

1) Nella frase: “La bibita, che era buonissima, ci ha proprio rinfrescati”, la proposizione “che era buonissima” è:

- A) una relativa appositiva.
- B) una consecutiva.
- C) una concessiva.
- D) una finale.

#idQuesito: 636
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1443_ITA_1110_2110_2018

2) Come può essere l'aggettivo comparativo?

- A) Assoluto o relativo
- B) Maggioranza o minoranza
- C) Quantità o qualità
- D) Maggioranza

#idQuesito: 928
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2257_ITA_1110_1110_2018

3) Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) tenda
- B) ferie
- C) villa
- D) pesci

#idQuesito: 494
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 907_ITA_1110_1110_2018

4) Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "menzione" significa?

- A) Operazione vinicola che segue la vendemmia
- B) Sorgente montana
- C) Atto dell'espulsione delle urine
- D) Richiamo a qualcuno o qualcosa in un discorso o in uno scritto

#idQuesito: 1584
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 5677_ITA_1110_3110_2019

5) Nel periodo “Venga avanti, si accomodi” è presente una proposizione:

- A) concessiva
- B) potenziale
- C) esortativa
- D) imperativa

#idQuesito: 687
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1542_ITA_1110_1110_2018

6) Quali sono le caratteristiche di un registro linguistico colloquiale?

- A) formule solenni
- B) parole e stili tipici del parlato
- C) Parole e stili precisi ed eleganti
- D) testi regolativi

#idQuesito: 713
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1595_ITA_1110_2110_2018

7) Si scelga il nome collettivo corrispondente alla seguente definizione: “Serie di gradini”

- A) gruppo di gradini
- B) sequenza
- C) **gradinata**
- D) rampa

#idQuesito: 1168
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2653_ITA_1110_1110_2018

8) Il nome invariabile tra i seguenti è:

- A) coniuge
- B) **oasi**
- C) cartone
- D) speranza

#idQuesito: 1250
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2759_ITA_1110_1110_2018

9) Come possiamo definire un reportage?

- A) articolo costituito dalle domande che un giornalista rivolge a una personalità della politica, dello sport, dello spettacolo
- B) **articolo di ampio respiro su fatti o luoghi lontani**
- C) pubblicazione in esclusiva di un fatto sensazionale o inatteso
- D) articolo collocato nella prima pagina che commenta avvenimenti rilevanti

#idQuesito: 855
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2117_ITA_1110_1110_2018

10) Il soggetto presente nella frase: “Come al solito, avrò da lavorare” è:

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

#idQuesito: 1237
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2743_ITA_1110_1110_2018

11) Il soggetto presente nella frase: “Come al solito, dovrò giocare con i bambini” è:

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

#idQuesito: 1238
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2744_ITA_1110_1110_2018

12) I personaggi fantastici di un racconto:

- A) personaggi che potrebbero essere esistiti
- B) personaggi statici
- C) sono personaggi esistenti o esistiti
- D) **sono personaggi frutto della fantasia dell'autore**

#idQuesito: 1020
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2398_ITA_1110_1110_2018

13) Uno di questi termini non può essere utilizzato come sinonimo di solido. Quale?

- A) credibile
- B) saldo
- C) stabile
- D) **complesso**

#idQuesito: 723
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1655_ITA_1110_2110_2018

14) Il suffisso "-archia" indica...

- A) paura
- B) **governo**
- C) passione
- D) fuga

#idQuesito: 202
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 272_ITA_1110_1110_2018

15) Come si chiama in una frase il rapporto tra soggetto e predicato?

- A) Genere
- B) Situazione
- C) Azione
- D) **Concordanza**

#idQuesito: 1340
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2856_ITA_1110_2110_2018

16) Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "panteismo".

- A) **La concezione filosofica secondo la quale Dio sta in tutte le cose**
- B) Azione scenica muta costituita solo da gesti
- C) Proprio dell'abitante di Pantelleria
- D) Il complesso delle divinità in un sistema politeistico

#idQuesito: 1507
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 5581_ITA_1110_3110_2019

17) Completare la frase "I disegni.....mi hai chiesto sono pronti.":

- A) il che
- B) cui
- C) **che**
- D) di chi

#idQuesito: 649
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1482_ITA_1110_2110_2018

18) Completare con un'espressione contenente un aggettivo dimostrativo la frase "Di Giovanna ricordo sempre ... occhi blu".

- A) i propri
- B) i suoi
- C) **quegli**
- D) i medesimi

#idQuesito: 235
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 312_ITA_1110_1110_2018

19) Quali sono le congiunzioni semplici?

- A) Siccome, per la qual cosa
- B) Quando, mentre
- C) Purché assai
- D) **Perché, finché**

#idQuesito: 995
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2355_ITA_1110_1110_2018

20) Librettista è un termine...

- A) primitivo
- B) alterato
- C) difettivo
- D) **derivato**

#idQuesito: 462
Materia: 01 - ITALIANO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 847_ITA_1110_1110_2018

21) Quale episodio caratterizzò l'autunno del 1969?

- A) **Si realizzò l'unità sindacale**
- B) Si approvarono con legge ordinaria i contratti dei lavoratori agricoli
- C) Venne abolito il diritto di sciopero
- D) Aumentò il numero dei sindacati

#idQuesito: 2338
Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2593_CCT_1010_3010_2019

22) Secondo le norme del codice della strada, quando è possibile sorpassare a destra?

- A) È sempre vietato
- B) È sempre possibile
- C) In una strada a doppio senso
- D) **In una carreggiata a senso unico**

#idQuesito: 2041
Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1138_CCT_1010_1010_2018

23) Il candidato Sindaco del Partito Comunista dei Lavoratori alle elezioni amministrative 2016 per Milano era...

- A) **Natale Azzaretto**
- B) Roberto Giachetti
- C) Stefano Paris
- D) Virginio Merola

#idQuesito: 1876
Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 564_CCT_1010_1010_2018

24) Le prerogative parlamentari sono...

- A) rinunciabili in seguito a deliberazione dell'Assemblea
- B) concesse dal Presidente dell'Assemblea
- C) rinunciabili da parte del singolo parlamentare
- D) **irrinunciabili e indisponibili**

#idQuesito: 1924
Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 647_CCT_1010_2010_2018

25) Se il Governo emana un decreto-legge a Camere sciolte...

- A) vengono convocate le Camere dimissionarie che si riuniscono entro sessanta giorni
- B) vengono convocate le Camere dimissionarie dietro specifica richiesta del Governo
- C) il decreto-legge decade
- D) **vengono convocate le Camere dimissionarie che si riuniscono entro cinque giorni**

#idQuesito: 1871

Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 549_CCT_1010_1010_2018

26) Secondo il D.Lgs. n. 66/2010, costituisce illecito disciplinare:

- A) **ogni violazione dei doveri del servizio**
- B) ogni violazione dei doveri del servizio fatta eccezione per il personale medico militare
- C) Nessuna delle altre risposte è esatta
- D) ogni violazione dei doveri del servizio fatta esclusione per le violazioni derivanti dall'emanazione di un ordine

#idQuesito: 2453

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1437_COM_111110011_1

27) Ai sensi del D.Lgs. n. 66/2010 art.629 al grado di sergente maggiore capo (categoria sottufficiali) per la Marina militare corrisponde il grado di

- A) **secondo capo scelto**
- B) secondo capo
- C) capo di 3^a classe
- D) capo di 2^a classe

#idQuesito: 2417

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 477_COM_111110010_1

28) In quale art. del D.Lgs. N.66/2010 e aa.vv. (Codice dell'ordinamento Militare), si parla di rikusazione ?

- A) **Nell'art.1386**
- B) Nell'art. 1390
- C) Nell'art.1388
- D) Nell'art. 1383

#idQuesito: 3136

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 4034_COM_111110011_2

29) Come si procede per l'elezione dei rappresentanti negli organi intermedi di rappresentanza nazionale?

- A) **Provvedono i rappresentanti eletti negli organi di base, scegliendoli nel proprio ambito con voto diretto, nominativo e segreto.**
- B) Provvedono i rappresentanti eletti negli organi di base, scegliendoli nel proprio ambito con voto indiretto, nominativo e segreto.
- C) Provvedono i rappresentanti eletti negli organi di base, scegliendoli nel proprio ambito con voto diretto, nominativo e palese.
- D) Provvedono i rappresentanti eletti negli organi di base, scegliendoli nel proprio ambito con voto indiretto, nominativo e palese.

#idQuesito: 2619

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1922_COM_111110011_1

30) Secondo il D.Lgs. n. 66/2010, la consegna di rigore, dura al massimo:

- A) 30 giorni
- B) 10 giorni
- C) 7 giorni
- D) **15 giorni**

#idQuesito: 2490

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1489_COM_111110011_1

31) Nell'ambito degli organi di rappresentanza, come procede l'elettore per le operazioni di voto?

- A) Va da solo nel luogo predisposto e scrive sulla scheda il cognome e/o il numero d'ordine dell'elenco degli eleggibili.
- B) Va in uno dei luoghi appositi, a sua scelta, per ottemperare al suo dovere e sceglie un candidato tra una qualsiasi delle categorie di eleggibili.
- C) Si recano due alla volta presso il luogo predisposto e scrivono il cognome e/o il numero d'ordine dell'elenco degli eleggibili.
- D) Se decide di votare, si reca nel luogo apposito per dare il suo voto in modo palese.

#idQuesito: 3837

Materia: 04 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI IN MATERIA DI ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 6720_TUOM_111110010_1

32) Qual è l'argomento su cui si concentra l'art. 719 del D.p.r. 90/2010?

- A) Spirito di iniziativa
- B) Spirito di sacrificio
- C) Spirito di obbedienza
- D) Spirito di corpo

#idQuesito: 3679

Materia: 04 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI IN MATERIA DI ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 6261_TUOM_111110010_1

33) Secondo il regolamento di disciplina militare, il militare che indossa l'abito civile...

- A) può indossare un distintivo caratteristico dell'uniforme.
- B) non deve indossare alcun distintivo o indumento caratteristico dell'uniforme.
- C) deve obbligatoriamente indossare almeno un distintivo caratteristico dell'uniforme.
- D) Indossa almeno un distintivo caratteristico dell'uniforme durante le cerimonie ufficiali.

#idQuesito: 3582

Materia: 04 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI IN MATERIA DI ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3335_TUOM_111110010_1

34) L'art. 747 del Testo Unico delle disposizioni regolamentari in materia di ordinamento militare (D.P.R. n. 90/2010 e aa.vv.) disciplina:

- A) uso dell'abito civile
- B) comunicazioni dei militari
- C) detenzione e uso di cose di proprietà privata nei luoghi militari
- D) dipendenza dei militari in particolari condizioni

#idQuesito: 3974

Materia: 04 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI IN MATERIA DI ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 7220_TUOM_111110010_2

35) L'inosservanza ripetuta delle norme attinenti all'aspetto esteriore o al corretto uso dell'uniforme può comportare:

- A) il carcere a vita
- B) richiamo
- C) rimprovero
- D) la consegna di rigore

#idQuesito: 3790

Materia: 04 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI IN MATERIA DI ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 6655_TUOM_111110010_3

36) In che anno fu redatto il Maniufesto101?

- A) 1956
- B) 1968
- C) 1929
- D) nessuna delle altre risposte è corretta

#idQuesito: 4734

Materia: 05 - STORIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1892_STO_1010_1010_2019

37) Chi era chiamata la "Lady di ferro" inglese?

- A) La Regina Elisabetta
- B) La Regina Vittoria
- C) Harriet Beecher Stowe
- D) **Margaret Thatcher**

#idQuesito: 4291
Materia: 05 - STORIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 526_STO_1010_3020_2018

38) Chi sconfisse Attila, nell'anno 451, nella furibonda battaglia dei Campi Catalaunici, in Gallia?

- A) Temistocle
- B) L'imperatore Deocleziano
- C) Urio
- D) **Il generale romano Ezio**

#idQuesito: 4787
Materia: 05 - STORIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 3201_STO_1110_3110_2019

39) In quale anno vennero approvate le leggi Siccardi che regolavano i rapporti tra Stato e Chiesa?

- A) 1929
- B) 1882
- C) 1912
- D) **1850**

#idQuesito: 4118
Materia: 05 - STORIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 113_STO_1010_2010_2018

40) Con le leggi di Norimberga in Germania...

- A) vennero ammessi i matrimoni tra Ebrei e cittadini dello Stato tedesco
- B) iniziò la deportazione ebrea nei lager
- C) furono chiuse tutte le attività commerciali gestite dagli Ebrei
- D) **gli Ebrei furono privati dei diritti politici ed esclusi da ogni pubblico impiego**

#idQuesito: 4305
Materia: 05 - STORIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 805_STO_1010_2010_2018

41) Porto Maghera si trova in:

- A) **Veneto**
- B) Toscana
- C) Liguria
- D) Marche

#idQuesito: 5183
Materia: 06 - GEOGRAFIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1500_GEO_1010_1010_2018

42) Quale dei seguenti Paesi non è bagnato dalle acque del Golfo Persico?

- A) Emirati Arabi Uniti
- B) Iran
- C) Iraq
- D) **Oman**

#idQuesito: 4910
Materia: 06 - GEOGRAFIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 207_GEO_1010_1010_2018

43) La capitale di Malta è:

- A) Ragusa
- B) Medina
- C) Vittoriosa
- D) **La Valletta**

#idQuesito: 5512
Materia: 06 - GEOGRAFIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2728_GEO_1010_3010_2019

44) L'Altopiano Bavarese si trova:

- A) in Austria
- B) in Svizzera
- C) in Francia
- D) **in Germania**

#idQuesito: 4820
Materia: 06 - GEOGRAFIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 35_GEO_1010_1010_2018

45) Quale tra queste è una caratteristica dei laghi di origine glaciale?

- A) Forma circolare
- B) Lago chiuso, privo di emissario
- C) Piccole dimensioni
- D) **Forma allungata**

#idQuesito: 5375
Materia: 06 - GEOGRAFIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1804_GEO_1010_1010_2018

46) Le corde vocali sono lamine di :

- A) **tessuto elastico**
- B) tessuto adiposo
- C) tessuto cartilagineo
- D) tessuto nervoso

#idQuesito: 6164
Materia: 07 - SCIENZA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1847_SCI_1000_1000_2018

47) Come viene chiamato un deposito di acqua sotterraneo?

- A) Pozza
- B) Sorgente
- C) Ruscello
- D) **Falda acquifera**

#idQuesito: 5783
Materia: 07 - SCIENZA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 242_SCI_1000_2000_2018

48) I flares (o brillamenti) sono:

- A) nessuna delle altre risposte è corretta
- B) sono delle galassie
- C) sono delle costellazioni
- D) **violentissime esplosioni di energia, veri e propri lampi di luce intensissimi**

#idQuesito: 5571
Materia: 07 - SCIENZA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 27_SCI_1000_1000_2018

49) La branca che studia gli occhi e' :

- A) nefrologia
- B) miologia
- C) angiologia
- D) **oftalmologia**

#idQuesito: 6266
Materia: 07 - SCIENZA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2074_SCI_1000_1000_2018

50) Quale tra questi animali è un invertebrato?

- A) Leone
- B) Ghepardo
- C) Bufala
- D) **Zanzara tigre**

#idQuesito: 5644
Materia: 07 - SCIENZA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 100_SCI_1000_3000_2018

51) Il passato di "to hide" è :

- A) **hid**
- B) hided
- C) hiden
- D) hidden

#idQuesito: 6546
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 362_ING_1110_1110_2019

52) In inglese "close" significa :

- A) freddo
- B) **chiudere**
- C) chiaro
- D) venire

#idQuesito: 6794
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 695_ING_1110_1110_2019

53) "If I ... rich, I ... purchase a personal jet."

- A) **were; could**
- B) were; can
- C) was; could
- D) be; could

#idQuesito: 6883
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 986_ING_1110_2110_2019

54) Their project is not convincing. ... think it may be successful.

- A) All of us
- B) Nobody
- C) Everyone
- D) **None of us**

#idQuesito: 7886
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 4774_ING_1110_3110_2019

55) Il passato di "to spit" è :

- A) sput
- B) **spat**
- C) spited
- D) spiten

#idQuesito: 6601
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 422_ING_1110_2110_2019

56) What ... this christmas?

- A) **are you doing**
- B) are you do
- C) do you do
- D) are you to do

#idQuesito: 7146
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1771_ING_1110_2110_2019

57) I'm Shall we do something?

- A) bore
- B) **bored**
- C) boring
- D) bores

#idQuesito: 7655
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2779_ING_1110_2110_2019

58) She got a very challenging job soon after ... university.

- A) to have left
- B) **leaving**
- C) have left
- D) left

#idQuesito: 7887
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 4777_ING_1110_3110_2019

59) After ... dinner I smoke a cigarette.

- A) **eating**
- B) to eating
- C) eat
- D) to eat

#idQuesito: 7627
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2743_ING_1110_2110_2019

60) Il participio di "to ride" è :

- A) rided
- B) **ridden**
- C) rode
- D) riden

#idQuesito: 6597
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 418_ING_1110_2110_2019

61) Qual è il valore della x nella proporzione

$$27 : x = 9 : 1 ?$$

- A) 3
- B) 4
- C) 2
- D) 7

#idQuesito: 7929

Materia: 09 - ARITMETICA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 43_ARI_1010_2010_2018

62) Risolvere la seguente espressione:

$$(33-20)-(18-22)+(32-14+21)-(7+12)$$

- A) +12
- B) -13
- C) +73
- D) +37

#idQuesito: 8127

Materia: 09 - ARITMETICA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 534_ARI_1010_1010_2018

63) Stabilire quali sono i numeri la cui somma dà 72, sapendo che il primo numero supera di 12 il doppio del secondo:

- A) Non esiste una soluzione
- B) 12 e 60
- C) 30 e 42
- D) 20 e 52

#idQuesito: 8146

Materia: 09 - ARITMETICA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1029_ARI_1010_1010_2019

64) Il monomio $-5xy^2z$ è simile a:

- A) $5xy^2z^2$
- B) $+1/5xy^2z^2$
- C) $+7xyz$
- D) $3/5xy^2z$

#idQuesito: 8156

Materia: 09 - ARITMETICA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1039_ARI_1010_1010_2019

65) Semplificare la seguente espressione:

$$(1-2x)(1+2x)+(1-5x)^2-2(4x-1)^2-[-2x^2-(1-3x)^2]$$

- A) +2
- B) 0
- C) 1
- D) -1

#idQuesito: 8521

Materia: 10 - ALGEBRA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 560_ALG_1110_2110_2018

66) Risolvere la seguente espressione:

$$3(2x+y)-2(2x+y^2)+3x(1-y)+y^2$$

- A) $5x+3xy-3y-y^2$
- B) $5x-3xy+3y-y^2$
- C) $-5x-3xy+3y+y^2$
- D) $-5x-3xy+3y-y^2$

#idQuesito: 8475

Materia: 10 - ALGEBRA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 511_ALG_1110_2110_2018

67) Eseguire la seguente addizione algebrica:

$$5a^2b^2 - 3ab + 2a^2b^2 + 7ab$$

- A) $+a^2b^2 + ab$
- B) **$+7a^2b^2 + 4ab$**
- C) $-7a^2b^2 - 4ab$
- D) $+7a^2b^2 - 4ab$

#idQuesito: 8445

Materia: 10 - ALGEBRA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 448_ALG_1110_2110_2018

68) Quando due rette sono perpendicolari a una stessa retta, allora sono:

- A) perpendicolari
- B) incidenti, ma non ortogonali
- C) **parallele**
- D) necessariamente la stessa retta

#idQuesito: 8779

Materia: 11 - GEOMETRIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 289_GMT_1110_1110_2018

69) In un triangolo rettangolo l'ipotenusa supera il cateto maggiore di 8 cm, il cateto minore è lungo 20 cm. Qual è la lunghezza dei lati del triangolo?

- A) 22;30
- B) 16;24
- C) 25;33
- D) **21;29**

#idQuesito: 8933

Materia: 11 - GEOMETRIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 856_GMT_1110_3110_2018

70) Un rettangolo è inscritto in una circonferenza il cui raggio è di 25 cm. Sapendo che la base è lunga 48 cm, determinare l'area del rettangolo.

- A) 124 cm²
- B) **672 cm²**
- C) 670 cm
- D) 336 cm²

#idQuesito: 8610

Materia: 11 - GEOMETRIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 27_GMT_1110_2110_2018

71) Completare la proporzione riportate di seguito con una delle seguenti opzioni di risposta. "X : Onorevole = Conclave : Y"

- A) **X = Parlamento, Y = Eminenza**
- B) X = Italia, Y = Vaticano
- C) X = Primo Ministro, Y = Sindaco
- D) X = Stato, Y = Comune

#idQuesito: 9176

Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 235_AVB_1010_1010_2019

72) Indicare il contrario di Sfarzoso

Appariscente
Suntuoso
Pomposo
Ostentato
Semplice
Esagerato

- A) Ostentato
B) Suntuoso
C) Appariscente
D) **Semplice**

#idQuesito: 9283
Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 342_AVB_1010_2020_2020

73) Solo una tra le alternative di risposta contiene il nome dell'animale da scartare: quale?

- A) scimmia
B) **ornitorinco**
C) scoiattolo
D) cane

#idQuesito: 9188
Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 247_AVB_1010_1010_2019

74) Selezionare la parola mancante nelle parentesi:

torre (mattone) merlo
scala (____) rampa

- A) sottoscala
B) ascensore
C) edificio
D) **gradino**

#idQuesito: 9189
Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 248_AVB_1010_1010_2019

75) Completare la proporzione riportate di seguito con una delle seguenti opzioni di risposta. "Birra : Alcoolici = X : Y"

- A) X = Chinotto; Y = Bottiglia
B) X = Limonata; Y = Spremute
C) X = Liquidi; Y = Acqua
D) **X = Aranciata; Y = Analcoolici**

#idQuesito: 9173
Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 232_AVB_1010_1010_2019

76) Completa la serie con il numero mancante
270 201 132 ...

- A) **63**
B) 119
C) 125
D) 117

#idQuesito: 9365
Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 47_AAN_1010_2020_2018

77) Completare la seguente serie alfanumerica:

AB1 CD2 EF3 GH4 - ...

- A) IL6
- B) MN6
- C) IM5
- D) **IL5**

#idQuesito: 9631

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 313_AAN_1010_1010_2020

78) Completa la serie con il numero mancante

3, 9, ..., 6561

- A) 27
- B) **81**
- C) 45
- D) 30

#idQuesito: 9666

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 348_AAN_1010_2020_2020

79) Completa la serie con la lettera mancante

C G M Q ...

- A) S
- B) V
- C) Z
- D) **U**

#idQuesito: 9391

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 73_AAN_1010_2020_2018

80) Completa la serie con il numero mancante **26 32 38 44 ...**

- A) 58
- B) **50**
- C) 52
- D) 60

#idQuesito: 9528

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 210_AAN_1010_1010_2019

81) Quale delle seguenti unità di misura è un multiplo del litro?

- A) **Decalitro**
- B) Centilitro
- C) Decilitro
- D) Millilitro

#idQuesito: 9956

Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 310_LGM_1010_1010_2020

82) Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e due mobili che deve sollevare 650 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 1300 N
- B) 1174 N
- C) 1370 N
- D) **1274 N**

#idQuesito: 10012

Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 366_LGM_1010_2020_2020

83) Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e quattro mobili che deve sollevare 280 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) **392 N**
- B) 914 N
- C) 686 N
- D) 457 N

#idQuesito: 9709

Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 8_LGM_1010_1010_2018

84) Immaginiamo un sistema di ruote dentate libere di ruotare attorno a un perno fisso, che siano numerate da sinistra a destra come segue: A -B -C- D -E -F -G-H. Se la ruota dentata A gira in senso antiorario, in quale senso gira la ruota dentata H?

- A) Nello stesso senso della ruota dentata C.
- B) Nello stesso senso della ruota dentata E.
- C) In senso antiorario.
- D) **In senso inverso rispetto la ruota dentata C.**

#idQuesito: 9803

Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 144_LGM_1010_2020_2018

85) In un ingranaggio di 19 ruote dentate diverse per dimensione, collegate fra loro, la ruota centrale gira in senso orario. Come gireranno la nona e l'undicesima ruota?

- A) Entrambe le ruote gireranno in senso orario.
- B) La nona girerà verso sinistra e l'undicesima verso destra.
- C) La nona girerà verso destra e l'undicesima verso sinistra.
- D) **Entrambe le ruote gireranno in senso antiorario.**

#idQuesito: 9815

Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 165_LGM_1010_2020_2018

86) "Non è impossibile evitare di non discutere con Giulia di sport". Se questa stramba affermazione fosse falsa allora vorrebbe dire che ...

- A) **Non si può discutere con Giulia di sport**
- B) Si può discutere con Giulia di sport
- C) Discutere con Giulia è impossibile
- D) Nessuna delle precedenti

#idQuesito: 11905

Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1916_DED_1110_2220_2018

87) Un orologio analogico segna le 13:50. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,1 giri segnerà le:

- A) 23:00
- B) 22:51
- C) 22:55
- D) **22:56**

#idQuesito: 11068

Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1051_DED_1110_3330_2018

88) Un orologio analogico segna le 13:17. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,5 giri segnerà le:

- A) 23:07
- B) **22:47**
- C) 22:42
- D) 22:22

#idQuesito: 10616

Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 597_DED_1110_2220_2018

89) Trovare la coppia che esprime una relazione simile a: influenza - suggestionato

- A) malattia - medico
- B) scalata - ascesa
- C) raffreddore - virus
- D) **costrizione - impedito**

#idQuesito: 10750
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 732_DED_1110_2220_2018

90) Individuare il valore di X e Y per completare coerentemente la seguente serie: 5 2 7 2 3 2 X Y 13 2

- A) X = 12 Y = 2
- B) X = 12 Y = 4
- C) X = 10 Y = 2
- D) **X = 11 Y = 2**

#idQuesito: 11760
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1750_DED_1110_1110_2018

91) se la sequenza è "maiuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?

- A) **"ZoPmNhSaRtYbHjOpMn"**
- B) "ZoPmnhSaRtYbHjOpMn"
- C) "ZoPmNhSaRtYbhjOpMn"
- D) "ZoPmNHsArTYbHjOpMn"

#idQuesito: 12208
Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 219_SPZ_1010_2020_2018

92) Se "TOVAGLIA" corrisponde a "24318791" allora "VAGLIATO" corrisponde a:

- A) "31789124"
- B) "31879142"
- C) "31879214"
- D) **"31879124"**

#idQuesito: 12018
Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 29_SPZ_1010_1010_2018

93) La successione "CBVNRUNCMSLPL" è uguale a

- A) **CBVNRUNCMSLPL**
- B) CBVNRUNCMSOPL
- C) CBVNPUNCMSLPL
- D) CBVMRUNCMSLPL

#idQuesito: 12158
Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 169_SPZ_1010_3030_2018

94) Individuare l'alternativa che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza seguente: OQOOOQOOQO

- A) OQOOQOOOQO
- B) OQOOOQOOQO
- C) OOQOOOQOOO
- D) **OQOOOQOOQO**

#idQuesito: 12329
Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 347_SPZ_1010_1010_2019

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

- A) "xErFTrVbReBtYbDsAeCvDsA"
- B) "xZdVdFrGtXaSniYnPoLmNfW"
- C) "pOmLomNjLpTrvVcDsAeRtE"
- D) "iYhLkOpUmNhBvCdReTdS"

#idQuesito: 12064

Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 75_SPZ_1010_2020_2018

96) Individuare i valori corrispondenti se:

MARE = 11-1-16-5
SABBIA = 17-1-2-2-9-1
allora
CONCHIGLIE =

- A) 3-13-12-3-8-9-7-10-9-5
- B) 6-16-14-6-11-12-10-13-11-8
- C) 4-14-13-4-9-10-8-11-10-6
- D) 5-15-14-5-10-11-9-12-10-7

#idQuesito: 12411

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 93_ADT_1010_1010_2018

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

3 3 9 più
2 11 15 meno
13 2 26 più
5 8 12 meno

- A) 6 5 30
- B) 7 6 11
- C) 8 7 13
- D) 9 8 15

#idQuesito: 12485

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 186_ADT_1010_3030_2018

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

$72 \times 8 + 7 : 6 \times 2 = ?$

- A) 30
- B) 15
- C) 27
- D) 51

#idQuesito: 12420

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 120_ADT_1010_1010_2018

99) Individuare l'opzione da scartare fra:

Po
Nera
Dora Riparia
Dora Baltea

- A) Dora Riparia
- B) Dora Baltea
- C) Po
- D) Nera

#idQuesito: 12446

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 146_ADT_1010_1010_2018

100) Se 37 donne su 120 hanno più di 25 anni, quante donne su 480 hanno più di 25 anni?

- A) 160
- B) **148**
- C) 172
- D) 180

#idQuesito: 12577

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 278_ADT_1010_1010_2019

QUESITI DI RISERVA

101) Qual è fra questi un nome dispregiativo?

- A) Lettino
- B) Lettone
- C) Lettuccio
- D) **Lettaccio**

#idQuesito: 1040

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2432_ITA_1110_1110_2018

102) Riconosci tre pronomi possessivi?

- A) Io, tu, egli
- B) Nessuno
- C) Che, il quale, la quale
- D) **Il, mio, il tuo, il suo**

#idQuesito: 941

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2282_ITA_1110_1110_2018

103) A quale ruolo del sistema dei personaggi può essere associata la seguente definizione: "Hanno un ruolo secondario nell'economia del racconto ma comunque condizionano il comportamento del protagonista"?

- A) comparse
- B) personaggi principali
- C) narratori
- D) **personaggi secondari**

#idQuesito: 805

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1959_ITA_1110_1110_2018

104) Identificare, tra le seguenti, la frase che contiene un complemento oggetto:

- A) Alessio stava sul bagnasciuga a dormire beato
- B) oggi ho studiato per molte ore in vista dell'esame di domani, che è importante e complesso
- C) **Enrica ha individuato la causa del tuo malessere, perché è molto sensibile**
- D) Carlotta è finalmente arrivata alla decisione: si sposa l'anno prossimo

#idQuesito: 56

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 66_ITA_1110_2110_2018

105) Al fine di evitare il ricovero degli anziani negli istituti, quali iniziative sono previste dallo Stato?

- A) Un assegno di solidarietà, versato in favore del familiare che tiene con sé l'anziano
- B) La completa gratuità di tutti i servizi statali e non (es. Cinema) per gli over 65
- C) Le biblioteche della terza età, con personale addetto e specializzato in problematiche geriatriche
- D) **La previsione di personale che si occupi di lui/lei**

#idQuesito: 2080

Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1209_CCT_1010_1010_2018

106) L'art. 1479 del C.O.M. riguarda...

- A) le riunioni, le competenze e le attività degli organi di rappresentanza
- B) la procedura di elezione dei rappresentanti negli organi di base
- C) **il divieto di condizionamento del mandato di rappresentanza**
- D) le disposizioni di esecuzione in materia di rappresentanza militare

#idQuesito: 2625

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1930_COM_111110011_1

107) Da quanti commi è composto l'art. 733 del T.U.O.M.?

- A) 1
- B) 8
- C) **5**
- D) 2

#idQuesito: 3724

Materia: 04 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI REGOLAMENTARI IN MATERIA DI ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 6317_TUOM_111110010_3

108) Quale importante episodio avvenne il 16 ottobre 1943?

- A) La Polonia venne invasa dalle truppe tedesche
- B) Badoglio firmò l'armistizio con gli Alleati
- C) Il campo di sterminio di Auschwitz fu liberato dai Russi
- D) **Vennero arrestati e deportati gli ebrei del ghetto di Roma**

#idQuesito: 4153

Materia: 05 - STORIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 239_STO_1010_1010_2018

109) Se stai visitando il Palazzo Ducale di Federico di Montefeltro, dove ti trovi?

- A) A Firenze
- B) A Lucca
- C) A Pisa
- D) **Ad Urbino**

#idQuesito: 4973

Materia: 06 - GEOGRAFIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 343_GEO_1010_1010_2018

110) Quale tra i seguenti organi del corpo umano non fa parte del tubo digerente?

- A) L'esofago
- B) L'intestino
- C) Lo stomaco
- D) **Il fegato**

#idQuesito: 5632

Materia: 07 - SCIENZA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 88_SCI_1000_3000_2018

111) Il passato di "to upset" è :

- A) **upset**
- B) upseted
- C) upsed
- D) upseten

#idQuesito: 6444

Materia: 08 - INGLESE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 227_ING_1110_3220_2019

112) I think Rome is the most beautiful city in Italy. Yes, I

- A) am agreeing
- B) too agree
- C) **agree**
- D) am agree

#idQuesito: 7716
Materia: 08 - INGLESE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 2857_ING_1110_2110_2019

113) Calcola il valore di x che verifica l'equazione $75x-3=972$

- A) **$x=13$**
- B) $x=969$
- C) $x=1044$
- D) $x=324/75$

#idQuesito: 8233
Materia: 09 - ARITMETICA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 1215_ARI_1010_1010_2019

114) Risolvere la seguente espressione:

$$-13/14+1/3+[-(-14/21+1/7)-(4/3-1/2)]-(-1/3-7/4+1)$$

- A) $+3/28$
- B) $-5/28$
- C) **$+5/28$**
- D) -5

#idQuesito: 8117
Materia: 09 - ARITMETICA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 524_ARI_1010_2010_2018

115) Risolvere la seguente espressione:

$$(x+y)(x+2y)(x+3y)+(x-y)(x-2y)(x-3y)$$

- A) $2x^3-22xy^2$
- B) $-2x^3-22xy^2$
- C) **$2x^3+22xy^2$**
- D) $-2x^3+22xy^2$

#idQuesito: 8480
Materia: 10 - ALGEBRA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 517_ALG_1110_1110_2018

116) Eseguire la seguente addizione algebrica:

$$3x^2y - 2x^2y^2 + 6x^2y^2 - 4x^2y$$

- A) $+4x^2y^2$
- B) **$+4x^2y^2 - x^2y$**
- C) $x^2y^2 + x^2y$
- D) $+2x^2y^2 - 4x^2y$

#idQuesito: 8447
Materia: 10 - ALGEBRA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 450_ALG_1110_2110_2018

117) Che tipo di triangolo è un triangolo avente i lati che misurano rispettivamente 6cm, 8cm e 10cm?

- A) Ottusangolo
- B) Acutangolo
- C) **Rettangolo**
- D) Isoscele

#idQuesito: 8781
Materia: 11 - GEOMETRIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 291_GMT_1110_1110_2018

118) L'area della superficie laterale di un cilindro è $12,16\pi \text{ dm}^2$ e il raggio di base misura 1,9 dm. Determinare la misura dell'altezza del cilindro.

- A) 42 cm
- B) **32 cm**
- C) 15 cm
- D) 17 cm

#idQuesito: 8823
Materia: 11 - GEOMETRIA
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 479_GMT_1110_1110_2018

119) Completa la seguente proporzione

Fuoco : ... = Virus : ...

- A) **Incendio, Malattia**
- B) Caminetto, Bacillo
- C) Bosco, Ospedale
- D) Vigile, Batterio

#idQuesito: 9290
Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 349_AVB_1010_2020_2020

120) Individuare l'anagramma di "Limitare"

a) Militare b) Imitare c) Tremila d) Mitrale

- A) **a) Militare**
- B) c) Tremila
- C) b) Imitare
- D) d) Mitrale

#idQuesito: 9303
Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 362_AVB_1010_2020_2020

121) Trova il primo numero della sequenza di lettere scegliendo tra le alternative

... D U V E G

- A) N
- B) H
- C) L
- D) **E**

#idQuesito: 9482
Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 164_AAN_1010_1010_2018

122) Completare la seguente sequenza alfanumerica

L, 7, O, 10, R, 13, ..., ...

- A) **U, 16**
- B) V, 14
- C) T, 16
- D) D, 17

#idQuesito: 9698
Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO
Argomento: ELEMENTI
Rif.normativo: 380_AAN_1010_3030_2020

123) In un ingranaggio costituito da 22 ruote dentate collegate fra di loro, la nona ruota gira in senso orario. Come gireranno la seconda, la quinta e la penultima?

- A) Rispettivamente destra, verso sinistra e in senso orario.
- B) Rispettivamente in senso antiorario, verso destra e in senso antiorario.
- C) Rispettivamente in senso orario, verso destra e in senso antiorario.
- D) **Rispettivamente in senso antiorario, verso destra e in senso orario.**

#idQuesito: 9828

Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 178_LGM_1010_2020_2018

124) ardente : infiammabile = x : y Una sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti:

- A) x = caldo; y = incombustibile
- B) x = arso; y = refrattario
- C) **x = spento; y = incombustibile**
- D) x = freddo; y = arso

#idQuesito: 9867

Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 218_LGM_1010_1010_2019

125) Completare la serie: D210C A876z U432T R098q O654N ...

- A) H210G
- B) M432L
- C) Q345R
- D) **L210i**

#idQuesito: 10784

Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 766_DED_1110_3330_2018

126) Trovare la parola da scartare:

- A) ciliegia
- B) **fragola**
- C) susina
- D) albicocca

#idQuesito: 10697

Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 679_DED_1110_2220_2018

127) In quale dei seguenti gruppi il numero 6 non segue il numero 1?

- A) X16BN16AHM6CGH
- B) DGL161SME16LC6AJ
- C) JEC616BA1LPR6NC
- D) **1NCH61AJ61DCLSX**

#idQuesito: 12325

Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 343_SPZ_1010_1010_2019

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

- A) **PERITO**
- B) BOA
- C) BAGAGLIO
- D) TERRA

#idQuesito: 12176

Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 187_SPZ_1010_2020_2018

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

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

#idQuesito: 12571

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 272_ADT_1010_1010_2019

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

27 6 meno
43 2 meno
63 9 più
27 3 più

- A) 22 11
- B) 53 4
- C) 23 4
- D) 47 5

#idQuesito: 12359

Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 35_ADT_1010_3030_2018