

**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: **A**

**ATTENZIONE:**

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

*Dir. Dep*

*E. G. L.*

*Ally*

*Ae*

AD  
FGN  
UMS

- 
- 1) Indicare quale dei seguenti nomi è astratto:  
A) velocità  
B) mare  
C) cortile  
D) spesa
- 
- 2) È un sinonimo di "cacciata"..  
A) formazione  
B) espulsione  
C) pesca  
D) battuta
- 
- 3) Nella frase "L'Olimpo, monte della Grecia, è la dimora degli dei", monte è:  
A) attributo  
B) predicato nominale  
C) soggetto  
D) apposizione
- 
- 4) Quale è la desinenza degli aggettivi di prima classe al femminile singolare ?  
A) I  
B) A  
C) E  
D) U
- 
- 5) Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "... parole sono molto efficaci".  
A) queste  
B) alcune tue  
C) le sue  
D) altre
- 
- 6) Cosa è sbagliato nella frase "è arrivato il Carlo a casa mia" ?  
A) L'articolo davanti al nome  
B) Il nome  
C) Il verbo  
D) È giusta
- 
- 7) Può essere definita "paradossale"..  
A) una persona sincera  
B) una situazione molto strana ed illogica  
C) una espressione triste  
D) un animale inferocito
- 
- 8) Conforme sta a "corrispondente" come "contrario" sta a:  
A) concorde  
B) contrastante  
C) consono  
D) adeguato
- 
- 9) 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) Temporale  
B) Dichiarativa  
C) Interrogativa indiretta  
D) Soggettiva
- 
- 10) Si trovi la frase con la particella pronominale:  
A) Non ho ancora finito il compito che ci hanno dato  
B) Non ho mai né iniziato né finito il compito  
C) Non ho mai finito il compito  
D) Non sperare che io finisca il compito che vedi qui
- 
- 11) 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) Diafora  
C) Diacronia  
D) Diade
- 
- 12) "Correvamo verso la scogliera." In questa frase il predicato è costituito da:  
A) un verbo transitivo  
B) un verbo impersonale  
C) un verbo ausiliare  
D) un verbo intransitivo
- 
- 13) Sostituire l'aggettivo "bello" con uno più appropriato nella frase "I metereologi hanno previsto bel tempo".  
A) generoso  
B) sereno  
C) scarso  
D) ameno
- 
- 14) indica il gruppo delle congiunzioni subordinanti temporali:  
A) dove, ove, donde  
B) sebbene, nonostante, benché  
C) quando, mentre, finché  
D) perché, affinché, accioccché
- 

AP  
FGN  
GMS

- 15) Cosa consegna Tonio a don Abbondio la notte in cui era stato programmato il "matrimonio a sorpresa"?
- A) Due parpagliole
  - B) Tre denari d'argento
  - C) Venticinque scudi di bronzo
  - D) Venticinque berlinghe nuove
- 
- 16) Nella frase "Ci sembra impossibile rispondere entro breve tempo" la proposizione "rispondere entro breve tempo" è...
- A) subordinata attributiva
  - B) subordinata complementare
  - C) principale
  - D) subordinata sostantiva
- 
- 17) Completare con una proposizione subordinata consecutiva la frase "Paoletta è così timida ...".
- A) come tutte le bambine della sua età
  - B) per il timore di essere presa in giro
  - C) che non riesce a dire una parola alle interrogazioni
  - D) perché non conosce bene la lingua del posto
- 
- 18) Completare la frase: "Se avessi l'automobile..." nel modo più corretto:
- A) "... ti accompagnerei volentieri"
  - B) "... ti accompagno volentieri"
  - C) "... ti accompagnerò volentieri"
  - D) "... ti accompagnai volentieri"
- 
- 19) 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) Giustapporre
  - B) Posporre
  - C) Apporre
  - D) Anteporre
- 
- 20) In base alle regole sull'analisi logica, nella frase "il pittore lavorò al quadro per un anno", "per un anno" è:
- A) complemento di stato in luogo
  - B) complemento di tempo continuato
  - C) complemento di tempo determinato
  - D) complemento di moto a luogo
- 
- 21) Specificare il tipo di alterazione del termine "Canticchiare".
- A) Accrescitivo
  - B) Dispregiativo
  - C) Vezzeggiativo
  - D) Diminutivo
- 
- 22) Nella frase "Non ti ho più vista dalla volta ... ci siamo incontrati al mercato" va inserito al posto del puntini...
- A) per cui
  - B) in cui
  - C) che
  - D) dal quale
- 
- 23) Secondo un modo di dire della lingua italiana aspetta "la lepre al balzello" chi...
- A) cerca di fare cose assurde e impossibili
  - B) cambia idea
  - C) tergiversa senza concludere
  - D) aspetta il momento giusto per agire o vendicarsi
- 
- 24) Invece di "scarso" si può usare la parola...
- A) insufficiente
  - B) costernato
  - C) abbondante
  - D) eccessivo
- 
- 25) Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo "lo"?
- A) Cromo
  - B) Zinco
  - C) Ferro
  - D) Rame
- 
- 26) Nella frase "La ragazza che avete esaminato questa mattina" il termine "che" ha funzione ha funzione sintattica di...
- A) complemento di specificazione
  - B) complemento di termine
  - C) soggetto
  - D) complemento oggetto
- 
- 27) Completare con il pronome personale adatto la frase "Dovresti ascoltare ... e non Luigi.":
- A) me
  - B) sé
  - C) io
  - D) tu
- 
- 28) Nell'aggettivo composto "automunito" quale è il prefissoide?
- A) -lto
  - B) Auto
  - C) Munito
  - D) Tutto
- 
- 29) Saturno sta a "pianeta" come "fluorite" sta a:
- A) minerale
  - B) salgemma
  - C) Mercurio
  - D) acido
- 

AP  
FGN  
UMS

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

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

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

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

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

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

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

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

34) Il contrario di "fatiscente" è...

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

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

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

36) 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

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

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

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

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

39) Il cervo...

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

40) Quale è il prefisso di disabile?

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

41) Non so dove ... la spazzola.

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

42) Quali fra questi nomi è un nome collettivo?

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

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

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

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

AP  
FGU  
UMS



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

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

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

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

47) scegli la frase con un aggettivo indefinito

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

48) 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

... A I L B Q

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

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

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

56) 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) 76 km
- C) 48 km
- D) 52 km

57) Individua la parola da scartare:

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

58) Individuare l'abbinamento errato:

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

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

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

AP  
FGN  
UMS

60) 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) 5-15-12-15-18-7
- B) 6-16-13-16-19-8
- C) 3-13-10-13-16-5
- D) 4-14-11-14-17-6

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

Splendente, Esatto, Giusto, Amante

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

62) Indica la parola da scartare

Allucinazione, Approssimazione, Burlone, Colluttazione

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

63) Trova l'intruso nella seguente lista

Intercedere  
Scendere  
Rompere  
Correre  
Infierire  
Connettere

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

64) Indica la parola da scartare

Appalto, Circo, Maltolto, Altopiano

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

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

POSTE  
LUNGA  
PAGLIA  
CAVALLO  
TESTA

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

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

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

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

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

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) "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) Se la nonna avesse portato Martina al parco giochi, è possibile che quest'ultima non sarebbe stata ostinata
- 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, sicuramente quest'ultima non sarebbe stata ostinata
- D) La nonna di Martina è ostinata a non portare Martina al parco

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

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

AP  
FGN  
UMS

71) 0,18 litri corrispondono a quanti millilitri

- A) 180
- B) 0,018
- C) 18
- D) 1800

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) 147 N
- B) 150 N
- C) 157 N
- D) 140 N

73) Una tonnellata corrisponde a:

- A) 1000 chilogrammi
- B) 1000 ettogrammi
- C) 1000 grammi
- D) 1000 decagrammi

74) 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) 84
- B) 78
- C) 54
- D) 48

75) Determinare il risultato della seguente proporzione  $9 : 6 = 18 : x$

- A) 15
- B) 18
- C) 12
- D) 10

76) Quale forma geometrica ha tutte le sue facce a forma di triangolo?

- A) Esagono
- B) Cubo
- C) Rombo
- D) Tetraedro

77) Quanto è esteso un km?

- A) 1 metro
- B) 100 metri
- C) 10 metri
- D) 1000 metri

78) Tra i successivi simboli quale completa correttamente la seguente serie logica: # @ % ?

- A) \$
- B) @
- C) #
- D) %

79) Individuare quale, tra le alternative di fianco riportate, è identica alla seguente sequenza: A1AA1AAA1A111AAA1A1

- A) A1AA1A1A1A111AAA1A1
- B) A1AA1AAA1A111AAA1A1
- C) A1AA1AAA1A111AA1A1
- D) A1AA1AAA1A1111AA1A1

80) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 8282735648201

- A) 1028465372828
- B) 1028465372628
- C) 8281735628201
- D) 1028465272828

81) Cos'è il fenomeno della "globalizzazione"?

- A) Lo scambio di lavoratori a livello internazionale
- B) Processo di conformazione internazionale dei testi scientifici e culturali
- C) Lo scambio delle informazioni politiche nel mondo
- D) Processo d'interdipendenza economica, sociale e politica

82) Nel 1991, era il presidente degli Stati Uniti, durante la Guerra del Golfo.

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
- B) George Bush senior
- C) Bill Clinton
- D) Ronald Reagan

83) Quale dei seguenti non è un diritto reale di garanzia?

- A) Pegno
- B) Ipoteca
- C) Privilegio
- D) Abitazione

84) Corrisponde correttamente ad un principio sancito dalla Costituzione italiana l'affermazione che...

- A) la Repubblica non riconosce le autonomie locali
- B) il lavoratore ha diritto al riposo settimanale e a ferie annuali retribuite e non può rinunziarvi
- C) la durata massima della giornata lavorativa è stabilita direttamente dalle parti
- D) i sindacati registrati non hanno personalità giuridica

AP  
FGN  
MVS

- 85) 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

- 86) Quale, tra i seguenti, è un principio del diritto penale italiano?
- A) Il principio di analogia legis
  - B) Il principio di materialità
  - C) Il principio di retroattività
  - D) Il principio del favor debitoris

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 99) Un triangolo i cui lati misurano 14cm, 4cm, 15cm viene detto:
- A) isoscele
  - B) nessuna delle altre risposte è corretta
  - C) equilatero
  - D) scaleno

AP  
FGN  
UMS



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

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

#### 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) tenuto
- C) posseduto
- D) conseguito

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

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

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

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

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) Compagnia
- C) Termine
- 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) aggettivo interrogativo
- B) congiunzione
- C) Pronome interrogativo
- D) Pronome relativo

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

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

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

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

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

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

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

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

AP  
FCN  
UMS

115) Qual è l'opposto di "fine"?

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

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

- A) Luca non è uscito
- B) non è possibile sapere se Luca è uscito
- C) non è possibile sapere se Luca ha incontrato Ada
- D) Luca 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) La terza in senso orario, e la decima in senso antiorario
- B) Entrambe in senso antiorario
- C) Entrambe in senso orario
- D) La terza in senso antiorario, e la decima in senso orario

118) Quale forma geometrica ha un perimetro curvo?

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

119) Cosa sono le "quote rosa"?

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

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

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

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

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

122) Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?

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

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

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

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

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

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

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

AP  
FGN  
UMV