Examenul de bacalaureat naţional 2019

Proba E. d)

Biologie vegetală și animală

Varianta 2

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.

Hipotalamusul este componentă a și are rol în reglarea

B 6 puncte

Numiți două boli ale sistemului excretor la om; scrieţi în dreptul fiecărei boli numite câte o cauză a acesteia.

C 10 puncte

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

- **1.** Fiecare dintre celulele-fiice formate prin diviziunea meiotică a unei celule-mamă cu 2n = 26 cromozomi are:
 - a) 2n = 26 cromozomi
 - b) 2n = 13 cromozomi
 - c) n = 26 cromozomi
 - d) n = 13 cromozomi
- 2. Componentă a nefronului este:
 - a) ansa Henle
 - b) calicele
 - c) zona corticală
 - d) zona medulară
- 3. La plante, fotosinteza poate fi evidenţiată după:
 - a) CO absorbit
 - b) CO₂ produs
 - c) O₂ absorbit
 - d) O₂ produs
- 4. Aparțin regnului Plante:
 - a) ascomicetele
 - b) eubacteriile
 - c) monocotiledonatele
 - d) sporozoarele

- 5. La om, ovarele reprezintă:
 - a) celulele sexuale femeiești
 - b) gonadele femeiești
 - c) locul unde are loc nidația
 - d) sediul fecundației

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. Croitorul este mușchi al membrului superior al omului.
- **2.** La mamifere, receptorii auditivi sunt localizați pe membrana tectoria din structura melcului osos.
- **3.** Fibula este os al scheletului membrului inferior al omului.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

Sistemul circulator sanguin al mamiferelor este alcătuit din inimă şi vase de sânge, reprezentate de artere, vene și capilare.

- a) Caracterizați o venă precizând: numele venei, tipul de sânge care circulă prin acest vas, sensul circulației sângelui prin acest vas.
- b) Explicați rolul miocardului din structura inimii.
- c) Calculați masa apei din plasma sângelui unui adult, știind următoarele:
- sângele reprezintă 8% din masa corpului;
- plasma sangvină reprezintă 55% din masa sângelui;
- apa reprezintă 90% din masa plasmei sangvine;
- masa corpului adultului este de 51 Kg.
 - Scrieți toate etapele parcurse pentru rezolvarea cerinței.
 - d) Completați problema de la punctul c) cu o altă cerință pe care o formulați voi, folosind informații științifice specifice biologiei; rezolvați cerința pe care ați propus-o.

B 12 puncte

Se încrucişează o plantă de talie înaltă (A) și cu flori de culoare galbenă (b) cu o plantă de talie pitică (a) și cu flori de culoare roz (B). Părinții sunt homozigoți pentru ambele caractere. În F_1 se obțin descendenți hibrizi. Prin încrucișarea între ei a indivizilor din F_1 , se obțin, în F_2 , 16 combinații de factori ereditari. Stabiliți următoarele:

- a) genotipul părintelui de talie înaltă și cu flori de culoare galbenă;
- b) tipurile de gameți produși de indivizii din F₁;
- c) numărul combinațiilor din F₂ homozigote pentru talia plantelor și heterozigote pentru culoarea florilor; două exemple de genotipuri ale organismelor din F₂ care au talie pitică și flori de culoare roz.
- 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

Digestia mamiferelor este realizată de sistemul digestiv, alcătuit din tub digestiv și glande anexe, reprezentate de glandele salivare, ficat și pancreasul exocrin.

- a) Caracterizați o boală a sistemului digestiv la om care afectează ficatul precizând: numele bolii, cauza, un exemplu de manifestare.
- b) Explicați rolul ficatului în digestie.
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.

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

- Tubul digestiv morfologie.
- Tipuri de digestie la animale.

2. 16 puncte

Organismul mamiferelor este alcătuit din celule grupate în țesuturi.

- a) Caracterizați un tip de țesut osos precizând: numele țesutului și trei caracteristici structurale.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Structura celulei vegetale se aseamănă cu structura celulei animale".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Ţesuturi vegetale", folosind informația ştiinţifică 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.