Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici şi Evaluare în Educaţie

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

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)

4 puncte

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

Segregarea a perechilor de caractere este una dintre legile ale eredității.

B 6 puncte

Daţi două exemple de grupe de moluşte; scrieţi în dreptul fiecărei grupe 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. Paralizia este boală a sistemului:
 - a) circulator
 - b) nervos central
 - c) osos
 - d) reproducător
- 2. Din regnul Fungi fac parte:
 - a) Angiospermele
 - b) Briofitele
 - c) Bazidiomicetele
 - d) Pteridofitele
- 3. Gineceul florii angiospermelor este alcătuit din totalitatea:
 - a) carpelelor
 - b) petalelor
 - c) sepalelor
 - d) staminelor
- 4. Fiecare dintre celulele-fiice formate prin diviziunea mitotică a unei celule-mamă cu

2n = 8 cromozomi are:

- a) n = 4 cromozomi
- b) n = 8 cromozomi
- c) 2n = 4 cromozomi
- d) 2n = 8 cromozomi
- 5. Ovulul:
 - a) are în structura sa foliculi
 - b) este celulă diploidă
 - c) este fecundat de spermatozoid
 - d) reprezintă gonada feminină

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. Tesuturile vegetale definitive sunt alcătuite din celule specializate, diferențiate.
- **2.** La mamifere, în timpul inspirației, presiunea aerului din plămâni crește.
- 3. Peretele celular este o structură specifică celulei animale.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

Inima şi vasele de sânge - artere, vene, capilare - sunt componente ale sistemului circulator al mamiferelor.

- a) Caracterizați un vas mare de sânge, precizând: denumirea vasului de sânge, compartimentul inimii cu care comunică, tipul de sânge transportat, sensul circulatiei sângelui prin acest vas.
- b) Explicați rolul limfocitelor în apărarea corpului.
- c) Calculați masa apei din plasma sângelui unui adolescent, știind următoarele:
- sângele reprezintă 7% din masa corpului;
- plasma sangvină reprezintă 55% din masa sângelui;
- apa reprezintă 90% din masa plasmei sangvine;
- masa corpului adolescentului este de 63 Kg.

Scrieți toate etapele parcurse pentru rezolvarea cerinței.

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 dud care se deosebesc prin două perechi de caractere. Un soi de dud are fructe mici (m) și albe (n), iar celălalt soi de dud are fructe mari (M) și negre (N), fiind heterozigot pentru ambele caractere. În F_1 se obțin mai multe combinații de factori ereditari. Stabiliți următoarele:

- a) genotipurile părinților;
- b) tipurile de gameţi produşi de părintele cu fructe mari și negre;
- c) genotipul indivizilor din F₁ cu fructe mari și albe; procentul indivizilor din F₁ cu ambele caractere recesive.
- 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

Sensibilitatea la mamifere este asigurată de sistemul nervos și de organele de simţ.

- a) Numiți trei tipuri de receptori conținuți de piele/tegumentari.
- b) Scrieți un argument în favoarea afirmației următoare: "Celulele cu conuri au rol în vederea în culori".
- c) Construiţi patru enunţuri afirmative, câte două pentru fiecare conţinut, utilizând limbajul ştiinţific adecvat.

Folosiţi, în acest scop, informaţii referitoare la următoarele conţinuturi:

- Rolul măduvei spinării la mamifere
- Urechea

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

2. 16 puncte

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

- a) Precizați localizarea rinichilor și două componente structurale ale acestora.
- b) Explicați afirmația următoare: "Mitocondria este sediul respirației aerobe, la eucariote".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Fotosinteza etape, importanță", 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.