Università degli Studi di BOLOGNA CdL nelle Professioni Sanitarie



PROVA DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA NELLE PROFESSIONI SANITARIE

Anno Accademico 2010/2011

<u>Test di Logica e Cultura Generale</u>

1.	L'attentato di New York alle Twin Towers del World Trade Center, simbolo del potere economico del capitalismo americano e occidentale, è avvenuto l'11 settembre dell'anno: A) 2001 B) 2000 C) 2003 D) 1999 E) 2002
2.	Se i lavoratori, invece di astenersi dal lavoro, applicano puntigliosamente alla lettera i regolamenti con l'intento di rallentarlo fino alla paralisi, si dice che stanno mettendo in atto uno sciopero: A) bianco B) rosso C) a singhiozzo D) a scacchiera E) generale
3.	L'AIDS, sindrome di immunodeficenza acquisita, si trasmette (una sola delle enunciazioni è sbagliata): A) con stoviglie impiegate da soggetti ammalati B) con siringhe contaminate C) attraverso lesioni anche minime della cute e delle mucose D) con trasfusioni di sangue infetto E) per contatto sessuale
4.	"La dell'onorevole Giolitti è stata sempre quella di una conservatrice fatta per mezzo dei condottieri dei partiti democratici: sia lusingandoli e addomesticandoli per mezzo di qualche individuale (siamo arrivati già alle nomine senatoriali) sia, quando si tratti di uomini personalmente disinteressati, come Turati e Bussolati, conquistandoli con qualche che non intacchi seriamente gli interessi economici e politici dei gruppi dominanti nel governo.[] Giolitti migliorò o peggiorò la elettorale in Italia? La non è dubbia per chi voglia giudicare senza le traveggole dell'amicizia. La trovò e la lasciò nell'Italia settentrionale quale si andava via via migliorando. La trovò cattiva e la lasciò peggiore nell'Italia meridionale." (G. Salvemini, Il ministro della malavita e gli altri scritti sull'Italia giolittiana, Feltrinelli, Milano, 1962) Dallo scritto di Salvemini sono state espunte sei espressioni qui elencate in diverse successioni. Indicate la serie che meglio corrisponde alle esigenze logiche del testo. A) tattica / politica / attenzione / riforma / situazione / riforma C) riforma / tattica / risposta / attenzione / politica / situazione D) tattica / risposta / attenzione / riforma / politica / situazione E) politica / tattica / risposta / attenzione / riforma / situazione
5.	"Come i fanciulli stanno e di tutto nelle tenebre, così noi alla luce temiamo eventi che non sono più delle larve dei bambini nell'oscurità. E questo terrore

	dell'anima nostra non dissiperanno nè i raggi del sole, nè i dardi del giorno, ma la conoscenza della natura e la luce dell'intelletto".				
	Lucrezio, De rerum natura				
	Dal testo di Lucrezio sono state espunte sei parole, elencate qui sotto in diversa successione. Indicare				
	la serie che risponde alle esigenze logiche del testo.				
	A) trepidanti, paurosi, cieche, paurosi, terrificanti, lucidi				
	B) paurosi, terrificanti, trepidanti, lucidi, cieche, paurosi				
	C) paurosi, trepidanti, terrificanti, paurosi, cieche, lucidi				
	D) lucidi, paurosi, cieche, paurosi, trepidanti, terrificanti				
	E) paurosi, trepidanti, terrificanti, lucidi, cieche, paurosi				
6.	Indicare quale delle seguenti affermazioni NON è deducibile dal testo di Lucrezio (vedi Domanda 5).				
	A) La ragione non è sempre in grado di farci conoscere la natura				
	B) I raggi del sole e la luce del giorno non mettono fine a tutte le nostre paure				
	C) Le paure degli uomini sono spesso infondate				
	D) L'intelletto libera l'uomo da molti timori				
	E) La conoscenza della natura ha il potere di rendere l'uomo più sereno				
7.	Secondo Pascal non stiamo mai nei limiti del/dello/della presente. Siamo così imprudenti da				
	non pensare mai all'unico/a che ci appartiene.				
	Inserite quale delle seguenti parole si PUÒ a rigor di logica inserire nel testo.				
	A) tempo				
	B) teoria				
	C) natura				
	D) durata				
	E) spazio				
8.	Il nuime auticele delle Costituzione italiane mesitar (Il 2Italia è une menubblica fondets				
0.	Il primo articolo della Costituzione italiana recita: "L'Italia è una repubblica, fondata sul La sovranità appartiene al che la esercita nelle forme e nei limiti della				
	.,,				
	A) democratica, lavoro, popolo, Costituzione				
	B) parlamentare, diritto, popolo, Legge				
	C) democratica, ripudio della guerra, Governo, Costituzione				
	D) parlamentare, diritto, Governo, Costituzione				
	E) costituzionale, lavoro, Parlamento, Legge				
9.	Tra le seguenti funzioni, UNA SOLA NON appartiene al Presidente della Repubblica. Quale?				
	A) Presiedere la Corte Costituzionale				
	B) Presiedere il Consiglio Superiore della Magistratura				
	C) Tenere il comando delle Forze Armate				
	D) Indire le elezioni delle nuove Camere				
	E) Inviare messaggi alle Camere				
10.	E) Inviare messaggi alle Camere La Repubblica si dice presidenziale quando:				
10.					
10.	La Repubblica si dice presidenziale quando:				
10.	La Repubblica si dice presidenziale quando: A) il Presidente è anche capo del governo				
10.	La Repubblica si dice presidenziale quando: A) il Presidente è anche capo del governo B) il Parlamento elegge il Presidente				
10.	La Repubblica si dice presidenziale quando: A) il Presidente è anche capo del governo B) il Parlamento elegge il Presidente C) è rappresentata dal Presidente				

Università degli Studi di BOLOGNA CdL nelle Professioni Sanitarie



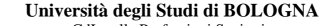
11.	_	nti anni viene eletta la Camera dei Deputati?			
	A)				
	B)				
	C)				
	D)				
	E)	1			
12.	"Il Giudizio Universale" è un affresco di:				
	A)	Michelangelo Buonarroti			
	,	Giulio Romano			
		Tiziano Vecellio			
		Raffaello Sanzio			
	E)	Leonardo Da Vinci			
13.	Individu	nate il termine anomalo:			
		mieloma			
		mielato			
		mellifluo			
		mellifero			
	E)	mieloso			
14.		zzo Te", residenza dei Gonzaga, si trova nella città di:			
		Mantova			
	,	Piacenza			
		Bologna			
	,	Parma			
	E)	Cremona			
15.		ne <i>apocrifo</i> significa:			
	,	non autentico			
	,	non antico			
		originale			
	,	autentico			
	E)	antico			
16.		fichi l'abbinamento ERRATO.			
		economico/attività			
	A)				
	B)				
	C)	•			
	D)	terziario/credito			
	E)	primario/pesca			
17.		o considerare lo sciovinismo come l'esasperazione			
	A)	del patriottismo			
	B)	dell'integralismo			
	C)				
		dell'egoismo			
	E)	dell'imperialismo			

18.		seguenti strumenti musicali NON è a fiato:
		clavicembalo
	B)	controfagotto
		corno inglese
	,	oboe
	E)	saxofono
19.	S'indivi	dui il termine che NON APPARTIENE allo stesso campo semantico degli altri quattro:
	A)	abbrunare
	B)	accecare
	C)	abbarbagliare
	D)	abbagliare
	E)	abbacinare
20.	Si ricono	osca, fra i termini seguenti, il sinonimo del sostantivo <i>blasfemo</i> :
	B)	mestatore
	C)	traditore
		bugiardo
	E)	depravato
	prima m A) B) C) D) E)	uzione industriale inglese, che si profilò nella seconda metà del XVIII secolo, affermò nella netà del secolo successivo il protagonismo di una delle seguenti forze motrici: macchina a vapore elettricità acqua vento motore a scoppio
<i>LL</i> .		guenti locuzioni, quale esprime il significato più comune del termine prosopopea? Atteggiamento di presuntuosa solennità
		Narrazione poetica di gesta eroiche
	C)	Ammirazione per le imprese straordinarie
	D)	Spiccata preferenza per la prosa
	,	Il complesso dell'opera di un narratore
23.	Delle seg A) B) C)	guenti locuzioni, quale coglie il significato del termine «ipocondria»? Preoccupazione morbosa per la propria salute Tendenza morbosa ad evitare i luoghi chiusi Temperamento difficilmente irritabile
	D)	* *
	E)	Tendenza a prevaricare il prossimo
24.		nare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: universitari, persone, studenti.
	o o o	umversitari, persone, studend.

0

€

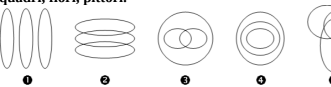
- A) Diagramma 4B) Diagramma 5C) Diagramma 3D) Diagramma 2E) Diagramma 1





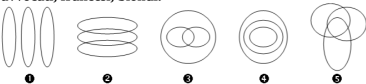
CdL nelle Professioni Sanitarie

25. Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: quadri, fiori, pittori.



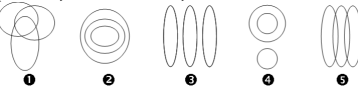
- A) Diagramma 1
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 4
- D) Diagramma 3
- E) Diagramma 2

26. Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: avvocati, francesi, biondi.



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

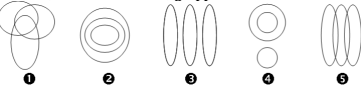
27. Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: professori, amanti della lirica, laureati in storia



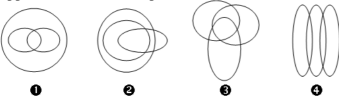
- A) Diagramma 1
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 4
- D) Diagramma 3
- E) Diagramma 2

28.	e quale diagr polmoniti, a	fa la relazio	ne insiemisti	ca esistente fra i tre termini seguenti:

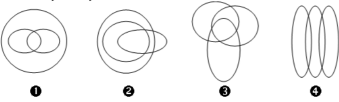
- A) Diagramma 4
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 3
- D) Diagramma 2
- E) Diagramma 1
- 29. Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: bevande, bevande alcoliche, grappe



- A) Diagramma 2
- B) Diagramma 5
- C) Diagramma 4
- D) Diagramma 3
- E) Diagramma 1
- 30. Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: appassionati di musica, pittori, anziani



- A) Diagramma 3
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) Diagramma 4
- D) Diagramma 2
- E) Diagramma 1
- 31. Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: alimenti, dolci, torte al cioccolato



- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
- B) Diagramma 4
- C) Diagramma 3
- D) Diagramma 2
- E) Diagramma 1



CdL nelle Professioni Sanitarie

32. Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: tennisti, americani, italiani



0

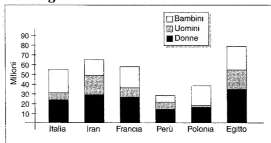






- A) Diagramma 4
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) Diagramma 3
- D) Diagramma 2
- E) Diagramma 1

33. Dato il grafico:



Quale dei seguenti Paesi ha il maggior numero di abitanti?

- A) Iran
- B) Perù
- C) Polonia
- D) Francia
- E) Italia

34. Quale Paese ha il minor numero di uomini? (Vedi grafico alla domanda 33)

- A) Polonia
- B) Francia
- C) Egitto
- D) Italia
- E) Perù

35. Se dal grafico venisse eliminato il dato relativo al numero di bambini, quale sarebbe il Paese con il minor numero di abitanti? (*Vedi grafico alla domanda 33*)

- A) Polonia
- B) Iran
- C) Italia
- D) Perù
- E) Francia

36. Individuare la figura da scartare.







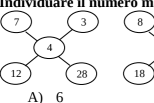
2

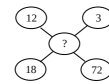
16





- A) Figura 1
- B) Figura 5
- Figura 4 C)
- Figura 3 D)
- E) Figura 2
- 37. Individuare il numero mancante.





- A)
- B) 9
- 8 C)
- 5 D)
- E)
- 38. Individuare il numero che completa correttamente la seguente successione di numeri:
 - 2, 5, 14, 41,
 - A) 122
 - B) 62
 - C) 89
 - D) 141
 - E) 116
- 39. Individuare il numero che completa correttamente la seguente successione di numeri: 8, 4, 11, 8, 14, 12, 17
 - A) 16
 - B) 18
 - C) 12
 - D) 14
 - E) 11
- 40. Individuare il numero che completa correttamente la seguente successione di numeri: 512, 71, 224, 431,
 - A) 323
 - B) 135
 - C) 25
 - D) 315
 - E) 172



CdL nelle Professioni Sanitarie

Test di Biologia

41. Nell'occhio umano la retina contiene fotoricettori che sono concentrati:

- A) nella fovea
- B) nell'iride
- C) nel nervo ottico
- D) nel cristallino
- E) nella cornea

42. Nel movimento di abduzione l'arto viene:

- A) allontanato dal tronco
- B) ruotato
- C) proiettato in avanti
- D) proiettato all'indietro
- E) avvicinato al tronco

43. I legamenti:

- A) servono a tenere insieme le ossa nelle articalazioni
- B) collegano le suture tra le ossa piatte
- C) formano lo scheletro assile
- D) sono l'unità contrattile dei muscoli nelle articolazioni
- E) servono all'attacco dei muscoli scheletrici alle ossa

44. L'ipofisi è:

- A) una ghiandola endocrina
- B) la parte lunga delle ossa
- C) un ormone
- D) un'articolazione ossea
- E) una ghiandola esocrina

45. La meiosi è un processo che:

- A) porta alla riduzione del numero dei cromosomi nella formazione dei gameti
- B) si realizza solo nei vertebrati più evoluti
- C) in una cellula si alterna normalmente alla mitosi
- D) porta alla moltiplicazione delle cellule somatiche
- E) non si realizza negli invertebrati

46. Il processo che assicura in un organismo la corretta trasmissione del materiale genetico alle generazioni cellulari successive è:

- A) la mitosi
- B) il crossing over
- C) la cariocinesi
- D) l'endocitosi
- E) la meiosi

47. I mitocondri NON sono presenti nelle cellule:

- A) dei procarioti
- B) dei protisti
- C) degli invertebrati
- D) dei funghi
- E) delle piante

48. Nella respirazione aerobica si ha ossidazione delle molecole di:

- A) glucosio
- B) NAD⁺
- C) acqua
- D) biossido di carbonio
- E) ossigeno

49. Quale delle seguenti affermazioni NON è corretta?

- A) I virus contengono solo DNA
- B) Il rivestimento (capside) del virus è composto di una o più proteine specifiche per ogni tipo di virus
- C) La maggior parte dei virus può infettare una gamma ristretta di ospiti
- D) I virus contengono RNA o DNA
- E) Un virus è un parassita che non è capace di riprodursi da solo

50. Se uno spermatozoo umano con cromosoma sessuale X feconda una cellula uovo a corredo cromosomico ignoto, il nascituro sarà:

- A) femmina
- B) impossibile da prevedere
- C) probabilmente femmina
- D) al 50% di probabilità femmina e al 50% maschio
- E) maschio

51. E' un vero serbatoio di cellule staminali, utilizzabili nella cura delle leucemie:

- A) il cordone ombelicale
- B) il midollo spinale
- C) il tessuto nervoso
- D) l'epidermide
- E) il sangue

52. Il bicarbonato, usato come antiacido e come digestivo, è:

- A) idrogenocarbonato di sodio
- B) carbonato di calcio
- C) carbonato acido di calcio
- D) carbonato di magnesio
- E) cloruro di carbonio

53. La nefrologia è una branca della medicina che studia:

- A) la fisiologia e la patologia del rene
- B) le cause dell'infiammazione dei nervi periferici
- C) gli indizi raccolti in seguito ad autopsia di un cadavere
- D) le capacità di risposta ad un impulso applicato ad un recettore periferico
- E) le malattie del sistema nervoso centrale e periferico

54. Un ormone agisce unicamente sulle sue cellule bersaglio perchè:

- A) solo esse contengono i recettori specifici per l'ormone
- B) non sono permeabili all'ormone
- C) sono sempre situate in prossimità della ghiandola che ha prodotto l'ormone
- D) solo ad esse arriva il sangue contenente l'ormone
- E) solo esse contengono i geni che stimolano l'ormone



CdL nelle Professioni Sanitarie

55. Nella fotosintesi si ha la trasformazione di energia:

- A) luminosa in energia chimica
- B) termica in energia luminosa
- C) luminosa in energia termica
- D) chimica in energia luminosa
- E) termica in energia chimica

56. Per zigote si intende:

- A) la cellula derivata dalla fusione del gamete maschile con quello femminile
- B) la cellula germinale femminile
- C) la cellula germinale maschile
- D) l'organo maschile del fiore
- E) la cellula che ha subito una differenzazione

57. Sono definiti "donatori universali" i soggetti aventi gruppo songuigno:

- A) 0
- B) A oppure B
- C) B
- D) A
- E) AB

58. Quale, fra le seguenti coppie, NON può avere figli con gruppo sanguigno 0?

- A) Madre gruppo 0, padre gruppo AB
- B) Madre gruppo A, padre gruppo 0
- C) Madre gruppo 0, padre gruppo B
- D) Madre gruppo B, padre gruppo A
- E) Madre gruppo 0, padre gruppo A

Test di Chimica

59. Gli enzimi sono:

- A) proteine con attività catalitica
- B) proteine, come l'emoglobina, in grado di legare reversibilmente l'ossigeno molecolare
- C) polisaccaridi
- D) ormoni
- E) grassi insaturi

60. La bilirubina è un prodotto del catabolismo:

- A) dell'emoglobina
- B) della fenilanina
- C) dei lipidi
- D) degli amminoacidi
- E) del colesterolo

61. L'acido ascorbico è la vitamina?

- A) C
- B) D
- C) A
- D) B₁₂
- E) B₆

62. Per legame ionico si intende la forza di attrazione:

- A) tra ioni di segno opposto nei composti
- B) tra gli ioni dello stesso elemento
- C) tra gli atomi negli elementi
- D) tra il nucleo e gli elettroni negli atomi dei composti
- E) tra gli elettroni e i protoni in qualsiasi atomo

63. Il processo di "arricchimento dell'uranio" consiste:

- A) nell'aumentare la percentuale dell'isotopo 235 rispetto all'isotopo 238
- B) nell'aggiungere alla miscela degli isotopi 235 e 238 l'isotopo 239
- C) nel trasformare l'isotopo 235 nell'isotopo 238
- D) nel trasformare l'isotopo 238 nell'isotopo 235
- E) nell'aumentare la percentuale dell'isotopo 238 rispetto all'isotopo 235

64. Quale dei seguenti elementi appartiene agli elementi di transizione?

- A) Mn
- B) As
- C) B
- D) Br
- E) Al

65. Indicare l'effetto di un acido forte su una cartina al tornasole.

- A) La colora di rosso
- B) Scioglie la cartina
- C) La colora di verde
- D) La colora di giallo
- E) La colora di blu

66. I numeri quantici:

- A) caratterizzano un dato orbitale
- B) sono tre e indicano il numero di protoni, elettroni e neutroni
- C) caratterizzano il tipo di legame
- D) indicano il numero di elettroni che ruotano intorno al nucleo
- E) rappresentano il numero di protoni presenti in un atomo

67. Gli elementi con configurazione elettronica $s^2 p^5$ sono:

- A) alogeni
- B) metalli alcalini
- C) metalli di transizione
- D) metalli alcalino-terrosi
- E) gas nobili

68. Quale di queste sostanze, allo stato solido, è il miglior conduttore?

- A) Rame
- B) Acqua
- C) Diamante
- D) Cloruro di sodio
- E) Zucchero

69. All'aumentare della temperatura di un liquido, la pressione di vapore:

- A) aumenta
- B) dipende dalla natura del liquido
- C) dipende dalle condizioni atmosferiche
- D) diminuisce
- E) rimane la stessa



CdL nelle Professioni Sanitarie

Test di Fisica e Matematica

- 70. La soluzione dell'equazione $\log_{16} 4^{1/3} = x$ è:
 - A) 1/6
 - B) 1/4
 - C) -3/4
 - D) 3/4
 - E) 1/8
- 71. Essendo x e y due variabili reali, la funzione y=ln(|x|-1):
 - A) non è definita per -1 < x < 1
 - B) è positiva in ogni punto del suo dominio
 - C) è definita solo per x>1
 - D) è definita solo per x<1
 - E) è sempre definita e positiva
- 72. Una delle soluzioni dell'equazione $2x^2 5x + 3 = 0$ è 1, l'altra soluzione è:
 - A) 3/2
 - B) 3
 - C) -3/2
 - D) 2/5
 - E) 5/2
- **73.** Il doppio di 2¹⁵ è:
 - \vec{A}) 2^{16}
 - B) 4¹⁶
 - \dot{C}) $\dot{4}^{30}$
 - D) 4¹⁵
 - E) 2^{30}
- 74. Se investo 12.000 euro per 3 mesi al tasso annuale del 5%, l'interesse che ottengo per tali 3 mesi è:
 - A) 150,00 euro
 - B) 300,00 euro
 - C) 60,00 euro
 - D) 600,00 euro
 - E) 15,00 euro
- 75. L'espressione $(a^2+b^2)^2$ è uguale a:
 - A) $[(a-b)^2 + 2ab]^2$ B) $(a^2 + b^2) + 2ab$

 - C) $(a-b)^3 \cdot (a+b)$

 - D) $(a + b)^3 \cdot (a b)$ E) $(a^2 + b^2) (2ab)^2$
- 76. In un sacchetto sono contenute molte palline rosse, nere e bianche. Quante palline bisogna estrarre come minimo dal sacchetto, per essere sicuri di averne almeno due dello stesso colore?

 - B) Per rispondere occorre conoscere il numero delle palline presenti nel sacchetto
 - C) Tutte
 - D) 3
 - E) 6

77. Due coppie di forze si dicono opposte quando i loro momenti hanno:

- A) modulo uguale, direzioni coincidenti, versi contrari
- B) modulo, direzione e verso uguali
- C) direzioni coincidenti e versi contrari
- D) versi contrari
- E) modulo uguale

78. Quale delle seguenti unità esprime una forza?

- A) Joule/m
- B) Baria
- C) Newton \cdot m
- D) Watt
- E) Erg · cm

79. Un corpo ha una certa massa M. Se viene portato sulla Luna, la sua massa:

- A) non varia
- B) dipende dalla densità dell'atmosfera lunare
- C) si annulla
- D) aumenta
- E) diminuisce

80. Un frigorifero ha lo scopo di mantenere a bassa temperatura una cella frigorifera. Nel contempo esso ha l'effetto di:

- A) riscaldare l'ambiente in cui si trova
- B) ridurre l'inquinamento dell'ambiente
- C) aumentare l'umidità dell'ambiente
- D) lasciare immutato l'ambiente
- E) raffreddare l'ambiente

La risposta corretta è sempre alla posizione A)