Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. d) Biologie vegetală și animală

Varianta 7

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)

Α

4 puncte

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

Corneea, umoarea apoasă, şi sunt componente ale sistemului optic al ochiului mamiferelor.

B 6 puncte

Daţi două exemple de faze ale diviziunii celulare mitotice; scrieţi în dreptul fiecărei faze câte o caracteristică.

C 10 puncte

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

- 1. Coniferele sunt:
 - a) alge
 - b) filicate
 - c) dicotiledonate
 - d) gimnosperme
- 2. Crustaceii sunt:
 - a) artropode
 - b) cordate
 - c) gasteropode
 - d) scifozoare
- 3. Corola florii angiospermelor este alcătuită din totalitatea:
 - a) carpelelor
 - b) petalelor
 - c) sepalelor
 - d) staminelor
- 4. Rinichii mamiferelor:
 - a) au la exterior o capsulă fibroasă
 - b) participă la realizarea functiei de relatie
 - c) sunt componente ale căilor urinare
 - d) sunt localizați în cavitatea toracică
- 5. La plante, fotosinteza:
 - a) are sediul la nivelul mitocondriei
 - b) constă în eliberarea de CO₂
 - c) este un tip de nutriție autotrofă
 - d) se realizează în absența luminii

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. Folosiţi, în acest scop, informaţia ştiinţifică adecvată. Nu se acceptă folosirea negaţiei.

- 1. Ovulele și spermatozoizii sunt celule haploide.
- 2. Tripsina, componentă a sucului pancreatic, are rol în digestia chimică a glucidelor.
- 3. Cantitatea de energie obținută prin respirația aerobă este mai mică decât cantitatea de energie obținută prin respirația anaerobă.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

Sistemul circulator al omului este alcătuit din inimă și vase de sânge.

- a) Caracterizaţi o boală a sistemului circulator la om, precizând: denumirea bolii, o cauză, o manifestare, două măsuri de prevenire.
- b) Explicați rolul arterei aorte.
- c) Calculați masa apei din plasma sângelui unui copil, știind următoarele:
- sângele reprezintă 7% din masa corpului;
- plasma sangvină reprezintă 55% din masa sângelui;
- apa reprezintă 90% din masa plasmei sangvine;
- masa corpului copilului este de 28 Kg.

Scrieti toate etapele parcurse pentru rezolvarea cerintei.

d) Completaţi problema de la punctul c) cu o altă cerinţă pe care o formulaţi voi, folosind informaţii ştiinţifice specifice biologiei; rezolvaţi cerinţa pe care aţi propus-o.

B 12 puncte

Se încrucişează două soiuri de nuci care se deosebesc prin două perechi de caractere. Un soi de nuc are fructe mari (M), ovoidale (a), fiind heterozigot pentru dimensiunea fructelor, iar celălalt soi de nuc are fructe mici (m), alungite (A), fiind heterozigot pentru forma fructelor. În F_1 se obțin mai multe combinatii de factori ereditari.

Stabiliţi următoarele:

- a) genotipurile părinților;
- b) tipurile de gameţi produşi de fiecare dintre cei doi părinţi;
- c) genotipul indivizilor din F₁ cu ambele caractere dominante; procentul combinațiilor din F₁ cu fructe ovoidale:
- 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.

Scrieţi toate etapele rezolvării problemei.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

Sistemul nervos împreună cu organele de simt au rol în realizarea sensibilității la mamifere.

- a) Precizați trei caracteristici ale urechii medii a mamiferelor.
- b) Scrieți un argument în favoarea rolului pielii de organ de simț.
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.

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

- Encefalul componente
- Boli ale sistemului nervos central la om factori de risc

2. 16 puncte

Celulele, unități structurale și funcționale ale lumii vii, se grupează în țesuturi, iar acestea, la rândul lor, formează organe.

- a) Enumeraţi trei componente ale unei celule eucariote.
- b) Explicați relația dintre structură și funcție în cazul vaselor conducătoare lemnoase ale angiospermelor.
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Țesuturile animale epiteliale", 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.