

MINISTERO DELLA DIFESA - 26° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO - PROVA QUALITÀ CULTURALE E INTELLETTIVA

Questionario 4 - Versione: B

-
- 1) **Catarsi ha un significato simile a:**
A) schiavitù
B) purificazione
C) tragedia
D) cattura
-
- 2) **Indica in quale frase è presente una coordinata copulativa**
A) ho apprezzato il tuo consiglio, ma non credo faccia al caso mio
B) ti ho visto e ti ho seguito da lontano
C) non so se hai capito o se fai finta
D) hai sbagliato, dunque è giusto che rimedi
-
- 3) **Cos'è un anacoluto?**
A) l'inversione dell'ordine naturale delle parole
B) la disposizione incrociata di due parole o frasi
C) La contrapposizione di due termini di significato opposto
D) un costrutto sintattico non regolare che si avvicina alla lingua parlata
-
- 4) **Individuare fra le seguenti quale non è una congiunzione:**
A) insieme
B) sia
C) sebbene
D) ovvero
-
- 5) **Completare la frase: "Parteciperò alla vostra manifestazione..." con una proposizione concessiva**
A) per farvi contenti
B) pur non condividendone la necessità
C) ma vi ho detto che non sono d'accordo
D) molto volentieri
-
- 6) **Tra le opzioni di risposta che seguono, una contiene un errore di ortografia: quale?**
A) uno zio
B) un'altro
C) un'amica
D) un'altra
-
- 7) **Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Combatterono una guerra devastante e (...)".**
A) flemmatica
B) fraticida
C) pittoresca
D) rinnovante
-
- 8) **"Nel '600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei". In questa frase "Nel '600" è:**
A) complemento di tempo determinato
B) complemento di tempo continuato
C) complemento di specificazione
D) complemento di causa
-
- 9) **In quale di queste frasi "chi" è pronome interrogativo?**
A) non vado con chi mi offende
B) non entro in casa di chi non mi è simpatico
C) stai rimproverando chi meno se lo merita
D) non so chi stia parlando
-
- 10) **Qual è l'esatta divisione in sillabe di "omeopatia"?**
A) O-meo-pa-tia
B) O-me-o-pa-tia
C) O-meo-pa-ti-a
D) O-me-o-pa-ti-a
-
- 11) **Richiede l'articolo "lo":**
A) mulo
B) scorpione
C) cavallo
D) leone
-
- 12) **Nel linguaggio comune si usa dire "Rendersi uccel di bosco" per intendere...**
A) l'agire in un ambito che non è il proprio
B) il rendersi irreperibile per sfuggire al danno o al pericolo
C) l'avvicinarsi a una persona che si insegue
D) l'aspettare il momento giusto per agire o vendicarsi
-
- 13) **La focalizzazione zero in un racconto si ha quando:**
A) le vicende sono raccontate come se fossero riprese da una telecamera
B) si sovrappongono diversi punti di vista
C) il narratore è onnisciente, conosce tutte le vicende passate e future e sa tutto dei personaggi
D) il racconto è condotto dalla prospettiva di un personaggio interno alla storia
-
- 14) **Completare con una proposizione temporale la frase: "... si sentiva stanco"**
A) perché aveva corso troppo
B) ma soddisfatto
C) anche se felice
D) quando entrò a casa
-
- 15) **Qual è il plurale di "spiaggia"?**
A) Spiagge
B) Spiaggie
C) Spiaghe
D) Non esiste
-
- 16) **Nella frase: "Malgrado la pioggia sono uscito a fare una passeggiata", quale complemento esprime "malgrado la pioggia"?**
A) Complemento di scopo (o fine)
B) Complemento di causa
C) Complemento concessivo
D) Complemento di esclusione
-
- 17) **Si può definire "retrivo" un uomo che...**
A) non riesce a rispettare gli orari, arrivando sempre in ritardo
B) è indietro per intelligenza o per vivacità rispetto agli altri
C) contesta qualsiasi proposta fatta da altri
D) rifiuta di seguire il progresso, rimanendo ostinatamente su posizioni conservatrici
-



18) Nella frase "Il piccolo ladro mostrò più destrezza che astuzia" è presente un....

- A) complemento partitivo
- B) complemento di paragone
- C) complemento di modo o maniera
- D) complemento di qualità

19) Individuare tra le alternative proposte il contrario del termine "sinuoso".

- A) Iridescente
- B) Rigido
- C) Comunitario
- D) Cacofonico

20) Completare la frase "Li ammiro per il.....coraggio":

- A) vostro
- B) loro
- C) sua
- D) nostro

21) Il verbo che compare nella frase: "Aspira la polvere" è:

- A) intransitivo
- B) transitivo
- C) impersonale
- D) passivo

22) Il prefisso che indica "differenza" è...

- A) etero-
- B) iso-
- C) in-
- D) ri-

23) Indica che proposizione introduce la congiunzione "se" nella frase "Non capisco se mi sta dicendo la verità"

- A) interrogativa indiretta
- B) temporale
- C) condizionale
- D) causale

24) Quali fra questi suffissi sono diminutivi?

- A) -astro, -etto, -olo
- B) -icino, -etto, -icello
- C) -iciattolo, -ucolo, -astro
- D) -etto, -uccio, -olo

25) L'espressione "a ufo" significa...

- A) tollerare qualcosa di sgradito
- B) a sbafo
- C) per nessun motivo
- D) fingere di ignorare

26) Completare la frase scegliendo l'aggettivo più appropriato: "Era una notte magica e la luna era (...)"

- A) argentea
- B) amara
- C) costosa
- D) aguzza

27) Selezionare l'opzione di risposta che completa in modo corretto la seguente frase: "Le premurose attenzioni che gli portò, _____ le sofferenze che da tempo struggevano il suo animo".

- A) Sprezzarono
- B) Degradarono
- C) Defilarono
- D) Blandirono

28) Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Maria sa suonare molto bene il flauto, il pianoforte e la chitarra.
- B) Maria, sa suonare molto bene il flauto, il pianoforte, e la chitarra.
- C) Maria, sa suonare molto bene il flauto, il pianoforte e la chitarra.
- D) Maria, sa suonare, molto bene il flauto, il pianoforte, e la chitarra.

29) Prosopopea è il contrario di:

- A) supponenza
- B) boria
- C) presunzione
- D) modestia

30) Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Per quanto ho capito, non hai ancora concluso il lavoro"

- A) comparativa
- B) esclusiva
- C) limitativa
- D) concessiva

31) La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo visitare è:

- A) visitai
- B) visitammo
- C) visitò
- D) visiteremo

32) Completare la frase " Michelangelo è morto.....novant'anni":

- A) con
- B) a
- C) per
- D) dal

33) Allenabile è sinonimo di:

- A) comprensibile
- B) attendibile
- C) inalterabile
- D) cedibile

34) Individua fra le seguenti frasi quella che contiene una consecutiva implicita

- A) nel salutarla mi sono commosso
- B) prima di uscire, controlla se hai le chiavi
- C) si stancò tanto da ammalarsi
- D) pensaci bene, per non pentirti in futuro

35) Che cos'è la litote?

- A) La ripetizione degli stessi suoni in più parole successive
- B) un giro di parole che sostituisce un unico termine
- C) un'immagine posta in rilievo poetico
- D) è l'espressione di un significato attraverso la negazione del contrario

Handwritten signatures and initials: "Am", "Rin", "GAT", "VG", "SE"



36) Il condizionale passato del verbo ardire è...

- A) ardirei
- B) avessi ardito
- C) ardisi
- D) avrei ardito

37) Completare la frase: "I colleghi evitavano Mario..." con una proposizione modale

- A) che si era comportato male
- B) quasi fosse un appestato
- C) per non dargli la brutta notizia
- D) senza dargliene una ragione

38) Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, il trapassato remoto del verbo 'essere' è:

- A) io sarò stato
- B) io starei
- C) io ero stato
- D) io fui stato

39) Una sola parola, tra quelle che seguono, contiene un errore ortografico. Quale?

- A) Formaggiera
- B) Pasticciere
- C) Socievole
- D) Ciliege

40) Indicare il gerundio presente del verbo offrire:

- A) offrendo
- B) offrente
- C) avendo offerto
- D) offerto

41) Individua la frase che contiene almeno un aggettivo dimostrativo

- A) ho visto alcune sequenze del film e non mi sono piaciute
- B) non ho visto niente che mi interessasse
- C) con questa tua placidità prima o poi mi farai innervosire
- D) questo è quello che volevo sapere

42) Scollo è sinonimo di:

- A) quiete
- B) scisma
- C) chiosa
- D) scollatura

43) Completare la frase "Non.....resistere alla tentazione":

- A) ho saputo
- B) sarò
- C) credo
- D) avrò

44) Nella frase "Dopo la lunga camminata nello squallore del deserto ero morto di fame" troviamo un complemento...

- A) di modo
- B) di causa efficiente
- C) di mezzo
- D) di esclusione

45) Non è sinonimo di principale:

- A) prioritario
- B) fondamentale
- C) indispensabile
- D) funzionale

46) Indicare il modo e il tempo della seguente voce verbale: Che tu avessi guardato:

- A) indicativo trapassato prossimo
- B) congiuntivo trapassato
- C) indicativo trapassato remoto
- D) congiuntivo passato

47) Completare la frase "Oggi i miei amici sono venuti a casa tua,hai visti?":

- A) li
- B) glieli
- C) le
- D) gli

48) Completare la frase: "Potrei farlo (...)".

- A) se ne avrei avuto la voglia
- B) anche se ne ho la voglia
- C) se ne avrei la voglia
- D) se ne avessi la voglia

49) Foga ha un significato simile a:

- A) lentezza
- B) annegamento
- C) forza
- D) fretta

50) Passato remoto del verbo "lèdere":

- A) io ledei
- B) io lesi
- C) io lessi
- D) il verbo è difettivo e non ha passato remoto

51) Completa la serie con il numero mancante: 64 60 65 61 ?

- A) 66
- B) 61
- C) 63
- D) 60

52) Completare la seguente successione 1 - 4 - 9 - 16 - 25 - ...

- A) 30
- B) 49
- C) 40
- D) 36

53) Completare correttamente la serie numerica: 90 - 180 / 40 - 80 / 60 - ... /

- A) 120
- B) 100
- C) 180
- D) 68

54) Completa la serie con la lettera mancante U R N ...

- A) G
- B) S
- C) M
- D) T

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

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

56) Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:

Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca

- La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila
- Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta
- La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino
- La fiat panda è vicino alla SMART

Quale macchina separa l'Aygo dalla Musa?

- A) Fiesta
- B) Panda
- C) Smart
- D) Micra

57) Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta:

18 5 meno
43 13 meno
39 3 più
81 27 più

- A) 263 152
- B) 79 26
- C) 483 127
- D) 36 12

58) Ivano regala a tutte le sue collaboratrici un soggiorno alla SPA. Daniela ed Eleonora collaborano con Ivano. Se le affermazioni sono vere si deduce che

- A) Non è detto che Ivano regalerà il soggiorno alla SPA a Eleonora
- B) Non è detto che a Daniela ed Eleonora piaccia la SPA
- C) Non è detto che Daniela ed Eleonora andranno alla SPA insieme
- D) Daniela ed Eleonora riceveranno in regalo un soggiorno alla SPA

59) Da una catena di montaggio escono 200 pezzi in 40 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 10 ore?

- A) 58
- B) 50
- C) 92
- D) 65

60) Individuare i valori corrispondenti se:

TULIPANO = 18-19-10-9-14-1-12-13
GAROFANO = 7-1-16-13-6-1-12-13
allora
ROSA =

- A) 16-13-17-1
- B) 19-16-20-4
- C) 17-14-18-2
- D) 18-15-19-3

61) Trova l'intruso nella seguente lista

Divorziare
Esistere
Fare
Continuare
Costare
Dimenticare

- A) Continuare
- B) Divorziare
- C) Fare
- D) Esistere

62) Indica la parola da scartare

Tesserino, Svaporino, Maglietta, Rosmarino

- A) Svaporino
- B) Rosmarino
- C) Maglietta
- D) Tesserino

63) Trova l'intruso nella seguente lista

Condire
Inserire
Tossire
Manipolare
Pulire
Tossire

- A) Pulire
- B) Manipolare
- C) Condire
- D) Tossire

64) Tra le parole contenute nella lista che segue, individuare la parola da scartare: "Zoppicare - Arrancare - Vacillare - Oscillare - Scorrere".

- A) Zoppicare
- B) Scorrere
- C) Oscillare
- D) Arrancare

65) Trova l'intruso nella seguente lista

Bruciare
Abbandonare
Cucire
Abbaire
Debellare
Debuttere

- A) Abbandonare
- B) Cucire
- C) Debuttere
- D) Abbaire

66) Se e solo se venerdì non piove Giulio e Maria domenica andranno al mare. E' domenica e Giulio e Maria non sono al mare. Alla luce delle premesse, individuare l'affermazione sicuramente falsa

- A) Non è possibile stabilire se sabato ha piovuto
- B) Venerdì non ha piovuto, sabato sì
- C) Venerdì ha piovuto
- D) Sabato potrebbe non aver piovuto, venerdì ha piovuto

Ami *Luca* *OTT* *VG* *CE*



- 67) Due automobili, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 80 e 130 Km/h. Dopo 20' quanta distanza li separa?
- A) 46 Km
B) 35 Km
C) 70 Km
D) 105 Km
-
- 68) Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 8,13,18,23,28....
- A) 33
B) 38
C) 43
D) 32
-
- 69) Due convogli ferroviari, che procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 170 e 130 Km/h. Dopo 30' quanta distanza li separa?
- A) 100 Km
B) 75 Km
C) 150 Km
D) 225 Km
-
- 70) Da una catena di montaggio escono 930 pezzi in 50 ore. Quanti pezzi vengono prodotti in 80 ore?
- A) 1.488
B) 992
C) 2.232
D) 2.976
-
- 71) Ignazio pesa 15 kg più di Carla. Carla pesa il doppio del piccolo Luca. Se Luca pesa 30 kg, quanto pesa Ignazio?
- A) 60 kg
B) 75 kg
C) 85 kg
D) 70 kg
-
- 72) Immaginare una sequenza di 15 ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, numerate da sinistra a destra, da 1 a 15, come gireranno le ruote 2, 6 e 8 rispetto alla ruota 4 che gira in senso orario?
- A) Tutte in senso inverso
B) La 8 e la 2 nello stesso senso, la 6 nel senso inverso
C) Tutte nello stesso senso
D) La 2 nello stesso senso, la 6 e la 8 nel senso inverso
-
- 73) Una bicicletta compirà un tragitto di 3956 m, tenendo presente che il raggio della ruota è pari a 17,5 cm, quanti giri compirà la ruota?
- A) 3250
B) 3600
C) 1800
D) 2500
-
- 74) 0,065 metri a quanti millimetri corrispondono?
- A) 6,5
B) 65
C) 650
D) 0,65
-
- 75) Qual è il risultato della seguente proporzione: $36 : 9 = 24 : x$
- A) 6
B) 20
C) 8
D) 10
-
- 76) Se "circondare" vale "a e i o" allora "preconfezionamento" vale:
- A) "a a e e i o o o"
B) "a e e e i i o o"
C) "a e e e i o o o"
D) "a e i e i o o o"
-
- 77) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:
2836492297352
- A) 2537822964382
B) 2537921946382
C) 2537922946382
D) 2835492297352
-
- 78) se la sequenza è "maluscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?
- A) "LoLuKmNhuvDzFbTn"
B) "PoLuKmNhUvDzFbTn"
C) "PoLufKmNhUvDzFbTn"
D) "PoLuKmNHUvDzFbTn"
-
- 79) La successione "FBVHFRYRNDNFH" è uguale a
- A) FBVHFRJRNDNFH
B) FBVHFRYRNDNFH
C) FBVHFRYRNDNFY
D) FBVHCYRNDNFH
-
- 80) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:
189203845637
- A) 736548302981
B) 736543802981
C) 735648302981
D) 736548382901
-
- 81) Cos'è Al Jazeera:
- A) Un'organizzazione terroristica araba
B) Un'organizzazione militare siriana
C) Una tv satellitare araba
D) Un partito socialista arabo
-
- 82) Il 31 dicembre 2016 si è verificato un attentato terroristico in una discoteca, dove?
- A) Belgio
B) Bruxelles
C) Turchia
D) Francia
-
- 83) Nel processo penale la formazione della prova, a norma della Costituzione, può avvenire senza il contraddittorio delle parti?
- A) No, mai
B) No, salvo il caso dei reati ministeriali
C) Sì, sempre
D) No, salvi i casi previsti dalla legge

84) In che anno fu preso in Inghilterra il primo provvedimento contro l'inquinamento ambientale?

- A) 1472
- B) 1572
- C) 1272
- D) 1372

85) La sigla OPEC identifica...

- A) una forza convenzionale congiunta per gestire le situazioni di crisi in Europa e ristabilire la pace
- B) l'organizzazione dei Paesi esportatori di petrolio che coordina le politiche petrolifere dei Paesi membri
- C) un'organizzazione filo siriana che sostiene il Movimento per la Liberazione della Palestina
- D) un gruppo politico presente nel Parlamento Europeo per la VII Legislatura (2009-14)

86) La riforma giudiziaria attuata da Carlo Magno prevedeva che:

- A) le giurie fossero composte da giudici popolari e non da tecnici del diritto
- B) l'adozione del principio castale della giustizia, secondo cui ciascuno veniva giudicato in base alle virtù e al ruolo sociale
- C) il ripristino della pena di morte
- D) le giurie fossero composte da professionisti e non da giudici popolari

87) Quale governo diede inizio all'Istituto Nazionale per le Assicurazioni?

- A) Craxi
- B) Mussolini
- C) Berlusconi
- D) Giolitti

88) Quale accordo fu firmato nel 1946 a garanzia dell'autonomia amministrativa dell'Alto Adige?

- A) Togliatti - Stalin
- B) Coppino - Moro
- C) Parri - Molotov
- D) De Gasperi - Gruber

89) Victoria è uno Stato:

- A) Europeo
- B) Asiatico
- C) Africano
- D) Australiano

90) A quale punto cardinale corrisponde l'oriente?

- A) Ovest
- B) Nord
- C) Est
- D) Sud

91) La Sierra Nevada è..

- A) un'opera di Picasso
- B) un massiccio montuoso
- C) una città Spagnola
- D) Un libro di Gabriel Garcia Marquez

92) Se nel tiro con l'arco ho colpito un bersaglio 3 volte su 12 tiri, che percentuale di successo ho avuto?

- A) 30%
- B) 15%
- C) 25%
- D) 20%

93) Quale tra i seguenti numeri non è divisibile per 11

- A) 121
- B) 198
- C) 264
- D) 222

94) Quale tra i seguenti numeri è primo?

- A) 83
- B) 122
- C) 52
- D) 49

95) $9^{14} \cdot 9^{10} : 9^7 =$

- A) 9^{32}
- B) 9^{12}
- C) 9^{18}
- D) 9^{21}

96) Calcolare il valore dell'espressione letterale $-5a + 9b + 15$ per $a = 10$ e $b = 7$

- A) 49
- B) 10
- C) 20
- D) 28

97) Risolvi la seguente equazione di primo grado: $3x-2=x$

- A) $x=1$
- B) $x=1/2$
- C) $x=2$
- D) $x=3/2$

98) Qual è il volume di una sfera avente il raggio di 12 m?

- A) $200 \pi \text{ m}^3$
- B) $10 \pi \text{ m}^3$
- C) $2304 \pi \text{ m}^3$
- D) $306 \pi \text{ m}^3$

99) La somma delle diagonali di un quadrilatero misura 368 cm, la loro differenza misura 72 cm. Calcola la lunghezza delle diagonali.

- A) 210 cm e 100 cm
- B) 144 cm e 80 cm
- C) 220 cm e 148 cm
- D) 212 cm e 130 cm

100) Completa il corollario del teorema di Talete:

La retta che divide due lati di un triangolo (o i loro prolungamenti) in segmenti proporzionali è al terzo lato.

- A) uguale
- B) parallela
- C) tangente
- D) coincidente



QUESITI DI RISERVA

101) Sopra sta a "sotto" come "veloce" sta a:

- A) svelto
- B) lento
- C) lesto
- D) rapido

102) Tra le seguenti alternative di risposta, selezionare un sinonimo di "oculato".

- A) Parsimonioso
- B) Avveduto
- C) Stupido
- D) Sprovveduto

103) Una strofa composta di due versi si chiama

- A) accoppiamento
- B) distico
- C) duina
- D) binaria

104) Quale di questi sostantivi è scritto correttamente?

- A) Aquistare
- B) Ecezione
- C) Cruogioio
- D) Accelerazione

105) Indica che proposizione introduce "che" nella frase "Restituiscimi, per favore, il libro che ti ho prestato"

- A) limitativa
- B) relativa
- C) temporale
- D) concessiva

106) Quale tra i seguenti non è un verbo "servile"?

- A) Dovere
- B) Solere
- C) Potere
- D) Ridere

107) Completa la serie con la lettera mancante ... O M I G

- A) Q
- B) N
- C) P
- D) S

108) Completa la serie con il numero mancante 3 9 ... 81 243

- A) 48
- B) 27
- C) 53
- D) 80

109) Su una carta topografica la distanza tra l'azienda in cui lavora Antonella e il negozio dove lavora Giulio è di 25 cm. Sapendo che la scala è di 1:600.000, quanto distano nella realtà i due posti di lavoro?

- A) 128 km
- B) 48 km
- C) 25 km
- D) 150 km

110) Se e solo se Marco e Andrea metteranno a posto i giochi nella cesta, la cameretta sarà in ordine. Quale delle seguenti affermazioni è esatta?

- A) La cameretta è in ordine solo se i giochi sono nella cesta
- B) Se Marco e Andrea non metteranno a posto i giochi nella cesta, la cameretta non sarà in ordine
- C) Per avere la cameretta in ordine i giochi vanno sempre messi nella cesta
- D) La cameretta di Marco e Andrea è sempre in disordine

111) Indica il significato che si avvicina di più a Aulico

Povero, Mendicante, Raffinato, Spregevole

- A) Raffinato
- B) Mendicante
- C) Povero
- D) Spregevole

112) Indica la parola da scartare

Caustico, Pungente, Mite, Acre

- A) Caustico
- B) Mite
- C) Acre
- D) Pungente

113) Se:

@ = # + 3 - \$

@ = 14

\$ = -5

Allora # è uguale a:

- A) -7
- B) 3
- C) 6
- D) tutte le altre sono corrette

114) Un ciclista ha percorso 46 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?

- A) 184 Km
- B) 57 Km
- C) 92 Km
- D) 115 Km

115) In un ingranaggio costituito da 23 ruote dentate collegate fra di loro, la ruota centrale gira in senso orario. Come gireranno la terza, la dodicesima e la penultima?

- A) Gireranno tutte in senso antiorario.
- B) La terza girerà in senso contrario alla penultima mentre la dodicesima girerà in senso contrario alla terza.
- C) La terza girerà nello stesso senso della dodicesima mentre la dodicesima girerà in senso contrario alla penultima.
- D) La terza girerà nello stesso senso della penultima mentre la dodicesima girerà in senso contrario alla terza.

116) Continuare la serie: A 5 Z 8 B 11 Y 14 ...

- A) T
- B) C
- C) 15
- D) 17

117) Individuare la riga che contiene il maggior numero di lettere N.

- A) VVNNVVNVNVV
- B) VNVNVNVNVNV
- C) VNVNVNVNVNV
- D) NVNVNVNVVVV

Thu'     VA  

118) Trovare il numero mancante:
4567-7564; 2936-6932; 8531-...

- A) 3815
- B) 1538
- C) 8135
- D) 5381

119) Quanti anni ha compiuto l'euro il 1° gennaio 2018?

- A) 14
- B) 16
- C) 10
- D) 13

120) Dispone espressamente la Costituzione all'art. 138 che non è ammesso il referendum popolare per le leggi costituzionali approvate nella seconda votazione...

- A) A maggioranza del 55% dei componenti di ciascuna Camera
- B) A maggioranza assoluta dei componenti di ciascuna Camera
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) A maggioranza di due terzi dei componenti di ciascuna Camera

121) Da chi fu deposto Romolo Augustolo?

- A) Da Attila
- B) Da Ermanarico
- C) Da Teodorico il Grande
- D) Da Odoacre

122) In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Sangro?

- A) Abruzzo
- B) Lazio
- C) Lombardia
- D) Calabria

123) Quale tra i seguenti numeri non è primo?

- A) 3
- B) 11
- C) 22
- D) 71

124) Risolvi la seguente equazione di primo grado: $(4x+1)-(x-1)=3x+4$

- A) indeterminata
- B) impossibile
- C) $x=1/2$
- D) $x=1$

125) Un trapezio isoscele ha la base maggiore è il quintuplo della base minore, la base minore è 6 cm e il lato obliquo è la metà della base minore. Calcola il perimetro del trapezio.

- A) 40 cm
- B) 28 cm
- C) 35 cm
- D) 42 cm

[Handwritten signatures and initials] VG CE

