

CAPITOLUL 1.

ALCĂTUIREA CORPULUI UMAN

1. În corpul omenesc, celulele și țesuturile alcătuiesc:

- A. Organe și sisteme de organe;
- B. Subdiviziuni anatomice;
- C. Segmente ale corpului uman.

R: A, pag.4

2. Organele:

- A. Sunt formate din grupări de celule și țesuturi;
- B. Sunt formate din țesuturi nediferențiate;
- C. Funcționează izolat în organism.

R: A, pag.4

3. Alegeți răspunsul corect:

- A. Organele funcționează izolat în organism;
- B. Organele interne se numesc viscere;
- C. Organele sunt formate din țesuturi nediferențiate.

R: B, pag.4

4. Următoarea afirmație referitoare la sistemele de organe este adevărată:

- A. Sunt alcătuite din celule nediferențiate;
- B. Sunt unități morfologice care îndeplinesc principalele funcții ale organismului;
- C. Nu îndeplinesc funcția de relație.

R: B, pag.4

5. Corpul uman este alcătuit din:

- A. Cap, coloană vertebrală și membre;
- B. Cap, gât și trunchi;

C. Cap, gât, trunchi și membre.

R: C, pag.4

6. Extremitatea cefalică este formată din:

A. Cap și gât;

B. Cap, gât și membre superioare;

C. Cap.

R: A, pag.4

7. Următoarea afirmație referitoare la cap este adevărată:

A. Partea facială corespunde viscerocraniului;

B. Partea facială corespunde neurocraniului;

C. Viscerocraniul conține cutia craniană.

R: A, pag.4

8. Alegeți răspunsul corect:

A. Viscerele de la nivelul gâtului sunt laringele, esofagul, tiroida, mușchii și oasele;

B. Capul, împreună cu gâtul, formează extremitatea cefalică;

C. Gâtul prezintă doar elemente somatice.

R: B, pag.4

9. Gâtul:

A. Prezintă elemente somatice și viscere;

B. Prezintă doar elemente somatice;

C. Face parte din extremitatea toracică.

R: A, pag.4

10. Trunchiul este format din:

A. Torace, abdomen și membre;

B. Gât, torace și abdomen;

C. Torace, abdomen și pelvis.

R: C, pag.4

11. În interiorul trunchiului se găsește cavitatea:

A. Toracică;

B. Diafragmatică;

C. Cefalică.

R: A, pag.4

12. Cavitatea toracică este separată de cea abdominală printr-un mușchi numit:

- A. Abdominal;
- B. Diafragmă;
- C. Toracic.

R: B, pag.4

13. Următoarea afirmație referitoare la membrele superioare este adevărată:

- A. Se leagă de trunchi prin centura pelviană;
- B. Se leagă de trunchi prin centura scapulară;
- C. Porțiunea liberă are două segmente.

R: B, pag.4

14. Următoarea afirmație referitoare la membrele inferioare este adevărată:

- A. Se leagă de trunchi prin centura pelviană;
- B. Se leagă de trunchi prin centura scapulară;
- C. Porțiunea liberă are două segmente.

R: A, pag.4

15. Axul longitudinal al corpului omenesc:

- A. Este orizontal;
- B. Are patru poli;
- C. Este vertical.

R: C, pag.4

16. Axul sagital al corpului omenesc:

- A. Este axul lungimii corpului;
- B. Este axul grosimii corpului;
- C. Are un pol superior și unul inferior.

R: B, pag.4

17. Axul transversal al corpului omenesc:

- A. Este orizontal;
- B. Este vertical;
- C. Corespunde grosimii corpului.

R: A, pag.4

18. Axul transversal al corpului omenesc:

- A. Are un pol superior și unul inferior;
- B. Are un pol stâng și altul drept;
- C. Are un pol anterior și altul posterior.

R: B, pag.4

19. Planul sagital trece prin:

- A. Axul longitudinal și transversal;
- B. Axul sagital și transversal;
- C. Axul longitudinal și sagital.

R: C, pag.4

20. Planul frontal:

- A. Trece prin axul longitudinal și cel transversal;
- B. Este perpendicular pe frunte;
- C. Împarte corpul într-o parte superioară și alta inferioară.

R: A, pag.5

21. Planul transversal:

- A. Împarte corpul într-o parte anterioară și alta posterioară;
- B. Este planul simetriei bilaterale;
- C. Împarte corpul într-o parte superioară și alta inferioară.

R: C, pag.5

22. În alcătuirea celulei distingem:

- A. Membrană, citoplasmă și nucleu;
- B. Citoplasmă, ovocit, spermatozoid;
- C. Membrană, fibră musculară, derm.

R: A, pag.5

23. Membrana plasmatică se mai numește:

- A. Plasmocit;
- B. Plasmalemă;
- C. Plasmocitoză.

R: B, pag.6

24. Membrana plasmatică se mai numește:

- A. Ovocit;