

ATTENZIONE:

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



MINISTERO DELLA DIFESA

Direzione Generale per il Personale Militare

31° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO -
PROVA PER VERIFICA QUALITÀ CULTURALI E
INTELLETTIVE

Questionario n. **2**

Versione: **B**

ATTENZIONE:

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

mi *CA* *DA*

GB *MM-IC P.*

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

Questionario 2 - Versione: B

- 1) Completare correttamente la frase "... ottenere degli ottimi risultati se ti ... di più"
 - A) potresti - impegnassi
 - B) potevi ... eri impegnato
 - C) puoi - impegneresti
 - D) potessi - impegneresti
- 2) Nella frase "Ero certo che Anna non sarebbe venuta: infatti è proprio inaffidabile!" la locuzione "infatti" assume funzione di congiunzione...
 - A) coordinante avversativa
 - B) coordinante dichiarativa
 - C) coordinante conclusiva
 - D) coordinante disgiuntiva
- 3) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "efferato".
 - A) Feroce, barbaro, inumano
 - B) Che ha riportato molte ferite
 - C) Fertile, fecondo
 - D) Funesto, luttuoso
- 4) "Di te mi piace questo, che mi rincuori sempre". Questa proposizione contiene una subordinata:
 - A) dichiarativa
 - B) dubitativa
 - C) soggettiva
 - D) interrogativa indiretta
- 5) L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola scheletro è:
 - A) un
 - B) il
 - C) uno
 - D) lo
- 6) Che funzione ha la particella "vi" nella frase "Vi offrirò un pranzo per ringraziarvi dell'interessamento"?
 - A) Avverbio di luogo
 - B) Complemento oggetto
 - C) Articolo
 - D) Complemento di termine
- 7) Nel cap XXV de "I Promessi Sposi", per descrivere quale personaggio Manzoni usa queste parole: "una vecchia gentildonna molto inclinata a far del bene"?
 - A) Perpetua
 - B) donna Prassede
 - C) Agnese
 - D) Lucia
- 8) Quale personaggio de "I Promessi Sposi" è ispirato alla figura storica di Marianna de Leyva (poi divenuta Maria Virginia)?
 - A) La monaca di Monza
 - B) Donna Prassede, la moglie di don Ferrante
 - C) Perpetua
 - D) Lucia Mondella
- 9) Completare la frase "Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse. "
 - A) stato
 - B) essere
 - C) stati
 - D) state
- 10) L'aggettivo "sibillino" significa...
 - A) di costituzione robusta
 - B) di aspetto feroce
 - C) di modi goffi
 - D) di significato oscuro
- 11) Quale delle seguenti proposizioni contiene una subordinata interrogativa indiretta disgiuntiva?
 - A) nessuna delle opzioni
 - B) "Domandò quando e per quanto dovesse stare in punizione"
 - C) "Domandai con chi dovessi andare"
 - D) "Chiese se dovesse accompagnarla o sparire"
- 12) Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Mentre giocavano, noi parlavamo della cena"?
 - A) avversativa
 - B) strumentale
 - C) comparativa
 - D) temporale
- 13) La terza persona singolare del congiuntivo trapassato passivo del verbo "compilare" è...
 - A) avesse compilato
 - B) fosse stato compilato
 - C) è stato compilato
 - D) ha compilato
- 14) Renzo si rivolge, per un consulto, a un "illustre" avvocato, che ha il soprannome di...
 - A) Prepara-intrugli
 - B) Innominato
 - C) Conte-zio
 - D) Azzecca-garbugli
- 15) Che tipo di proposizione è: "Come sta tuo nonno"?
 - A) dubitativa
 - B) enunciativa
 - C) esclamativa
 - D) interrogativa
- 16) Nella frase "Rido con te", la presenza dell'indicativo:
 - A) presenta un fatto legato a una qualche condizione
 - B) esprime un ordine o una preghiera
 - C) presenta un fatto in modo reale e obiettivo
 - D) indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
- 17) Pavida sta a "persona paurosa" come "sagace" sta a:
 - A) persona che ha charme
 - B) persona che ha intuito
 - C) persona che ha volontà
 - D) persona molto imprudente

- 18) Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?
 A) Esplorazione
 B) Bottega
 C) Accertamento
 D) Sondaggio
-
- 19) Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un cammino facile".
 A) noioso
 B) superficiale
 C) leggero
 D) agevole
-
- 20) "Nel buio ti avevo scambiato per un ladro": in questa frase è presente
 A) un complemento di sostituzione
 B) complemento di materia
 C) complemento di origine
 D) complemento di compagnia
-
- 21) Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "definire".
 A) Mettere in mostra qualcosa
 B) Determinare chiaramente le qualità essenziali di qualcosa
 C) Affermare qualcosa con decisione
 D) Congiungere una cosa con un'altra
-
- 22) Quale fra questi termini ha un suffisso accrescitivo?
 A) torrone
 B) aquilone
 C) acquazzone
 D) burrone
-
- 23) "Hal mancato alla promessa, pertanto sarai punito": questa proposizione contiene una congiunzione:
 A) coordinativa apulsiva
 B) coordinativa di stato
 C) coordinativa conclusiva
 D) coordinativa associativa diretta
-
- 24) Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "commentare" è...
 A) commentassimo
 B) avessimo commentato
 C) avremmo commentato
 D) commenteremmo
-
- 25) Cosa significa il sostantivo "esalazione"?
 A) Mialgia
 B) Scarsità di tono muscolare
 C) Emanazione di vapori, odori e simili
 D) Congettura
-
- 26) Non contiene un complemento di abbondanza la frase...
 A) la stanza è piena di bei tappeti
 B) marco ha iniziato quel lavoro, pieno di entusiasmo
 C) la spedizione per l'Everest è partita ben fornita di equipaggiamento
 D) l'altro ieri sono andato a pesca sul fiume
-
- 27) Contiene una proposizione subordinata soggettiva la frase...
 A) basta che tu faccia presto
 B) vedo che stai bene
 C) devi fare presto
 D) mi sono ricordato di venire a trovarti
-
- 28) Chi è Laocoonte?
 A) Un alleato di Enea, che muore ucciso da Turno
 B) un sacerdote che si oppone alla proposta di introdurre il cavallo all'interno della città di Troia
 C) Un alleato di Turno, che muore ucciso da Enea
 D) un sacerdote che predice a Enea la gloria futura della sua stirpe
-
- 29) In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?
 A) Napoleone è morto a Sant'Elena
 B) Il Bois de Boulogne è al confine del XVI arrondissement di Parigi
 C) Sono caduto per le scale
 D) La sua gentilezza è stata molto apprezzata
-
- 30) Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...
 A) difetto
 B) qualità
 C) falla
 D) fessura
-
- 31) L'espressione "Essere al verde" significa...
 A) vivere un momento difficile
 B) trovarsi di fronte a una realtà inaspettata
 C) rimanere senza un soldo
 D) peggiorare la propria situazione
-
- 32) Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "Negletto"?
 A) Pauroso
 B) Trasandato
 C) Sporco
 D) Inferiore
-
- 33) Nella frase "Chi vuole, entri pure" da quali pronomi è formato il relativo doppio "chi"?
 A) Chiunque
 B) Colui il quale
 C) Ciò che
 D) Come che
-
- 34) "Abbiamo deciso di ritornare a casa". Quale tipo di subordinata troviamo in questa frase?
 A) Temporale
 B) Concessiva
 C) Oggettiva
 D) Soggettiva
-
- 35) Chi trattiene il vecchio re Priamo dal desiderio di gettarsi tra i nemici per morire combattendo (libro II)?
 A) La moglie Ecuba
 B) Pirro
 C) Enea
 D) Didone
-

- 36) Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "ballamme".
 A) Baraonda, confusione
 B) Tipo di ballo Sudamericano
 C) Inspiegabile equivoco
 D) Ovvietà, luogo comune
-
- 37) Il prefisso "stra-" indica...
 A) vicino, prossimo
 B) manifestazione
 C) perlopiù una condizione eccezionale
 D) unione, contemporaneità
-
- 38) "Basta" è:
 A) locuzione esclamativa
 B) nessuna delle opzioni
 C) esclamazione
 D) interiezione
-
- 39) Nella frase "Credo che tu abbia ragione", "che" quale funzione svolge?
 A) Pronome interrogativo
 B) aggettivo interrogativo
 C) Pronome relativo
 D) congiunzione
-
- 40) Risponde alle domande "come?", "con che cosa?":
 A) la proposizione finale
 B) la proposizione strumentale
 C) la proposizione temporale
 D) la proposizione interrogativa diretta
-
- 41) Completare la frase "Se avessi voluto dirmi di no ... farlo senza problemi."
 A) Avresti potuto
 B) Avessi
 C) Avessi potuto
 D) Potrai
-
- 42) Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?
 A) Dissidio
 B) Discredito
 C) Dissapora
 D) Screzio
-
- 43) "Quando esci di casa ricorda di portare le chiavi" "Mentre lavi i piatti puoi cantare" "Dopo che fu minacciato, Paolo chiese di vivere sotto scorta". Sono tutti periodi contenenti una proposizione:
 A) causale esplicita
 B) temporale implicita
 C) causale implicita
 D) temporale esplicita
-
- 44) Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se fossero atterrati i marziani, la notizia sarebbe sui giornali"?
 A) irrealtà
 B) realtà
 C) possibilità
 D) incertezza
-
- 45) Indica il valore logico di "ne" nella frase: "stimo molto Giovanni e ne apprezzo l'intelligenza"
 A) complemento di specificazione
 B) complemento partitivo
 C) complemento di causa efficiente
 D) complemento d'agente
-
- 46) La proposizione "A chi potrei chiamare?" può essere definita:
 A) enunciativa
 B) esclamativa
 C) dubitativa
 D) interrogativa
-
- 47) Indicare quale tra i seguenti complementi non esiste:
 A) paragone
 B) origine
 C) materia
 D) simpatia
-
- 48) Stato sta a "confine" come "cellula" sta a:
 A) citoplasma
 B) nucleo
 C) DNA
 D) membrana
-
- 49) Una frase semplice si trasforma in complessa...
 A) aggiungendo proposizioni subordinate
 B) aggiungendo avverbi
 C) aggiungendo preposizioni
 D) aggiungendo complementi
-
- 50) Nella frase "Finite di pettinarvi e andate a dormire" la forma riflessiva è...
 A) propria
 B) pronominale
 C) apparente
 D) reciproca
-
- 51) Completare la serie con il numero mancante
 8 12 18 ... 36 48
 A) 28
 B) 26
 C) 20
 D) 24
-
- 52) Completa la serie con il numero mancante 10 9 18 17 ?
 A) 30
 B) 34
 C) 32
 D) 28
-
- 53) Completa la serie con la lettera mancante
 E I O S...
 A) P
 B) Z
 C) T
 D) Q
-

fuì 

GB 

54) Con qual numero devono continuare le seguenti serie numeriche: 2, 4, 8, 14, 22 ... ?

- A) 30
- B) 25
- C) 34
- D) 32

55) Completa la serie con il numero mancante
26 33 40 47 ...

- A) 52
- B) 54
- C) 60
- D) 58

56) Se la mamma non finisce di lavorare, non può giocare con suo figlio. Se l'informazione è vera, quale delle seguenti affermazioni è esatta?

- A) Se la mamma gioca con suo figlio allora ha finito di lavorare
- B) Anche se la mamma ha finito di lavorare non gioca con i figli perché si è addormentata
- C) Non è detto che quando la mamma finisce di lavorare giochi con suo figlio
- D) Il figlio vuole sempre giocare con la mamma

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

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

58) Quale è l'intruso tra:

- A) violoncello
- B) corno
- C) sassofono
- D) tromba

59) Individuare i valori corrispondenti se:

FORBICI = 6-13-16-9-3-9
COLTELLO = 3-13-10-18-5-10-10-13
allora
FORCHETTA =

- A) 6-13-16-3-8-3-18-18-1
- B) 2-11-14-2-6-3-12-12-1
- C) 4-12-15-4-7-4-13-13-2
- D) 3-10-15-3-7-2-13-13-2

60) Se "volo" vale quattro allora "farfalla" quanto vale?

- A) Dieci
- B) Otto
- C) Quattro
- D) Due

61) Indica la parola da scartare

Definitivo, Transitorio, Precario, Instabile

- A) Precario
- B) Definitivo
- C) Transitorio
- D) Instabile

62) Indica la parola da scartare

Mezzaluna, Video, Luna, Geolunare

- A) Geolunare
- B) Mezzaluna
- C) Luna
- D) Video

63) Dopo averle anagrammate individua la parola da scartare

a) Naialito b) Pongasol c) Seghepotro d) Sorso

- A) Naialito
- B) Sorso
- C) Seghepotro
- D) Pongasol

64) "Nessun ingenuo è cattivo - qualche cattivo è adulto - dunque è ingenuo": s'individua il CORRETTO COMPLETAMENTO del sillogismo.

- A) qualche adulto
- B) qualche ingenuo
- C) ogni adulto
- D) qualche cattivo

65) Trovare la parola che lega tutte quelle della lista:

LEVI
AMORE
ANNO
POSTO
NUMERO

- A) ROSA
- B) BISESTILE
- C) PRIMO
- D) SECONDO

66) Trova l'intruso

- A) Iperbole
- B) Prosa
- C) Allegoria
- D) Metafora

67) Nel negozio "Bianchi" tutti gli articoli sono di vera pelle. Sposto che tutte le borse di Stefania sono del negozio "Bianchi", individuare l'affermazione valida ...

- A) Non si può affermare che tutte le borse di Stefania sono di vera pelle
- B) Solo alcune delle borse di Stefania sono di vera pelle
- C) Alcune delle borse di Stefania non sono di vera pelle
- D) Tutte le borse di Stefania sono di vera pelle

68) La distanza di fra due località è di 110 km. Su di una cartina con scala di 1:500.000, quanto distano le due località?


- A) 44 cm
- B) 22 cm
- C) 66 cm
- D) 7 cm

69) Se 13 magliette su 45 sono bianche, quante magliette su 225 sono bianche?

- A) 60
- B) 65
- C) 85
- D) 75

- 70) E' impossibile che facendo un fuoristrada la macchina non si rompa ci induce a pensare che ...
- Facendo un fuoristrada la macchina non si rompe
 - Facendo un fuoristrada non è probabile che la macchina si rompa
 - La macchina si rompe
 - Facendo un fuoristrada la macchina può rompersi
-
- 71) Se un uomo partito da casa percorre 7 km verso est e poi ne percorre 4 verso ovest di quanti km dista da casa sua?
- 7 km
 - 3 km
 - 11 km
 - 5 km
-
- 72) Un ingranaggio ha due ruote dentate che ruotano una sull'altra. La più grande ha 40 denti e compie 25 giri al secondo; quanti denti ha la più piccola se compie 50 giri al secondo?
- 15
 - 25
 - 24
 - 20
-
- 73) In una bilancia a due piatti, dove il braccio sinistro misura il doppio del destro, mettiamo nel sinistro 21 pesi tutti uguali fra loro. Quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro per mantenere in equilibrio la bilancia?
- 84
 - 42
 - 21
 - 33
-
- 74) In un ingranaggio costituito da 22 ruote dentate collegate fra di loro, la nona ruota gira in senso antiorario. Come gireranno la seconda, la quinta e la penultima?
- Rispettivamente in senso orario, verso sinistra e antiorario.
 - Rispettivamente verso sinistra, verso destra e antiorario.
 - Rispettivamente in senso antiorario, verso destra e antiorario.
 - Tutte in senso orario.
-
- 75) Completa la serie: 26 41 56 71 86 ? 116
- 102
 - 101
 - 98
 - 100
-
- 76) La successione "ZOPLATREDSAC" è uguale a
- ZOPLATREDSAC
 - ZOPZATREDSAC
 - ZOPLATRADSA
 - ZOPLATREDSOC
-
- 77) Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?
- "LpRtGbhTnLpOaRtBmaFbhj"
 - "fRdThTuBiOpLdTvCjMnS"
 - "cDsZrTgYbHiU6N7WaScX"
 - "jUhUuhkiPvfwgTreDVeBj"
-
- 78) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:
1743839403802745
- 5472038049383471
 - 5472083049383471
 - 5472083849303471
 - 5472080349383471
-
- 79) In quale sequenza di lettere le "N" sono più numerose delle "P"?
- NFXJPFNPJFPX
 - NALGNLPLPGPA
 - MENJENAPMEPJ
 - NFXJNFNPJFPX
-
- 80) In quale dei seguenti gruppi il numero 9 è preceduto dalla lettera G?
- FJ9GI9R9GZFDSHJDSVA9GDSADJZZ
 - 9GFUI9GEWVFDSJDSZG9JSA9GZRSV
 - 9GFUI9GEZ2FDSHJDSZA9GD9GVRSZ
 - FJ9GFUI9GEWZDSHDSVA9GDSA9GSZ
-
- 81) A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria del malvagi, ma del silenzio degli onesti"?
- Martin Luther King
 - Mahatma Gandhi
 - Steve Jobs
 - Mark Zuckerberg
-
- 82) Nella seconda strofa dell'Inno Nazionale di Mameli si canta "perché non slam popolo, perché siam divisi". Cosa ricorda questa frase?
- La divisione in quattro stati dell'Italia Risorgimentale
 - La codardia dei vari popoli di fronte ai dominatori
 - L'indifferenza dei popoli verso l'unità nazionale
 - La millenaria divisione politica dell'Italia
-
- 83) Quale, tra le seguenti, è una funzione del Comune?
- La gestione dell'assistenza sociale
 - La giurisdizione penale nella zona
 - Il collaudo sismico periodico, rispetto a tutti gli edifici presenti nella zona
 - La predisposizione di specifiche dogane
-
- 84) In quale caso la Costituzione consente limitazioni alla sovranità della Repubblica italiana?
- In nessun caso
 - Nel caso in cui si pongano come indispensabili per rafforzare gli scambi culturali internazionali
 - Nel caso in cui siano necessarie a formare un ordinamento che rafforzi il prestigio internazionale dell'Italia
 - Nel caso in cui siano necessarie a dar vita ad un ordinamento che assicuri la pace e la giustizia fra le Nazioni
-
- 85) La sicurezza sul luogo di lavoro è:
- soltanto oggetto di trattative ed accordi nell'ambito della singola azienda
 - disciplinata da apposite norme
 - regolata esclusivamente dalla contrattazione collettiva
 - affidata alla discrezionalità del datore di lavoro

fui   

UB  *JC* 

- 86) Chi è stato riconosciuto responsabile ed esecutore materiale della strage sul treno Italicus?
- A) Franco Freda
 - B) La cassazione ha riconosciuto la matrice neofascista dell'attentato pur non riuscendo a individuare responsabilità personali
 - C) Valerio Fioravanti
 - D) Mario Tuti

87) Nel IX secolo, tra i seguenti popoli, per l'Impero, chi rappresentava una minaccia proveniente da est?

- A) I Goti
- B) I Bizantini
- C) I Longobardi
- D) Gli Ungari

88) In relazione alla storia medievale cosa indica il termine Ordalia?

- A) nessuna delle altre risposte è corretta
- B) Una pratica giuridica con cui l'innocenza o la colpevolezza dell'accusato venivano accertate sottoponendo il malcapitato ad una prova dolorosa
- C) Le truppe arabe che attaccarono l'Impero Bizantino
- D) L'ondata di attacchi di orde barbare contro l'impero romano d'occidente che ne determinò il crollo

89) L'Estonia si affaccia:

- A) sul Mar Adriatico
- B) sul Mar Baltico
- C) sul Mar Nero
- D) sul Mar Caspio

90) In quali province italiane si trova il Lago Ampollino?

- A) Viterbo/Roma
- B) Varese/Como
- C) Rieti/Viterbo
- D) Cosenza/Crotone

91) Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America?

- A) Singapore
- B) Washington
- C) Ecuador
- D) Panama

92) Calcolare il valore della seguente espressione:
 $(-7+1+2)(-4+3+4-5)$

- A) -5
- B) +8
- C) +6
- D) -8

93) A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,9?

- A) $\frac{9}{100}$
- B) $7\pi \text{ cm}^2$
- C) $\frac{1}{9}$
- D) $\frac{9}{10}$

94) $\frac{4}{3} + \frac{2}{7}$ è pari a:

- A) $\frac{6}{21}$
- B) $\frac{34}{21}$
- C) $\frac{36}{21}$
- D) $\frac{6}{10}$

95) Risolvere l'equazione $10x + 6 = 7x$.

- A) $x = -2$
- B) $x = 11$
- C) $x = 9$
- D) $x = 3$

96) Eseguire la seguente addizione algebrica:
 $+3xyz^2 - (+6xyz^2) - (+11xyz^2) + (+14xyz^2)$

- A) $-xyz^2$
- B) $+xyz^2$
- C) $+2xyz^2$
- D) 0

97) Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 120;168

- A) 19
- B) 24
- C) 16
- D) 18

98) Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 77, 21, 1 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...

- A) 110
- B) 98
- C) 116
- D) 122

99) L'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo è di 1440 cm^2 e le dimensioni delle sue basi sono lunghe 15 cm e 20 cm. Determinare la misura dell'altezza del solido.

- A) 24 cm
- B) 6 cm
- C) 10 cm
- D) 12 cm

100) Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 23 m e 7 m e l'altezza misura 5 m.

- A) 230 m^2
- B) 75 m^2
- C) 35 m^2
- D) 23 m

QUESITI DI RISERVA

101) Con quale tra le seguenti frasi ha inizio il primo capitolo de "I Promessi Sposi"?

- A) "Quel ramo del lago di Como, che volge a mezzogiorno, tra due catene non interrotte di monti, ..."
- B) "Si racconta che il principe di Condé dormì profondamente la notte avanti la giornata di Rocroi: ma, in primo luogo, era molto affaticato; ..."
- C) "L'Historia si può veramente definire una guerra illustre contro il Tempo, perché togliendoli di mano gl'anni suoi prigionieri, ..."
- D) "Carneade! Chi era costui?" Ruminava tra sé don Abbondio seduto sul suo seggiolone, ..."

102) Come si conclude il romanzo I Promessi Sposi?

- A) Dopo varie peripezie Renzo e Lucia riescono finalmente a sposarsi alla presenza di Padre Cristoforo
- B) Dopo varie peripezie Renzo e Lucia riescono finalmente a sposarsi alla presenza di don Abbondio
- C) Renzo e Lucia, colpiti dalla peste, promettono di sposarsi dopo la guarigione
- D) Renzo e Lucia non si sposeranno mai

fui 

GB *Mari JCC*

103) Il prefisso "trans-" indica...

- A) oltre, al di là, attraverso
- B) dentro
- C) velenoso
- D) negazione o separazione

104) Trasformare la proposizione implicita "E' giusto dire sempre la verità, anche se scomoda" in esplicita:

- A) si è nel giusto dicendo sempre la verità, anche se scomoda
- B) E' giusto che si dica sempre la verità, anche se è scomoda
- C) Anche se scomoda, dicendo sempre la verità, si è nel giusto
- D) dicendo sempre la verità, anche se scomoda, si fa cosa giusta

105) Nel linguaggio comune si usa dire "Rendersi uccel di bosco" per intendere...

- A) il rendersi irreperibile per sfuggire al danno o al pericolo
- B) l'agire in un ambito che non è il proprio
- C) l'avvicinarsi a una persona che si insegue
- D) l'aspettare il momento giusto per agire o vendicarsi

106) Caseificio è un termine...

- A) derivato
- B) primitivo
- C) alterato
- D) difettivo

107) Completa la serie con il numero mancante: 64 60 66 61 ?

- A) 63
- B) 60
- C) 61
- D) 66

108) Completare correttamente la serie numerica:
72 - 9 - 8 / 27 - 3 - ... ?

- A) 09
- B) 11
- C) 08
- D) 07

109) Martina ha speso per i suoi vestiti i 7/5 di quanto ha speso Giorgia. Sapendo che la differenza tra quello che hanno speso le due amiche è pari a 650 €, quanto ha speso Martina?

- A) 1652 €
- B) 2300 €
- C) 1452 €
- D) 2275 €

110) Le lettere H, I, L, M, N, O, P, rappresentano sette numeri interi consecutivi da 1 a 10. Si ha che:

- M è di tre unità inferiore ad H
 - I sta nel mezzo
 - H è di 2 unità superiore a I
 - O è inferiore a I dello stesso valore di cui L è maggiore di M
 - P è maggiore di O
- Se L = 14 a cosa corrisponde O + M?

- A) 23
- B) 8
- C) 26
- D) 10

111) Trovare la parola che lega tutte quelle della lista:

ASCIUTTA
CALORIE
FRESCA
UOVO
RICETTE

- A) PASTA
- B) SENTENZA
- C) CUOCO
- D) GUSTO

112) Indica la parola da scartare

Appalto, Circo, Maltolto, Altopiano

- A) Maltolto
- B) Circo
- C) Appalto
- D) Altopiano

113) Individua l'intruso

- A) Cromo
- B) Uranio
- C) Rame
- D) Gomma

114) "Non voglio smettere di credere nelle persone". Questo è ciò che Mario ha negato. Si può quindi affermare che Mario ...

- A) Vuole credere nelle persone
- B) Vuole smettere di credere nelle persone
- C) Crederà ancora nelle persone
- D) Non crederà più nelle persone

115) Determinare il numero mancante
35 53 ... 43 36 63

- A) 10
- B) 40
- C) 34
- D) 30

116) Un ingranaggio ha due ruote dentate che ruotano una sull'altra. La ruota più grande ha 75 denti e compie 56 giri al minuto. Quanti giri compie al minuto la ruota più piccola se ha 42 denti?

- A) 110
- B) 120
- C) 130
- D) 100

117) "anomalie" sta a "a a e i l m n o" come "cinesiterapia" sta a:

- A) "abceeiinprst"
- B) "aaceeiinprst"
- C) "aaceiilnprst"
- D) "aaceeiimnprst"

118) La successione "CBVNRUNCMSLPL" è uguale a

- A) CBVNPUNCMSLPL
- B) CBVNRUNCMSLPL
- C) CBVNRUNCMSOPL
- D) CBVMRUNCMSLPL

119) Il sostantivo maschile "ballamme" significa confusione.
Quale è l'etimologia:

- A) Francese
- B) Normanna
- C) Spagnola
- D) Turca

120) Quale soggetto è considerato dalla Costituzione
"straniero"?

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

121) Di quale organizzazione terrorista neofascista fu fondatore
Mario Tuti?

- A) Fronte Nazionale Rivoluzionario
- B) Ordine Nero
- C) Ordine Nuovo
- D) Nuclei Armati Rivoluzionari

122) Quale tra i seguenti Stati è il più esteso?

- A) Pakistan
- B) Kazakistan
- C) Uzbekistan
- D) Bielorussia

123) A quanto corrisponde 220 meno il suo 65%?

- A) 155
- B) 77
- C) 363
- D) 285

124) Calcolare il valore dell'espressione letterale: $6a - 5b - 15$.
Per $a = 10$; $b = 2$

- A) 52
- B) 35
- C) 69
- D) 10

125) L'area di un cerchio è $81\pi \text{ cm}^2$. Quanto misura il suo
raggio?

- A) 1 cm
- B) 9 cm
- C) 90 cm
- D) 81 cm

Ami 

GB CC MDR JC