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

Varianta 1

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.

Din ventriculul drept al inimii, sângele trece în

B 6 puncte

Numiţi cele două gonade, componente ale sistemelor reproducătoare feminin respectiv masculin. Asociaţi fiecare gonadă numită cu câte o caracteristică fiziologică.

C 10 puncte

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

- 1. Pectoralii sunt muschi ai:
 - a) capului
 - b) gâtului
 - c) trunchiului
 - d) membrului superior
- 2. Glomerulonefrita este afecțiune a sistemului:
 - a) digestiv
 - b) excretor
 - c) respirator
 - d) reproducător
- 3. Os al scheletului membrului inferior este:
 - a) clavicula
 - b) femurul
 - c) humerusul
 - d) radiusul
- 4. Cauza mixedemului este o disfuncţie a:
 - a) gonadei masculine
 - b) ovarului
 - c) tiroidei
 - d) suprarenalei
- 5. Sucul pancreatic:
 - a) are aceeași compoziție cu a bilei
 - b) are rol în digestia gastrică a glucidelor
 - c) contine enzime cu rol digestiv
 - d) este secretat de pancreasul endocrin

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. Aminoacizii sunt produşii finali ai digestiei lipidelor.
- 2. În procesul de eliminare, urina trece din uretere în vezica urinară, apoi în uretră.
- 3. Coma este o disfuncție endocrină.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

ADN-ul şi mai multe tipuri de ARN sunt implicate în realizarea procesului de biosinteză proteică la eucariote.

- a) Precizaţi două tipuri de ARN implicate în procesul de biosinteză proteică la eucariote şi o asemănare între acestea şi ADN.
- b) Sinteza unei enzime din compoziția salivei se realizează pe baza informației unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 488 nucleotide, dintre care 48 conțin adenină. Stabiliți următoarele:
- numărul nucleotidelor cu guanină conţinute de fragmentul de ADN bicatenar (scrieţi toate etapele necesare rezolvării acestei cerinţe);
- 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: GGTACA.
- 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

Pacientul unui spital are nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. Analiza sângelui acestui pacient evidenţiază prezenţa pe suprafaţa hematiilor doar a aglutinogenului/antigenului B. Medicii au la dispoziţie rezerve de sânge care aparţin tuturor grupelor sanguine. Precizaţi următoarele:

- a) grupa de sânge a pacientului;
- b) căror grupe sanguine aparţine sângele care poate fi ales de medici pentru transfuzie din rezervele aflate la dispoziție; motivați răspunsul dat;
- c) consecința în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompatibil din punctul de vedere al sistemului ABO.
- 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. Respirația funcție vitală a organismelor, este un proces continuu prin care se obține energia

Respiraţia, funcţie vitală a organismelor, este un proces continuu prin care se obţine energia necesară desfășurării diferitelor activităţi.

- a) Enumerați cele patru volume respiratorii care compun capacitatea pulmonară (totală).
- b) Indicaţi o situaţie în care frecvenţa respiratorie a unei persoane poate creşte peste valoarea normală.
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.

Folositi, în acest scop, informații referitoare la următoarele continuturi:

- Boli respiratorii.
- Expiraţia.

2. 16 puncte

- Analizatorii participă la realizarea funcțiilor de relație ale organismului.
- a) Numiţi trei sisteme care, împreună cu analizatorii, participă la realizarea funcţiilor de relaţie ale organismului.
- b) Explicați în ce constă rolul segmentului central al unui analizator.
- c) Alcătuiţi un minieseu intitulat "Fiziologia analizatorului cutanat", folosind informaţia ştiinţifică 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.