Examenul de bacalaureat naţional 2017

Proba E. d)

Biologie vegetală și animală

Varianta 4

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
00D:L0:0L:	(ou do parioto

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.

În timpul, muşchiul diafragm se contractă și volumul cavității toracice

B 6 puncte

Daţi două exemple de grupe de vertebrate; scrieţi câte un tip de locomoţie pentru fiecare dintre cele două grupe de vertebrate.

C 10 puncte

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

- 1. Componentă a sistemului excretor al mamiferelor este:
 - a) inima
 - b) rinichiul
 - c) stomacul
 - d) traheea
- 2. Melcul membranos:
 - a) adăpostește ciocanul, nicovala și scărița
 - b) conţine celule fotosensibile
 - c) este localizat în urechea internă
 - d) se continuă cu trompa lui Eustachio
- 3. Gineceul florii angiospermelor este alcătuit din totalitatea:
 - a) carpelelor
 - b) petalelor
 - c) sepalelor
 - d) staminelor
- 4. Gimnosperme sunt:
 - a) briofitele
 - b) coniferele
 - c) dicotiledonatele
 - d) pteridofitele

- 5. Emisferele cerebrale:
 - a) au la exterior scoarța cerebeloasă
 - b) sunt componente ale trunchiului cerebral
 - c) sunt unite prin punți de substanță cenușie
 - d) sunt separate printr-un şanţ interemisferic

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. La plante, respirația poate fi evidențiată după consumul de CO₂.
- 2. Gonadele masculine conţin numeroşi foliculi ovarieni.
- 3. La mamifere, nervul optic este alcătuit din axonii neuronilor multipolari.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

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

- a) Precizați rolul valvulelor atrio-ventriculare și al valvulelor semilunare.
- b) Comparaţi artera pulmonară cu artera aortă, precizând o asemănare şi o deosebire între aceste vase de sânge.
- c) Calculați masa apei din plasma sângelui unui atlet, știind următoarele:
- sângele reprezintă 7% din masa corpului;
- plasma sangvină reprezintă 55% din masa sângelui;
- apa reprezintă 90% din masa plasmei sangvine;
- masa corpului atletului este de 71 Kg.
 - Scrieti toate etapele parcurse pentru rezolvarea cerintei.
 - d) Completați problema de la punctul c) cu o altă cerință pe care o formulați voi, folosind informații stiintifice specifice biologiei; rezolvați cerința pe care ați propus-o.

B 12 puncte

Se încrucişează un soi de trandafir cu flori mari (M), de culoare galbenă (G), fiind heterozigot pentru ambele caractere, cu un soi de trandafir cu flori mici (m), de culoare albă (g). Stabiliți următoarele:

- a) genotipurile celor doi părinți;
- b) tipurile de gameți formați de părintele heterozigot pentru ambele caractere;
- c) genotipul descendenților din F₁ care au flori mici și de culoare galbenă.
- 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

Nutriția este una dintre funcțiile vitale ale organismelor. În funcție de sursa de carbon, există două tipuri fundamentale de nutriție: autotrofă și heterotrofă.

- a) Precizaţi o asemănare între nutriţia saprofită şi nutriţia parazită; numiţi un grup de vieţuitoare cu nutriţie heterotrofă.
- b) Explicaţi afirmaţia următoare: "Fotosinteza are rol în menţinerea constantă a compoziţiei atmosferei".

Ministerul Educaţiei Naţionale Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

- c) Construiţi patru enunţuri afirmative, utilizând limbajul ştiinţific adecvat. Folosiţi, în acest scop, informaţii referitoare la următoarele conţinuturi:
 - Sistemul digestiv la mamifere.
 - Prevenirea bolilor sistemului digestiv la om.
- 2. 16 puncte

În lumea vie există două tipuri fundamentale de organizare celulară: procariot și eucariot. Celula vegetală si celula animală au organizare de tip eucariot.

- a) Enumerați trei componente ale unei celule procariote.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Cloroplastele lipsesc din structura celulei animale".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Structura și ultrastructura celulei animale", 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.