

PROVA UNICA DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN  
MEDICINA E CHIRURGIA E IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

ANNO ACCADEMICO 2013/2014

**Domande: 60.**

**Tempo a disposizione: 100 minuti.**

**Punteggio:**

- **Risposta esatta + 1,5**
- **Risposta errata - 0,4**
- **Risposta non data 0**

**Test di Cultura generale e Ragionamento logico**

**1. Studi hanno dimostrato che negli adolescenti l'orologio biologico funziona diversamente da quello degli adulti, ovvero i ragazzi tendono a voler andare a dormire più tardi e a svegliarsi più**

**tardi. Di conseguenza, ciò diventa un problema per loro durante l'anno scolastico, in quanto hanno bisogno di alzarsi presto dato che l'orario scolastico è stabilito per agevolare la vita degli**

**adulti. La funzione della scuola è di permettere agli studenti di migliorare il loro livello culturale.**

**Per ottenere ciò, bisognerebbe spostare in avanti l'orario scolastico. Agli insegnanti non farebbe**

**piacere questo cambiamento, ma la scuola esiste principalmente per il vantaggio degli studenti,**

**non degli insegnanti.**

**Quale delle seguenti affermazioni esprime il messaggio principale del brano precedente?**

- A) Agli insegnanti non farebbe piacere un cambiamento degli orari scolastici
- B) La funzione della scuola è quella di permettere agli studenti di migliorare il loro livello culturale
- C) La scuola esiste principalmente per il vantaggio degli studenti, non degli insegnanti
- D) L'orario scolastico è stabilito per agevolare la vita degli adulti
- E) Bisognerebbe spostare in avanti l'orario scolastico

**2. I coniugi Bianchi hanno un figlio e una figlia e sono bisnonni. Ciascuno dei loro discendenti maschi ha due figli maschi e nessuna figlia femmina. Ciascuna delle loro discendenti femmine ha un figlio maschio e una figlia femmina (tutti i loro discendenti sono attualmente vivi).**

**Quanti**

**pronipoti maschi hanno i coniugi Bianchi?**

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

- D) 7
- E) 14

**3. Di solito Laura pota le rose nel mese di novembre, ma lo scorso anno ha dimenticato di farlo. Ha aspettato, invece, che terminasse il gelo invernale per poi poterle nel mese di marzo.**

**Quest'estate**

**Laura ha avuto la più abbondante fioritura di rose che si fosse mai vista nel suo giardino.**

**Quindi, il gelo fa bene alle rose. Quale delle seguenti risposte costituisce il passaggio logico errato nel brano precedente?**

- A) Si presuppone che il gelo abbia causato l'abbondante fioritura di rose
- B) Si presuppone che non ci siano gelate nel mese di marzo
- C) Si presuppone che le rose debbano essere potate
- D) Si presuppone sulla base di un solo caso che una tarda potatura faccia bene a tutte le piante in generale
- E) Si presuppone che il mese di novembre e il mese di marzo siano gli unici mesi in cui si può effettuare la potatura

**4. Per raggiungere casa sua in macchina dall'ufficio, Diana si dirige a ovest per 3 km su Corso Italia, poi per 2 km in direzione nord su Via Vecchia, infine per 1 km in direzione est su Via Marulli,**

**dove si trova la sua abitazione. Dal suo appartamento all'ottavo piano Diana riesce a vedere il suo ufficio. In che direzione si trova l'ufficio di Diana rispetto al suo appartamento?**

- A) Sud
- B) Sud-est
- C) Nord
- D) Sud-ovest
- E) Nord-ovest

**5. Un pendolare per andare al lavoro prende il treno in direzione nord. All'andata, la mattina, si siede rivolto nella stessa direzione di marcia del treno con il finestrino direttamente alla sua sinistra. Al ritorno, la sera, si siede rivolto nella direzione di marcia contraria a quella del treno con il finestrino direttamente alla sua destra. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?**

- A) Al ritorno, la sera, il pendolare si siede accanto ad un finestrino rivolto ad est
- B) I finestrini accanto ai quali il pendolare si siede sono sempre rivolti verso lo stesso punto cardinale sia nel viaggio di andata che in quello di ritorno
- C) Nel viaggio di andata ed in quello di ritorno, il pendolare è rivolto verso punti cardinali diversa
- D) All'andata, la mattina, il pendolare si siede accanto ad un finestrino rivolto ad est
- E) Al ritorno, la sera, il pendolare si siede rivolto a sud

**6. Recenti studi hanno riportato che nel 2006 il numero di donne sottoposte all'esame per la diagnosi del tumore al seno risultate positive è aumentato del 13% rispetto al 2005. Nello stesso**

**lasso di tempo, il numero di esami effettuati è aumentato del 10%. Se le donne sottoposte a tale esame fossero rappresentative dell'intera popolazione, quale tra le seguenti affermazioni sarebbe vera?**

- A) La percentuale di donne risultate positive all'esame per la diagnosi del tumore al seno nel 2006 è aumentata poco meno del 3% rispetto al 2005
- B) Se una percentuale maggiore di popolazione venisse sottoposta a tale esame, il tasso di positività aumenterebbe sicuramente
- C) L'aumento dell'incidenza del tumore al seno non può essere calcolato se non si conosce il numero effettivo di esami eseguiti
- D) Il 13% delle donne sottoposte all'esame per la diagnosi del tumore al seno nel 2006 è risultato positive
- E) La percentuale dell'intera popolazione femminile risultata positiva all'esame per la diagnosi del tumore al seno nel 2006 è aumentata del 13% rispetto al 2005

**7. È stato dimostrato che molte specie di uccelli compiono intricati percorsi per confondere gli altri uccelli circa il luogo in cui nascondono il cibo. Per esempio, se si rendono conto che un altro**

**uccello li ha osservati mentre nascondevano il cibo in un determinato luogo, ritornano e vanno**

**a nascondere altrove; mentre, se non sono stati osservati, non se ne preoccupano. Ciò dimostra**

**che gli uccelli sono dotati di un certo livello di empatia immaginativa, sono consapevoli dei processi cognitivi degli altri uccelli e sono capaci di prevedere il comportamento dei loro simili.**

***Se considerata vera, quale delle seguenti affermazioni rende più forte l'argomentazione precedente?***

- A) Gli uccelli migratori che coprono lunghe distanze si riuniscono per un breve periodo prima di intraprendere il loro viaggio
- B) Gli uccelli mostrano un tale comportamento scaltro fin dalle prime settimane di vita
- C) Gli uccelli che hanno rubato cibo ad altri uccelli hanno la tendenza a stare più attenti nel nascondere il proprio cibo
- D) Alcuni uccelli hanno la capacità di imparare ad usare utensili per procurarsi cibo osservando altri uccelli
- E) Il comportamento di alcuni uccelli può essere influenzato dal canto di altri uccelli

**8. Negli Stati Uniti d'America i test di logica non sarebbero necessari se gli esami nelle materie di base consistessero in temi scritti piuttosto che in domande a risposte brevi oppure a scelta multipla. Domande di questo tipo non danno la possibilità agli studenti né di pensare in maniera**

**logica in modo indipendente né di presentare coerentemente le loro argomentazioni in forma scritta. Quindi, negli Stati Uniti i temi scritti dovrebbero essere più ampiamente utilizzati come**

**mezzo di valutazione degli studenti.**

***Quale delle seguenti affermazioni mette in luce il passaggio logico errato nel brano precedente?***

- A) Molti studenti, specialmente nelle materie scientifiche, non sono abituati a produrre temi scritti
- B) Molti studenti usualmente non studiano materie di base
- C) Domande a risposte brevi oppure a scelta multipla possono essere valutate in maniera più obiettiva rispetto ai temi scritti
- D) Scrivere temi non offre necessariamente l'opportunità di mettere alla prova le abilità logiche degli studenti
- E) I test di logica mettono alla prova in modo efficiente le potenzialità di ciascuno studente ad affrontare ragionamenti complessi

**9. Nel tentativo di guadagnare qualcosa in più per andare in vacanza, Marco, Rita, Irene e Sara hanno svolto vari lavoretti per i loro vicini. Prima di iniziare hanno pattuito che tutti i soldi guadagnati sarebbero stati condivisi equamente tra di loro.**

**Marco ha guadagnato € 10.**

**Rita ha guadagnato € 15.**

**Irene ha guadagnato € 12.**

**Sara ha sorpreso tutti gli altri guadagnando € 33 e quindi deve dei soldi agli altri amici.**

**Quanto deve ricevere Rita da Sara?**

- A) € 9
- B) € 6
- C) € 8
- D) € 3
- E) € 10

**10. Una galleria d'arte ospita la mostra di Jamie Singer. All'ingresso un filmato di 11 minuti viene proiettato continuamente durante tutta la giornata, con un intervallo di 3 minuti tra una proiezione e l'altra. Le proiezioni iniziano alle ore 9:15 e terminano alle ore 18:00. La mattina, quando il filmato inizia ad essere proiettato, parte sempre dall'inizio.**

**Quante volte il filmato viene proiettato per intero nel corso di una giornata?**

- A) 36
- B) 39
- C) 35
- D) 37
- E) 38

**11. Ieri pomeriggio i coniugi Rossi sono usciti di casa qualche minuto prima delle ore 14:30. Al loro rientro, poco dopo le ore 22:00, hanno scoperto che qualcuno si era introdotto nella loro abitazione in loro assenza e che erano stati derubati.**

**Nessuno sembra aver visto niente di sospetto, ma una vicina ha affermato di aver sentito il rumore di un vetro rotto alle 19:53. Quando la polizia le ha chiesto come poteva essere così certa dell'ora, la vicina ha spiegato che il suo orologio digitale mostrava quattro diversi numeri**

**dispari, e che le ore e i minuti erano entrambi numeri primi.**

**La polizia non è convinta che la vicina sia una testimone attendibile. Durante l'assenza dei coniugi**

**Rossi, quanti ALTRI possibili orari coincidono con la spiegazione della vicina?**

- A) 4
- B) 2
- C) 3
- D) 5
- E) 6

**12. Nelle società occidentali, le persone sono in media più istruite, più sane e più ricche di quanto**

**lo fossero cinquanta anni fa, ma i sondaggi dimostrano che tutto ciò non le rende più felici. Questo conferma il vecchio detto che i soldi non fanno la felicità. Ne consegue che è meglio non**

**vincere alla lotteria, perché più si è ricchi e meno si è felici.**

**Quale delle seguenti risposte costituisce il passaggio logico errato nel brano precedente?**

- A) Si presuppone che un aumento di ricchezza provochi l'infelicità
- B) Si presuppone che la cattiva salute provochi l'infelicità
- C) Si presuppone che l'essere ben istruiti renda felici
- D) Si presuppone che i soldi possano compensare per l'infelicità
- E) Si presuppone che vincendo alla lotteria si diventi felici

**13. Coltivare piante non autoctone per abbellire i propri giardini è diventata una pratica piuttosto comune.**

**Molte di queste specie sono costose, richiedono trattamenti speciali e sono spesso soggette a parassiti e malattie. Esistono molte piante selvatiche autoctone che sono perfettamente adatte**

**alla crescita in vaso o nei giardini delle case, non richiedono trattamenti speciali e sono spesso altrettanto belle rispetto alle piante provenienti dall'estero. Si dovrebbe dunque cercare di coltivare un numero maggiore di piante autoctone selvatiche nei propri giardini.**

***Se considerata vera, quale delle seguenti affermazioni rende più forte l'argomentazione precedente?***

- A) Le piante selvatiche autoctone non sono soggette a malattie
- B) I giardinieri traggono particolare piacere nel coltivare con successo piante non autoctone
- C) Le piante selvatiche autoctone hanno una fioritura più breve rispetto alle piante esotiche
- D) Alcune piante selvatiche autoctone sono molto costose e difficili da coltivare
- E) Parecchi centri di giardinaggio hanno notato un aumento nelle vendite di piante selvatiche autoctone

**14. Il fan club di un famoso gruppo musicale mette in vendita varie tipologie di confezioni di poster tramite il proprio sito. I clienti possono scegliere i poster che desiderano ricevere. Sono a**

**disposizione sia poster grandi dell'intero gruppo che poster di formato ridotto di ciascun membro**

**del gruppo. Il costo di ciascuna confezione comprende un prezzo fisso diverso per ogni tipo di poster. Le spese di spedizione sono le stesse per ogni tipologia di confezione e sono incluse nei prezzi qui sotto riportati. Le tipologie di confezioni disponibili sono le seguenti:**

**→ Confezione mini: 3 poster del gruppo completo e 4 poster di un singolo membro del gruppo  
\$14**

**→ Confezione media: 4 poster del gruppo completo e 3 poster di un singolo membro del gruppo  
\$16**

**→ Confezione maxi: 5 poster del gruppo completo e 3 poster di un singolo membro del gruppo  
\$19**

**Calcolare il costo delle spese di spedizione.**

- A) \$5
- B) \$2
- C) \$4
- D) \$3
- E) \$1

**15. Robert, un ragazzo inglese in vacanza, viaggiando in automobile dall'Inghilterra alla Francia**

**si è confuso riguardo alla conversione delle miglia in chilometri, pensando che l'equivalenza fosse**

5 chilometri = 8 miglia, invece di 5 miglia = 8 chilometri. A metà della sua vacanza si è spostato da un hotel ad un altro. Aveva previsto che per percorrere 200 chilometri avrebbe impiegato oltre 5 ore, viaggiando ad una velocità media di 60 miglia all'ora. In effetti ha viaggiato ad una velocità media di 60 miglia all'ora, ma si è stupito di quanto velocemente avesse raggiunto la sua

destinazione. Quanto tempo prima del previsto Robert è arrivato a destinazione?

- A) 2 ore e 55 minuti
- B) 3 ore e 15 minuti
- C) 2 ore e 0 minuti
- D) 2 ore e 5 minuti
- E) 1 ora e 40 minuti

16. Un ispettore di polizia sta conducendo un'indagine su un caso di omicidio. Sulla scena del delitto è stato ritrovato un biglietto di ingresso ad un museo. Ciascuno dei 5 sospettati ha ammesso

di aver visitato il museo nell'ultimo mese.

Il sospettato A sostiene di aver visitato il museo il 17 febbraio.

Il sospettato B sostiene di aver visitato il museo il 6 febbraio.

Il sospettato C sostiene di aver visitato il museo il 9 febbraio.

Il sospettato D sostiene di aver visitato il museo il 30 gennaio.

Il sospettato E sostiene di aver visitato il museo il 3 febbraio.

L'ispettore ricorda chiaramente di aver visitato lui stesso il museo il mese scorso, il 16 gennaio, e

sa per certo che da dicembre a marzo il museo è aperto soltanto il martedì e il venerdì.

Pertanto,

sa anche che SOLO uno dei sospettati non sta dicendo la verità.

Chi è il sospettato che non sta dicendo la verità?

- A) Sospettato A
- B) Sospettato B
- C) Sospettato C
- D) Sospettato D
- E) Sospettato E

17. Se ci si vuole recare al Festival della musica di Saldano si deve effettuare l'iscrizione online

**almeno 48 ore prima che la biglietteria virtuale venga aperta. Marta vuole certamente acquistare biglietti per il Festival, quindi si è iscritta online.**

**Quale delle seguenti affermazioni segue la stessa struttura logica del ragionamento appena illustrato?**

- A) Per andare negli Stati Uniti bisogna ottenere il visto. Giacomo deve andare negli Stati Uniti, quindi ha fatto domanda per ottenere il visto
- B) Se si vogliono ottenere buoni voti agli esami non si deve andare a letto tardi la notte prima dell'esame. Alessandra è andata a letto tardi la notte prima dell'esame, quindi non otterrà buoni risultati
- C) Franco è dimagrito molto. Potrebbe aver seguito una dieta oppure potrebbe aver fatto molto esercizio fisico. È impossibile che Franco abbia fatto molto esercizio fisico, quindi deve aver seguito una dieta
- D) Sonia sta imparando a guidare. La maggior parte delle persone passano l'esame di guida dopo aver fatto 30 lezioni di guida. Sonia ha prenotato 30 lezioni, quindi dovrebbe passare l'esame di guida dopo aver terminato le lezioni
- E) Se Maria smette di recarsi al lavoro a piedi, deve per forza prendere o l'autobus o la macchina. Maria ha smesso di recarsi al lavoro a piedi, quindi deve per forza prendere o l'autobus o la macchina

**18. Per raggiungere il suo ufficio, Davide può percorrere due strade diverse.**

**La prima è una strada di 6 Km lungo la quale si incontrano tre semafori, che costringono Davide**

**a fermarsi al rosso a ciascun semaforo per tre minuti in media.**

**La seconda è una strada di 8 Km, lungo la quale si incontra solo un semaforo che costringe Davide**

**a fermarsi per due minuti in media.**

**Quando Davide non è fermo ad un semaforo, guida ad una velocità media di 24 Km/h. Quanto tempo risparmia in media Davide percorrendo la strada più veloce?**

- A) 7 minuti
- B) 1 minuto
- C) 4 minuti
- D) 5 minuti
- E) 2 minuti

**19. Ogni giorno Luisa usa una confezione da 150 gr di prosciutto cotto per preparare dei panini**

**ai suoi figli. Oggi è il 25 aprile e in frigo Luisa ha prosciutto cotto a sufficienza solo per l'indomani**

**e per il giorno successivo. Quindi, si reca al supermercato per comprarne dell'altro e vede**



la seguente offerta speciale:

**PROSCIUTTO COTTO**

**SCONTO 25% su tutte le confezioni da 150 gr**

**Offerta valida fino al 25 aprile**

Sugli scaffali del supermercato ci sono 5 confezioni di prosciutto cotto con data di scadenza 5 maggio e 11 confezioni con data di scadenza 9 maggio. Luisa non consuma mai prodotti che sono andati oltre la data di scadenza, ma vuole approfittare di questa offerta nel miglior modo possibile. Quante confezioni di prosciutto cotto dovrebbe quindi acquistare Luisa oggi?

- A) 14
- B) 12
- C) 10
- D) 11
- E) 13

20. Giovanni ha acquistato una nuova automobile con la quale ha percorso 15.000 km il primo anno. Al momento dell'acquisto, l'automobile era dotata di quattro gomme più una di scorta. Ogni 3.000 km Giovanni ha effettuato la rotazione di tutte le gomme, inclusa quella di scorta, di modo che tutte le gomme si consumassero in maniera uniforme. Tuttavia, dopo aver percorso 5.000 km, una delle gomme risultava difettosa ed è stato necessario sostituirla; la sostituzione è stata effettuata mettendo una gomma nuova nella stessa ruota. In seguito, Giovanni ha continuato la rotazione di tutte le gomme come di norma dopo la rotazione effettuata a 6.000 km. Alla fine dell'anno, quanti chilometri ha percorso ciascuna delle quattro gomme originariamente in dotazione?

- A) 3.000 km
- B) 15.000 km
- C) 10.000 km
- D) 12.000 km
- E) 2.500 km

21. Quale tra le seguenti coppie NON abbina correttamente la città e il museo:

- A) Parigi: Hermitage Museum
- B) Roma: Museo di Palazzo Massimo
- C) Madrid: Museo del Prado
- D) Berlino: Pergamon Museum
- E) Stoccolma: Vasa Museum

**22. A quale dottrina filosofica appartiene il concetto secondo cui la conoscenza deriva dalle esperienze sensoriali?**

- A) Stoicismo
- B) Empirismo
- C) Utilitarismo
- D) Cinismo
- E) Eclettismo

**23. Qual è l'autore dell'opera del XVII secolo "Don Quijote de la Mancha"?**

- A) Miguel de Cervantes
- B) Federico Garcia Lorca
- C) Luis de Gongora
- D) Francisco de Quevedo
- E) Jorge Luis Borges

**24. A capo di quale organizzazione nel 2011 Christine Lagarde ha sostituito Dominique Strauss-Khan?**

- A) UNICEF
- B) FAO
- C) Medici Senza Frontiere
- D) Banca Centrale Europea
- E) Fondo Monetario Internazionale

**25. Quale dei seguenti termini NON indica il periodo di un'era geologica?**

- A) Triassico
- B) Giurassico
- C) Biassico
- D) Carbonifero
- E) Cretaceo

**26. Individuare il termine la cui etimologia NON segue la stessa "logica" degli altri:**

- A) Onirico
- B) Univoco
- C) Dualistico
- D) Tricuspidale
- E) Trittico

**27. Quale tra le coppie di termini proposti completa logicamente la seguente proporzione verbale:**

**x : Potere = Cima : y**

- A) x = Apogeo y = Montagna
- B) x = Apotema y = Ellisse
- C) x = Apoteosi y = Tragitto
- D) x = Apologia y = Meridiana
- E) x = Apice y = Vortice

**28. Quale tra le coppie di termini proposti completa logicamente la seguente proporzione verbale:**

**x : Linguistica = Termodinamica: y**

- A) x = Etnografia y = Elettrodinamica
- B) x = Sinologia y = Biologia
- C) x = Psicometria y = Meccanica
- D) x = Storiografia y = Chimica
- E) x = Morfologia y = Fisica

**29. Quali parole vanno sostituite ai numeri per dare un senso compiuto e logico alla frase seguente?**

**"Il resoconto era senza dubbio \_\_\_\_ (1) \_\_\_\_ e quel ragazzo non aveva \_\_\_\_ (2) \_\_\_\_ nulla".**

- A) (1) fallace (2) onerato
- B) (1) attendibile (2) millantato
- C) (1) verosimile (2) annientato
- D) (1) mendace (2) remunerato
- E) (1) plausibile (2) adulato

**30. Quali parole vanno sostituite ai numeri per dare un senso compiuto e logico alla frase seguente?**

**"A causa dei miei errori sono stato \_\_\_\_ (1) \_\_\_\_ alla gogna \_\_\_\_ (2) \_\_\_\_".**

- A) (1) infangato (2) barbarica
- B) (1) fagocitato (2) informatica
- C) (1) intrappolato (2) satanica

- D) (1) esposto (2) mediatica
- E) (1) avviato (2) meccanica

**Test di Biologia**

**31. Quale delle seguenti sostanze è composta solo di carbonio, idrogeno ed ossigeno?**

- A) ATP
- B) Piruvato
- C) NADH
- D) DNA
- E) Metionina

**32. In un frammento di DNA, vengono calcolate le percentuali di ognuna delle quattro basi azotate presenti.**

**In quale/i dei seguenti casi la somma dei valori ottenuti rappresenta sempre il 50% del totale delle basi?**

**1) % adenina + % timina      2) % citosina + % guanina      3) % guanina + % timina**

- A) Solo 2
- B) Solo 1
- C) Solo 3
- D) Solo 1 e 2
- E) Tutti

**33. Quale/i delle seguenti affermazioni è/sono corretta/e riguardo ai nodi di Ranvier?**

**1) Permettono la conduzione saltatoria**  
**2) Corrispondono a interruzioni della guaina mielinica**  
**3) Sono sede del passaggio degli ioni Na<sup>+</sup> attraverso la membrana cellulare durante la depolarizzazione**

- A) Solo 2 e 3
- B) Solo 1 e 2
- C) Tutte
- D) Solo 1
- E) Nessuna

**34. Quale delle seguenti osservazioni può essere utilizzata per distinguere procarioti da eucarioti?**

- A) Presenza di trascrittasi inversa
- B) Presenza di una parete cellulare

- C) Presenza di ribosomi
- D) Presenza di pori nucleari
- E) Presenza di una membrana cellulare

**35. Nella fase oscura del processo fotosintetico quale/i tra le seguenti sostanze si utilizza/ utilizzano?**

**1) O<sub>2</sub>**

**2) ATP**

**3) NADPH**

- A) Tutte
- B) Solo 1 e 3
- C) Solo 1 e 2
- D) Solo 2 e 3
- E) Solo 2

**36. La resistenza agli antibiotici si potrebbe manifestare come conseguenza della terapia specifica di quale tra le seguenti patologie?**

- A) Carcinoma
- B) Tetano
- C) Malaria
- D) Diabete
- E) Influenza

**37. Quale delle seguenti affermazioni NON è corretta riguardo agli enzimi?**

- A) L'alta temperatura può denaturarli
- B) La loro forma può essere modificata dal substrato
- C) La loro struttura primaria è una sequenza di aminoacidi
- D) Possono essere riutilizzati
- E) Aumentano l'energia di attivazione di una reazione

**38. Quale delle seguenti affermazioni NON è corretta riguardo al glicogeno?**

- A) È composto da amilosio e amilopectina
- B) È una molecola ramificata
- C) È presente nelle cellule del fegato
- D) Può essere idrolizzato
- E) Contiene legami glicosidici

**39. Quale/i delle seguenti affermazioni relative alla risposta del sistema immunitario agli agenti**

**patogeni è/sono corretta/e?**

**1) L'organismo produce gli antigeni più velocemente durante la risposta immunitaria secondaria**

**2) L'organismo produce gli antigeni in maggiore quantità durante la risposta immunitaria secondaria**

**3) Le cellule della memoria si formano durante la risposta immunitaria primaria**

- A) Solo 1
- B) Solo 2
- C) Solo 3
- D) Solo 1 e 2
- E) Tutte

**40. In un incrocio tra due individui, entrambi eterozigoti per due geni (diibridi), qual è la probabilità che la loro progenie abbia un fenotipo dominante per un solo carattere?**

- A)  $3/8$
- B)  $1/2$
- C)  $1/8$
- D)  $3/4$
- E)  $3/16$

**41. Si consideri un singolo locus genico in eterozigosi di una cellula diploide.**

**Quale delle seguenti affermazioni NON è corretta?**

- A) Si può manifestare solo uno degli alleli
- B) Il gene, in una fase della mitosi, è presente quattro volte
- C) La cellula, in interfase, contiene due copie del gene
- D) Si possono manifestare entrambi gli alleli
- E) Il gene, in una fase della meiosi, è presente otto volte

**42. Qual è la sequenza corretta delle quattro fasi della mitosi?**

- A) profase      metafase      anafase      telofase
- B) metafase      profase      anafase      telofase
- C) metafase      profase      telofase      anafase
- D) telofase      anafase      profase      metafase
- E) profase      anafase      metafase      telofase

**43. Il figlio di due genitori con gruppo sanguigno rispettivamente A e B, quale gruppo sanguigno**

**può avere tra i seguenti?**

**1) A                      2) B                      3) O**

- A) 1 o 2

- B) 1 o 2 o 3
- C) 1 o 3
- D) 2 o 3
- E) Solo 3

44. La porzione del cromosoma metafasico che tiene uniti i cromatidi fratelli è:

- A) il chiasma
- B) il sarcomere
- C) il centromero
- D) il centriolo
- E) il telomere

#### Test di Chimica

45. Nella Tavola Periodica l'elemento R appartiene al Gruppo 17, l'elemento X al Gruppo 1 e l'elemento T al Gruppo 16. Se questi elementi reagiscono tra loro formando dei composti binari, quale combinazione descrive il carattere più probabile di ciascun legame?

- A) R + X = ionico;      R + T = covalente;      X + T = ionico
- B) R + X = ionico;      R + T = covalente;      X + T = covalente
- C) R + X = covalente;      R + T = ionico;      X + T = ionico
- D) R + X = covalente;      R + T = ionico;      X + T = covalente
- E) R + X = ionico;      R + T = ionico;      X + T = covalente

46. Qual è la concentrazione, espressa in moli  $\text{dm}^3$ , di una soluzione ottenuta sciogliendo 2,0 g di idrossido di sodio in  $25,0 \text{ cm}^3$  d'acqua?

[masse atomiche relative: Na = 23; O = 16; H = 1]

- A)  $2,50 \text{ mol dm}^{-3}$
- B)  $0,25 \text{ mol dm}^{-3}$
- C)  $0,50 \text{ mol dm}^{-3}$
- D)  $1,00 \text{ mol dm}^{-3}$
- E)  $2,00 \text{ mol dm}^{-3}$

47. La seguente equazione mostra la reazione tra un composto organico e l'ossigeno.



Per quale valore di  $b$  l'equazione è bilanciata?

- A) 12
- B) 7
- C) 9
- D) 10
- E) 11

48. Considerando il numero di ossidazione dei reagenti coinvolti, quali delle seguenti reazioni sono ossidoriduzioni?

- 1)  $\text{Cl}_2 + 2\text{KBr} \rightarrow 2\text{KCl} + \text{Br}_2$   
2)  $2\text{Na} + \text{H}_2 \rightarrow 2\text{NaH}$   
3)  $2\text{CrO}_4^{2-} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{H}_2\text{O}$   
4)  $\text{MnO}_2 + 4\text{HCl} \rightarrow \text{MnCl}_2 + \text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$   
A) 1, 2 e 3  
B) 1, 2 e 4  
C) 2, 3 e 4  
D) 1, 3 e 4  
E) 1, 2, 3 e 4

49. Quale delle seguenti affermazioni relative allo ione  $\text{Ca}^{2+}$  è corretta?

- A) Ha 8 elettroni nell'ultimo livello energetico  
B) Lo ione  $\text{Ca}^{2+}$  ha un raggio maggiore dell'atomo di Ca  
C) Ha un solo elettrone nella sua orbita esterna  
D) Il numero di protoni, neutroni ed elettroni è lo stesso  
E) Ha la configurazione elettronica del neon

50. Quanti isomeri strutturali della molecola  $\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$  esistono?

- A) 2  
B) 3  
C) 4  
D) 5  
E) 6

51. Quale delle seguenti soluzioni acquose è la più acida?

- A) 3M HCl  
B) 1M  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
C) 2M HCOOH  
D) 2M  $\text{HNO}_3$   
E) 3M  $\text{CH}_3\text{COOH}$

52. Un estere può essere direttamente prodotto dalla reazione dell'acido propanoico con l'1-butanolo. Qual è la formula dell'estere?

- A)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOC}_4\text{H}_9$   
B)  $\text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9$   
C)  $\text{C}_4\text{H}_9\text{COOC}_3\text{H}_7$   
D)  $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOC}_4\text{H}_9$   
E)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOC}_2\text{H}_5$

### Test di Fisica e Matematica

53. I cateti di un triangolo rettangolo misurano rispettivamente di  $\sqrt{6} - \sqrt{2}$  e  $\sqrt{6} + \sqrt{2}$



Quanto misura l'ipotenusa?

- A) 16
- B) 4
- C)  $2\sqrt{6}$
- D)  $2\sqrt{2}$
- E)  $\sqrt{16 + 2\sqrt{12}}$

54. Semplificare la seguente espressione  $\frac{x}{(x+2)} - \frac{x-2}{x}$

- A)  $\frac{4}{x(x+2)}$
- B)  $\frac{x-2}{x+2}$
- C)  $\frac{-4}{x(x+2)}$
- D)  $\frac{2x^2-4}{x(x+2)}$
- E)  $\frac{4}{x+2}$

55. Data la  $f(x) = 3x-6$ , quale delle seguenti risposte rappresenta la sua funzione inversa?

- A)  $f^{-1}(x) = \frac{x}{3} - 6$
- B)  $f^{-1}(x) = \frac{x}{3} + 6$
- C)  $f^{-1}(x) = \frac{x}{3} - 2$
- D)  $f^{-1}(x) = \frac{x}{3} + 2$
- E)  $f^{-1}(x) = 2 - \frac{x}{3}$

56. Alan lancia contemporaneamente due dadi non truccati con le facce numerate da 1 a 6.

Qual

è la probabilità che esca lo stesso numero su entrambi i dadi?

- A) 1/18
- B) 1/3
- C) 1/36
- D) 1/2
- E) 1/6

57. Una pallina viene lanciata verticalmente in alto ad una velocità di 19,6 m/s. Quale distanza ha percorso in 2 secondi?

[Ignorare gli effetti dell'aria e considerare che  $g=9,8 \text{ m/s}^2$ ]

- A) 39,2 m
- B) 9,8 m
- C) 14,7 m
- D) 0 m
- E) 19,6 m

**58. Un satellite impiega 100 giorni per descrivere un'orbita circolare attorno ad un pianeta. Quale/i delle seguenti affermazioni relative al suo moto è corretta?**

- 1) Mantiene una velocità scalare costante
  - 2) Accelera in direzione del pianeta
  - 3) Nell'arco temporale di 100 giorni la sua velocità vettoriale media è pari a zero
- A) 2
  - B) 1 e 2
  - C) Tutte
  - D) 1 e 3
  - E) 2 e 3

**59. Un cavo percorso da corrente in un campo magnetico può subire una forza dovuta al campo.**

**Perché tale forza non sia nulla quale condizione ulteriore deve essere soddisfatta?**

- A) L'angolo tra il cavo e il campo magnetico deve essere di 90 gradi
- B) L'angolo tra il cavo e il campo magnetico non deve essere zero
- C) Il campo magnetico non deve cambiare
- D) Il cavo deve essere dritto
- E) La corrente deve alternarsi

**60. Un blocco di ghiaccio della massa di 0,5 kg alla temperatura di 0°C viene trasformato a pressione atmosferica in acqua alla temperatura finale di +10°C. Il blocco richiede un dispendio energetico di 188 kJ per apportare tale trasformazione. Calcolare il calore latente specifico di fusione del ghiaccio.**

**[capacità termica specifica espressa in kJ/(kg•K): ghiaccio 2,12; acqua 4,18]**

- A) 167
- B) 376
- C) 334
- D) 355

E) 372

**\* FINE \***