

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;
- D. Grupări de celule și țesuturi nediferențiate;
- E. Organe interne.

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;
- D. Sunt unități morfologice care îndeplinesc principalele funcții ale organismului;
- E. Sunt formate din celule nediferențiate.

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;
- D. Organele ce îndeplinesc funcțiile de nutriție se numesc viscere;
- E. Organele sunt formate din celule 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;
- D. Funcționează izolat în organism;
- E. Se numesc viscere.

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;
- D. Cap, trunchi și membre;
- E. Cap, gât, coloană vertebrală și membre.

R: C, pag. 4

6. Extremitatea cefalică este formată din:

- A. Cap și gât;
- B. Cap, gât și membre superioare;
- C. Cap;
- D. Neurocraniu și viscerocraniu;
- E. Partea craniană și partea facială.

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;
- D. Cutia craniană conține viscerocraniul;
- E. Reprezintă extremitatea cefalică a corpului.

R: A, pag. 4

8. Alegeți răspunsul corect:

- A. Viscerele de la nivelul gâtului sunt laringele, esofagul, tiroida, mușchii și oasele;
- B. Capul, gâtul și membrele superioare formează extremitatea cefalică a corpului;
- C. Elementele somatice ale gâtului sunt reprezentate de tiroidă și paratiroidă;
- D. Capul, împreună cu gâtul, formează extremitatea cefalică;
- E. Gâtul prezintă doar elemente somatice.

R: D, pag. 4

9. Gâtul:

- A. Prezintă elemente somatice și viscere;
- B. Prezintă doar elemente somatice;
- C. Face parte din extremitatea toracică;
- D. Împreună cu capul și membrele superioare formează extremitatea cefalică;

E. Gâtul face parte din viscerocraniu.

R: A, pag. 4

10. Trunchiul este format din:

- A. Torace, abdomen și membre;
- B. Gât, torace și abdomen;
- C. Torace, abdomen, pelvis și membre;
- D. Torace și abdomen;
- E. Torace, abdomen și pelvis.

R: E, pag. 4

11. În interiorul trunchiului se găsește cavitatea:

- A. Toracică;
- B. Diafragmatică;
- C. Cefalică;
- D. Sinusală;
- E. Vertebrală.

R: A, pag. 4

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

- A. Abdominal;
- B. Diafragmă;
- C. Toracic;
- D. Toraco-abdominal;
- E. Diafragmă perineală.

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 toracică;
- C. Porțiunea liberă are patru segmente;
- D. Se leagă de trunchi prin centura scapulară;
- E. Porțiunea liberă are două segmente.

R: D, 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;
- D. Porțiunea liberă are patru segmente;
- E. Se leagă de trunchi prin centura abdominală.

R: A, pag. 4

15. Axul longitudinal al corpului omenesc:

- A. Este orizontal;
- B. Are patru poli;
- C. Este vertical;
- D. Corespunde lățimii corpului;
- E. Este axul grosimii corpului.

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;
- D. Este axul lățimii corpului;
- E. Are un pol stâng și unul drept.

R: B, pag. 4

17. Axul transversal al corpului omenesc:

- A. Este orizontal;
- B. Este vertical;
- C. Corespunde grosimii corpului;
- D. Are un pol anterior și unul posterior;
- E. Este axul lungimii corpului.

R: A, pag. 4

18. Axul transversal al corpului omenesc:

- A. Are un pol superior și unul inferior;
- B. Are patru poli;
- C. Este axul grosimii corpului;
- D. Are un pol stâng și altul drept;
- E. Are un pol anterior și altul posterior.

R: D, pag. 4

19. Planul sagital:

- A. Trece prin axul longitudinal și transversal;