#### CdL delle Professioni Sanitarie

### PROVA DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE

#### Anno Accademico 2021/2022

#### Test di Ragionamento Logico e Cultura Generale

- 1. Tommaso, Giorgio, Michele, Nicolò praticano ognuno una differente disciplina di snowboard e si allenano in quattro giorni differenti sulla stessa pista invernale. La pista è disponibile per gli allenamenti nei pomeriggi dei primi 4 giorni della settimana feriale. Ogni glorno della settimana è dedicato all'allenamento a turno di una delle discipline: half pipe, slope style, big air e bordercross. Sapendo che:
  - Giorgio si allena il lunedì o il martedì,
  - Nicolò che pratica blg air, si allena il giovedì,
  - chi pratica il bordercross si allena il giorno dopo l'allenamento dello slope style e il giorno prima dell'allenamento di half pipe,
  - Michele, che si allena il giorno dopo Tommaso, pratica half pipe o slope style. In base alle informazioni sopra riportate quale dei seguenti abbinamenti è corretto?
    - A) Tommaso bordercross martedì
    - B) Michele half pipe lunedì
    - C) Giorgio slope style martedì
    - D) Tommaso half pipe mercoledì
    - E) Giorgio bordercross lunedì
- 2. Quale tra i seguenti velivoli condivide una proprietà aggiuntiva al volo con tutte le parole 1, 2 e 3?
  - 1) mongolfiera
  - 2) aliante
  - 3) parapendio
    - A) Deltaplano
    - B) Dirigibile
    - C) Idrovolante
    - D) Elicottero
    - E) Jet
- 3. Quale delle seguenti parole ha un nesso semantico sia con malato che con calmo?
  - A) Paziente
  - B) Mansueto
  - C) Sofferente
  - D) Degente
  - E) Indulgente

- 4. Siano p, q e r tre proposizioni, quale/i fra le seguenti proprietà è/sono vera/e?
  - P1  $(p \land q) \land r = p \land (q \land r)$
  - **P2**  $\mathbf{p} \vee (\mathbf{q} \wedge \mathbf{r}) = (\mathbf{p} \vee \mathbf{q}) \wedge (\mathbf{p} \vee \mathbf{r})$
  - P3  $q \wedge (q \vee r) = q$ 
    - A) Tutte
    - B) solo P2
    - C) solo P3
    - D) solo P1
    - E) Nessuna
- 5. Qual è la coppia anomala rispetto alle altre?
  - A) fallimento trionfo
  - B) lavoro opera
  - C) successo vittoria
  - D) pizzo merletto
  - E) gigante ciclope
- 6. Qual è la proposizione contronominale della affermazione: "se il prossimo settembre il numero di contagi di corona virus aumenterà le scuole effettueranno lezioni a distanza e non in presenza"?
  - A) se il prossimo settembre le scuole effettueranno lezioni in presenza e non a distanza allora il numero di contagi di corona virus non aumenterà
  - B) se il prossimo settembre il numero di contagi di corona virus non aumenterà le scuole effettueranno lezioni in presenza e non a distanza
  - C) se il prossimo settembre le scuole effettueranno lezioni a distanza e non in presenza il numero di contagi di corona virus aumenterà
  - D) se il prossimo settembre il numero di contagi di corona virus non aumenterà le scuole effettueranno lezioni a distanza e non in presenza
  - E) se il prossimo settembre il numero di contagi di corona virus aumenterà le scuole effettueranno lezioni in presenza e non a distanza
- 7. Considerata la premessa: se Emma si allenerà duramente nelle prossime settimane, Alice correrà con Emma la staffetta dell'altipiano del Renon alla fine del mese di agosto. Consideriamo le quattro opzioni:
  - A Alice non ha corso con Emma la staffetta dell'altipiano del Renon quindi Emma non si è allenata duramente nelle scorse settimane
  - B Alice ha corso con Emma la staffetta dell'altipiano del Renon quindi Emma si è allenata duramente nelle scorse settimane
  - C Emma non si allenata duramente nelle scorse settimane quindi Alice non ha corso con Emma la staffetta dell'altipiano del Renon
  - D Emma si allenata duramente nelle scorse settimane quindi Alice ha corso con Emma la staffetta dell'altipiano del Renon.
  - Quale/i di queste, per la regola del modus ponens o del modus tollens, è/sono logicamente corrette?
    - A) AeD
    - B) solo D
    - C) A, BeD
    - D) solo A
    - E) BeC



CdL delle Professioni Sanitarie

- Enea, Michele, Nicolò e Tommaso hanno in tutto 53 fumetti. Se tutti possiedono almeno un fumetto e il numero dei fumetti di Enea è il triplo di quelli di Michele e il numero dei fumetti di Nicolò è il doppio di quelli di Tommaso aumentato di uno, qual è il massimo numero di fumetti che può possedere Nicolò?
  - A) 33
  - B) 16
  - C) I dati assegnati non permettono di rispondere al quesito
  - D) 30
  - E) 10
- 9. La profumerla di Enea propone per alcuni rossetti Lèvres in vendita al 50 % un ulteriore sconto del 25%. Emma, cliente della profumeria ha una tessera fedeltà che le garantisce uno sconto del 20 % su ogni acquisto presso la profumeria. Qual è lo sconto che ha ottiene Emma per l'acquisto di un rossetto Lèvres?
  - A) 70 %
  - B) 95 %
  - C) 80 %
  - D) 72,5 %
  - E) 97.5 %
- 10. Quale fra le seguenti affermazioni è la negazione della frase "tutti gli atleti che attualmente giocano negli All Blacks (nazionale di rugby neozelandese) sono nati in Nuova Zelanda"?
  - A) Almeno un attuale All Blacks non è nato in nuova Zelanda
  - B) Tutti gli attuali Ali Blacks sono nati in Nuova Zelanda
  - C) Solo i nati in Nuova Zelanda giocano negli attuali All Blacks
  - D) Nessun attuale All Blacks è nato in nuova Zelanda
  - E) Nessun nato in Nuova Zelanda gioca negli attuali All Blacks
- 11. Quale fra i seguenti è l'esatto ordine cronologico dei tre eventi elencati?
  - E1 Giorgio De Chirico dipinge Le muse inquietanti
  - E2 Roy Lichtenstein produce Crying Girl
  - E3 Van Gogh dipinge Notte stellata
    - A) E3 E1 E2

    - B) E2 E1 E3 C) E1 E2 E3
    - D) E3 E2 E1
    - E) E2 E3 E1
- 12. Quali fra i seguenti è l'autore della novella Il treno ha fischiato?
  - A) L. Pirandello
  - B) G. Verga
  - C) G. D'Annunzio
  - D) G. Deledda
  - E) E. De Amicis

13.	Quale termine può essere associato ad entrambe le seguenti definizioni?  "modo di vivere in relazione alle condizioni e possibilità economiche"  "la più acuta delle voci maschili"  A) Tenore B) Baritono C) Livello
	D) Tasso
	E) Basso
14.	. Con quale nome viene comunemente indicata la tecnica di conversione di dati da format leggibile a un formato codificato che può essere letto o elaborato solo dopo che è stat decifrato?
	A) Crittografia
	B) Dattilografia
	C) Aplografia
	D) Stenografia E) Calligrafia
	,
15.	. In quale edificlo romano si trovano le spoglie dei Re d'Italia Umberto I e Vittorio Emanue II?
	A) Pantheon
	B) Altare della Patria
	C) Ara Pacis
	D) Basilica di Santa Maria in Aracoeli E) Basilica di San Giovanni in Laterano
	,
16.	<ul> <li>Come viene comunemente chiamata l'affezione psicosomatica che provoca tachicardi capogiri, vertigini, confusione e allucinazioni in soggetti messi al cospetto di opere d'ar di straordinaria bellezza?</li> </ul>
	A) Sindrome di Stendhal
	B) Sindrome di Stoccolma C) Sindrome di Arts
	D) Sindrome di Down
	E) Sindrome di West
17	. Quanti sono gli articoli della Costituzione Italiana riguardanti i principi fondamentali?
	A) 12
	В) 6
	C) 10
	D) 8 E) 18
	,
18	3. Con quale simbolo viene indicato il coefficiente di resistenza aerodinamica usato p misurare la resistenza aerodinamica di un corpo in moto in un fluido?
	A) C <sub>x</sub>
	B) A.D.C.
	C) R <sub>A</sub>
	D) C.R.A. E) A <sub>RC</sub>
	<b>-</b> ) ' '₹€



CdL delle Professioni Sanitarie

19.	Quale fra i	i seguenti	arcipelaghi si	trova nell	'oceano Atl	lantico?
-----	-------------	------------	----------------	------------	-------------	----------

- A) Azzorre
- B) Baleari
- C) Cicladi D) Egadi
- E) Sporadi
- 20. Quale fra i seguenti è l'esatto ordine cronologico del tre eventi storici elencati?
  - E1 inizio rivoluzione di ottobre
  - E2 fondazione partito fascista
  - E3 fondazione partito nazionalsocialista tedesco
    - A) E1 E3 E2 B) E3 E2 E1 C) E2 E1 E3

    - D) E1 E2 E3
    - E) E3 E1 E2
- 21. Da quale città ebbe inizio il primo viaggio dell'Orient Express il famoso treno passeggeri che collegava XXX a Costantinopoli?
  - A) XXX = Parigi
  - B) XXX = Londra
  - C) XXX = Ginevra
  - D) XXX = Venezia
  - E) XXX = Vienna
- 22. Quale nome viene utilizzato per indicare i gruppi di processi ai nazisti coinvolti nella seconda guerra mondiale e nella Shoah?
  - A) Processo di Norimberga
  - B) Processo di Berlino
  - C) Processo di Monaco
  - D) Processo di Mosca
  - E) Processo di Tokyo

#### Test di Biologia

- 23. Quale tra le seguenti NON è una caratteristica degli epiteli di rivestimento?
  - A) Hanno una vascolarizzazione propria
  - B) Le cellule sono a stretto contatto tra loro
  - C) Le lamine epiteliali hanno una superficie apicale libera
  - D) La faccia inferiore poggia su una membrana basale
  - E) Possono essere costituiti da un solo strato di cellule
- 24. Quale tra le seguenti ossa del cranio è un osso pari?
  - A) Parietale
  - B) Frontale
  - C) Occipitale
  - D) Sfenoide
  - E) Etmoide

- 25. Quale parte dell'encefalo coordina l'attività muscolare e l'equilibrio del corpo?
  - A) Cervelletto
  - B) Corpo calloso
  - C) Diencefalo
  - D) Midollo allungato
  - E) Mesencefalo
- 26. L'ileo è:
  - A) l'ultimo segmento dell'intestino tenue
  - B) un osso formato dalla fusione delle vertebre sacrali
  - C) la zona del rene attraversata da pelvi renale e vasi sanguigni
  - D) la porzione interna degli alveoli polmonari
  - E) il vaso linfatico all'interno dei villi intestinali
- 27. In condizioni fisiologiche, in un mm³ di sangue, quali tra I seguenti elementi corpuscolati sono presenti in minore quantità?
  - A) Granulociti basofili
  - B) Granulociti neutrofili
  - C) Monociti
  - D) Piastrine
  - E) Linfociti
- 28. Quale tra i seguenti composti NON è un amminoacido?
  - A) Istamina
  - B) Arginina
  - C) Asparagina
  - D) Serina
  - E) Leucina
- 29. Quale tra le seguenti affermazioni relative a una patologia monogenica, autosomica recessiva è corretta?
  - A) Può essere trasmessa sia ai figli maschi che alle figlie femmine
  - B) E' sempre trasmessa ai figli
  - C) Si manifesta solo allo stato di eterozigosi
  - D) Può essere trasmessa dalla madre solo ai figli maschi
  - E) La probabilità che due genitori portatori sani abbiano un figlio malato è del 50%
- 30. Il meccanismo con cui una cellula assume dall'ambiente sostanze liquide, inglobate in piccole vescicole, è chiamato:
  - A) pinocitosi
  - B) endocitosi
  - C) fagocitosi
  - D) diffusione facilitata
  - E) osmosi
- 31. La trasduzione è:
  - A) il trasferimento di geni da una cellula batterica ad un'altra tramite un fago
  - B) un'anomalia cromosomica
  - C) una fase della sintesi proteica
  - D) il meccanismo che permette di produrre proteine diverse partendo dallo stesso gene
  - E) lo spostamento di un trasposone all'interno del genoma



CdL delle Professioni Sanitarie

32.	Il daltonismo è un carattere recessivo legato al cromosoma X. Qual è la probabilità che il
	figlio maschio di un uomo daltonico e di una donna con visione normale dei colori sia
	daltonico, sapendo che il nonno materno era daltonico?

- A) 50%
- B) 100%
- C) 75%
- D) 25%
- E) 0%

### 33. La resistenza agli antibiotici che si sviluppa in alcuni ceppi batterici è comunemente determinata da:

- A) geni presenti nei plasmidi R
- B) proteine presenti nei plasmidi metabolici
- C) operoni presenti nel cromosoma batterico, che vengono repressi in presenza dell'antibiotico
- D) un capside che riveste la cellula batterica
- E) vescicole citoplasmatiche contenenti enzimi idrolitici

### 34. La tecnica della PCR permette di:

- A) amplificare frammenti di DNAB) isolare frammenti di DNA
- C) confrontare sequenze di DNA
- D) inserire frammenti di DNA esogeno in una cellula
- E) tradurre sequenze nucleotidiche in polipeptidi

## 35. Quale tra le seguenti affermazioni sugli anticorpi NON è corretta?

- A) Sono secreti dai linfociti T
- B) Sono molecole proteiche
- C) Sono costituiti da quattro catene polipeptiche
- D) Possono essere monomeri, dimeri, trimeri o pentameri
- E) Presentano regioni costanti e regioni variabili

# 36. Quale di questi processi consuma ATP?

- A) Ciclo di Calvin
- B) Ciclo di Krebs
- C) Fosforilazione ossidativa
- D) Trasformazione del piruvato in acido lattico
- E) Fase luminosa della fotosintesi

### 37. Il gene C presenta quattro varianti alleliche: tre sono codominanti (C<sup>a</sup>, C<sup>b</sup>, C<sup>c</sup>) e una è recessiva (c). Quanti fenotipi differenti si possono ottenere dalla combinazione di questi alleli?

- A) 7
- B) 8
- C) 6
- D) 5
- E) 4

38.		come Il Saccharomices cerevisiae, sono:
		funghi
		procarioti
		micoplasmi
		vegetali
	<b>L</b> )	protozoi
39.		elle seguenti proteine ha funzione enzimatica?
		Pepsina
		Caseina
	<u>C)</u>	Glucagone
		Emoglobina
	<b>L</b> )	Collagene
40.		a i seguenti agenti, che causano le patologie specificate, è un virus?
		Variola major - Vaiolo
		Clostridium tetani - Tetano
		Yersinia pestis - Peste
		Vibrio colera - Colera
	E)	Streptococcus pneumoniae - Polmonite
		Test di Chimica
41.		nenti chimici conosciuti sono:
		circa 120
		circa 80
		circa 160
		circa 200
	,	circa 240
42.		illazione è un metodo che consente di separare due o più sostanze allo stato
		con differente:
		punto di ebollizione
	,	densità
		peso specifico
	,	solubilità
	E)	massa molare
43.	. Quale d transizi	dei seguenti elementi, dei quali è indicato il numero atomico Z, è un elemento di one?
	A)	Cu (Z=29)
	B)	Ca (Z=20)
		CI (Z=17)
		Cs (Z=55)
	E)	C (Z=6)
44		egami covalenti sono presenti tra l'atomo di cloro e gli atomi di ossigeno nella
		la HCIO <sub>4</sub> ?
		1 semplice e 3 dativi
		2 semplici e 2 dativi
		3 semplici e 1 doppio
	•	2 semplici e 2 doppi 1 semplice e 3 doppi
	E)	i semplica a o doppi



CdL delle Professioni Sanitarie

- 45. La variazione di quale dei seguenti fattori modifica il valore della costante di equilibrio K<sub>c</sub> di una reazione?
  - A) Temperatura
  - B) Concentrazione dei reagenti
  - C) Presenza di catalizzatori
  - D) Stato di suddivisione dei reagenti
  - E) Velocità della reazione diretta
- 46. La relazione p/T = k rappresenta:
  - A) la legge isocora
  - B) la legge isobara
  - C) la legge isoterma
  - D) la legge di Charles
  - E) la legge di Boyle
- 47. Dalla disidratazione di un alcool si ottiene:
  - A) un alchene
  - B) un alcano
  - C) un'aldeide
  - D) un chetone
  - E) un etere
- 48. Le sostanze che disciolte in acqua liberano ioni sono dette:
  - A) elettrolitiche
  - B) ionizzanti
  - C) solubili
  - D) elettofile
  - E) elettroforetiche
- 49. Quale del seguenti è l'acido più debole?
  - A) H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
  - B) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
  - C) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
  - D) HCI
  - E) HNO<sub>3</sub>
- 50. Nella seguente reazione redox qual è la specie chimica riducente?

$$Cr^{3+} + MnO_4^- + H_2O \rightarrow Cr_2O_7^{2-} + Mn^{2+} + H^+$$

- A)  $Cr^{3+}$
- B)  $MnO_{4}^{-}$
- C)  $Cr_2O_7^{2-}$
- D)  $Mn^{2+}$
- E)  $H^+$

51.	Per le infusioni endovenose si utilizza normalmente una soluzione di NaCl 0,9% m/v
	La soluzione ottenuta:

- A) contiene 9g di cloruro di sodio in 1L di soluzione
- B) ha un'osmolarità pari a 1,5 volte quella del plasma
- C) è ipotonica rispetto al plasma
- D) ha un'osmolarità pari a 0,9 volte quella del plasma
- E) contiene 0,9 moli di NaCl in 100mL di soluzione
- 52. "Tutte le soluzioni liquide di soluti non volatili hanno una pressione di vapore più bassa rispetto al solvente puro." Tale affermazione è riferibile alla legge formulata da:
  - A) F. M. Raoult
  - B) W. Henry
  - C) T. Graham
  - D) W.H. Nernst
  - E) G.H. Hess

#### Test di Fisica e Matematica

53. Qual è l'equazione cartesiana del luogo geometrico dei punti del piano assegnato dalle

equazioni parametriche 
$$\begin{cases} x = t^2 \\ y = t^4 \end{cases} t \in R ?$$

- A)  $y = x^2, x \ge 0$
- B)  $y = x^4, x > 0$
- C)  $y = x^4$
- D)  $y = 2x, x \ge 0$
- E)  $v = x^2 x > 0$
- 54. Considerati gli eventi A, B, C è noto che: A, C sono incompatibili e B, C sono indipendenti, P(A) = 0.12 P(B) = 0.60.

Qual è la probabilità dell'evento C se  $P(A \cup C) = P(B \cup C)$ .

- A) 0,8 B) 0,6 C) 0,2

- D) 0,4
- E) 0.88
- 55. Sia ABCD un trapezio rettangolo circoscritto ad una semicirconferenza avente per diametro l'altezza AD. Quale delle seguenti relazioni è vera?
  - A) BC = AB + CD
  - B) BC ≅ 2AB
  - C)  $BC \cong AB + AD$
  - D)  $BC \cong 2CD$
  - E)  $BC \cong CD + AD$
- 56. Un astronauta compie una passeggiata spaziale a una distanza dalla superficie terrestre pari al triplo del raggio terrestre. A quale frazione di g corrisponde l'accelerazione subita dall'astronauta?
  - A) 1/16
  - B) 1/4
  - C) 1/3
  - D) 1/9
  - E) 1/8

# Università degli Studi di UDINE CdL delle Professioni Sanitarie



57.	Due sferette isolanti, rispettivamente di carlca q e 2q e raggi r e 2r, vengono poste a contatto. Qual è la carlca sulla sferetta di ragglo r dopo il contatto?  A) q B) 3q C) 2q D) 0,5q E) 1,5 q
58.	Due veicoli, inizialmente fermi nello stesso punto partono contemporaneamente, nella stessa direzione, con accelerazioni a e A (a < A), raggiungono in tempi diversi t e T la stessa velocità massima v per poi rallentare con decelerazioni d e D fino a fermarsi nello stesso istante. Indicando con s e S gli spazi percorsi dai due oggetti, quale delle seguenti relazioni è vera?  A) S = s B) T < t C) D = d D) T = t E) S > s
59.	Nel moto di un proiettile lanciato da terra con velocità v₀= 10 m/s formante con un la verticale un angolo α= 30° qual è la velocità del proiettile nel punto di massima altezza della sua traiettoria?  A) 5 m/s  B) Non calcolabile con i dati assegnati  C) 10  D) 8,660 m/s  E) 0
60.	L'energia interna di un gas ideale aumenta di 5 J in seguito ad una trasformazione adiabatica. Considerato positivo il lavoro eseguito dal gas, qual è il lavoro eseguito dal gas?  A) -5 J  B) Non è possibile rispondere se non si specifica se il gas è monoatomico, biatomico o poliatomico  C) 0 J  D) Non è possibile rispondere se non si specifica il numero di moli del gas  E) 5 J
	**************************************
	In tutti i quesiti proposti la soluzione è la risposta alla lettera A)