

- 1] Indicare quale, tra queste, è una delle possibili cause di rettorragia:**
 - A) rettocolite ulcerosa
 - B) cancro dell'esofago
 - C) ulcera duodenale
- 2] Le membrane che rivestono e proteggono l'encefalo e il midollo spinale vengono chiamate?**
 - A) Cranio
 - B) Meningi
 - C) Guaine
- 3] La narcolessia è caratterizzata da:**
 - A) eccessiva e cronica sonnolenza
 - B) dolori generalizzati
 - C) febbricola, cefalea
- 4] Come si definisce la capacità dell'organismo di mantenere costanti, in stato di equilibrio, le condizioni chimico-fisiche interne al variare delle condizioni ambientali?**
 - A) catabolismo
 - B) termogenesi
 - C) omeostasi
- 5] In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale?**
 - A) linfoma di Hodgkin
 - B) dermatiti allergiche
 - C) brucellosi
- 6] A quale forma di 'paralisi ostetrica' si associa la Sindrome di Claude Bernard-Horner?**
 - A) A quella di tipo medio.
 - B) A quella di tipo superiore.
 - C) A quella di tipo inferiore.
- 7] Biologicamente i gemelli omozigoti sono:**
 - A) gemelli sempre di sesso diverso
 - B) gemelli nati da 1 ovulo e 2 spermatozoi
 - C) gemelli nati da 1 ovulo e 1 spermatozoo
- 8] Per evitare la formazione di una piaga da decubito sacrale, quale posizione deve evitare il paziente?**
 - A) supina
 - B) laterale sinistra 90°
 - C) prona
- 9] Come si comporta l'acqua corporea al crescere dell'età?**
 - A) rimane invariata
 - B) diminuisce
 - C) dipende dal tipo di attività fisica svolta
- 10] Cos'è un broncospasmo?**
 - A) un flusso espiratorio forzato calcolato tra il 25 e il 75% della capacità vitale
 - B) una contrazione delle fibre muscolari che circondano la parete dei bronchi
 - C) un impedimento dell'attività respiratoria

- 11] L'herpes zoster:**
A) è tipicamente associato a debolezza muscolare
B) colpisce soprattutto gli organi ghiandolari
C) è provocato dallo stesso virus che dà luogo alla varicella
- 12] Per lo più nei casi di frattura del femore, si ricorre:**
A) all'apparecchio a trazione
B) all'apparecchio a tensione
C) alla fasciatura
- 13] Quale dei seguenti ormoni stimola il fegato a demolire glicogeno e liberare glucosio?**
A) glucagone
B) insulina
C) somatostatina
- 14] Quale dei seguenti farmaci inibisce la sintesi di acido urico?**
A) sulfipirazone
B) probenecid
C) allopurinolo
- 15] L'insulina è prodotta da:**
A) ipofisi
B) reni
C) isole di Langerhans
- 16] Quali fratture si definiscono scomposte?**
A) quelle in cui i due monconi hanno mutato i loro rapporti e possono essere angolati fra loro, ruotati uno sull'altro e anche accavallati
B) uelle che si associano a interruzione dei tegumenti, la qual cosa permette ai monconi ossei di frattura di comunicare con l'esterno, con pericolo d'infezione dei monconi e conseguente osteite degli stessi
C) quelle in cui i due monconi sono rimasti ben affrontati, conservando i loro giusti rapporti
- 17] Quale dei seguenti è considerato l'unico e il miglior test riconosciuto a livello internazionale per la diagnosi di COVID-19 in termini di sensibilità e specificità?**
A) test sierologico
B) test molecolare
C) test oro-faringeo
- 18] Quando nelle indicazioni istitutive della figura dell'OSS si usa il termine 'COLLABORA' s'intende dire che:**
A) svolge l'attività su indicazione precisa dei professionisti
B) svolge solo parte dell'attività alla quale concorre con altri professionisti
C) agisce in autonomia
- 19] Il paziente neutropenico dopo chemio-terapia ha una dieta a bassa carica microbica. Quali sono gli alimenti che l'infermiere deve sconsigliare di assumere?**
A) utti i vegetali congelati, o inscatolati o cotti, tutto il pane, i muffins, i pancakes, le cialde, i frenchtoast
B) Frutta senza buccia, carni poco cotte o crude, affettati sfusi da buffet già tagliati, lievito di birra se non cucinato
C) Torte fatte in casa fresche e conservate in frigo se indicato, biscotti fatti in casa o commerciali, ghiaccio, ghiaccioli o simili
- 20] Per un'iniezione sottocutanea si usa:**
A) una siringa da 5 ml con ago lungo 6 cm
B) una siringa da 1 ml con ago lungo 1,5 cm
C) è indifferente il tipo di siringa

- 21] Il meccanismo anticoagulante della proteina C e della proteina S richiede la partecipazione di:**
A) fibrina
B) trombina
C) fibrinogeno
- 22] La malattia meningococcica invasiva si manifesta:**
A) come setticemia o come meningite
B) né come meningite né come setticemia
C) come setticemia
- 23] Indicare il farmaco valido nella terapia della tubercolosi:**
A) rifampicina
B) eritromicina
C) penicillina
- 24] Le manovre di Ippocrate e di Kocher servono per:**
A) ridurre una lussazione gleno omerale
B) ridurre una frattura di Colles
C) identificare una lesione del legamento crociato anteriore
- 25] Se non trattata precocemente, una condizione di ipotiroidismo nel neonato può determinare l'insorgenza di:**
A) ritardo mentale grave
B) diabete mellito
C) infezioni sporadiche
- 26] Quale dei seguenti elementi è un monosaccaride?**
A) saccarosio
B) galattosio
C) maltosio
- 27] Il neonato si definisce immaturo:**
A) se alla nascita presenta un peso superiore a 2.500 g
B) se alla nascita presenta un peso inferiore a 2.500 g
C) se alla nascita presenta un peso inferiore a 3 kg
- 28] In quale malattia infettiva si ha la reazione di Mantoux?**
A) malaria
B) difterite
C) tubercolosi
- 29] Quale tra queste non è un sintomo o una caratteristica del coma diabetico?**
A) Odore di acetone nell'alito
B) Irrequietezza ed eccitabilità
C) Riflessi diminuiti
- 30] L'ARDS:**
A) porta il paziente alla necessità di un supporto alla respirazione che può essere invasivo o non invasivo
B) porta sempre al decesso
C) può essere trattata con ventilazione non invasiva (CPAP o NIV) che viene effettuata previa sedazione del paziente