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

Varianta 8

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 (3	30 de i	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.

Funcțiile sistemului nervos somatic sunt și

B 6 puncte

Numiţi cele două componente ale unui ecosistem. Asociaţi fiecare componentă numită cu câte o particularitate a ei.

C 10 puncte

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

- 1. Metacarpienele sunt oase ale scheletului:
 - a) capului
 - b) trunchiului
 - c) membrului inferior
 - d) membrului superior
- 2. Componenta rinichiului la nivelul căreia se formează urina se numește:
 - a) calice
 - b) nefron
 - c) ureter
 - d) uretră
- 3. Sternocleidomastoidienii sunt muşchi scheletici care aparţin:
 - a) capului
 - b) gâtului
 - c) trunchiului
 - d) membrului superior
- 4. Vasul de sânge prin care circulă sânge neoxigenat de la inimă la plămâni se numește:
 - a) arteră aortă
 - b) arteră pulmonară
 - c) venă cavă
 - d) venă pulmonară
- **5.** Bila:
 - a) are aceeaşi compoziție cu a salivei
 - b) are rol în digestia gastrică a lipidelor
 - c) este un suc digestiv lipsit de enzime
 - d) este secretată de vezica biliară

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. Ovulul reprezintă gonada feminină.
- 2. Din punct de vedere functional, sistemul nervos vegetativ se clasifică în central și periferic.
- 3. Muşchiul diafragma are rol în realizarea ventilației pulmonare.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

- Acizii nucleici reprezintă materialul genetic al virusurilor, procariotelor și eucariotelor.
- a) Precizaţi o asemănare şi o deosebire între organizarea materialului genetic la procariote şi organizarea materialului genetic la eucariote.
- b) Sinteza unei proteine din structura membranei celulare se realizează pe baza informației unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 96 de nucleotide, dintre care 32 conțin timină. Stabiliți următoarele:
- numărul nucleotidelor cu citozină 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;
- numărul codonilor din catena de ARN mesager sintetizat prin transcripție/transcriere.
- 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 în plasmă a unui singur tip de aglutinină/anticorp, iar pe suprafaţa hematiilor doar a aglutinogenului/antigenului B. Medicii au la dispoziţie rezerve de sânge aparţinând tuturor grupelor sanguine.

Precizați următoarele:

- a) grupa de sânge a pacientului;
- b) căror grupe de sânge aparţine sângele care poate fi ales de medici pentru transfuzie din rezervele aflate la dispoziţie; motivaţi răspunsul dat;
- c) consecinţa 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. 14 puncte

Hipofiza și tiroida sunt glande endocrine.

- a) Numiţi o altă glandă endocrină precizând topografia acesteia şi un exemplu de hormon secretat.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Între hipofiză şi tiroidă există o relaţie funcţională".
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.

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

- Acromegalia
- Hormonii sexuali

2. 16 puncte

Analizatorii, alcătuiți din segmentele periferic, intermediar/de conducere și central, participă la realizarea funcțiilor de relație ale organismului.

- a) Caracterizați o afecțiune a analizatorului vizual precizând: denumirea afecțiunii, o cauză, o manifestare.
- b) Explicați în ce constă rolul segmentului periferic al unui analizator.
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Fiziologia analizatorului vestibular", 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.