

**PROVA DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE DELLE SCIENZE DELLE  
PROFESSIONI SANITARIE IN TECNICHE DIAGNOSTICHE**

Anno Accademico 2024/2025

Per ogni domanda, la risposta esatta è quella evidenziata

**Test di Teoria/pratica pertinente alla professione sanitaria**

1. **Le contaminazioni da carry over nella PCR sono:**

- A) da amplificati preesistenti nel medesimo bersaglio
- B) crociate tra campioni
- C) riconducibili all'operatore
- D) tra operatori
- E) da materiale biologico

2. **La PCR Real Time determina:**

- A) l'accumularsi del prodotto di reazione fin dalle fasi iniziali della PCR
- B) la quantità di prodotto di amplificazione solamente al termine della reazione di amplificazione
- C) la sola presenza o assenza dei prodotti di amplificazione al termine della PCR
- D) la discriminazione di due prodotti di amplificazione in base alle loro dimensioni
- E) l'accumulo del prodotto di reazione solo nella fase intermedia della reazione

3. **La PCR Real Time si basa, principalmente, sull'impiego di:**

- A) fluorofori
- B) enzimi
- C) proteine
- D) cromogeni
- E) anticorpi

4. **La fissazione di un tessuto è indispensabile per:**

- A) arrestare i processi vitali
- B) evitare la perdita dei sali
- C) bloccare la perdita di sangue
- D) favorire i processi vitali
- E) fissare il glucosio

5. **La paraffina in istologia serve come:**

- A) impregnante e supporto meccanico
- B) disinfettante
- C) esfoliante
- D) agente idratante
- E) agente disidratante

6. La principale modalità di trasmissione del virus dell'epatite E è:

- A) oro-fecale
- B) con le goccioline di saliva
- C) sessuale
- D) transplacentale
- E) attraverso morsi di animali

7. Una malattia viene definita endemica se:

- A) è tipicamente diffusa in una determinata area geografica
- B) è localizzata principalmente a livello cutaneo
- C) non se ne conosce l'eziologia
- D) si diffonde rapidamente in molte aree e coinvolge gran parte della popolazione mondiale
- E) è in via d'estinzione ma non ancora completamente debellata

8. L'ACT esprime:

- A) Il tempo di coagulazione attivato
- B) La presenza del fattore VII
- C) La percentuale di antitrombina III
- D) L'assorbimento costante transcellulare
- E) La terapia anti cristallizzante

9. NON può essere coltivato in un terreno di coltura standard:

- A) Mycobacterium tuberculosis
- B) Candida albicans
- C) Streptococcus pneumoniae
- D) Staphylococcus aureus
- E) Escherichia coli

10. In biologia molecolare, la tecnica PCR (Polymerase Chain Reaction) si usa per:

- A) l'amplificazione in vitro del DNA
- B) l'amplificazione in vivo del DNA
- C) l'amplificazione in vivo dell'RNA
- D) l'amplificazione in vitro dell'RNA
- E) Nessuna delle altre risposte è corretta

11. Il valore normale della pressione intracranica è:

- A) compreso tra i 5 e i 15 mmHg
- B) compresa tra 15 e 30 mmHg
- C) pari o superiore a 40 mmHg
- D) pari a circa 10 mmHg
- E) pari a circa 20 mmHg

12. Il segno di Babinski è indice di:

- A) un disturbo piramidale
- B) un disturbo del senso di posizione
- C) un disturbo extrapiramidale
- D) un deficit di acetilcolina
- E) una disfunzione cerebellare

13. Per "agnosia" si intende:

- A) la perdita della facoltà di riconoscere gli oggetti
- B) l'incapacità di effettuare movimenti coordinati e finalizzati
- C) la perdita della capacità di apprendere nuove informazioni
- D) un disturbo della produzione o della comprensione del linguaggio
- E) la mancanza di coordinazione nell'esecuzione dei movimenti volontari

14. La registrazione poligrafica consente la rilevazione simultanea di tutti i seguenti indici fisiologici tranne uno:

- A) Pressione sanguigna
- B) Motilità oculare
- C) Attività tonica muscolare
- D) Attività respiratoria
- E) Attività elettrica corticale

15. Il nervo stapedio è un ramo del:

- A) VII nervo cranico
- B) V nervo cranico
- C) VIII nervo cranico
- D) IX nervo cranico
- E) VI nervo cranico

16. Durante lo stadio della sonnolenza all'EEG si registrano maggiormente:

- A) onde  $\Theta$
- B) onde  $\alpha$
- C) onde  $\beta$
- D) onde  $\delta$
- E) onde  $\gamma$

17. Per pattern-flash si intende un tipo di stimolazione specifico per:

- A) VEP ed ERG
- B) SEP
- C) MEP
- D) BAER
- E) esclusivamente ERG

18. Per studiare la via somato-sensoriale vengono utilizzati principalmente:

- A) i SEP
- B) i MEP
- C) i VEP
- D) i BAER
- E) gli ERG

19. Studiando i SEP superiori si ha la possibilità di seguire la via anatomica:

- A) da un nervo periferico misto dell'arto superiore fino alla corteccia somato-sensoriale primaria
- B) dal nervo ischiatico fino alla corteccia somato-sensoriale primaria
- C) dalla vertebra D1 fino alla corteccia somato-sensoriale primaria
- D) dal flessore breve dell'alluce fino alla corteccia somato-sensoriale primaria
- E) dal nervo muscolocutaneo fino alla corteccia somato-sensoriale primaria

**20. Il filtro notch, nel suo uso più comune, serve per:**

- A) attenuare le frequenze armoniche
- B) eliminare le alte frequenze
- C) eliminare le basse frequenze
- D) attenuare gli artefatti di origine biologica
- E) eliminare sia le alte che le basse frequenze

**21. La radiografia del torace è considerata il gold standard per la diagnosi di:**

- A) Pneumotorace
- B) Asma bronchiale
- C) Embolia polmonare
- D) Polmonite batterica
- E) Trombosi venosa profonda

**22. L'ecogenicità di un parenchima è dovuto:**

- A) al numero delle interfacce attraversate
- B) alla profondità dell'organo
- C) alla presenza di gas
- D) al peso atomico
- E) al contenuto di acqua

**23. Un'area infartuale ischemica cerebrale a 10 ore dall'esordio si presenta:**

- A) iperintensa nelle immagini DWI
- B) iperintensa in tutte le sequenze di imaging RM
- C) isointensa in tutte le sequenze di imaging RM
- D) ipointensa in tutte le sequenze di imaging RM
- E) con un marcato enhancement girale dopo mdc

**24. Durante un esame angiografico è importante:**

- A) indicare il tipo e la quantità di mdc utilizzato
- B) non somministrare liquidi durante l'esame
- C) posizionare sempre il catetere vescicale dopo l'esame
- D) indicare solo il tipo di mdc utilizzato
- E) indicare sulla cartella la religione del paziente

**25. Nel tubo radiogeno, le percentuali di energia che si trasforma rispettivamente in calore e in radiazione x, sono:**

- A) 99% in calore e 1% in radiazione x
- B) 98% in calore e 2% in radiazione x
- C) 95% in calore e 5% in radiazione x
- D) 85% in calore e 15% in radiazione x
- E) 70% in calore e 30% in radiazione x

**26. Gli effetti NON stocastici si manifestano:**

- A) solo se si supera un valore soglia in un dato intervallo di tempo
- B) in maniera improvvisa in presenza di raggi x
- C) soltanto entro poche ore dall'esposizione
- D) in modo inversamente proporzionale alla dose di raggi x
- E) indipendentemente dal valore soglia in un dato intervallo di tempo

**27. L'effetto di volume parziale è:**

- A) un artefatto dovuto alla presenza di tessuti con diversa densità all'interno dello stesso Voxel
- B) un artefatto dovuto all'indurimento del fascio
- C) comunemente conosciuto come Aliasing
- D) un artefatto dovuto alla presenza di oggetti metallici compresi nel piano di scansione
- E) un artefatto dovuto a malfunzionamento dei detettori

**28. La IGRT è una metodica della:**

- A) Radioterapia guidata da immagini
- B) Medicina Nucleare utilizzata per la marcatura dei globuli rossi
- C) Brachiterapia che utilizza guide interne
- D) Tomoterapia che impiega particolari collimatori
- E) Angio-TC

**29. Indicare quale dei seguenti tipi di radiazione presenta i massimi valori di LET:**

- A) Particelle alfa
- B) Raggi gamma
- C) Bremsstrahlung
- D) Particelle Beta+
- E) Particelle Beta-

**30. La componente TC nelle apparecchiature ibride (SPECT/TC, PET/TC) serve per:**

- A) la correlazione anatomica e per la correzione dell'immagine per l'attenuazione
- B) migliorare la risoluzione spaziale della SPECT
- C) diminuire la dose al paziente
- D) ridurre il quantitativo di mezzo di contrasto
- E) ridurre i tempi d'esame

**31. 1 (uno) Bequerell Bq corrisponde:**

- A) a una disintegrazione al secondo
- B) a una disintegrazione/ora
- C) al numero di disintegrazioni al secondo che avvengono in un grammo di  $^{226}\text{Ra}$
- D) a una disintegrazione/minuto
- E) al numero di disintegrazioni al secondo che avvengono in un milligrammo di  $^{226}\text{Ra}$

**32. Per lo studio dello sterno in posizione L-L serve l'apnea:**

- A) inspiratoria con le spalle e le braccia portate indietro
- B) inspiratoria con posizione indifferente delle braccia
- C) espiratoria con le spalle e le braccia portate avanti
- D) libera e braccia in posizione neutra
- E) libera e braccia portate in avanti

### Test di Logica e Cultura Generale

33. In un parco pubblico, sull'intero campione di presenti si osserva che: 10 persone leggono un libro, 6 persone portano gli occhiali. Cosa si può dire sul numero totale  $N$  delle persone al parco?

- A)  $10 \leq N \leq 16$
- B)  $N = 11$
- C)  $N = 16$
- D)  $N = 10$
- E)  $N < 10$

34. Per le leghe d'oro, il carato  $K$  equivale a una parte d'oro su un totale di ventiquattro parti di metallo (esempio oro 18 K, 18 parti di oro e 6 di altri metalli).

Quale è l'ordine corretto dei seguenti gioielli:

• collana 25 g in oro 12 K,      • anello 10 g in oro 24 K,      • bracciale 12 g in oro 18 K  
in base alla quantità di oro in essi contenuta (dal gioiello con più oro a quello con meno oro)?

- A) collana - anello - bracciale
- B) anello - collana - bracciale
- C) bracciale - collana - anello
- D) anello - bracciale - collana
- E) collana - bracciale - anello

35. Qual è, tra le seguenti, la proposizione contronominale dell'affermazione: "se Giorgio sarà promosso con la media di almeno otto allora passerà una settimana a Parigi"?

- A) Se Giorgio non passerà una settimana a Parigi allora non sarà stato promosso con la media di almeno otto
- B) Sebbene Giorgio sia stato promosso con la media di almeno otto non passerà una settimana a Parigi
- C) Giorgio passerà una settimana a Parigi sebbene non sia stato promosso con la media di almeno otto
- D) Se Giorgio non passerà una settimana a Parigi allora sarà stato promosso con la media di almeno otto
- E) Se Giorgio passerà una settimana a Parigi allora sarà stato promosso con la media di almeno otto

36. Emma ha un sacchetto contenente 20 palline, alcune verdi, alcune blu, alcune rosse; è possibile che nel sacchetto ci siano anche palline nere. Sapendo che la probabilità di estrarre una pallina verde è  $1/4$ , che la probabilità di estrarre una pallina blu è  $1/5$  e che il numero di palline rosse è pari alla somma del numero delle palline verdi e blu, qual è il numero di palline nere nel sacchetto?

- A) 2
- B) 0
- C) 9
- D) 4
- E) 5

37. Sulla base dell'enunciato: "Un chilo di mele costa meno di un chilo di banane. Luisa, con i soldi a disposizione, può comprare solo mezzo chilo di banane", qual è l'affermazione sicuramente vera tra quelle elencate?

- A) Luisa, con i soldi a disposizione, può comprare mezzo chilo di mele
- B) Luisa compra mezzo chilo di banane
- C) Luisa non compra né mele né banane
- D) Luisa, con i soldi a disposizione, può comprare mezzo chilo di banane e mezzo chilo di mele
- E) Luisa compra un chilo di mele

38. Sia data la seguente affermazione: "Non c'è turista senza la guida". Se la precedente affermazione è falsa, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) Almeno un turista non ha la guida
- B) Nessun turista ha la guida
- C) Tutti i turisti hanno la guida
- D) Una buona parte dei turisti non ha la guida
- E) Alcuni turisti non hanno la guida

39. Sia data la seguente affermazione: "È falso che tutte le persone alte sono magre". Quale delle seguenti affermazioni è equivalente alla precedente?

- A) Almeno una persona alta non è magra
- B) Almeno una persona bassa è grassa
- C) Almeno una persona bassa è magra
- D) Le persone alte sono tutte grasse
- E) Le persone basse sono grasse

40. Un padre ha 42 anni e suo figlio 16. Fra quanti anni l'età del padre sarà tripla di quella del figlio?

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

41. Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:

- A) Il rombo è un rumore molto forte
- B) Il rombo è un pesce
- C) Il rombo è una figura geometrica
- D) Il rombo è un pentagono
- E) Il rombo è un quadrilatero

42. La Costituzione Italiana, all'art. 2, considerando "la solidarietà politica, economica e sociale", ne richiede l'adempimento in quanto...:

- A) dovere inderogabile
- B) auspicabile impegno
- C) misura di pubblica utilità
- D) conveniente necessità
- E) decisione morale

43. La sindrome ADHD è:

- A) disturbo da deficit di attenzione e iperattività
- B) disturbi specifici di apprendimento
- C) alterazione dell'approccio alla didattica
- D) disturbi cognitivi e relazionali
- E) disabilità intellettiva da sindrome di Down

44. Tra le seguenti affermazioni, NON è presente all'articolo 1 del testo della legge 194/1978 "Norme per la tutela sociale della maternità e sull'interruzione volontaria della gravidanza":

- A) Lo Stato garantisce il diritto all'interruzione volontaria della gravidanza
- B) Lo Stato garantisce il diritto alla procreazione cosciente e responsabile
- C) Lo Stato riconosce il valore sociale della maternità
- D) Lo Stato tutela la vita umana dal suo inizio
- E) Lo Stato, le regioni e gli enti locali, nell'ambito delle proprie funzioni e competenze, promuovono e sviluppano i servizi socio-sanitari, nonché altre iniziative necessarie per evitare che l'aborto sia usato ai fini della limitazione delle nascite

45. L'organo di primo grado della giustizia amministrativa è il/la:

- A) TAR
- B) Consiglio di Stato
- C) Presidente della Repubblica
- D) Corte Costituzionale
- E) Avvocatura dello Stato

46. La Dichiarazione Universale dei Diritti Umani è:

- A) stata adottata dalle Nazioni Unite nel 1948 al fine di rafforzare la protezione dei diritti umani su scala internazionale.
- B) un trattato del Consiglio d'Europa che garantisce diritti civili e politici.
- C) un testo dell'Unione europea sui diritti umani e i diritti fondamentali, adottato nel 2000.
- D) stata redatta da un organo giudiziario delle Nazioni Unite, con sede all'Aia.
- E) un trattato di pace approvato dalle Nazioni Unite che stabilisce misure che devono essere adottate dagli Stati membri a partire dal 1949.

47. Nel novembre 2021 si è tenuta a Glasgow la COP-26. Con COP-26 si intende:

- A) la conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici
- B) il coordinamento dei movimenti ecologisti europei
- C) il congresso annuale degli studiosi esperti dei cambiamenti climatici
- D) il coordinamento mondiale degli attivisti ecologisti
- E) la convenzione dei paesi europei per il contrasto ai cambiamenti climatici

48. Paese membro della UE che NON ha l'Euro come moneta unica (aggiornato al 2024):

- A) Danimarca
- B) Austria
- C) Portogallo
- D) Croazia
- E) Grecia

49. Il verbo NON è al modo indicativo nella frase:

- A) voi leggereste racconti fantasy
- B) noi leggeremo poesie
- C) egli leggeva testi in inglese
- D) tu leggevi romanzi horror
- E) io leggo fumetti



50. Rita Levi Montalcini, premio Nobel, deve il suo riconoscimento alla scoperta:

- A) del fattore di crescita delle cellule nervose
- B) del virus HIV
- C) della radioattività
- D) di un tipo di cellula
- E) di un nuovo farmaco

**Test di Regolamentazione dell'esercizio delle professioni sanitarie e legislazione sanitaria**

51. Nei servizi pubblici essenziali lo sciopero è:

- A) esercitato nei limiti previsti dalla legge
- B) consentito senza limitazione di sorta
- C) rigorosamente vietato
- D) esercitato solo nei periodi determinati dal sindacato
- E) tassativamente vietato per più di un'ora consecutiva

52. I regolamenti amministrativi si qualificano come atti:

- A) formalmente amministrativi ma sostanzialmente normativi
- B) formalmente e sostanzialmente amministrativi
- C) che non incidono sull'ordinamento giuridico
- D) che possono anche regolare le materie riservate dalla Costituzione alla legge
- E) formalmente normativi ma che non regolano norme giuridiche

53. Nell'ordinamento giuridico italiano, la desuetudine comporta:

- A) il mero venir meno di una consuetudine
- B) l'abrogazione di una legge
- C) la reiterazione dei decreti-legge
- D) l'emanazione di una legge
- E) la dismissione di una legge

54. Il giudizio di idoneità al lavoro può essere formulato:

- A) dal medico competente
- B) dal capo ufficio
- C) dal datore di lavoro
- D) dal Responsabile per la Sicurezza
- E) dal Direttore Sanitario Aziendale

55. Il dolo, secondo l'articolo 43 del Codice penale, si caratterizza come delitto che l'agente ha:

- A) preveduto e voluto come conseguenza della propria azione od omissione
- B) cagionato per ignoranza di leggi, regolamenti, discipline
- C) causato a seguito di imperizia nello svolgere un atto
- D) evitato senza compiere un reato
- E) riportato su se stesso quale inosservanza di leggi, regolamenti, ordini o discipline

56. La protezione dei lavoratori dalle radiazioni ionizzanti è disciplinata:

- A) dal D.lgs. 101/2020 e sue modifiche ed integrazioni
- B) dal D.lgs. 187/2000 e sue modifiche ed integrazioni
- C) dal D.lgs. 626/1994
- D) unicamente dal D.lgs. 81/2008
- E) dal D.lgs. 81/1988

**57. Il sistema di radioprotezione si basa sui principi di:**

- A) giustificazione, ottimizzazione e limitazione delle dosi
- B) qualità della prestazione e rispetto della privacy
- C) tassatività e proporzionalità
- D) rispetto del risk management e qualità della prestazione
- E) rispetto della privacy e proporzionalità

**58. Gli ordini delle professioni infermieristiche, della professione di ostetrica e dei tecnici sanitari di radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione vengono costituiti con:**

- A) La Legge n. 3 dell'11 gennaio 2018
- B) Il Decreto Ministeriale 30 marzo 2020
- C) Il Decreto del Presidente della Repubblica n. 254 del 2003
- D) La Legge n. 833 del 1978
- E) La legge 23 ottobre 1992, n. 421

**59. Il Ministero della Salute stabilisce che l'esecuzione dell'EEG per accertamento di morte cerebrale è di competenza del Tecnico di Neurofisiopatologia con il:**

- A) Decreto dell'11 aprile 2008
- B) Decreto del 26 gennaio 1988
- C) Decreto del 15 marzo 1995
- D) Decreto del 27 luglio 2000
- E) Decreto del 22 novembre 2019

**60. Secondo la L. 8 marzo 2017, n. 24, in materia di sicurezza delle cure e della persona, e di responsabilità professionale degli esercenti le professioni sanitarie della terza classe, il professionista sanitario il quale, operando presso una struttura socio-sanitaria, cagiona una lesione personale al paziente ricoverato presso la struttura:**

- A) può essere chiamato a rispondere del danno ai sensi del codice civile, ferma restando la responsabilità contrattuale della struttura
- B) non risponde ad alcun titolo del danno, perché la responsabilità fa carico esclusivamente alla struttura sanitaria
- C) risponde del danno a titolo di responsabilità contrattuale purché il danno sia stato cagionato con dolo
- D) risponde del danno a titolo di responsabilità extracontrattuale e sempre che il danno sia stato cagionato con colpa grave
- E) può essere chiamato a rispondere del danno in via contrattuale, ferma restando la responsabilità extracontrattuale della struttura

**Test di Cultura scientifico-matematica, statistica, informatica e inglese**

**61. In Statistica, per definizione, una popolazione è un insieme di unità statistiche che condividono:**

- A) una proprietà da osservare chiamata carattere
- B) una proprietà non osservabile
- C) almeno due proprietà osservabili
- D) almeno tre proprietà osservabili
- E) la stessa importanza

62. Un carattere statistico si dice qualitativo se:

- A) non è misurabile
- B) è misurabile
- C) possiede delle qualità ben definite
- D) non possiede delle quantità ben definite
- E) assume valori ben definiti

63. Assegnati  $n$  dati, quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Il valore della mediana è sempre uno dei dati assegnati
- B) La moda è il dato cui corrisponde la maggiore frequenza
- C) Un insieme di dati può avere più mode distinte
- D) Per determinare la mediana gli  $n$  dati devono essere ordinati
- E) Il valore della moda e della mediana possono coincidere

64. L'antico algoritmo per il calcolo di numeri primi fino a un certo numero prefissato è noto con il nome di:

- A) Crivello di Eratostene
- B) Tavola Pitagorica
- C) Triangolo di Tartaglia
- D) Successione di Fibonacci
- E) Triangolo di Pascal

65. NON è una isometria la trasformazione geometrica chiamata:

- A) omotetia
- B) rotazione
- C) simmetria
- D) traslazione
- E) glissosimmetria

66. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "corso pensato per una formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti" è:

- A) MOOC
- B) WAN
- C) Y2K
- D) SQL
- E) TCP/IP

67. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "operazione di ottimizzazione mediante riordino dell'archiviazione dei dati nella memoria di massa del computer" è:

- A) deframmentazione
- B) decodifica
- C) decompressione
- D) formattazione
- E) compattazione

68. I get to work at 9:00 AM \_\_\_\_\_

- A) every day
- B) about
- C) evening
- D) off
- E) on

69. I like swimming too, but I honestly \_\_\_\_\_ running

- A) prefer
- B) too
- C) better
- D) improving
- E) also

70. I like your new bike. \_\_\_\_\_ really cool!

- A) It looks
- B) To be
- C) Temperature
- D) It makes
- E) Looks you

### Test di Scienze Umane e Sociali

71. L'apprendimento per condizionamento dipende da una:

- A) connessione diretta tra stimolo e risposta
- B) reazione inizialmente attiva ad uno stimolo
- C) risposta di un soggetto terzo sulla persona
- D) azione strumentale rivolta ad uno specifico bisogno di apprendimento
- E) reazione inizialmente passiva e strumentale ad uno stimolo

72. I fenomeni che più frequentemente emergono dal gruppo sono:

- A) imitazione, suggestione, senso di appartenenza, effetto di rafforzamento
- B) suggestione, effetto rafforzamento, funzionalità, limitazione
- C) funzionalità, suggestione, deviazione, effetto di rafforzamento
- D) imitazione, indipendenza, senso di appartenenza, funzionalità
- E) identificazione, suggestione, limitazione, effetto di rafforzamento

73. Le dimensioni fondamentali con cui Watzlawick analizza la comunicazione umana sono:

- A) sintassi, semantica, pragmatica
- B) logica, semantica, pragmatica
- C) semantica, pragmatica, metafisica
- D) metafisica, logica, sintassi
- E) sintassi, logica, pragmatica

74. Il primo assioma della comunicazione afferma che:

- A) non si può non comunicare
- B) ogni comunicazione ha un aspetto di contenuto e uno di relazione
- C) la natura della comunicazione dipende dalla punteggiatura
- D) gli esseri umani comunicano sia con il modulo numerico che con quello analogico
- E) tutti gli scambi di comunicazione sono simmetrici e complementari

75. L'ipocondria è:

- A) una distorsione delle normali sensazioni che provengono dall'interno del corpo e che vengono interpretate come sintomi di una patologia specifica
- B) una descrizione superficiale dei sintomi e delle normali sensazioni che provengono dall'interno del corpo
- C) una banalizzazione della sintomatologia che vengono interpretate come sintomi di una patologia specifica
- D) una malattia organica che provoca sintomatologia dolorosa che con il tempo diventa cronica
- E) uno stato di malessere generalizzato che necessita di approfondimenti clinici

**76. Il pensiero divergente è:**

- A) la capacità di fornire risposte diverse ad un unico problema
- B) la capacità di fornire un'unica soluzione, quella esatta, ad un determinato problema
- C) la capacità di porre problemi
- D) la capacità di risolvere problemi
- E) lo spirito critico

**77. Il condizionamento operante, in generale, è un comportamento:**

- A) attivo
- B) passivo
- C) patologico
- D) fisiologico
- E) punitivo

**78. Il più elementare processo psichico che si trova alla base della conoscenza del mondo fisico è:**

- A) la percezione
- B) l'immaginazione
- C) la memorizzazione
- D) la razionalizzazione
- E) la logica

**79. L'affermazione che definisce più correttamente il pensiero di Merton sul "sistema sociale" è:**

- A) l'insieme dei rapporti che legano le parti di cui una società si compone
- B) il risultato ultimo del processo di organizzazione di una società
- C) la teoria sull'organizzazione politica e culturale di una società
- D) l'insieme di valori e prescrizioni in cui ogni società si riconosce
- E) l'insieme di valori e limiti in cui ogni società si riconosce

**80. L'antropologia culturale ha come oggetto lo studio delle culture:**

- A) dei vari gruppi umani
- B) delle società primitive
- C) delle società evolute
- D) delle società estinte
- E) delle società in via di sviluppo

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