

1) Cosa sono le macrosequenze?

- A) raggruppamenti di più sequenze
- B) sequenze necessarie alla successione degli eventi
- C) segmenti di sequenze
- D) sequenze non molto importanti che potrebbero essere tralasciate

#idQuesito: 715  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1616\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

2) Quali tra queste parole è palindroma?

- A) concerto
- B) vivo
- C) osseo
- D) ottetto

#idQuesito: 1398  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 2922\_ITA\_1110\_1110\_2018

---

3) Completare con le forme verbali appropriate la frase "Domani Maria vi ... far sapere se ... partito o no".

- A) potrà - sono
- B) potrà - sarò
- C) può - sono
- D) potrà - ero

#idQuesito: 366  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 522\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

4) Si indichi che tipo di subordinata è quella sottolineata nella seguente frase: "Mentre guidavo, Maria ha dormito molto"?

- A) strumentale
- B) avversativa
- C) comparativa
- D) temporale

#idQuesito: 1303  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 2815\_ITA\_1110\_1110\_2018

---

5) Indica in quale delle seguenti frasi vi è un complemento di specificazione:

- A) È certo più bravo di te
- B) Il più dolce di tutti è Mario
- C) Niente di tutto ciò è mio
- D) In casa di Matteo ci sono tanti libri

#idQuesito: 78  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 90\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

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

- A) volere
- B) cercare
- C) potere
- D) dovere

#idQuesito: 2  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 2\_ITA\_1110\_1110\_2018

---

7) Quando si usa l'aggettivo dimostrativo "queste"?

- A) Per indicare una cosa lontana da noi
- B) Per indicare una qualità
- C) Per indicare una bella persona
- D) **Per indicare una cosa vicina a noi**

#idQuesito: 1045  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 2439\_ITA\_1110\_1110\_2018

---

8) Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?

- A) Il forte vento impedisce la navigazione
- B) **I fiori sono stati rovinati dalla grandine**
- C) Da domani verrà proiettato in Italia l'ultimo film di Martin Scorzese
- D) Gianni è stato picchiato dal suo compagno di banco

#idQuesito: 224  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 299\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

9) Che tipo di aggettivo numerale troviamo nella frase "mi spetta un terzo del gelato"?

- A) Distributivo
- B) **Frazionario**
- C) Moltiplicativo
- D) Collettivo

#idQuesito: 923  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 2245\_ITA\_1110\_1110\_2018

---

10) Il nome invariabile tra i seguenti è:

- A) verdura
- B) **tribù**
- C) paura
- D) capocuoco

#idQuesito: 1256  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 2765\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

11) Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata relativa?

- A) **Paolo è stato l'ultimo a lasciare la seduta**
- B) Vorrei che non ti perdessi in inutili digressioni
- C) Disse la sua opinione: che tutti potessero avere una casa!
- D) Credo che oggi Franco abbia da fare

#idQuesito: 954  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 2300\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

12) Quale parte del discorso non rientra nella categoria dei connettivi?

- A) Congiunzioni
- B) Locuzioni
- C) Avverbi
- D) **Aggettivi**

#idQuesito: 1456  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 4103\_ITA\_1110\_3110\_2018

---

13) Si completi la frase con il nome adatto: "Tutti i messicani indossano il ....., un copricapo a larghe tese"

- A) coppola
- B) bombetta
- C) cilindro
- D) **sombrero**

#idQuesito: 1221  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 2726\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

14) Nella frase "Mi ha accolto con grande umiltà", quale tipo di complemento troviamo?

- A) **Modo**
- B) Quantità
- C) Specificazione
- D) Mezzo

#idQuesito: 1407  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 2932\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

15) Specificare il tipo di alterazione del termine "Barchetta".

- A) dispregiativo
- B) **diminutivo**
- C) accrescitivo
- D) vezzeggiativo

#idQuesito: 463  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 848\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

16) Nella espressione "Essendo arrivato presto, poté prendere la Freccia Rossa che arrivava un'ora prima" la proposizione "poté prendere la Freccia Rossa" è...

- A) subordinata di 1° relativa oggettiva
- B) subordinata di 2° grado oggettiva esplicita
- C) subordinata di 1° grado causale implicita
- D) **principale**

#idQuesito: 955  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 2301\_ITA\_1110\_1110\_2018

---

17) Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...

- A) **abulico**
- B) tenace
- C) caparbio
- D) risoluto

#idQuesito: 399  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 578\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

18) Quale tra le seguenti congiunzioni è temporale?

- A) **quando**
- B) perché
- C) Affinché
- D) Cosicché

#idQuesito: 556  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1127\_ITA\_1110\_1110\_2018

19) Completare con la forma riflessiva corretta la frase "A seguito della presentazione del corso, ... senza pensarci due volte."

- A) ti iscrissero
- B) **si iscrissero**
- C) Ci iscrissero
- D) Ci hanno iscritto

#idQuesito: 599  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1302\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

20) Completare con il pronome personale adatto la frase "Siamo fortunati perché Luigi ... ammira.":

- A) vi
- B) ne
- C) noi
- D) **ci**

#idQuesito: 566  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1150\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

21) In che modo devono essere superate le difficoltà che l'inserimento di un ragazzo portatore di handicap, oggettivamente porta con sé?

- A) Con la previsione di un orario scolastico c.d. alternato
- B) Con un tipo di insegnamento che non prevede lo svolgimento di compiti o prove
- C) **Con la presenza di insegnanti di sostegno**
- D) Con la previsione di un orario scolastico flessibile

#idQuesito: 2084  
Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1218\_CCT\_1010\_1010\_2018

---

22) La Costituzione ammette casi di responsabilità oggettiva, in ambito penale?

- A) No, a meno che non lo decide il giudice
- B) Sì, sono espressamente contemplate
- C) Sì, in assenza di norme espresse decide il legislatore nella sua discrezionalità
- D) **No, vi ostano i caratteri di personalità della responsabilità e di rieducatività della pena**

#idQuesito: 1745  
Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 302\_CCT\_1010\_1010\_2018

---

23) A chi spetta, ferme le competenze del CSM, il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia?

- A) Al Presidente della Repubblica
- B) Al Consiglio di Stato
- C) Alla Corte di Cassazione
- D) **Al Ministro della giustizia**

#idQuesito: 1982  
Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 949\_CCT\_1010\_1010\_2018

---

24) A norma della Costituzione, in quale dei seguenti casi, tra gli altri, nell'ambito del processo penale è possibile la formazione della prova senza contraddittorio delle parti?

- A) In caso di accertata impossibilità di natura oggettiva, secondo quanto stabilito dal giudice
- B) In caso di accertata impossibilità di natura oggettiva, secondo quanto stabilito dalla Corte di cassazione
- C) In caso di accertata impossibilità di natura oggettiva, secondo quanto stabilito dal Governo
- D) **In caso di accertata impossibilità di natura oggettiva, secondo quanto stabilito dalla legge**

#idQuesito: 2005  
Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1058\_CCT\_1010\_1010\_2018

25) In base a quanto sancito dalla Costituzione italiana, è ammesso il ricorso alla guerra come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali?

- A) Solo se autorizzato dal Presidente della Repubblica unitamente al Parlamento
- B) **No**
- C) Solo se autorizzato dal Parlamento in seduta comune
- D) Si

#idQuesito: 1707

Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 157\_CCT\_1010\_1010\_2018

---

26) In base a quanto disposto dall'art. 632 del D. Lgs. 15 Marzo 2010 n. 66, quali tra le seguenti equiparazioni tra i gradi e le qualifiche delle Forze di polizia a ordinamento civile risulta corretta?

- A) Sottotenente e corrispondenti: commissario capo
- B) Generale di brigata e corrispondenti: dirigente generale
- C) Tenente colonnello/maggiore e corrispondenti: commissario capo
- D) **Capitano e corrispondenti: commissario capo**

#idQuesito: 2937

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3320\_COM\_111110010\_2

---

27) secondo quando definito nel D.Lgs. N. 66/2010 e aa.vv. (Codice dell'Ordinamento Militare), quando il militare può presentare istanza di riesame delle sanzioni disciplinari di corpo ?

- A) Solo nel caso in cui è applicabile il proscioglimento dell'addebito
- B) **Se sopravvengono nuove prove tali da far ritenere applicabile una sanzione minore o dichiarare il proscioglimento dall'addebito**
- C) Se sopravvengono nuove prove tali da far ritenere applicabile una sanzione maggiore
- D) Mai perché una volta applicata la sanzione disciplinare non può essere riesaminata

#idQuesito: 2951

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3334\_COM\_111110011\_2

---

28) Ai sensi del D.lgs. n. 66/2010 art. 1350 le attribuzioni conferite al Ministro della difesa in materia di disciplina militare, per quel che concerne i Corpi armati dello Stato, sono devolute ai sensi dei rispettivi ordinamenti

- A) al Presidente della Camera
- B) al Presidente della Repubblica
- C) al Presidente del Consiglio
- D) **ai Ministri alle cui dipendenze dirette i predetti Corpi sono posti**

#idQuesito: 2440

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1422\_COM\_111110010\_1

---

29) Secondo l'art. 1356 del , nei casi elencati, si applicano le disposizioni di stato, in materia di:

- A) malattia
- B) **disciplina**
- C) continuità
- D) dipendenza

#idQuesito: 2783

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2781\_COM\_111110011\_1

---

30) Come prestano giuramento i sottoufficiali?

- A) Collettivamente
- B) Onestamente
- C) Seriamente
- D) **Individualmente**

#idQuesito: 3081

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3792\_COM\_111100011\_1

---

**31) Quando il superiore deroga alle disposizioni di servizio:**

- A) non tempestiva comunicazione all'autorità che ha emanato le disposizioni derogate
- B) deve chiedere il parere dei suoi superiori entro tre mesi
- C) deve darne tempestiva comunicazione ai militari dipendenti e chiederne il parere favorevole
- D) **deve darne tempestiva comunicazione all'autorità che ha emanato le disposizioni derogate**

#idQuesito: 3467

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

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3128\_TUOM\_111110010\_2

---

**32) Le licenze vengono concesse dalle competenti autorità gerarchiche per periodi...**

- A) superiori alle 12 ore
- B) **superiori alle 24 ore**
- C) inferiori alle 36 ore
- D) inferiori alle 48 ore

#idQuesito: 3563

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

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3301\_TUOM\_111110010\_1

---

**33) Quale norma è richiamata al comma 2 dell'art. 731 del T.U.O.M., in tema di saluto, per il militare in abito civile?**

- A) Il comma 1 dell'art. 135 del D.p.r. 90/2010
- B) Il comma 6 dell'art. 530 della l. 241 del 1990
- C) **Il comma 2 dell'art. 1350 del C.O.M.**
- D) Il comma 3 dell'art. 1530 del C.O.M.

#idQuesito: 3717

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

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 6309\_TUOM\_111110010\_1

---

**34) L'eventuale inerzia nell'assumere l'iniziativa negli specifici casi stabiliti dalla legge:**

- A) è **fonte di responsabilità**
- B) è un'esimente prevista dalla legge
- C) è fonte di causa di giustificazione
- D) è una causa di non punibilità prevista dalla legge

#idQuesito: 3445

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

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3020\_TUOM\_111110010\_2

---

**35) In quale modo, il militare, si presenta al superiore?**

- A) Solo con il saluto.
- B) **Con il saluto, indicando il grado ed il cognome.**
- C) Solo con il saluto, indicando il grado.
- D) Solo indicando grado e cognome.

#idQuesito: 3511

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

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3210\_TUOM\_111110010\_1

---

**36) Cosa indicava la sigla CNL?**

- A) Consorzio di Liberismo Nazionale
- B) Commissione Libertaria per la Nazione
- C) **Comitato di Liberazione Nazionale**
- D) Centro di Libertà Nazionale

#idQuesito: 4166

Materia: 05 - STORIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 296\_STO\_1010\_1010\_2018

---

**37) Cosa s'intende con l'espressione Campagna del Borneo?**

- A) l'ultima grande campagna Giapponese nel Pacifico sud occidentale durante la Seconda Guerra Mondiale
- B) **l'ultima grande campagna alleata nel Pacifico sud occidentale durante la Seconda Guerra Mondiale**
- C) Una campagna di prevenzione sanitaria nell'omonima area
- D) nessuna delle altre risposte è corretta

#idQuesito: 4500  
Materia: 05 - STORIA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1613\_STO\_1010\_2010\_2019

---

**38) Quale tra le seguenti possiamo considerare una delle ragioni che portarono al conflitto armato tra l'impero Russo e il Giappone?**

- A) le relazioni amichevoli tra la Russia e le altre potenze Europee che minacciavano l'integrità territoriale del paese nipponico
- B) nessuna delle altre risposte è corretta
- C) **l'espansione Russa in Manciuria**
- D) Il crescente spirito nazionalista Giapponese

#idQuesito: 4569  
Materia: 05 - STORIA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1695\_STO\_1010\_2010\_2019

---

**39) Per quale dei seguenti motivi lunio Valerio Borghese è un noto personaggio della storia italiana del '900**

- A) per il suo operato di fervente democratico
- B) **Per la sua attività eversiva rispetto all'ordine democratico**
- C) nessuna delle altre risposte è corretta
- D) per le sue connivenze con l'Unione Sovietica ed il KGB

#idQuesito: 4562  
Materia: 05 - STORIA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1687\_STO\_1010\_2010\_2019

---

**40) Tra gli Stati che l'8 febbraio 1861 annunciarono la creazione degli Stati Confederati d'America c'era...**

- A) l'Idaho
- B) **la Louisiana**
- C) l'Utah
- D) il Wyoming

#idQuesito: 4171  
Materia: 05 - STORIA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 302\_STO\_1010\_2010\_2018

---

**41) Quale tra questi fiumi indiani è più lungo?**

- A) Gange
- B) Yamuna
- C) Brahmaputra
- D) **Indo**

#idQuesito: 5066  
Materia: 06 - GEOGRAFIA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1338\_GEO\_1010\_2010\_2018

---

**42) In quali di queste città si riunisce il Parlamento Europeo?**

- A) L'Aia/Bruxelles
- B) **Strasburgo/Bruxelles**
- C) Lussemburgo/Strasburgo
- D) Francoforte/Amsterdam

#idQuesito: 5229  
Materia: 06 - GEOGRAFIA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1549\_GEO\_1010\_2010\_2018

43) Dopo la capitale, qual è la città norvegese più importante?

- A) Lillehammer
- B) Hamar
- C) **Bergen**
- D) Kristiansund

#idQuesito: 5331

Materia: 06 - GEOGRAFIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1704\_GEO\_1010\_2010\_2018

---

44) Quando la terraferma si allunga nell'acqua con una piccola penisola rocciosa, si da origine a...

- A) una baia
- B) **un promontorio**
- C) un'insenatura
- D) un fiordo

#idQuesito: 5415

Materia: 06 - GEOGRAFIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1848\_GEO\_1010\_1010\_2018

---

45) La città di Oslo...

- A) sorge sulle rive del Mar Baltico
- B) è sulla costa occidentale della Norvegia, sulle rive del Mare del Nord
- C) **sorge in fondo ad un fiordo navigabile**
- D) sorge sulle rive del Golfo di Botnia

#idQuesito: 5351

Materia: 06 - GEOGRAFIA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 1734\_GEO\_1010\_2010\_2018

---

46) Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 146° C?

- A) 326,8° F
- B) 113,1° F
- C) 320,4° F
- D) **294,8° F**

#idQuesito: 5867

Materia: 07 - SCIENZA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 429\_SCI\_1000\_2000\_2018

---

47) Gli epiteli di rivestimento hanno funzione:

- A) di filtrazione, di barriera, di protezione meccanica
- B) **assorbente, di protezione meccanica, di barriera**
- C) assorbente, di barriera, di osmosi
- D) solo assorbente

#idQuesito: 6250

Materia: 07 - SCIENZA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2055\_SCI\_1000\_1000\_2018

---

48) Qual è il simbolo chimico del calcio?

- A) Cl
- B) Cu
- C) C
- D) **Ca**

#idQuesito: 5668

Materia: 07 - SCIENZA

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 124\_SCI\_1000\_2000\_2018

---



49) Ulna si trova :

- A) Nel collo
- B) **Nel braccio**
- C) Nell'intestino
- D) Nella gamba

#idQuesito: 6113  
Materia: 07 - SCIENZA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1759\_SCI\_1000\_1000\_2018

---

50) Qual è il simbolo chimico dell'Ossigeno?

- A) Os
- B) **O**
- C) Si
- D) Og

#idQuesito: 5787  
Materia: 07 - SCIENZA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 246\_SCI\_1000\_1000\_2018

---

51) In inglese "dwell" significa :

- A) combattere
- B) bere
- C) **dimorare**
- D) nutrire

#idQuesito: 6673  
Materia: 08 - INGLESE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 504\_ING\_1110\_2110\_2019

---

52) "This form ... be handed in until the end of the year."

- A) hasn't got
- B) **needn't**
- C) doesn't need
- D) doesn't have

#idQuesito: 6966  
Materia: 08 - INGLESE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1223\_ING\_1110\_1110\_2019

---

53) In inglese "swim" significa :

- A) giurare
- B) **nuotare**
- C) gonfiare
- D) dondolare

#idQuesito: 6593  
Materia: 08 - INGLESE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 414\_ING\_1110\_1110\_2019

---

54) ... story would you like me to tell the baby today?

- A) Who
- B) **What**
- C) When
- D) Whose

#idQuesito: 6461  
Materia: 08 - INGLESE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 267\_ING\_1110\_2110\_2019

---

55) Find the most opposite of "brawny".

- A) Swift
- B) **Weak**
- C) Pale
- D) Strong

#idQuesito: 6838  
Materia: 08 - INGLESE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 829\_ING\_1110\_2110\_2019

---

56) You can keep it if you like, Bill. I've got ... others.

- A) furnished of
- B) **plenty of**
- C) lots
- D) a lot

#idQuesito: 6785  
Materia: 08 - INGLESE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 683\_ING\_1110\_3220\_2019

---

57) "If I ... money, I ... go on holiday."

- A) **had; would**
- B) would; would
- C) have; would
- D) had; will

#idQuesito: 6929  
Materia: 08 - INGLESE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1173\_ING\_1110\_2110\_2019

---

58) Il participio di "to sing" è :

- A) **sung**
- B) singed
- C) singen
- D) sang

#idQuesito: 6825  
Materia: 08 - INGLESE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 789\_ING\_1110\_2110\_2019

---

59) I was ... ! How could she possibly do that to me?

- A) **mad at her**
- B) crazy about her
- C) mad about her
- D) mad with her

#idQuesito: 6647  
Materia: 08 - INGLESE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 474\_ING\_1110\_2110\_2019

---

60) Il participio di "to sit" è :

- A) **sat**
- B) sited
- C) saten
- D) siten

#idQuesito: 6739  
Materia: 08 - INGLESE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 577\_ING\_1110\_2110\_2019

61) La potenza dell'insieme dei calciatori di una squadra di calcio è:

- A) 11
- B) 10
- C) 8
- D) Nessuna

#idQuesito: 8144  
Materia: 09 - ARITMETICA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1027\_ARI\_1010\_1010\_2019

---

62) Scomporre il numero 132 in fattori primi:

- A)  $2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$
- B)  $2^2 \cdot 3 \cdot 11$
- C)  $2^4 \cdot 11$
- D)  $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$

#idQuesito: 7960  
Materia: 09 - ARITMETICA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 107\_ARI\_1010\_1010\_2018

---

63) Risolvere la seguente espressione:

$$1/3 - [1/3 - (16/5 - 2)] + (1 - 1/2) - (2 - 1/4)$$

- A) -1
- B)  $-1/20$
- C) -20
- D) -2

#idQuesito: 8116  
Materia: 09 - ARITMETICA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 523\_ARI\_1010\_1010\_2018

---

64) Indicare quali tra questi non è un monomio:

- A)  $8a^2b$
- B)  $-4axy^3$
- C)  $15b + 317$
- D)  $3b$

#idQuesito: 8198  
Materia: 09 - ARITMETICA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1092\_ARI\_1010\_1010\_2019

---

65) Calcolare x nell'equazione

$$6(x + 2) = 7(x - 6)$$

- A) 54
- B) -54
- C) -8
- D) 8

#idQuesito: 8323  
Materia: 10 - ALGEBRA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 173\_ALG\_1110\_1110\_2018

---

66) Risolvere la seguente espressione:

$$(x+2)(x-3) - (x-1)(x+3) - 2(x^2-9)$$

- A)  $2x^2 - 3x + 15$
- B)  $-2x^2 - 3x + 15$
- C)  $-2x^2 - 3x - 15$
- D)  $-2x^2 + 3x + 15$

#idQuesito: 8484  
Materia: 10 - ALGEBRA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 521\_ALG\_1110\_2110\_2018

---

67) Qual è la soluzione dell'equazione  $2x+2=6$  ?

- A)  $x=1$
- B)  $x=3$
- C)  $x=2$
- D)  $x=6$

#idQuesito: 8289  
Materia: 10 - ALGEBRA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 114\_ALG\_1110\_1110\_2018

---

68) Calcolare la lunghezza del diametro di una circonferenza che misura 82,896 dm.

- A) 26.4 dm
- B) 264 dm
- C) 26,4 cm
- D) 52,80 dm

#idQuesito: 8599  
Materia: 11 - GEOMETRIA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 11\_GMT\_1110\_2110\_2018

---

69) In un parallelepipedo rettangolo la diagonale e due dimensioni misurano, rispettivamente, 75 dm, 57,6 dm e 43,2 dm. Determinare la misura della terza dimensione.

- A) 20 dm
- B) 21 dm
- C) 19 dm
- D) 42 dm

#idQuesito: 8628  
Materia: 11 - GEOMETRIA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 53\_GMT\_1110\_2110\_2018

---

70) Un parallelepipedo rettangolo ha il volume di  $728 \text{ cm}^3$  e due spigoli uscenti da uno stesso vertice sono lunghi 8 cm e 13 cm. Determinare l'area della superficie totale del parallelepipedo.

- A)  $251 \text{ cm}^2$
- B)  $1034 \text{ cm}^2$
- C)  $502 \text{ cm}^2$
- D)  $728 \text{ cm}^2$

#idQuesito: 8654  
Materia: 11 - GEOMETRIA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 85\_GMT\_1110\_1110\_2018

---

71) Trova la sillaba che completa le seguenti parole

epido, ella, sana, foso

- A) BI
- B) GI
- C) TI
- D) PI

#idQuesito: 9103  
Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 162\_AVB\_1010\_1010\_2018

---

72) Completa la seguente proporzione

Belare : Pecora = Barrire : ...

- A) Asino
- B) Elefante
- C) Mucca
- D) Gatto

#idQuesito: 9299  
Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 358\_AVB\_1010\_2020\_2020

---

**73) Dopo averle anagrammate individua la parola da scartare**

**a) Rimonto b) Museo c) Rincasavi d) Settaria**

- A) Museo
- B) Settaria
- C) Rincasavi
- D) Rimonto

#idQuesito: 8999

Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 58\_AVB\_1010\_2020\_2018

---

**74) Completa la proporzione**

**Febbraio : x = y : Estate**

- A) x = Inverno  
y = Primavera
- B) x = Aprile  
y = Autunno
- C) x = Inverno  
y = Giugno
- D) x = Gennaio  
y = Dicembre

#idQuesito: 8992

Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 51\_AVB\_1010\_3030\_2018

---

**75) Indica la parola da scartare**

**Languido, Sereno, Malinconico, Passatista**

- A) Passatista
- B) Sereno
- C) Malinconico
- D) Languido

#idQuesito: 9084

Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 143\_AVB\_1010\_1010\_2018

---

**76) Completare correttamente la serie numerica:**

**36 - 72 / 2 - 4 / 20 - ... /**

- A) 40
- B) 60
- C) 80
- D) 30

#idQuesito: 9638

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 320\_AAN\_1010\_1010\_2020

---

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

**... R S T S H**

- A) Q
- B) G
- C) P
- D) U

#idQuesito: 9494

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 176\_AAN\_1010\_1010\_2018

---

78) Completa la serie con il numero mancante

75 63 51 39...

- A) 27
- B) 29
- C) 25
- D) 21

#idQuesito: 9355

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 37\_AAN\_1010\_3030\_2018

---

79) Completa la serie con il numero mancante

31 ... 124 248 496

- A) 119
- B) 62
- C) 58
- D) 74

#idQuesito: 9379

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 61\_AAN\_1010\_2020\_2018

---

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

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

#idQuesito: 9552

Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 234\_AAN\_1010\_1010\_2019

---

81) 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 ruota 6 e 14 rispetto alla terzultima ruota se gira in senso orario?

- A) Entrambe nel verso opposto
- B) La ruota 6 nello stesso senso, la 14 in senso opposto
- C) Entrambe nello stesso senso
- D) La ruota 14 nello stesso senso, la 6 in senso opposto

#idQuesito: 9777

Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 76\_LGM\_1010\_2020\_2018

---

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

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

#idQuesito: 9827

Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 177\_LGM\_1010\_2020\_2018

---

83) Un cerchio può essere diviso al massimo in 4 parti con due tagli. In quanti pezzi può essere diviso al massimo con tre tagli?

- A) 8
- B) 7
- C) 6
- D) 5

#idQuesito: 9891

Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 243\_LGM\_1010\_1010\_2019

---

84) Dato un paranco costituito da quattro carrucole fisse e quattro mobili che deve sollevare 336 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) **411 N**
- B) 548 N
- C) 823 N
- D) 470 N

#idQuesito: 9726  
Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 25\_LGM\_1010\_1010\_2018

---

85) Qual è l'unione degli insiemi  $\{a, b, i\}$  e  $\{i, h\}$ ?

- A)  $\{b, h\}$
- B)  **$\{a, b, i, h\}$**
- C)  $\{i\}$
- D)  $\{a, i\}$

#idQuesito: 9877  
Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 228\_LGM\_1010\_1010\_2019

---

86) 8 trivelle hanno carburante per 21 giorni. Se le trivelle fossero 12, quanti giorni durerebbe il carburante?

- A) 23
- B) 17
- C) **14**
- D) 21

#idQuesito: 10812  
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 794\_DED\_1110\_2220\_2018

---

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

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

#idQuesito: 10999  
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 982\_DED\_1110\_1110\_2018

---

88) Individua la logica della seguente serie di termini ed elimina l'elemento incoerente:

- A) forno
- B) **teiera**
- C) frigorifero
- D) bollitore

#idQuesito: 10321  
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 299\_DED\_1110\_2220\_2018

---

89) Completare logicamente la serie: Scorpione, Toro, Leone, ...

- A) Leopardo
- B) Gatto
- C) **Cancro**
- D) Lama

#idQuesito: 11118  
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1101\_DED\_1110\_1110\_2018

---

90) Un orologio analogico segna le 14:47. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 3,9 giri segnerà le:

- A) 19:17
- B) **18:41**
- C) 17:56
- D) 18:32

#idQuesito: 11244  
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1227\_DED\_1110\_1110\_2018

91) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:

**45362829624197**

- A) **79142692826354**
- B) 79142692823654
- C) 45362829324197
- D) 79124692826345

#idQuesito: 12088  
Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 99\_SPZ\_1010\_1010\_2018

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

- A) "566987566346584"
- B) **"254898212432652878"**
- C) "436534565892723"
- D) "298322746586924"

#idQuesito: 12213  
Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 224\_SPZ\_1010\_1010\_2018

93) In quale delle quattro stringhe proposte è presente la sequenza: TRETRETYUITYUI  
FDGRVTBCHTEYRUNYYUT      b)TRFEGDTVBGCTJBMFKFIPO      c)DFDRTRRETRETYUITYUINMJ      d)  
VRTUDYEGFHJTOCNHFKIMA

- A) b
- B) d
- C) **c**
- D) a

#idQuesito: 12260  
Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 276\_SPZ\_1010\_1010\_2019

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

- A) "SeRtUiOpLmBGSaWrTs"
- B) "SeRtUiOpLmBgSawrTs"
- C) **"SeRtUiOpLmBgSaWrTs"**
- D) "SeRtuiOpLmBgSaWrTs"

#idQuesito: 12205  
Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 216\_SPZ\_1010\_1010\_2018

95) In quale dei seguenti gruppi il numero 1 non segue il numero 3?

- A) P1KI313GTN3CVSR
- B) **FD1SNJ13HP3PVFD**
- C) POI313VBFW31GJN
- D) MJN13DBKK131SMF

#idQuesito: 12319  
Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 337\_SPZ\_1010\_1010\_2019



96) Rimproverato dalla professoressa, Daniele non negò di non aver tirato le palline di carta contro Valerio. In base a questa affermazione quale delle seguenti alternative è corretta?

- A) Daniele non ha tirato le palline di carta contro Valerio
- B) Daniele ha tirato le palline di carta contro Valerio
- C) Valerio è stato colpito dalle palline di carta
- D) Non è sicuro che la professoressa abbia visto Daniele lanciare le palline di carta,

#idQuesito: 12352  
Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 28\_ADT\_1010\_2020\_2018

---

97) Sesta : Tasse = Ripe : X

- A) Sete
- B) Pera
- C) Tesa
- D) Pire

#idQuesito: 12517  
Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 218\_ADT\_1010\_1010\_2019

---

98) Martina ha speso per i suoi vestiti i 7/5 di quanto ha speso Giorgia. Sapendo che la differenza tra quello che hanno speso le due amiche è pari a 650 €, quanto ha speso Martina?

- A) 2275 €
- B) 1452 €
- C) 1652 €
- D) 2300 €

#idQuesito: 12365  
Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 41\_ADT\_1010\_2020\_2018

---

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

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

#idQuesito: 12614  
Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 315\_ADT\_1010\_1010\_2019

---

100) Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione "pecora : gregge = X : Y"

- A) X = mucca ; Y = toro
- B) X = nave ; Y = flotta
- C) X = pittore ; Y = quadro
- D) X = mandria ; Y = montone

#idQuesito: 12557  
Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 258\_ADT\_1010\_1010\_2019

---

#### QUESITI DI RISERVA

---

101) Completare correttamente la frase "Quando è partito questa mattina, Giovanni ha detto che.....non appena gli fosse stato possibile" con il tempo e il modo richiesti dalla proposizione reggente:

- A) sarebbe rientrato
- B) avrebbe rientrato
- C) rientrò
- D) rientra

#idQuesito: 178  
Materia: 01 - ITALIANO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 231\_ADT\_1010\_2110\_2018

102) Quali tra queste parole è palindroma?

- A) lanterna
- B) spero
- C) **radar**
- D) radio

#idQuesito: 1397

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2921\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

103) Di che tipo può essere l'aggettivo determinativo?

- A) Qualificativo
- B) Di modo
- C) Derivato
- D) **Interrogativo**

#idQuesito: 863

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 2154\_ITA\_1110\_1110\_2018

---

104) Tra gli aggettivi indefiniti manca del plurale...

- A) **ogni**
- B) alcuno
- C) altro
- D) taluno

#idQuesito: 423

Materia: 01 - ITALIANO

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 711\_ITA\_1110\_2110\_2018

---

105) L'art.139 della Costituzione stabilisce che non può essere oggetto di revisione costituzionale...

- A) nessuna legge tributaria
- B) l'ordinamento giurisdizionale
- C) il numero dei Deputati e dei Senatori
- D) **la forma repubblicana dello Stato**

#idQuesito: 1803

Materia: 02 - CITTADINANZA COSTITUZIONE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 371\_CCT\_1010\_2010\_2018

---

106) In quale art. del D.Lgs 66/2010 e aa.vv. relativo al Codice dell'Ordinamento Militare si parla di istanza e di riesame e ricorso gerarchico?

- A) Nell'art.1360
- B) **Nell'art.1364**
- C) Nell'art.1363
- D) Nell'art.1366

#idQuesito: 2950

Materia: 03 - CODICE ORDINAMENTO MILITARE

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3333\_COM\_111110011\_3

---

107) Secondo il DPR n. 90/2010, come ci si comporta in presenza di militari in stato di grave alterazione fisica o psichica?

- A) Redigere rapporto scritto al comandante del corpo appena possibile
- B) **Adoperarsi in modo idoneo per prevenire o contenere il danno e richiedere l'immediato intervento sanitario militare o civile**
- C) Nessuna delle altre risposte è esatta
- D) Allertare immediatamente le forze di pubblica sicurezza attendendone in disparte l'intervento

#idQuesito: 3471

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

Argomento: ELEMENTI

Rif.normativo: 3139\_TUOM\_111110010\_3

---

108) George Bush Junior è stato eletto per la prima volta Presidente della Repubblica statunitense nel...

- A) 1996
- B) **2000**
- C) 2004
- D) 1994

#idQuesito: 4221  
Materia: 05 - STORIA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 400\_STO\_1010\_1010\_2018

---

109) Qual è l'ordinamento politico della Nigeria?

- A) Repubblica Costituzionale
- B) **Repubblica Federale**
- C) Repubblica parlamentare
- D) Monarchia assoluta

#idQuesito: 5142  
Materia: 06 - GEOGRAFIA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1454\_GEO\_1010\_2010\_2018

---

110) È una leva di secondo tipo:

- A) la pinzetta per francobolli
- B) il piede di porco
- C) **l'aratro**
- D) il cric

#idQuesito: 5999  
Materia: 07 - SCIENZA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 911\_SCI\_1000\_3000\_2018

---

111) Tell me ... you.

- A) of
- B) at
- C) from
- D) **about**

#idQuesito: 7080  
Materia: 08 - INGLESE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1682\_ING\_1110\_1110\_2019

---

112) In inglese "well" significa :

- A) modo
- B) **bene**
- C) peso
- D) ovest

#idQuesito: 6653  
Materia: 08 - INGLESE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 481\_ING\_1110\_1110\_2019

---

113) Risolvere la seguente espressione:

$$(-2/15 - 1/2) + [(3/5 - 1/3) + (1 + 1/5)]$$

- A) +6/5
- B) **+5/6**
- C) -6
- D) +5

#idQuesito: 8108  
Materia: 09 - ARITMETICA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 515\_ARI\_1010\_1010\_2018

---

114) Risolvere la seguente espressione:  
 $(\frac{2}{3}-\frac{1}{5}+\frac{1}{15})-(3+\frac{7}{3}-\frac{4}{15})-(\frac{3}{5}-1-\frac{1}{3})$

- A) -1
- B) 0
- C) -18/7
- D) **-19/5**

#idQuesito: 8098  
Materia: 09 - ARITMETICA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 505\_ARI\_1010\_2010\_2018

---

115) Eseguire la seguente addizione algebrica di polinomi:  
 $(1-y^2-\frac{1}{2}xy)-[xy-(\frac{1}{3}-\frac{1}{6}y^2)+\frac{2}{3}]-(-\frac{1}{3}y^2-\frac{1}{4}xy-\frac{2}{3})$

- A)  **$\frac{4}{3}-\frac{5}{6}y^2-\frac{5}{4}xy$**
- B)  $\frac{4}{3}-\frac{5}{6}y^2+\frac{5}{4}xy$
- C)  $\frac{4}{3}+\frac{5}{6}y^2-\frac{5}{4}xy$
- D) 0

#idQuesito: 8450  
Materia: 10 - ALGEBRA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 485\_ALG\_1110\_2110\_2018

---

116) Risolvere la seguente equazione:  
 $5(3x-1)-8(2x+3)=10-10(x+3)$

- A)  $x=-3$
- B)  $x=-1$
- C)  $x=+\frac{2}{5}$
- D)  **$x=+1$**

#idQuesito: 8551  
Materia: 10 - ALGEBRA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 599\_ALG\_1110\_2110\_2018

---

117) Qual è il perimetro di un parallelogramma sapendo che il suo lato obliquo misura 3 cm e la base è lunga 8 cm?

- A) 32 cm
- B) 24 cm
- C) **22 cm**
- D) 12 cm

#idQuesito: 8771  
Materia: 11 - GEOMETRIA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 281\_GMT\_1110\_1110\_2018

---

118) Un parallelepipedo rettangolo ha il volume di  $728 \text{ cm}^3$  e due spigoli uscenti da uno stesso vertice sono lunghi 8 cm e 13 cm. Determinare la lunghezza del terzo spigolo uscente dallo stesso vertice.

- A) 14 cm
- B) **7 cm**
- C) 10 cm
- D) 9 cm

#idQuesito: 8653  
Materia: 11 - GEOMETRIA  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 84\_GMT\_1110\_1110\_2018

---

119) Si individui la coppia incoerente.

- A) Newton – caduta dei gravi
- B) Planck - teoria quantistica
- C) Galileo – Metodo sperimentale
- D) **Fermi – Teoria dei giochi**

#idQuesito: 9212  
Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 271\_AVB\_1010\_1010\_2019

---

120) Tra le parole contenute nella lista che segue, individuare la parola da scartare: "Reazionario - Conservatore - Riformista - Nostalgico - Retrivo".

- A) Reazionario
- B) **Riformista**
- C) Conservatore
- D) Retrivo

#idQuesito: 9163  
Materia: 12 - LOGICA - ANALITICO VERBALE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 222\_AVB\_1010\_1010\_2019

---

121) Completare correttamente la seguente serie alfanumerica: M09-L10-P11-O12-...?

- A) U13
- B) N13
- C) **S13**
- D) T13

#idQuesito: 9593  
Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 275\_AAN\_1010\_1010\_2019

---

122) Ultimare la successione  
25 - 28 - 26 - 29 - 27 - 30 - 28 - 31 - ...

- A) 33
- B) **29**
- C) 24
- D) 27

#idQuesito: 9684  
Materia: 13 - LOGICA - ANALITICO ALFANUMERICO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 366\_AAN\_1010\_2020\_2020

---

123) Un ingranaggio ha due ruote dentate che ruotano una sull'altra. La ruota più grande ha 60 denti e compie 25 giri al minuto; quanti giri compie al minuto la ruota più piccola se ha 30 denti?

- A) 40
- B) **50**
- C) 60
- D) 35

#idQuesito: 9998  
Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 352\_LGM\_1010\_2020\_2020

---

124) 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) 457 N
- B) **392 N**
- C) 686 N
- D) 914 N

#idQuesito: 9709  
Materia: 14 - LOGICA - LOGICO MECCANICO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 8\_LGM\_1010\_1010\_2018

---

125) Trovare la città da scartare:

- A) Foggia
- B) Taranto
- C) **Cremona**
- D) Bari

#idQuesito: 11226  
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1209\_DED\_1110\_1110\_2018

---

- A) 33  
B) 38  
C) **21**  
D) 27

#idQuesito: 11077  
Materia: 15 - LOGICA - DEDUZIONI LOGICHE  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 1060\_DED\_1110\_2220\_2018

127) In quale delle quattro stringhe proposte è presente la sequenza: GHTYGHTYUIUIUIGHTY a) DAFSRTDHUIGNHUIYNFUI  
b) BCGFTDHNHYUJHJIOJKNMB c) FDGGHTYGHTYUIUIUIGHTY d) VCFDRETTGBYHNJUMIKLJO

- A) a  
B) b  
C) c  
D) d

#idQuesito: 12261  
Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 277\_SPZ\_1010\_1010\_2019

128) Individuare quale, tra le alternative di seguito riportate, è identica alla seguente sequenza L4L4L4L4LLLLL4L4:

- A) L44L4L4LL4LLL4L4LL  
B) LL4L4L4L4LLLLL4L444  
C) L4L4LLL4L4LLLLL4L444  
D) L4LL4L4L44LLLLL4LL44

#idQuesito: 12095  
Materia: 16 - LOGICA - PERCETTIVO SPAZIALI  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 106 SPZ 1010 1010 2018

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

**15 x 5 + 7 : 3 x 3 = ?**

- A) 9  
B) 25  
C) 3  
D) **10**

#idQuesito: 12414  
Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 114 ADT\_1010\_1010\_2018

130) Un casco di banane ha un quarto di banane in più rispetto ad un altro. Il secondo ha 3 banane in meno del primo. Quante banane ha il primo?

- A) 25  
B) **12**  
C) 19  
D) 22

#idQuesito: 12534  
Materia: 17 - LOGICA - ANALITICO DEDUTTIVO  
Argomento: ELEMENTI  
Rif.normativo: 235 ADT 1010 1010 2019