



**PROVA DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE**

**Anno Accademico 2013/2014**

**Test di Biologia e Chimica**

- Come si preparano 100 ml di una soluzione acquosa di NaCl (PM 58) al 5,5% peso/volume?**
  - Si pesano 5,5 g di NaCl e si aggiunge acqua fino al volume totale della soluzione di 100 ml
  - Si pesano 5,5 g di NaCl e si aggiungono 100 ml di acqua
  - Si pesa il 5,5% di 58 g di NaCl e si aggiunge 1 litro di acqua
  - Si pesano 58 x 5,5 g di NaCl e si aggiunge 1 litro di acqua
  - Si pesano 58 gr di NaCl e si aggiungono 100 ml di acqua
- Due soluzioni sono isotoniche se hanno la stessa concentrazione:**
  - di particelle di soluto e quindi identica pressione osmotica
  - esclusivamente di particelle dello stesso soluto
  - di particelle di soluto di uguale natura polare o apolare anche se non strutturalmente simili
  - molare di soluto
  - percentuale in massa
- Indicare quali sono i prodotti della reazione  $MgO + H_2O$ .**
  - $Mg(OH)_2$
  - $MgOH + OH^-$
  - $MgH_2 + O_2$
  - $H_2MgO + 1/2O_2$
  - $Mg + H_2O_2$
- Gli alogeni:**
  - hanno la tendenza ad acquistare un elettrone
  - hanno la tendenza a perdere gli elettroni più esterni
  - sono gas nobili
  - hanno la tendenza a diventare cationi
  - sono elementi del primo gruppo della tavola periodica
- Il composto  $CH_3-CH_2-NH-CH_2-CH_3$  è:**
  - un'ammina secondaria
  - un'ammina primaria
  - un nitrile
  - un amminoacido
  - un'ammide
- Un organismo si definisce "omozigote" quando presenta:**
  - gli alleli corrispondenti uguali
  - gli alleli corrispondenti differenti
  - il carattere dominante
  - una coppia di cromosomi identici
  - tutti i caratteri in forma dominante

- 7. Il bilanciamento di una reazione chimica permette di:**
- A) conoscere il rapporto ponderale tra i reagenti
  - B) conoscere la velocità di formazione dei prodotti
  - C) prevedere la spontaneità di una reazione
  - D) prevedere se la reazione sarà esotermica o endotermica
  - E) sapere se l'equilibrio della reazione sarà spostato verso i reagenti o verso i prodotti
- 8. I trigliceridi sono costituiti:**
- A) da carbonio, idrogeno e ossigeno
  - B) esclusivamente da carbonio e idrogeno
  - C) da carbonio, idrogeno, ossigeno e fosforo
  - D) da carbonio, idrogeno, ossigeno e azoto
  - E) da carbonio, idrogeno, ossigeno e zolfo
- 9. Quale delle seguenti affermazioni relative alla tavola periodica è ERRATA?**
- A) Gli elementi sono ordinati in base al loro peso atomico
  - B) In ogni colonna si trovano elementi con proprietà chimiche simili
  - C) In ogni colonna il peso atomico cresce andando dall'alto verso il basso
  - D) Il carattere metallico diminuisce spostandosi verso destra in una riga
  - E) Le righe si chiamano periodi
- 10. La sistole è:**
- A) la fase di contrazione cardiaca
  - B) il meccanismo che regola il ritmo cardiaco
  - C) il numero dei battiti cardiaci nell'unità di tempo
  - D) la fase di ritorno al ritmo cardiaco dopo un periodo aritmico
  - E) la fase di rilassamento cardiaca
- 11. Indicare tra le seguenti affermazioni riguardanti i polmoni umani quella ERRATA.**
- A) Sono 2 divisi in 7 lobi
  - B) Regolano gli scambi gassosi permettendo la respirazione
  - C) Immettono ossigeno nel sangue
  - D) Espellono anidride carbonica
  - E) Sono posizionati all'interno della gabbia toracica
- 12. Il processo mediante il quale la cellula capta dall'esterno gocce di liquidi è detto:**
- A) pinocitosi
  - B) endocitosi
  - C) apoptosi
  - D) esocitosi
  - E) fagocitosi
- 13. L'aploidia è una condizione caratteristica:**
- A) dei gameti
  - B) delle cellule vegetali
  - C) degli organismi inferiori
  - D) dello zigote
  - E) delle cellule embrionali
- 14. Gli acidi carbossilici hanno formula generale:**
- A)  $R-COOH$
  - B)  $R-CO-R$
  - C)  $R-CH_2-NH_2$
  - D)  $R-CO-NH_2$
  - E)  $R-O-R$



15. Quale dei seguenti processi ha come effetto la formazione di cellule con corredo cromosomico dimezzato?
- A) La meiosi
  - B) La fecondazione
  - C) La mitosi
  - D) Il catabolismo
  - E) La partenogenesi
16. Nei mammiferi la formazione dell'urina avviene:
- A) nei reni
  - B) nell'uretere
  - C) solo nel rene sinistro
  - D) nella vescica
  - E) nei reni e nella vescica
17. Le principali macromolecole che costituiscono i virus sono:
- A) proteine e acidi nucleici
  - B) molecole complesse in parte sconosciute
  - C) proteine
  - D) idrocarburi e carboidrati
  - E) lipidi e zuccheri
18. I tre nucleotidi adiacenti in una molecola di tRNA che sono complementari (e si appaiano) con i tre nucleotidi di una molecola di mRNA durante la sintesi proteica si definiscono:
- A) anticodone
  - B) codone
  - C) apolidi
  - D) esone
  - E) aneuploide

### Test di Sport

19. Indica quale tra queste discipline individuali è di prestazione.
- A) Lancio del giavellotto
  - B) Tennis tavolo
  - C) Arrampicata
  - D) Tuffi
  - E) Calcio
20. Nelle gare di nuoto, nei quattro stili, le partenze avvengono:
- A) con il tuffo dai blocchi tranne che per il dorso
  - B) sempre con il tuffo dai blocchi
  - C) con il tuffo dai blocchi per rana e stile libero; dall'acqua per dorso e delfino
  - D) a scelta del nuotatore
  - E) dai blocchi per stile dorso e delfino, dall'acqua per rana
21. Nei giochi sportivi di "opposizione/campo" fisso c'è una regola comune. Quale?
- A) L'invasione
  - B) Il contatto fisico
  - C) La palla
  - D) Il fallo
  - E) La rotazione dei giocatori

- 22. Il doppio palleggio è un'infrazione dei giochi sportivi di:**
- A) basket, pallamano, pallavolo
  - B) calcio, rugby
  - C) hockey, pallanuoto
  - D) floorball, baseball
  - E) pallavolo e pallanuoto
- 23. Nella pallacanestro, tra i fondamentali di attacco ci sono:**
- A) palleggio, tiro, passaggio e cambio di direzione
  - B) tagliafuori, passaggio, palleggio e tiro
  - C) passaggio, buttafuori, tiro e arresto
  - D) palleggio, scivolamento e cambio di direzione
  - E) tiro, palleggio, scivolamento e cambio di direzione
- 24. I “fondamentali” di un gioco sportivo sono:**
- A) le azioni che caratterizzano il gioco
  - B) i giocatori più importanti
  - C) gli obiettivi del gioco
  - D) gli attrezzi per giocare
  - E) le regole principali
- 25. Nella meccanica muscolare i movimenti possono essere classificati in:**
- A) isotonici, isometrici, isocinetici
  - B) isocinetici, esometrici, concentrici
  - C) isometrici, esometrici, elastici
  - D) isotonici, esometrici, elastomeri
  - E) eccentrici, concentrici, elastici
- 26. Quale delle seguenti NON è un'abilità continua?**
- A) Calciare un rigore
  - B) Nuotare
  - C) Sciare (sci di fondo)
  - D) Correre
  - E) Pattinare
- 27. Gli esercizi di stretching determinano:**
- A) un allungamento della muscolatura coinvolta
  - B) l'incremento della viscosità muscolare
  - C) una diminuzione di forza della muscolatura coinvolta
  - D) il rilassamento della muscolatura coinvolta
  - E) un accorciamento della muscolatura coinvolta
- 28. Per ipocinesia si intende:**
- A) una carenza di movimento
  - B) una scarsa secrezione ormonale
  - C) una deformazione ossea
  - D) una insufficienza muscolare
  - E) un eccesso di movimento
- 29. Il passaggio del testimone nella staffetta 4x100 avviene:**
- A) nella zona di cambio lunga 20 m
  - B) nella zona di cambio lunga 30 m
  - C) nella zona di precambio lunga 10 m
  - D) nella zona di precambio lunga 20 m
  - E) liberamente all'interno degli ultimi 100 m senza la definizione di una zona



**30. Nella pallavolo, al "libero" è consentito:**

- A) svolgere il ruolo di difesa
- B) attaccare quando la palla è al di sopra del piano della rete
- C) sostituire un giocatore in qualsiasi posizione in campo
- D) eseguire la battuta
- E) murare o tentare di murare

**31. Lo scopo principale della rincorsa nei salti in estensione è di:**

- A) raggiungere la massima velocità controllabile e compatibile con la corretta azione di stacco
- B) giungere all'azione di stacco con una velocità media abbastanza elevata
- C) centrare perfettamente la pedana con il piede di stacco a qualsiasi velocità possibile
- D) raggiungere la massima velocità al momento dello stacco
- E) giungere al momento dello stacco a una condizione di equilibrio

**32. Il programma tecnico universale dell'atletica leggera contempla specialità:**

- A) simili in tutte le specialità, ma con attrezzi diversificati nei pesi e nelle misure
- B) del tutto diverse per uomini e donne in quanto i due generi non sono confrontabili
- C) uguali nei pesi e nelle misure
- D) in tutto uguali per uomini e donne in nome della parità tra i sessi
- E) uguali nelle misure, ma diverse nei pesi

**33. Nelle cellule muscolari dell'uomo si forma acido lattico quando:**

- A) il rifornimento di ossigeno diventa insufficiente
- B) non c'è sufficiente quantità di glucosio
- C) la temperatura supera i 37 °C
- D) c'è iperventilazione
- E) si raggiungono 160 pulsazioni al minuto

**34. Nel movimento di abduzione l'arto viene:**

- A) allontanato dal tronco
- B) proiettato verso l'avanti
- C) avvicinato al tronco
- D) ruotato
- E) piegato e posto più vicino alla linea mediana del corpo

**35. Che cos'è lo skip?**

- A) Un esercizio di corsa a ginocchia alte
- B) Un passo di danza
- C) Un tipo di sci
- D) Un esercizio di corsa in cui i talloni devono sollevarsi quanto più vicino possibile ai glutei
- E) Un esercizio aerobico che si pratica con lo step

**36. Quale dei seguenti segni o sintomi non si presenta tipicamente in caso di shock?**

- A) Arrossamento della cute
- B) Sudore freddo
- C) Respiro superficiale e affannoso
- D) Pelle fredda e umida
- E) Polso debole e frequente

## Test di Logica e Matematica

37. Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?  
guastare : danneggiare = X : Y
- A) X = irritare; Y = stizzare
  - B) X = ridere; Y = deridere
  - C) X = placare; Y = indisporre
  - D) X = sorridere; Y = irridere
  - E) X = aggiustare; Y = inventare
38. Sostituendo nell'espressione  $(a^2 - b^2) / (b - a)^2$  i valori numerici  $a = 15$  e  $b = 18$ , si ottiene:
- A) -11
  - B) 1
  - C) 11
  - D) -1
  - E) un numero diverso da quelli delle altre risposte
39. Il sistema di equazioni:  $\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ x - y = 2 \end{cases}$  ha come soluzione:
- A)  $x = 1, y = -1$
  - B)  $x = 3, y = 1$
  - C)  $x = -1, y = 2$
  - D)  $x = 2, y = 0$
  - E)  $x = -1, y = 1$
40. In un sistema di riferimento cartesiano ortogonale Oxy, sia  $r$  la retta di equazione  $x = 3y - 4$ . Quale delle seguenti rette rappresenta una retta parallela ad  $r$  e passante per il punto (3, 1)?
- A)  $y = 1/3 x$
  - B)  $y = 1/3 x + 1$
  - C)  $3x = -y - 8$
  - D)  $y = 3x$
  - E)  $y = -3x + 2$
41.  $a, b, c$  e  $d$  sono quattro numeri reali negativi. Si sa che:  $a/b = 3, c = 3a$  e  $d = b/3$ . Quale, fra le seguenti relazioni, è corretta?
- A)  $c - a < b - d$
  - B)  $a + d < b + c$
  - C)  $a + b < c + d$
  - D)  $c + b > a - d$
  - E)  $a - d < c - a$
42. "Se non chiudi la porta non senti la radio". Se la precedente affermazione è vera, allora è certamente vero che:
- A) se senti la radio è perché hai chiuso la porta
  - B) se non senti la radio è perché non hai chiuso la porta
  - C) chiudere la porta è condizione necessaria per ascoltare la radio
  - D) solo se senti la radio chiudi la porta
  - E) è scortese ascoltare la radio con la porta aperta
43. Calcolare:  $[(-2^{-1})^2]^{-3}$ .
- A) +64
  - B) +32
  - C) -64
  - D) +1/4
  - E) 16

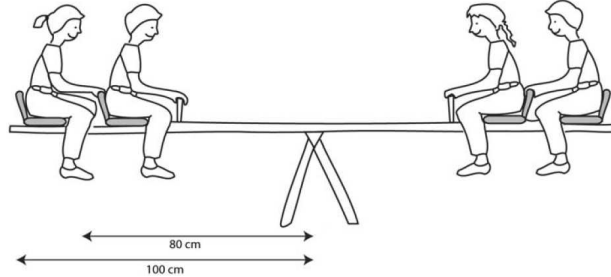


44. Il periodo della funzione  $f(x) = \operatorname{tg} x$  è:
- A)  $\pi$
  - B)  $2\pi$
  - C)  $\pi/2$
  - D)  $3\pi/2$
  - E)  $2/3\pi$
45. Determinare i valori di  $x$  che verificano la disequazione  $3 - 2x \leq 0$ .
- A)  $x \geq 3/2$
  - B)  $x \geq 2/3$
  - C)  $x \geq -2/3$
  - D)  $x \geq -3/2$
  - E)  $x \geq -3$
46. Quanti centimetri misura la dimensione di un parallelepipedo con volume pari a 45 centimetri cubi se le altre dimensioni sono pari a 3 centimetri e a 5 centimetri?
- A) 3
  - B) 9
  - C) 4,5
  - D)  $3\pi$
  - E) 30
47. La piccola Marianna sta giocando con 345 tessere di legno colorato, tutte a forma di triangolo equilatero e aventi le stesse dimensioni. Ha costruito con esse, affiancandole, il triangolo equilatero più grande possibile; quante tessere sono avanzate a Marianna?
- A) 21
  - B) 22
  - C) 20
  - D) 18
  - E) 23
48. In questa sequenza, uno dei cinque brani NON è coerente con gli altri. Quale?
- A) Il trasferimento di DNA nei batteri può avvenire in tre modi diversi: la trasformazione che comporta l'assunzione di DNA libero da parte del batterio, la trasposizione e la coniugazione, che comportano entrambe il trasferimento del DNA da un batterio a un altro o per opera di un batteriofago o direttamente
  - B) Negli ultimi due anni, il test di identificazione mediante il DNA ha quasi sostituito quello sui gruppi sanguigni nelle perizie legali per l'attribuzione della paternità. La tecnica si basa su metodologie sviluppate per identificare geni responsabili di malattie genetiche e utilizza microorganismi quali i batteri come strumenti di "ingegneria" genetica
  - C) La caratterizzazione della sequenza di DNA può essere eseguita su campioni molto piccoli e con materiale biologico prelevato da molto tempo
  - D) L'identificazione mediante il DNA attribuisce a ogni individuo un codice genetico unico che si può paragonare alle impronte digitali
  - E) Una delle principali varianti introdotte nei laboratori, ai fini dell'attribuzione, è stato quello di saggiare più sistemi genetici (gruppi sanguigni, sequenze di DNA ecc.) contemporaneamente, in modo da aumentare l'affidabilità del test di attribuzione della paternità

49. Se  $\log_3 x = 5$ , è  $x =$

- A) 243
- B) 105
- C) 125
- D)  $5/3$
- E)  $3/5$

50. Dei bambini giocano su un'altalena che ha due posti per lato. Il seggiolino esterno dista dal perno 100 cm, mentre quello interno 80 cm.



Sul seggiolino esterno del lato destro è seduto un bambino di 30 kg di peso, mentre sul seggiolino interno è seduto un bambino che pesa  $4/3$  del primo. Sul seggiolino interno del lato sinistro si siede un bambino che pesa 25 kg. Un quarto bambino sale sul seggiolino rimasto libero e l'altalena va in equilibrio. Quanti chili pesa il bambino?

- A) 42
- B) 44
- C) 43
- D) 45
- E) 38

51. Quali simboli rimangono dopo aver tolto alla stringa simbolica A gli elementi della serie B?

A  $\square \triangle \star \circ \nabla \blacksquare \blacktriangledown \cup \hexagon \llcorner \lrcorner \circ \otimes$

B  $\triangle \star \cup \lrcorner$

1	$\square \circ \nabla \blacksquare \blacktriangledown \cup \llcorner \lrcorner \circ \otimes$
2	$\square \circ \nabla \blacksquare \blacktriangledown \hexagon \llcorner \lrcorner \circ \otimes$
3	$\square \star \circ \blacksquare \blacktriangledown \cup \hexagon \llcorner \lrcorner \circ \otimes$
4	$\square \triangle \circ \nabla \blacksquare \hexagon \llcorner \lrcorner \circ \otimes$
5	$\square \star \nabla \blacksquare \blacktriangledown \hexagon \llcorner \lrcorner \circ \otimes$

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





**Brano 1**

**Leggere il testo del seguente problema.**

La rete ferroviaria del Calisota consiste di un'unica linea, priva di diramazioni, che collega fra loro le sole città di Topolinia, Paperopoli, Ocopoli, Anatropoli, Gallinopoli e Struzzopoli (non necessariamente in quest'ordine). Nessun treno, durante il proprio viaggio, inverte la direzione di marcia, che è sempre quella che va da ovest verso est. È inoltre noto che:

- 1) viaggiando tra Paperopoli e Topolinia si incontra almeno una stazione intermedia;
- 2) i treni veloci da Anatropoli a Ocopoli non effettuano fermata a Paperopoli, anche se questo fosse possibile;
- 3) alcuni treni provenienti da Anatropoli proseguono oltre Ocopoli fino a raggiungere Topolinia;
- 4) tra Gallinopoli e Paperopoli si incontrano esattamente due stazioni intermedie;
- 5) Struzzopoli è la terza stazione.

**52. Quale di queste stazioni è sicuramente collegata ad Anatropoli da una tratta ferroviaria priva di fermate intermedie? (vedi brano 1)**

- A) Struzzopoli
- B) Topolinia
- C) Ocopoli
- D) Paperopoli
- E) Non è possibile determinarlo

**53. Quante sono le stazioni intermedie tra Gallinopoli e Ocopoli? (vedi brano 1)**

- A) 3
- B) 1
- C) 2
- D) Non è possibile determinarlo
- E) 4

**54. Quale tra questi è certamente un valido itinerario per un treno della tratta? (vedi brano 1)**

- A) Struzzopoli-Paperopoli-Ocopoli-Topolinia
- B) Gallinopoli-Struzzopoli-Topolinia-Paperopoli
- C) Anatropoli-Struzzopoli-Topolinia-Ocopoli
- D) Anatropoli-Paperopoli-Struzzopoli-Ocopoli
- E) Topolinia-Paperopoli-Gallinopoli-Anatropoli

**Test di Cultura Generale**

**55. Ha ottenuto il premio Nobel per la letteratura:**

- A) Grazia Deledda
- B) Giovanni Pascoli
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Giacomo Leopardi
- E) Alberto Moravia

**56. La Shoa è:**

- A) l'olocausto degli ebrei durante il nazismo
- B) il capodanno ebraico
- C) il termine ebraico per sionismo
- D) la strategia hitleriana della "guerra lampo"
- E) la migrazione del popolo ebraico dalla propria terra natale verso diverse parti del mondo

**57. Il tedoforo:**

- A) porta una fiaccola
- B) regola la tempistica del semaforo
- C) calcola calibro e profondità di un foro
- D) induce tedio nelle persone
- E) è un insetto che produce una luce intermittente

**58. Quale, tra i sottoelencati mari, NON appartiene al Bacino Mediterraneo?**

- A) Mar Rosso
- B) Mare Ionio
- C) Mare Adriatico
- D) Mare Libico
- E) Mare Egeo

**59. Il Presidente della Repubblica italiana, prima di assumere le sue funzioni, presta giuramento:**

- A) di osservanza della Costituzione
- B) di fedeltà al Parlamento
- C) di lealtà verso il Governo
- D) di sottomissione al Parlamento
- E) di pratica delle virtù cristiane

**60. Nel 1647, Masaniello guidò a Napoli una rivolta popolare:**

- A) antispannola
- B) finanziata dai mercanti olandesi
- C) appoggiata dai Turchi
- D) contro il Piemonte dei Savoia
- E) antiaustriaca

**61. Quale tra i seguenti è un personaggio della “Gerusalemme liberata”?**

- A) Argante
- B) Filostrato
- C) Lauretta
- D) Pallade
- E) Angelica

**62. Chi, tra i seguenti letterati, nacque per primo?**

- A) Molière
- B) Louis Sepulveda
- C) Carlo Collodi
- D) Italo Svevo
- E) Alessandro Manzoni

**63. Quale delle seguenti frasi presenta una subordinata relativa?**

- A) La donna che ho visto alla stazione era la mamma di Melania
- B) Dimmi che cosa farai stasera
- C) Penso che andrò a fare una doccia per rilassarmi un po’
- D) Non mi sembra che ti sia dispiaciuto uscire con noi l'altra sera, o sbaglio?
- E) Questo abito mi sta molto bene: credo che lo acquisterò

**64. Il Palazzo del Viminale attualmente è la sede:**

- A) del Ministero dell’Interno
- B) della Presidenza del Consiglio dei Ministri
- C) della Presidenza del Senato
- D) del Ministero degli Esteri
- E) della Presidenza della Repubblica



65. Individuare la proposizione oggettiva nella frase seguente:

*“Tuo padre mi ha confidato che è così tanto soddisfatto di te che vuole farti un regalo che ti sarà gradito”.*

- A) che è tanto soddisfatto di te
- B) che vuole farti un regalo
- C) che ti sarà gradito
- D) Tuo padre mi ha confidato
- E) La frase non contiene una proposizione oggettiva

66. Cosa si intende con l'espressione **Primavera di Praga**?

- A) La fase di rinnovamento del regime comunista cecoslovacco intrapresa da Dubcek nel 1968
- B) Le rivolte studentesche degli universitari di Praga che costituiscono la premessa per l'autunno caldo
- C) La liberazione della Cecoslovacchia nel 1945 da parte delle truppe sovietiche acclamate entusiasticamente dalla popolazione
- D) La vittoria elettorale del riformatore cecoslovacco Vaclav Havel
- E) I disordini accaduti a seguito dell'attentato dell'arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo che portarono allo scoppio della prima guerra mondiale

67. Indicare quale o quali delle seguenti frasi contiene o contengono un errore di ortografia.

- 1) *Qui vedete il cranio di un'etrusco*
- 2) *Un'eminente ricercatrice ha avanzato una teoria*
- 3) *L'Europa unita è il sogno di molti, ma un'Europa divisa fa gli interessi di troppi*
- 4) *Le guardie stanno cercando un evaso*

- A) Solo la frase 1
- B) La frase 2 e la frase 4
- C) La frase 3
- D) Nessuna frase
- E) La frase 1 e la frase 3

68. Individuare gli abbinamenti corretti.

**a: medesimo;**

**b: altrui;**

**c: qualsiasi;**

**1: aggettivo possessivo;**

**2: aggettivo indefinito;**

**3: aggettivo identificativo**

- A) a-3; b-1; c-2
- B) a-2; b-1; c-3
- C) a-1; b-3; c-2
- D) a-3; b-2; c-1
- E) a-2; b-3; c-1

69. In ambito informatico, cosa si intende per **“Browser”**?

- A) Il client per la navigazione sul World Wide Web
- B) Il server per la navigazione sul World Wide Web
- C) L'hardware per la navigazione sul World Wide Web
- D) Un processore che permette la navigazione sul World Wide Web
- E) Il collegamento a Internet che permette la connessione al World Wide Web

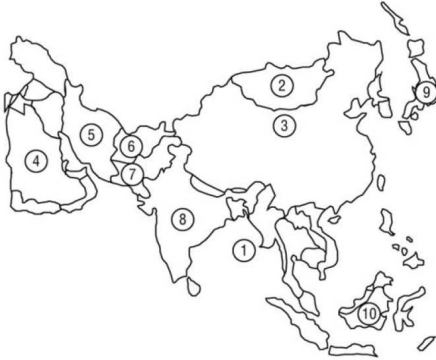
70. L'espressione **“cuius regio eius religio”** indicava:

- A) che negli Stati tedeschi i fedeli erano obbligati a seguire il credo religioso del principe
- B) che negli Stati tedeschi il principe doveva abbracciare la religione della maggioranza della popolazione
- C) che in Germania ciascuno era libero di professare la propria fede
- D) che in Germania il luteranesimo si era affermato quale religione ufficiale in tutti gli Stati
- E) l'imposizione obbligatoria della fede cattolica in Italia

**71. Di che nazionalità è il Segretario Generale dell'ONU in carica a giugno 2013?**

- A) Sudcoreana
- B) Cinese
- C) Statunitense
- D) Ghanese
- E) Portoghese

**72. Qual è la capitale del Paese contrassegnato dal numero 7?**



- A) Islamabad
- B) Teheran
- C) Kabul
- D) Dacca
- E) Riyad

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

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