

- 1] Quale patologia, tra le seguenti, può generare granulomi?**
 - A) tubercolosi
 - B) malaria
 - C) diabete
- 2] Cosa si intende per cariotipo?**
 - A) l'insieme degli zuccheri presenti nel DNA
 - B) l'insieme delle caratteristiche somatiche di un individuo
 - C) l'insieme delle caratteristiche che identificano un particolare corredo cromosomico di una cellula
- 3] Quali dei seguenti segni deve saper riferire un paziente in terapia con anticoagulanti per via orale?**
 - A) sanguinamento gengivale, ematuria, epistassi
 - B) riniti, crisi asmatiche
 - C) nevralgie, parestesie
- 4] Il deambulatore due ruote/due puntali:**
 - A) è un'ortesi che permette la deambulazione
 - B) è un ausilio che permette la deambulazione assistita
 - C) viene utilizzato solo in ambito ortopedico
- 5] A che anno risale l'emanazione del Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro?**
 - A) 2010
 - B) 2008
 - C) 2012
- 6] La terapia farmacologica per lo shock anafilattico prevede l'uso di:**
 - A) cortisonici e adrenalina
 - B) dopamina
 - C) valproato
- 7] Un vaccino può essere composto da:**
 - A) microrganismi morti
 - B) microrganismi attenuati
 - C) tutte le precedenti
- 8] Accertata la diagnosi di rene cistico, su quale altro organo si dovrebbe indagare con scintigrafia o ecografia?**
 - A) Sul cuore
 - B) Sul polmone
 - C) Sul fegato
- 9] L'assunzione degli acidi grassi polinsaturi:**
 - A) anche se in eccesso, non comporta variazioni di alcun tipo, ad eccezione di un notevole aumento di peso
 - B) determina l'aumento del colesterolo nel sangue, soprattutto quando vi è anche una maggiore quantità di acidi grassi saturi
 - C) in quantità maggiore degli acidi grassi saturi, ma non superiore al 5% del totale di grassi assunti, abbassa il colesterolo
- 10] L'acalasia indica:**
 - A) peristalsi normale con onde di ampiezza elevata
 - B) assenza di peristalsi esofagea
 - C) turbe aspecifiche della malattia esofagea

- 11] La fibromialgia è una malattia infiammatoria che colpisce:**
A) le ghiandole endocrine
B) le fibre di cui sono composti i muscoli
C) i processi di trasformazione delle sostanze nutritive dell'organismo
- 12] Che cosa significa litiasi?**
A) ostacolo al deflusso della bile
B) accumulo di sali di litio
C) presenza di concrezioni calcaree in un organo secretore
- 13] Stai controllando gli esami ematochimici del signor Bianchi che deve essere sottoposto a un intervento di chirurgia addominale. Quale dei seguenti valori è opportuno riportare tempestivamente al chirurgo?**
A) emoglobina: 14,1 g/dl
B) INR: 1,3
C) creatininemia: 2,1 mg/dl
- 14] Quali sono gli svantaggi dell'uso del concentratore di ossigeno a domicilio?**
A) Aumenta il consumo di energia elettrica, aumenta l'autonomia fuori casa
B) Non è ingombrante, deve essere sempre posizionato in camera da letto
C) Aumenta il consumo di energia elettrica, produce calore dal motore, richiede la pulizia periodica del filtro, limita l'autonomia fuori casa
- 15] Quale di queste patologie NON deriva da una carenza di vitamina A?**
A) problemi alle ossa
B) emeralopia
C) disfunzioni tiroidee
- 16] Il medico di continuità assistenziale può proporre il ricovero in ospedale?**
A) Sì
B) No
C) Solo a volte
- 17] Come evolve più frequentemente un carcinoma della colecisti?**
A) in metastasi al pancreas
B) si propaga al fegato
C) in metastasi polmonari
- 18] Come viene definito un drenaggio di Bulao?**
A) drenaggio toracico
B) drenaggio non a valvola ad acqua
C) drenaggio addominale
- 19] Prelievo per emogasanalisi. Occorre preparare una siringa sterile da:**
A) 2 ml eparinata
B) insulina eparinata
C) 5,5 ml non eparinata
- 20] Quale tra i seguenti non è un organo genitale femminile esterno?**
A) grandi labbra
B) clitoride
C) vagina

- 21] La più comune causa di morte per tumore nella donna è:**
A) carcinoma della vescica urinaria
B) carcinoma della mammella
C) carcinoma del fegato
- 22] Tra quali valori è compreso il pH normale del sangue?**
A) 7,38-7,42
B) 6,8-7,2
C) 7,42-7,45
- 23] Nella posizione di trendelenburg la parte superiore del letto è**
A) Più alta di quella inferiore
B) Più bassa di quella inferiore
C) A 30° rispetto a quella inferiore
- 24] L'assideramento è:**
A) l'infiammazione da freddo prolungato
B) la soppressione dell'attività termoregolatrice da prolungato freddo umido
C) l'iperproduzione di siderofilina
- 25] Il termine emospermia indica:**
A) piccola quantità di sangue nelle feci
B) piccola quantità di sangue nello sperma
C) piccola quantità di sangue nelle urine
- 26] Cosa sono le tonsille?**
A) tessuti privi di funzioni necessarie all'organismo
B) ghiandole produttrici di enzimi digestivi
C) organi linfoidi
- 27] Il carcinoma a cellule squamose del polmone è più frequente in pazienti:**
A) ipertesi
B) diabetici
C) fumatori
- 28] Il posizionamento del catetere di Swan-Ganz permette di:**
A) rilevare la pressione dell'arteria polmonare
B) rilevare la pressione del circolo di Willis
C) rilevare la pressione d'incuneamento del tripode celiaco di Haller
- 29] Quali sono i fattori che influenzano negativamente la funzionalità intestinale di un paziente ricoverato in ospedale?**
A) aumento progressivo della motilità con la fisioterapia, dieta per os, ridotto utilizzo di antibiotici
B) riduzione della mobilità, utilizzo di farmaci analgo-sedativi, nutrizione artificiale, insufficiente apporto di fibre e liquidi
C) riduzione della mobilità, utilizzo di farmaci antibiotici e analgo-sedativi, dieta per os
- 30] Chi promuove azioni volte ad individuare e rimuovere le cause di nocività e malattia di origine ambientale, umana ed animale?**
A) Il Dipartimento di prevenzione
B) Il presidio ospedaliero
C) Il Distretto