Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E. d) Biologie vegetală și animală

Varianta 5

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.

SUBIE	CTUL I (3	0 de puncte)
A	Scrieţi, pe foaia de examen, noţiunile cu care trebuie să completaţi spaţiile libere următoare, astfel încât aceasta să fie corectă.	4 puncte
	Caliciul angiospermelor este alcătuit din totalitatea	
В	Numiți două faze ale mitozei; scrieți în dreptul fiecărei faze câte o caracteristică	6 puncte
^		10 punete

- 10 puncte Scrieţi, pe foaia de examen, litera corespunzătoare răspunsului corect. Este corectă o singură variantă de răspuns.
- Fiecare dintre celulele-fiice formate prin diviziunea meiotică a unei celule-mamă cu 2n = 14 cromozomi are:
 - a) 2n = 14 cromozomi
 - b) 2n = 7 cromozomi
 - c) n = 14 cromozomi
 - d) n = 7 cromozomi
- 2. Os al membrului inferior al omului este:
 - a) clavicula
 - b) femurul
 - c) humerusul
 - d) radiusul
- 3. Boală cu transmitere sexuală este:
 - a) astigmatismul
 - b) ateroscleroza
 - c) epilepsia
 - d) sifilisul
- **4.** Componentă a nefronului este:
 - a) calicele
 - b) capsula Bowman
 - c) piramida renală
 - d) pelvisul renal
- **5.** La plante, fotosinteza:
 - a) constă în oxidarea substanțelor organice
 - b) este un tip de nutriție heterotrofă
 - c) necesită prezenta pigmenților asimilatori
 - d) se evidențiază după consumul de oxigen

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 apreciați că afirmația este falsă, scrieți, pe foaia de examen, în dreptul cifrei corespunzătoare afirmației, litera F și modificați parțial afirmația pentru ca aceasta să devină adevărată. Folosiți, în acest scop, informația științifică adecvată. Nu se acceptă folosirea negației.

- 1. La mamifere, celulele cu conuri și celulele cu bastonașe sunt localizate în retină.
- 2. Esofagul este una dintre căile respiratorii ale sistemului respirator al mamiferelor.
- 3. În timpul inspirației, volumul cavității toracice scade.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

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

- a) Caracterizaţi o venă precizând: denumirea venei, compartimentul inimii cu care comunică, tipul de sânge transportat, sensul circulaţiei sângelui prin vena respectivă.
- b) Explicați rolul limfocitelor în apărarea organismului.
- 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 22 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 coacăz, unul cu fructe mari (M), de culoare neagră (N) şi altul cu fructe mici (m), de culoare roșie (n). Părinții sunt homozigoți pentru ambele caractere. În F_1 se obțin organisme hibride. Prin încrucişarea între ei a hibrizilor din F_1 , se obțin în F_2 16 combinații de factori ereditari.

Stabiliţi următoarele:

- a) genotipul părinților;
- b) trei exemple de tipuri de gameți formați de organismele din F₁;
- c) raportul de segregare după fenotip din F_2 ; genotipul organismelor din F_2 care au fructe mari și de culoare roșie.
- 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. Vietuitoarele sunt clasificate în cinci regnuri. Vertebratele sunt încadrate în regnul *Animale*.

a) Numiti alte trei regnuri ale lumii vii.

- b) Explicati afirmația următoare: "Animalele sunt adaptate la mediul lor de viată".
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat. Folosiți, în acest scop, informații referitoare la următoarele conținuturi:
 - Artropodele.
 - Păsările.

2. 16 puncte

- Tesuturile definitive sunt alcătuite din celule diferențiate, specializate.
- a) Precizați două tipuri de țesuturi vegetale definitive și câte o caracteristică pentru fiecare tip de țesut vegetal definitiv.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Epiteliile secretoare intră în alcătuirea glandelor".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Neuronul", 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.