

**ATTENZIONE:**

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



**MINISTERO  
DELLA DIFESA**

Direzione Generale per il Personale Militare

30° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO -  
PROVA PER VERIFICA QUALITÀ CULTURALI E  
INTELLETTIVE

Questionario n. **2**

Versione: **A**

**ATTENZIONE:**

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

*Luigi Anzani*

*GB CC JC M*

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

Questionario 2 - Versione: A

- 1) 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) donna Prassede  
C) Lucia  
D) Perpetua
- 2) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "efferato".
- A) Che ha riportato molte ferite  
B) Feroce, barbaro, inumano  
C) Funesto, luttuoso  
D) Fertile, fecondo
- 3) Che funzione ha la particella "vi" nella frase "Vi offrirò un pranzo per ringraziarvi dell'interessamento"?
- A) Articolo  
B) Complemento di termine  
C) Complemento oggetto  
D) Avverbio di luogo
- 4) Nella frase "Ero certo che Anna non sarebbe venuta: infatti è proprio inaffidabile" la locuzione "infatti" assume funzione di congiunzione...
- A) coordinante conclusiva  
B) coordinante disgiuntiva  
C) coordinante avversativa  
D) coordinante dichiarativa
- 5) Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?
- A) Sondaggio  
B) Esplorazione  
C) Accertamento  
D) Bottega
- 6) L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola scheletro è:
- A) uno  
B) un  
C) lo  
D) il
- 7) Che tipo di proposizione è: "Come sta tuo nonno?"
- A) interrogativa  
B) esclamativa  
C) dubitativa  
D) enunciativa
- 8) L'aggettivo "sibillino" significa...
- A) di costituzione robusta  
B) di aspetto feroce  
C) di modi goffi  
D) di significato oscuro
- 9) "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
- 10) Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "commentare" è...
- A) avessimo commentato  
B) avremmo commentato  
C) commentassimo  
D) commenteremmo
- 11) Pavida sta a "persona paurosa" come "sagace" sta a:
- A) persona che ha intuito  
B) persona che ha charme  
C) persona molto imprudente  
D) persona che ha volontà
- 12) Completare correttamente la frase "... ottenere degli ottimi risultati se ti ... di più"
- A) potevi ... eri impegnato  
B) potresti - impegnassi  
C) potessi - impegneresti  
D) puoi - impegneresti
- 13) 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) Perpetua  
C) Donna Prassede, la moglie di don Ferrante  
D) Lucia Mondella
- 14) Risponde alle domande "come?", "con che cosa?"
- A) la proposizione interrogativa diretta  
B) la proposizione finale  
C) la proposizione temporale  
D) la proposizione strumentale
- 15) Quale fra questi termini ha un suffisso accrescitivo?
- A) torrone  
B) acquazzone  
C) burrone  
D) aquilone
- 16) Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un cammino facile".
- A) agevole  
B) leggero  
C) noioso  
D) superficiale
- 17) "Hai mancato alla promessa, pertanto sarai punito": questa proposizione contiene una congiunzione:
- A) coordinativa apulsiva  
B) coordinativa conclusiva  
C) coordinativa associativa diretta  
D) coordinativa di stato

*fu An ...*

*4B CC JC MDR*

- 18) 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
- 
- 19) La terza persona singolare del congiuntivo trapassato passivo del verbo "compilare" è...
- ha compilato
  - avesse compilato
  - è stato compilato
  - fosse stato compilato
- 
- 20) Quale delle seguenti proposizioni contiene una subordinata interrogativa indiretta disgiuntiva?
- "Chiese se dovesse accompagnarla o sparire"
  - "Domandai con chi dovessi andare"
  - "Domandò quando e per quanto dovesse stare in punizione"
  - nessuna delle opzioni
- 
- 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...
- Innominato
  - Azzecca-garbugli
  - Prepara-intrugli
  - Conte-zio
- 
- 23) L'espressione "Essere al verde" significa...
- vivere un momento difficile
  - trovarsi di fronte a una realtà inaspettata
  - rimanere senza un soldo
  - peggiorare la propria situazione
- 
- 24) 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
- 
- 25) Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "ballamme".
- Inspiegabile equivoco
  - Ovvietà, luogo comune
  - Tipo di ballo Sudamericano
  - Baraonda, confusione
- 
- 26) Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "definire".
- Mettere in mostra qualcosa
  - Determinare chiaramente le qualità essenziali di qualcosa
  - Affermare qualcosa con decisione
  - Congiungere una cosa con un'altra
- 
- 27) Nella frase "Chi vuole, entri pure" da quali pronomi è formato il relativo doppio "chi"?
- Come che
  - Ciò che
  - Chiunque
  - Colui il quale
- 
- 28) Completare la frase "Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse. "
- state
  - stato
  - essere
  - stati
- 
- 29) "Di te mi piace questo, che mi rincuori sempre". Questa proposizione contiene una subordinata:
- dubitativa
  - interrogativa indiretta
  - dichiarativa
  - soggettiva
- 
- 30) Indicare quale tra i seguenti complementi non esiste:
- materia
  - simpatia
  - origine
  - paragone
- 
- 31) "Basta" è:
- interiezione
  - nessuna delle opzioni
  - locuzione esclamativa
  - esclamazione
- 
- 32) Chi trattiene il vecchio re Priamo dal desiderio di gettarsi tra i nemici per morire combattendo (libro II)?
- Pirro
  - Didone
  - La moglie Ecuba
  - Enea
- 
- 33) Nella frase "Credo che tu abbia ragione", "che" quale funzione svolge?
- congiunzione
  - aggettivo interrogativo
  - Pronome interrogativo
  - Pronome relativo
- 
- 34) Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un corretto significato del termine "Negletto"?
- Pauroso
  - Inferiore
  - Sporco
  - Trasandato
- 
- 35) In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?
- La sua gentilezza è stata molto apprezzata
  - Sono caduto per le scale
  - Il Bois de Boulogne è al confine del XVI arrondissement di Parigi
  - Napoleone è morto a Sant'Elena

*hmi* 

*CB cc JC M Pi*



- 36) Contiene una proposizione subordinata soggettiva la frase...
- devi fare presto
  - basta che tu faccia presto
  - vedo che stai bene
  - mi sono ricordato di venire a trovarvi
- 
- 37) Nella frase "Finite di pettinarvi e andate a dormire" la forma riflessiva è...
- propria
  - pronominale
  - apparente
  - reciproca
- 
- 38) Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...
- qualità
  - falla
  - fessura
  - difetto
- 
- 39) La proposizione "A chi potrei chiamare?" può essere definita:
- interrogativa
  - esclamativa
  - enunciativa
  - dubitativa
- 
- 40) Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?
- Screzio
  - Discredito
  - Dissidio
  - Dissapore
- 
- 41) Indica il valore logico di "ne" nella frase: "stimo molto Giovanni e ne apprezzo l'intelligenza"
- complemento partitivo
  - complemento d'agente
  - complemento di specificazione
  - complemento di causa efficiente
- 
- 42) Il prefisso "stra-" indica...
- perlopiù una condizione eccezionale
  - unione, contemporaneità
  - vicino, prossimo
  - manifestazione
- 
- 43) Stato sta a "confine" come "cellula" sta a:
- citoplasma
  - DNA
  - nucleo
  - membrana
- 
- 44) Cosa significa il sostantivo "esalazione"?
- Congettura
  - Mialgia
  - Scarsità di tono muscolare
  - Emanazione di vapori, odori e simili
- 
- 45) Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Mentre giocavano, noi parlavamo della cena"?
- temporale
  - comparativa
  - strumentale
  - avversativa
- 
- 46) Una frase semplice si trasforma in complessa...
- aggiungendo complementi
  - aggiungendo proposizioni subordinate
  - aggiungendo avverbi
  - aggiungendo preposizioni
- 
- 47) Chi è Laocoonte?
- un sacerdote che predice a Enea la gloria futura della sua stirpe
  - Un alleato di Enea, che muore ucciso da Turno
  - Un alleato di Turno, che muore ucciso da Enea
  - un sacerdote che si oppone alla proposta di introdurre il cavallo all'interno della città di Troia
- 
- 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:
- temporale esplicita
  - causale esplicita
  - temporale implicita
  - causale implicita
- 
- 49) Quale tipo di periodo ipotetico è presente nella frase: "Se fossero atterrati i marziani, la notizia sarebbe sui giornali"?
- incertezza
  - irrealtà
  - realtà
  - possibilità
- 
- 50) Completare la frase "Se avessi voluto dirti di no ... farlo senza problemi."
- Avresti potuto
  - Avessi
  - Avessi potuto
  - Potrai
- 
- 51) Completa la serie con il numero mancante  
26 33 40 47 ...
- 52
  - 58
  - 54
  - 60
- 
- 52) Completa la serie con la lettera mancante  
E I O S...
- T
  - P
  - Q
  - Z
- 
- 53) Completare la serie con il numero mancante  
8 12 18 ... 36 48
- 28
  - 24
  - 26
  - 20
- 

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

- 54) Con qual numero devono continuare le seguenti serie numeriche: 2, 4, 8, 14, 22 ... ?  
A) 25  
B) 32  
C) 30  
D) 34
- 
- 55) Completa la serie con il numero mancante 10 9 18 17 ?  
A) 34  
B) 30  
C) 32  
D) 28
- 
- 56) Se "volo" vale quattro allora "farfalla" quanto vale?  
A) Otto  
B) Quattro  
C) Due  
D) Dieci
- 
- 57) Se si hanno 240 kg di pesce e se ne vendono 45, che percentuale se ne è venduta?  
A) 0,19  
B) 0,17  
C) 0,1575  
D) 0,1875
- 
- 58) Individuare i valori corrispondenti se:  
FORBICI = 6-13-16-9-3-9  
COLTELLO = 3-13-10-18-5-10-10-13  
allora  
FORCHETTA = ... ..  
A) 3-10-15-3-7-2-13-13-2  
B) 6-13-16-3-8-3-18-18-1  
C) 2-11-14-2-6-3-12-12-1  
D) 4-12-15-4-7-4-13-13-2
- 
- 59) Quale è l'intruso tra:  
A) corno  
B) violoncello  
C) sassofono  
D) tromba
- 
- 60) 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) Anche se la mamma ha finito di lavorare non gioca con il figlio perché si è addormentato  
B) Non è detto che quando la mamma finisce di lavorare giochi con suo figlio  
C) Il figlio vuole sempre giocare con la mamma  
D) Se la mamma gioca con suo figlio allora ha finito di lavorare
- 
- 61) "Nessun ingenuo è cattivo - qualche cattivo è adulto - dunque ..... è ingenuo" : s'individui il CORRETTO COMPLETAMENTO del sillogismo.  
A) qualche cattivo  
B) ogni adulto  
C) qualche ingenuo  
D) qualche adulto
- 
- 62) Indica la parola da scartare  
Definitivo, Transitorio, Precario, Instabile  
A) Precario  
B) Instabile  
C) Definitivo  
D) Transitorio
- 
- 63) Indica la parola da scartare  
Mezzaluna, Video, Luna, Geolunare  
A) Geolunare  
B) Luna  
C) Mezzaluna  
D) Video
- 
- 64) Dopo averle anagrammate individua la parola da scartare  
a) Naialito b) Pongasol c) Seghepotro d) Sorso  
A) Pongasol  
B) Naialito  
C) Seghepotro  
D) Sorso
- 
- 65) Trovare la parola che lega tutte quelle della lista:  
LEVI  
AMORE  
ANNO  
POSTO  
NUMERO  
A) PRIMO  
B) ROSA  
C) SECONDO  
D) BISESTILE
- 
- 66) Se 13 magliette su 45 sono bianche, quante magliette su 225 sono bianche?  
A) 85  
B) 60  
C) 65  
D) 75
- 
- 67) E' impossibile che facendo un fuoristrada la macchina non si rompa ci induce a pensare che ...  
A) La macchina si rompe  
B) Facendo un fuoristrada la macchina può rompersi  
C) Facendo un fuoristrada non è probabile che la macchina si rompa  
D) Facendo un fuoristrada la macchina non si rompe
- 
- 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) 7 cm  
B) 44 cm  
C) 66 cm  
D) 22 cm
- 
- 69) Nel negozio "Blanchi" tutti gli articoli sono di vera pelle. Spendo che tutte le borse di Stefania sono del negozio "Blanchi", Individuare l'affermazione valida ...  
A) Alcune delle borse di Stefania non sono di vera pelle  
B) Solo alcune delle borse di Stefania sono di vera pelle  
C) Tutte le borse di Stefania sono di vera pelle  
D) Non si può affermare che tutte le borse di Stefania sono di vera pelle
-

- 70) Trova l'intruso
- Iperbole
  - Prosa
  - Allegoria
  - Metafora
- 
- 71) 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 verso sinistra, verso destra e antiorario.
  - Tutte in senso orario.
  - Rispettivamente in senso orario, verso sinistra e antiorario.
  - Rispettivamente in senso antiorario, verso destra e antiorario.
- 
- 72) 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
- 
- 73) Completa la serie: 26 41 56 71 86 ? 116
- 100
  - 102
  - 98
  - 101
- 
- 74) 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?
- 21
  - 33
  - 84
  - 42
- 
- 75) 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?
- 24
  - 15
  - 25
  - 20
- 
- 76) In quale sequenza di lettere le "N" sono più numerose delle "P"?
- NFXJNFNPJFPX
  - MENJENAPMEPJ
  - NALGNLPLPGPA
  - NFXJPFNPJFPX
- 
- 77) La successione "ZOPLATREDSAC" è uguale a
- ZOPZATREDSAC
  - ZOPLATREDSAC
  - ZOPLATREDSOC
  - ZOPLATRADACS
- 
- 78) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:  
1743839403802745
- 5472038049383471
  - 5472080349383471
  - 5472083049383471
  - 5472083849303471
- 
- 79) In quale dei seguenti gruppi il numero 9 è preceduto dalla lettera G?
- FJ9GI9R9GZFDSDHJDSVA9GDSADJZZ
  - FJ9GFUI9GEWZDSHDSVA9GDSA9GSZ
  - 9GFUI9GEWVFDSDJDSZG9JSA9GZRSV
  - 9GFUI9GEZ2FDSDHJDSZA9GD9GVRVS
- 
- 80) Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?
- "fRdThTuBiOpLdTvcJmNs"
  - "cDsZrTgYbHiU6N7WaScX"
  - "jUhUhuhklPvfwgTreDVeBj"
  - "LpRtGbhTnLpOaRtBmaFhbj"
- 
- 81) A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria del malvagi, ma del silenzio degli onesti"?
- Mark Zuckerberg
  - Mahatma Gandhi
  - Martin Luther King
  - Steve Jobs
- 
- 82) Nella seconda strofa dell'Inno Nazionale di Mameli si canta "perché non siamo popolo, perché siamo divisi". Cosa ricorda questa frase?
- La divisione in quattro stati dell'Italia Risorgimentale
  - L'indifferenza dei popoli verso l'unità nazionale
  - La codardia dei vari popoli di fronte ai dominatori
  - La millenaria divisione politica dell'Italia
- 
- 83) La sicurezza sul luogo di lavoro è:
- regolata esclusivamente dalla contrattazione collettiva
  - soltanto oggetto di trattative ed accordi nell'ambito della singola azienda
  - disciplinata da apposite norme
  - affidata alla discrezionalità del datore di lavoro
- 
- 84) In quale caso la Costituzione consente limitazioni alla sovranità della Repubblica Italiana?
- In nessun caso
  - Nel caso in cui siano necessarie a formare un ordinamento che rafforzi il prestigio internazionale dell'Italia
  - Nel caso in cui si pongano come indispensabili per rafforzare gli scambi culturali internazionali
  - Nel caso in cui siano necessarie a dar vita ad un ordinamento che assicuri la pace e la giustizia fra le Nazioni
- 
- 85) Quale, tra le seguenti, è una funzione del Comune?
- Il collaudo sismico periodico, rispetto a tutti gli edifici presenti nella zona
  - La giurisdizione penale nella zona
  - La predisposizione di specifiche dogane
  - La gestione dell'assistenza sociale

fui 

LB GC M Pr.



- 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) Nel IX secolo, tra i seguenti popoli, per l'impero, chi rappresentava una minaccia proveniente da est?
- A) I Longobardi  
 B) Gli Ungari  
 C) I Bizantini  
 D) I Goti
- 
- 88) Chi è stato riconosciuto responsabile ed esecutore materiale della strage sul treno Italicus?
- A) Valerio Fioravanti  
 B) Franco Freda  
 C) La cassazione ha riconosciuto la matrice neofascista dell'attentato pur non riuscendo a individuare responsabilità personali  
 D) Mario Tuti
- 
- 89) In quali province italiane si trova il Lago Ampollino?
- A) Varese/Como  
 B) Rieti/Viterbo  
 C) Cosenza/Crotone  
 D) Viterbo/Roma
- 
- 90) L'Estonia si affaccia:
- A) sul Mar Caspio  
 B) sul Mar Nero  
 C) sul Mar Adriatico  
 D) sul Mar Baltico
- 
- 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) +8  
 D) +6
- 
- 93)  $4/3 + 2/7$  è pari a:
- A) 36/21  
 B) 6/21  
 C) 6/10  
 D) 34/21
- 
- 94) A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,9?
- A) 9/100  
 B) 1/9  
 C)  $7\pi \text{ cm}^2$   
 D) 9/10
- 
- 95) Calcola il MCD della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 120;168
- A) 18  
 B) 16  
 C) 19  
 D) 24
- 
- 96) Risolvere l'equazione  $10x + 6 = 7x$ .
- A)  $x = 11$   
 B)  $x = -2$   
 C)  $x = 3$   
 D)  $x = 9$
- 
- 97) Eseguire la seguente addizione algebrica:  
 $+3xyz^2 - (+6xyz^2) - (+11xyz^2) + (+14xyz^2)$
- A)  $+xyz^2$   
 B) 0  
 C)  $+2xyz^2$   
 D)  $-xyz^2$
- 
- 98) Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 23 m e 7 m e l'altezza misura 5 m.
- A) 23 m  
 B) 35 m<sup>2</sup>  
 C) 230 m<sup>2</sup>  
 D) 75 m<sup>2</sup>
- 
- 99) L'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo è di 1440 cm<sup>2</sup> e le dimensioni delle sue basi sono lunghe 15 cm e 20 cm. Determinare la misura dell'altezza del solido.
- A) 10 cm  
 B) 12 cm  
 C) 6 cm  
 D) 24 cm
- 
- 100) 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
- 
- QUESITI DI RISERVA**
- 101) 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
- 
- 102) Il prefisso "trans-" indica...
- A) oltre, al di là, attraverso  
 B) dentro  
 C) velenoso  
 D) negazione o separazione
- 

*mi* 

*OB CCIC MBR*

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

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

104) Come si conclude il romanzo I Promessi Sposi?

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

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

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

106) Caselficio è un termine...

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

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

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

110) Martina ha speso per i suoi vestiti  $\frac{7}{5}$  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) 2275 €
- B) 1652 €
- C) 2300 €
- D) 1452 €

111) Indica la parola da scartare

Appalto, Circo, Maltolto, Altopiano

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

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

ASCIUTTA  
CALORIE  
FRESCA  
UOVO  
RICETTE

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

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

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

117) La successione "CBVNRUNCMSLPL" è uguale a

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

hai An 

GB CC GC M Ri



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

- A) "a a c e i i i l n p r s t"
- B) "a b c e e i i i n p r s t"
- C) "a a c e e i l m n p r s t"
- D) "a a c e e i i i n p r s t"

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

hw 

AB CC GC MR