Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

Simulare

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

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

următoare, astfel încât aceasta să fie corectă.

SUBIECTUL I (30 de	puncte
---------------	-------	--------

A Scrieți, pe foaia de examen, noțiunile cu care trebuie să completați spațiile libere din afirmația

Cataracta si sunt exemple de afectiuni ale

B 6 puncte

Daţi două exemple de vase de sânge care aparţin circulaţiei mari a sângelui. Asociaţi fiecare vas de sânge dat exemplu cu tipul de sânge care circulă prin vasul respectiv.

C 10 puncte

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

- 1. Metatarsienele sunt oase ale scheletului:
 - a) capului
 - b) membrului inferior
 - c) membrului superior
 - d) trunchiului
- 2. Fotoreceptorii:
 - a) alcătuiesc nervul optic
 - b) conțin pigmenți
 - c) sunt sediul senzației vizuale
 - d) sunt stimulați chimic
- 3. Muşchi al membrului inferior este:
 - a) croitorul
 - b) femurul
 - c) oblicul
 - d) trapezul
- **4.** În procesul de eliminare a urinei, căile urinare sunt, în ordine:
 - a) rinichi, uretră, vezică urinară
 - b) uretere, vezică urinară, uretră
 - c) uretră, uretere, vezică urinară
 - d) vezică urinară, uretră, uretere
- **5.** Bila:
 - a) are o compoziție chimică diferită de cea a salivei
 - b) contine enzime cu rol în digestia lipidelor
 - c) este produsul de secretie al vezicii biliare
 - d) participă împreună cu sucul gastric la digestia gastrică

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. Căile ascendente medulare conduc impulsurile motorii la efectori.
- 2. Segmentul central al analizatorului auditiv este localizat în urechea internă.
- 3. În timpul unei expirații normale, presiunea aerului din plămâni creste.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

ADN-ul şi ARN-ul sunt alcătuiți din nucleotide. Între o nucleotidă de tip ADN şi o nucleotidă de tip ARN există asemănări şi deosebiri.

- a) Numiți trei baze azotate comune celor două tipuri de nucleotide (de tip ADN și de tip ARN) și o bază azotată specifică nucleotidei de tip ARN.
- b) Sinteza unei enzime lipolitice se realizează pe baza informației unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 556 nucleotide, dintre care 84 conțin adenină. Stabiliți 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:
- secvenţa de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară, ştiind că, pe catena 3'-5', secvenţa de nucleotide este următoarea: TTTAGC.
- 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 urma unui transplant hepatic, pacientul unui spital are nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. Pacientul are grupa de sânge A. La spital s-au prezentat rude ale pacientului, în vederea donării de sânge.

Precizați următoarele:

- a) aglutinogenul/antigenul şi 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 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

Funcțiile fundamentale ale organismului uman sunt: de relație, de nutriție, de reproducere. Digestia, circulația, respirația și excreția participă la realizarea funcțiilor de nutriție.

- a) Precizati trei sisteme care participă la realizarea functiilor de relatie.
- b) Explicați rolul circulației în realizarea funcțiilor de nutriție.
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.

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

- Concepție și contracepție
- Fiziologia intestinului gros

Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici şi Evaluare în Educaţie

2. 16 puncte

- Hipofiza, suprarenalele și tiroida sunt glande endocrine ale căror secreții se numesc hormoni.
- a) Precizați localizarea tiroidei și două exemple de hormoni secretați de această glandă.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Una dintre cauzele scăderii concentraţiei de hormoni suprarenalieni din sânge poate fi o afecţiune a hipofizei".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Funcția endocrină a gonadelor", folosind informația științifică adecvată.

În acest scop, respectaţi 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.