

**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 și protecția mediului;
  - Filiera vocațională – profilul militar.
- Toate subiectele 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.

Cele trei oscioare din urechea medie a mamiferelor sunt: ciocanul, ..... și .....

**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 substanțelor organice
  - c) necesită prezența luminii
  - d) reprezintă modul de nutriție al ascomicetelor

5. Coroida este:
- componentă a sistemului optic
  - lentilă convergentă
  - sediul receptorilor vizuali
  - 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 și modificați parțial afirmația pentru ca aceasta să devină adevărată. Folosiți, în acest scop, informația științifică adecvată. Nu se acceptă folosirea negației.

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

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

**A**

**18 puncte**

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

- 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.
- Explicați rolul hemoglobinei în transportul gazelor respiratorii.
- 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 cântărește 64 de Kg.

Scrieți toate etapele parcurse pentru rezolvarea problemei.

- Completați această problemă cu o altă cerință pe care o formulați voi.

Rezolvați cerința pe care ați propus-o.

**B**

**12 puncte**

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

Părinții sunt homozigoți pentru ambele caractere. În prima generație,  $F_1$ , se obțin organisme hibride. Prin încrucișarea între ei a hibridilor din  $F_1$ , se obțin, în  $F_2$ , 16 combinații de factori ereditari. Stabiliți următoarele:

- genotipul părinților;
- fenotipul organismelor din  $F_1$ ;
- numărul combinațiilor din  $F_2$  dublu homozigote; genotipurile organismelor din  $F_2$  cu frunze mici și flori albe;
- 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.  
Folosiți, în acest scop, informații referitoare la următoarele conținuturi:
  - 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 și anaerobă.

- a) Dați câte un exemplu de organisme care au respirație aerobă, respectiv respirație anaerobă.
- b) Stabiliți o asemănare și o deosebire între respirația aerobă și respirația anaerobă.
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat „Boli ale sistemului respirator la om”, folosind informația științifică adecvată.  
În acest scop, respectați următoarele etape:
  - enumerarea a șase noțiuni specifice acestei teme;
  - construirea, cu ajutorul acestora, a unui text coerent, format din maximum trei-patru fraze, folosind corect și în corelație noțiunile enumerate.