato?

- A) 16 cm
- B) 23 cm
- C) 24 cm
- D) 18 cm