

**Concorso per l'ammissione ai Corsi di Laurea in  
Odontoiatria  
Sessione extra - PROVA 01**



- 1 Se ZOP significa cifra (singola) divisibile per 5, ZUP significa cifra (singola) divisibile per 8 e ZIP significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 36?
- A** ZIP ZIP
  - B** ZIP ZOP
  - C** ZUP ZUP
  - D** ZUP ZIP
  - E** ZOP ZIP

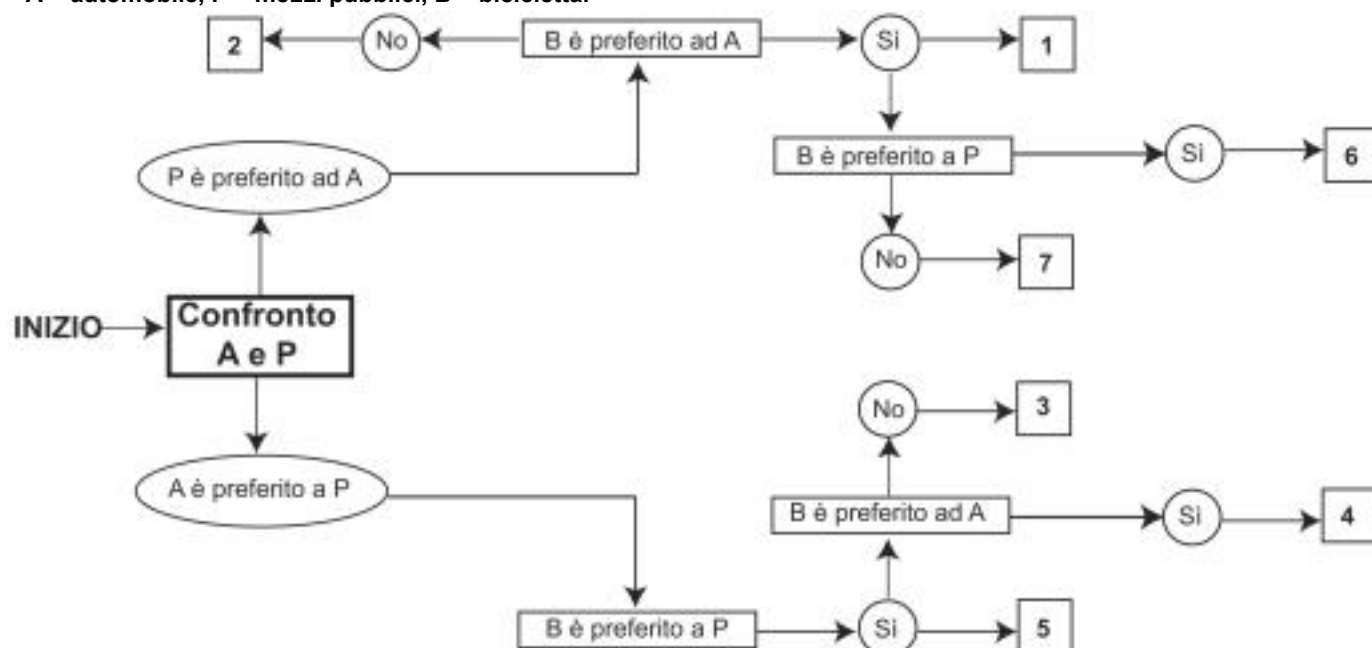
- 2 Disporre le seguenti parole in ordine alfabetico crescente partendo dall'ultima lettera di ogni parola anziché dalla prima: 1 – Aberrazione; 2 – Calendari; 3 – Calendario; 4 – Stagione; 5 – Corto
- A** 4-1-2-3-5
  - B** 5-3-2-1-4
  - C** 4-1-3-2-5
  - D** 5-3-2-4-1
  - E** 5-3-4-1-2

- 3 Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “ijkl” (esattamente come riportato tra virgolette).
- A** ijkkmjnhijklbghkkj
  - B** ijklkjijklbghkkj
  - C** ijkkmmjjnh
  - D** ijklkijklbghkkj
  - E** ijklbijklgh

### DIAGRAMMA SZ 13

Un'indagine di mercato indaga sulle abitudini degli italiani per raggiungere il posto di lavoro. Il confronto avviene valutando a due a due tre mezzi di trasporto, giudicandone sempre uno come preferito all'altro e mai due come ugualmente preferiti. L'obiettivo quindi è stabilire un ordine di preferenza.

A = automobile, P = mezzi pubblici, B = bicicletta.

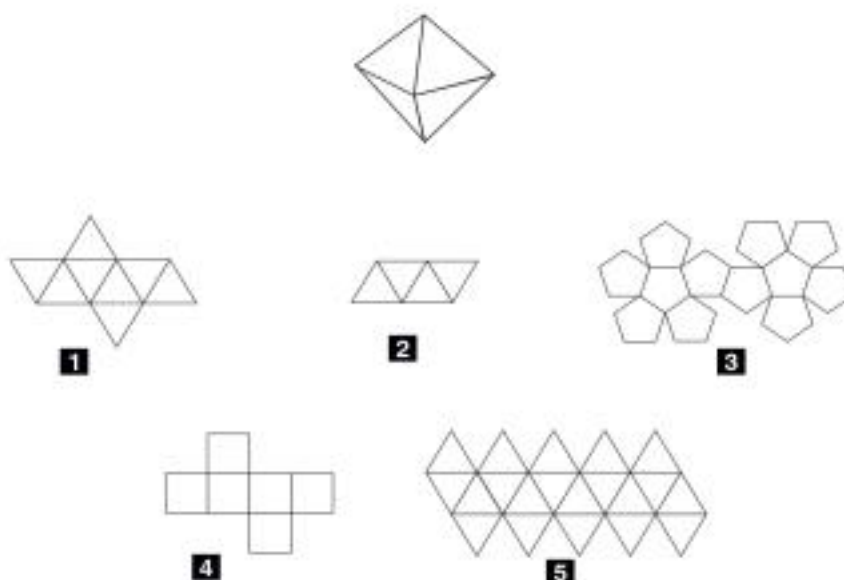


- 4 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA SZ 13  
Indicare l'ordine di preferenza risultante alla casella "2" del diagramma.

A00004

- A** PAB
- B** È possibile più di un ordine
- C** Non è possibile stabilire alcun ordine
- D** BPA
- E** ABP

### FIGURA VU 57

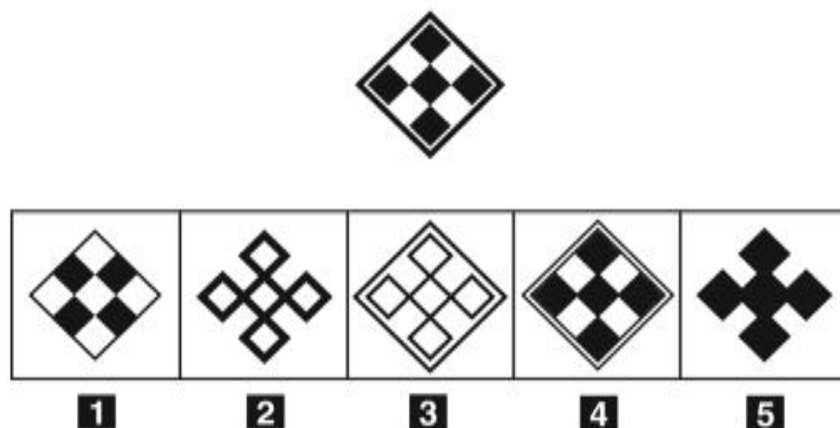


- 5 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA VU 57  
Qual è lo sviluppo del solido mostrato in alto?

A00005

- A** Figura 1
- B** Figura 2
- C** Figura 3
- D** Figura 4
- E** Figura 5

FIGURA SP 00



6

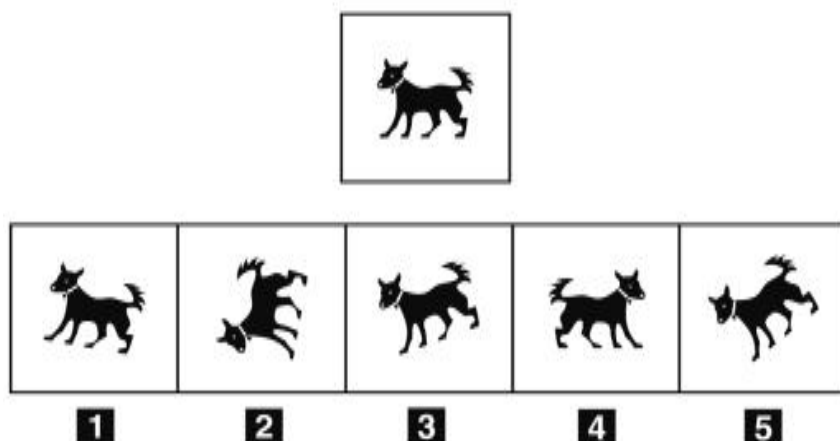
Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SP 00

A00006

Individuare, tra le alternative proposte, la versione in negativo della figura data.

- A** Figura 1
- B** Figura 2
- C** Figura 5
- D** Figura 4
- E** Figura 3

FIGURA SV 17



7

Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SV 17

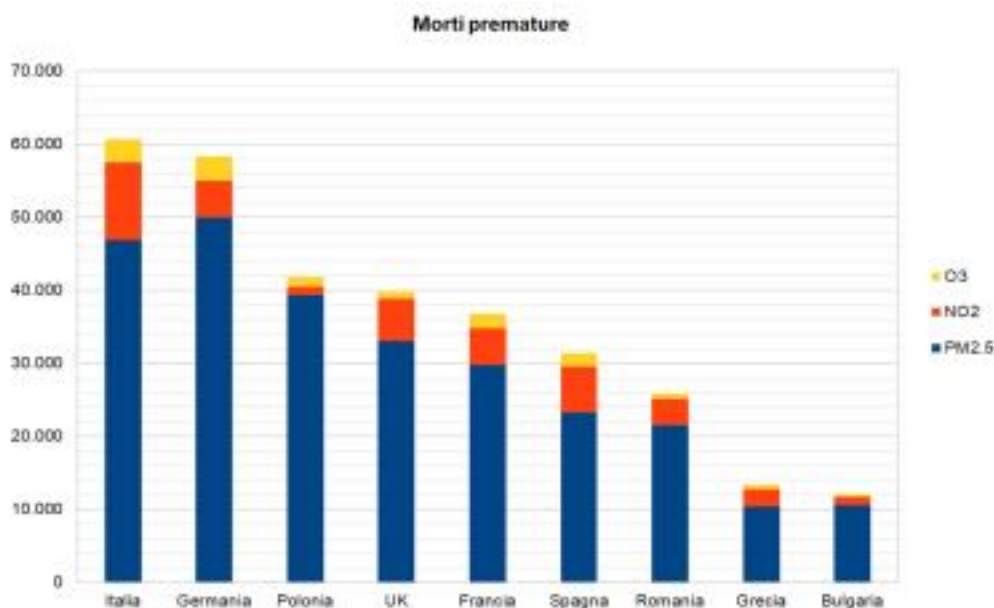
A00007

Quale, tra le figure proposte, è uguale a quella data ruotata in senso antiorario di 350°?

- A** Figura 1
- B** Figura 3
- C** Figura 2
- D** Figura 4
- E** Figura 5

## GRAFICO ST 26

Il grafico evidenzia il numero di morti premature nel 2019 dovute all'inquinamento per ozono (O3), biossido di azoto (NO2) e particolato PM2.5, in alcuni Paesi europei.



- 8 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al GRAFICO ST 26 A00008
- Tra quelli considerati, il Paese europeo con il più alto rapporto di morti premature legate alle polveri PM2.5 sul totale, rispetto agli altri inquinanti è:
- A** la Polonia
  - B** la Romaniaa
  - C** l'Italia
  - D** la Spagna
  - E** la Bulgaria

## DIAGRAMMA RY 00

Individuare la relazione insiemistica esistente tra i termini dati.



DIAGRAMMA 1



DIAGRAMMA 2



DIAGRAMMA 3



DIAGRAMMA 4



DIAGRAMMA 5



DIAGRAMMA 6

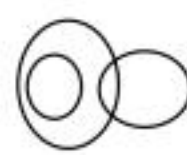


DIAGRAMMA 7

- 9 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 00 A00009
- Mammiferi, Asini, Aquile
- A** Diagramma 2
  - B** Diagramma 6
  - C** Diagramma 4
  - D** Diagramma 1
  - E** Diagramma 3

- 10 L'insieme  $M$  è l'insieme unione tra gli insiemi  $T$  e  $G$ . Sapendo che  $T$  è formato da 9 elementi e  $G$  da 16 elementi e che l'insieme  $T \cap G$  è formato da 5 elementi, da quanti elementi è composto  $M$ ?
- A** 20
  - B** 30
  - C** 25
  - D** 5
  - E** 11

- 11 Un recipiente ha una forma cilindrica e la base circolare ha un raggio di 5 cm. Un secondo recipiente, sempre a base circolare, dello stesso volume, ha un'altezza pari a 2,5 cm. Se il primo recipiente ha un'altezza di 10 cm, quanto misura il diametro della base del secondo recipiente?
- A** 20 cm
  - B** 10 cm
  - C** 15 cm
  - D** 30 cm
  - E** 40 cm

- 12 Un orologio a lancette segna le 12,00 precise e le due lancette si trovano quindi sovrapposte a indicare le 12,00. Quando è passata 1 ora e 12 minuti, quanto misurerà l'angolo più piccolo formato dalle due lancette?
- A**  $36^\circ$
  - B**  $72^\circ$
  - C**  $48^\circ$
  - D**  $24^\circ$
  - E**  $6^\circ$

- 13 Elisabetta possiede tre pezzi di stoffa tutti della stessa altezza, ma di diversa lunghezza: uno lungo 520 cm, un altro lungo 650 cm e infine un terzo lungo 910 cm. Da questi tre pezzi di stoffa vuole ricavare dei pezzi più piccoli, tutti della stessa lunghezza, la più grande possibile. Quanti pezzi riuscirà a ricavare Elisabetta?
- A** 16
  - B** 13
  - C** 17
  - D** 12
  - E** 15

- 14 Luca ha davanti a sé tre recipienti di grandezza diversa, uno per il latte, uno per l'aranciata e uno per l'acqua. Sommando la capienza del contenitore per il latte e quella del contenitore per l'acqua si ha una capienza complessiva di 3,8 litri, mentre sommando la capienza del contenitore per l'acqua e quello per l'aranciata si ha una capienza complessiva di 3,1 litri. Se, infine, sommando la capienza del contenitore per il latte e quella del contenitore per l'aranciata si ha una capienza complessiva di 2,3 litri, quanto è capiente, in litri, il contenitore per l'aranciata?
- A** 0,8
  - B** 1,8
  - C** 1,5
  - D** 0,5
  - E** 2,3

- 15 Tre tipologie di cassettiere (E, F, G) sono costituite dalla stessa tipologia di cassetti. La cassetiera E ha 2 cassetti, la F ne ha 3 e la G ne ha 4. Se in totale si hanno 64 cassetteiere tra E, F e G e 204 cassetti in totale, quante cassetteiere E ci sono se le G sono 32?
- A** 20
  - B** 12
  - C** 18
  - D** 24
  - E** 16

- 16 Tre prodotti, H, F e D, hanno tre prezzi diversi espressi come euro interi. Il prezzo di D è pari ai  $\frac{3}{2}$  della somma dei prezzi di H e F e il prezzo di H è pari ai  $\frac{3}{5}$  di quello di F. Quale potrebbe essere una coppia di prezzi, rispettivamente, di D e H che soddisfa queste condizioni?
- A** 60, 15
  - B** 50, 30
  - C** 70, 25
  - D** 40, 12
  - E** 30, 8

- 17 Un camion da rimorchio ha 8 ruote, sistemate in otto postazioni diverse e due ruote di scorta sistemate in altre due posizioni in modo che non tocchino la strada e non si consumino. Il programma di manutenzione degli pneumatici prevede che tutti, compresi quelli delle ruote di scorta, debbano fare lo stesso numero di chilometri. Per questo viene fatta una rotazione, sempre dopo lo stesso numero di chilometri percorsi, in modo che ogni pneumatico occupi per lo stesso tempo ognuna delle postazioni diverse, comprese le due delle ruote di scorta. Dopo che il camion ha percorso 34.500 chilometri, quanti chilometri avrà percorso ognuno degli pneumatici?
- A** 27.600
  - B** 13.800
  - C** 28.400
  - D** 24.500
  - E** 22.900

- 18 In una serie di 14 numeri consecutivi, il quarto numero vale M. Quanto vale la somma degli ultimi 7 numeri di tale serie?
- A**  $49 + 7M$
  - B**  $14M$
  - C**  $26 + 5M$
  - D**  $(M + 14) \cdot 7$
  - E**  $64M + 14$

19

Luigi, partendo da un numero intero positivo, lo moltiplica per 3 e poi somma un valore pari a 2 e scrive su un foglietto il risultato della sua operazione. Beatrice legge il numero sul foglietto, lo moltiplica anche lei per 3 e somma un valore pari a 2 e scrive il risultato su un altro foglietto.

Quanti tra i seguenti numeri può aver scritto Beatrice come risultato sul suo foglietto?

- 62

- 68

- 72

- 56

- 71

**A** 2

**B** 1

**C** 3

**D** 4

**E** 5

20

Ginevra possiede un certo numero di braccialetti e decide di dividerli in due gruppi, quelli blu e quelli non blu. Guardando i due gruppi si accorge che la differenza tra il quadrato del numero dei braccialetti blu e il quadrato del numero di quelli non blu è pari a 25 volte la differenza tra il numero dei braccialetti blu e quelli non blu. Quanti braccialetti possiede in totale Ginevra?

**A** 25

**B** 40

**C** 15

**D** 50

**E** 75

21

La pianta di un piano di un palazzo è un ottagono regolare e in ognuno degli 8 vertici si trova l'ufficio dell'azienda Epsilon (gli unici presenti al piano). Gli uffici dell'azienda Epsilon sono tutti allo stesso piano del palazzo e ognuno degli 8 uffici è collegato a ognuno degli altri da un corridoio (gli unici corridoi che si trovano al piano sono quelli che collegano gli uffici tra loro). Quanti corridoi ci sono nel piano del palazzo occupato dagli uffici di Epsilon?

**A** 28

**B** 56

**C** 64

**D** 32

**E** 16

22

Ludovica vuole scegliere il PIN per la sua SIM. Sapendo che in tale PIN, composto da 4 cifre, Ludovica non vuole sia presente lo 0, che le cifre possono essere ripetute, ma che lei vuole che la prima sia dispari, la seconda pari e che le ultime due non siano né 8 né 9, tra quanti codici PIN potrà scegliere?

**A** 980

**B** 1000

**C** 1180

**D** 690

**E** 1220

23

Ognuna tra Sandra, Beatrice e Nadia possiede un appartamento. Quello di Sandra è costato 180.000 euro, mentre quelli di Beatrice e di Nadia, rispettivamente, i  $\frac{4}{3}$  e i  $\frac{10}{9}$  di quello di Sandra. L'appartamento di Sandra ha una superficie di 50 metri quadri, quello di Beatrice di 60 metri quadri e quello di Nadia di 45 metri quadri. Nessuno dei tre appartamenti ha un balcone o un terrazzo, ma quello di Beatrice ha una cantina di 5 metri quadri. Tutte e tre le ragazze non pagano l'IMU perché hanno la residenza nel loro appartamento, ma tutte decidono contemporaneamente di vendere. Se Sandra riesce a vendere il suo appartamento a 210.000 euro, mentre Beatrice a 300.000 euro e, infine, Nadia a 260.000 euro, chi delle tre ha ottenuto, percentualmente, il prezzo di vendita più alto rispetto a quello di acquisto?

- A** Nadia
- B** Sandra
- C** Beatrice
- D** Beatrice e Sandra, che hanno ottenuto lo stesso incremento percentuale
- E** Sandra e Nadia, che hanno ottenuto lo stesso incremento percentuale

24

Tre palestre (Arcadia, Sportiva e Centrale) offrono un abbonamento annuale allo stesso costo. Dopo un anno, il costo dell'abbonamento offerto da Arcadia sale del 20%, quello offerto da Sportiva del 30% e quello offerto da Centrale del 35%. Dopo un altro anno, il costo dell'abbonamento offerto da Arcadia sale di un ulteriore 20% rispetto al costo a cui era arrivato, quello offerto da Sportiva sale di un ulteriore 10% e quello offerto da Centrale sale di un ulteriore 5%. Quale delle tre palestre avrà l'abbonamento più costoso dopo due anni?

- A** Arcadia
- B** Sportiva
- C** Centrale
- D** Arcadia e Sportiva con lo stesso costo
- E** Tutte e tre con lo stesso costo

25

Francesca ha 5 magliette bianche e 5 rosse oltre ad avere 5 gonne bianche e 5 gonne rosse. Una mattina deve prendere gonna e maglietta dall'armadio, ma lo deve fare al buio non riuscendo a distinguere i colori. Supponendo che, comunque, al tatto lei NON distingua tra maglietta e gonna, quanti indumenti dovrà prendere, minimo, per essere sicura di avere una maglietta e una gonna di colore diverso?

- A** 11
- B** 12
- C** 16
- D** 9
- E** 14

26

Sette amiche (Alessia, Bianca, Chiara, Daria, Ginevra, Laura e Matilde) giocano nella stessa squadra di pallavolo. Si sa che Alessia è più alta di Daria, ma più bassa di Bianca, mentre Matilde è più bassa di Laura, ma più alta di Bianca. Si sa, inoltre, che Ginevra è più bassa di Chiara, ma più alta di Laura. Partendo dalla più alta, quindi, è vero che:

- A** Matilde è la quarta in ordine di altezza
- B** Chiara non è la più alta
- C** Alessia è la più bassa
- D** Laura è la seconda in ordine di altezza
- E** Ginevra è la terza in ordine di altezza

27

Un cono A e un cono B hanno lo stesso volume ma il cerchio alla base di A ha un raggio di misura pari a X e quello alla base di B un raggio di misura pari a 2X. Se l'altezza di A è pari a Y, allora l'altezza di B è pari a:

- A**  $1/4Y$
- B**  $4Y$
- C**  $1/2Y$
- D**  $2Y$
- E**  $1/8Y$

28

In un corso di studi l'esame di Matematica è obbligatorio, mentre l'esame di Statistica e quello di Econometria sono facoltativi. Dei 210 partecipanti al corso si sa che tutti hanno sostenuto l'esame obbligatorio di Matematica e che 60 hanno sostenuto solo quello mentre gli altri hanno sostenuto anche almeno uno degli altri due esami. Se in 100 hanno sostenuto l'esame di Statistica e in 80 quello di Econometria, in quanti hanno sostenuto, oltre a Matematica, solo quello di Statistica?

- A** 70
- B** 20
- C** 120
- D** 60
- E** 50

29

Per aprire un lucchetto a combinazione composta da tre lettere diverse tra loro, Tommaso deve individuare la combinazione corretta seguendo le seguenti istruzioni:

VTZ: una lettera è corretta e si trova nella corretta posizione;

VAX: una lettera è corretta ma non si trova nella posizione corretta;

ZBV: due lettere sono corrette ma non sono nella posizione corretta;

UYT: tutte le lettere sono errate;

YTB: una lettera è corretta ma non si trova nella posizione corretta.

Seguendo le istruzioni fornite, qual è la combinazione corretta per aprire il lucchetto?

- A** BXZ
- B** BVX
- C** VXZ
- D** YZX
- E** XVZ



- 33 **"Non esiste piazza senza cabina telefonica". Se la precedente affermazione è FALSA, quale delle seguenti è necessariamente vera?**
- A** Esiste almeno una piazza senza cabina telefonica
  - B** Tutte le piazze hanno la cabina telefonica
  - C** Nessuna piazza ha la cabina telefonica
  - D** Tutte le piazze sono senza cabina telefonica
  - E** Esiste almeno una piazza con la cabina telefonica

- 34 **Secondo una ricerca, nell'ultimo anno, rispetto a quello precedente, nell'Università Gennaio, che ha in totale 330 studenti, il numero di laureati in Biotecnologie mediche è aumentato del 7%, mentre quello dei laureati in Relazioni internazionali è diminuito del 6%. Nell'ultimo anno, quindi, nell'Università Gennaio, il numero di laureati in Biotecnologie mediche è stato superiore a quello dei laureati in Relazioni internazionali. Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe l'argomentazione precedente?**
- A** Nell'Università Gennaio, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Relazioni internazionali è stato pari ai 9/2 del numero dei laureati in Biotecnologie mediche
  - B** Nell'Università Gennaio, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Biotecnologie mediche è stato pari ai 7/4 del numero dei laureati in Relazioni internazionali
  - C** Nell'Università Gennaio, nell'anno precedente, il numero dei laureati in Biotecnologie mediche è stato uguale al numero dei laureati in Relazioni internazionali
  - D** Nell'Università Gennaio, il numero di iscritti a Relazioni internazionali è uguale a quello degli iscritti a Biotecnologie mediche
  - E** Nell'Università Gennaio, per accedere ai corsi di laurea, non è sempre necessario superare un colloquio di selezione all'ingresso

- 35 **"Tutti i postini sono allegri. Patrizio è un motociclista. Tutti i motociclisti sono allegri". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?**
- A** Patrizio è un postino
  - B** Patrizio è allegro
  - C** Chi non è allegro non è un postino
  - D** Non esistono motociclisti tristi
  - E** Alcuni postini possono essere motociclisti

- 36 **Matteo sta imparando a pedalare con una bicicletta a rotelle. Il raggio delle ruote della bicicletta è di 28 cm. A fine tragitto, ciascuna ruota ha compiuto 140 giri completi e ciascuna rotella ha compiuto 560 giri completi. Quanto vale il raggio di ciascuna rotella?**
- A** 7 cm
  - B** 3,5 cm
  - C** 14 cm
  - D** 112 cm
  - E** 1,75 cm

- 37 **Il processo che serve ad accumulare energia utilizzando anidride carbonica e acqua e producendo ossigeno e glucosio è:**
- A** la fotosintesi
  - B** la respirazione anaerobica
  - C** nessuna delle altre alternative è corretta
  - D** la citodieresi
  - E** la respirazione aerobica

38

A00038

**Il reticolo endoplasmatico rugoso interviene principalmente:**

- A** nella sintesi proteica
- B** nella sintesi degli ormoni steroidei
- C** nel movimento cellulare
- D** nell'organizzazione dei microtubuli
- E** nella sintesi dei glicosamminoglicani

39

A00039

**La meiosi:**

- A** è costituita da due cicli di divisione
- B** è costituita da più divisioni mitotiche
- C** non concerne la divisione cellulare
- D** è costituita da un unico ciclo di divisione
- E** è costituita da tre cicli di divisione

40

A00040

**Una delle caratteristiche che differenziano le cellule vegetali dalle cellule animali è di possedere:**

- A** la parete cellulare
- B** i cromosomi
- C** nessuna delle altre alternative è corretta
- D** i mitocondri
- E** i ribosomi

41

A00041

**Cosa sono i gameti?**

- A** Cellule della linea germinale con corredo cromosomico aploide
- B** Cellule della linea germinale con corredo cromosomico diploide
- C** Nessuna delle altre alternative è corretta
- D** Forme alternative dello stesso gene
- E** Due organismi della stessa specie ma con diverso corredo genetico

42

A00042

**Una cellula o un organismo che presenta una doppia serie di cromosomi omologhi è detta:**

- A** diploide
- B** recessiva
- C** totipotente
- D** dominante
- E** aploide

43

A00043

**I monomeri che compongono gli acidi nucleici sono chiamati:**

- A** nucleotidi
- B** nucleosidi
- C** basi azotate
- D** adenine
- E** purine

- 
- 44 A00044
- La colorazione di Gram è specifica per:**
- A** batteri
  - B** micobatteri
  - C** virus
  - D** cellule del sangue
  - E** protozoi
- 
- 45 A00045
- Quale, tra le seguenti, NON è una reazione di neutralizzazione?**
- A**  $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2$
  - B**  $\text{HCl} + \text{KOH}$
  - C**  $\text{Mg}(\text{OH})_2 + \text{HBr}$
  - D**  $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{NaOH}$
  - E**  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Ba}(\text{OH})_2$
- 
- 46 A00046
- La differenza tra gli isotopi 18 e 16 dell'ossigeno consiste nel fatto che:**
- A** il primo possiede due neutroni in più
  - B** il primo possiede due protoni in meno
  - C** il secondo possiede due neutroni in più
  - D** il primo possiede due protoni in più
  - E** il primo possiede due elettroni in più
- 
- 47 A00047
- Nella molecola dell'acqua, il legame tra H e O è un legame:**
- A** covalente polare
  - B** covalente non polare
  - C** ionico
  - D** non covalente
  - E** a idrogeno
- 
- 48 A00048
- Disporre le seguenti strutture in ordine di complessità crescente.**
- A** Protone, atomo, proteina, batterio
  - B** Molecola, atomo, batterio, virus
  - C** Molecola, atomo, virus, batterio
  - D** Atomo, molecola, batterio, protone
  - E** Atomo, protone, molecola, batterio
- 
- 49 A00049
- A quale delle seguenti formule corrisponde l'acido perclorico?**
- A**  $\text{HClO}_4$
  - B** A nessuna delle formule indicate nelle altre alternative
  - C**  $\text{HClO}_3$
  - D**  $\text{HClO}$
  - E**  $\text{HClO}_2$
-

## CHIMICA

- 50 Il numero di ossidazione dello zolfo nel composto  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  è: A00050
- A** +6
  - B** -2
  - C** +3
  - D** +4
  - E** nessuna delle altre alternative è corretta

- 51 Nella reazione  $2\text{HBr} + \text{I}_2 \rightarrow 2\text{HI} + \text{Br}_2$ : A00051
- A** il bromo si ossida e lo iodio si riduce
  - B** il bromo si riduce e lo iodio si ossida
  - C** il bromo e lo iodio si ossidano e l'idrogeno si riduce
  - D** il bromo è l'agente ossidante
  - E** non si hanno variazioni del numero di ossidazione

- 52 Individuare, tra le seguenti sostanze, quella che risulta maggiormente solubile in acqua. A00052
- A**  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
  - B** Ag
  - C**  $\text{C}_3\text{H}_8$
  - D** Peltro (lega di stagno, antimonio e rame)
  - E**  $\text{C}_8\text{H}_{18}$

- 53 Viaggiando su una pista rettilinea e partendo da ferma, un'auto impiega 10 s a raggiungere la velocità di 72 km/h. Quanto vale la sua accelerazione media? A00053
- A**  $2 \text{ m/s}^2$
  - B** 0,25 km/h
  - C** 2,5 m/s
  - D**  $7,2 \text{ m/s}^2$
  - E**  $72 \text{ m/s}^2$

## FISICA

- 54 In base a quale legge fisica si può interpretare il galleggiamento di un cubetto di ghiaccio in un bicchiere? A00054
- A** Il principio di Archimede
  - B** La legge di Newton
  - C** Il principio di Pascal
  - D** Il principio di Bernoulli
  - E** Il teorema di Torricelli

## MATEMATICA E FISICA

- 55 A00055  
Un cane da tartufo si sposta in successione di 4 m verso nord e di 3 m verso ovest. Qual è il modulo dello spostamento risultante?
- A** 5 m
  - B** 25 m
  - C** 2,6 m
  - D** 7 m
  - E** 1 m

- 56 A00056  
Ponendo in parallelo 5 condensatori di capacità pari a 50 mF ciascuno, quanto vale la capacità totale?
- A** 250 mF
  - B** 25 mF
  - C** 50 mF
  - D** 55 mF
  - E** 10 mF

## FISICA

- 57 A00057  
Due carrelli A (massa 400 kg) e B (massa 900 kg) hanno la stessa energia cinetica quando le rispettive velocità sono:
- A** A = 60 km/h e B = 40 km/h
  - B** A = 20 km/h e B = 40 km/h
  - C** A = 80 km/h e B = 60 km/h
  - D** A = 10 km/h e B = 40 km/h
  - E** A = 60 km/h e B = 10 km/h

## MATEMATICA E FISICA

- 58 A00058  
Un atleta di massa 85 kg si arrampica fino alla cima di una pertica verticale compiendo un lavoro pari a 8.500 J. Quant'è alta approssimativamente la pertica?
- A** 10 m
  - B** 1 m
  - C** 7 m
  - D** 12 m
  - E** 100 m

- 59 A00059  
Calcolare la corrente I che circola all'interno di una resistenza  $R = 2 \Omega$  ai cui capi si applica una tensione  $V = 10 \text{ V}$ .
- A** 5 A
  - B** 20 A
  - C** 2,5 A
  - D** 10 A
  - E** 7 A

60

Qual è l'unità di misura della temperatura nel Sistema Internazionale?

- A** Kelvin
- B** Grado centigrado
- C** Grado Fahrenheit
- D** Joule
- E** Newton

