

ATTENZIONE:

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



**MINISTERO
DELLA DIFESA**

Direzione Generale per il Personale Militare

26° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI 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

mi *ah* *ta* *pr*

g2 *Li* *Pr* *Fr*

Questionario 1 - Versione: A

- 19) Come si risolve il voto di castità di Lucia?
- sarà rispettato e Lucia rinuncia al matrimonio
 - Lucia si piega ben volentieri alle insistenze di Renzo
 - interviene Agnese, che convince la figlia
 - sarà sciolto da Fra Cristoforo
-
- 20) Qual è il superlativo assoluto dell'aggettivo "onesto"?
- Onestissimo
 - Il più onesto
 - Molto onesto
 - Più onesto
-
- 21) Nel periodo "Sembra che l'attore abbia fatto pace con la moglie", oltre alla principale è presente una proposizione...
- subordinata dichiarativa
 - subordinata modale
 - subordinata relativa
 - subordinata soggettiva
-
- 22) Cos'è un "florilegio"?
- Un reato contro la morale
 - Un omaggio floreale
 - Un manuale sulla coltivazione dei fiori
 - Una raccolta di brani letterari
-
- 23) E' sinonimo di "scalpore" il termine...
- pettegolezza
 - scandalo
 - partita
 - evento
-
- 24) Da quale città è originario Virgilio?
- Mantova
 - Milano
 - Napoli
 - Ferrara
-
- 25) Nella frase: "Mi occuperò di questa faccenda" che tipo di complemento è "di questa faccenda"?
- complemento di modo o maniera
 - complemento oggetto
 - complemento di termine
 - complemento di specificazione
-
- 26) Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Una volta arrivati prenderemo le nostre decisioni"
- temporale
 - consecutiva
 - causale
 - concessiva
-
- 27) L'aggettivo "plumbeo" si può riferire ad...
- un cielo molto scuro e nuvoloso
 - uomo di colore
 - una persona fastidiosa
 - un sospetto
-
- 28) Nella frase "E un vaso di alabastro", quale tipo di complemento troviamo?
- Mezzo
 - Specificazione
 - Denominazione
 - Materia
-
- 29) Quale tra i seguenti è un verbo irregolare della seconda coniugazione?
- Appendere
 - Uscire
 - Venire
 - Udire
-
- 30) Il passato remoto del verbo correre è
- io corsi
 - io correi
 - io correvo
 - io corresi
-
- 31) Completare correttamente la frase seguente: "è in corso un'indagine per accertare una possibile ... tra amministratori locali ed esponenti mafiosi".
- Collisione
 - Concussione
 - Corruzione
 - Collusione
-
- 32) Un "anno sabbatico" è:
- un anno di riposo
 - un anno bisestile
 - un anno sfortunato
 - un anno santo
-
- 33) Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Se ... più concordi, ... concluso di più"
- eravamo - avessimo
 - eravamo - avremmo
 - saremmo - abbiamo
 - fossimo stati - avremmo
-
- 34) Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare?
- Le
 - L'
 - I
 - Il
-
- 35) Individua la frase che contiene un complemento di limitazione
- nessuno fra di voi mi è superiore nel tennis
 - il ghepardo è il più veloce fra i mammiferi
 - sono andato a cena con il mio principale
 - Andrea è il più intellettuale del gruppo
-
- 36) Nella frase: "l'odore del mare" che tipo di complemento è "del mare"?
- complemento di termine
 - complemento di specificazione
 - complemento oggetto
 - complemento di modo o maniera
-

[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]

37) "Questo ostacolo non è stato superato da nessuno": In questa frase abbiamo

- A) un complemento di causa efficiente
- B) un complemento di moto da luogo
- C) un complemento di origine
- D) un complemento d'agente

38) La corretta suddivisione in sillabe della parola "espellere" è:

- A) e-spel-le-re
- B) esp-el-le-re
- C) es-pel-le-re
- D) e-sp-el-le-re

39) Nella frase "La piazza trabocca di gente", "di gente" è

- A) complemento di abbondanza
- B) complemento di specificazione
- C) complemento di limitazione
- D) complemento di materia

40) Indica, fra i seguenti versi, il passo che contiene un'anafora:

- A) Sentivo il cullare del mare, / sentivo un fru fru tra le fratte; / sentivo nel cuore un sussulto (G. Pascoli)
- B) Quante volte t'ho atteso alla stazione / nel freddo, nella nebbia (E. Montale)
- C) Cigola la carrucola nel pozzo / l'acqua sale alla luce e vi si fonde (E. Montale)
- D) Quasi ce l'ho con lui. Per quel furtivo / andarsene che ha, gliene voglio (D. Menicanti)

41) Nella frase: "O inizi a impegnarti nello studio o ti mando a lavorare" quale tipo di pronome troviamo?

- A) pronome riflessivo
- B) pronome personale complemento
- C) pronome esclamativo
- D) pronome dimostrativo

42) "Non so se potrò venire": "se potrò venire" è una frase

- A) concessiva
- B) limitativa
- C) consecutiva
- D) interrogativa indiretta

43) La giusta divisione in sillabe della parola "poetico" è...

- A) po- eti- co
- B) poe- tico
- C) po- e- ti- co
- D) poe- ti- co

44) Il contrario di "impacciato" è...

- A) avulso
- B) conficcato
- C) celato
- D) disinvolto

45) Come si chiama la figura retorica che consiste nella disposizione in modo incrociato e speculare dei membri corrispondenti di una o più frasi?

- A) parallelismo
- B) anacoluto
- C) chiasmo
- D) similitudine

46) Come muore Turno?

- A) muore di malattia
- B) colpito a tradimento da un giovane nemico
- C) è ucciso da Ascnio
- D) sconfitto da Enea in duello

47) Selezionare l'opzione di risposta che NON completa in modo corretto la seguente frase: "Il commissario aveva seguito le ricerche con ..., incapace di dire chiaro e tondo che non voleva assumere questo incarico".

- A) Apprensione
- B) Distacco
- C) Abbrivio
- D) Anemia

48) Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "cavilloso".

- A) Cupo
- B) Capzioso
- C) Cavemoso
- D) Cavo

49) Quale, tra le figure retoriche riferite al suono, indica la ripetizione di sillabe omofone all'inizio di più parole di una stessa frase?

- A) Pleonasma
- B) lato
- C) Allitterazione
- D) Assonanza

50) Nella frase: "Ho chiesto informazioni al negoziante" che tipo di complemento è "al negoziante"?

- A) complemento oggetto
- B) complemento di specificazione
- C) complemento di termine
- D) complemento di modo o maniera

51) Osservando la serie proposta, uno o più numeri vanno eliminati, quali: 42-43-46-50-52-54

- A) 43
- B) 42 e 52
- C) 52 e 54
- D) 43 e 52

52) Completare correttamente la seguente serie alfanumerica: AB4-CD18-EF16-GH30-...?

- A) IL28
- B) IL29
- C) IL26
- D) IL24

53) Completare correttamente la seguente serie alfanumerica: H09-I14-L19-M24-...?

- A) N34
- B) N29
- C) N30
- D) N39

54) Completa la serie con il numero mancante
17 34 102
36 72 ...

- A) 220
- B) 222
- C) 214
- D) 216

55) Completa la serie con il numero mancante
25 58 ... 124

- A) 119
- B) 91
- C) 84
- D) 75

56) Individuare i valori corrispondenti se:

FRAGOLA = 6-16-1-7-13-10-1

BANANA = 2-1-12-1-12-1

allora

ARANCIA =

- A) 2-17-2-16-4-10-2
- B) 3-18-3-17-5-11-3
- C) 4-19-4-18-6-12-4
- D) 1-16-1-12-3-9-1

57) Individuare l'opzione da scartare fra:

Beethoven
Battisti
Baglioni
Battiato

- A) Beethoven
- B) Battiato
- C) Battisti
- D) Baglioni

58) Una vasca contiene 945 palline di plastica, che corrispondono al 3/5 del totale massimo delle palline che può contenere. Quante sono in totale le palline che può contenere la vasca?

- A) 1225
- B) 1575
- C) 1625
- D) 1595

59) Due gelatieri sono in grado di preparare 80 gelati in 2 ore. Assumendo che lavorino alla stessa velocità, quanti gelati è in grado di preparare un solo gelataio in 7 ore?

- A) 125
- B) 80
- C) 140
- D) 90

60) Se 29 bottiglie su 35 sono decorate, quante bottiglie su 350 sono decorate?

- A) 160
- B) 199
- C) 180
- D) 290

61) Inverti l'ordine delle lettere delle parole che seguono e individua quale non indica uno stato:

- A) aicnarf
- B) aizevs
- C) ocissem
- D) osserpic

62) Indica la parola da scartare

Malonese
Paese
Chiese
Offeso
Cinese
Turchese

- A) Maionese
- B) Turchese
- C) Cinese
- D) Offeso

63) Completa la seguente proporzione

Vienna : Austria = ... : Belgio

- A) Copenaghen
- B) Stoccolma
- C) Bruxelles
- D) Berlino

64) Indica la parola da scartare

Siringa, Vaccino, Latticino, Fascinoso

- A) Vaccino
- B) Fascinoso
- C) Latticino
- D) Siringa

65) Individua la parola da scartare

Capostazione
Portavoce
Genitore
Fermacravatta

- A) Genitore
- B) Portavoce
- C) Capostazione
- D) Fermacravatta

66) Da una catena di montaggio escono 930 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 30 ore?

- A) 1.116
- B) 837
- C) 372
- D) 558

67) Qual è il significato di "Impenitente"?

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

68) Un ciclista ha percorso 31 Km, pari al 20% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

- A) 62 Km
- B) 31 Km
- C) 155 Km
- D) 77 Km

69) Individua l'intruso

- A) Tromba
- B) Clarinetto
- C) Flauto
- D) Chitarra

70) Un orologio analogico segna le 16:39. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 8,7 giri segnerà le:

- A) 1:49
- B) 1:21
- C) 1:14
- D) 0:46

71) Il 35 % di 200 è:

- A) 60
- B) 100
- C) 70
- D) 35

72) Dato un paranco costituito da due carrucole fisse e tre mobili che deve sollevare 360 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 1176 N
- B) 1764 N
- C) 588 N
- D) 705 N

73) In una classe di 20 alunni l'insegnante estrae a sorte i nomi di due alunni per interrogarli. Qual è la probabilità che ha ciascun alunno di NON essere interrogato?

- A) 1/10
- B) 2/380
- C) 1/380
- D) 9/10

74) Abbiamo un'asta di un metro sospesa in equilibrio nel suo centro, nell'estremità sinistra è collegato un peso di 10 kg, mentre a 30 cm dall'estremità destra è collegato un peso di 21 kg, qual è il peso che va aggiunto alla massa di destra, affinché l'asta si trovi in equilibrio?

- A) 4 kg
- B) L'asta è già in equilibrio
- C) 11 kg
- D) 9 kg

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

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

76) Se la sequenza è "consonante vocale" quale stringa è scritta correttamente?

- A) VOLGA
- B) VULCANO
- C) VENERDI
- D) VENERE

77) Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è giusta?

- A) "874674654432876098"
- B) "038474564467839012"
- C) "456748492345098342"
- D) "6574637282927464890"

78) La successione "QPRIRNFMEISNX" è uguale a

- A) QPRIRNFMAISNX
- B) QPRIRNFMEISNX
- C) QPRIRMFMEISNX
- D) QPRIONFMEISNX

79) Se "orologeria" vale "a e i o o" allora "regolamentazione" vale:

- A) "a a e e e i o o"
- B) "a a e e i i o o"
- C) "a a a e e i o o"
- D) "a a e i e i o o"

80) Individuare la riga che contiene il maggior numero di lettere A.

- A) VAVAVAVVVAAVAVVVAAAAV
- B) AAVVVAVAAAAAAAVVVAAAVA
- C) AAVAAVAAAVVVAVAVVVAV
- D) VVAVAVAVVAAVAAVVAAVVV

81) Chi è conosciuto come "il re del cemento" in Italia?

- A) Carlo Sama
- B) Enrico Mattei
- C) Gianni Armellini
- D) Carlo Pesenti

82) Quale Giubileo straordinario è terminato il 20 novembre 2016?

- A) Della misericordia
- B) Del cuore immacolato di Maria
- C) Della divina grazia
- D) Del buon consiglio

83) In Trentino Alto Adige e in Valle d'Aosta è rimasto in vigore il sistema elettorale proporzionale per l'elezione del Presidente della Regione. Questa scelta è avvenuta per...

- A) decisione referendaria dei cittadini
- B) legge costituzionale
- C) la presenza sul territorio di un basso numero di partiti politici
- D) salvaguardare le minoranze linguistiche

84) A norma della Costituzione, l'istruzione inferiore...

- A) è obbligatoria e gratuita
- B) è obbligatoria ma non gratuita
- C) è obbligatoria e, per i capaci e meritevoli, anche gratuita
- D) non è obbligatoria ma è gratuita

85) Quali, tra i seguenti, non sono diritti di cittadinanza in Italia?

- A) Diritti politici.
- B) Diritti religiosi.
- C) Diritti economici.
- D) Diritti civili.

86) In che anno l'Estonia ha adottato l'euro come valuta?

- A) 2007
- B) 2011
- C) 2006
- D) 2001

87) Da chi era formata la delegazione dei "Missi Dominici"?

- A) Erano sempre in quattro: un vescovo, un abate, un conte e un duca
- B) Dipendeva dalla vastità delle terre: due o quattro. Due ecclesiastici e due laici
- C) Erano sempre in tre: un conte, un duca ed un ecclesiastico (vescovo o abate)
- D) Erano sempre in due: un ecclesiastico (vescovo o abate) e un laico (conte o duca)

88) Negli anni settanta abile negoziatore della pace tra Egitto e Israele fu...

- A) Bill Clinton
- B) Henry Kissinger
- C) Yasser Arafat
- D) Yitzhak Rabin

89) Des Moines è la capitale dello Stato federato Americano...

- A) del Delaware
- B) del Kentucky
- C) della Pennsylvania
- D) dell'Iowa

90) Nelle zone africane attraversate dall'Equatore, troviamo un clima:

- A) tropicale della foresta/della savana
- B) piovoso temperato con inverno secco
- C) arido dei deserti
- D) piovoso temperato con estate secca

91) La bughiera è un habitat diffuso...

- A) negli altipiani caratterizzati da suoli rocciosi
- B) negli altipiani caratterizzati da suoli acidi
- C) negli altipiani caratterizzati da alte temperature
- D) negli altipiani caratterizzati da suoli umidi

92) Quale delle seguenti coppie è formata da tutti multipli di 18

- A) 89; 65
- B) 108; 198
- C) 30; 70
- D) 35; 156

93) L'insieme A è costituito da 10 elementi e l'insieme B da 5 elementi: sapendo che la loro intersezione è data da $A \cap B = \{a, b, c\}$, allora gli elementi di $A \cup B$ sono:

- A) 12
- B) 15
- C) 7
- D) 5

94) Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 4?

- A) 24
- B) 6
- C) 1
- D) 12

95) Calcolare il valore dell'espressione letterale:

$$-5a - 4b - 6.$$

$$\text{Per } a = 3; b = 7$$

- A) -1
- B) -73
- C) -2
- D) -49

96) Calcolare la somma algebrica dei seguenti radicali:

$$\sqrt{3+3\sqrt{2}} + 2\sqrt{3-2\sqrt{2}}$$

- A) $3\sqrt{3} + \sqrt{2}$
- B) $-3\sqrt{3} + \sqrt{2}$
- C) $3\sqrt{3} - \sqrt{2}$
- D) $(3\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$

97) Calcolare il valore di x nell'equazione

$$5x - 10 = 10x + 9$$

- A) 19/5
- B) 95
- C) -19/5
- D) -95

98) Al massimo quanti possono essere i punti di intersezione di una circonferenza con una retta in un piano?

- A) Nessuno
- B) Infiniti
- C) 2
- D) 1

99) In un rettangolo il perimetro è 42 cm e una dimensione è congruente a 5/2 dell'altra. Calcolare l'area della superficie totale del cilindro ottenuto facendo ruotare il rettangolo di 360° intorno al lato maggiore.

- A) $252\pi \text{ cm}^2$
- B) $284\pi \text{ cm}^2$
- C) $122\pi \text{ cm}^2$
- D) $504\pi \text{ cm}^2$

100) Quale dei seguenti punti appartiene alla retta di equazione $y = 3x + 4$?

- A) (-2; 7)
- B) (-3; 5)
- C) (3; 10)
- D) (2; 10)

QUESITI DI RISERVA

101) Cosa indica il termine stereotipo?

- A) Un impianto ad alta fedeltà
- B) Un carattere genetico ereditario
- C) Un genere letterario e comunicativo
- D) Un'opinione convenzionale

102) Che cosa significa il termine "ambascia"?

- A) messaggio
- B) affanno
- C) gioia
- D) calma

103) Nella frase: "Ci hanno parlato a lungo del problema di Daniele" quale tipo di pronome troviamo?

- A) pronome dimostrativo
- B) pronome indefinito
- C) pronome relativo
- D) pronome personale complemento

104) A quale domanda risponde il complemento di stima?

- A) Perché, a quale scopo?
- B) Quando?
- C) Come?
- D) Quanto?

105) Quale tra i seguenti è un avverbio di "luogo"?

- A) Neppure
- B) Oltre
- C) Probabilmente
- D) Possibilmente

106) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "Il desiderio di libertà che ... in ogni uomo, è la prova che un istinto ... guida le nostre azioni".

- A) Interagisce/ribelle
- B) Corroborata/collaterale
- C) Ripunge/sedizioso
- D) Alberga/ancestrale

107) Ultimare la successione
37 - 42 - 39 - 44 - 41 - ...

- A) 50
- B) 46
- C) 45
- D) 43

108) Completa la serie con il numero mancante
153 459 1377 4131...

- A) 20655
- B) 12393
- C) 8262
- D) 16524

109) Se si hanno 240 kg di pesce e se ne vendono 45, che percentuale se ne è venduta?

- A) 0,17
- B) 0,1575
- C) 0,1875
- D) 0,19

110) Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:

$$58 \times 2 - 23 : 4 \times 4 = ?$$

- A) -15
- B) 6
- C) 52
- D) 24

111) Individuare il termine da scartare

Bottone
Bettola
Corrotto
Chinotto
Sottosopra

- A) Corrotto
- B) Sottosopra
- C) Bettola
- D) Bottone

112) Uno dei seguenti abbinamenti non è congruente con gli altri. Quale?

- A) cauto / avventato
- B) pernicioso/deleterio
- C) irreprensibile / censurabile
- D) perspicuo / incomprensibile

113) Completare la frase seguente con un aggettivo indefinito
"Non cedere alusinga"

- A) qual
- B) ogni
- C) quella
- D) quasi

114) Un ciclista ha percorso 54 Km, pari al 90% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

- A) 60 Km
- B) 486 Km
- C) 30 Km
- D) 243 Km

115) Immaginare una sequenza di ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, ordinate da sinistra a destra, ordinate da 1 a 15, in che senso gireranno la prima, quarta e settima ruota rispetto alla penultima ruota gira in senso antiorario?

- A) Tutte in senso antiorario
- B) La 1 in senso antiorario, la 4 e la 7 in senso orario
- C) La 1 e la 7 in senso orario, la 4 in senso antiorario
- D) Tutte in senso orario

116) Data l'equazione $19x + 12 = 7x$, quale valore può assumere x per soddisfarla?

- A) $x = 1$
- B) $x = 2$
- C) $x = -1$
- D) $x = -2$

117) Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?

- A) "mNhOpLkMiUhgTbDsErF"
- B) "bTVcRvDjLiUnLnnHkLzY"
- C) "kThOIpoYiVcFDzErTgVnJy"
- D) "vYbUnKiLoPmBsAvTbYgH"

118) "esami" sta a "a e i m s" come "bagnoschluma" sta a:

- A) "a a b c g h i n n o s u"
- B) "a e b c g h i m n o s u"
- C) "a a b c g h i m n o s v"
- D) "a a b c g h i m n o s u"

119) Quale record ha stabilito la regina Elisabetta d'Inghilterra nel 2016?

- A) Del regno più longevo
- B) Del regno più amato
- C) Del regnante più ricco
- D) Della flotta navale più grande

120) La repubblica presidenziale è una forma di ordinamento in cui la caratteristica principale è che...

- A) il compito di dirigere la vita politica è affidato al partito a cui apparteneva il Presidente della Repubblica, fino al momento della sua elezione
- B) il ruolo predominante viene assegnato al Partito dei lavoratori
- C) il Presidente della Repubblica, eletto dal popolo, è anche capo del governo
- D) il popolo detiene il potere attraverso il Presidente della Repubblica

121) Chi volle la "Lex Romana Visigothorum"?

- A) Atanarico, nel 505 d.C.
- B) Eurico, nel 476 d.C.
- C) Alarico I, nel 512 d.C.
- D) Alarico II durante il suo dominio nella Gallia meridionale, 506 d.C.

122) Il castello di Miramare si trova nei pressi di...

- A) Milano
- B) Trieste
- C) Venezia
- D) Roma

123) Qual è il massimo comune divisore dei numeri 35 e 12?

- A) 70
- B) 1
- C) 140
- D) 5

124) Calcolare il valore di x nell'espressione letterale:

$$x = -5a + 2b + c.$$

$$\text{Per } a = 7; b = 3; c = 12$$

- A) -3
- B) -17
- C) -33
- D) -4

125) Lanciando un dado qual è la probabilità che si presenti una faccia con numero maggiore di 4?

- A) 1/6
 - B) 1/3
 - C) 1
 - D) 2
-

