Examenul de bacalaureat național 2018

Proba E. d)

Biologie vegetală și animală

Varianta 1

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

Scrieţi, pe foaia de examen, noţiunile cu care trebuie să completaţi spaţiile libere din afirmaţia următoare, astfel încât aceasta să fie corectă.

Procesul de descompunere a apei în şi hidrogen are loc în faza/etapa de a fotosintezei.

B 6 puncte

Daţi două exemple de fructe uscate indehiscente, întâlnite la angiosperme; scrieţi în dreptul fiecărui exemplu de fruct câte o caracteristică.

C 10 puncte

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

- 1. Crustaceii, arahnidele și insectele sunt:
 - a) artropode
 - b) celenterate
 - c) cordate
 - d) moluşte
- 2. Scleroza în plăci este afecțiune a sistemului:
 - a) circulator
 - b) digestiv
 - c) muscular
 - d) nervos
- 3. Organit din celula eucariotă cu rol în respirația aerobă este:
 - a) aparatul Golgi
 - b) centrozomul
 - c) mitocondria
 - d) reticulul endoplasmatic
- **4.** Fiecare dintre celulele-fiice formate prin diviziunea meiotică a unei celule-mamă cu 2n = 46 cromozomi are:
 - a) 2n = 46 cromozomi
 - b) 2n = 23 cromozomi
 - c) n = 46 cromozomi
 - d) n = 23 cromozomi

- **5.** Ovarele, la om:
 - a) conțin numeroase tuburi seminifere
 - b) reprezintă sediul fecundației
 - c) sunt gonadele feminine
 - d) sunt localizate în cavitatea toracică

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. Rinichii mamiferelor sunt protejaţi la exterior de zona medulară.
- 2. La mamifere, în timpul unei inspirații normale, sternul se apropie de coloana vertebrală.
- 3. Cerebelul are rol în menţinerea echilibrului corpului.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

Sistemul circulator al mamiferelor este alcătuit din inimă şi vase de sânge. Sângele pompat de inimă circulă într-un sistem închis de vase.

- a) Numiţi două tipuri de vase de sânge ale sistemului circulator şi cele două compartimente ale inimii prin care circulă sânge oxigenat.
- b) Precizaţi două deosebiri dintre valvulele semilunare (sigmoide) şi valvulele atrioventriculare.
- 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 77 Kg.
 - Scrieți 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 soiuri de tufănele care se deosebesc prin culoarea şi dimensiunea florilor. Florile de culoare roz (a) şi mici (m) sunt caractere recesive, iar florile de culoare albă (A) şi mari (M) sunt caractere dominante. Un soi de tufănele are flori de culoare albă şi mari, fiind homozigot pentru ambele caractere, iar celălalt soi de tufănele are flori de culoare roz şi mici. În F_1 se obţin organisme hibride. Prin încrucişarea între ei a indivizilor din F_1 , se obţin, în F_2 , 16 combinaţii de factori ereditari. Stabiliţi următoarele:

- a) genotipul părinților;
- b) trei exemple de tipuri de gameţi produşi de indivizii din F₁;
- c) raportul de segregare după fenotip din F₂; genotipul organismelor din F₂ cu flori de culoare roz si mari.
- 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)

La mamifere, digestia este realizată de sistemul digestiv.

- a) Numiţi doi produşi finali ai digestiei lipidelor.
- b) Caracterizați hepatita, precizând: cauza, două manifestări, o măsură de prevenire.
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.

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

- Pancreasul exocrin.
- Digestia bucală.

2. 16 puncte

Ochiul este unul dintre organele de simţ care, împreună cu sistemul nervos au rol în realizarea sensibilității la mamifere.

- a) Enumerați alte trei organe de simț ale mamiferelor.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Coroida are rol în hrănirea globului ocular".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Sistemul optic al ochiului mamiferelor", folosind informația științifică adecvată.

În acest scop, respectaţi 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.