Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) ANATOMIE ŞI FIZIOLOGIE UMANĂ, GENETICĂ ŞI ECOLOGIE UMANĂ

Model

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

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

SUBIECTUL I	(30 de	puncte)

A Scrieți, pe foaia de examen, noțiunile cu care trebuie să completați spațiile libere din

afirmaţia următoare, astfel încât aceasta să fie corectă.

În timpul, presiunea aerului din plămâni

B 6 puncte

Numiţi două boli endocrine. Asociaţi fiecare boală endocrină cu denumirea hormonului implicat în producerea acesteia.

C 10 puncte

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

- 1. Tibia este os al scheletului:
 - a) capului
 - b) membrului inferior
 - c) membrului superior
 - d) trunchiului
- 2. Sternocleidomastoidienii sunt muschi ai:
 - a) abdomenului
 - b) gâtului
 - c) membrului inferior
 - d) membrului superior
- 3. Sensibilitatea tactilă fină este condusă prin fasciculul:
 - a) spinocerebelos direct
 - b) spinocerebelos încrucişat
 - c) spinobulbar
 - d) spinotalamic anterior
- 4. Celulele cu conuri:
 - a) conțin pigmenți fotosensibili
 - b) participă la formarea nervului optic
 - c) reprezintă locul formării senzației vizuale
 - d) sunt stimulate de substanțe chimice
- **5.** Capacitatea pulmonară (totală) se deosebeşte de capacitatea vitală prin prezenţa în componenţa sa a volumului:
 - a) curent
 - b) expirator de rezervă
 - c) inspirator de rezervă
 - d) rezidual

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. Într-un ecosistem antropizat, biocenoza este reprezentată de totalitatea factorilor abiotici.
- 2. Din punct de vedere topografic, sistemul nervos se clasifică în central și periferic.
- 3. Segmentul central al analizatorului auditiv conţine receptorii auditivi.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

- ADN-ul și mai multe tipuri de ARN participă la realizarea biosintezei proteice la eucariote.
- a) Caracterizați un tip de ARN, precizând: denumirea, funcția îndeplinită și o asemănare cu ADN-ul.
- b) Sinteza unei proteine neuronale se realizează pe baza informaţiei unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 544 nucleotide, dintre care 142 conţin citozină. Stabiliţi următoarele:
- numărul nucleotidelor cu adenină conținute de fragmentul de ADN bicatenar (scrieți toate etapele necesare rezolvării acestei cerințe);
- secvenţa de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară, ştiind că, pe catena 3'-5', secvenţa de nucleotide este următoarea: GGTCCA;
- 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

La secția de primiri urgențe a unui spital au fost aduşi doi pacienți care vor fi supuşi unor intervenții chirurgicale. Aceștia au nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. Colegi ai pacienților s-au prezentat la spital, în vederea donării de sânge. Ştiind că grupele de sânge ale celor doi pacienți sunt O și AB stabiliți următoarele:

- a) două exemple de grupe sanguine pe care ar trebui să le aibă colegii pacientului cu grupa de sânge AB, în vederea realizării transfuziei la acest pacient;
- b) aglutininele/anticorpii din plasma sângelui pacientului cu grupa sanguină O;
- 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

Sistemele digestiv, respirator, circulator și excretor participă la realizarea funcţiilor de nutriție ale organismului uman.

- a) Numiţi trei enzime digestive care participă la realizarea digestiei la nivelul intestinului subţire.
- b) Explicați afirmația următoare: "Unele componente ale sângelui au rol în asigurarea imunității organismului".
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.

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

- Activitatea cardiacă.
- Formarea urinei.

2. 16 puncte

- Reproducerea este una dintre funcțiile fundamentale ale organismului uman.
- a) Enumeraţi trei componente ale sistemului reproducător feminin.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Pe lângă funcţia exocrină, testiculele au si funcţie endocrină".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Reproducerea noțiuni elementare de igienă și de patologie", 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.