

**ATTENZIONE:**

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO

IL SEGNALE DI INIZIO PROVA



# MINISTERO DELLA DIFESA

Direzione Generale per il Personale Militare

27° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLO ESERCITO  
PROVA PER VERIFICA QUALITÀ CULTURALI E INTELLETTIVE

Questionario n. **1**

Versione: **C**

**ATTENZIONE:**

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO

IL SEGNALE DI INIZIO PROVA

*[Handwritten signatures and initials]*

*[Handwritten initials: mjs, AF, etc.]*

- 
- 1) Nella frase "L'Olimpo, monte della Grecia, è la dimora degli dei", monte è:
- A) soggetto  
B) attributo  
C) predicato nominale  
D) apposizione
- 
- 2) Conforme sta a "corrispondente" come "contrario" sta a:
- A) adeguato  
B) contrastante  
C) concorde  
D) consono
- 
- 3) Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "... parole sono molto efficaci".
- A) queste  
B) altre  
C) le sue  
D) alcune tue
- 
- 4) Invece di "scarso" si può usare la parola...
- A) abbondante  
B) eccessivo  
C) costernato  
D) insufficiente
- 
- 5) È un sinonimo di "cacciata"...
- A) pesca  
B) formazione  
C) battuta  
D) espulsione
- 
- 6) Nella frase "Non ti ho più vista dalla volta ... ci siamo incontrati al mercato" va inserito al posto dei puntini...
- A) per cui  
B) in cui  
C) che  
D) dal quale
- 
- 7) Può essere definita "paradossale"...
- A) una situazione molto strana ed illogica  
B) un animale inferocito  
C) una persona sincera  
D) una espressione triste
- 
- 8) "Correvamo verso la scogliera." In questa frase il predicato è costituito da:
- A) un verbo impersonale  
B) un verbo ausiliare  
C) un verbo intransitivo  
D) un verbo transitivo
- 
- 9) Indicare quale dei seguenti nomi è astratto:
- A) mare  
B) velocità  
C) spesa  
D) cortile
- 
- 10) Nella frase "Ci sembra impossibile rispondere entro breve tempo" la proposizione "rispondere entro breve tempo" è...
- A) subordinata attributiva  
B) subordinata sostantiva  
C) subordinata complementare  
D) principale
- 
- 11) Nella frase "Mimmo tornò a Milano, subito dopo aver lasciato la Francia" il periodo "subito dopo aver lasciato la Francia" che tipo di proposizione subordinata è?
- A) Soggettiva  
B) Temporale  
C) Interrogativa indiretta  
D) Dichiarativa
- 
- 12) Quale è la desinenza degli aggettivi di prima classe al femminile singolare ?
- A) U  
B) E  
C) I  
D) A
- 
- 13) Cosa è sbagliato nella frase "è arrivato il Carlo a casa mia" ?
- A) Il nome  
B) L'articolo davanti al nome  
C) Il verbo  
D) È giusta
- 
- 14) indica il gruppo delle congiunzioni subordinanti temporali:
- A) quando, mentre, finché  
B) dove, ove, donde  
C) perché, affinché, accioccché  
D) sebbene, nonostante, benché
- 

UMS AP  
FGN

15) Si trovi la frase con la particella pronominale:

- A) Non ho mai né iniziato né finito il compito
- B) Non sperare che io finisca il compito che vedi qui
- C) Non ho ancora finito il compito che ci hanno dato
- D) Non ho mai finito il compito

16) Cosa consegna Tonio a don Abbondio la notte in cui era stato programmato il "matrimonio a sorpresa"?

- A) Tre denari d'argento
- B) Due parpagliole
- C) Venticinque scudi di bronzo
- D) Venticinque berlinghe nuove

17) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate:

"Quell'uomo è talmente condiscendente da ... i propri interessi a quelli degli altri".

- A) Anteporre
- B) Posporre
- C) Giustapporre
- D) Apporre

18) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La ... bene -male sarà l'argomento al centro del prossimo dibattito".

- A) Diafisi
- B) Diacronia
- C) Diafora
- D) Diade

19) Specificare il tipo di alterazione del termine "Canticchiare".

- A) Accrescitivo
- B) Vezzeggiativo
- C) Diminutivo
- D) Dispregiativo

20) Quale è il prefisso di disabile?

- A) disa-
- B) bile-
- C) abile-
- D) dis-

21) Completare la frase: "Se avessi l'automobile..." nel modo più corretto:

- A) "... ti accompagnerai volentieri"
- B) "... ti accompagnerò volentieri"
- C) "... ti accompagno volentieri"
- D) "... ti accompagnerei volentieri"

22) Completare con il pronome personale adatto la frase "I miei amici si aiutano tra..." :

- A) noi
- B) loro
- C) ne
- D) essi

23) Secondo un modo di dire della lingua italiana aspetta "la lepre al balzello" chi...

- A) cambia idea
- B) tergiversa senza concludere
- C) aspetta il momento giusto per agire o vendicarsi
- D) cerca di fare cose assurde e impossibili

24) Nell'aggettivo composto "automunito" quale è il prefissoide?

- A) Tutto
- B) Auto
- C) -Ito
- D) Munito

25) Completare con una proposizione subordinata consecutiva la frase "Paoletta è così timida ...".

- A) che non riesce a dire una parola alle interrogazioni
- B) come tutte le bambine della sua età
- C) perché non conosce bene la lingua del posto
- D) per il timore di essere presa in giro

26) Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Per come sono andate le cose, è un brutto inizio".

- A) aggressivo
- B) preoccupante
- C) pacifico
- D) inopportuno

27) Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo "lo"?

- A) Zinco
- B) Ferro
- C) Cromo
- D) Rame

28) In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "il pittore lavorò al quadro per un anno", "per un anno" è:

- A) complemento di tempo determinato
- B) complemento di stato in luogo
- C) complemento di moto a luogo
- D) complemento di tempo continuato

29) Sostituire l'aggettivo "bello" con uno più appropriato nella frase "I metereologi hanno previsto bel tempo".

- A) generoso
- B) sereno
- C) scarso
- D) ameno

30) La frase "Col danaro si ottengono molte cose" contiene un complemento:

- A) di causa
- B) di mezzo
- C) di modo
- D) di tempo

31) Nella frase "La ragazza che avete esaminato questa mattina" il termine "che" ha funzione ha funzione sintattica di...

- A) soggetto
- B) complemento oggetto
- C) complemento di termine
- D) complemento di specificazione

32) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Sei tu l'unico ... del tuo destino".

- A) Giocatore
- B) Artefice
- C) Benefattore
- D) Competitore

33) Nella frase "Se ne andarono in fretta e furia" i termini "In fretta e furia" sono ...

- A) una locuzione avverbiale di modo
- B) un avverbio di tempo
- C) una locuzione avverbiale di tempo
- D) un avverbio di modo

34) Completare con il pronome personale adatto la frase "Dovresti ascoltare ... e non Luigi".

- A) io
- B) me
- C) sé
- D) tu

35) Il prefisso "ante-" indica...

- A) esclusione
- B) precedenza nel tempo e più raramente nello spazio
- C) diminuzione, sottrazione
- D) alto, posto all'estremità

36) Tra le seguenti frasi contiene un'apposizione...

- A) alla fine fu vinto dalla stanchezza
- B) mia sorella, da giovane, viveva a Torino
- C) mio fratello mangia sempre la cioccolata
- D) la vista del panorama da lassù era sbalorditiva

37) Il contrario di "fatiscante" è...

- A) vecchio
- B) devastato
- C) cadente
- D) saldo

38) Il condizionale presente della terza persona singolare del verbo "sprofondare" è...

- A) sprofonderebbe
- B) sia sprofondato
- C) sarebbe sprofondato
- D) sprofondasse

39) Il cervo...

- A) bramisce
- B) muggisce
- C) bela
- D) nitrisce

40) "Te l'ho detto affinché tu possa decidere." In questa frase è contenuta una proposizione:

- A) causale
- B) temporale
- C) relativa
- D) finale

41) Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale":

- A) segnasse
- B) segnò
- C) segni
- D) segnerebbe

42) Nella frase "Questo racconto mi pare inverosimile" il verbo "parere" ha funzione...

- A) copulativa
- B) ausiliare
- C) fraseologica
- D) servile

43) Non so dove ... la spazzola.

- A) abbia
- B) sia
- C) fui
- D) ha

44) Trasformare in causale esplicita la proposizione subordinata implicita "Non vedendo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente"

- A) Quando non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente
- B) A causa del ritardo di Carlo all'appuntamento, tememmo un incidente
- C) Poiché non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente
- D) Non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento e avevamo temuto un incidente

45) Saturno sta a "pianeta" come "fluorite" sta a:

- A) acido
- B) minerale
- C) Mercurio
- D) salgemma

46) scegli la frase con un aggettivo indefinito

- A) c'è solo questo pane
- B) quel pane è fresco
- C) il mio pane è squisito
- D) c'è poco pane

47) Quali fra questi nomi è un nome collettivo?

- A) Calcio
- B) Stoviglie
- C) Gennaro
- D) Piatti

48) Quale tra queste parole è scritta in modo sbagliato?

- A) Arquato.
- B) Nascente.
- C) Proficuo.
- D) Ciliegie.

49) Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "L'uomo afferrò la bottiglia e ... improvvisamente il liquore fino quasi a soffocarsi"?

- A) Centellinò
- B) Ingollò
- C) Trangugiò
- D) Tracannò

50) Individuare il complemento oggetto nella frase: "Al mercato mia zia ha comprato un bellissimo ciclamino, con tantissimi boccioli".

- A) Con tantissimi boccioli
- B) Bellissimo
- C) Al mercato
- D) Un ciclamino

51) Completa la sequenza inserendo il numero al posto della "A": 62 88 114 140 A

- A) 165
- B) 156
- C) 160
- D) 166

52) Completa la serie con il numero mancante: 5 6 8 11 ?

- A) 13
- B) 15
- C) 17
- D) 16

53) Completa la serie con il numero mancante 10 15 20 25 ...

- A) 35
- B) 30
- C) 25
- D) 40

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

... A I L B Q

- A) D
- B) M
- C) B
- D) P

55) Completare correttamente la serie numerica: 81 - 9 / 64 - 8 / 49 - ... /

- A) 5
- B) 6
- C) 8
- D) 7

56) Individua la parola da scartare:

- A) cameriere
- B) pompiere
- C) corazziere
- D) poliziotto

57) In una carta topografica la distanza tra l'asilo di Marco e quello di Andrea è di 13 cm. Sapendo che la scala è di 1:400.000, quanto distano nella realtà le due località?

- A) 15 km
- B) 48 km
- C) 76 km
- D) 52 km

58) Individuare i valori corrispondenti se:

PENNELLO = 14-5-12-12-5-10-10-13  
TAVOLOZZA = 18-1-20-13-10-13-21-21-1  
allora  
COLORE = ... ..

- A) 6-16-13-16-19-8
- B) 3-13-10-13-16-5
- C) 5-15-12-15-18-7
- D) 4-14-11-14-17-6

59) Individuare l'abbinamento errato:

- A) La storia siamo noi - Francesco De Gregori
- B) L'isola che non c'è - Roberto Vecchioni
- C) Sally - Vasco Rossi
- D) La cura - Franco Battiato

60) Se 26 tennisti su 80 sono italiani, quanti tennisti su 40 sono italiani?

- A) 43
- B) 13
- C) 33
- D) 23

61) Indica la parola da scartare

Allucinazione, Approssimazione, Burlone, Colluttazione

- A) Approssimazione
- B) Burlone
- C) Colluttazione
- D) Allucinazione

62) Indica il significato che si avvicina di più a Adamantino

Splendente, Esatto, Giusto, Amante

- A) Giusto
- B) Splendente
- C) Esatto
- D) Amante

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

POSTE  
LUNGA  
PAGLIA  
CAVALLO  
TESTA

- A) BOLLA
- B) CODA
- C) RACCOMANDATA
- D) FREDDA

64) Trova l'intruso nella seguente lista

Intercedere  
Scendere  
Rompere  
Correre  
Infierire  
Connettere

- A) Scendere
- B) Rompere
- C) Connettere
- D) Infierire

65) Indica la parola da scartare

Appalto, Circo, Maltolto, Altopiano

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

66) Completare la serie: 692 581 470 369 258 ...

- A) 168
- B) 147
- C) 369
- D) 247

67) Da una catena di montaggio escono 640 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 40 ore?

- A) 341
- B) 1.024
- C) 768
- D) 512

68) Luca e Paolo nascondono 60 biglie. Luca nasconde due volte il numero delle biglie nascoste da Paolo. Quante biglie nasconde Luca?

- A) 15
- B) 40
- C) 30
- D) 20

69) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: impervio - inaccessibile

- A) annoiato - malinconico
- B) difficile - facile
- C) indomito - domato
- D) apatico - indolente



- 70) "Non si può escludere che, se Martina non fosse stata ostinata, la nonna l'avrebbe portata al parco giochi". Sulla base dell'enunciazione precedente, quale è certamente vera?
- A) La nonna di Martina è ostinata a non portare Martina al parco
- B) È possibile che la nonna avrebbe portato al parco giochi Martina, qualora quest'ultima non fosse stata ostinata.
- C) Se la nonna avesse portato Martina al parco giochi, è possibile che quest'ultima non sarebbe stata ostinata
- D) Se la nonna avesse portato Martina al parco giochi, sicuramente quest'ultima non sarebbe stata ostinata
- 
- 71) Una tonnellata corrisponde a:
- A) 1000 ettogrammi
- B) 1000 grammi
- C) 1000 decagrammi
- D) 1000 chilogrammi
- 
- 72) Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e due mobili che deve sollevare 75 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?
- A) 157 N
- B) 147 N
- C) 150 N
- D) 140 N
- 
- 73) Data la coppia di insiemi  $X = \{2, 3, 7, 12\}$  e  $Y = \{42, 28, 12, 7\}$  inversamente proporzionali, determinare il coefficiente di proporzionalità inversa.
- A) 48
- B) 84
- C) 54
- D) 78
- 
- 74) Determinare il risultato della seguente proporzione  $9 : 6 = 18 : x$
- A) 10
- B) 15
- C) 18
- D) 12
- 
- 75) 0,18 litri corrispondo a quanti millilitri
- A) 18
- B) 0,018
- C) 1800
- D) 180
- 
- 76) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 8282735648201
- A) 1028465372628
- B) 1028465372828
- C) 1028465272828
- D) 8281735628201
- 
- 77) Tra i successivi simboli quale completa correttamente la seguente serie logica: # @ % ?
- A) @
- B) \$
- C) #
- D) %
- 
- 78) Individuare quale, tra le alternative di fianco riportate, è identica alla seguente sequenza: A1AA1AAA1A111AAA1A1
- A) A1AA1AAA1A111AA1A1
- B) A1AA1AAA1A111AAA1A1
- C) A1AA1A1A1A111AAA1A1
- D) A1AA1AAA1A111AA1A1
- 
- 79) Quale forma geometrica ha tutte le sue facce a forma di triangolo?
- A) Tetraedro
- B) Esagono
- C) Rombo
- D) Cubo
- 
- 80) Quanto è esteso un km?
- A) 1 metro
- B) 1000 metri
- C) 10 metri
- D) 100 metri
- 
- 81) Cos'è il fenomeno della "globalizzazione"?
- A) Lo scambio di lavoratori a livello internazionale
- B) Lo scambio delle informazioni politiche nel mondo
- C) Processo di conformazione internazionale dei testi scientifici e culturali
- D) Processo d'interdipendenza economica, sociale e politica
- 
- 82) Nel 1991, era il presidente degli Stati Uniti, durante la Guerra del Golfo.
- A) Ronald Reagan
- B) Bill Clinton
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) George Bush senior
- 
- 83) Quale, tra i seguenti, è un principio del diritto penale italiano?
- A) Il principio di retroattività
- B) Il principio di analogia legis
- C) Il principio del favor debitoris
- D) Il principio di materialità
-

- 84) Il Consiglio superiore della magistratura è presieduto:
- A) dal Presidente del Consiglio di Stato
  - B) da un magistrato della Corte di Cassazione eletto dai suoi colleghi con incarico triennale
  - C) dal Presidente della Suprema Corte di Cassazione
  - D) dal Presidente della Repubblica

- 85) Quale dei seguenti non è un diritto reale di garanzia?
- A) Abitazione
  - B) Ipoteca
  - C) Pegno
  - D) Privilegio

- 86) Corrisponde correttamente ad un principio sancito dalla Costituzione Italiana l'affermazione che...
- A) i sindacati registrati non hanno personalità giuridica
  - B) il lavoratore ha diritto al riposo settimanale e a ferie annuali retribuite e non può rinunziarvi
  - C) la Repubblica non riconosce le autonomie locali
  - D) la durata massima della giornata lavorativa è stabilita direttamente dalle parti

- 87) E' ciò che rappresentava la Corte nel Medioevo.
- A) Il centro di una vivace rinascita culturale
  - B) Un riparo dai predoni
  - C) Il centro dell'attività religiosa
  - D) Un'unità economica autosufficiente

- 88) All'interno delle Corti cosa era il "Pars dominica"?
- A) L'area dedicata all'addestramento dei cavalieri
  - B) La parte gestita direttamente dal proprietario (laico o ecclesiastico) che la faceva lavorare dai suoi servi domestici.
  - C) L'area dedicato al culto
  - D) L'area dedicata alle contrattazioni economiche

- 89) Chi erano Sacco e Vanzetti?
- A) Due Sindacalisti uccisi a Roma in occasione della Marcia delle Camice Nere
  - B) Due Anarchici italiani ingiustamente condannati a morte negli Stati Uniti
  - C) Due Anarchici italiani uccisi in Francia da sicari del regime Fascista
  - D) Due aderenti al partito Fascista uccisi durante il Biennio Rosso

- 90) Quanti blocchi furono interessati alla Guerra Fredda?
- A) 6
  - B) 2
  - C) 4
  - D) 3

- 91) Il Pizzo di Coca (3.050 m) si trova nelle...
- A) Alpi Lepontine
  - B) Alpi Noriche
  - C) Alpi Retiche
  - D) Alpi Orobiche

- 92) Se sto attraversando la Grand Place, in quale capitale europea mi trovo?
- A) Berlino
  - B) Bruxelles
  - C) Parigi
  - D) Amsterdam

- 93) Il Piemonte confina a ovest con:
- A) La Francia
  - B) La Svizzera
  - C) La Valle d'Aosta
  - D) La Liguria

- 94) È famosa a Venezia piazza...
- A) del Duomo
  - B) Colonna
  - C) del Campo
  - D) San Marco

- 95) Arrotondando al centesimo il numero 1,44576 si ottiene:
- A) 1,5
  - B) 1,44
  - C) 1,4
  - D) 1,45

- 96) Risolvere la proporzione:  
 $X:3 = 12:X$
- A) 12
  - B) 18
  - C) 6
  - D) 36

- 97) Indica qual è il risultato della seguente equazione:  
 $10 - 2/3(5x - 1) = 0$
- A)  $x = 16$
  - B)  $x = 5/7$
  - C)  $x = 5/16$
  - D)  $x = 16/5$

- 98) Quanto vale l'incognita x nell'equazione  $x + 1 = 0$ ?
- A) 2
  - B) -2
  - C) -1
  - D) 1



99) Il perimetro di un triangolo equilatero misura 16,5 cm. Calcola la lunghezza dei lati.

- A) 4,5 cm
- B) 6,5 cm
- C) 3,5 cm
- D) 5,5 cm

100) Un triangolo i cui lati misurano 14cm, 4cm, 15cm viene detto:

- A) isoscele
- B) equilatero
- C) nessuna delle altre risposte è corretta
- D) scaleno

#### QUESITI DI RISERVA

101) Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Gianni ha avuto il diploma a pieni voti"

- A) preso
- B) conseguito
- C) posseduto
- D) tenuto

102) In grammatica la parola "casona" è un nome:

- A) Vezzeggiativo
- B) Derivato
- C) Accrescitivo
- D) Composto

103) Quale tra i seguenti verbi non è impersonale?

- A) albeggiare
- B) grandinare
- C) finire
- D) diluviare

104) Quale subordinata contiene la proposizione: "Mi confidò come fosse amareggiato"?

- A) Dichiarativa.
- B) Oggettiva.
- C) Modale.
- D) Soggettiva.

105) Indica in quale delle seguenti frasi vi è una congiunzione semplice, non formata da più parole:

- A) mi fa male ogni volta che salgo le scale
- B) gli parlò in modo da convincerlo
- C) gli telefonò e gli chiese scusa
- D) gli ha chiesto scusa anche se non ha riconosciuto il suo errore

106) Sostituire l'aggettivo "bravo" con uno più appropriato nella frase "Gianni sembra un bravo giardiniere".

- A) competente
- B) sincero
- C) furbo
- D) tranquillo

107) Nella frase "Romina voleva provare assolutamente il nuovo ristorante di quel famoso chef", "di quel famoso chef" è un complemento di:

- A) Specificazione
- B) Termine
- C) Compagnia
- D) Agente

108) Individuare la parola scritta in modo inesatto.

- A) Antincendio
- B) Consuocero
- C) Efflorescenza
- D) Bibliografia

109) Nella frase "Credo che tu abbia ragione", "che" quale funzione svolge?

- A) Pronome relativo
- B) congiunzione
- C) aggettivo interrogativo
- D) Pronome interrogativo

110) Come cambia la frase "Una signora snob si è avvicinata" al maschile?

- A) Un signore snob si è avvicinata
- B) Un signore snob si è allontanato
- C) Un signore snob si è avvicinato
- D) Il signore snob si è avvicinato

111) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Poiché ti sei reso ... della mia fiducia, mi sento pronta a confidarmi con te".

- A) Dignitoso
- B) Dignitario
- C) Indegno
- D) Degno

112) Qual è la forma plurale corretta tra le seguenti?

- A) Portacenere
- B) Portaceneri
- C) Porticenere
- D) Porticeneri

113) Osservando la serie proposta, uno o più numeri vanno eliminati, quali: 302-306-308-310-314-318

- A) 318
- B) 308
- C) 308 e 318
- D) 310

114) Considerando che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, risolvere la seguente operazione:  $7+2-6+4-9 = ?$

- A) 40
- B) 50
- C) 16
- D) 30

115) Qual è l'opposto di "fine"?

- A) Conclusione
- B) Epilogo
- C) Compimento
- D) Principio

116) Se e solo se Luca non uscirà non incontrerà Ada. Sapendo che Luca ha incontrato Ada, si può affermare che ...

- A) non è possibile sapere se Luca è uscito
- B) non è possibile sapere se Luca ha incontrato Ada
- C) Luca è uscito
- D) Luca non è uscito

117) Immaginare una sequenza di 10 ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, ordinate da sinistra a destra, se la prima ruota gira in senso antiorario, come gireranno la terza e la decima ruota?

- A) Entrambe in senso antiorario
- B) La terza in senso antiorario, e la decima in senso orario
- C) Entrambe in senso orario
- D) La terza in senso orario, e la decima in senso antiorario

118) Quale forma geometrica ha un perimetro curvo?

- A) Triangolo
- B) Trapezio
- C) Cerchio
- D) Rombo

119) Cosa sono le "quote rosa"?

- A) Numero di posti riservati alle donne all'interno delle liste elettorali
- B) Sovvenzioni alle donne under 60
- C) Fondo a sostegno delle donne
- D) Bonus fiscali per le donne lavoratrici

120) Cosa è lecito affermare sul pacchetto di un prodotto di tipo alimentare?

- A) Affermazioni sulla migliore qualità del prodotto, rispetto a quello di una marca concorrente
- B) Informazioni mendaci sulla qualità del prodotto
- C) Informazioni che non generino confusione
- D) Informazioni che infondano l'idea di migliore qualità

121) Di quale organizzazione terroristica faceva parte Marco Donat Cattin, figlio del noto uomo politico Carlo Donat Cattin?

- A) Nuclei Armati Proletari
- B) Brigate Rosse
- C) Nuclei Armati Rivoluzionari
- D) Prima Linea

122) Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?

- A) Egitto
- B) Iran
- C) Sudafrica
- D) Angola

123) Se per 5 ore di lavoro un operaio viene pagato 60€, quale sarà il suo compenso per 12 ore?

- A) € 120,00
- B) € 150,00
- C) € 100,00
- D) € 144,00

124) Risolvere la proporzione continua  $22/x = x/550$

- A)  $x=110$
- B)  $x=37$
- C)  $x=24$
- D)  $x=74$

125) L'area di un cerchio è  $\text{cm}^2 144\pi$ . Quanto misura il suo raggio?

- A) 14 cm
- B) 144 cm
- C) 24 cm
- D) 12 cm