Examenul de bacalaureat 2012 Proba E. d) Probă scrisă la Biologie vegetală și animală

MODEL

- Filiera teoretică profilul real;
- Filiera tehnologică profilurile: tehnic, resurse naturale şi protecția mediului;
- Filiera vocaţională profilul militar.
- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

A 4 puncte

Scrieți, pe foaia de examen, noțiunile cu care trebuie să completați spațiile libere din afirmația următoare, astfel încât aceasta să fie corectă.

B 6 puncte

Dați două exemple de grupe de amfibieni; scrieți, în dreptul fiecărei grupe, câte un exemplu reprezentativ.

C 10 puncte

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

- 1. Boală a sistemului digestiv la om este:
 - a) ateroscleroza
 - b) epilepsia
 - c) hepatita
 - d) paralizia
- 2. Bazidiomicetele aparțin regnului:
 - a) Animale
 - b) Fungi
 - c) Monera
 - d) Plante
- 3. Nefronii sunt componente ale:
 - a) encefalului
 - b) ficatului
 - c) ovarului
 - d) rinichiului
- 4. Fotosinteza:
 - a) are loc în celulele organismului animal
 - b) constă în degradarea substantelor organice
 - c) necesită prezența luminii
 - d) reprezintă modul de nutriție al ascomicetelor

5. Coroida este:

- a) componentă a sistemului optic
- b) lentilă convergentă
- c) sediul receptorilor vizuali
- d) vascularizată

D 10 puncte

Citiți, cu atenție, afirmațiile următoare. Dacă apreciați că afirmația este adevărată, scrieți, pe foaia de examen, în dreptul cifrei corespunzătoare afirmației, litera A. Dacă apreciați că afirmația este falsă, scrieți, pe foaia de examen, în dreptul cifrei corespunzătoare afirmației, litera F şi modificați parțial afirmația pentru ca aceasta să devină adevărată. Folosiți, în acest scop, informatia știintifică adecvată. Nu se acceptă folosirea negatiei.

- 1. Lipaza pancreatică hidrolizează grăsimile în glicerol și colesterol.
- 2. Veziculele seminale sunt glande anexe ale sistemului reproducător feminin.
- 3. Legea purității gameților este una dintre legile mendeliene ale eredității.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

Circulatia sângelui la mamifere este dublă, sângele parcurgând cele două circuite.

- a) Comparați două vase de sânge componente ale circulației mici a sângelui, precizând: denumirea vaselor de sânge și o deosebire între cele două vase de sânge.
- b) Explicați rolul hemoglobinei în transportul gazelor respiratorii.
- c) Calculați conținutul în apă al plasmei sângelui unui adult, știind următoarele:
- volumul sangvin reprezintă 7% din masa corpului;
- plasma reprezintă 55% din volumul sangvin;
- apa reprezintă 90% din compoziția plasmei sangvine;
- adultul cântăreste 64 de Kg.
 - Scrieti toate etapele parcurse pentru rezolvarea problemei.
 - d) Completați această problemă cu o altă cerință pe care o formulați voi. Rezolvati cerinta pe care ati propus-o.

B 12 puncte

Se încrucişează o plantă cu frunze mari şi cu flori de culoare albă cu o plantă cu frunze mici şi cu flori de culoare albastră. Frunzele mari (M) şi florile de culoare albă (A) sunt caractere dominante, iar frunzele mici (m) şi florile de culoare albastră (a) sunt caractere recesive.

Părinții sunt homozigoți pentru ambele caractere. În prima generație, 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. Stabiliți următoarele:

- a) genotipul părinților;
- b) fenotipul organismelor din F₁;
- c) numărul combinațiilor din F₂ dublu homozigote; genotipurile organismelor din F₂ cu frunze mici si flori albe:
- d) completați această problemă cu o altă cerință pe care o formulați voi; rezolvați cerința pe care ați propus-o.

Scrieți toate etapele rezolvării problemei.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

Aparatul Golgi, reticulul endoplasmatic, mitocondriile, lizozomii sunt exemple de organite celulare.

- a) Precizați rolul îndeplinit de două dintre organitele celulare (la alegere) enumerate.
- b) Stabiliți o asemănare și o deosebire între structura celulei vegetale și structura celulei animale.
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, utilizând limbajul științific adecvat.

Folositi, în acest scop, informații referitoare la următoarele continuturi:

- Fazele mitozei;
- Influența mediului asupra eredității.

Veți construi câte două enunțuri din fiecare conținut.

2. 16 puncte

- În lumea vie există două moduri de respirație: aerobă şi anaerobă.

 a) Dați câte un exemplu de organisme care au respirație aerobă, respectiv respirație anaerobă.
- b) Stabiliti o asemănare și o deosebire între respiratia aerobă și respiratia anaerobă.
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Boli ale sistemului respirator la om", folosind informația ştiințifică 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.