

Centro di Selezione e Reclutamento
Nazionale dell'Esercito



PROVA 1
VERSIONE A

ISTRUZIONE IMPORTANTE

Nel riquadro in basso sulla scheda per le risposte, in corrispondenza della riga VERSIONE, apporre una marcatura sulla casella corrispondente alla lettera A

DOMANDA N° 1

Rispondere alla seguente domanda facendo riferimento alla figura in fondo al questionario Giapponesi, Lettori, Libri

- A:** Diagramma 1
B: Diagramma 5
C: Diagramma 7
D: Diagramma 3

DOMANDA N° 2

Rispondere alla seguente domanda facendo riferimento alla figura in fondo al questionario Notai, Rotocalchi, Studenti

- A:** Diagramma 3
B: Diagramma 4
C: Diagramma 1
D: Diagramma 7

DOMANDA N° 3

Rispondere alla seguente domanda facendo riferimento alla figura in fondo al questionario Laureati , Farmacisti , Ricette

- A:** Diagramma 1
B: Diagramma 5
C: Diagramma 3
D: Diagramma 4

DOMANDA N° 4

Rispondere alla seguente domanda facendo riferimento alla figura in fondo al questionario Palermitani, Fiorentini, Camerieri

- A:** Diagramma 7
B: Diagramma 2
C: Diagramma 5
D: Diagramma 3

DOMANDA N° 5

Rispondere alla seguente domanda facendo riferimento alla figura in fondo al questionario Persone basse, Cinesi, Cinesi alti

- A:** Diagramma 1
B: Diagramma 6
C: Diagramma 7
D: Diagramma 3

DOMANDA N° 6

Rispondere alla seguente domanda facendo riferimento alla figura in fondo al questionario Persone Alte, Persone Basse, Libri

- A:** Diagramma 1
B: Diagramma 4
C: Diagramma 3
D: Diagramma 7

DOMANDA N° 7

Qual è un contrario della parola Scibile?

- A:** Rilevanza
B: Conoscenza
C: Ignoranza
D: Egoista

DOMANDA N° 8

Qual è un sinonimo della parola Travisare?

- A:** Degradare
B: Ostacolare
C: Comprendere
D: Distorcere

DOMANDA N° 9

Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? Calciatore : Pallone = X : Racchetta

- A:** Cuoco
B: Pallavolista
C: Sub
D: Tennista

DOMANDA N° 10

Qual è un contrario della parola Veemente?

- A:** Umile
B: Superiore
C: Fiacco
D: Forte

DOMANDA N° 11

Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? Scarpa : Lacci = Pantaloni : X

- A:** Cerniera
B: Passanti
C: Risvolti
D: Tessuto

DOMANDA N° 12

Qual è un sinonimo della parola Primordio?

- A:** Tramonto
B: Fine
C: Albori
D: Epilogo

DOMANDA N° 13

Qual è un sinonimo della parola Triviale?

- A:** Turbe
B: Imbarazzato
C: Scurrile
D: Accecante

DOMANDA N° 14

Qual è un contrario della parola Negligenza?

- A:** Superiorità
- B:** Pigrizia
- C:** Attenzione
- D:** Umiltà

DOMANDA N° 15

Qual è un sinonimo della parola Pacchiano?

- A:** Elegante
- B:** Ricco
- C:** Cafone
- D:** Ordinato

DOMANDA N° 16

Qual è un sinonimo della parola Disturbatore?

- A:** Adescatore
- B:** Distruttore
- C:** Demolitore
- D:** Seccatore

DOMANDA N° 17

Qual è un sinonimo della parola Introverso?

- A:** Esagitato
- B:** Riservato
- C:** Pigro
- D:** Obiettivo

DOMANDA N° 18

Quale delle seguenti parole non ha lo stesso significato delle altre tre?

- A:** Rissa
- B:** Ressa
- C:** Affollamento
- D:** Folla

DOMANDA N° 19

Trova l'elemento semantico in contraddizione con l'insieme semantico dato dai restanti elementi:

- A:** Indiano
- B:** Pacifico
- C:** Atlantico
- D:** Baltico

DOMANDA N° 20

Trova l'elemento semantico in contraddizione con l'insieme semantico dato dai restanti elementi:

- A:** Creta
- B:** Malta
- C:** Sicilia
- D:** Gran Canaria

DOMANDA N° 21

Quale elemento non è parte dello stesso insieme semantico degli altri tre?

- A:** Funghi
- B:** Spiriti
- C:** Animali
- D:** Piante

DOMANDA N° 22

Quale delle seguenti parole non ha lo stesso significato delle altre tre?

- A:** Fatto
- B:** Fatuo
- C:** Vanesio
- D:** Superficiale

DOMANDA N° 23

Seleziona, tra sostantivi o aggettivi appartenenti al medesimo campo semantico, quello che con maggior enfasi esprime il concetto comune:

- A:** esiguo
- B:** piccolo
- C:** minuto
- D:** minuscolo

DOMANDA N° 24

Si individui il termine che non appartiene alla stessa sfera semantica degli altri tre:

- A:** Tennis
- B:** Flipper
- C:** Calcio
- D:** Nuoto

DOMANDA N° 25

Quale elemento non è parte dello stesso insieme semantico degli altri tre?

- A:** Stephen King
- B:** Tom Clancy
- C:** Gabriel Garcia Marquez
- D:** Stanley Kubrick

DOMANDA N° 26

Per ogni gruppo di parole seleziona quella che meglio descrive la totalità del campo semantico dai membri dell'insieme:

- A:** Latini
- B:** Rumeni
- C:** Italiani
- D:** Spagnoli

DOMANDA N° 27

Seleziona, tra sostantivi o aggettivi appartenenti al medesimo campo semantico, quello che con maggior enfasi esprime il concetto comune:

- A: seccato
- B: alterato
- C: furioso
- D: arrabbiato

DOMANDA N° 28

Escludi la coppia concettuale che non presenta un identico rapporto semantico tra i termini:

- A: origine/destino
- B: mezzo/fine
- C: causa/effetto
- D: partenza/percorso

DOMANDA N° 29

"Chi va in piazza ha un cappello. Tutti i ragazzi hanno il cappello. Vito va in piazza". Se le precedenti affermazioni sono vere, qual è necessariamente vera?

- A: Vito è un ragazzo
- B: Vito ha il cappello
- C: Tutti i ragazzi vanno in piazza
- D: Chi ha il cappello va in piazza

DOMANDA N° 30

"Tutti gli artisti sono speciali. Giuseppe è scultore. Tutti gli scultori sono speciali". Se le precedenti affermazioni sono vere, qual è necessariamente vera?

- A: Giuseppe è un artista
- B: Chi è speciale è scultore
- C: Giuseppe è speciale
- D: Tutti gli artisti sono scultori

DOMANDA N° 31

se $S = (A + B) + D = 0$ posso dire che:

- A: $D = (A + B) + S$
- B: $S = -(A + B) - D$
- C: $S = (A + B) - D$
- D: $S = -(A + B) + D$

DOMANDA N° 32

"Affinchè Francesca possa uscire, è necessario che non piova". Se l'affermazione precedente è vera quale delle seguenti affermazioni deve essere vera?

- A: Se non piovesse allora Francesca potrebbe uscire
- B: è sufficiente che non piova perchè Francesca possa uscire
- C: Se Francesca non può uscire, significa che piove
- D: Se piove, Francesca non può uscire

DOMANDA N° 33

"Luisa è più intelligente di Carmela, Isabella è più intelligente di Luisa.". Considerando questa affermazione come sempre vera allora possiamo dedurre che:

- A: Carmela è più intelligente di Isabella
- B: Luisa è la più intelligente
- C: Luisa è la meno intelligente
- D: Isabella è la più intelligente

DOMANDA N° 34

Di 3 bambini, Stefano, Alessio e Mirko, almeno uno ha l'apparecchio. Sapendo che se Stefano ha l'apparecchio anche Alessio ce l'ha, che se Mirko ha l'apparecchio anche Stefano ce l'ha, e che tra Alessio e Mirko uno non ha l'apparecchio, si può affermare con certezza che:

- A: Mirko ha l'apparecchio
- B: Hanno tutti l'apparecchio
- C: Alessio non ha l'apparecchio mentre Stefano sì
- D: Alessio ha l'apparecchio

DOMANDA N° 35

5 persone, lavorando tutte allo stesso ritmo, impiegano 3 ore per pulire una casa. Quanto impiegano 3 persone per concludere lo stesso lavoro?

- A: 4 ore
- B: 5 ore
- C: 280 minuti
- D: 250 minuti

DOMANDA N° 36

8 pittori, lavorando tutti allo stesso ritmo, impiegano 210 minuti per dipingere un intero appartamento. Quanto impiegheranno 10 pittori ad effettuare lo stesso lavoro?

- A: 3 ore
- B: 168 minuti
- C: 2 ore
- D: 200 minuti

DOMANDA N° 37

12 studenti, lavorando tutti allo stesso ritmo, impiegano 100 minuti per concludere un progetto universitario. Quanto impiegano 10 studenti ad effettuare lo stesso lavoro?

- A: 1 ora e 30 minuti
- B: 140 minuti
- C: 130 minuti
- D: 120 minuti

DOMANDA N° 38

Di 3 sorelle, Bianca, Clara e Anna, almeno una è castana. Sapendo che se Bianca è castana anche Clara lo è, che se Anna è castana lo è anche Bianca, e che tra Clara e Anna una non è castana, si può affermare con certezza che:

- A:** Anna è castana
B: Hanno tutte i capelli castani
C: Clara è castana
D: Clara non è castana mentre Bianca sì

DOMANDA N° 39

se $M - (A + B) + G = 0$ posso dire che:

- A:** $M = - (A + B) + G$
B: $M = - (A + B) - G$
C: $M = (A + B) - G$
D: $G = (A + B) + M$

DOMANDA N° 40

dubbioso : irresoluto = irato : X

- A:** trasgressivo
B: furente
C: soddisfatto
D: deciso

DOMANDA N° 41

individuare l'elemento da scartare:

- A:** La sera del dì di festa
B: San Martino
C: A Silvia
D: L'infinito

DOMANDA N° 42

peggiore : pessimo = X : Y

- A:** X = migliore; Y = ottimo
B: X = piccolo; Y = minimo
C: X = basso; Y = infimo
D: X = cattivo; Y = peggiore

DOMANDA N° 43

didascalico : diseducativo = incompetente : X

- A:** semplice
B: complicato
C: valoroso
D: irato

DOMANDA N° 44

peggiore : pessimo = X : Y

- A:** X = cattivo; Y = peggiore
B: X = buono; Y = ottimo
C: X = basso; Y = infimo
D: X = esteriore; Y = estremo

DOMANDA N° 45

individuare l'elemento da scartare:

- A:** cocodrillo
B: leone
C: lupo
D: istrice

DOMANDA N° 46

indicare la parola da scartare: posso- commosso-indiscusso-ingrosso-indosso

- A:** ingrosso
B: commosso
C: posso
D: indiscusso

DOMANDA N° 47

indicare la parola da scartare : acerrimo- pessimo-basso-ottimo-bellissimo

- A:** acerrimo
B: ottimo
C: pessimo
D: basso

DOMANDA N° 48

La parola Petrolio sta a Gomma come Latte sta a

- A:** Mucca
B: Pecora
C: Ricotta
D: Lattaio

DOMANDA N° 49

migliore : ottimo = X : Y

- A:** X = piccolo; Y = minimo
B: X = esteriore; Y = estremo
C: X = basso; Y = infimo
D: X = cattivo; Y = peggiore

DOMANDA N° 50

individuare l'elemento da scartare:

- A:** Eros Ramazzotti
B: Enrico Mentana
C: Andrea Bocelli
D: Umberto Tozzi

QUESITI DI RISERVA

Rispondere a essi solo se espressamente comunicato dalla Commissione d'esame

DOMANDA N° 51

completare la sequenza scegliendo tra le seguenti parole : coprire-scolpire-?-infierire-definire

- A: impietosire
- B: aggiungere
- C: imbrogliare
- D: aggiustare

DOMANDA N° 52

tolleranza : rigidezza = intemperanza : X

- A: moderazione
- B: astinenza
- C: altruismo
- D: disponibilità

DOMANDA N° 53

rana : X = girino : 6

- A: X = 2
- B: X = 3
- C: X = 5
- D: X = 4

DOMANDA N° 54

Completare la seguente successione di numeri: 2-11-56-?-1406

- A: 60
- B: 281
- C: 200
- D: 280

DOMANDA N° 55

Seleziona, tra sostantivi o aggettivi appartenenti al medesimo campo semantico, quello che con maggior enfasi esprime il concetto comune:

- A: mortale
- B: deleterio
- C: feroce
- D: pericoloso

DOMANDA N° 56

Seleziona il termine dell'elenco che non contiene al proprio interno la stessa radice etimologica comune agli altri:

- A: corrispondenza
- B: corallo
- C: corrispettivo
- D: correzione

DOMANDA N° 57

Qual è un sinonimo della parola Dissidio?

- A: Maledizione
- B: Sanatoria
- C: Accordo
- D: Disputa

DOMANDA N° 58

Qual è un contrario della parola Pignolo?

- A: Pignorato
- B: Sbrigativo
- C: Appuntito
- D: Umile

DOMANDA N° 59

Rispondere alla seguente domanda facendo riferimento alla figura in fondo al questionario Americani, Ispanici, Passaporti

- A: Diagramma 1
- B: Diagramma 2
- C: Diagramma 7
- D: Diagramma 5

DOMANDA N° 60

Rispondere alla seguente domanda facendo riferimento alla figura in fondo al questionario Toro , Mammifero , Vertebrato

- A: Diagramma 6
- B: Diagramma 2
- C: Diagramma 7
- D: Diagramma 4



DIAGRAMMA 1



DIAGRAMMA 2



DIAGRAMMA 3



DIAGRAMMA 4



DIAGRAMMA 5



DIAGRAMMA 6



DIAGRAMMA 7