## Examenul de bacalaureat naţional 2019 Proba E. d)

## Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

Varianta 2

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

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

SUBIECTUL I (30 c	le i	pun	cte
-------------------	------	-----	-----

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.

Celulele cu ..... din retină sunt receptorii vederii ...........

B 6 puncte

Daţi două exemple de vase de sânge care aparţin circulaţiei mici a sângelui. Asociaţi fiecare vas de sânge dat exemplu cu tipul de sânge transportat.

C 10 puncte

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

- 1. Adrenalina este secretată de:
  - a) hipofiză
  - b) tiroidă
  - c) ovare
  - d) suprarenale
- 2. Una dintre afectiunile sistemului excretor este:
  - a) acromegalia
  - b) anexita
  - c) cistita
  - d) otita
- 3. Spermatozoizii sunt:
  - a) celule reproducătoare
  - b) gonade masculine
  - c) organe pereche
  - d) produşi de ovare
- 4. Muşchi al membrului inferior este:
  - a) croitorul
  - b) oblicul
  - c) pectoralul
  - d) trapezul
- 5. Sensibilitatea tactilă grosieră este condusă prin fasciculul:
  - a) spinocerebelos direct
  - b) spinocerebelos încrucișat
  - c) spinotalamic anterior
  - d) spinotalamic lateral

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 negatiei.

- 1. Uretra este componentă a sistemului reproducător feminin.
- 2. Supraexploatarea resurselor biologice contribuie la menţinerea echilibrului unui ecosistem antropizat.
- 3. Spre deosebire de inspiraţie, în timpul unei expiraţii normale diafragma se relaxează.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

- Acizii dezoxiribonucleic şi ribonucleic reprezintă materialul genetic în lumea vie.
- a) Precizaţi o asemănare şi o deosebire dintre compoziţia chimică a acidului dezoxiribonucleic şi compoziţia chimică a acidului ribonucleic.
- b) Sinteza unei enzime implicate în procesul de transcripţie se realizează pe baza informaţiei unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 150 nucleotide, dintre care 32 conţin adenină. Stabiliţi următoarele:
- numărul nucleotidelor cu guanină conținute de fragmentul de ADN bicatenar (scrieți toate etapele necesare rezolvării acestei cerințe);
- numărul legăturilor duble şi al legăturilor triple din fragmentul macromoleculei de ADN bicatenar;
- numărul codonilor din ARN-ul mesager format prin procesul de transcripție.
- 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 care a fost victima unui accident de circulaţie este adusă la secţia de primiri urgenţe a spitalului din apropierea locului accidentului. Această persoană este supusă unei intervenţii chirurgicale şi are nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. Spitalul are rezerve de sânge aparţinând grupelor O şi Rh pozitiv, A şi Rh pozitiv, respectiv B şi Rh negativ. Ştiind că pacientul are grupa sanguină B şi Rh pozitiv, precizaţi următoarele:

- a) aglutinogenul/antigenul şi aglutinina/anticorpul caracteristice grupei sanguine B şi Rh negativ;
- b) grupa/grupele sângelui care poate fi folosit de medici pentru transfuzie, din rezervele de sânge ale spitalului;
- c) consecinţa 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

La realizarea funcțiilor de relație ale organismului uman participă glandele endocrine, analizatorii și sistemele nervos, osos și muscular.

- a) Enumerați cele trei segmente ale analizatorului auditiv.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Funcţia endocrină a testiculelor este influenţată de activitatea hipofizei".

## Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

c) Construiţi patru enunţuri afirmative, câte două pentru fiecare conţinut, utilizând limbajul ştiinţific adecvat.

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

- Creşterea oaselor.
- Tipuri de contracții ale muşchilor scheletici.
- 2. 16 puncte

Digestia alimentelor se realizează la nivelul sistemului digestiv, alcătuit din tub digestiv şi glande anexe.

- a) Precizaţi trei afecţiuni ale sistemului digestiv.
- b) Explicați în ce constă absorbția intestinală.
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Rolul enzimelor în digestia gastrică", 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.