

TEST CAP.1

1. Anabolismul:
 - A) Reprezintă descompunerea materiei organice.
 - B) Necesită energie.
 - C) Nu este implicat în digestie.
 - D) Sintetizează materie organică.

2. Alegeți afirmațiile corecte:
 - A) Sistemul de organe este cel mai înalt nivel de organizare al organismului
 - B) Fiziologia reproducerii studiază exclusiv organele reproducătoare.
 - C) Țesutul conjunctiv intră în alcătuirea stomacului.
 - D) Sistemul respirator colectează CO₂.

3. Reproducerea:
 - A) Formează noi celule exclusiv pentru creștere.
 - B) Cea asexuata este întâlnită în procesele de creștere.
 - C) Cea sexuata reprezintă diviziunea unei singure celule.
 - D) Este răspunsul organismului la un stimul intern.

4. Feedback-ul negativ:
 - A) Include oprirea hemoragiilor.
 - B) Aduce un sistem la valoarea lui de referință.
 - C) Provoacă hiperglicemie.
 - D) Include expulzia placentei.

5. Conform terminologiei direcționale:
 - A) Ulna este poziționată medial față de radius.
 - B) Esofagul este situat anterior față de trahee.
 - C) Glezna este situată distal față de femur.
 - D) Vezica biliară și colonul ascendent sunt controlaterale.

6. Alegeți afirmațiile corecte:
 - A) În raport cu hipocondrul stâng, flancul drept este situat inferior.
 - B) Regiunea epigastrică este situată lateral față de hipocondru.
 - C) Hipogastrul este situat medial față de regiunea iliaca stângă.
 - D) În raport cu flancul stâng, hipocondrul drept este inferior.

7. Peritoneul:

- A) În cazul organelor retroperitoneale le acoperă pe față lor posterioară.
- B) Învelește exclusiv organe abdominale.
- C) Foițele din structura sa secretă un lichid seros.
- D) Cavitata peritoneală reprezintă spațiul dintre foițele pleurale.

8. Referitor la membranele seroase este adevărat:

- A) Foita viscerală a pericardului se continuă cu foita viscerală a pleurei.
- B) Peritoneul acoperă fața ventrală a rinichilor.
- C) Peritoneul acoperă fața posterioară a organelor retroperitoneale.
- D) Pleura viscerală și cea parietală se continuă una cu cealaltă.

9. Planul sagital:

- A) Are direcție verticală.
- B) Împarte corpul într-o parte superioară și o parte inferioară.
- C) Împarte corpul într-o parte anterioară și o parte posterioară.
- D) Formează unghi drept cu planul frontal.

10. Referitor la organe este adevărat:

- A) Splina se află superior față de diafragm
- B) Ficatul ocupă cea mai mare parte a hipocondrului drept
- C) Pancreasul se află posterior față de peritoneu
- D) Glandele mamare sunt situate în profunzime față de coaste

11. Cavitățile corpului:

- A) Cavitata pericardica este un spațiu situat între foita parietală și viscerală a pleurei
- B) Cavitata pericardica este situată medial față de cavitățile pleurale
- C) În mediastin se găsesc inima, timusul și bronhiiolele
- D) Flancul drept este inferior față de hipocondrul drept și superior față de regiunea iliaca dreapta

12. Alegeți afirmațiile corecte:

- A) Planul transversal împarte corpul într-o parte anterioară și o parte posterioară
- B) Canalul rahidian adăpostește măduva spinării
- C) Organele retroperitoneale sunt acoperite de peritoneu doar pe fața anterioară
- D) Foița parietală a peritoneului acoperă complet unele organe abdominale

13. Referitor la nivelele de organizare structurală, este adevărată seria:

- A) Atom, molecula, organ, celula, țesut
- B) Atom, molecula, celula, țesut, organ
- C) Molecula, atom, celula, țesut, organ
- D) Atom, molecula, țesut, celula, organ

14. Referitor la terminologia direțională este adevărat:

- A) Colonul ascendent și descendent sunt ipsilaterale
- B) Ulna se află în partea laterală a brațului
- C) Vezica biliară și colonul ascendent sunt ipsilaterale
- D) Esofagul este anterior de trahee

15. Metabolismul:

- A) Anabolismul-sinteza de materie organică cu producere de energie
- B) Anabolismul-sinteza de materie organică, necesită energie
- C) Catabolismul-descompunerea de materie organică, necesită energie
- D) Catabolismul-descompunerea de materie organică cu producere de energie

16. Homeostazia:

- A) Coagularea sângelui este controlată prin feedback pozitiv
- B) Nașterea este controlată prin feedback negativ
- C) Controlul glicemiei este realizat prin feedback pozitiv
- D) Glicemia este controlată prin feedback negativ

17. Despre sistemele de organe se poate afirma:

- A) Scheletul acoperă și protejează corpul
- B) Sistemul endocrin este alcătuit din creier, măduva spinării, nervi și organe de simț
- C) Sistemul muscular asigură mișcările corpului
- D) Sistemul imunitar interacționează cu agenți străini

18. Referitor la regiunea epigastrică este adevărat:

- A) Hipogastrul se află lateral de aceasta
- B) Se localizează lateral de regiunea ombilicală
- C) Regiunea inghinală este superioară acestei regiuni
- D) Inferior se învecinează cu regiunea ombilicală

19. Planul care trece prin mijlocul antebrațului aflat în poziție anatomică, paralel cu axul lung al acestuia poate fi:

- A) Mediosagital
- B) Coronal
- C) Median

D) Parasagital

20. Membranele seroase:

- A) Peritoneul visceral acoperă fața inferioară a plămânilor
- B) Secretă fluid în cavitatea pericardică
- C) Pleura conține un epiteliu simplu pavimentos
- D) Tapetează căile respiratorii și urinare

21. Referitor la organismul uman este adevărat:

- A) Metabolismul reprezintă suma tuturor proceselor electrice care se desfășoară în organism
- B) Reproducerea umană este asexuată
- C) Conductibilitatea este o caracteristică doar a celulei nervoase
- D) Homeostazia reprezintă totalitatea proceselor care asigură menținerea constantă a mediului intern

22. Referitor la orientarea generală a corpului uman este adevărat:

- A) Un plan parasagital împarte corpul în două jumătăți egale
- B) Regiunea ombilicală este localizată inferior de regiunea hipogastrică
- C) Cavitatea pericardică este localizată cranial de cavitatea peritoneală
- D) Lateral de regiunea hipogastrică se află regiunile inghinale

23. Următoarele afirmații sunt adevărate:

- A) Cel mai înalt nivel de organizare este organismul
- B) Sistemul imunitar îndepărtează deșeurile metabolice din sânge
- C) Glandele sudoripare fac parte din sistemul tegumentar
- D) Sistemul endocrin integrează mecanic activitățile organismului

24. Sunt false următoarele:

- A) Plămânii sunt localizați la nivel mediastinal
- B) Cavitatea abdomino-pelvică este o cavitate ventrală
- C) Diafragma este situată caudal de torace
- D) Cavitatea pericardică este un spațiu larg

25. Poziția anatomică presupune:

- A) Corpul este în clinostatism
- B) Policele este orientat spre interior
- C) Palmele sunt orientate înainte
- D) Policele este orientat spre exterior

Răspunsuri test. Cap1

1. BD
2. C
3. B
4. B
5. AC
6. AC
7. C
8. BD
9. AD
10. BC
11. BD
12. BC
13. B
14. C
15. BD
16. AD
17. CD
18. D
19. BD
20. BC
21. D
22. CD
23. AC
24. AD
25. CD