

**ATTENZIONE:**

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



**MINISTERO  
DELLA DIFESA**

Direzione Generale per il Personale Militare

33° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO -  
PROVA PER VERIFICA QUALITÀ CULTURALI E  
INTELLETTIVE

Questionario n. **2**

Versione: **D**

**ATTENZIONE:**

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

*Ami' CR [signature]*

*M.D. GB ec JC*

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

Questionario 2 - Versione: D

- 1) L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola scheletro è:  
A) uno  
B) un  
C) lo  
D) il
- 2) Quale personaggio de "I Promessi Sposi" è ispirato alla figura storica di Marianna de Leyva (poi divenuta Maria Virginia)?  
A) Donna Prassede, la moglie di don Ferrante  
B) Lucia Mondella  
C) Perpetua  
D) La monaca di Monza
- 3) "Nel buio ti avevo scambiato per un ladro": in questa frase è presente  
A) complemento di materia  
B) complemento di compagnia  
C) un complemento di sostituzione  
D) complemento di origine
- 4) "Di te mi piace questo, che mi rincuori sempre". Questa proposizione contiene una subordinata:  
A) interrogativa indiretta  
B) dichiarativa  
C) dubitativa  
D) soggettiva
- 5) Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?  
A) Esplorazione  
B) Bottega  
C) Accertamento  
D) Sondaggio
- 6) Che funzione ha la particella "vi" nella frase "Vi offrirò un pranzo per ringraziarvi dell'interessamento"?  
A) Avverbio di luogo  
B) Complemento di termine  
C) Articolo  
D) Complemento oggetto
- 7) L'aggettivo "sibillino" significa...  
A) di costituzione robusta  
B) di significato oscuro  
C) di modi goffi  
D) di aspetto feroce
- 8) 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) Agnese  
B) Perpetua  
C) donna Prassede  
D) Lucia
- 9) Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Mentre giocavano, noi parlavamo della cena"?  
A) strumentale  
B) temporale  
C) avversativa  
D) comparativa
- 10) Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "commentare" è...  
A) avremmo commentato  
B) avessimo commentato  
C) commenteremmo  
D) commentassimo
- 11) Completare correttamente la frase "... ottenere degli ottimi risultati se ti ... di più"  
A) potresti - impegnassi  
B) puoi - impegneresti  
C) potessi - impegneresti  
D) potevi ... eri impegnato
- 12) 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
- 13) Che tipo di proposizione è: "Come sta tuo nonno"?  
A) esclamativa  
B) enunciativa  
C) interrogativa  
D) dubitativa
- 14) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "efferato".  
A) Funesto, luttuoso  
B) Feroce, barbaro, inumano  
C) Fertile, fecondo  
D) Che ha riportato molte ferite
- 15) La terza persona singolare del congiuntivo trapassato passivo del verbo "compilare" è...  
A) è stato compilato  
B) avesse compilato  
C) fosse stato compilato  
D) ha compilato
- 16) Quale fra questi termini ha un suffisso accrescitivo?  
A) burrone  
B) acquazzone  
C) aquilone  
D) torrione

fw on 

un di LB ec IC

- 17) "Hai mancato alla promessa, pertanto sarai punito": questa proposizione contiene una congiunzione:
- coordinativa apulsiva
  - coordinativa conclusiva
  - coordinativa associativa diretta
  - coordinativa di stato
- 
- 18) Nella frase "Ero certo che Anna non sarebbe venuta: infatti è proprio inaffidabile!" la locuzione "infatti" assume funzione di congiunzione...
- coordinante dichiarativa
  - coordinante avversativa
  - coordinante conclusiva
  - coordinante disgiuntiva
- 
- 19) Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "ballamme".
- Tipo di ballo Sudamericano
  - Baraonda, confusione
  - Inspiegabile equivoco
  - Ovvieta, luogo comune
- 
- 20) Completare la frase "Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse."
- stato
  - essere
  - stati
  - state
- 
- 21) "Abbiamo deciso di ritornare a casa". Quale tipo di subordinata troviamo in questa frase?
- Concessiva
  - Oggettiva
  - Temporale
  - Soggettiva
- 
- 22) Renzo si rivolge, per un consulto, a un "Illustre" avvocato, che ha il soprannome di...
- Azzecca-garbugli
  - Conte-zio
  - Innominato
  - Prepara-intrugli
- 
- 23) Non contiene un complemento di abbondanza la frase...
- la stanza è piena di bei tappeti
  - l'altro ieri sono andato a pesca sul fiume
  - la spedizione per l'Everest è partita ben fornita di equipaggiamento
  - marco ha iniziato quel lavoro, pieno di entusiasmo
- 
- 24) Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un cammino facile".
- leggero
  - superficiale
  - agevole
  - noioso
- 
- 25) Chi è Laocoonte?
- un sacerdote che si oppone alla proposta di introdurre il cavallo all'interno della città di Troia
  - Un alleato di Enea, che muore ucciso da Turno
  - un sacerdote che predice a Enea la gloria futura della sua stirpe
  - Un alleato di Turno, che muore ucciso da Enea
- 
- 26) Quale delle seguenti proposizioni contiene una subordinata interrogativa indiretta disgiuntiva?
- "Domandò quando e per quanto dovesse stare in punizione"
  - nessuna delle opzioni
  - "Domandai con chi dovessi andare"
  - "Chiese se dovesse accompagnarla o sparire"
- 
- 27) Pavida sta a "persona paurosa" come "sagace" sta a:
- persona che ha volontà
  - persona che ha intuito
  - persona molto imprudente
  - persona che ha charme
- 
- 28) Il prefisso "stra-" indica...
- unione, contemporaneità
  - manifestazione
  - vicino, prossimo
  - perlopiù una condizione eccezionale
- 
- 29) L'espressione "Essere al verde" significa...
- vivere un momento difficile
  - rimanere senza un soldo
  - peggiore la propria situazione
  - trovarsi di fronte a una realtà inaspettata
- 
- 30) Nella frase "Rido con te", la presenza dell'indicativo:
- presenta un fatto in modo reale e obiettivo
  - presenta un fatto legato a una qualche condizione
  - indica la presenza di un dubbio, di un desiderio o una possibilità
  - esprime un ordine o una preghiera
- 
- 31) In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?
- Napoleone è morto a Sant'Elena
  - La sua gentilezza è stata molto apprezzata
  - Sono caduto per le scale
  - Il Bois de Boulogne è al confine del XVI arrondissement di Parigi
- 
- 32) "Basta" è:
- locuzione esclamativa
  - nessuna delle opzioni
  - esclamazione
  - interiezione
- 
- 33) Nella frase "Credo che tu abbia ragione", "che" quale funzione svolge?
- Pronome interrogativo
  - aggettivo interrogativo
  - Pronome relativo
  - congiunzione
- 

*Handwritten signatures and initials.*

*Handwritten signature: M.M. C.B. ec H*



- 34) Risponde alle domande "come?", "con che cosa?":  
 A) la proposizione strumentale  
 B) la proposizione interrogativa diretta  
 C) la proposizione temporale  
 D) la proposizione finale
- 
- 35) Indica il valore logico di "ne" nella frase: "stimo molto Giovanni e ne apprezzo l'intelligenza"  
 A) complemento partitivo  
 B) complemento d'agente  
 C) complemento di specificazione  
 D) complemento di causa efficiente
- 
- 36) Cosa significa il sostantivo "esalazione"?  
 A) Scarsità di tono muscolare  
 B) Congestione  
 C) Mialgia  
 D) Emanazione di vapori, odori e simili
- 
- 37) Nella frase "Finite di pettinarvi e andate a dormire" la forma riflessiva è...  
 A) pronominale  
 B) propria  
 C) apparente  
 D) reciproca
- 
- 38) Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...  
 A) falla  
 B) difetto  
 C) qualità  
 D) fessura
- 
- 39) Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?  
 A) Dissapore  
 B) Screzio  
 C) Dissidio  
 D) Discredito
- 
- 40) Chi trattiene il vecchio re Priamo dal desiderio di gettarsi tra i nemici per morire combattendo (libro II)?  
 A) Pirro  
 B) Didone  
 C) La moglie Ecuba  
 D) Enea
- 
- 41) Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se fossero atterrati i marziani, la notizia sarebbe sui giornali"?  
 A) irrealtà  
 B) possibilità  
 C) realtà  
 D) incertezza
- 
- 42) 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
- 
- 43) Nella frase "Chi vuole, entri pure" da quali pronomi è formato il relativo doppio "chi"?  
 A) Ciò che  
 B) Chiunque  
 C) Colui il quale  
 D) Come che
- 
- 44) Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "Negletto"?  
 A) Trasandato  
 B) Inferiore  
 C) Pauroso  
 D) Sporco
- 
- 45) Completare la frase "Se avessi voluto dirti di no ... farlo senza problemi."  
 A) Avessi  
 B) Avresti potuto  
 C) Avessi potuto  
 D) Potrai
- 
- 46) Stato sta a "confine" come "cellula" sta a:  
 A) DNA  
 B) nucleo  
 C) membrana  
 D) citoplasma
- 
- 47) Una frase semplice si trasforma in complessa...  
 A) aggiungendo preposizioni  
 B) aggiungendo avverbi  
 C) aggiungendo complementi  
 D) aggiungendo proposizioni subordinate
- 
- 48) "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 implicita  
 B) temporale esplicita  
 C) temporale implicita  
 D) causale esplicita
- 
- 49) Indicare quale tra i seguenti complementi non esiste:  
 A) paragone  
 B) materia  
 C) origine  
 D) simpatia
- 
- 50) La proposizione "A chi potrei chiamare?" può essere definita:  
 A) interrogativa  
 B) esclamativa  
 C) enunciativa  
 D) dubitativa
- 
- 51) Completa la serie con il numero mancante 10 9 18 17 ?  
 A) 30  
 B) 28  
 C) 34  
 D) 32

*fu* 

*unh. IC UB ec*

- 52) Completa la serie con la lettera mancante  
E I O S...
- A) T  
B) Q  
C) P  
D) Z
- 
- 53) Con qual numero devono continuare le seguenti serie numeriche: 2, 4, 8, 14, 22 ... ?
- A) 32  
B) 25  
C) 30  
D) 34
- 
- 54) Completa la serie con il numero mancante  
26 33 40 47 ...
- A) 58  
B) 54  
C) 52  
D) 60
- 
- 55) Completare la serie con il numero mancante  
8 12 18 ... 36 48
- A) 28  
B) 24  
C) 26  
D) 20
- 
- 56) Quale è l'intruso tra:
- A) violoncello  
B) corno  
C) sassofono  
D) tromba
- 
- 57) 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) Il figlio vuole sempre giocare con la mamma  
B) Anche se la mamma ha finito di lavorare non gioca con il figlio perché si è addormentato  
C) Se la mamma gioca con suo figlio allora ha finito di lavorare  
D) Non è detto che quando la mamma finisce di lavorare giochi con suo figlio
- 
- 58) Se si hanno 240 kg di pesce e se ne vendono 45, che percentuale se ne è venduta?
- A) 0,1875  
B) 0,1575  
C) 0,19  
D) 0,17
- 
- 59) Se "volo" vale quattro allora "farfalla" quanto vale?
- A) Due  
B) Quattro  
C) Dieci  
D) Otto
- 
- 60) 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
- 
- 61) "Nessun Ingenuo è cattivo - qualche cattivo è adulto - dunque ..... è Ingenuo" : s'individuì il CORRETTO COMPLETAMENTO del sillogismo.
- A) ogni adulto  
B) qualche ingenuo  
C) qualche cattivo  
D) qualche adulto
- 
- 62) Dopo averle anagrammate individua la parola da scartare
- a) Naialito b) Pongasol c) Seghepotro d) Sorso
- A) Sorso  
B) Seghepotro  
C) Pongasol  
D) Naialito
- 
- 63) Trovare la parola che lega tutte quelle della lista:  
LEVI  
AMORE  
ANNO  
POSTO  
NUMERO
- A) BISESTILE  
B) PRIMO  
C) ROSA  
D) SECONDO
- 
- 64) Indica la parola da scartare
- Definitivo, Transitorio, Precario, Instabile
- A) Instabile  
B) Definitivo  
C) Precario  
D) Transitorio
- 
- 65) Indica la parola da scartare
- Mezzaluna, Video, Luna, Geolunare
- A) Luna  
B) Geolunare  
C) Mezzaluna  
D) Video
- 
- 66) 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) 66 cm  
B) 44 cm  
C) 22 cm  
D) 7 cm

*Stui* 

*M.D.R. SC GB CC*

- 67) E' impossibile che facendo un fuoristrada la macchina non si rompa ci induce a pensare che ...  
 A) Facendo un fuoristrada non è probabile che la macchina si rompa  
 B) La macchina si rompe  
 C) Facendo un fuoristrada la macchina può rompersi  
 D) Facendo un fuoristrada la macchina non si rompe
- 
- 68) Se 13 magliette su 45 sono bianche, quante magliette su 225 sono bianche?  
 A) 60  
 B) 65  
 C) 85  
 D) 75
- 
- 69) Nel negozio "Bianchi" tutti gli articoli sono di vera pelle. Spendo che tutte le borse di Stefania sono del negozio "Bianchi", individuare l'affermazione valida ...  
 A) Solo alcune delle borse di Stefania sono di vera pelle  
 B) Tutte le borse di Stefania sono di vera pelle  
 C) Alcune delle borse di Stefania non sono di vera pelle  
 D) Non si può affermare che tutte le borse di Stefania sono di vera pelle
- 
- 70) Trova l'intruso  
 A) Prosa  
 B) Allegoria  
 C) Metafora  
 D) Iperbole
- 
- 71) 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?  
 A) 25  
 B) 24  
 C) 20  
 D) 15
- 
- 72) 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?  
 A) Tutte in senso orario.  
 B) Rispettivamente in senso orario, verso sinistra e antiorario.  
 C) Rispettivamente verso sinistra, verso destra e antiorario.  
 D) Rispettivamente in senso antiorario, verso destra e antiorario.
- 
- 73) 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?  
 A) 5 km  
 B) 3 km  
 C) 7 km  
 D) 11 km
- 
- 74) Completa la serie: 26 41 56 71 86 ? 116  
 A) 100  
 B) 98  
 C) 102  
 D) 101
- 
- 75) 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?  
 A) 42  
 B) 84  
 C) 21  
 D) 33
- 
- 76) La successione "ZOPLATREDSAC" è uguale a  
 A) ZOPLATREDSOC  
 B) ZOPZATREDSAC  
 C) ZOPLATREDSAC  
 D) ZOPLATRADSCAC
- 
- 77) Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?  
 A) "cDsZrTgYbHiU6N7WaScX"  
 B) "fRdThTuBiOpLdTvCjMnS"  
 C) "jUhUhuKlPvfwgTreDVeBj"  
 D) "LpRtGbHtNlPoArTBmaFhbJ"
- 
- 78) In quale sequenza di lettere le "N" sono più numerose delle "P"?  
 A) MENJENAPMEPJ  
 B) NFXJNFNPJFPX  
 C) NALGNLPLPGPA  
 D) NFXJFPNPJFPX
- 
- 79) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:  
 1743839403802745  
 A) 5472083049383471  
 B) 5472083849303471  
 C) 5472038049383471  
 D) 5472080349383471
- 
- 80) In quale dei seguenti gruppi il numero 9 è preceduto dalla lettera G?  
 A) 9GFUI9GEWVFDSDZSG9JSA9GZRSV  
 B) FJ9GI9R9GZFDSDHJDSVA9GDSADJZZ  
 C) 9GFUI9GEZ2FDSDHJDSZA9GD9GVRSD  
 D) FJ9GFUI9GEWZSDSHDSVA9GDSA9GSZ
- 
- 81) A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria del malvagi, ma del silenzio degli onesti"?  
 A) Mark Zuckerberg  
 B) Mahatma Gandhi  
 C) Martin Luther King  
 D) Steve Jobs
- 
- 82) Nella seconda strofa dell'Inno Nazionale di Mameli si canta "perché non slam popolo, perché slam divisi". Cosa ricorda questa frase?  
 A) La divisione in quattro stati dell'Italia Risorgimentale  
 B) La codardia dei vari popoli di fronte ai dominatori  
 C) L'Indifferenza dei popoli verso l'unità nazionale  
 D) La millenaria divisione politica dell'Italia

*Stu* 

*MDH-PC GB CC*



- 83) Quale, tra le seguenti, è una funzione del Comune?
- A) La predisposizione di specifiche dogane
  - B) La giurisdizione penale nella zona
  - C) La gestione dell'assistenza sociale
  - D) Il collaudo sismico periodico, rispetto a tutti gli edifici presenti nella zona
- 
- 84) La sicurezza sul luogo di lavoro è:
- A) soltanto oggetto di trattative ed accordi nell'ambito della singola azienda
  - B) disciplinata da apposite norme
  - C) regolata esclusivamente dalla contrattazione collettiva
  - D) affidata alla discrezionalità del datore di lavoro
- 
- 85) In quale caso la Costituzione consente limitazioni alla sovranità della Repubblica italiana?
- A) Nel caso in cui siano necessarie a dar vita ad un ordinamento che assicuri la pace e la giustizia fra le Nazioni
  - B) Nel caso in cui si pongano come indispensabili per rafforzare gli scambi culturali internazionali
  - C) In nessun caso
  - D) Nel caso in cui siano necessarie a formare un ordinamento che rafforzi il prestigio internazionale dell'Italia
- 
- 86) In relazione alla storia medievale cosa indica il termine Ordalia?
- A) Le truppe arabe che attaccarono l'Impero Bizantino
  - B) nessuna delle altre risposte è corretta
  - C) Una pratica giuridica con cui l'innocenza o la colpevolezza dell'accusato venivano accertate sottoponendo il malcapitato ad una prova dolorosa
  - D) L'ondata di attacchi di orde barbare contro l'Impero romano d'occidente che ne determinò il crollo
- 
- 87) Chi è stato riconosciuto responsabile ed esecutore materiale della strage sul treno Italicus?
- A) Mario Tuti
  - B) Franco Freda
  - C) Valerio Fioravanti
  - D) La cassazione ha riconosciuto la matrice neofascista dell'attentato pur non riuscendo a individuare responsabilità personali
- 
- 88) Nel IX secolo, tra i seguenti popoli, per l'Impero, chi rappresentava una minaccia proveniente da est?
- A) Gli Ungari
  - B) I Bizantini
  - C) I Goti
  - D) I Longobardi
- 
- 89) L'Estonia si affaccia:
- A) sul Mar Caspio
  - B) sul Mar Nero
  - C) sul Mar Adriatico
  - D) sul Mar Baltico
- 
- 90) Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America?
- A) Singapore
  - B) Washington
  - C) Ecuador
  - D) Panama
- 
- 91) In quali province italiane si trova il Lago Ampollino?
- A) Cosenza/Crotone
  - B) Varese/Como
  - C) Viterbo/Roma
  - D) Rieti/Viterbo
- 
- 92)  $\frac{4}{3} + \frac{2}{7}$  è pari a:
- A)  $\frac{36}{21}$
  - B)  $\frac{6}{21}$
  - C)  $\frac{6}{10}$
  - D)  $\frac{34}{21}$
- 
- 93) Calcolare il valore della seguente espressione:  
 $(-7+1+2)(-4+3+4-5)$
- A) -8
  - B) +8
  - C) -5
  - D) +6
- 
- 94) A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,9?
- A)  $\frac{9}{10}$
  - B)  $7\pi \text{ cm}^2$
  - C)  $\frac{9}{100}$
  - D)  $\frac{1}{9}$
- 
- 95) Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 120;168
- A) 16
  - B) 19
  - C) 18
  - D) 24
- 
- 96) Eseguire la seguente addizione algebrica:  
 $+3xyz^2 - (+6xyz^2) - (+11xyz^2) + (+14xyz^2)$
- A)  $+xyz^2$
  - B) 0
  - C)  $+2xyz^2$
  - D)  $-xyz^2$
- 
- 97) Risolvere l'equazione  $10x + 6 = 7x$ .
- A)  $x = -2$
  - B)  $x = 3$
  - C)  $x = 9$
  - D)  $x = 11$
- 
- 98) L'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo è di  $1440 \text{ cm}^2$  e le dimensioni delle sue basi sono lunghe 15 cm e 20 cm. Determinare la misura dell'altezza del solido.
- A) 6 cm
  - B) 10 cm
  - C) 12 cm
  - D) 24 cm
- 
- 99) Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 77, 21, 1 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...
- A) 122
  - B) 98
  - C) 110
  - D) 116
- 

*Am' m*

*unh- gc GB CC*

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

- A) 75 m<sup>2</sup>
- B) 23 m
- C) 35 m<sup>2</sup>
- D) 230 m<sup>2</sup>

#### QUESITI DI RISERVA

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

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

102) Come si conclude il romanzo I Promessi Sposi?

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

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

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

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

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

105) Caselficio è un termine...

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

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

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

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

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

108) Completa la serie con il numero mancante: 64 60 65 61 ?

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

109) 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 L
  - 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) 26
- B) 8
- C) 10
- D) 23

110) Martina ha speso per i suoi vestiti 1/5 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) 2275 €
- C) 1452 €
- D) 2300 €

111) Indica la parola da scartare

Appalto, Circo, Maltolto, Altopiano

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

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

ASCIUTTA  
CALORIE  
FRESCA  
UOVO  
RICETTE

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

113) "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) Non crederà più nelle persone
- C) Crederà ancora nelle persone
- D) Vuole smettere di credere nelle persone

114) Individua l'intruso

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

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*



- 115) 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

- 
- 116) Determinare il numero mancante  
35 53 ... 43 36 63
- A) 30
  - B) 10
  - C) 40
  - D) 34

- 
- 117) La successione "CBVNRUNCMSLPL" è uguale a
- A) CBVMRUNCMSLPL
  - B) CBVNRUNCMSOPL
  - C) CBVNPUNCMSLPL
  - D) CBVNRUNCMSLPL

- 
- 118) "anomalle" sta a "a a e l l m n o" come "cinesiterapia" sta a:
- A) "a a c e e i i n p r s t"
  - B) "a a c e i i i n p r s t"
  - C) "a b c e e i i n p r s t"
  - D) "a a c e e i i m n p r s t"

- 
- 119) Il sostantivo maschile "bailamme" significa confusione. Quale è l'etimologia:
- A) Normanna
  - B) Francese
  - C) Spagnola
  - D) Turca

- 
- 120) Quale soggetto è considerato dalla Costituzione "straniero"?
- A) Chi non ha la cittadinanza italiana
  - B) Chi non è cittadino di uno Stato europeo
  - C) Chi non è mai stato in Italia
  - D) Chi non risiede in Italia

- 
- 121) Di quale organizzazione terrorista neofascista fu fondatore Mario Tuti?
- A) Nuclei Armati Rivoluzionari
  - B) Fronte Nazionale Rivoluzionario
  - C) Ordine Nuovo
  - D) Ordine Nero

- 
- 122) Quale tra i seguenti Stati è il più esteso?
- A) Pakistan
  - B) Bielorussia
  - C) Uzbekistan
  - D) Kazakistan

- 
- 123) A quanto corrisponde 220 meno il suo 65%?
- A) 363
  - B) 155
  - C) 285
  - D) 77

- 124) Calcolare il valore dell'espressione letterale:  $6a - 5b - 15$ .  
Per  $a = 10$ ;  $b = 2$
- A) 10
  - B) 52
  - C) 69
  - D) 35

- 
- 125) L'area di un cerchio è  $81\pi \text{ cm}^2$ . Quanto misura il suo raggio?
- A) 81 cm
  - B) 1 cm
  - C) 90 cm
  - D) 9 cm
- 

*Qui* 

*UPH LC GB CC*