

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



MINISTERO DELLA DIFESA
Direzione Generale per il Personale Militare

Questionario 3 (VERSIONE D)

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

-
- 1) Nel periodo "Alessandro Del Piero era stato ribattezzato da Giovanni Agnelli Pinturicchio" il "Pinturicchio" è...
-
- A) attributo dell'oggetto
B) complemento predicativo del soggetto
C) complemento predicativo dell'oggetto
D) attributo del soggetto
-
- 2) Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":
-
- A) dissigillare
B) invalidare
C) ratificare
D) rompere
-
- 3) Quale tra i termini seguenti non è una congiunzione?
-
- A) Accanto a
B) Cosicchè
C) Acciocchè
D) Affinchè
-
- 4) Individua la frase nella quale è presente il pronome relativo in funzione di soggetto
-
- A) il film che è stato trasmesso in televisione non mi è piaciuto
B) il film che abbiamo visto insieme è il remake di un successo degli anni '80
C) ho visto che non hai messo in ordine la tua camera
D) la scusa che hai addotto non mi convince affatto
-
- 5) In quale delle seguenti frasi il 'che' è congiunzione?
-
- A) Dimmi che non è vero
B) La storia che mi hai raccontato mi fa venire i brividi
C) Che vestito vuoi?
D) Che pasticcio!
-
- 6) La legge della Faida, in uso tra le popolazioni Barbare si basava:
-
- A) su precetti religiosi
B) su un codice scritto
C) sull'interpretazione degli accadimenti da parte di un esponente della comunità insignito del ruolo di giudice
D) sulla vendetta personale

7) Chi fu Capo del Governo nel Ministero da aprile 1993 ad aprile 1994?

- A) Andreotti
 - B) Amato
 - C) Ciampi
 - D) Craxi
-

8) Nella Roma imperiale, il primo successore di Augusto fu:

- A) Caligola
 - B) Tiberio
 - C) Diocleziano
 - D) Sparta
-

9) In virtù della “Costituzione di Medina” le comunità ebraiche:

- A) venivano cacciati da Medina
 - B) veniva loro imposta una tassa per avere salva la vita
 - C) venivano equiparati ad animali
 - D) venivano incluse nella Umma (Comunità di fedeli)
-

10) 6 giugno 1944: a cosa è legata questa data?

- A) Allo sbarco in Normandia
 - B) Alla battaglia di Pearl Harbor
 - C) Alla scoperta del DNA
 - D) Alla morte di Churchill
-

11) Quale di queste descrizioni rappresenta correttamente la Norvegia?

- A) La Norvegia ospita Capo Nord
 - B) Lo Stato norvegese si presenta come un territorio allungato da est a ovest
 - C) La capitale norvegese si trova sulla costa occidentale del Paese
 - D) La Norvegia è un'isola
-

12) Non fa parte della laguna veneta...

- A) Mortorio
 - B) Murano
 - C) Chioggia
 - D) Burano
-

13) Quanto è estesa la Pianura Padana?

- A) Circa 77.000 km²
 - B) Circa 47.000 km²
 - C) Circa 105.000 km²
 - D) Circa 133.000 km²
-

14) L'Ucraina non confina con...

- A) Georgia
- B) Moldova
- C) Polonia
- D) Bielorussia

15) In Belize si parla...

- A) italiano
 - B) francese
 - C) portoghese
 - D) inglese
-

16) Cosa si può guidare con la patente B?

- A) Autobus
 - B) Filobus con numero di posti superiore a 9
 - C) Rimorchio leggero con una massa complessiva maggiore di 3,5 Tonnellate
 - D) Motoveicoli, quali tricicli e quadricicli
-

17) L'art. 23 della Carta dei Diritti Fondamentali dell'Unione Europea riguarda...

- A) Diritti e Principi quali Dignità, Libertà, Uguaglianza, Solidarietà, Cittadinanza, Giustizia.
 - B) le diversità culturale, religiosa e linguistica
 - C) il divieto di discriminazione
 - D) nessuna delle precedenti.
-

18) Svolge le funzioni di segretario del Consiglio dei Ministri...

- A) il Ministro più giovane per età
 - B) il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio
 - C) il Vice Presidente del Consiglio dei Ministri
 - D) il Segretario generale della Presidenza del Consiglio
-

19) La presidenza del Consiglio superiore della Magistratura è conferita dalla Costituzione...

- A) Al Presidente della Repubblica
 - B) Al Ministro di Grazia e Giustizia
 - C) Al Presidente del Consiglio dei Ministri
 - D) Al Presidente della Camera dei Deputati
-

20) Quali, tra questi, sono dei bisogni "primari" dell'uomo?

- A) Il divertimento
 - B) Viaggiare
 - C) Imparare
 - D) Il cibo o la casa
-

21) Semplificare la seguente espressione:
 $(a-1)(a+1)[(3a-1)^2-(2+3a)^2]-18a(2-a^2)-3(1-a)(1+a)$

- A) $-16a^2$
- B) $-18a$
- C) $-12a$
- D) $-a$

22) Qual è il valore dell'espressione $7 \cdot (87 - 40)$?

- A) 720
 - B) 233
 - C) 329
 - D) 239
-

23) $10^2 \times 2^1 - 3^3 =$

- A) 191
 - B) 173
 - C) 11
 - D) 17
-

24) Cosa si ottiene se semplifichiamo la frazione $90/162$?

- A) $4/11$
 - B) $5/9$
 - C) $11/7$
 - D) $4/9$
-

25) Gli spigoli delle basi di un tronco di piramide quadrangolare regolare misurano rispettivamente 27 dm e 15 dm. Sapendo che l'apotema misura 10 dm, determinare l'area della superficie laterale.

- A) 1794 dm^2
 - B) 840 dm^2
 - C) 480 dm^2
 - D) 1040 dm^2
-

26) "Those seats aren't taken; they are ...".

- A) free
 - B) booked
 - C) vacated
 - D) freed
-

27) Select the word that is different.

- A) cared
 - B) annoyed
 - C) frightened
 - D) scared
-

28) I eat breakfast .. 8 am.

- A) at
 - B) of
 - C) in for
 - D) with
-

29) I go ... school everyday.

- A) to the
 - B) at
 - C) to
 - D) at the
-

30) I love to learn new words. I always ... in the dictionary.

- A) look up them
 - B) look them up
 - C) look it up
 - D) look up it
-

31) Sapendo che tutte le insegnanti di Mimmo sono molto preparate e che tutte le persone che partecipano alla riunione sono insegnanti di Mimmo, si può concludere che...

- A) Tutte le persone che partecipano alla riunione sono molto preparate
 - B) Tutte le persone molto preparate sono insegnanti di Mimmo
 - C) Tutte le persone molto preparate partecipano alla riunione
 - D) Tutte le insegnanti di Mimmo partecipano sicuramente alla riunione
-

32) "Non ho il potere di prevedere il futuro". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta?

- A) Non posso prevedere il futuro
 - B) Prevedo il futuro
 - C) Ho il potere di prevedere il futuro
 - D) Nessuna delle precedenti
-

33) Cosa ottieni se anagrammi la parola BORGESSUMLU?

- A) Un animale
 - B) Uno stato
 - C) Un frutto
 - D) Un fiore
-

34) Tutti i colleghi di Antonella sono stimati da lei, sapendo che nessuno dei soci del centro "INC" è stimato da Antonella, si può affermare che...

- A) Nessuno dei soci del centro "INC" è collega di Antonella
 - B) Tutti i soci del centro "INC" sono colleghi di Antonella
 - C) Alcuni dei soci del centro "INC" sono colleghi di Antonella
 - D) Tutte le persone che Antonella stima sono suoi colleghi
-

35) Individuare X considerando la seguente serie 13, 26, X, 52, 65

- A) X = 37
- B) X = 39
- C) X = 45
- D) X = 42

36) Quale parola risolve l'equazione "Libro sta a leggere come film sta a X"?

- A) Teatro
 - B) Regista
 - C) Guardare
 - D) Schermo
-

37) "Non è vero che non esistano nani blu". Negare che questo sia vero è come dire che ...

- A) Non esistono i nani
 - B) Esistono i nani blu
 - C) Presumibilmente esistono nani rossi
 - D) Non esistono nani blu
-

38) Quale tra i terzetti non segue la logica?

- A) nipote, nonna, mamma
 - B) 3, 6, 9
 - C) 1, 3, 2
 - D) A,C, B
-

39) Marzia è più giovane di Lucia, che è più vecchia di Giada. Individuare l'affermazione falsa alla luce di queste premesse

- A) Non è possibile stabilire chi sia più giovane tra Marzia e Giada
 - B) Giada è sicuramente più giovane di Lucia ma non necessariamente di Marzia
 - C) Marzia è più giovane di Giada
 - D) Lucia è più vecchia sia di Marzia che di Giada
-

40) Tra le seguenti città qual è quella intrusa:

- A) Oxford
 - B) Londra
 - C) Oslo
 - D) Nottingham
-

41) Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 40%. Quante fette rimangono nel vassoio?

- A) 12
 - B) 13
 - C) 14
 - D) 15
-

42) Due podisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 9 e 7 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?

- A) 5 Km
- B) 4 Km
- C) 8 Km
- D) 12 Km

43) Completare coerentemente la seguente serie numerica : 1,1,1 - 3,2,1 - 9,4,1 - ???

- A) 9,8,2
- B) 27,8,1
- C) 12,8,1
- D) 9,8,1

44) Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 65%. Quante fette rimangono nel vassoio?

- A) 8
- B) 9
- C) 6
- D) 7

45) Ida, Lucia e Gaia sono sorelle. Almeno due sono alte. Sapendo che Ida è alta e che anche Lucia è alta e che se Gaia è alta anche Ida lo è. E sapendo inoltre che tra Lucia e Gaia almeno una delle sorelle non è alta si può dedurre che...

- A) Lucia e Gaia sono entrambe alte
- B) né Lucia e nè Gaia sono alte
- C) Lucia è alta e Gaia non lo è
- D) tutte e tre le sorelle sono alte

46) Da una catena di montaggio escono 250 pezzi in 10 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?

- A) 2.250
- B) 1.500
- C) 3.375
- D) 4.500

47) Completare la serie: 036 925 814 703 692 ...

- A) 580
- B) 501
- C) 604
- D) 581

48) Completare la serie: 3u5u7v 7v9z1z 1a3a5b 5b7c9c 9d1d3e ...

- A) 5e7f9f
- B) 3f5f7g
- C) 3e5f7f
- D) 5e7e9f

49) Il libro di diritto ha più pagine di quello di storia, il libro di fisica ne ha più di quello di storia e meno di quello di letteratura. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.

- A) Il libro di storia ha meno pagine di quello di diritto ma non necessariamente di quello di letteratura
- B) Il libro di diritto è sicuramente quello con il maggior numero di pagine
- C) Il libro di storia è sicuramente quello con meno pagine
- D) Il libro di diritto sicuramente non è quello con il maggior numero di pagine

50) Trova il paese che non segue la logica

- A) Eritrea
 - B) Estonia
 - C) Etiopia
 - D) Gabon
-

51) Bruno è più giovane di Carlo e Antonio è più vecchio di Bruno. Individuare l'affermazione vera alla luce delle premesse.

- A) Carlo è più giovane di Antonio
 - B) Antonio è più giovane di Carlo
 - C) Non è possibile stabilire chi sia più giovane tra Antonio e Carlo
 - D) Carlo e Antonio sono coetanei
-

52) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: esofago - intestino

- A) duodeno - retto
 - B) torace - schiena
 - C) stomaco - gola
 - D) collo - addome
-

53) La distanza di fra due località è di 38 km. Su di una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?

- A) 6 cm
 - B) 9,5 cm
 - C) 19 cm
 - D) 57 cm
-

54) In una carta topografica la distanza tra due località è di 25 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.300.000, quanto distano nella realtà le due località?

- A) 1300 Km
 - B) 650 Km
 - C) 325 Km
 - D) 162,5 Km
-

55) Trova l'elemento intruso

- A) Ascensore
 - B) Nave
 - C) Aereo
 - D) Mongolfiera
-

56) Se il mese di Marzo è stato più freddo di quello di Febbraio e Gennaio è stato più caldo di Dicembre e Febbraio, possiamo supporre che

- A) il mese più freddo è stato Dicembre
- B) il mese più freddo è stato Marzo
- C) i mesi più freddi sono stati Febbraio e Dicembre
- D) i mesi più freddi sono stati Marzo e Gennaio

57) 12 lampioni hanno energia per 23 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?

- A) 61
- B) 100
- C) 139
- D) 92

58) In una carta topografica la distanza tra due località è di 27 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.200.000, quanto distano nella realtà le due località?

- A) 324 Km
- B) 648 Km
- C) 108 Km
- D) 972 Km

59) Il film nella sala 1 dura di più di quello nella sala 4, che a sua volta dura di più di quello nella sala 2. Mettere in ordine crescente per la durata del film le varie sale.

- A) 421
- B) 124
- C) 412
- D) 241

60) Un orologio analogico segna le 3:39. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,4 giri segnerà le:

- A) 11:43
- B) 11:59
- C) 12:19
- D) 12:03

61) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: microbo - insetto

- A) germe - pulito
- B) vino - abbaino
- C) disinfezione - disinfestazione
- D) virus - microbo

62) Individuare tra i seguenti il termine non coerente

- A) Meccanico
- B) Idraulico
- C) Antennista
- D) Carcerato

63) Un orologio analogico segna le 14:41. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,7 giri segnerà le:

- A) 23:51
- B) 23:16
- C) 23:23
- D) 22:48

64) 16 speleologi hanno aria per 12 ore. Se gli speleologi fossero 6, quante ore durerebbe l'aria?

- A) 39
- B) 36
- C) 32
- D) 8

65) Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 70 e 80 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?

- A) 33 Km
- B) 25 Km
- C) 50 Km
- D) 75 Km

66) Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?

- A) 100, 31, 19, 27
- B) 37, 64, 185, 73
- C) 17, 14, 37, 45
- D) 178, 96, 60, 11

67) 1Z - 2V - 3U, come prosegue la serie?

- A) 4U
- B) 4S
- C) 4T
- D) 4s

68) Da una catena di montaggio escono 60 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?

- A) 12
- B) 8
- C) 18
- D) 24

69) 16 bollitori hanno gas per 5 ore. Se i bollitori fossero 2, quante ore durerebbe il gas?

- A) 20
- B) 40
- C) 60
- D) 15

70) La somma dell'età di 6 ragazzi è di 64 anni. Quale sarà la loro somma fra 6 anni?

- A) 100
- B) 76
- C) 70
- D) 106

71) "Non riesco a non pensare a te", è come negare che...

- A) Ti penso sempre
 - B) Non ti penso mai
 - C) Ti penso a volte
 - D) Nessuna delle precedenti
-

72) Si è spesa la somma di 120,00 € per acquistare tre confezioni di cumino (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 800 g, 900 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande?

- A) 48,00 €
 - B) 84,00 €
 - C) 88,00 €
 - D) 52,00 €
-

73) Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Arno : fiume = Everest : X

- A) X= Italia
 - B) X = monte
 - C) X = Himalaya
 - D) X = lago
-

74) Trova il termine intruso:

- A) gomma
 - B) immolare
 - C) immane
 - D) dromedario
-

75) Quale tra i seguenti numeri completa la serie numerica: 2, 5, 10, 17, 26, ...?

- A) 45
 - B) 56
 - C) 67
 - D) 37
-

76) Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?

- A) 127, 59, 25, 24
 - B) 88, 36, 163, 37
 - C) 18, 2, 16, 43
 - D) 45, 140, 77, 23
-

77) Completare logicamente la serie: Chianti, Barbera, Lambrusco,...

- A) Bardolino
 - B) Ponente
 - C) Levante
 - D) Tirolo
-

78) Completare la serie: 7oo91 1pq35 5rr79 9st13 3uu57 ...

- A) 7vz91
 - B) 7vv79
 - C) 7uv91
 - D) 7uv93
-

79) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: agilità - goffo

- A) agitazione - ansioso
 - B) riflessione - impulsivo
 - C) costoso - caro
 - D) credito - sfiducia
-

80) Completare la serie: 9s1s3t 3t5u7u 7v9v1z 1z3a5a 5b7b9c ...

- A) 1c3d5d
 - B) 9c1c3d
 - C) 1c3c5d
 - D) 9c1d3d
-

81) 13 criceti hanno mangime per 14 giorni. Se i criceti fossero 7, quanti giorni durerebbe il mangime?

- A) 49
 - B) 46
 - C) 16
 - D) 26
-

82) Nella classe 5C tutti gli studenti sono maggiorenni ma solo alcuni maggiorenni guidano la macchina. Quindi nella classe...

- A) tutti gli studenti guidano la macchina
 - B) alcuni studenti non guidano la macchina perché non sono maggiorenni
 - C) nessuno studente guida la macchina
 - D) solo alcuni studenti guidano la macchina
-

83) Qual è il significato di "Impenitente"?

- A) Incallito
 - B) Contratto
 - C) Impennato
 - D) Permeato
-

84) Trova l'intruso

- A) Rana
 - B) Fenicottero
 - C) Piccione
 - D) Pettiroso
-

85) Un orologio analogico segna le 3:29. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 2,1 giri segnerà le:

- A) 5:30
- B) 5:35
- C) 5:34
- D) 5:39

86) Si è spesa la somma di 70,00 € per acquistare tre confezioni di noce moscata (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 900 g e 1000 g. Quanto è costata la confezione più grande?

- A) 35,00 €
- B) 5,00 €
- C) 7,00 €
- D) 32,00 €

87) Quale item non segue la logica?

- A) Ostrica
- B) Polpo
- C) Calamaro
- D) Seppia

88) La distanza di fra due località è di 210 km. Su di una cartina con scala di 1:600.000, quanto distano le due località?

- A) 11 cm
- B) 105 cm
- C) 70 cm
- D) 35 cm

89) Se e solo se Maurizio si sveglia entro le 8 va a fare colazione con Federico. Maurizio e Federico stanno ordinando due caffè al bar. Quindi si può affermare con certezza che ...

- A) Maurizio non si è svegliato dopo le 8
- B) Maurizio si è svegliato dopo le 8
- C) Maurizio si è svegliato sicuramente alle 9
- D) Maurizio si è svegliato sicuramente alle 7

90) Trovare la parola da scartare:

- A) pollice
- B) indice
- C) alluce
- D) anulare

91) 19 lampioni hanno energia per 18 giorni. Se i lampioni fossero 6, quanti giorni durerebbe l'energia?

- A) 26
- B) 57
- C) 93
- D) 60

92) La distanza fra due località è di 45 km. Su di una cartina con scala di 1:400.000, quanto distano le due località?

- A) 22,5 cm
 - B) 33,75 cm
 - C) 11,25 cm
 - D) 5,625 cm
-

93) Se e solo se Ginevra arriverà entro le 17 parteciperà alla lezione, altrimenti andrà in aula studio. Individuare l'affermazione falsa, sapendo che Ginevra è a lezione.

- A) Sicuramente non è arrivata prima delle 17
 - B) Sicuramente non è arrivata oltre le 17
 - C) Sicuramente non è arrivata alle 18
 - D) Potrebbe essere arrivata alle 16 ma anche alle 16:30
-

94) Il contenitore C ha due palline. Sappiamo che per arrivare a questo il contenitore A ha versato la metà delle sue palline nel contenitore B, che a sua volta ha fatto lo stesso rispetto a C, che inizialmente era vuoto. Quante palline c'erano inizialmente nel contenitore A?

- A) 8
 - B) 6
 - C) 7
 - D) 10
-

95) Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 20%. Quante fette rimangono nel vassoio?

- A) 15
 - B) 14
 - C) 16
 - D) 19
-

96) Nell'armadio di Paolo nessun pantalone è di jeans e alcuni vestiti nell'armadio sono pantaloni, quindi nel suo armadio

- A) Tutti i vestiti non sono di jeans
 - B) Alcuni vestiti non sono di jeans
 - C) Nessun vestito è di jeans
 - D) Alcuni vestiti sono di jeans
-

97) Tra le seguenti città qual è quella intrusa:

- A) Roma
 - B) Lucca
 - C) Milano
 - D) Palermo
-

98) 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

99) Se il fruttivendolo è aperto Diego comprerà 1 kg di mele. Alla luce di questa affermazione individuare quale delle seguenti affermazioni è falsa.

- A) Diego non ha comprato le mele quindi sicuramente il fruttivendolo era chiuso
 - B) Se il fruttivendolo è aperto Diego sicuramente comprerà le mele
 - C) Diego ha comprato le mele ma non necessariamente dal fruttivendolo aperto
 - D) Il fruttivendolo era aperto ma Diego non ha comprato le mele
-

100) In una carta topografica la distanza tra due località è di 7,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:200.000, quanto distano nella realtà le due località?

- A) 5 Km
- B) 15 Km
- C) 45 Km
- D) 30 Km

DOMANDE DI RISERVA
