Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E. d) Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

Model

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

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

SUBIECTUL I (30 de 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.

Segmentul central al analizatorului este reprezentat de

B Numiţi două căi ascendente cu rol în realizarea funcţiei de conducere a măduvei spinării; asociati fiecare cale de conducere numită cu rolul său.

C 10 puncte

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

- 1. Hormon hipofizar este:
 - a) ADH-ul
 - b) insulina
 - c) STH-ul
 - d) tiroxina
- 2. Sângele din ventriculul drept al inimii este preluat de:
 - a) artera pulmonară
 - b) artera aortă
 - c) venele cave
 - d) venele pulmonare
- 3. Urina se formează în:
 - a) nefron
 - b) ureter
 - c) uretră
 - d) vezica urinară
- **4.** Anexita este afecțiune a sistemului:
 - a) digestiv
 - b) excretor
 - c) muscular
 - d) reproducător
- 5. Stomacul:
 - a) are rol în emulsionarea grăsimilor
 - b) participă la descompunerea glucozei în amidon
 - c) reprezintă segmentul final al digestiei alimentelor
 - d) secretă un suc digestiv care conține enzime

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 negaţiei.

- 1. Mixedemul este disfunctie endocrină.
- 2. Fotoreceptorii sunt reprezentati de celulele ciliate din structura organului Corti.
- **3.** Ovulul este glanda reproducătoare feminină.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

Procesul de biosinteză proteică la eucariote se realizează cu participarea mai multor tipuri de ARN.

- a) Precizați două tipuri de acizi ribonucleici implicați în procesul de biosinteză proteică la eucariote si o asemănare între cele două tipuri de acizi ribonucleici.
- b) Sinteza unei enzime digestive se realizează pe baza informației unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 778 nucleotide, dintre care 226 conțin adenină. Stabiliți următoarele:
- numărul nucleotidelor cu citozină conţinute de fragmentul de ADN bicatenar (scrieţi toate etapele necesare rezolvării acestei cerinţe);
- numărul legăturilor duble şi al legăturilor triple din fragmentul macromoleculei de ADN bicatenar:
- secvenţa de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară, ştiind că, pe catena 3'-5', secvenţa de nucleotide este următoarea: CGCAAT.
- 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

Doi pacienţi ai unui spital au nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. Grupele de sânge ale celor doi pacienți sunt: B şi Rh pozitiv, AB şi Rh negativ. La spital se prezintă rude ale pacienților în vederea donării de sânge. Aceștia au următoarele grupe de sânge: O şi Rh negativ, A şi Rh pozitiv, AB şi Rh pozitiv. Stabiliţi următoarele:

- a) grupa/grupele de sânge ale donatorilor comuni pentru cei doi pacienți; motivați răspunsul dat:
- b) antigenul/aglutinogenul și aglutinina/anticorpul din sângele unei persoane cu grupa de sânge B;
- 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

Respirația, una dintre funcțiile vitale ale organismului uman, este realizată cu participarea sistemului respirator.

- a) Precizați cele trei volume respiratorii din care este alcătuită capacitatea vitală.
- b) Explicați afirmația următoare: "Mușchiul diafragma are rol în realizarea schimbului de gaze respiratorii dintre organism și mediul extern".

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

- c) Construiţi patru enunţuri afirmative, câte două pentru fiecare conţinut, utilizând limbajul ştiinţific adecvat.
 - Folosiți, în acest scop, informații referitoare la următoarele conținuturi:
 - Gripa.
 - Expiraţia.
- 2. 16 puncte

Sistemele nervos, osos și muscular participă la realizarea funcțiilor de relație ale organismului uman.

- a) Precizaţi relaţia dintre muşchi şi oase, în realizarea mişcării organismului uman.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Majoritatea viscerelor au inervaţie vegetativă dublă, simpatică şi parasimpatică".
- Alcătuiţi un minieseu intitulat "Sistemul muscular noţiuni elementare de igienă şi de patologie", folosind informaţia ştiinţifică adecvată. În acest scop, respectaţi 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.