## Examenul de bacalaureat naţional 2018 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 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

4 puncte

Scrieți, pe foaia de examen, noțiunile cu care trebuie să completați spațiile libere din afirmația următoare, astfel încât aceasta să fie corectă.

În timpul unei ..... normale, presiunea aerului din plămâni ............

В 6 puncte

Numiți două componente ale sistemului reproducător feminin. Asociați fiecare componentă cu o caracteristică.

C 10 puncte

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

- 1. Omoplatul este os al scheletului:
  - a) capului
  - b) centurii scapulare
  - c) centurii pelvine
  - d) membrului inferior
- 2. Venele pulmonare:
  - a) aparțin circulației mari a sângelui
  - b) comunică cu atriul drept al inimii
  - c) transportă sânge de la inimă spre plămâni
  - d) transportă sânge cu oxigen
- 3. Afecțiune a sistemului reproducător este:
  - a) anexita
  - b) cistita
  - c) emfizemul
  - d) nefrita
- 4. Celulele cu bastonașe:
  - a) asigură vederea în culori
  - b) conțin pigmenți fotosensibili
  - c) reprezintă locul formării senzației vizuale
  - d) sunt stimulate de substanțe chimice
- 5. În procesul de eliminare, urina din vezica urinară trece în:
  - a) calice
  - b) pelvisul renal
  - c) ureter
  - d) uretră

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. Urechea medie conține receptorii analizatorului auditiv.
- **2.** Capacitatea pulmonară (totală) reprezintă suma următoarelor volume respiratorii: volumul inspirator de rezervă, volumul expirator de rezervă și volumul rezidual.
- **3.** Bicepsul este muşchi scheletic.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

O nucleotidă ADN sau ARN este alcătuită dintr-o bază azotată, un zahăr/pentoză şi o grupare fosfat.

- a) Precizaţi cele două tipuri de baze azotate şi cele două zaharuri/pentoze din compoziţia chimică a ADN-ului şi a ARN-ului.
- b) Sinteza unei enzime cu rol în digestia intestinală a glucidelor se realizează pe baza informaţiei unui fragment de ADN bicatenar alcătuit din 322 nucleotide, dintre care 38 conţin adenină. Stabiliţi următoarele:
- numărul nucleotidelor cu guanină conținute de fragmentul de ADN bicatenar (scrieți toate etapele necesare rezolvării acestei cerințe);
- numărul legăturilor duble și al legăturilor triple din fragmentul macromoleculei de ADN bicatenar:
- secvenţa de nucleotide din ARN-ul mesager complementar catenei de ADN care are următoarea succesiune de nucleotide: TACCGA.
- 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. Pacientul are grupa de sânge A. La spital s-au prezentat doi posibili donatori. Analiza sângelui donatorilor a evidențiat faptul că, la unul dintre donatori, în plasma sângelui, se află doar aglutinina/anticorpul  $\beta$ , iar la celălalt donator se află aglutininele/anticorpii  $\alpha$  și  $\beta$ .

Stabiliti următoarele:

- a) grupele de sânge ale celor doi donatori;
- b) aglutinogenul/antigenul de pe suprafața hematiilor din sângele pacientului;
- 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 stiintifice specifice biologiei; rezolvați cerinţa pe care ati propus-o.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

Enterocolitele sunt afecțiuni digestive.

- a) Numiţi alte trei afecţiuni digestive.
- b) Explicaţi importanţa cunoaşterii unor noţiuni elementare de igienă şi patologie digestivă.
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.

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

- Fiziologia intestinului gros.
- Transformări chimice ale alimentelor în intestinul subţire.

2. 16 puncte

Sistemul nervos împreună cu analizatorii, sistemul osos, sistemul muscular şi glandele endocrine participă la realizarea funcțiilor de relație ale organismului.

- a) Numiți cele trei segmente ale analizatorului cutanat.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Măduva spinării are funcţie reflexă".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Disfuncții tiroidiene", 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.