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) Sigmund Freud
 - B) Konrad Lorenz
 - 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 sta facendo le fusa, quindi non è rilassato
 - B) Il mio gatto non sta facendo le fusa, quindi è rilassato
 - C) Il mio gatto non è rilassato, quindi non fa le fusa
 - D) Il mio gatto è rilassato, quindi sta facendo le fusa
 - E) Il mio gatto non è rilassato, quindi sta facendo le fusa
- 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 una mucca, ma non ha del latte
 - B) Riccardo ha del latte, ma non ha né capre né mucche
 - 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 necessario che si verifichi affinché l'affermazione di Andrea risulti falsa?
 - A) Deve esistere almeno una pecora toscana bianca
 - B) Nessuna pecora toscana deve essere nera
 - C) Deve esistere almeno una pecora nera non toscana
 - D) Tutte le pecore non toscane devono essere nere
 - E) Deve esistere almeno una pecora toscana non nera
- 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 provenienti da allevamenti intensivi sono venduti nei supermercati
 - B) Tutti i polli che sono venduti al di fuori dei supermercati non provengono da allevamenti intensivi
 - C) Tutti i polli che non provengono da allevamenti intensivi non vengono venduti nei supermercati
 - 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 è abbronzata quindi è una amica di Alessandra
 - B) Lisa non è abbronzata, quindi non è una delle amiche 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) La mamma di Paola
 - B) Paola stessa
 - 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 5 conigli bianchi
- B) Esiste almeno una gabbia in cui ci sono esattamente 4 conigli neri
- C) In ogni gabbia ci sono almeno 7 conigli
- D) In tutte le gabbie, il numero dei conigli bianchi è maggiore o uguale a quello dei conigli neri
- E) Esiste almeno una gabbia in cui ci sono almeno 8 conigli





- 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) Una risposta immunitaria può essere benefica
 - B) Una reazione di ipersensibilità è legata alla presenza di un antigene
 - C) I meccanismi dell'ipersensibilità sono diversi da quelli dell'immunità
 - 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) Una diminuzione dell'elasticità delle arterie fa aumentare la pressione diastolica
- B) Le pressioni sistoliche e diastoliche possono essere usate per studiare l'elasticità dei vasi arteriosi
- C) Valori alti di pressione differenziale sono compatibili con elevata elasticità dei vasi arteriosi
- D) Se le pareti delle arterie sono molto elastiche, i valori della pressione sistolica e diastolica sono molto vicini
- 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) Rivangare: rimestareB) Scorticare: spellareC) Svellere: sradicareD) Insinuare: inscenare

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) Cadde da eroe e fu sepolto nel sacrario
 - B) Il milite morì e fu ferito
 - 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 rivisitazione del neorealismo
 - B) la volontà d'iniziare una rivoluzione liberale
 - C) la strategia dell'azione militare partigiana
 - D) l'intento di ottenere la grazia
 - E) la resistenza contro ogni costrizione
- 18. La conquista dell'impero azteco avvenne ad opera di:
 - A) una coalizione di stati luterani
 - B) eserciti crociati
 - C) un piccolo esercito comandato da Hernán Cortés
 - D) popolazioni nomadi del Nord America
 - E) guerrieri Inca
- 19. L'espressione "struttura eterotopica" può essere riferita a:
 - A) il luogo da cui si sviluppano le cellule tumorali
 - B) un'organizzazione sociale dei roditori
 - C) un aggregato di cellule ossee che si sviluppano in un polmone
 - 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) La Svizzera scelse la neutralità solo per interessi economici
- B) L'Europa risulta più unita grazie alla scelta della non-neutralità
- C) Le spinte centrifughe della Svizzera sono un bene per l'Europa
- D) La neutralità della Svizzera ha provocato conflittualità nei cantoni
- E) Interessi di singoli cantoni interferiscono con la politica estera
- 21. Il Titanic affondò nella notte tra il 14 e il 15 aprile 1912 per:
 - A) la collisione con un'altra nave
 - B) una avaria della bussola
 - C) la collisione con un iceberg
 - 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) I malati di sarcoidosi presentano granulomi
- B) Un breve episodio di ipersensibilità può indurre la sarcoidosi
- 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) Sono stati documentati casi di LES negli equini
- B) Nella specie umana il LES si manifesta con una chiara predisposizione di sesso
- C) Il LES può avere effetti su molti organi
- D) Il LES è documentato in mammiferi, rettili e anfibi
- 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) il metabolismo cellulare
 - B) la sintesi proteica
 - C) lo splicing del trascritto primario
 - D) la citodieresi
 - E) la duplicazione del DNA nucleare





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

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

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

- A) delezione selettiva di geni specifici
- B) espressione 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 eterozigote per una malattia dovuta a una mutazione genica
- B) è portatore di una traslocazione cromosomica bilanciata
- 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 identificare le sequenze dei frammenti di DNA analizzati
- B) Richiede l'utilizzo di nucleotidi marcati con fluorocromi
- C) Permette di amplificare frammenti di DNA
- D) Fa migrare i frammenti di dimensioni maggiori più velocemente
- E) Permette di separare frammenti di DNA in base alle loro dimensioni

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

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

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

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





33. La molecola di un trigliceride è costituita da:

- A) tre molecole di glicerolo e tre molecole di un acido grasso
- B) una molecola di glicerolo e due di un acido grasso
- C) una molecola di glicerolo e tre molecole 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 codone
- B) un amminoacido
- C) un introne
- D) un esone
- E) un nucleotide

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) presentano differenze anatomiche evidenti
- B) non possono generare prole fertile
- 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) lo scimpanzé deriva dall'uomo
- B) l'uomo deriva dallo scimpanzé
- C) uomo e scimpanzé sono il risultato di una convergenza evolutiva
- D) uomo e scimpanzé condividono un progenitore evolutivamente recente
- 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 di una guaina mielinica ininterrotta
- B) alla presenza di ramificazioni dendritiche
- C) all'assenza della guaina mielinica
- D) all'aumento del valore soglia di depolarizzazione
- E) alla presenza dei nodi di Ranvier





- 39. Individua l'unica affermazione NON corretta. Nell'apparato circolatorio dell'uomo le arterie ...
 - A) possono trasportare sangue non ossigenato
 - B) presentano valvole a nido di rondine
 - 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) li sterilizza
 - B) elimina completamente la carica microbica
 - C) non ha effetti sulla carica microbica
 - D) ne riduce la 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) richiede l'ATP come fonte di energia per il movimento delle sostanze
- B) è una forma di trasporto attivo
- C) sfrutta il gradiente di concentrazione
- 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) $2SO_2 + Ni_2O_3 \rightarrow 2Ni_2 (SO_3)_3$
 - B) $SO_2 + 2Ni_2O_3 \rightarrow Ni_2 (SO_3)_3$
 - C) $3SO_2 + Ni_2O_3 \rightarrow Ni_2 (SO_3)_3$
 - 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_2O 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) 0,4 g
 - B) 1,6 g
 - C) 0,8 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) 0,1
 - B) 0,001
 - C) 0,5
 - D) 1,0
 - E) 0,05
- 48. Quale delle formule seguenti è errata?
 - A) Ca(OH)₂
 - B) CaCl₂
 - C) CaO
 - D) CaSO₃
 - E) CaOH
- 49. Qual è la formula bruta dell'etanale?
 - A) C₂H₃O
 - B) C₂H₄O
 - C) $C_3H_2O_2$
 - D) C₃HO₂
 - E) C₃H₂O
- 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 H2. Calcolare la quantità di ferro presente inizialmente nel campione.

Fe + HCl \rightarrow FeCl₂ + H₂

- A) 55,8 g
- B) 223,2 g
- C) 5,58 g
- D) 111,6 g
- E) 4,0 g





51. Quale tra i seguenti elementi è presente nella molecola della clorofilla?

- A) Manganese
- B) Ferro
- C) Magnesio
- 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 SO₄
- B) Al₂ (SO₄)₃
- C) $Al_2(SO_3)_3$
- D) Al₃ (SO₄)₂
- E) Al SO₃

54. Il deuterio rispetto all'idrogeno possiede:

- A) un elettrone in più
- B) un neutrone 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) C₆H₈
- B) C₆H₁₀
- C) C_6H_{14}
- D) C₆H₆
- C_6H_{12}

56. In una reazione in cui $PbCl_2$ si trasforma in $PbCl_4$, si può affermare che:

- A) il piombo si è ridotto
- B) entrambi gli elementi si sono ossidati
- C) il piombo si è ossidato
- D) il cloro si è ossidato
- E) il cloro si è ridotto

57. Indica, tra i seguenti composti, quello che in soluzione acquosa dà idrolisi basica:

- A) CH₃COONa
- B) NaCl
- C) NaBr
- D) KCI
- E) NH₄Cl





- 58. Durante il funzionamento di una pila elettrochimica si ha:
 - A) solo una reazione di riduzione
 - B) una reazione di ossido-riduzione
 - C) solo una reazione di ossidazione
 - D) una reazione acido-base
 - E) una reazione di neutralizzazione
- 59. Quale dei seguenti liquidi è miscibile con un egual volume di acqua?
 - A) Etere etilico
 - B) Olio di paraffina
 - C) Cloroformio
 - D) Alcol metilico
 - E) Etere di petrolio
- 60. Indicare quale delle seguenti formule è errata.
 - A) NH₄H₂PO₄
 - B) K₂SO₄
 - C) H₂ClO₄
 - D) KHSO₄
 - E) KH₂PO₄
- 61. Quanti atomi di idrogeno sono presenti in una mole di acqua?
 - A) 1.1×10^{15}
 - B) 2×10^5
 - C) 6.02×10^{23}
 - D) $2,12 \times 10^{-15}$
 - E) $1,204 \times 10^{24}$
- 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?
 - A) 0,01
 - B) 0,1
 - C) 0,2
 - D) 0,5
 - E) 0,003
- 63. Come si chiama il gruppo alchilico che ha formula -CH2CH2CH3?
 - A) Pronano
 - B) Propile
 - C) Propene
 - D) Propanale
 - E) Propino





- 64. Quale delle seguenti soluzioni ha pH minore?
 - A) NaOH 10⁻⁴ M
 - B) NaOH 0,1 M
 - C) NaOH 0,01 M
 - D) NaOH 10⁻³ M
 - E) NaOH 1 M
- 65. Quale tra le seguenti configurazioni elettroniche è corretta?
 - A) $1s^22s^22p^62d^4$
 - B) $1s^22s^22p^63s^43p^2$
 - C) $1s^22s^22p^63s^23p^7$
 - D) $1s^22s^22p^83s^2$
 - E) $1s^22s^22p^63s^23p^64s^2$
- 66. Il numero di ossidazione dell'ossigeno nella molecola O2 è:
 - A) -2
 - B) +2
 - C) 0
 - D) -4
 - E) +6
- 67. Assegnare gli opportuni coefficienti stechiometrici alla seguente reazione:
 - $KCIO_3 + H_2SO_4 \rightarrow KHSO_4 + HCIO_4 + CIO_2 + H_2O$
 - A) 2; 2 \rightarrow 2; 1; 1; 1
 - B) 1; 1 \rightarrow 1; 1; 1; 1
 - C) 4; 2 \rightarrow 3; 1; 2; 1
 - D) 3; 3 \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) egual numero di elettroni e neutroni
 - B) lo stesso numero di massa
 - C) egual numero di protoni e neutroni
 - D) lo stesso numero di elettroni nell'orbitale più esterno
 - E) lo stesso numero di neutroni

Test di Fisica e Matematica

- 69. Dato il prodotto N = 2010 · 2011 · 2012, determinare quale dei seguenti interi non è divisore di N.
 - A) 15
 - B) 18
 - C) 4022
 - D) 12
 - E) 20





70. Determinare la somma:

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

- A) 9^{30}
- B) 27³⁰
- C) 27⁹⁰
- D) 3^3
- E) 3⁹⁰
- 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) 2/11
 - B) 1/5
 - C) 7/36
 - 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) $\sqrt{x} / \sqrt{2}$
- B) $\pi^2/4$
- C) $\pi/2$
- D) $2/\pi$
- 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) $a \ge 0$
 - B) 1 + 4a < 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) 20%
 - B) 40%
 - C) 90%
 - 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) La pressione finale è sicuramente uguale a quella iniziale
 - B) La temperatura finale è sicuramente maggiore di quella iniziale, visto che abbiamo anche trasformazioni irreversibili
 - C) Non avendo scambiato calore, la temperatura finale è sicuramente uguale a quella iniziale
 - D) Non avendo scambiato calore ma avendo anche trasformazioni irreversibili, la temperatura finale sarà sicuramente maggiore o uguale a quella iniziale
 - E) Non è possibile determinare univocamente i valori finali di temperatura e pressione
- 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 Silvia è minore di quello della borraccia di Elena
 - B) il peso della borraccia di Elena è minore di quello della borraccia di Nina
 - 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 secondo principio della dinamica, nell'emisfero australe l'ago della bussola comincia ad accelerare verso il polo Nord
 - B) Data la natura dei momenti di forza, è necessario un meccanismo di richiamo altrimenti l'ago comincerebbe a ruotare, senza indicare il Nord
 - C) A causa della natura vettoriale del momento di forza, la bussola funziona correttamente solo nell'emisfero boreale
 - D) Per il terzo principio della dinamica, l'ago della bussola esercita un analogo momento di forza sulla terra
 - 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 2,5 A
 - B) la resistenza elettrica di un metro quadro di pannello è circa 80 Ohm
 - C) la corrente ottenibile da 1 metro quadro di pannello è circa 0,5 A
 - 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) Il sangue povero di ossigeno ha una pressione inferiore
 - B) Il volume del sangue immesso nella circolazione polmonare ogni secondo è assai minore di quello immesso nella circolazione sistemica
 - C) Il sangue che scorre nei polmoni si muove lentamente, in modo da bene ossigenarsi
 - D) 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
 - 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 velocità della biglia di Marco è uguale a quella della biglia di Enrico
 - B) la variazione di energia potenziale della biglia di Marco, rispetto al momento del lancio, è maggiore di quella della biglia di Enrico
 - C) l'energia meccanica totale della biglia di Marco è uguale a quella della biglia di Enrico
 - D) la forza alla quale è sottoposta la biglia di Marco durante il moto è maggiore di quella che subisce la biglia di Enrico
 - E) la variazione di energia cinetica rispetto al momento del lancio è uguale per entrambe le biglie

*****	FINE	DFILE	DOMANDE	******



