

**Examenul de bacalaureat național 2013
Proba E. d)**

Biologie vegetală și animală

Varianta 2

- **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)**

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.

Urechea externă a mamiferelor este alcătuită din și auditiv.

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. Scleroza în plăci este boală a sistemului:

- a) digestiv
- b) excretor
- c) nervos central
- d) reproducător masculin

2. La eucariote, sediul respirației aerobe este:

- a) aparatul Golgi
- b) cloroplastul
- c) mitocondria
- d) reticulul endoplasmatic

3. Din regnul Fungi fac parte:

- a) Ascomicetele
- b) Angiospermele
- c) Celenteratele
- d) Gimnospermele

4. Rinichii:

- a) au în structura lor nefroni
- b) realizează funcția de relație
- c) sunt localizați în cavitatea toracică
- d) sunt lipsiți de vascularizație

5. Celulele cu conuri sunt:
- absente în pata galbenă
 - componentele nervului optic
 - localizate în coroidă
 - receptori vizuali

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.

- Bronșita este o boală cu transmitere sexuală.
- Organul comun sistemelor digestiv și respirator este laringele.
- Una dintre căile de realizare a recombinării genetice este schimbul reciproc de gene între cromozomii pereche.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

A

18 puncte

Ateroscleroza este una dintre bolile sistemului circulator al omului, alcătuit din inimă și vase de sânge (artere, vene, capilare).

- Caracterizați ateroscleroza, precizând: două cauze, două manifestări, două măsuri de prevenire.
- Explicați motivul pentru care capilarele au pereții subțiri, foarte permeabili.
- Calculați masa apei din plasma sângelui unui sportiv, știind următoarele:
 - sângele reprezintă 7% din masa corpului;
 - plasma sangvină reprezintă 55% din masa sângelui;
 - apa reprezintă 90% din masa plasmei sangvine;
 - masa corpului sportivului este de 74 Kg.Scrieți toate etapele parcurse pentru rezolvarea cerinței.
- Completați această problemă cu o altă cerință pe care o formulați voi; rezolvați cerința pe care ați propus-o.

B

12 puncte

În urma încrucișării dintre două soiuri de viță de vie, unul cu fructe alb-gălbui și mari (AAMM) și altul cu fructe albăstrui-violet și mici (aamm), se obțin în prima generație, F_1 , organisme hibride. Prin încrucișarea între ei a hibridilor din F_1 , se obțin, în F_2 , 16 combinații de factori ereditari. Stabiliți următoarele:

- fenotipul organismelor din F_1 ;
- tipurile de gameți formați de organismele din F_1 ;
- numărul combinațiilor din F_2 dublu homozigote; genotipurile organismelor din F_2 care au fructe alb-gălbui și mici.
- 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

Profaza și telofaza sunt faze ale diviziunii celulare mitotice.

- a) Enumerați alte două faze ale diviziunii celulare mitotice.
 - b) Comparați profaza cu telofaza, precizând două deosebiri între aceste faze.
 - c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.
- Folosiți, în acest scop, informații referitoare la următoarele conținuturi:
- Etapele meiozei.
 - Importanța mitozei.

2.

16 puncte

Pentru a supraviețui, toate viețuitoarele trebuie să se hrănească. Nutriția se poate realiza autotrof sau heterotrof.

- a) Enumerați glandele anexe ale sistemului digestiv al mamiferelor.
 - b) Explicați afirmația următoare: "Spre deosebire de animale, plantele verzi se pot hrăni autotrof prin fotosinteză".
 - c) Alcătuiți un minieseu intitulat „Nutriția heterotrofă”, 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.