Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) Biologie vegetală și animală

Varianta 8

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
	-

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.

La mamifere, receptorii sunt localizați în urechea

B 6 puncte

Daţi două exemple de boli ale sistemului digestiv la om; scrieţi în dreptul fiecărei boli câte o manifestare.

C 10 puncte

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

- 1. Din regnul Fungi fac parte:
 - a) Angiospermele
 - b) Bazidiomicetele
 - c) Gimnospermele
 - d) Pteridofitele
- 2. Insectele sunt:
 - a) artropode
 - b) celenterate
 - c) cordate
 - d) moluşte
- 3. Androceul florii angiospermelor este alcătuit din totalitatea:
 - a) carpelelor
 - b) petalelor
 - c) sepalelor
 - d) staminelor
- 4. Fiecare dintre celulele-fiice, formate prin diviziunea meiotică a unei celule-mamă cu

2n = 6 cromozomi, are:

- a) n = 3 cromozomi
- b) n = 6 cromozomi
- c) 2n = 3 cromozomi
- d) 2n = 6 cromozomi
- 5. Candidoza și sifilisul au în comun următoarea caracteristică:
 - a) pot fi prevenite printr-o alimentație echilibrată
 - b) sunt boli cu transmitere sexuală
 - c) sunt provocate de același virus
 - d) sunt specifice sexului bărbătesc

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. Lipaza pancreatică transformă amidonul în maltoză.
- 2. La mamifere, rinichii au în partea convexă hilul renal.
- 3. Cerebelul mamiferelor are rol în menţinerea echilibrului corpului.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

Sângele este unul dintre componentele mediului intern al mamiferelor şi circulă prin sistemul circulator alcătuit din inimă și vase de sânge.

- a) Precizați două caracteristici ale leucocitelor și rolul pe care îl îndeplinesc.
- b) Comparați atriul drept al inimii cu ventriculul drept al inimii, precizând o asemănare și o deosebire între aceste compartimente ale inimii.
- c) Calculați masa apei din plasma sângelui unei persoane, știind următoarele:
- sângele reprezintă 7% din masa corpului;
- plasma sangvină reprezintă 55% din masa sângelui;
- apa reprezintă 90% din masa plasmei sangvine;
- masa corpului persoanei este de 52 Kg.

Scrieti 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 plante de petunii care se deosebesc prin două perechi de caractere: dimensiunea şi culoarea florilor. Florile mari (M) şi de culoare albă (A) sunt caractere dominante, iar florile mici (m) şi de culoare roşie (a) sunt caractere recesive. Una dintre petunii are flori mari şi de culoare roşie, fiind heterozigotă pentru mărimea florilor, iar cealaltă petunie are flori mici şi de culoare albă, fiind homozigotă pentru culoarea florilor. În F_1 se obțin mai multe combinații de factori ereditari. Stabiliți următoarele:

- a) genotipurile părinților;
- b) tipurile de gameti produsi de cei doi părinti;
- c) procentul combinațiilor din F₁ cu flori albe; genotipul indivizilor din F₁ cu flori mari și de culoare albă și al celor cu flori mici și de culoare albă.
- 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. În lumea vie există două tipuri de respiraţie: aerobă şi anaerobă.

- a) Scrieți ecuația chimică a respirației anaerobe.
- b) Explicaţi afirmaţia următoare: "La eucariote, sediul respiraţiei aerobe este mitocondria".
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul stiintific adecvat.

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

- Fermentaţia acetică
- Plămânii structură

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

2. 16 puncte

- Organismele pluricelulare sunt alcătuite din celule grupate în țesuturi.
- a) Precizați trei componente ale unui neuron.
- b) Scrieți un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Țesuturile conducătoare ale plantelor sunt alcătuite din celule specializate în transportul sevelor".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Ţesutul osos", folosind informația știinţifică 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.