Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d)

Anatomie şi fiziologie umană, genetică şi ecologie umană

Varianta 6

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 (3	30 de ₁	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.

Prin venele cave circulă sânge, iar prin artera aortă circulă sânge

B 6 puncte Numiți două organe din cavitatea abdominală. Asociați fiecare organ numit cu câte un rol al

Numiţi două organe din cavitatea abdominală. Asociaţi fiecare organ numit cu câte un rol al său.

C 10 puncte

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

- 1. Cauza bolii Basedow-Graves este dereglarea activității:
 - a) ovarului
 - b) pancreasului endocrin
 - c) tiroidei
 - d) testiculului
- 2. Nefrita, cistita si glomerulonefrita sunt afectiuni ale sistemului:
 - a) circulator
 - b) digestiv
 - c) excretor
 - d) osos
- 3. Tarsienele şi metatarsienele aparţin scheletului:
 - a) capului
 - b) membrului inferior
 - c) membrului superior
 - d) trunchiului
- 4. Alveola pulmonară are rol în realizarea funcției de:
 - a) circulație
 - b) diaestie
 - c) relație
 - d) respirație
- **5.** În timpul unei inspirații normale:
 - a) aerul din plămâni este eliminat la exterior
 - b) diafragma se contractă
 - c) presiunea aerului din plămâni crește
 - d) volumul cavității toracice se micșorează

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. Insulina este unul dintre hormonii secretați de hipofiză.
- **2.** Capacitatea pulmonară (totală) reprezintă suma a trei volume respiratorii: volumul curent, volumul inspirator de rezervă, volumul expirator de rezervă.
- 3. Sistemul osos și sistemul muscular participă la realizarea funcțiilor de relație.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A În procesul de biosinteză proteică la eucariote sunt implicate mai multe tipuri de ARN.

- a) Caracterizaţi un tip de ARN, precizând: denumirea, două caracteristici structurale şi funcţia
- îndeplinită.
 b) Sinteza unei proteine plasmatice se realizează pe baza informaţiei unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 420 nucleotide, dintre care 98 conţin citozină. Stabiliţi următoarele:
- numărul nucleotidelor cu adenină conţinute de fragmentul de ADN bicatenar (scrieţi toate etapele necesare rezolvării acestei cerinţe);
- secvenţa de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară, ştiind că, pe catena 3'-5', secvenţa de nucleotide este următoarea: GCAATT;
- 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

În secţia de transplant renal a unui spital, un pacient este supus unei intervenţii chirurgicale. Acest pacient are nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. La spital s-au prezentat rude ale pacientului, în vederea donării de sânge.

Ținând cont de faptul că pacientul are grupa sanguină B, precizați următoarele:

- a) aglutinogenul/antigenul și aglutinina/anticorpul caracteristice grupei sanguine a pacientului;
- b) două exemple de grupe sanguine pe care ar trebui să le aibă rudele pacientului, în vederea donării de sânge necesar transfuziei; motivaţi răspunsul dat;
- 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

Informaţiile din mediul extern şi din mediul intern al organismului ajung la sistemul nervos prin intermediul analizatorilor.

- a) Precizați numele unui analizator și cele trei segmente ale analizatorului respectiv.
- b) Explicati în ce constă funcția de conducere a sistemului nervos somatic.
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.

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

- Hemoragii cerebrale
- Efecte ale stimulării sistemului nervos vegetativ parasimpatic

2. 16 puncte

Una dintre funcțiile fundamentale ale organismului uman este reproducerea.

- a) Enumeraţi două componente ale sistemului reproducător feminin şi două componente ale sistemului reproducător masculin.
- b) Precizaţi o asemănare funcţională între sistemul reproducător feminin şi sistemul reproducător masculin.
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Gameții", 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.