

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



MINISTERO DELLA DIFESA
Direzione Generale per il Personale Militare

Questionario 4 (VERSIONE C)

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

1) Che funzione ha la particella "si" nella frase "Si dice che Mario sia partito"?

- A) pronome riflessivo
 - B) pronome possessivo
 - C) pronome impersonale
 - D) pronome personale
-

2) Il soggetto presente nella frase: "Fa davvero freddo" è:

- A) sottinteso
 - B) assente perché il verbo è impersonale
 - C) esplicito
 - D) partitivo
-

3) Che cos'è il chiasmo?

- A) la ripetizione della stessa parola all'inizio di una frase o di un verso
 - B) un costrutto sintattico non regolare che si avvicina alla lingua parlata
 - C) un errore di morfologia o di sintassi
 - D) la disposizione incrociata di due parole o frasi
-

4) Indica quale fra queste parole ha il prefisso di negazione:

- A) interessante
 - B) inappetente
 - C) intrinseco
 - D) interiore
-

5) Nella frase "Hanno attribuito la responsabilità dell'accaduto a Giacomo" troviamo un complemento...

- A) di mezzo
 - B) di accusa
 - C) di colpa
 - D) di causa efficiente
-

6) Quali sono i paesi dell'area Schengen che non fanno parte dell'UE?

- A) Irlanda e Inghilterra
 - B) Spagna e Portogallo
 - C) Islanda, Norvegia, Svizzera
 - D) Grecia e Malta
-

7) Quale tra le seguenti possiamo considerare una ragione dello sviluppo della Bulgaria del Volga?

- A) La possibilità di controllare i traffici commerciali tra Europa e Asia
- B) La spropositata forza militare
- C) La politica inflazionistica adottata dal Khan che favorì le esportazioni
- D) nessuna delle altre risposte è corretta

8) Riferendoci all'attività militare e politica di Attila è lecito affermare che:

- A) fu costantemente in conflitto con l'impero romano
 - B) trasformò profondamente la società unna, trasformandola in una comunità principalmente dedicata al commercio
 - C) fu molto abile nell'ottenere tributi dall'impero romano d'oriente in cambio del controllo delle altre tribù barbare che insidiavano il confine dell'impero
 - D) fece raramente ricorso all'uso della forza militare
-

9) Che cosa era la Società delle Nazioni?

- A) Una organizzazione internazionale che raggruppava tutti i Paesi che avevano partecipato alla prima guerra mondiale
 - B) La prima organizzazione internazionale nata dopo la seconda guerra mondiale
 - C) Una organizzazione internazionale che raggruppava gli stati firmatari del trattato di Versailles
 - D) Il vertice politico- militare anglo- americano per organizzare lo sbarco in Normandia
-

10) Cosa hanno sancito I decreti Berlusconi emanati dal governo Craxi tra il 1984 e il 1985?

- A) Il passaggio dal bianco e nero al colore nel servizio televisivo pubblico
 - B) La possibilità per le tre reti RAI di continuare a trasmettere su tutto il territorio nazionale
 - C) L'aumento del tetto di pubblicità nei palinsesti RAI
 - D) La possibilità per le tre TV private del gruppo Fininvest di continuare a trasmettere su tutto il territorio nazionale.
-

11) Quale dei seguenti Stati degli Stati Uniti d'America non si affaccia sull'Oceano Atlantico?

- A) Florida
 - B) Georgia
 - C) South Dakota
 - D) North Carolina
-

12) Quale dei seguenti oceani non bagna l'Australia?

- A) Oceano Pacifico
 - B) Oceano Atlantico
 - C) Oceano Indiano
 - D) Nessuna delle altre risposte è corretta
-

13) L'aeroporto di Fertilia serve la città di...

- A) Aosta
 - B) Bergamo
 - C) Alghero
 - D) Brescia
-

14) La capitale dell'Irlanda è...

- A) Oslo
 - B) Reykjavik
 - C) Dublino
 - D) Helsinki
-

15) Il lago Winnipeg, dalla superficie di circa 24.000 km², si trova in...

- A) Stati Uniti
- B) Canada
- C) Russia

D) Iran

16) Nell'art.1 la sovranità appartiene:

- A) al Senato
 - B) al popolo
 - C) alla Camera
 - D) al Presidente della Repubblica
-

17) La dichiarazione dello stato di guerra, deliberato dalle Camere, rientra...

- A) nelle funzioni parlamentari del Presidente della Repubblica
 - B) nelle funzioni esecutive del Presidente della Repubblica
 - C) nelle funzioni di rappresentanza esterna del Presidente della Repubblica
 - D) nelle funzioni normative del Presidente della Repubblica
-

18) I periodi di recessione sono caratterizzati da:

- A) domanda, investimenti e occupazione in diminuzione
 - B) domanda in diminuzione e investimenti in crescita
 - C) domanda e occupazione in crescita
 - D) domanda in diminuzione e occupazione in crescita
-

19) Cosa indica l'acronimo SEAE?

- A) La Società Economica per l'Armonia Europea
 - B) Il Sindacato Europeo degli Agricoltori Energetici
 - C) Il Servizio europeo per l'azione esterna
 - D) Il Sistema Economico di Adattamento Europeo
-

20) L'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge è enunciata:

- A) nell'art.1
 - B) in nessun articolo
 - C) nell'art.29
 - D) nell'art.24
-

21) Calcolare $(-1,1)^2$

- A) 1,21
 - B) 2,2
 - C) -1,21
 - D) -2,2
-

22) L'insieme A è costituito da 8 elementi e l'insieme B da 2 elementi: quanti sono gli elementi dell'insieme $A \times B$?

- A) 13
- B) 10
- C) 8
- D) 16

23) Quale tra i seguenti è un numero primo?

- A) 49
- B) 41
- C) 45
- D) 44

24) 15 ettogrammi a quanti grammi equivalgono?

- A) 150
- B) 1.500
- C) 1.5
- D) nessuna delle precedenti risposte è corretta

25) Calcolare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo, avente le dimensioni della base lunghe 18 dm e 24 dm e l'altezza di 15 dm.

- A) 1260 dm²
- B) 7740 dm²
- C) 1062 dm²
- D) 2124 dm²

26) I ... cigarettes.

- A) smoke
- B) fume
- C) do
- D) drink

27) I did some ... yesterday.

- A) run
- B) running
- C) ran
- D) runned

28) He's ... important person.

- A) an
- B) a
- C) the
- D) any

29) In inglese "foot" significa :

- A) cibo
- B) scheda
- C) forzare
- D) piede

30) "I usually sit near ...".

- A) we
 - B) she
 - C) they
 - D) her
-

31) Quale tra le seguenti parole non appartiene al gruppo?

- A) Rame
 - B) Argento
 - C) Oro
 - D) Alassio
-

32) Si è spesa la somma di 180,00 € per acquistare tre confezioni di cannella (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 500 g e 1200 g. Quanto è costata la confezione più grande?

- A) 120,00 €
 - B) 20,00 €
 - C) 50,00 €
 - D) 10,00 €
-

33) Un orologio analogico segna le 16:18. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,1 giri segnerà le:

- A) 22:19
 - B) 22:23
 - C) 22:28
 - D) 22:24
-

34) Si è spesa la somma di 20,00 € per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 100 g, 200 g e 700 g. Quanto è costata la confezione più grande?

- A) 4,00 €
 - B) 14,00 €
 - C) 18,00 €
 - D) 2,00 €
-

35) Quale tra questi item non segue la logica?

- A) Equazione
 - B) Matematica
 - C) Proporzione
 - D) Logaritmo
-

36) Se Pietro è il suocero di Guido, e Giorgio è il fratello di Serena, la moglie di Guido. Allora si può affermare che

- A) Pietro e Giorgio sono fratelli
- B) Guido e Giorgio sono fratelli
- C) Guido e Giorgio sono cognati
- D) Nessuna delle precedenti

37) Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 8,13,18,23,28....

- A) 33
- B) 38
- C) 43
- D) 32

38) Il cubo rosso è più grande di quello giallo, che è più grande di quello blu. Mettere in ordine crescente.

- A) Giallo-rosso-blu
- B) Blu-giallo-rosso
- C) Rosso-blu-giallo
- D) Rosso-giallo-blu

39) Elimina l'intruso:

- A) sette
- B) sei
- C) tre
- D) due

40) Indicare il valore di X MANO: GUANTO= TESTA: X

- A) capelli
- B) collo
- C) collana
- D) cappello

41) Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 120 e 150 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?

- A) 135 Km
- B) 90 Km
- C) 60 Km
- D) 45 Km

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

- A) 130, 77, 32, 7
- B) 16, 7, 85, 41
- C) 44, 48, 54, 132
- D) 41, 1, 2, 15

43) Da una catena di montaggio escono 660 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 90 ore?

- A) 660
- B) 1.980
- C) 990
- D) 1.485

44) Trova il termine intruso

- A) Immensità
 - B) Ammaestrare
 - C) Umano
 - D) Dovremmo
-

45) Trova l'intruso:

- A) bocca
 - B) neonato
 - C) pettine
 - D) rastrello
-

46) Completare le serie con la lettera mancante: M, O, Q, S ...

- A) V
 - B) S
 - C) U
 - D) T
-

47) Un orologio analogico segna le 18:03. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,6 giri segnerà le:

- A) 2:09
 - B) 3:03
 - C) 2:33
 - D) 2:39
-

48) Quale enunciazione è vera?

- A) Certuni cani sono animali
 - B) Gli animali sono tutti cani
 - C) I cani sono tutti animali
 - D) Certuni gatti sono cani
-

49) La distanza fra due località è di 105 km. Su di una cartina con scala di 1:500.000, quanto distano le due località?

- A) 42 cm
 - B) 10,5 cm
 - C) 5 cm
 - D) 21 cm
-

50) Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 2.000 e 2.500 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?

- A) 750 Km
 - B) 2.250 Km
 - C) 1.500 Km
 - D) 1.000 Km
-

51) Si è spesa la somma di 190,00 € per acquistare tre confezioni di zafferano (con uguale prezzo al chilo) che pesano rispettivamente 200 g, 400 g e 1300 g. Quanto è costata la confezione più grande?

- A) 30,00 €
 - B) 130,00 €
 - C) 20,00 €
 - D) 40,00 €
-

52) "Non pretendo che tu mi creda" è come dire che ...

- A) Pretendo che tu mi creda
 - B) Sto certamente dicendo la verità
 - C) Nessuna delle precedenti
 - D) Credimi
-

53) Quale tra i seguenti oggetti non è coerente?

- A) Vaso
 - B) Specchio
 - C) Bicchiere
 - D) Secchiello
-

54) 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 diritto sicuramente non è quello con il maggior numero di pagine
 - D) Il libro di storia è sicuramente quello con meno pagine
-

55) 18 speleologi hanno aria per 19 ore. Se gli speleologi fossero 2, quante ore durerebbe l'aria?

- A) 51
 - B) 171
 - C) 298
 - D) 326
-

56) Se Giordana vince la partita sarà la prima in classifica. Alla luce di questa affermazione individuare quale delle seguenti affermazioni è vera.

- A) Giordana non è prima in classifica, quindi sicuramente non ha vinto
 - B) Giordana non è prima in classifica, quindi sicuramente ha pareggiato
 - C) Giordana ha vinto ma potrebbe non essere prima in classifica
 - D) Nessuna delle precedenti
-

57) Completare la serie: 3B4c5D 4C5d6e 5D6e7F 6E7f8g 7F8g9H ...

- A) 8G9h0i
 - B) 7i8L9M
 - C) 7G8h9i
 - D) 8g9H0i
-

58) Negare che sia falso che il negozio di Maria non sia più trendy di quello di Marta è come affermare che ...

- A) IL negozio di Maria non è più trendy di quello di Marta
 - B) Il negozio di Maria è più trendy di quello di Marta
 - C) Il negozio di Marta è meno trendy di quello di Maria
 - D) Nessuna delle precedenti
-

59) A Flavia piacciono molto delle scarpe rosse che ha visto in un negozio sul corso, ma solamente se troverà il numero 38 le comprerà. Flavia indossa delle belle scarpe rosse nuove. Quindi...

- A) ha trovato il numero 38
 - B) ha trovato solo il numero 39
 - C) non ha trovato il numero che cercava
 - D) non è possibile sapere se ha trovato il numero che cercava
-

60) In una carta topografica la distanza tra due località è di 40,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:1.400.000, quanto distano nella realtà le due località?

- A) 283,5 Km
 - B) 189 Km
 - C) 141 Km
 - D) 567 Km
-

61) 16 trivelle hanno carburante per 11 giorni. Se le trivelle fossero 22, quanti giorni durerebbe il carburante?

- A) 8
 - B) 7
 - C) 10
 - D) 5
-

62) Tutte le piante del vivaio "Florissimo" sono da esterno e tutte le piante che hanno regalato a Simona sono del vivaio "Florissimo". Quindi

- A) Tutte le piante che hanno regalato a Simona sono da esterno
 - B) Tutte le piante di Simona sono da esterno
 - C) Alcune delle piante che hanno regalato a Simona non sono da esterno
 - D) Solo alcune delle piante che hanno regalato a Simona sono da esterno
-

63) Completare la serie: 1oP35 5qq79 9rS13 3tt57 7uV91 ...

- A) 1zz35
 - B) 3uv57
 - C) 1op35
 - D) 1vv37
-

64) Completare la serie: 192 374 556 738 ...

- A) 374
 - B) 192
 - C) 738
 - D) 910
-

65) Due motociclisti, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 90 e 130 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?

- A) 165 Km
 - B) 55 Km
 - C) 73 Km
 - D) 110 Km
-

66) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: libbra – yard

- A) metro - chilometro
 - B) area - volume
 - C) peso - capacità
 - D) peso - lunghezza
-

67) Da una catena di montaggio escono 270 pezzi in 30 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 100 ore?

- A) 1.800
 - B) 600
 - C) 900
 - D) 1.350
-

68) Completare la serie: 120 348 566 784 ...

- A) 348
 - B) 902
 - C) 120
 - D) 784
-

69) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: Puszta - Ungheria

- A) Tundra - Brasile
 - B) Taiga - Cile
 - C) Pampas - Argentina
 - D) Deserto - Sahara
-

70) Se "A - C - E - G - ? ", quale delle seguenti alternative prosegue coerentemente la serie?

- A) L
 - B) G
 - C) I
 - D) H
-

71) Se e solo se il costo complessivo dell'armadio e del tavolo sarà compreso tra 200 e 300 euro i coniugi Ricci li acquisteranno entrambi, se il costo complessivo sarà maggiore di 300 euro compreranno solo il tavolo, se il costo complessivo sarà inferiore a 200 euro acquisteranno anche una sedia. Hanno acquistato il tavolo, l'armadio e la sedia. Individuare l'affermazione falsa alla luce delle premesse...

- A) Il costo complessivo di tavolo e armadio potrebbe essere stato di 199 euro
 - B) Il costo complessivo di tavolo e armadio era sicuramente di 250 euro
 - C) Il costo complessivo di tavolo e armadio era inferiore a 200 euro
 - D) Il costo complessivo di tavolo e armadio non era certamente di 399 euro
-

72) Completare la serie: 045798 239641 423594 617447 ...

- A) 790289
 - B) 267910
 - C) 451863
 - D) 801390
-

73) Quale tra i seguenti numeri segue la logica della sequenza: 45, 36, 27, 18, ...?

- A) 9
 - B) 13
 - C) 8
 - D) 16
-

74) Riconoscere l'intruso tra i seguenti elementi

- A) Napoleone
 - B) Carlo Magno
 - C) Superman
 - D) Tarquinio Prisco
-

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

- A) 6, 5, 73, 39
 - B) 119, 32, 62, 42
 - C) 224, 72, 62, 80
 - D) 79, 155, 2, 51
-

76) Trovare il termine che completa correttamente la seguente proporzione " girino : rana = X : uomo".

- A) X = donna
 - B) X = essere vivente
 - C) X = animale
 - D) X= neonato
-

77) Individua l'elemento intruso

- A) Pera
 - B) Arancia
 - C) Marmellata
 - D) Mela
-

78) Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 170 e 190 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?

- A) 180 Km
 - B) 60 Km
 - C) 80 Km
 - D) 120 Km
-

79) Data la seguente proporzione "calciatore : pallone = X : Y". Quali valori di X e Y completano correttamente la proporzione?

- A) X, Y = scarpette, ballerina
 - B) X, Y = ballerina, scarpette
 - C) X, Y = ballerina, danza
 - D) X, Y = nuotatore, nuoto
-

80) Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 1 2 4 5 10 11 ? 23

- A) 21
 - B) 22
 - C) 17
 - D) 20
-

81) L'automobile parcheggiata nello stallo C è più potente di quella nello stallo B, che è a sua volta più potente di quella nello stallo A. Mettere in ordine di potenza crescente, in base allo stallo in cui l'automobile è parcheggiata

- A) A - B - C
 - B) B - C - A
 - C) C - A - B
 - D) C - B - A
-

82) 12 lampioni hanno energia per 23 giorni. Se i lampioni fossero 3, quanti giorni durerebbe l'energia?

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

83) Due missili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 1.000 e 2.000 Km/h. Dopo 10' quanta distanza li separa?

- A) 750 Km
 - B) 250 Km
 - C) 333 Km
 - D) 500 Km
-

84) 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
-

85) Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:

- A) 1424,712,356
 - B) 136,63,24
 - C) 124,62,31
 - D) 254,128,64
-

86) Io sono basso. Tutti i bassi sono simpatici. I cattivi sono quasi tutti antipatici, mentre nessun antipatico è basso. Un cattivo può essere basso?

- A) No
 - B) Sì
 - C) Solo se è anche simpatico
 - D) Solo se è antipatico
-

87) Completare la serie: 5C6D7e 7e8f9G 9G0H1i 1i2l3M 3M4N5o ...

- A) 5C6D7e
 - B) 5o6p7Q
 - C) 4G5H6l
 - D) 3M4N5o
-

88) Completare la serie: 566 748 920 102 ...

- A) 348
 - B) 102
 - C) 784
 - D) 384
-

89) 18 speleologi hanno aria per 21 ore. Se gli speleologi fossero 14, quante ore durerebbe l'aria?

- A) 23
 - B) 44
 - C) 27
 - D) 34
-

90) 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) 7
 - C) 9
 - D) 6
-

91) Se Giulio non sarà promosso non andrà in vacanza. Sapendo che Giulio è andato in vacanza, stabilire quale affermazione è sicuramente vera.

- A) Giulio non è stato promosso
 - B) Giulio è stato promosso
 - C) Giulio sicuramente dovrà ridare l'esame alla prossima sessione
 - D) Non è possibile sapere se Giulio è stato promosso
-

92) "In estate non preferisco viaggiare con i mezzi pubblici piuttosto che con il motorino". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione logicamente corretta?

- A) In estate preferisco non viaggiare con i mezzi pubblici
- B) In estate preferisco viaggiare con i mezzi pubblici piuttosto che con il motorino
- C) Preferisco i mezzi pubblici al motorino
- D) In estate preferisco viaggiare con il motorino piuttosto che con i mezzi pubblici

93) Un ciclista ha percorso 25 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

- A) 62 Km
 - B) 125 Km
 - C) 25 Km
 - D) 50 Km
-

94) Quale animale non si accomuna al gruppo?

- A) Leone
 - B) Elefante
 - C) Balena
 - D) Giraffa
-

95) Trovare la coppia che completa la seguente analogia "dita sta a mano" come " ... sta a"

- A) bocca, braccio
 - B) braccio, dita
 - C) braccio, mano
 - D) denti, bocca
-

96) All'interno del corso di teatro amatoriale tutti considerano che Ada sia più brava di Lucia e di Grazia, che è considerata meno brava di Lucia. Chi è considerata di livello intermedio tra le tre?

- A) Grazia e Lucia
 - B) Ada
 - C) Lucia
 - D) Nessuna delle tre
-

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

- A) Tirolo
 - B) Massone
 - C) Gallura
 - D) Bardolino
-

98) 13 criceti hanno mangime per 16 giorni. Se i criceti fossero 4, quanti giorni durerebbe il mangime?

- A) 52
 - B) 98
 - C) 23
 - D) 84
-

99) Inserisci la parola tra le parentesi che unita alle sillabe già fornite permetta di formare due parole di senso compiuto: FAGIA (...) ME

- A) TTE
- B) NO
- C) CI
- D) PO

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

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

DOMANDE DI RISERVA
