Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

Varianta 4

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.

Sistemul nervos și sistemul participă la realizarea funcţiilor de ale organismului.

B 6 puncte

Numiţi două volume respiratorii componente ale capacității vitale; asociaţi aceste volume respiratorii cu ceea ce reprezintă ele.

C 10 puncte

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

- 1. Stomatita este afectiune a sistemului:
 - a) circulator
 - b) digestiv
 - c) excretor
 - d) reproducător
- 2. Cauza diabetului zaharat este hiposecretia de:
 - a) ADH
 - b) insulină
 - c) tiroxină
 - d) STH
- 3. Humerusul este os al:
 - a) capului
 - b) membrului inferior
 - c) membrului superior
 - d) trunchiului
- 4. Sângele oxigenat din ventriculul stâng al inimii trece în:
 - a) artera aortă
 - b) artera pulmonară
 - c) vena cavă
 - d) vena pulmonară
- **5.** Ficatul:
 - a) are rol în secreția de bilă
 - b) asigură digestia chimică a aminoacizilor
 - c) participă la digestia gastrică a alimentelor
 - d) secretă un suc digestiv bogat în 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 modificati partial afirmaţia pentru ca aceasta să devină adevărată. Nu se acceptă folosirea negației.

- 1. Urina este depozitată în uretere.
- 2. Sternocleidomastoidienii sunt muschi ai gâtului.
- 3. Enterocolitele sunt afecțiuni respiratorii.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

Materialul genetic al virusurilor, procariotelor și eucariotelor este reprezentat de acizii nucleici.

- a) Precizați două caracteristici ale materialului genetic al virusurilor și două caracteristici ale materialului genetic al procariotelor.
- b) Sinteza unei enzime se realizează pe baza informaţiei unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 664 nucleotide, dintre care 174 conţin citozină. Stabiliţi următoarele:
- numărul nucleotidelor cu adenină conţinute de fragmentul de ADN bicatenar (scrieţi toate etapele necesare rezolvării acestei cerinţe);
- secvenţa de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară, ştiind că, pe catena 3'-5', secvenţa de nucleotide este următoarea: CGGTTA;
- numărul legăturilor duble și al legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar.
- c) Completați problema de la punctul b) cu o altă cerință pe care o formulați voi, folosind informații științifice specifice biologiei; rezolvați cerința pe care ați propus-o.

B 12 puncte

O persoană cu grupa sanguină A şi Rh negativ este supusă unei intervenții chirurgicale. Este necesară realizarea unei transfuzii cu o cantitate mică de sânge. În spital există rezerve de sânge aparţinând următoarelor grupe: O şi Rh negativ, AB şi Rh negativ, B şi Rh pozitiv. Stabiliti:

- a) grupa/grupele sângelui care poate fi folosit de medici pentru transfuzie, din rezervele de sânge ale spitalului; motivați răspunsul dat;
- b) aglutinogenul/antigenul și aglutinina/anticorpul caracteristice grupei sanguine 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

Sistemul nervos este informat despre modificările din mediul de viaţă al unui organism prin intermediul analizatorilor.

- a) Precizați un segment al analizatorului cutanat si rolul îndeplinit de segmentul respectiv.
- b) Scrieți un argument în favoarea afirmației următoare: "Leziuni la nivelul urechii interne pot afecta echilibrul corpului".
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.

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

- Actul reflex
- Cataracta

2. 16 puncte

Prin reproducere se asigură perpetuarea speciei. Această funcție este realizată de sistemul reproducător.

- a) Numiți trei componente ale sistemului reproducător masculin.
- b) Explicați importanța planificării familiale.
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Hormonii sexuali feminini și efectele lor", folosind informația științifică adecvată.

În acest scop, respectați următoarele etape:

- enumerarea a sase notiuni specifice acestei teme;
- construirea, cu ajutorul acestora, a unui text coerent, format din maximum trei-patru fraze, folosind corect și în corelație noțiunile enumerate.