

#### PROVA DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA

#### Anno Accademico 2011/2012

# Test di Cultura generale e Ragionamento logico

- 1. L'autore del libro "L'anello di Re Salomone" è:
  - A) Konrad Lorenz
  - B) Sigmund Freud
  - C) Carl Gustav Jung
  - D) Ivan Petrovič Pavlov
  - E) Karl von Frisch
- 2. Per quanto riguarda l'allevamento dei suini in Italia, l'ISTAT ha censito nel 1990 circa 8 milioni 400 mila capi e poco meno di 360 mila aziende, e nel 2000 circa 8 milioni 600 mila capi e poco più di 195 mila aziende. Quale delle seguenti affermazioni è possibile dedurre da questa frase?
  - A) In media, i suini per azienda sono quasi raddoppiati in 10 anni
  - B) Tra il 1990 e il 2000 i suini allevati sono diminuiti
  - C) Il consumo di carne in Italia tra il 1990 e il 2000 è diminuito
  - D) L'allevamento dei suini ha registrato una contrazione tra il 1990 e il 2000
  - E) Il numero delle aziende è più che dimezzato tra il 1990 e il 2000
- 3. Quando il mio gatto fa le fusa vuol dire che è rilassato. Sulla base di questa sola affermazione, quale delle seguenti deduzioni è corretta?
  - A) Il mio gatto non è rilassato, quindi non fa le fusa
  - B) Il mio gatto non sta facendo le fusa, quindi non è rilassato
  - C) Il mio gatto non sta facendo le fusa, quindi è rilassato
  - D) Il mio gatto è rilassato, quindi sta facendo le fusa
  - E) Il mio gatto non è rilassato, quindi sta facendo le fusa
- 4. Per avere del latte è necessario ma non sufficiente avere o una mucca o una capra. Determinare quale delle seguenti situazioni è NON compatibile con questa affermazione.
  - A) Riccardo ha del latte, ma non ha né capre né mucche
  - B) Riccardo ha una mucca, ma non ha del latte
  - C) Riccardo non ha una capra, ma ha del latte
  - D) Riccardo ha del latte ma non ha una mucca
  - E) Riccardo ha una capra e una mucca, ma non ha del latte
- 5. Aldo è titolare di una azienda casearia, e in un dato giorno può produrre formaggio se e solo se ha a disposizione sia latte che caglio. Determinare quale delle seguenti deduzioni è corretta.
  - A) Aldo oggi possiede latte ma non può produrre formaggio, quindi non ha caglio
  - B) Aldo oggi possiede caglio, quindi può produrre formaggio
  - C) Aldo oggi non può produrre formaggio, quindi non possiede caglio
  - D) Aldo oggi non può produrre formaggio, quindi non possiede né latte né caglio
  - E) Aldo oggi non può produrre formaggio, quindi non possiede latte

- 6. Andrea afferma che tutte le pecore toscane sono nere. Quale delle seguenti condizioni è <u>necessario</u> che si verifichi affinché l'affermazione di Andrea risulti falsa?
  - A) Deve esistere almeno una pecora toscana non nera
  - B) Deve esistere almeno una pecora toscana bianca
  - C) Nessuna pecora toscana deve essere nera
  - D) Deve esistere almeno una pecora nera non toscana
  - E) Tutte le pecore non toscane devono essere nere
- 7. Stefania afferma che tutti i polli in vendita nei supermercati provengono da allevamenti intensivi. Quale delle seguenti affermazioni è equivalente alla precedente?
  - A) Tutti i polli che non provengono da allevamenti intensivi non vengono venduti nei supermercati
  - B) Tutti i polli provenienti da allevamenti intensivi sono venduti nei supermercati
  - C) Tutti i polli che sono venduti al di fuori dei supermercati non provengono da allevamenti intensivi
  - D) Esistono polli provenienti da allevamenti intensivi che sono venduti fuori dai supermercati
  - E) Esistono polli provenienti da allevamenti non intensivi che vengono venduti in qualche supermercato
- 8. Tutte le amiche di Alessandra sono veliste, e tutte le veliste sono abbronzate. Determinare, sulla base di queste sole informazioni, quale delle seguenti deduzioni è corretta.
  - A) Lisa non è abbronzata, quindi non è una delle amiche di Alessandra
  - B) Lisa è abbronzata quindi è una amica di Alessandra
  - C) Lisa non è velista, quindi non è abbronzata
  - D) Lisa non è amica di Alessandra, quindi non è abbronzata
  - E) Lisa è una velista abbronzata, quindi è amica di Alessandra
- 9. Paola non ha sorelle. Chi è la sorella del figlio del nonno materno della figlia di Paola?
  - A) Paola stessa
  - B) La mamma di Paola
  - C) Una zia di Paola
  - D) Non esiste tale persona
  - E) Una cugina di Paola
- 10. Ho 40 conigli bianchi e 31 conigli neri suddivisi in 10 gabbie.

#### Quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) Esiste almeno una gabbia in cui ci sono almeno 8 conigli
- B) Esiste almeno una gabbia in cui ci sono almeno 5 conigli bianchi
- C) Esiste almeno una gabbia in cui ci sono esattamente 4 conigli neri
- D) In ogni gabbia ci sono almeno 7 conigli
- E) In tutte le gabbie, il numero dei conigli bianchi è maggiore o uguale a quello dei conigli neri
- 11. "Le reazioni di ipersensibilità vengono definite come reazioni alterate nei confronti di un antigene, ma sarebbero meglio definite come inappropriate o mal dirette. In realtà non sono niente di diverso da ciò che si verifica come meccanismo di difesa normale e benefico. Se una risposta immunitaria porta beneficio viene definita immunità, se invece è dannosa allora viene definita ipersensibilità".

  Quale tra le seguenti affermazioni NON è deducibile dal testo?
  - A) I meccanismi dell'ipersensibilità sono diversi da quelli dell'immunità
  - B) Una risposta immunitaria può essere benefica
  - C) Una reazione di ipersensibilità è legata alla presenza di un antigene
  - D) L'immunità si potrebbe definire come risposta immunitaria ben diretta e appropriata
  - E) Una risposta immunitaria mal diretta può essere dannosa



- 12. "Un valore basso di pressione differenziale (differenza tra la pressione sistolica e diastolica) indica che la parete arteriosa non è provvista di elevata elasticità. Questa diminuzione di elasticità può essere inoltre rilevata dallo spostamento verso l'alto dei valori della pressione diastolica che essa provoca". Quale tra le seguenti affermazioni NON è deducibile dal testo?
  - A) Se le pareti delle arterie sono molto elastiche, i valori della pressione sistolica e diastolica sono molto vicini
  - B) Una diminuzione dell'elasticità delle arterie fa aumentare la pressione diastolica
  - C) Le pressioni sistoliche e diastoliche possono essere usate per studiare l'elasticità dei vasi arteriosi
  - D) Valori alti di pressione differenziale sono compatibili con elevata elasticità dei vasi arteriosi
  - E) A parità di pressione sistolica, un aumento della pressione diastolica porta a una diminuzione della pressione differenziale

# 13. Quale delle seguenti coppie non contiene sinonimi?

A) Insinuare: inscenare

B) Rivangare: rimestare

C) Scorticare: spellare

D) Svellere: sradicare

E) Rabboccare: colmare

#### 14. Quale dei seguenti abbinamenti è errato?

- A) Terra rara: area coltivabile in ambiente desertico
- B) Terra di nessuno: zona neutra che divide due eserciti, due stati, e simili
- C) Terra di Siena: varietà di roccia da cui si estrae un pigmento
- D) Terra promessa: luogo ardentemente desiderato
- E) Terra bruciata: area devastata abbandonata al nemico

#### 15. Quale espressione NON descrive gli eventi in modo sequenziale?

- A) Il milite morì e fu ferito
- B) Cadde da eroe e fu sepolto nel sacrario
- C) Nacque a Recanati e morì presso Napoli
- D) La spia fu scoperta e condannata
- E) Il cielo si annuvolò e venne a piovere

# 16. Quale dei seguenti abbinamenti, in senso figurato, è errato?

- A) Starsene nel proprio brodo: condividere euforicamente un risultato conseguito
- B) Toccare il cuore: riuscire a commuovere
- C) Mettere molta carne al fuoco: voler fare molte cose in una volta
- D) Puntare i piedi: impuntarsi in un proposito
- E) Ammainare le vele: desistere da un'impresa

# 17. Le "Lettere dal carcere" di Antonio Gramsci (1891 – 1937) costituiscono una testimonianza di grande valore morale, perché indicano:

- A) la resistenza contro ogni costrizione
- B) la rivisitazione del neorealismo
- C) la volontà d'iniziare una rivoluzione liberale
- D) la strategia dell'azione militare partigiana
- E) l'intento di ottenere la grazia

- 18. La conquista dell'impero azteco avvenne ad opera di:
  - A) un piccolo esercito comandato da Hernán Cortés
  - B) una coalizione di stati luterani
  - C) eserciti crociati
  - D) popolazioni nomadi del Nord America
  - E) guerrieri Inca
- 19. L'espressione "struttura eterotopica" può essere riferita a:
  - A) un aggregato di cellule ossee che si sviluppano in un polmone
  - B) il luogo da cui si sviluppano le cellule tumorali
  - C) un'organizzazione sociale dei roditori
  - D) una costruzione architettonica conforme alle tradizioni locali
  - E) una costruzione abusiva
- 20. Per la Svizzera, "la scelta della neutralità s'impose allorché fu chiaro che gli interessi dei singoli cantoni avrebbero accentuato le spinte centrifughe della Confederazione e le avrebbero comunque impedito di fare una coerente politica estera. E' esattamente ciò che è accaduto in Europa ... Tutti i maggiori eventi della politica internazionale ... hanno messo in evidenza le divisioni dell'Europa".
  - Quale delle seguenti affermazioni è deducibile dal brano apparso su un quotidiano nazionale?
    - A) Interessi di singoli cantoni interferiscono con la politica estera
    - B) La Svizzera scelse la neutralità solo per interessi economici
    - C) L'Europa risulta più unita grazie alla scelta della non-neutralità
    - D) Le spinte centrifughe della Svizzera sono un bene per l'Europa
    - E) La neutralità della Svizzera ha provocato conflittualità nei cantoni
- 21. Il Titanic affondò nella notte tra il 14 e il 15 aprile 1912 per:
  - A) la collisione con un iceberg
  - B) la collisione con un'altra nave
  - C) una avaria della bussola
  - D) il malfunzionamento del radar
  - E) la presenza di fitti banchi di nebbia
- 22. "La sarcoidosi è una malattia dell'uomo caratterizzata dallo sviluppo spontaneo di granulomi. Al momento non si conosce una condizione analoga negli animali domestici. La malattia sembra essere determinata da una reazione persistente e inefficace nei confronti di un antigene sconosciuto in soggetti predisposti."

#### Sulla base del testo precedente, quale delle seguenti affermazioni sulla sarcoidosi è falsa?

- A) Un breve episodio di ipersensibilità può indurre la sarcoidosi
- B) I malati di sarcoidosi presentano granulomi
- C) Non sono stati documentati casi di sarcoidosi nel gatto
- D) Una qualche forma di predisposizione pare sia necessaria per il manifestarsi della sarcoidosi
- E) Non si sa cosa scatena la reazione immunitaria che produce i granulomi
- 23. "Il LES [Lupus Erimatoso Sistemico] è caratterizzato dalla produzione di anticorpi diretti contro una vasta gamma di componenti tissutali e cellule normali. Questa malattia è stata descritta nell'uomo, nei primati non umani, nel topo, nel cavallo, nel cane, nel gatto, nei serpenti e nell'iguana. A differenza dell'uomo, nel quale la malattia colpisce prevalentemente le donne, nelle specie domestiche non vi è una chiara predisposizione di sesso."

# Sulla base del testo precedente, quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Il LES è documentato in mammiferi, rettili e anfibi
- B) Sono stati documentati casi di LES negli equini
- C) Nella specie umana il LES si manifesta con una chiara predisposizione di sesso
- D) Il LES può avere effetti su molti organi
- E) Il LES è caratterizzato da una reazione immunitaria mal diretta



# Test di Biologia

### 24. Quale delle seguenti affermazioni relativa alla molecola di ATP è corretta?

- A) Contiene lo zucchero ribosio
- B) Contiene la base azotata adenosina
- C) Non è utilizzata dai batteri
- D) Il distacco dei gruppi fosfato è altamente endoergonico
- E) La base azotata lega direttamente i tre gruppi fosfato

#### 25. Quale dei seguenti componenti della cellula eucariotica NON è delimitato da membrana?

- A) Il ribosoma
- B) Il mitocondrio
- C) Il lisosoma
- D) Le cisterne del reticolo endoplasmatico
- E) Il nucleo

# 26. Quale dei seguenti eventi non si verifica mai nell'interfase del ciclo cellulare?

- A) la citodieresi
- B) il metabolismo cellulare
- C) la sintesi proteica
- D) lo splicing del trascritto primario
- E) la duplicazione del DNA nucleare

#### 27. Quale delle seguenti fasi del metabolismo del glucosio richiede ATP?

- A) la glicolisi
- B) il ciclo di Krebs
- C) il trasporto degli elettroni
- D) la fosforilazione ossidativa
- E) l'ossidazione del piruvato

## 28. Il differenziamento di una cellula eucariotica è dovuto a:

- A) espressione selettiva di geni specifici
- B) delezione selettiva di geni specifici
- C) amplificazione selettiva di geni specifici
- D) espressione simultanea di tutti i geni
- E) inibizione della mitosi

### 29. L'analisi del cariotipo di un uomo fenotipicamente normale permette di evidenziare se egli:

- A) è portatore di una traslocazione cromosomica bilanciata
- B) è eterozigote per una malattia dovuta a una mutazione genica
- C) avrà un figlio con cariotipo normale
- D) è affetto da una malattia ereditaria legata al sesso
- E) è figlio di genitori eterozigoti per mutazioni geniche

# 30. L'elettroforesi su gel è una tecnica comunemente utilizzata per l'analisi del DNA. Quale delle seguenti affermazioni relative a questa tecnica è corretta?

- A) Permette di separare frammenti di DNA in base alle loro dimensioni
- B) Permette di identificare le sequenze dei frammenti di DNA analizzati
- C) Richiede l'utilizzo di nucleotidi marcati con fluorocromi
- D) Permette di amplificare frammenti di DNA
- E) Fa migrare i frammenti di dimensioni maggiori più velocemente

# 31. Dalle leggi di Mendel è possibile trarre tutte le seguenti conclusioni tranne una:

- A) si formano con maggior frequenza gameti con alleli dominanti
- B) gli alleli di un gene segregano con uguale frequenza nei gameti
- C) un carattere dipende da una coppia di alleli
- D) la segregazione di una coppia di alleli non influenza la segregazione di altre coppie di alleli
- E) gli alleli di un gene si separano durante la formazione dei gameti

# 32. Quale tra i seguenti elementi NON è coinvolto nella duplicazione del DNA?

- A) Anticodone
- B) Primer a RNA
- C) Ligasi
- D) Elicasi
- E) DNA polimerasi

#### 33. La molecola di un trigliceride è costituita da:

- A) una molecola di glicerolo e tre molecole di un acido grasso
- B) tre molecole di glicerolo e tre molecole di un acido grasso
- C) una molecola di glicerolo e due di un acido grasso
- D) tre molecole di glicerolo
- E) tre molecole di glicerolo ed una molecola di acido grasso

#### 34. La minima differenza tra due alleli è relativa a:

- A) un nucleotide
- B) un codone
- C) un amminoacido
- D) un introne
- E) un esone

## 35. Un individuo infettato dall'HIV, se trattato con gli specifici farmaci antivirali:

- A) può trasmettere il virus già pochi giorni dopo l'avvenuta infezione
- B) può trasmettere il virus solo dopo che siano comparsi i sintomi
- C) non può trasmettere il virus
- D) trasmette il virus solo se sospende la terapia
- E) può trasmettere il virus solo dopo essere divenuto sieropositivo

# 36. Due vertebrati, sani, di sesso differente, appartengono sicuramente a specie diverse se:

- A) non possono generare prole fertile
- B) presentano differenze anatomiche evidenti
- C) appartengono a due distinte popolazioni
- D) vivono in differenti aree geografiche
- E) appartengono a due razze molto differenti

# 37. Molti geni umani hanno sequenze molto simili a quelle dei geni corrispondenti nello scimpanzè. La spiegazione più verosimile è che:

- A) uomo e scimpanzé condividono un progenitore evolutivamente recente
- B) lo scimpanzé deriva dall'uomo
- C) l'uomo deriva dallo scimpanzé
- D) uomo e scimpanzé sono il risultato di una convergenza evolutiva
- E) uomo e scimpanzé appartengono allo stesso genere



# 38. L'aumento della velocità di propagazione dell'impulso nervoso lungo l'assone di un neurone motorio è legato:

- A) alla presenza dei nodi di Ranvier
- B) alla presenza di una guaina mielinica ininterrotta
- C) alla presenza di ramificazioni dendritiche
- D) all'assenza della guaina mielinica
- E) all'aumento del valore soglia di depolarizzazione

# 39. Individua l'unica affermazione NON corretta. Nell'apparato circolatorio dell'uomo le arterie ...

- A) presentano valvole a nido di rondine
- B) possono trasportare sangue non ossigenato
- C) sono circondate da tessuto muscolare liscio
- D) sono circondate da tessuto connettivo
- E) possiedono fibre di elastina

# 40. Misurando la pressione del sangue ad un paziente, il medico rileva valori pari a 70 come valore minimo e 120 come valore massimo. Qual è l'unità di misura con cui tali valori sono espressi?

- A) mm Hg
- B) atm
- C) millibar
- D) Pa
- E) ml/min

# 41. Quale delle seguenti cellule coinvolte nel sistema di difesa dell'organismo è responsabile di una risposta immunitaria acquisita?

- A) Plasmacellula
- B) Granulocita neutrofilo
- C) Granulocita basofilo
- D) Monocita
- E) Cellula natural killer

# 42. La normale cottura degli alimenti:

- A) ne riduce la carica microbica
- B) li sterilizza
- C) elimina completamente la carica microbica
- D) non ha effetti sulla carica microbica
- E) ne aumenta il contenuto in vitamine

## 43. Quale completamento è corretto per la frase seguente?

#### "La diffusione facilitata attraverso le membrane cellulari ....."

- A) sfrutta il gradiente di concentrazione
- B) richiede l'ATP come fonte di energia per il movimento delle sostanze
- C) è una forma di trasporto attivo
- D) non è mediata da proteine
- E) è un processo che avviene contro gradiente di concentrazione

# Test di Chimica

- 44. Indicare quale tra le seguenti reazioni è bilanciata:
  - A)  $3SO_2 + Ni_2O_3 \rightarrow Ni_2(SO_3)_3$
  - B)  $2SO_2 + Ni_2O_3 \rightarrow 2Ni_2(SO_3)_3$ C)  $SO_2 + 2Ni_2O_3 \rightarrow Ni_2(SO_3)_3$

  - D)  $SO_2 + Ni_2O_3 \rightarrow Ni_2(SO_3)_3$
  - E)  $1/2SO_2 + Ni_2O_3 \rightarrow Ni_2(SO_3)_3$
- 45. Calcolare quante moli di K<sub>2</sub>O si ottengono a partire da 39 grammi di potassio metallico (39 u.m.a.), per reazione con eccesso di ossigeno, dopo aver bilanciato la seguente reazione:

$$K + O_2 \rightarrow K_2O$$

- A) 0.5
- B) 1,0
- C) 2,0
- D) 0,25
- E) 0.14
- 46. Quanti grammi di NaOH (40 u.m.a.) bisogna sciogliere in 200 ml di acqua per preparare una soluzione 0,1 M?
  - A) 0,8 g
  - B) 0,4 g
  - C) 1,6 g D) 4,0 g

  - E) 8,0 g
- 47. Una mole di un gas alla temperatura di 0 °C e alla pressione di 1 atm occupa un volume di 22,414 litri. Calcolare quante moli di gas occupano 1,12 litri.
  - A) 0,05
  - B) 0,1
  - C) 0,001
  - D) 0,5
  - E) 1,0
- 48. Quale delle formule seguenti è errata?
  - A) CaOH
  - B) Ca(OH)<sub>2</sub>
  - C) CaCl<sub>2</sub>
  - D) CaO
  - E) CaSO<sub>3</sub>
- 49. Qual è la formula bruta dell'etanale?
  - A)  $C_2H_4O$
  - B)  $C_2H_3O$
  - C)  $C_3H_2O_2$
  - D) C<sub>3</sub>HO<sub>2</sub>
  - E)  $C_3H_2O$

50. Un campione di roccia contenente ferro (55,8 u.m.a.) viene triturato e disciolto in una soluzione di HCl concentrato. Dalla reazione, da bilanciare, si liberano 4 g di H<sub>2</sub>. Calcolare la quantità di ferro presente inizialmente nel campione.

 $Fe + HCl \longrightarrow FeCl_2 + H_2$ 

- A) 111,6 g
- B) 55,8 g
- C) 223,2 g
- D) 5,58 g
- E) 4,0 g
- 51. Quale tra i seguenti elementi è presente nella molecola della clorofilla?
  - A) Magnesio
  - B) Manganese
  - C) Ferro
  - D) Cobalto
  - E) Cadmio
- 52. L'acqua può bollire a 70 °C?
  - A) Sì, diminuendo la pressione del sistema
  - B) Sì, quando se ne scalda una quantità piccolissima
  - C) Sì, aumentando la pressione del sistema
  - D) No, l'acqua bolle solamente a 100 °C
  - E) No, l'acqua può bollire anche a temperature diverse, ma sempre maggiori di 100 °C
- 53. Indicare quale tra le seguenti formule rappresenta il solfato di alluminio.
  - A)  $Al_2 (SO_4)_3$
  - B) Al SO<sub>4</sub>
  - C)  $Al_2(SO_3)_3$
  - D)  $Al_3 (SO_4)_2$
  - E) Al SO<sub>3</sub>
- 54. Il deuterio rispetto all'idrogeno possiede:
  - A) un neutrone in più
  - B) un elettrone in più
  - C) un neutrone in meno
  - D) un protone in più
  - E) lo stesso numero di massa
- 55. Qual è la formula bruta del cicloesano?
  - A)  $C_6H_{12}$
  - B)  $C_6H_8$
  - C)  $C_6H_{10}$
  - D)  $C_6H_{14}$
  - E)  $C_6H_6$
- 56. In una reazione in cui PbCl<sub>2</sub> si trasforma in PbCl<sub>4</sub>, si può affermare che:
  - A) il piombo si è ossidato
  - B) il piombo si è ridotto
  - C) entrambi gli elementi si sono ossidati
  - D) il cloro si è ossidato
  - E) il cloro si è ridotto

| <b>57.</b> |   | tra i seguenti composti, quello che in soluzione acquosa dà idrolisi basica:                 |
|------------|---|--|
|            |   | CH <sub>3</sub> COONa  |
|            |   | NaCl   |
|            | ,   | NaBr   |
|            |   | KCl  |
|            | E)  | NH <sub>4</sub> Cl   |
| 58.        | Durante   | e il funzionamento di una pila elettrochimica si ha:   |
|            | A)  | una reazione di ossido-riduzione   |
|            | B)  | solo una reazione di riduzione   |
|            | C)  | solo una reazione di ossidazione   |
|            | D)  | una reazione acido-base  |
|            | E)  | una reazione di neutralizzazione   |
| 59.        | Ouale d   | ei seguenti liquidi è miscibile con un egual volume di acqua?                                |
|            |   | Alcol metilico   |
|            |   | Etere etilico  |
|            |   | Olio di paraffina  |
|            |   | Cloroformio  |
|            | ,   | Etere di petrolio  |
| 60         | Indicare  | e quale delle seguenti formule è errata.   |
| 00.        |   | H <sub>2</sub> ClO <sub>4</sub>  |
|            |   | NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>   |
|            |   | $K_2SO_4$  |
|            |   |  |
|            |   | KHSO <sub>4</sub>  |
|            | E)  | $KH_2PO_4$   |
| 61.        |   | atomi di idrogeno sono presenti in una mole di acqua?  |
|            | ,   | $1,204 \cdot 10^{24}$  |
|            | B)  | $1,1\cdot 10^{15}$   |
|            | C)  | $2 \cdot 10^{5}$   |
|            | D)  | $6,02 \cdot 10^{23}$   |
|            |   | $2.12 \cdot 10^{-15}$  |
|            | E)  | 2,12 · 10  |
| 62.        | A quante moli corrispondono 4,0 ml di un composto avente massa molecolare pari a 50 u.m.a. e densità 1,25 g/ml? |  |
|            |   |  |
|            |   | 0,1  |
|            | B)  | 0,01   |
|            | C)  | 0,2  |
|            |   | 0,5  |
|            | E)  | 0,003  |
| 63.        |   | chiama il gruppo alchilico che ha formula -CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ? |
|            | A)  | Propile  |
|            | B)  | Pronano  |
|            | C)  | Propene  |
|            | D)  | Propanale  |
|            | E)  | Propino  |

- 64. Quale delle seguenti soluzioni ha pH minore?
  - A) NaOH 10<sup>-4</sup> M
  - B) NaOH 0,1 M
  - C) NaOH 0,01 M
  - D) NaOH 10<sup>-3</sup> M
  - E) NaOH 1 M
- 65. Quale tra le seguenti configurazioni elettroniche è corretta?
  - A)  $1s^22s^22p^63s^23p^64s^2$
  - B)  $1s^22s^22p^62d^4$
  - C)  $1s^22s^22p^63s^43p^2$
  - D)  $1s^22s^22p^63s^23p^7$
  - E)  $1s^22s^22p^83s^2$
- 66. Il numero di ossidazione dell'ossigeno nella molecola O2 è:
  - A) 0
  - B) -2
  - C) +2
  - D) -4
  - E) +6
- 67. Assegnare gli opportuni coefficienti stechiometrici alla seguente reazione:

$$KClO_3 + H_2SO_4 \rightarrow KHSO_4 + HClO_4 + ClO_2 + H_2O$$

- A)  $3; 3 \rightarrow 3; 1; 2; 1$
- B)  $2; 2 \rightarrow 2; 1; 1; 1$
- C) 1; 1  $\rightarrow$  1; 1; 1; 1
- D)  $4; 2 \rightarrow 3; 1; 2; 1$
- E)  $2; 4 \rightarrow 1; 2; 1; 3$
- 68. Due isotopi di uno stesso elemento si comportano chimicamente allo stesso modo, in quanto hanno:
  - A) lo stesso numero di elettroni nell'orbitale più esterno
  - B) egual numero di elettroni e neutroni
  - C) lo stesso numero di massa
  - D) egual numero di protoni e neutroni
  - E) lo stesso numero di neutroni

# Test di Fisica e Matematica

- 69. Dato il prodotto  $N = 2010 \cdot 2011 \cdot 2012$ , determinare quale dei seguenti interi non è divisore di N.
  - A) 18
  - B) 15
  - C) 4022
  - D) 12
  - E) 20
- 70. Determinare la somma:

$$3^{30} + 3^{30} + 3^{30}$$

- A)  $3^{31}$
- B)  $9^{30}$
- C)  $27^{30}$
- D) 27<sup>90</sup>
- E) 3<sup>90</sup>

- 71. Tirando contemporaneamente due dadi con facce numerate da 1 a 6, qual è la probabilità che la somma dei due punteggi ottenuti sia divisibile per 5?
  - A) 7/36
  - B) 2/11
  - C) 1/5
  - D) 1/7
  - E) 1/6
- 72. Un semicerchio e un quadrato hanno la stessa area.

Determinare il rapporto tra il lato del quadrato ed il raggio del semicerchio.

- A)  $\sqrt{/\sqrt{2}}$
- B)  $^{2}/4$
- C) /2
- D) **2**/
- E)  $\sqrt{2}$
- 73. Consideriamo, nel piano cartesiano, la parabola di equazione  $y = x^2$ , e la retta di equazione y = x + a, dove a è un parametro reale. La retta e la parabola NON hanno punti di intersezione se e solo se:
  - A) 1 + 4a < 0
  - B)  $a \ge 0$
  - C) a < 0
  - D) a + 1 > 0
  - E) a > 0
- 74. Una commissione è composta per il 60% da donne, di cui il 40% sono laureate in veterinaria. Inoltre, nel totale della commissione (uomini e donne), i laureati in veterinaria sono il 60%. Determinare, tra gli uomini presenti in commissione, la percentuale di quelli laureati in veterinaria.
  - A) 90%
  - B) 20%
  - C) 40%
  - D) 80%
  - E) 60%
- 75. A partire da uno stato di equilibrio, una data quantità di gas perfetto compie una serie di trasformazioni, alcune anche irreversibili, sino a raggiungere un nuovo stato di equilibrio, ma senza mai scambiare calore con l'esterno. Si osserva che il volume finale è maggiore del volume iniziale. Quale delle seguenti deduzioni è corretta?
  - A) Non è possibile determinare univocamente i valori finali di temperatura e pressione
  - B) La pressione finale è sicuramente uguale a quella iniziale
  - C) La temperatura finale è sicuramente maggiore di quella iniziale, visto che abbiamo anche trasformazioni irreversibili
  - D) Non avendo scambiato calore, la temperatura finale è sicuramente uguale a quella iniziale
  - E) Non avendo scambiato calore ma avendo anche trasformazioni irreversibili, la temperatura finale sarà sicuramente maggiore o uguale a quella iniziale



- 76. Nina, Elena e Silvia hanno tre borracce identiche contenenti 1 kg d'acqua ciascuna. Le tre ragazze partono da Roma verso tre destinazioni diverse: Nina si reca al Polo Nord, Elena all'equatore mentre Silvia va al Polo Sud. Posto che le borracce sono rimaste sigillate durante il viaggio, arrivate a destinazione, si verifica che:
  - A) il peso della borraccia di Elena è minore di quello della borraccia di Nina
  - B) il peso della borraccia di Silvia è minore di quello della borraccia di Elena
  - C) il peso delle tre borracce è esattamente lo stesso
  - D) la massa della borraccia di Elena è minore di quella alla partenza
  - E) il peso delle borracce di Silvia e di Nina dipende dal periodo dell'anno in cui avviene la misura, dato che l'asse terrestre è inclinato
- 77. Il campo magnetico terrestre esercita un momento di forza sull'ago di una bussola. Una delle seguenti affermazioni è certamente sempre vera:
  - A) Per il terzo principio della dinamica, l'ago della bussola esercita un analogo momento di forza sulla terra
  - B) Per il secondo principio della dinamica, nell'emisfero australe l'ago della bussola comincia ad accelerare verso il polo Nord
  - C) Data la natura dei momenti di forza, è necessario un meccanismo di richiamo altrimenti l'ago comincerebbe a ruotare, senza indicare il Nord
  - D) A causa della natura vettoriale del momento di forza, la bussola funziona correttamente solo nell'emisfero boreale
  - E) Le interazioni magnetiche sono uno degli esempi in cui i principi della meccanica non sono validi
- 78. Un pannello fotovoltaico è un generatore di corrente elettrica continua. Supponiamo che la potenza della radiazione luminosa solare incidente sia di circa 500 W/m², che, dopo opportune trasformazioni mediante apparati elettronici, sia disponibile una corrente incognita, alla tensione continua di 200 V, e che globalmente si abbia un rendimento energetico del 20%. Possiamo dedurre che:
  - A) la corrente ottenibile da 1 metro quadro di pannello è circa 0,5 A
  - B) la corrente ottenibile da 1 metro quadro di pannello è circa 2,5 A
  - C) la resistenza elettrica di un metro quadro di pannello è circa 80 Ohm
  - D) la resistenza elettrica di un metro quadro di pannello è circa 320 Ohm
  - E) i dati forniti non consentono di calcolare la corrente disponibile
- 79. In un libro di fisiologia leggiamo che mediamente nei mammiferi la circolazione polmonare ha una pressione più bassa della circolazione sistemica. Quale tra le seguenti motivazioni potrebbe essere una plausibile giustificazione fisica?
  - A) Data la posizione relativa, la differenza di pressione idrostatica tra gli organi coinvolti nella circolazione polmonare è minore dell'analoga differenza di pressione nella circolazione sistemica
  - B) Il sangue povero di ossigeno ha una pressione inferiore
  - C) Il volume del sangue immesso nella circolazione polmonare ogni secondo è assai minore di quello immesso nella circolazione sistemica
  - D) Il sangue che scorre nei polmoni si muove lentamente, in modo da bene ossigenarsi
  - E) Il sangue della circolazione sistemica, ricco di nutrienti, ha una pressione osmotica più alta

- 80. Marco lancia verso l'alto una biglia, che cade al suolo descrivendo una parabola. Enrico lascia cadere un'altra biglia, identica alla prima, direttamente a terra, con traiettoria verticale. Trascurando la resistenza dell'aria, e supponendo che le biglie lascino le mani dei ragazzi alla stessa altezza, si può ragionevolmente affermare che, quando le biglie sono a 1 mm dal suolo:
  - A) la variazione di energia cinetica rispetto al momento del lancio è uguale per entrambe le biglie
  - B) la velocità della biglia di Marco è uguale a quella della biglia di Enrico
  - C) la variazione di energia potenziale della biglia di Marco, rispetto al momento del lancio, è maggiore di quella della biglia di Enrico
  - D) l'energia meccanica totale della biglia di Marco è uguale a quella della biglia di Enrico
  - E) la forza alla quale è sottoposta la biglia di Marco durante il moto è maggiore di quella che subisce la biglia di Enrico

\*\*\*\*\* FINE DELLE DOMANDE \*\*\*\*\*\*\*

In tutti i quesiti proposti la soluzione è la risposta alla lettera A)