



**PROVA DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE**

Anno Accademico 2017/2018

Test di Teoria/pratica pertinente alla professione sanitaria

- 1. La circolazione fetale differisce per vari aspetti da quella dell'adulto. Una delle differenze più importanti consiste nel fatto che:**
 - A) l'emoglobina fetale ha un'affinità per l'ossigeno maggiore di quella materna
 - B) l'emoglobina fetale ha un'affinità per l'ossigeno minore di quella materna
 - C) il sangue fetale non contiene ossigeno
 - D) il sangue fetale non contiene anticorpi
 - E) l'ossigeno è trasportato da una proteina diversa dall'emoglobina

- 2. Per l'esecuzione di un prelievo di sangue venoso a scopo di coltura ematica, il campione deve essere di norma prelevato:**
 - A) durante un episodio di aumento della temperatura corporea
 - B) almeno tre ore dopo un episodio di aumento della temperatura corporea
 - C) solo se la temperatura corporea supera i 39 °C
 - D) tempestivamente, non appena la temperatura corporea si riporta a 37 °C dopo aver superato i 39 °C
 - E) almeno un'ora dopo un episodio di aumento della temperatura corporea

- 3. L'isoimmunizzazione in gravidanza da incompatibilità materno-fetale AB0 o RH si determina:**
 - A) per la produzione di anticorpi materni in risposta a uno stimolo antigenico conseguente a esposizione ad antigeni eritrocitari fetali generalmente del gruppo RH
 - B) per la produzione di antigeni materni in risposta a uno stimolo anticorpale conseguente a esposizione ad antigeni eritrocitari fetali generalmente del gruppo RH linfocitario
 - C) per la produzione di anticorpi materni in risposta a uno stimolo antigenico conseguente a esposizione ad antigeni eritrocitari fetali generalmente del gruppo HLA-RH
 - D) per la produzione di antigeni materni in risposta a uno stimolo anticorpale conseguente a esposizione ad antigeni eritrocitari fetali generalmente del gruppo RH
 - E) per la produzione di anticorpi materni in risposta a uno stimolo antigenico conseguente a esposizione ad antigeni eritrocitari fetali generalmente del gruppo RH leucocitario

- 4. L'assistenza generale infermieristica preventiva, curativa, palliativa e riabilitativa è di natura:**
 - A) tecnica, relazionale ed educativa
 - B) esclusivamente tecnica
 - C) esclusivamente relazionale
 - D) esclusivamente relazionale ed educativa
 - E) tecnica ma non educativa

- 5. In caso di ricorso alla contenzione, l'infermiere:**
- A) si adopera affinché esso sia evento straordinario, sostenuto da prescrizione medica o da documentate valutazioni assistenziali
 - B) non è tenuto a conoscerne le procedure
 - C) presenta una richiesta scritta alla direzione sanitaria
 - D) ha un ruolo limitato al supporto tecnico dell'operazione
 - E) ha il compito di occuparsi del supporto psicologico del paziente e, qualora sia necessario, del supporto farmacologico
- 6. In caso di assistenza a un minore, l'infermiere:**
- A) si adopera affinché sia presa in considerazione l'opinione del minore rispetto alla scelta assistenziale, tenuto conto dell'età e del suo grado di maturità
 - B) si adopera affinché si prenda in considerazione l'opinione del minore rispetto alla scelta assistenziale, indipendentemente dalla sua età e dalla sua maturità
 - C) si adopera solo per fornire un supporto psicologico volto al benessere psichico e mentale del minore
 - D) si adopera affinché si prenda in considerazione l'opinione del minore rispetto alla scelta assistenziale, ma solo se questi ha già compiuto 17 anni
 - E) non è tenuto ad applicare procedure assistenziali differenti tra adulti e minori
- 7. L'ammorbidimento dell'istmo cervicale all'inizio della gravidanza si chiama:**
- A) segno di Hegar
 - B) segno di Hoover
 - C) segno di Cullin
 - D) segno di Lojacono
 - E) segno di Chadwick
- 8. Il piano di assistenza infermieristica/ostetrica è:**
- A) dinamico
 - B) teorico
 - C) statico
 - D) relazionale
 - E) predefinito a priori
- 9. La somministrazione di un farmaco prevede:**
- A) la registrazione della prescrizione e la regola delle 7G
 - B) il nome del farmaco, il dosaggio, il rispetto della via di somministrazione e la frequenza di assunzione
 - C) la registrazione della prescrizione e la regola delle 8G
 - D) l'accertamento del nome del farmaco, il dosaggio e il rispetto della via di somministrazione
 - E) la registrazione della prescrizione e la regola delle 6G
- 10. Quando il paziente è in posizione supina, potrebbero svilupparsi lesioni da pressione nelle seguenti zone:**
- A) nuca, sacro, scapole, talloni
 - B) sacro, ginocchio, scapole
 - C) orecchio, sacro, ginocchio
 - D) malleolo, gomito, orecchio
 - E) cavo popliteo, scapole, torace



11. Il metabolismo dei lattobacilli presenti in ambiente vaginale contribuisce a:

- A) mantenere una costante acidità in ambiente vaginale
- B) mantenere una costante alcalinità in ambiente vaginale
- C) mantenere una costante neutralità in ambiente vaginale
- D) assorbire i lipidi in eccesso
- E) favorire il movimento degli spermatozoi

12. Quale tipo di immunoglobulina in concentrazione elevata nel sangue aumenterà anche nel liquor?

- A) IgG
- B) IgA
- C) IgM
- D) IgE
- E) IgA + IgE

13. Il riflesso di Ferguson è:

- A) un riflesso neuro-ormonale determinato dalla stimolazione di zone coinvolte nel parto che permette il rilascio di ossitocina
- B) il riflesso elettromeccanico che determina l'erezione del clitoride
- C) un riflesso che stimola nella donna la lattazione
- D) un'azione sulle terminazioni nervose del SN simpatico che produce la cosiddetta "sindrome di attacco e fuga"
- E) la definizione attribuita dagli autori anglosassoni al "riflesso rotuleo"

14. Si provvede alla pulizia della cannula tracheostomica al fine di:

- A) mantenere pervie le vie aeree e prevenire le infezioni
- B) introdurre alimenti liquidi e mantenere pervie le vie aeree
- C) prevenire le infezioni e permettere l'alimentazione per os
- D) mantenere pervie le vie aeree e garantire la funzione fonatoria della laringe
- E) mantenere pervie le vie digestive e prevenire le infezioni

15. Il fattore/goccia di un deflussore:

- A) rappresenta il rapporto fra gocce e millilitri di infusione
- B) rappresenta il rapporto fra gocce e minuti di infusione
- C) rappresenta la somma delle gocce fatte
- D) rappresenta la somma fra gocce e minuti di infusione
- E) indica quante gocce vengono infuse in un minuto

16. Quali alterazioni della minzione potrebbero manifestarsi in associazione a infezioni delle vie urinarie?

- A) Pollachiuria, stranguria, disuria
- B) Ematuria, poliuria, stranguria, disuria
- C) Ematuria, piuria, pollachiuria, poliuria, stranguria, disuria
- D) Piuria, stranguria, poliuria, disuria
- E) Poliuria, stranguria, disuria

17. Gli ormoni androgeni nella donna:

- A) sono i precursori degli estrogeni
- B) sono presenti solo in età senile
- C) sono sintetizzati solo dal surrene
- D) sono i precursori del progesterone
- E) non vengono sintetizzati

- 18. In quale di questi periodi della gravidanza vi è maggior rischio di effetti teratogeni sullo sviluppo cardiaco fetale?**
- A) Da 3 a 6 settimane dopo il concepimento
 - B) Nel secondo trimestre
 - C) Nelle prime due settimane dopo il concepimento
 - D) Durante il 3° mese
 - E) Nel terzo trimestre
- 19. È un esempio di leucocitosi neutrofila:**
- A) leucociti: 12.000/ μ L; neutrofili: 85%
 - B) leucociti: 15.000/ μ L; neutrofili: 35%
 - C) leucociti: 4.000/ μ L; neutrofili: 90%
 - D) leucociti: 2.000/ μ L; neutrofili: 20%
 - E) leucociti: 5.000/ μ L; neutrofili: 40%
- 20. L'ematoma è una raccolta:**
- A) localizzata di sangue
 - B) localizzata di siero ematico estesa ad almeno 1/3 della superficie corporea
 - C) edematosa che si presenta solo agli arti inferiori
 - D) di sangue che si manifesta solo a livello encefalico
 - E) localizzata di sangue con un'area inferiore a 7 cm² che si manifesta solo agli arti superiori
- 21. Per disinfettare una superficie:**
- A) si deterge la superficie e poi si procede con la disinfezione
 - B) si utilizzano panni speciali già imbevuti di detergente
 - C) si spruzza il disinfettante e dopo qualche secondo si passa il panno
 - D) si deterge la superficie e dopo qualche secondo si passa il panno
 - E) si mette il disinfettante sul panno umido e lo si passa sulla superficie
- 22. La temperatura e il tempo necessari per la sterilizzazione di una sostanza in autoclave sono:**
- A) 135 °C e almeno 15 minuti
 - B) 180 °C e 1 ora
 - C) 100 °C e almeno 30 minuti
 - D) 72 °C e 30 minuti
 - E) 160 °C e almeno 2 ore
- 23. L'osmolarità di una soluzione isotonica di Ringer per somministrazione parenterale è pari a:**
- A) 250-375 mOsm/L
 - B) 500-1000 mOsm/L
 - C) 200-230 mOsm/L
 - D) 90-92 mOsm/L
 - E) nessuna delle altre alternative è corretta



- 24. Il pronto soccorso avvisa il reparto di degenza che sta inviando per il ricovero una persona affetta da scabbia. Quali precauzioni dovrà adottare il personale di assistenza per evitare la trasmissione della malattia?**
- A) Indossare un camice monouso e i guanti da cambiare ogni qual volta abbia contatti con la persona, programmare interventi di pulizia straordinaria per la stanza di degenza e, se possibile, accoglierla in una stanza singola
 - B) Metterlo subito in isolamento ed evitare qualsiasi tipo di contatto
 - C) Indossare un camice e i guanti per tutti i contatti con la persona, che sarà posta in degenza con altri soggetti portatori di stati infetti di altri generi
 - D) Indossare i mezzi di protezione previsti dall'isolamento per contatto all'entrata della stanza e rimuoverli prima di uscire
 - E) Nessuno, in quanto la scabbia non è una patologia contagiosa
- 25. Con riferimento ai beta-bloccanti, quale affermazione è FALSA?**
- A) Sono indicati nella bradicardia
 - B) Sono indicati nello scompenso cardiaco
 - C) Sono indicati nelle tachicardie
 - D) Sono indicati nell'ipertensione
 - E) Sono indicati nella cardiopatia ischemica
- 26. A una persona assistita affetta da insufficienza cardiaca sarà indicato che dovrà rivolgersi al suo medico se noterà:**
- A) un aumento ponderale di 2 kg in tre giorni
 - B) una modificazione del peso corporeo
 - C) una diminuzione del peso di 2 kg in una settimana
 - D) una diminuzione del peso di 3 kg in tre giorni
 - E) un aumento ponderale di 1 kg in una settimana
- 27. Per meiosi si intende il processo in cui si formano:**
- A) gli oociti e gli spermatozoi, le cosiddette cellule aploidi
 - B) tutte le cellule del corpo, le cosiddette cellule aploidi
 - C) gli oociti e gli spermatozoi, le cosiddette cellule diploidi
 - D) tutte le cellule del corpo, le cosiddette cellule diploidi
 - E) gli oociti nel sesso femminile, le cosiddette cellule diploidi
- 28. Nella fase precedente il periodo prodromico del travaglio di una primigravida alla 40^a settimana di gestazione, si verifica la rottura spontanea del sacco amniotico. Questo evento si definisce:**
- A) rottura prematura delle membrane
 - B) rottura precoce delle membrane
 - C) rottura serotina delle membrane
 - D) rottura eccentrica delle membrane
 - E) rottura tempestiva delle membrane
- 29. Qual è, indicativamente, l'incremento ponderale del neonato nei primi tre mesi di vita?**
- A) Almeno 150 grammi alla settimana
 - B) Inferiore ai 100 grammi alla settimana
 - C) Sempre superiore ai 300 grammi alla settimana
 - D) Non esiste uno standard, ogni caso deve essere valutato a sé
 - E) Il bambino deve raddoppiare il suo peso nelle prime tre settimane di vita

30. Il virus responsabile dell'Herpes Zoster è lo stesso di quale delle seguenti malattie esantematiche?

- A) Varicella
- B) Rosolia
- C) Morbillo
- D) Sesta malattia
- E) Scarlattina

31. La principale causa di emorragia post-partum è rappresentata da:

- A) atonia uterina
- B) malformazioni vaginali
- C) trombofilia
- D) ritenzione di materiale
- E) emofilia

32. Il contenuto di proteine del latte vaccino, rispetto a quello umano è:

- A) maggiore
- B) minore
- C) uguale
- D) uguale, ma le proteine sono distribuite in maniera diversa
- E) caratterizzato da piccoli peptidi

Test di Logica e Cultura Generale

33. Quale delle alternative seguenti NON completa in modo corretto la frase: "Ieri ho ... mio padre all'ospedale"?

- A) arrecato
- B) accompagnato
- C) condotto
- D) trasferito
- E) portato

34. Quale o quali dei seguenti trattati sono alla base della Comunità europea?

- A) I trattati di Parigi e di Roma
- B) Il trattato di Maastricht
- C) Gli accordi di Schengen
- D) Il trattato di Nizza
- E) Il trattato di Lisbona

35. Un luna park applica un biglietto di ingresso di 30 euro per poter accedere una sola volta a tutte le attrazioni; in caso di accesso ripetuto alla stessa attrazione si paga una quota aggiuntiva identica per tutte le attrazioni presenti nel parco. Sapendo che Marco ha pagato in totale 42 euro e ha eseguito 4 ripetizioni, quanto pagherà in totale Luca che ha intenzione di ripetere per 6 volte le montagne russe?

- A) 48 euro
- B) 18 euro
- C) 60 euro
- D) 50 euro
- E) 45 euro



- 36. Una palestra ha venduto 400 abbonamenti in novembre e 480 in dicembre. A quanto ammonta l'incremento percentuale delle vendite da un mese all'altro?**
- A) 20%
 - B) 8,8%
 - C) 30%
 - D) 25%
 - E) 40%
- 37. "Tutti i postini sono allegri. Patrizio è un motociclista. Tutti i motociclisti sono allegri". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?**
- A) Patrizio è un postino
 - B) Patrizio è allegro
 - C) Chi non è allegro non è un postino
 - D) Non esistono motociclisti tristi
 - E) Alcuni postini possono essere motociclisti
- 38. Se le lancette di un orologio segnano le 15.45 di martedì, tra 40 ore e 15 minuti saranno:**
- A) le 8.00 di giovedì
 - B) le 19.00 di mercoledì
 - C) le 3.00 di giovedì
 - D) le 17.00 di mercoledì
 - E) le 3.00 di venerdì
- 39. Chi furono i responsabili della strage di Marzabotto?**
- A) I militari tedeschi durante la II guerra mondiale
 - B) I militari russi durante la II guerra mondiale
 - C) Le Brigate rosse
 - D) La banda della "uno bianca"
 - E) Un gruppo di partigiani durante la II guerra mondiale
- 40. Completare correttamente la seguente successione numerica: 41; 42; 46; 52; 53; 57; ?**
- A) 63
 - B) 64
 - C) 58
 - D) 62
 - E) 61
- 41. Indicare quale delle seguenti frasi contiene un errore.**
- A) Dite pure quello che volete, ma, tutto sommato, non mi sento di muoverli alcun rimprovero
 - B) Non avrebbe dovuto recarsi in un luogo tanto pericoloso: ovunque, lì, vi sono insidie
 - C) Qualora tu nutrissi ancora dei dubbi, mio caro, dovresti proprio vergognartene
 - D) Altro che leggerezza, quella che hai compiuto, in piena coscienza, è stata un'infamia!
 - E) Nonostante le informazioni fornite non fossero esaustive, le autorità hanno accolto le denunce
- 42. Quale dei seguenti Stati confina con l'Argentina?**
- A) Cile
 - B) Spagna
 - C) Messico
 - D) Costa Rica
 - E) Venezuela

43. Un gruppo di quattro amici presenta le seguenti caratteristiche: 1) Antonio è nato a Parma e studia a Bologna; 2) I genitori di Bernardo lavorano a Reggio Emilia; 3) Carlo risiede a Modena; 4) Diego fa il pendolare tra Ferrara e Bologna. Si può affermare che:

- A) non è certo che tutti gli amici siano residenti in Emilia–Romagna
- B) Bernardo è certamente nato a Reggio Emilia
- C) è certo che almeno tre dei quattro amici sono residenti in Emilia–Romagna
- D) è possibile che nessuno dei quattro amici sia nato in Emilia–Romagna
- E) nessuna delle altre alternative è corretta

44. Quale dei seguenti Stati europei NON ha sbocchi sul mare?

- A) Repubblica Ceca
- B) Ucraina
- C) Polonia
- D) Romania
- E) Estonia

Brano 1

Leggere il brano e rispondere a ogni quesito solo in base alle informazioni contenute (esplicitamente o implicitamente) nel brano e non in base a quanto il candidato eventualmente conosca sull'argomento.

I virus sono capaci di uccidere i tumori. Una ricerca, appena pubblicata su *"Nature"*, dimostra, per la prima volta al mondo, che un'iniezione di virus cosiddetti *"oncolitici"* provoca la distruzione delle cellule tumorali, senza *"infettare"* i tessuti sani. L'idea di sfruttare i virus per combattere il cancro non è nuova. Anni fa si era pensato di utilizzarli per stimolare il sistema immunitario ad aggredire le cellule cancerose. Poi i progressi della genetica hanno aperto una nuova prospettiva: modificare i virus in modo da spedirli direttamente sul tumore. È il caso dell'OncoVex (un preparato costituito da virus dell'Herpes labiale), che ha dimostrato una certa efficacia nel melanoma, quando è iniettato all'interno della massa neoplastica.

I ricercatori dell'Università di Ottawa, autori del lavoro di *"Nature"*, invece, hanno pensato di somministrare i virus per via endovenosa, con l'obiettivo di raggiungere tumori diffusi in diversi organi. Lo studio ha coinvolto 23 pazienti, tutti con forme di cancro avanzato e diffuso, insensibili alle terapie standard. Ai pazienti è stata somministrata una singola infusione endovenosa di virus, chiamati JX-594, a cinque differenti dosi. L'obiettivo, in questo studio, era quello di verificare la sicurezza della cura, ma parallelamente sono stati valutati anche gli effetti terapeutici. I ricercatori hanno osservato che i virus si replicavano nei tessuti tumorali, ma non in quelli sani e, nei pazienti che hanno ricevuto le dosi più alte, hanno visto anche una riduzione o una stabilizzazione della massa tumorale. La terapia era ben tollerata e gli effetti collaterali limitati a sintomi simili a quelli dell'influenza, che duravano meno di un giorno.

45. Anni fa i virus erano stati impiegati nella cura per il cancro al fine di: (vedi brano 1)

- A) stimolare il sistema immunitario e aggredire le cellule tumorali
- B) aggredire le cellule tumorali senza influire sul sistema immunitario
- C) stimolare il sistema immunitario e la produzione di cellule tumorali
- D) aggredire le cellule tumorali e il sistema immunitario
- E) spedirli direttamente nelle cellule tumorali

46. Qual è stato il risultato dello studio dei ricercatori dell'università di Ottawa? (vedi brano 1)

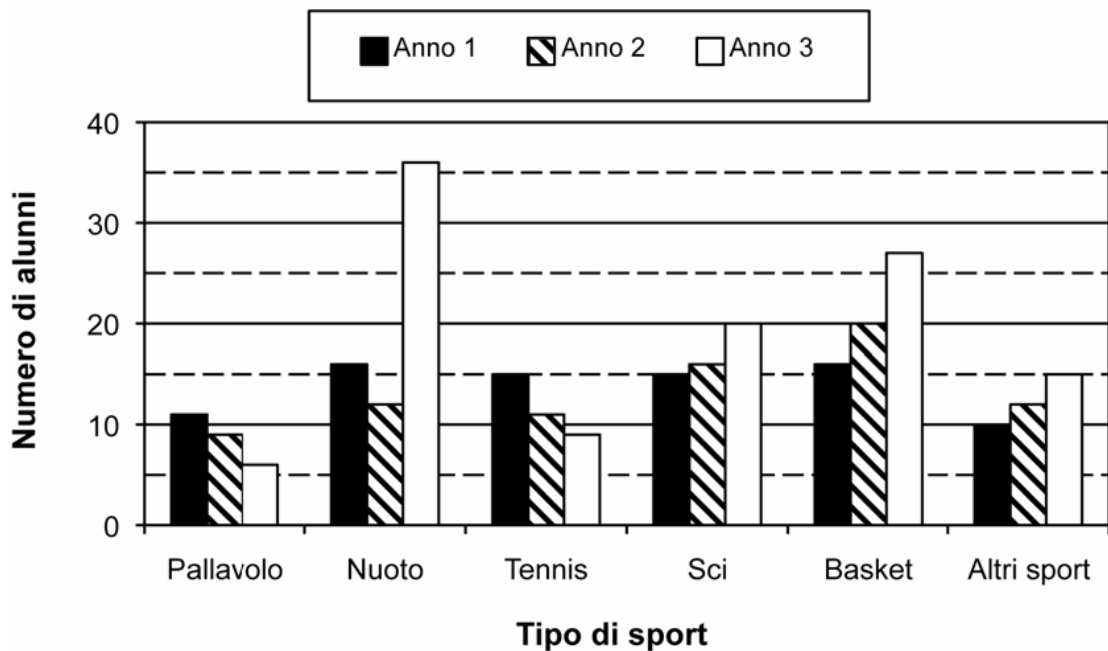
- A) I virus si replicavano nelle cellule malate, senza intaccare quelle sane e, in alcuni casi, si verificava una stabilizzazione o una riduzione del tumore
- B) I virus si replicavano sia nelle cellule malate, sia in quelle sane e, in alcuni casi, si verificava una stabilizzazione o una riduzione del tumore
- C) I virus si replicavano nelle cellule malate senza intaccare quelle sane e, in tutti i casi, si verificava una stabilizzazione o riduzione del tumore senza grossi effetti collaterali
- D) I virus si replicavano nelle cellule malate senza intaccare quelle sane e, in tutti i casi, si verificava una stabilizzazione o una riduzione del tumore
- E) I virus si replicavano nelle cellule malate, senza intaccare quelle sane e, nei pazienti che avevano ricevuto la dose di JX-594 più alta, gli effetti collaterali erano simili a quelli dell'influenza



47. La ricerca pubblicata da "Nature" riguardante l'eventuale efficacia dell'impiego di virus per la cura dei tumori dimostra che: (*vedi brano 1*)
- A) esistono virus "oncolitici", capaci di eliminare le cellule tumorali
 - B) non esistono virus capaci di eliminare le cellule tumorali
 - C) il virus dell'Herpes labiale è in grado di eliminare tumori di vario tipo
 - D) tutti i virus, se iniettati, consentono di eliminare le cellule tumorali
 - E) l'OncoVex ha una certa efficacia nel melanoma, quando è iniettato all'interno della massa neoplastica
48. I ricercatori dell'università di Ottawa hanno: (*vedi brano 1*)
- A) scelto di iniettare il virus in endovena, in modo da raggiungere tumori situati in diversi organi
 - B) scelto di iniettare i virus negli organi in cui sono situati tumori
 - C) evitato di iniettare il virus in endovena, in modo da non raggiungere tutti gli organi
 - D) scelto di iniettare il virus nella massa neoplastica per avere una maggior efficacia
 - E) scelto di iniettare il virus JX-594 in endovena, al fine di poterne somministrare 5 differenti dosi

Grafico 1

Il grafico riporta alcuni dati sul numero di alunni di una scuola media che praticano sport.



49. Dal *grafico 1* si possono trarre tutte le seguenti conclusioni tranne una. Quale?
- A) Se il numero di ragazzi che praticano lo sci è un buon indicatore della quantità di neve caduta durante l'inverno, nell'Anno 3 è caduta meno neve che nell'Anno 2
 - B) Dall'Anno 1 all'Anno 2, il numero di ragazzi che praticavano la pallavolo è diminuito
 - C) Dall'Anno 2 all'Anno 3, l'incremento percentuale di sportivi più elevato è stato quello dei praticanti il nuoto
 - D) Nel triennio considerato circa 65 ragazzi, complessivamente, hanno praticato il nuoto
 - E) Il numero di sportivi che praticavano il tennis è diminuito dall'Anno 1 all'Anno 2

50. Facendo riferimento al **grafico 1**, quanti alunni della scuola hanno praticato uno sport, complessivamente, nell'Anno 1?
- A) Circa 85
 - B) Circa 95
 - C) Circa 100
 - D) Circa 70
 - E) Circa 145

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

51. La legge 22/05/1978 n. 194, consente di interrompere la gravidanza dopo 180 giorni:
- A) per motivi esclusivamente medici che comportino un grave rischio per la salute della donna
 - B) per motivi economici
 - C) per motivi sociali
 - D) per motivi economici e sociali
 - E) per nessun motivo, ovvero non lo consente
52. Secondo la Costituzione italiana, i trattamenti sanitari obbligatori possono essere disposti:
- A) soltanto con legge
 - B) con ordinanze amministrative
 - C) a discrezione del giudice del TAR di competenza
 - D) a discrezione del medico ASL
 - E) con regolamenti amministrativi
53. Le indicazioni normative riguardanti la salute e la sicurezza sul lavoro sono contenute:
- A) nel decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81
 - B) nella legge 1 febbraio 2006, n. 43
 - C) nella legge 19 novembre 1990, n. 341
 - D) nel decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626
 - E) nel decreto legislativo 29 febbraio 2011, n. 121
54. Ai sensi della legge 1 aprile 1999, n. 91, "Disposizioni in materia di prelievi e di trapianti di organi e tessuti" il Centro Nazionale per i trapianti è istituito presso:
- A) l'Istituto Superiore di Sanità
 - B) il ministero della Salute
 - C) la conferenza Stato-Regioni
 - D) la conferenza di tutela dei cittadini
 - E) nell'assessorato alla Sanità di ogni Regione
55. L'abilitazione professionale:
- A) legittima il possessore del titolo a esercitare la propria professione
 - B) consente di esercitare la professione in Italia e all'estero
 - C) legittima il possessore del titolo a esercitare ma non in libera professione
 - D) consente di utilizzare il titolo per partecipare alle prove concorsuali
 - E) deve essere rinnovata attraverso un esame ogni 10 anni
56. Il D.M. n. 739/94 è anche conosciuto come "profilo professionale" di quale delle seguenti figure sanitarie?
- A) Nessuna delle altre risposte
 - B) Infermiere pediatrico
 - C) Infermiere generico
 - D) Fisioterapista
 - E) Infermiere psichiatrico



- 57. Per le strutture sanitarie che erogano prestazioni e servizi nell'ambito del SSN, l'istituto dell'accreditamento è:**
- A) un vincolo normativo introdotto dal d.lgs. 502/1992 e successive integrazioni e modificazioni
 - B) un atto volontaristico, pertanto un istituto a cui le Aziende sanitarie scelgono liberamente di aderire
 - C) un atto volontaristico solo per le aziende appartenenti alle Regioni e Province autonome
 - D) un vincolo normativo esclusivo per gli enti sanitari ecclesiastici
 - E) un vincolo normativo esclusivo per gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
- 58. Il Codice Penale, all'articolo 365, impone, salvo quando il referto espone la persona assistita a procedimento penale:**
- A) l'obbligo di referto a chiunque eserciti una professione sanitaria e ha prestato la propria opera
 - B) l'obbligo di referto esclusivamente al personale medico che ha prestato la propria opera
 - C) l'obbligo di referto esclusivamente al personale tecnico-sanitario che ha prestato la propria opera
 - D) l'obbligo di referto esclusivamente all'infermiere che ha prestato la propria opera
 - E) l'obbligo di referto esclusivamente al Direttore Medico di Presidio che ha prestato la propria opera
- 59. L'art. 1 della legge n. 251 del 10 agosto 2000 chiarisce che gli operatori delle professioni sanitarie infermieristiche e della professione ostetrica svolgono assistenza:**
- A) con autonomia professionale e utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi
 - B) con autonomia professionale limitata ed espletando le funzioni previste dagli specifici codici deontologici
 - C) con autonomia professionale e utilizzando metodologie di valutazione multidisciplinare
 - D) con autonomia professionale e utilizzando metodologie previste dagli ordinamenti didattici
 - E) con autonomia professionale limitata dall'ambito specifico di specializzazione
- 60. I consultori familiari sono gestiti:**
- A) dal SSN
 - B) da ONG
 - C) dai Comuni
 - D) dai Comuni in collaborazione col SSN
 - E) dal SSN in collaborazione con i Comuni e le ONG

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

- 61. Quale fra i seguenti gas è uno dei principali costituenti dell'aria?**
- A) Ossigeno
 - B) Propano
 - C) Metano
 - D) Cloro
 - E) Ozono

- 62. Un rombo ha le diagonali rispettivamente di 6 m e 8 m. Quanto misura il lato?**
- A) 5 m
 - B) 10 m
 - C) 4 m
 - D) 8/6 m
 - E) 14 m
- 63. Quanti bit ci sono in due byte?**
- A) 16 bit
 - B) 32 bit
 - C) 1024 bit
 - D) 8 bit
 - E) Un solo bit
- 64. Quale delle seguenti associazioni fra elemento chimico e rispettivo simbolo è corretta?**
- A) Sodio - Na
 - B) Magnesio - Ma
 - C) Litio - Lt
 - D) Potassio - P
 - E) Arsenico - Ar
- 65. Se la distribuzione di probabilità di una variabile casuale x è una funzione rettangolare con estremi 0 e 2, il massimo di questa funzione vale:**
- A) 0,5
 - B) 2
 - C) nessuna delle altre risposte è corretta
 - D) non è possibile determinare univocamente la risposta
 - E) 1
- 66. Per compiere la fotosintesi, una pianta richiede:**
- A) anidride carbonica e acqua
 - B) glucosio e anidride carbonica
 - C) monossido di carbonio e acqua
 - D) acqua e glucosio
 - E) nessuna delle altre alternative è corretta
- 67. Quale delle seguenti affermazioni sul "campione" è corretta?**
- A) Un campione è costituito da un sottoinsieme delle unità di una popolazione
 - B) Un campione rappresenta un sottoinsieme di una popolazione, estrapolato in una percentuale che è sempre fissa
 - C) Un campione è sempre rappresentativo della popolazione da cui è estratto
 - D) Campione e popolazione coincidono sempre
 - E) Nessuna delle altre alternative è corretta
- 68. Una possibile definizione di "sistema operativo" è:**
- A) un'interfaccia tra l'utente e l'hardware del sistema
 - B) l'insieme di tutti i programmi installati in un PC
 - C) il metodo con cui opera il PC
 - D) l'insieme delle memorie di massa
 - E) il programma interno della CPU che ne consente la funzionalità



69. Fill in the blank. "I visited Jane when ... was in hospital".

- A) she
- B) her
- C) you
- D) it
- E) him

70. Complete with the right verb:

"We were sitting in the garden when it suddenly ... to rain".

- A) started
- B) was starting
- C) has started
- D) will start
- E) do

Test di Scienze Umane e Sociali

71. In psicologia, a che cosa ci si riferisce con la sigla DSM-5?

- A) Alla quinta edizione della classificazione dei disturbi mentali
- B) All'area del cervello deputata alla produzione del linguaggio
- C) Alla classificazione dei disturbi mentali nelle principali tipologie
- D) Alla quinta edizione del manuale di psicologia generale
- E) Al più importante test diagnostico usato in psichiatria

72. A cosa serve il modulo di consenso informato?

- A) È inderogabile qualora si effettui una ricerca che prevede un intervento su umani
- B) È una formalità che si utilizza soltanto in ricerca ma non nella clinica
- C) È inderogabile qualora si effettui una ricerca su animali
- D) È una formalità che si utilizza soltanto in clinica
- E) È un modulo che i partecipanti alla ricerca possono o meno sottoscrivere a seconda delle loro preferenze

73. L'alternanza fra iperidealizzazione dell'altro e sua svalutazione è tipica del disturbo:

- A) borderline di personalità
- B) antisociale di personalità
- C) evitante di personalità
- D) schizoide di personalità
- E) istrionico di personalità

74. Quale tra le seguenti alternative riporta una definizione di "incorreggibilità" in ambito psicopatologico?

- A) Essa riguarda la non modificabilità delle proprie percezioni, che non vengono influenzate dall'esperienza concreta, né confutazioni logiche né di fronte all'evidenza dei fatti
- B) Essa riguarda la produzione di contenuti psichici assurdi e impossibili
- C) Essa riguarda la possibilità che la propria certezza soggettiva possa essere valutata e discussa criticamente ma solo a livello potenziale
- D) Essa riguarda l'accettazione passiva di un cambiamento nella propria vita
- E) Essa riguarda una dinamica attraverso la quale le proprie convinzioni vengono messe in discussione solo da istanza logico-cognitive

- 75. Dietro a quale manifestazione sintomatica può nascondersi un disturbo depressivo?**
- A) Lamentele somatiche
 - B) Disturbo borderline di personalità
 - C) Delirio
 - D) Perdita di coscienza
 - E) Disturbi dissociativi
- 76. L'elemento che dal punto di vista clinico più aiuta a identificare un'abbuffata è:**
- A) la perdita di controllo sulla quantità di cibo ingerito
 - B) il senso di sazietà sperimentato dalla persona a seguito dell'evento
 - C) la successiva condotta di compensazione
 - D) l'orario durante il quale avviene l'evento (lontano dai pasti)
 - E) l'esatta quantità di cibo ingerito (se è meno di 3.000 kcal, non si può definire abbuffata)
- 77. Gli studi di Goffman sul labeling hanno riguardato:**
- A) comportamenti di reazione secondari in pazienti ricoverati in un ospedale psichiatrico
 - B) fenomeni di devianza giovanile
 - C) l'attribuzione di ruolo
 - D) comportamenti adattativi di persone con sindromi depressive
 - E) le reazioni all'etichettamento dei comportamenti anticonformisti
- 78. Quale tecnica largamente utilizzata in campo socio-educativo ha come base teorica il passaggio da una cultura del bisogno e dell'assistenza a una cultura della possibilità, del riconoscimento delle competenze e delle risorse di individui e ambienti di vita?**
- A) Empowerment
 - B) Lavoro sul caso
 - C) Animazione
 - D) Case management
 - E) Groupwork
- 79. Un esempio di "gruppo primario" è:**
- A) la famiglia
 - B) un'azienda
 - C) una classe scolastica
 - D) un'associazione
 - E) un partito politico



80. Leggere il brano e rispondere al relativo quesito.

Il costrutto di competenza emotiva, a cui viene dedicata particolare attenzione in ambito sociale, viene descritto da Saarni (1993) come "la dimostrazione della propria efficacia in una situazione sociale capace di suscitare emozioni". Tale competenza è vista come il risultato dell'interazione di fattori individuali e sociali in termini di teorie ingenuie che stabiliscono, in ogni cultura, il valore delle emozioni, regolandone l'andamento nelle relazioni sociali.

La competenza emotiva viene intesa quindi come un'abilità complessa che richiede sia la consapevolezza del proprio stato emotivo, sia la capacità di condivisione ed empatia con le emozioni altrui; consente di fronteggiare adeguatamente lo stress prodotto dalle emozioni negative con strategie che ne diminuiscano la durata e l'intensità. Implica, inoltre, la consapevolezza che il proprio modo di manifestare le emozioni può influenzare gli altri e la capacità di accettare se stessi e le proprie esperienze emotive per quello che sono, se queste consentono un soddisfacente equilibrio emotivo.

Il saper riconoscere e discriminare le proprie emozioni è una delle componenti della competenza emotiva?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, e ne è la componente principale
- D) È più importante saper riconoscere le emozioni altrui
- E) Basta solo sapere di stare provando un'emozione, non necessariamente riconoscerne il tipo

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

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