## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

**Simulare** 

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 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.

Venele ...... se deschid în atriul stâng al inimii şi transportă sânge ..........

B Numiţi două organe din cavitatea abdominală; asociaţi fiecare organ numit cu rolul său.

C 10 puncte

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

- 1. Receptorii vestibulari ai omului sunt localizaţi în:
  - a) urechea externă
  - b) urechea internă
  - c) urechea medie
  - d) zona corticală specifică
- 2. Este mușchi scheletic al brațului:
  - a) bicepsul
  - b) croitorul
  - c) femurul
  - d) trapezul
- 3. Adenomul de prostată este afecțiune a sistemului:
  - a) digestiv
  - b) circulator
  - c) reproducător feminin
  - d) reproducător masculin
- 4. Celulele cu conuri:
  - a) asigură vederea nocturnă
  - b) sunt lipsite de pigmenți
  - c) sunt fotoreceptori
  - d) sunt stimulate chimic
- 5. În timpul inspirației:
  - a) aerul iese din plămâni la exterior
  - b) diafragma se contractă
  - c) presiunea aerului din plămâni crește
  - d) volumul plămânilor scade

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.** Capacitatea vitală este alcătuită din volumele respiratorii: curent, inspirator de rezervă, expirator de rezervă.
- **2.** Segmentul periferic al analizatorului vizual conține căi senzitivo-senzoriale care conduc impulsul nervos.
- **3.** Ureterul preia urina din vezica urinară și o elimină la exterior.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

ADN-ul este alcătuit din nucleotide. El conține informația necesară sintezei diferitelor tipuri de proteine, la eucariote.

- a) Numiți patru componente ale unei nucleotide de tip ADN.
- b) Sinteza unei proteine se realizează pe baza informaţiei unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 988 nucleotide, dintre care 122 conţin guanină. Stabiliţi următoarele:
- numărul nucleotidelor cu timină 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: GACCAT;
- numărul legăturilor duble și al legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar.
- 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 transfuzii cu o cantitate mică de sânge. Unul dintre ei are grupa de sânge A, iar celălalt are grupa de sânge O. La spital s-au prezentat posibili donatori ale căror grupe de sânge sunt: AB, A, O. Precizaţi următoarele:

- a) grupa de sânge a donatorului comun pentru cei doi pacienți; motivați răspunsul dat;
- b) antigenele/aglutinogenele din sângele persoanei cu grupa de sânge AB;
- 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

Dereglarea activității secretorii a glandelor endocrine poate duce la apariția unor boli endocrine.

- a) Precizaţi cauza şi două caracteristici ale bolii Basedow-Graves.
- b) Explicati afirmatia următoare: "Activitatea hipofizei este influentată de hipotalamus."
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul stiintific adecvat.

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

- Gigantismul.
- Hormonii tiroidieni.

## Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

2. 16 puncte

- Funcţiile fundamentale ale organismului uman sunt: de nutriţie, de relaţie, de reproducere.

  a) Numiti două componente ale gonadei feminine (ovarului) si un hormon secretat de aceasta.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Sistemul nervos participă la realizarea functiilor de relatie".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Transformările chimice ale alimentelor la nivelul intestinului subțire", 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.