Examenul de bacalaureat naţional 2020

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

SUBIECTUL I (30 de 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.

Din punct de vedere, sistemul nervos vegetativ se clasifică în simpatic și

B 6 puncte

Numiţi o afecţiune a sistemului osos și o afecţiune a sistemului muscular; asociaţi fiecare afecţiune numită cu câte o caracteristică.

C 10 puncte

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

- 1. Celulele cu bastonașe sunt:
 - a) receptori ai vederii
 - b) lipsite de pigmenţi
 - c) localizate în coroidă
 - d) sediul senzațiilor vizuale
- 2. Componentă a sistemului reproducător feminin este:
 - a) prostata
 - b) testiculul
 - c) uretra
 - d) vaginul
- **3.** Venele pulmonare:
 - a) aparțin circulației mari a sângelui
 - b) preiau sângele oxigenat din ventriculul stâng al inimii
 - c) se deschid în atriul drept al inimii
 - d) transportă sânge cu O2 de la plămâni la inimă
- 4. Nefrita este afecțiune a sistemului:
 - a) excretor
 - b) muscular
 - c) osos
 - d) reproducător

- 5. Spre deosebire de inspirație, în timpul unei expirații normale:
 - a) diafragma se relaxează
 - b) plămânii își măresc volumul
 - c) presiunea aerului din plămâni scade
 - d) volumul cavității toracice se mărește

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. În procesul de eliminare la exterior, urina trece din uretră în vezica urinară.
- **2.** Coxalele sunt oase ale membrelor superioare.
- **3.** Capacitatea vitală reprezintă suma a trei volume respiratorii: volumul inspirator de rezervă, volumul expirator de rezervă şi volumul curent.

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 dintre materialul genetic al virusurilor şi materialul genetic al procariotelor.
- b) Sinteza unei enzime pancreatice se realizează pe baza informaţiei unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 212 nucleotide, dintre care 24 conţin timină. Stabiliţi următoarele:
- numărul nucleotidelor cu citozină 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:
- secvenţa de nucleotide din ARN-ul mesager complementar catenei de ADN care are următoarea succesiune de nucleotide: TATCTG.
- 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

În secţia de terapie intensivă a unui spital se află trei pacienţi care au nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. Fiecare pacient are o altă grupă de sânge respectiv: A, B şi AB. La spital s-au prezentat rude ale celor trei pacienţi, în vederea donării de sânge. Grupele sanguine ale acestora sunt: O, A şi B. Stabiliţi următoarele:

- a) grupele sanguine ale donatorilor comuni pentru pacienţii care au grupa de sânge B, respectiv AB;
- b) aglutinogenul/antigenul și aglutinina/anticorpul din sângele pacientului cu grupa sanguină A;
- c) consecința 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

În procesul digestiei, la nivelul unor segmente ale tubului digestiv, alimentele sunt supuse unor transformări fizico-chimice. Ciroza hepatică este o afecțiune digestivă.

- a) Enumeraţi alte trei afecţiuni digestive.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Compoziţia sucului digestiv produs de ficat este diferită de compoziţia sucului digestiv produs de partea exocrină a pancreasului".
- c) Construiţi patru enunţuri afirmative, câte două pentru fiecare conţinut, utilizând limbajul ştiinţific adecvat.

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

- Digestia bucală
- Absorbţia intestinală

2. 16 puncte

Sistemele nervos, osos şi muscular, analizatorii şi glandele endocrine participă la realizarea funcţiilor de relaţie ale organismului uman.

- a) Caracterizați o glandă endocrină precizând: denumirea şi localizarea glandei endocrine, un exemplu de hormon secretat de glanda respectivă.
- b) Explicați în ce constă funcția reflexă a sistemului nervos somatic.
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Fiziologia analizatorului auditiv", 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.