



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

## Fascicolo delle Domande

Applicare qui  
il **codice TEST**

Prova di Selezione per il Corso di Laurea  
in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche

### **ATTENZIONE**

NON APRIRE  
L'INVOLUCRO DI PLASTICA PRIMA  
CHE VENGA DATO IL SEGNALE DI  
INIZIO PROVA

**1) Le linee guida OMS (2009), rispetto all'utilizzo dei guanti indicano:**

- A) non sostituisce l'igiene delle mani mediante frizione con soluzione alcolica o con acqua e sapone
- B) sostituisce l'igiene delle mani escluso il caso in cui vi sia contatto con materiale biologico
- C) sostituisce l'igiene delle mani solo nel caso in cui sia stato indossato un doppio paio di guanti
- D) non sostituisce l'igiene delle mani con frizione alcolica, sostituisce quello con acqua e sapone
- E) sostituisce l'igiene delle mani ad esclusione di rottura accidentale del guanto

**2) Secondo le attuali linee guida (CDC 2011; EPIC3 2014; SHEA/IDSA 2014) ogni quanto tempo deve essere sostituita la linea infusoriale utilizzata per la somministrazione di soluzioni nutrizionali contenenti lipidi?**

- A) 8 ore
- B) 12 ore
- C) 24 ore
- D) 48 ore
- E) 72 ore

**3) Identificare la risposta che contiene i fattori di rischio primari che determinano l'insorgenza delle ulcere da pressione (*linee guida EPUAP e NPUAP*):**

- A) incontinenza, malnutrizione e durata della permanenza a letto
- B) attrito, frizione, intensità e durata della pressione
- C) frizione, malnutrizione ed eccessiva magrezza
- D) malnutrizione, disidratazione cutanea e durata della pressione
- E) incontinenza, ipossia tessutale e durata della permanenza a letto

**4) L'infermiere rileva la presenza di una lesione da decubito a livello sacrale che interessa l'epidermide e il derma ed è ben visibile il tessuto adiposo. La lesione si presenta con scarso essudato. Secondo il sistema di stadiazione delle Ulcere da Decubito NPUAP (*National Pressure Ulcer Advisory Panel*) questa è una lesione di:**

- A) 1° stadio
- B) 2° stadio
- C) 3° stadio
- D) 4° stadio
- E) Non classificata – profondità non conosciuta

**5) Nel modello assistenziale “*Primary Nursing*” il paziente viene assegnato all'infermiere primary secondo il *case method* ossia valutando la corrispondenza fra:**

- A) quantità di attività assistenziali richieste dal singolo paziente e anni di servizio dell'infermiere
- B) bisogni del singolo paziente e quantità di attività assistenziali a carico dell'infermiere
- C) numero di pazienti degenti in reparto e competenza/abilità dell'infermiere
- D) bisogni del singolo paziente e competenza/abilità dell'infermiere
- E) numero di infermieri in turno e previsione della durata della degenza del singolo paziente

6) Il **Chronic Care Model**, modello di approccio clinico assistenziale per i pazienti affetti da malattie croniche, promuove:

- A) un approccio *centred age* dove la specificità dell'età, in cui la malattia cronica si manifesta, riveste un ruolo importante nella presa di decisione delle cure
- B) un approccio di attesa, reattivo dove, prima di intervenire, si deve effettuare un'attenta analisi della domanda al fine di fornire una risposta adeguata e ridurre gli sprechi
- C) un approccio proattivo, di iniziativa dove si individuano i bisogni assistenziali e i fattori di rischio per la salute prima che si manifestino come domanda
- D) un approccio *slow medicine*, dove le cure si basano sulla sostenibilità, sull'equità, sull'attenzione alla persona e all'ambiente
- E) un approccio *family centred care* dove si riconosce la centralità della famiglia nella vita del paziente con patologia cronica che deve essere coinvolta nel piano assistenziale

7) Durante l'esecuzione della manovra di tracheoaspirazione quale rischio può insorgere?

- A) vasocostrizione e pallore
- B) ipotensione e tachicardia
- C) tachiaritmia e ipertensione
- D) bradicardia e ipertensione
- E) bradicardia e ipotensione

8) Quante Kcal si forniscono ad un paziente con l'infusione di 200 ml di soluzione glucosata 5% (la soluzione fornisce 3,7 kcal/g):

- A) 17-18 Kcal
- B) 24 -26Kcal
- C) 36-38 Kcal
- D) 72-76 Kcal
- E) 154 -157Kcal

9) Un esame di emogasanalisi arteriosa di un paziente di 45 anni presenta i seguenti valori: pH 7.37, PaCO<sub>2</sub> 44 mmHg, PaO<sub>2</sub> 68 mmHg. Che cosa indicano?

- A) equilibrio acido base, ipossia, ipercapnia
- B) equilibrio acido base, ipossia, normocapnia
- C) acidosi, ipossia, normocapnia
- D) acidosi, ipossia, ipercapnia
- E) alcalosi, ipossia, ipercapnia

10) I seguenti esami ematochimici sono di un adulto di genere femminile (età >18 anni): ematocrito 54%; Globuli bianchi 8.500/ mm<sup>3</sup>; Sodio 130 mEq/L; Emoglobina 18.3 g/dl; Piastrine 300.000/mm<sup>3</sup>; Creatinina 0.9 mg/dl; Potassio 4.1 mEq/L. Quali risultano alterati?

- A) potassio, creatinina, piastrine
- B) potassio, emoglobina, sodio
- C) globuli bianchi, emoglobina, ematocrito
- D) emoglobina, piastrine, ematocrito
- E) emoglobina, sodio, ematocrito

**11) Le Linee guida SPREAD raccomandano di evitare l'utilizzo di soluzione di glucosio allo 5% per l'idratazione del paziente con stroke ischemico in fase acuta. Per quale motivo?**

- A) è una soluzione leggermente ipertonica che può determinare una disidratazione intracellulare della area cerebrale lesa
- B) quando infusa la soluzione si comporta da ipotonica determinando una disidratazione cellulare dell'area perilesionale
- C) quando infusa la soluzione si comporta da ipotonica determinando un aumento dell'edema perilesionale
- D) la quantità di glucosio è insufficiente a garantire le richieste energetiche dell'organismo e dell'area cerebrale lesa
- E) è una soluzione isotonica che non attraversa la barriera ematoencefalica e pertanto non efficace nello stroke

**12) Per valutare la presenza di dispnea il primo dato da rilevare è:**

- A) la frequenza respiratoria
- B) la superficialità del respiro
- C) il colorito cutaneo a livello di mucose per rilevare cianosi o pallore
- D) la percezione riferita dal paziente circa la sua difficoltà di respiro
- E) la saturazione dell'ossigeno

**13) Le fiale di Sodio Bicarbonato da 10 ml hanno la seguente concentrazione: 1mEq/ml. Definire il numero di fiale necessarie per somministrare 25mEq.**

- A) 1/2 fiala
- B) 1+1/2 fiale
- C) 2 fiale
- D) 2+1/4 fiale
- E) 2+1/2 fiale

**14) Un paziente deve assumere 500mg di antibiotico in sospensione orale. A disposizione c'è il dosaggio da 2500mg in 20 ml. Quanti ml devono essere somministrati?**

- A) 4 ml
- B) 5 ml
- C) 10 ml
- D) 12,5 ml
- E) 40ml

**15) L'OMS definisce la promozione alla salute come:**

- A) opportunità di apprendimento costruite per migliorare l'alfabetizzazione alla salute che si avvalgono di varie forme di comunicazione
- B) processo che consente alle persone di esercitare un maggiore controllo sulla propria salute e di migliorarla
- C) raggiungimento, da parte delle persone, di un livello di salute tale da consentire loro di condurre una vita socialmente ed economicamente produttiva
- D) interventi finalizzati a prevenire le malattie e prolungare la vita attraverso screening organizzati dal servizio sanitario
- E) misure finalizzate a prevenire l'insorgenza delle malattie, come ad esempio la riduzione dei fattori di rischio

**16) Fra le seguenti affermazioni sull'utilizzo del placebo nella gestione del dolore, quale risulta corretta?**

- A) può essere utile per accertare se il paziente ha dolore
- B) la risposta positiva significa assenza di dolore fisico
- C) è utile nell'anziano per evitare il sovradosaggio di analgesici
- D) non va mai utilizzato nella gestione del dolore
- E) va utilizzato per ridurre l'utilizzo di analgesici, soprattutto gli oppioidi

**17) Il miglior indicatore di disfunzione tiroidea è:**

- A) TSH
- B) Ft3
- C) Ft4
- D) T3
- E) T4

**18) Stai accogliendo in neurologia il Sig. Michele con ictus ischemico parietale sinistro. Ti accorgi che riesce a rispondere a domande semplici con un sì e no, ma non riesce a trovare le parole, non usa gli articoli, la sua lettura è molto difficoltosa e manifesta inoltre segni di rabbia e si spazientisce subito. Quale problema stai osservando?**

- A) afasia sensitiva
- B) afasia di conduzione
- C) afasia motoria
- D) agnosia
- E) aprassia

**19) I due principali ormoni che regolano la fisiologia dell'allattamento sono:**

- A) l'ossitocina che agisce sulla produzione del latte, il progesterone che ne permette l'eiezione
- B) la prolattina che agisce sulla produzione del latte, l'hPL che agisce sulla sua composizione
- C) la prolattina che agisce sulla produzione del latte, l'ossitocina che ne permette l'eiezione
- D) l'ossitocina che agisce sulla produzione del latte, il progesterone che agisce sulla sua composizione
- E) l'hPL che agisce sulla produzione del latte, l'ossitocina che agisce sulla sua composizione

**20) Quale, tra le seguenti, è una controindicazione assoluta all'allattamento al seno?**

- A) diabete materno tipo I e II
- B) galattosemia del neonato
- C) severa miopia materna
- D) infezione neonatale da *streptococcus agalactie*
- E) ipertensione materna

**21) Il progesterone endogeno in gravidanza:**

- A) rallenta il tono della muscolatura liscia e può causare stipsi
- B) è antagonista dell'insulina
- C) aumenta il tono della muscolatura liscia con conseguente diarrea
- D) è responsabile dei fenomeni neurovegetativi
- E) è responsabile della produzione di colostro

**22) La distocia di spalla si verifica quando:**

- A) la spalla posteriore impatta contro la sinfisi pubica
- B) la spalla anteriore impatta contro le spine ischiatiche
- C) la spalla anteriore impatta contro la tuberosità ischiatica
- D) la spalla posteriore impatta contro le spine ischiatiche
- E) la spalla anteriore impatta contro la sinfisi pubica

**23) Quali tecniche si sono dimostrate più efficaci nella riduzione dei traumi perineali di III e IV grado durante il periodo espulsivo del parto?**

- A) sostenere il perineo con la manovra di Ritgen
- B) non sostenere il perineo, metodo hands off
- C) applicazioni di compresse calde
- D) iniezioni di acqua sterile
- E) massaggio con olio di vaselina

**24) L'accesso vascolare d'elezione per un neonato critico in sala parto è:**

- A) la vena ombelicale
- B) l'arteria ombelicale
- C) la vena radiale
- D) l'arteria radiale
- E) vena epicranica

**25) Nell'algoritmo della rianimazione neonatale, qual è il primo step che deve essere attuato?**

- A) valutare il neonato con indice di Apgar, liberare le vie aeree e iniziare a ventilare a pressione positiva
- B) riscaldare e mantenere la temperatura corporea, iperestendere e liberare le vie aeree, valutare la presenza di polso femorale
- C) iperestendere il capo del neonato e valutare la presenza di respiro
- D) riscaldare e mantenere la temperatura corporea, allineare e liberare le vie aeree, stimolare
- E) iperestendere il capo del neonato e, dopo avere valutato la pervietà delle vie aeree, iniziare a ventilare a pressione positiva

**26) In una gravida che, ad un primo controllo a 10 settimane gestazionali, viene evidenziata una glicemia plasmatica a digiuno=140 mg/dl:**

- A) è necessario eseguire una curva da carico di glucosio 100g per confermare un diabete gestazionale
- B) è necessario eseguire una curva da carico di glucosio 75g per confermare un diabete gestazionale
- C) è necessario eseguire una curva da carico di glucosio 100g per confermare un diabete preesistente la gravidanza
- D) viene posta diagnosi di diabete gestazionale, se il valore viene confermato da un secondo prelievo
- E) viene posta diagnosi di diabete preesistente la gravidanza, se il valore viene confermato da un secondo prelievo

**27) La prima manovra di Leopold viene utilizzata per:**

- A) valutare il rapporto tra parte presentata e canale del parto
- B) valutare il grado di contrazione uterina meccanica dopo il parto (globo di sicurezza)
- C) valutare la parte presentata che si presente all'ingresso pelvico, l'impegno e la sua mobilità
- D) valutare il livello raggiunto dal fondo uterino, indentificare quale grossa parte fetale è situata a livello del fondo
- E) valutare la morfologia del canale del parto e la possibile presenza di viziature pelviche

**28) Quale, tra le seguenti vaccinazioni, è consigliata in gravidanza?**

- A) nessuna vaccinazione
- B) rosolia
- C) influenza
- D) morbillo
- E) tutte le vaccinazioni

**29) Ad una paziente, sottoposta ad intervento chirurgico addominale, è stato posizionato in sala operatoria il catetere vescicale. In base alle linee guida del CDC e HICPAC (*Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee*) la rimozione del catetere vescicale andrebbe prevista:**

- A) al momento della risoluzione dell'ileus
- B) entro le prime 72 post-operatorie
- C) quando non è più necessario il controllo diuresi
- D) quando la paziente è in grado di recarsi in bagno
- E) al rientro dalla sala operatoria e comunque entro le 24 ore post-operatorie

**30) In base alle linee guida del CDC e HICPAC (*Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee*) per prevenire le Infezioni del Tratto Urinario (UTI) la pulizia giornaliera dell'area periuretrale del paziente portatore di catetere vescicale a permanenza deve essere realizzata:**

- A) con un antisettico a base di amuchina o clorexidina
- B) con acqua e sapone e successivamente un antisettico
- C) come di routine: pulizia del meato durante l'igiene quotidiana
- D) con una garza pulita e antisettico in soluzione acquosa
- E) con acqua e sapone e successivamente applicare gel lubrificante con antisettico

**31) In base alla letteratura e ai principi ERAS (*Enhanced Recovery After Surgery*) per mobilizzazione precoce post-operatoria (es. chirurgia colo-rettale) si intende:**

- A) il giorno dell'intervento: dopo 4 ore dal risveglio mobilizzare seduto e il 1° giorno postoperatorio un piano di cammino per alcune ore
- B) il giorno dell'intervento: alla sera mobilizzare seduto a letto e il 1° giorno postoperatorio in poltrona sollecitando qualche passo per alcuni minuti
- C) il giorno dell'intervento: riposo associato a esercizi degli arti inferiori e il 1° giorno postoperatorio un piano di cammino per alcune ore
- D) il 1° giorno postoperatorio: poltrona per alcune ore e posizione ortostatica per alcuni minuti, il 2° giorno piano di cammino per alcune ore
- E) il 1° giorno postoperatorio: poltrona per alcune ore e qualche passo, il 2° giorno postoperatorio piano di cammino per alcune ore

**32) Nelle persone affette da diabete mellito che necessitano concomitante terapia con betabloccanti si raccomanda molta prudenza. La motivazione è riconducibile al fatto che i betabloccanti:**

- A) aumentano la secrezione di insulina
- B) mascherano i sintomi di ipoglicemia
- C) possono provocare danni renali
- D) potenziano gli eventi coronarici
- E) possono creare iperglicemia

**33) Indicare il significato del termine "etnografia":**

- A) studio dei popoli
- B) studio dei vulcani
- C) studio della scrittura
- D) studio degli animali
- E) studio delle zolle terrestri

**34) In quale anno è entrata in vigore la Costituzione italiana?**

- A) 1915
- B) 1918
- C) 1944
- D) 1945
- E) 1948



**35) La dichiarazione universale dei diritti dell'uomo fu emanata nel 1948:**

- A) dal Congresso degli Stati Uniti d'America
- B) dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite
- C) dalla Società delle Nazioni
- D) dal Tribunale di Giustizia di Norimberga
- E) dalla FAO

**36) Con il concetto di "sistema" si intende:**

- A) un insieme di elementi in interazione tra loro
- B) una somma di parti
- C) un insieme di elementi o componenti che agiscono in modo indipendente
- D) una tipologia di pensiero
- E) l'azione di gruppo

**37) Il muro di Berlino è stato abbattuto nel:**

- A) 1968
- B) 1979
- C) 1989
- D) 1993
- E) 1994

**38) Il fondatore della psicoanalisi è:**

- A) Carl Gustav Jung
- B) Erich Fromm
- C) Kurt Lewin
- D) Sigmund Freud
- E) Alfred Adler

**39) Nelson Mandela, premio Nobel per la pace, è una figura storica importante del Novecento perché:**

- A) è stato un collaboratore di M. K. Gandhi nella lotta per l'indipendenza dell'India
- B) è stato fianco di M. L. King nelle battaglie per i diritti civili negli Stati Uniti
- C) è stato a capo del Fronte di liberazione del Mozambico contro il dominio coloniale portoghese
- D) è stato il primo Presidente nero nella storia del Sudafrica
- E) è stato l'uomo politico che ha riportato la pace tra neri e bianchi in Angola

**40) Chi è Claude Levi-Strauss:**

- A) un sociologo americano che ha dato il nome ad una nota marca di jeans
- B) un antropologo francese, esponente dello strutturalismo
- C) un pittore francese impressionista, allievo di Monet e di Cezanne
- D) un pedagogista austriaco di origine ebraica, fondatore della scuola elementare asburgica
- E) un noto finanziere francese, dimessosi dalla direzione del Fondo Mondiale Internazionale per uno scandalo di carattere sessuale

41) Quale tra i seguenti concetti è quello che si oppone al concetto di “relativo”:

- A) “falso”
- B) “necessario”
- C) “assoluto”
- D) “unitario”
- E) “soggettivo”

42) Il diritto all’obiezione di coscienza si afferma per la prima volta in Italia in occasione

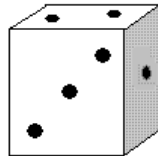
- A) della legge sull’interruzione volontaria della gravidanza
- B) dell’entrata in vigore della Costituzione Italiana
- C) della legge sul riconoscimento dei diritti civili di tutti i cittadini
- D) della legge sul servizio civile, alternativo al servizio militare
- E) della legge sul nuovo diritto di famiglia

43) Secondo la Costituzione italiana, lo straniero al quale sia impedito nel suo Paese l’effettivo esercizio delle libertà democratiche costituzionalmente garantite:

- A) non può avere accesso al territorio della Repubblica
- B) ha diritto di richiedere l’asilo politico nel territorio della Repubblica
- C) può ottenere facilmente la cittadinanza italiana
- D) può chiedere la cittadinanza italiana per un periodo limitato e poi ritornare al proprio paese
- E) non ha alcun diritto

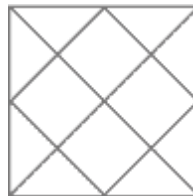
44) La somma dei numeri contenuti nelle facce non visibili del dado è:

- A) 7
- B) 9
- C) 10
- D) 11
- E) 15



45) Quanti quadrati ci sono nella figura?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7
- E) 9



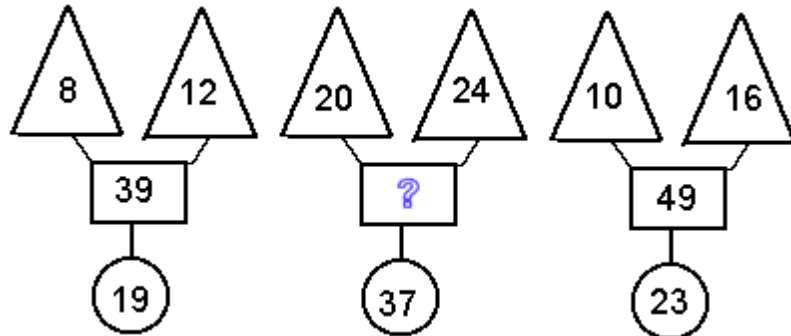
46) Se in una classe composta da 30 studenti sono 10 quelli interessati ad un seminario sull’orientamento, quanti sono in media gli studenti interessati in un liceo composto da 15 classi, ciascuna formata da 25 studenti?

- A) 375
- B) 300
- C) 250
- D) 180
- E) 125

47) La metà degli studenti di una classe studia fisica, un quarto studia biologia, un settimo studia matematica e 3 alunni studiano chimica. Quale è il numero minimo di studenti che la classe deve avere perché quest'affermazione sia vera?

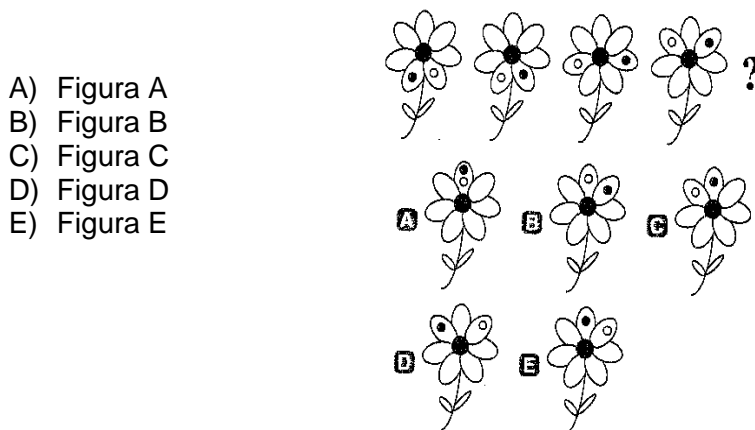
- A) 14
- B) 20
- C) 23
- D) 28
- E) 40

48) Quale degli elementi numerici proposti integra logicamente la serie:



- A) 60
- B) 67
- C) 74
- D) 81
- E) 88

49) Individuare la figura che completa correttamente la serie



50) Se il padre di Luigi è il fratello della madre di Ugo, in che rapporto di parentela è Ugo con la madre di Luigi?

- A) è suo cugino
- B) è suo zio
- C) è suo fratello
- D) è suo cognato
- E) è suo nipote

**51) Un importante intervento normativo in materia sanitaria riguarda la Legge 22 dicembre 2017, n. 219 che interviene a disciplinare:**

- A) gli stupefacenti e le sostanze psicotrope
- B) il consenso informato e le disposizioni anticipate di trattamento
- C) la protezione dei dati personali
- D) la responsabilità professionale
- E) il riordino delle professioni sanitarie e della dirigenza sanitaria

**52) Il D. Lgs. 8 aprile 2003 n. 66, in riferimento alle limitazioni al lavoro notturno riporta:**

- A) è vietato adibire le donne al lavoro, dalle ore 24 alle 6, dall'accertamento dello stato di gravidanza fino al compimento di un anno di età del bambino
- B) non sono obbligate a prestare lavoro notturno le donne dall'accertamento dello stato di gravidanza fino al compimento di un anno di età del bambino
- C) non sono obbligate a prestare lavoro notturno le lavoratrici dopo il compimento dei 60 anni di età e i lavoratori dopo il compimento dei 62 anni di età
- D) è vietato adibire le donne al lavoro, dalle ore 21 alle 7, dall'accertamento dello stato di gravidanza fino al compimento dei tre anni di età del bambino
- E) è vietato adibire al lavoro notturno le lavoratrici dopo il compimento dei 60 anni di età e i lavoratori dopo il compimento dei 62 anni di età

**53) I Decreti legislativi emanati dal Governo, nella gerarchia delle fonti sono equiparati:**

- A) alle leggi comunitarie
- B) alle leggi ordinarie
- C) alle fonti secondarie
- D) alle leggi delle Regioni a statuto speciale
- E) alle leggi regionali

**54) I regolamenti interni sono fonti del diritto?**

- A) Sì
- B) Sì, ma con limitata efficacia
- C) No, perché regolano l'organizzazione interna di un ufficio dalla Legge Finanziaria
- D) No, perché in quanto fonti secondarie non possono considerarsi fonti del diritto
- E) Sì, perché in quanto fonti secondarie possono considerarsi fonti del diritto

**55) I livelli essenziali e uniformi di assistenza (LEA) vengono determinati:**

- A) dai Piani Sanitari provinciali/ regionali
- B) dal Piano Sanitario Nazionale
- C) dalla Legge Finanziaria
- D) dalla Legge Sanitaria Nazionale
- E) dal Piano Sanitario Aziendale

**56) La contrattazione collettiva del comparto Sanità è articolata in:**

- A) un unico livello nazionale
- B) due livelli: nazionale e aziendale
- C) tre livelli: nazionale, provinciale/regionale e aziendale
- D) tre livelli: nazionale, provinciale/regionale e comunale
- E) più di 3 livelli e può variare

- 57) E' stato indetto uno sciopero del personale ospedaliero, un tuo collega, inserito all'interno dei contingenti minimi previsti, chiede un cambio di turno per poter aderire allo sciopero, la normativa vigente lo permette?
- A) Sì, perché il dipendente ha il diritto di esprimere, entro 24 ore dalla ricezione della comunicazione, la volontà di aderire allo sciopero chiedendo la sostituzione
  - B) No, non può in ogni caso aderire allo sciopero in quanto la normativa non prevede la possibilità della sostituzione
  - C) Sì, ma solo se iscritto ad una associazione sindacale che ha aderito allo sciopero
  - D) Sì, ma solo se esprime, entro 48 ore la ricezione della comunicazione, la volontà di aderire allo sciopero chiedendo la sostituzione
  - E) No, perché già inserito nei contingenti minimi
- 58) Quale delle seguenti situazioni può configurare ipotesi di responsabilità professionale colposa:
- A) mancato rispetto del codice deontologico
  - B) mancata segnalazione di un reato all'autorità giudiziaria
  - C) comportamento negligente, imprudente, imperito
  - D) mancato rispetto dei regolamenti o circolari aziendali
  - E) comportamento che provoca un danno interno o esterno all'amministrazione
- 59) Il Decreto Legge 7 giugno 2017, n. 73 recante "*Disposizioni urgenti in materia di prevenzione vaccinale, di malattie infettive e di controversie relative alla somministrazione di farmaci.*» introduce l'obbligatorietà di alcune vaccinazioni per i minori di età compresa tra zero e sedici anni. Quante sono le vaccinazioni obbligatorie?
- A) 12
  - B) 10
  - C) 8
  - D) 5
  - E) 14
- 60) Quali tra le seguenti vaccinazioni è fortemente raccomandata ma non obbligatoria secondo le indicazioni del Decreto Legge 7 giugno 2017, n. 73 recante "*Disposizioni urgenti in materia di prevenzione vaccinale, di malattie infettive e di controversie relative alla somministrazione di farmaci*"?
- A) anti-morbillo
  - B) anti-rosolia
  - C) anti-parotite
  - D) anti-varicella
  - E) anti-meningococcica B
- 61) La formulazione di un'ipotesi di ricerca riguarda:
- A) l'obiettivo della ricerca
  - B) il confronto tra gruppo sperimentale e gruppo di controllo
  - C) il risultato atteso dallo sperimentatore
  - D) il metodo seguito dallo sperimentatore
  - E) l'insieme delle analisi dei dati

**62) Cosa si intende per significatività statistica dei risultati di uno studio?**

- A) la possibilità che i risultati dello studio siano influenzati da errori sistematici
- B) il fatto che i risultati siano stati analizzati con particolari metodologie statistiche ritenute dagli esperti rilevanti e significative
- C) il fatto che l'analisi statistica non possa influenzare il giudizio sull'efficacia dei trattamenti
- D) la possibilità che i risultati dello studio abbiano fornito indicazioni opposte rispetto all'ipotesi di ricerca
- E) la possibilità che i risultati dello studio siano influenzati dal caso

**63) La prevalenza misura:**

- A) il numero di malati presenti in una data popolazione
- B) il numero di nuovi casi occorsi in un dato periodo in una popolazione
- C) la percentuale di casi incidenti in un certo periodo
- D) la percentuale di malati presenti in una popolazione in un dato periodo
- E) la percentuale della popolazione a rischio di malattia

**64) Che cosa significa che un test ha dato un falso negativo?**

- A) il test è negativo ma la patologia è presente
- B) il test è negativo e la patologia è assente
- C) il test è positivo ma la patologia è assente
- D) il test è positivo per una patologia diversa da quella studiata
- E) il valore del test risulta negativo perché i valori di normalità risultano errati

**65) Il numero dei ricoverati in un reparto è una variabile:**

- A) numerica continua
- B) numerica discreta
- C) ordinale
- D) nominale politomica
- E) semiquantitativa

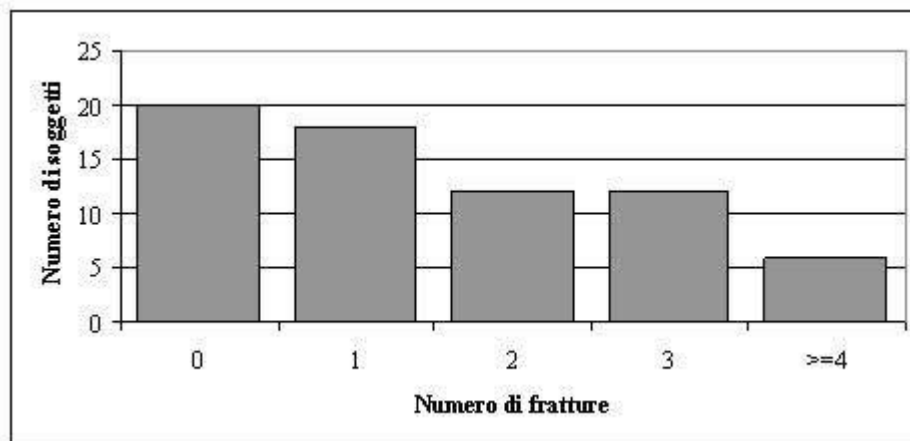
**66) Il medico prescrive 1000 ml di soluzione glucosata 5% a 125 ml/ora. A quante gtt/min si deve impostare il flusso usando un deflussore in cui 1 ml equivale a 20 gtt?**

- A) 84 gtt/min
- B) 42 gtt/min
- C) 21 gtt/min
- D) 20 gtt/min
- E) 12.5 gtt/min

67) Che cosa è un browser?

- A) un software che permette di visualizzare le pagine di internet
- B) un programma per la ricerca delle pagine di internet che riguardano uno specifico argomento
- C) una componente del chip del computer
- D) una parte della memoria RAM del computer che consente di effettuare ricerche dei file archiviati
- E) un programma che permette la lettura a computer dei CD-ROM

68) In un campione di 70 sciatori abituali viene valutato il numero di fratture per soggetto tra il 1990 ed il 2008. La distribuzione di frequenze è presentata attraverso il seguente istogramma a barre. La moda della variabile “numero di fratture” è:



- A) 4 fratture
- B) 2 e 3 fratture
- C) Non è possibile calcolare la moda
- D) 0 fratture
- E) 0 e 1 fratture

69) Choose the word or words which best complete the following sentence.

“The General Manager suggested -----the working week to 35 hours”.

- A) to reduce
- B) reducing
- C) reduce
- D) to be reduced
- E) that we would to reduce

70) Choose the word or words which best complete the following sentence.

“If you -----at the station on time yesterday, we ----- the train”.

- A) were, had not been missing
- B) would have been, wouldn't have missed
- C) were, wouldn't missing
- D) was, hadn't missed
- E) had been, wouldn't have missed

**71) Cosa si intende per “relazione educativa”:**

- A) il rapporto tra genitori e figli
- B) il rapporto tra adulti in un corso di formazione
- C) il rapporto tra educatore ed educando
- D) qualsiasi situazione della vita scolastica
- E) qualsiasi situazione di crescita individuale e sociale

**72) Secondo lo psicologo svizzero Piaget il linguaggio è una funzione cognitiva. Questo vuol dire che:**

- A) il pensiero dipende dal linguaggio
- B) il linguaggio dipende dal pensiero
- C) linguaggio e pensiero sono indipendenti
- D) il linguaggio è pensiero
- E) il linguaggio determina l'origine del pensiero

**73) La didattica è la disciplina che:**

- A) studia metodi e organizzazione dell'insegnamento
- B) si interessa della scuola
- C) studia le capacità di apprendimento dell'infanzia
- D) si occupa del recupero scolastico dei soggetti disabili
- E) studia tematiche pedagogiche generali

**74) Cosa si intende per conoscenza tacita?**

- A) istruzioni complesse che vengono impartite ai pazienti, in modo da renderli più autonomi nella cura di loro stessi
- B) gli aspetti soggettivi-sociali di una patologia
- C) una conoscenza presente nell'agire professionale ma non ancora formalizzata in teorie
- D) le rappresentazioni mentali e le aspettative che le persone normalmente si costruiscono di fronte a istituzioni particolari quali il sistema di istruzione e quello sanitario
- E) la conoscenza di base che un tutor deve saper riconoscere in ogni studente

**75) Quale differenza vi è tra deduzione e induzione?**

- A) la deduzione è simile alla rivelazione, l'induzione è simile all'esperienza
- B) la deduzione procede dal particolare all'universale, l'induzione dall'universale al particolare
- C) la deduzione è il procedimento della metafisica, l'induzione è il procedimento della scienza
- D) la deduzione procede dall'universale al particolare, l'induzione dal particolare all'universale
- E) la deduzione è un procedimento razionale, l'induzione è un procedimento irrazionale



**76) Per Socrate il processo di apprendimento è aiutato da un metodo paragonabile alla:**

- A) maieutica, ovvero all'opera della levatrice
- B) maieutica, ovvero all'opera dell'artigiano
- C) dialettica, ovvero all'arte del discorso
- D) dialettica, intesa come tesi, antitesi, sintesi
- E) retorica, ovvero la capacità di persuadere

**77) Il benchmarking è:**

- A) un processo organico che permette di confrontare i modelli organizzativi tra aziende e di definire il migliore rispetto ai risultati raggiunti
- B) un processo sistematico di confronto con le organizzazioni che sono riconosciute migliori allo scopo di conseguire miglioramenti organizzativi
- C) un processo analitico che permette di definire il rapporto costo/benefici in aziende produttrici di servizi sanitari
- D) un processo sistematico di confronto che permette di individuare i punti di forza di un'impresa e di duplicarli a distanza
- E) nessuna delle precedenti risposte

**78) L'espressione *welfare state* indica:**

- A) la tutela dei diritti dei bambini
- B) la parità di genere
- C) lo stato di benessere dei cittadini
- D) il benessere complessivo di uno stato
- E) lo stato sociale che assicura il benessere dei cittadini

**79) Quali differenze vi sono fra i concetti di management e leadership? A questo proposito indica l'affermazione corretta tra le seguenti:**

- A) il management si fonda sul riconoscimento da parte del gruppo e si occupa di piani, obiettivi e budget, mentre la leadership si fonda su un incarico formale e crea una visione per il futuro
- B) il management si fonda su un incarico formale e si occupa di piani, obiettivi e budget, mentre la leadership si fonda sul riconoscimento da parte del gruppo e crea una visione per il futuro
- C) il management si fonda su un incarico formale e crea una visione per il futuro, mentre la leadership si fonda sul riconoscimento da parte del gruppo e si occupa di piani, obiettivi e budget
- D) il management si fonda sul riconoscimento da parte del gruppo e crea una visione per il futuro, mentre la leadership si fonda su un incarico formale e si occupa di piani, obiettivi e budget
- E) sia il management, sia la leadership si fondano su un incarico formale e sul riconoscimento da parte del gruppo e si occupano direttamente di quanto detto nelle risposte precedenti.

**80) Quale tra i seguenti NON è un meccanismo di difesa:**

- A) regressione
- B) rimozione
- C) riflessione
- D) identificazione
- E) sublimazione