

TEST DE EVALUARE

(principalele tipuri de țesuturi)

Varianta 1

1. Oasele lungi ale scheletului sunt următoarele, cu o EXCEPȚIE:

- a. radius;
- b. tibia;
- c. stern;
- d. humerus

2. Leucocitele:

- a) au rol în imunitate
- b) sunt anucleate
- c) se mai numesc globule roșii
- d) realizează coagularea sângelui

3. Elemente sanguine cu rol în transportul gazelor respiratorii sunt:

- a) limfocite
- b) leucocite
- c) hematii
- d) trombocite

4. În țesutul conjunctiv, substanța fundamentală:

- a. ocupă spațiul dintre fibre;
- b. ocupă spațiul dintre celule;
- c. intervine în metabolismul glucozei;
- d. toate răspunsurile sunt corecte;
- e. sunt corecte numai răspunsurile a și b.

5. Celulele profunde ale țesutului epitelial sunt situate pe:

- a. fibrele musculare
- b. țesut conjunctiv;
- c. vase de sânge;
- d. membrana bazală;
- e. nici un răspuns nu este corect.

6. Influxul nervos circulă:

- a. centripet în dendrite;
- b. centrifug în axon;
- c. în ambele sensuri prin dendrite;
- d. toate răspunsurile sunt corecte;
- e. sunt corecte numai răspunsurile a și b.

7. Precizați:

- a. cum se numesc organitele specifice neuronului:și.....
- b. ce tip de articulații prezintă oasele cutiei craniene:

8. Enumerați pe verso: structurile osoase, musculare și viscerale care intră în alcătuirea regiunii toracice:

Nota: Grilele 1-7 completate corect sunt punctuate cu câte 1 punct; Tema 8 se notează cu 2 puncte.
Se acordă 1p din oficiu

**RĂSPUNSURI CORECTE TEST DE EVALUARE
" TIPURI DE ȚESUTURI "**

VARIANTA I

1. C
 2. A
 3. C
 4. E
 5. D
 6. E
 7. A corpi tigoizi si neurofibrile
B articulatii fixe (sinartroze)
 8. Structuri osoase
- Structuri musculare: din regiunea toracică anterioară.....; muschii cefei și ai spatelui.....
Viscere: