Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Examenul național de bacalaureat 2022 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.

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

A 4 puncte

Serieti ne feele de evemen netiunile eu cere trobuie ex completati enetiile libere din efirmatic

Scrieţi, pe foaia de examen, noţiunile cu care trebuie să completaţi spaţiile libere din afirmaţia următoare, astfel încât aceasta să fie corectă.

Sângele oxigenat din ventriculul al inimii este propulsat în

B 6 puncte

Numiţi două tipuri de contracţii musculare. Asociaţi fiecare tip de contracţie musculară cu câte o caracteristică a acesteia.

C 10 puncte

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

- 1. Receptorii auditivi sunt localizați în:
 - a) urechea externă
 - b) urechea internă
 - c) urechea medie
 - d) segmentul central al analizatorului
- 2. Os al centurii scapulare este:
 - a) clavicula
 - b) coxalul
 - c) humerusul
 - d) sacrul
- 3. Muşchi al spatelui şi cefei este:
 - a) bicepsul
 - b) croitorul
 - c) marele dorsal
 - d) sternocleidomastoidianul
- **4.** Adenomul de prostată este afecțiune a sistemului:
 - a) endocrin
 - b) muscular
 - c) excretor
 - d) reproducător
- 5. Sucul pancreatic:
 - a) conține enzime cu rol în digestia alimentelor
 - b) este secretat de partea endocrină a pancreasului
 - c) participă la digestia gastrică a alimentelor
 - d) realizează emulsionarea grăsimilor din alimente

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. Celulele cu bastonașe sunt lipsite de pigmenți fotosensibili.
- 2. În timpul unei expirații normale, presiunea aerului din plămâni crește.
- 3. Reducerea frecvenței cardiace este un efect al stimulării sistemului nervos somatic simpatic.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte) A 18 puncte

Transcripția și translația sunt cele două etape ale sintezei proteice la eucariote.

- a) Precizați două tipuri de acizi ribonucleici implicați în translație și câte o caracteristică pentru fiecare tip de acid ribonucleic.
- b) Sinteza unei proteine plasmatice se realizează pe baza informaţiei unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 402 nucleotide, dintre care 104 conţin citozină. Stabiliţi următoarele:
- numărul nucleotidelor cu timină 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 catena de ADN 5'-3' complementară, ştiind că, pe catena 3'-5', secvenţa de nucleotide este următoarea: TTTACG.
- 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 este supus unei intervenţii chirurgicale şi are nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. Analiza sângelui pacientului a arătat că de pe suprafaţa hematiilor lipsesc ambele tipuri de aglutinogene/antigene. Stabiliţi următoarele:

- a) grupa de sânge a pacientului spitalului;
- b) un exemplu de grupă de sânge pe care ar trebui să o aibă un potenţial donator, în vederea donării de sânge necesar transfuziei pentru acest pacient; 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

Digestia, respirația, circulația și excreția participă la realizarea funcțiilor de nutriție ale organismului uman.

- a) Numiți trei volume respiratorii care sunt componente comune ale capacității vitale și capacității pulmonare (totale).
- b) Explicați relația dintre digestie, respirație, circulație și excreție în realizarea funcțiilor de nutritie ale organismului uman.
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.
 - Folosiți, în acest scop, informații referitoare la următoarele conținuturi:
 - Tensiunea arterială.
 - Eliminarea urinei.

Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici şi Evaluare în Educaţie

2. 16 puncte

- Sistemul endocrin este alcătuit din glande specializate în secreția de hormoni.
- a) Precizați alte trei sisteme care, împreună cu sistemul endocrin, participă la realizarea funcțiilor de relație ale organismului uman.
- b) Scrieți un argument în favoarea afirmației următoare: "Leziuni la nivelul hipofizei pot fi cauza scăderii concentrației de hormoni tiroidieni din sânge".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Diabetul insipid", 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.