Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d)

Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

Varianta 5

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)

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.

Volumul inspirator de rezervă, volumul expirator de rezervă şi volumul sunt componente ale capacității

B 6 puncte

Numiţi două afecțiuni ale analizatorului vizual. Asociaţi fiecare afecțiune cu o caracteristică.

10 puncte

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

- 1. Bicepsul face parte din grupa muschilor scheletici ai:
 - a) capului
 - b) gâtului
 - c) trunchiului
 - d) membrului superior
- 2. Cistita este afectiune a sistemului:
 - a) circulator
 - b) excretor
 - c) reproducător
 - d) respirator
- 3. Pancreasul:
 - a) este localizat în cavitatea toracică
 - b) participă la digestia intestinală a alimentelor
 - c) prin hiposecreție, produce diabetul insipid
 - d) secretă un suc digestiv lipsit de enzime
- 4. Celulele cu conuri:
 - a) participă la formarea nervului optic
 - b) sunt receptori ai vederii în culori
 - c) sunt stimulate chimic
 - d) sunt lipsite de pigmenți
- 5. Ovarul este componentă a sistemului:
 - a) circulator
 - b) excretor
 - c) reproducător feminin
 - d) reproducător masculin

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. Tibia şi omoplatul sunt oase ale scheletului centurii scapulare.
- 2. Nefronul este una dintre căile urinare, la nivelul acestuia formându-se urina.
- 3. În timpul unei inspirații normale, presiunea aerului din plămâni scade.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

ADN-ul şi ARN-ul sunt polimeri ai unor unități numite nucleotide.

- a) Precizaţi o asemănare şi o deosebire între compoziţia chimică a ADN-ului şi compoziţia chimică a ARN-ului.
- b) Sinteza unei proteine din plasma sângelui se realizează pe baza informaţiei unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 312 nucleotide, dintre care 102 conţin adenină. Stabiliţi următoarele:
- numărul nucleotidelor cu citozină conţinute de fragmentul de ADN bicatenar (scrieţi toate etapele necesare rezolvării acestei cerinţe);
- numărul legăturilor duble și al legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar;
- secvenţa de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară, ştiind că, pe catena 3'-5', secvenţa de nucleotide este următoarea: GCGTTA.
- 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

Pacientul unui spital are nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. Analiza sângelui acestui pacient evidenţiază absenţa din plasma sângelui a ambelor tipuri de aglutinine/anticorpi.

Precizaţi următoarele:

- a) grupa de sânge a pacientului;
- b) două exemple de grupe de sânge ale unor potențiali donatori pentru acest pacient; motivați 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)

Sistemul nervos, unitar ca structură și funcție, se clasifică din punct de vedere funcțional în

Sistemul nervos, unitar ca structură și funcție, se clasifică din punct de vedere funcțional în somatic și vegetativ.

- a) Clasificaţi sistemul nervos din punct de vedere topografic.
- b) Precizaţi o asemănare şi o deosebire între sistemul nervos somatic şi sistemul nervos vegetativ.
- c) Construiţi patru enunţuri afirmative, câte două pentru fiecare conţinut, utilizând limbajul ştiinţific adecvat.

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

- Clasificarea căilor de conducere medulare
- Segmentul periferic al analizatorului auditiv

2. 16 puncte

În cazul unor disfuncții, glandele endocrine secretă cantități mai mari sau mai mici de hormoni față de normal.

- a) Precizați cauza și două caracteristici ale nanismului tiroidian.
- b) Explicați afirmația următoare: "Activitatea hipofizei influențează activitatea altor glande endocrine".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Gonadele", 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.