

[Digitare qui]

## Prova Esonero di Anatomia Umana 11 giugno 2018

- 1) Quale delle seguenti affermazioni è FALSA?
  - a. La tibia è distale rispetto al femore
  - b. La tibia è prossimale rispetto al femore
  - c. Il radio è laterale rispetto all'ulna
  - d. L'omero è prossimale rispetto all'ulna
  - e. La scapola è laterale rispetto allo sterno
  
- 2) La clavicola collega:
  - a. Lo sterno con l'omero
  - b. La prima costa con l'omero
  - c. Lo sterno con la scapola
  - d. Le coste con la scapola
  - e. Nessuna delle altre risposte è giusta
  
- 3) L'articolazione dell'anca (coxo-femorale) è:
  - a. Un'artrodia
  - b. Un ginglimo
  - c. Un'enartrosi
  - d. Una sutura
  - e. Una condilartrosi
  
- 4) Il tessuto muscolare cardiaco è:
  - a. Striato volontario
  - b. Liscio involontario
  - c. Scheletrico involontario
  - d. Tutte le altre risposte sono errate
  - e. Liscio volontario
  
- 5) La regione dell'epigastrio è localizzata:
  - a. Tra l'ipocondrio di destra e quello di sinistra
  - b. Tra le regioni iliaca destra e sinistra
  - c. Tra le regioni lombare destra e sinistra
  - d. Tra le regioni ombelicale ed epigastrica
  - e. Nessuna delle altre risposte è giusta
  
- 6) La linea cervico-toracica origina dal:
  - a. Corpo dello sterno
  - b. Processo xifoideo dello sterno
  - c. Manubrio sternale
  - d. Angolo sternale
  - e. Nessuna delle altre risposte è giusta
  
- 7) Che caratteristiche ti aspetti che abbia un epitelio con un ruolo protettivo?
  - a. Produce anticorpi
  - b. È monostratificato
  - c. Presenta abbondanti microvilli
  - d. È ciliato
  - e. È stratificato
  
- 8) Un globulo rosso resta in circolo nel sangue approssimativamente per:
  - a. Cinque settimane
  - b. Quattro mesi
  - c. Sei mesi
  - d. Venti giorni

[Digitare qui]

- e. Un anno
- 9) Quale dei seguenti componenti è presente in tutti i vasi sanguigni?
- a. Fibre elastiche
  - b. Endotelio
  - c. Fibre muscolari striate
  - d. Fibre reticolari
  - e. Tonaca sierosa
- 10) Il pace-maker del cuore è costituito dal:
- a. Nodo senoatriale
  - b. Nodo atrioventricolare
  - c. Fascio di His
  - d. Reti di Purkinje
  - e. Nessuna delle altre risposte è giusta
- 11) Il tronco o tripode celiaco irrori i seguenti organi:
- a. Intestino tenue e crasso
  - b. Reni e pancreas
  - c. Duodeno, digiuno e ileo
  - d. Stomaco, fegato e milza
  - e. Nessuna delle altre risposte è giusta
- 12) Da dove origina il tronco (arteria) polmonare:
- a. Ventricolo sinistro
  - b. Atrio destro
  - c. Ventricolo destro
  - d. Atrio sinistro
  - e. Nodo seno-atriale
- 13) La valvola tricuspide si trova tra:
- a. Ventricolo di sinistra e aorta
  - b. Atrio e ventricolo di sinistra
  - c. Atrio di destra e atrio di sinistra
  - d. Ventricolo di destra e ventricolo di sinistra
  - e. Atrio e ventricolo di destra
- 14) La faccia mediale (o mediastinica) del polmone presenta:
- a. Un'area infossata, l'ilo
  - b. Una superficie uniformemente liscia
  - c. Una superficie convessa
  - d. Le impronte delle coste
  - e. Rapporti con lo stomaco
- 15) Il surfactante (sostanza tensioattiva) viene prodotto a livello di:
- a. Pneumociti di 1° tipo
  - b. Pneumociti di 2° tipo
  - c. Mastociti
  - d. Macrofagi
  - e. Nessuna delle altre risposte è giusta
- 16) Il pomo d'Adamo è costituito dalla:
- a. Cartilagine aritenoide
  - b. Cartilagine cricoide
  - c. Epiglottide
  - d. Cartilagine tiroidea

[Digitare qui]

- e. Nessuna delle altre risposte è giusta
- 17) Lo stomaco è costituito da:
- Testa, collo e corpo
  - Testa, corpo e coda
  - Cardias, fondo, corpo e parte pilorica
  - Cardias, corpo e piloro
  - Nessuna delle altre risposte è giusta
- 18) La componente esocrina del fegato è rappresentata da:
- Bile
  - Acidi epatici
  - Succhi epatici
  - Ormoni steroidei
  - Albumina e fibrinogeno
- 19) I calici maggiori continuano:
- Nel dotto collettore
  - Negli ureteri
  - Nel dotto deferente
  - Nel dotto coledoco
  - Nel dotto pancreatico
- 20) I podociti sono cellule che si trovano nel:
- Fegato
  - Milza
  - Rene
  - Stomaco
  - Pancreas
- 21) Quale di questi organi contrae rapporto con il rene destro?
- Pancreas
  - Milza
  - Stomaco
  - Duodeno
  - Digiuno
- 22) L'ansa di Henle si trova tra:
- Tubulo contorto prossimale e tubulo contorto distale
  - Arteriola afferente ed efferente
  - Tubulo contorto distale e dotto collettore
  - Dotto collettore e papilla renale
  - Arterie e vene rette
- 23) Anteriormente alla vescica si trova:
- La prostata
  - La sinfisi pubica
  - Il corpo dell'utero
  - Il retto
  - Il collo dell'utero
- 24) Gli spermatozoi sono prodotti a livello:
- Dell'epididimo
  - Dei tubuli seminiferi
  - Della prostata
  - Delle vie spermatiche
  - Delle vescichette seminali

[Digitare qui]

- 25) La parete dell'utero è costituita da:
- Endometrio, miometrio e perimetrio
  - Una midollare e una corticale
  - Epitelio pavimentoso
  - Una tonaca muscolare e una sierosa
  - Nessuna delle altre risposte è giusta
- 26) Nel midollo spinale, la sostanza grigia è:
- Disposta al centro
  - Assume forma a farfalla
  - È circondata da sostanza bianca
  - Tutte le altre risposte sono vere
  - Contiene i corpi cellulari dei neuroni
- 27) Il lobo frontale del telencefalo è diviso dai lobi parietali dalla scissura:
- Laterale o di Silvio
  - Centrale o di Rolando
  - Limbica
  - Occipito-parietale
  - Squamosa
- 28) La tonaca nervosa dell'occhio è costituita:
- Dall'iride
  - Dalla retina
  - Dal cristallino
  - Dalla coroide
  - Dalla sclera
- 29) L'ormone della crescita (GH) è prodotto:
- Dall'ipofisi anteriore (adenoipofisi)
  - Dall'ipofisi posteriore (neuroipofisi)
  - Dal pancreas
  - Dal surrene
  - Dalle paratiroidi
- 30) La tiroide produce:
- T3 e T4
  - T3, T4 e calcitonina
  - T3, T4 e paratormone
  - T3, T4 e somatostatina
  - T3, T4 e TSH