Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

Examenul de bacalaureat naţional 2019 Proba E. d)

Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

Simulare

Filiera teoretică – profilul real; Filiera tehnologică – profilurile: tehnic, resurse naturale și protecția mediului; Filiera vocațională – profilul militar.

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

| SUBIECTUL I (3 | 30 de ₁ | puncte |
|----------------|--------------------|--------|
|----------------|--------------------|--------|

A 4 puncte

Scrieţi, pe foaia de examen, noţiunile cu care trebuie să completaţi spaţiile libere din afirmaţia următoare, astfel încât aceasta să fie corectă.

Sucul pancreatic și participă la digestia a alimentelor.

B 6 puncte

Numiţi doi muşchi scheletici. Asociaţi fiecare muşchi scheletic numit cu grupa de muşchi scheletici căreia îi aparţine.

C 10 puncte

Scrieţi, pe foaia de examen, litera corespunzătoare răspunsului corect. Este corectă o singură variantă de răspuns.

- 1. Hormon hipofizar este:
 - a) adrenalina
 - b) insulina
 - c) prolactina
 - d) tiroxina
- 2. Anexita este afectiune a sistemului:
 - a) circulator
 - b) excretor
 - c) muscular
 - d) reproducător
- 3. Componentă a sistemului reproducător masculin este:
 - a) anusul
 - b) ovarul
 - c) prostata
 - d) uterul
- 4. Vasul de sânge care preia sângele neoxigenat din ventriculul drept al inimii este:
 - a) artera aortă
 - b) artera pulmonară
 - c) vena pulmonară
 - d) vena cavă
- 5. Celulele cu bastonașe din retină:
 - a) conțin pigmenți fotosensibili
 - b) participă la formarea nervului optic
 - c) sunt receptori ai vederii în culori
 - d) sunt stimulate chimic

D 10 puncte

Citiţi, cu atenţie, afirmaţiile următoare. Dacă apreciaţi că afirmaţia este adevărată, scrieţi, pe foaia de examen, în dreptul cifrei corespunzătoare afirmaţiei, litera A. Dacă apreciaţi că afirmaţia este falsă, scrieţi, pe foaia de examen, în dreptul cifrei corespunzătoare afirmaţiei, litera F şi modificaţi parţial afirmaţia pentru ca aceasta să devină adevărată. Nu se acceptă folosirea negatiei.

- **1.** Humerusul este os al centurii scapulare.
- 2. Urina se formează la nivelul nefronului.
- 3. Sensibilitatea termică este condusă prin fasciculul spinotalamic anterior.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

În celula eucariotă există mai multe tipuri de ARN.

- a) Caracterizați ARN-ul mesager și ARN-ul de transfer/transport, precizând pentru fiecare tip de ARN câte o caracteristică structurală și funcția îndeplinită.
- b) Sinteza unei enzime digestive se realizează pe baza informaţiei unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 226 nucleotide, dintre care 56 conţin citozină. Stabiliţi următoarele:
- numărul nucleotidelor cu adenină conținute de fragmentul de ADN bicatenar (scrieți toate etapele necesare rezolvării acestei cerințe);
- numărul legăturilor duble și al legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar;
- secvenţa de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară, ştiind că, pe catena 3'-5', secvenţa de nucleotide este următoarea: TAGGCA.
- c) Completaţi problema de la punctul b) cu o altă cerinţă pe care o formulaţi voi, folosind informaţii ştiinţifice specifice biologiei; rezolvaţi cerinţa pe care aţi propus-o.

B 12 puncte

La secţia de primiri urgenţe a unui spital este adus un pacient care are nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. Analiza sângelui acestui pacient evidenţiază prezenţa pe suprafaţa hematiilor a unui singur tip de aglutinogen/antigen şi anume aglutinogenul/antigenul B. Precizaţi următoarele:

- a) grupa de sânge a pacientului;
- b) două exemple de grupe sanguine ale unor potențiali donatori pentru acest pacient; motivați răspunsul dat;
- c) consecința în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompatibil din punctul de vedere al sistemului Rh.
- d) Completaţi această problemă cu o altă cerinţă pe care o formulaţi voi, folosind informaţii ştiinţifice specifice biologiei; rezolvaţi cerinţa pe care aţi propus-o.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

Analizatorii, sistemele nervos, osos, muscular şi glandele endocrine participă la realizarea funcțiilor de relație ale organismului uman.

- a) Precizați trei efecte ale stimulării sistemului nervos vegetativ simpatic.
- b) Explicați afirmația următoare: "Gonadele au funcție endocrină și funcție exocrină".
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul stiintific adecvat.

Folosiți, în acest scop, informații referitoare la următoarele conținuturi:

- Creşterea în grosime a oaselor.
- Segmentul periferic al analizatorului cutanat.

2. 16 puncte

În cazul organismului uman, schimburile de gaze respiratorii presupun: etapa pulmonară, transportul gazelor respiratorii prin intermediul sângelui şi etapa tisulară.

- a) Precizați trei caracteristici ale expirației.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Gazele respiratorii sunt transportate prin intermediul sângelui".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Capacități respiratorii", folosind informația științifică adecvată. În acest scop, respectați următoarele etape:
 - enumerarea a şase noţiuni specifice acestei teme;
 - construirea, cu ajutorul acestora, a unui text coerent, format din maximum trei-patru fraze, folosind corect și în corelație noțiunile enumerate.