Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

Examenul de bacalaureat naţional 2018 Proba E. d)

Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

Varianta 9

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)
٨	4 nuncto

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

Celulele reprezintă segmentul periferic al analizatorului

B 6 puncte

Numiţi două compartimente ale inimii care au comunicare cu vene mari aparţinând celor două circulaţii ale sângelui. Asociaţi fiecare dintre aceste două compartimente ale inimii cu denumirea venelor respective.

C 10 puncte

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

- 1. Cale urinară este:
 - a) nefronul
 - b) rinichiul
 - c) ureterul
 - d) uterul
- 2. Oase ale scheletului membrului superior sunt:
 - a) carpienele și metacarpienele
 - b) tarsienele și metatarsienele
 - c) tibia și fibula
 - d) tibia și tarsienele
- 3. Muşchi scheletic al membrului superior este:
 - a) bicepsul
 - b) croitorul
 - c) oblicul
 - d) trapezul
- 4. Sensibilitatea termică este condusă prin fasciculul:
 - a) spinobulbar
 - b) spinocerebelos direct
 - c) spinocerebelos încrucişat
 - d) spinotalamic lateral
- **5**. Capacitatea pulmonară (totală) se deosebeşte de capacitatea vitală prin prezenţa în componenţa sa a volumului:
 - a) curent
 - b) inspirator de rezervă
 - c) expirator de rezervă
 - d) rezidual

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 timpul inspirației, presiunea aerului din plămâni crește.
- 2. Cistita și anexita sunt afecțiuni ale sistemului excretor.
- **3.** Defrişarea, industrializarea, poluarea sunt exemple de activități umane care pot contribui la deteriorarea unui ecosistem natural.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

La eucariote, ARN-ul este implicat în procesul de sinteză a proteinelor.

- a) Numiți două tipuri de ARN implicate în procesul de sinteză a proteinelor, precizând câte o caracteristică pentru fiecare dintre cele două tipuri de ARN.
- b) Sinteza unei proteine din plasma sângelui se realizează pe baza informaţiei unui fragment de ADN bicatenar alcătuit din 104 nucleotide, dintre care 18 conţin timină. Stabiliţi următoarele:
- numărul nucleotidelor cu citozină conţinute de fragmentul de ADN bicatenar (scrieţi toate etapele necesare rezolvării acestei cerinţe);
- numărul 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: GCTGAA.
- 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

La secţia de primiri urgenţe a unui spital sunt aduse mai multe persoane care au fost implicate într-un accident de circulaţie. Două dintre aceste persoane, cu traumatisme multiple, sunt supuse unor intervenţii chirurgicale. Acestea au nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. Spitalul are rezerve de sânge aparţinând grupelor O şi Rh negativ, A şi Rh pozitiv, respectiv B şi Rh pozitiv.

Știind că una dintre persoane are grupa sanguină A şi Rh negativ, iar cealaltă persoană are grupa sanguină B şi Rh pozitiv precizați următoarele:

- a) aglutinogenul/antigenul și aglutinina/anticorpul din sângele persoanei cu grupa A;
- b) grupa/grupele sângelui care poate fi folosit de medici pentru transfuzie, din rezervele de sânge ale spitalului, comună pentru cele două persoane; motivaţi răspunsul dat;
- c) consecința 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

- Hipofiza este o glandă endocrină având rolul de a secreta hormoni.
- a) Caracterizaţi hipofiza precizând: localizarea hipofizei, numele unui hormon hipofizar care influenţează activitatea tiroidei, o consecinţă a hipersecreţiei hormonului hipofizar numit.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Activitatea gonadelor este influenţată de activitatea hipofizei".

Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

c) Construiţi patru enunţuri afirmative, câte două pentru fiecare conţinut, utilizând limbajul stiintific adecvat.

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

- Diabetul zaharat.
- Diabetul insipid.

2. 16 puncte

Digestia alimentelor se realizează la nivelul sistemului digestiv, alcătuit din tub digestiv şi glande anexe. Pancreatita, ciroza hepatică, litiaza biliară sunt afecțiuni ale sistemului digestiv.

- a) Precizați alte trei afecțiuni ale sistemului digestiv.
- b) Explicați ce se întâmplă cu produșii finali ai digestiei.
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Rolul glandelor anexe în digestia alimentelor", 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.