Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici şi Evaluare în Educaţie

Examenul național de bacalaureat 2021 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 zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei 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.

Puritatea și segregarea independentă a perechilor de caractere sunt legi ale, descoperite de Mendel.

B 6 puncte

Daţi două exemple de cordate; scrieţi în dreptul fiecărui exemplu de cordat câte un tip de locomoţie întâlnit la acesta.

C 10 puncte

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

- 1. Fiecare dintre celulele-fiice formate prin diviziunea meiotică a unei celule-mamă cu
 - 2n = 36 cromozomi are:
 - a) 2n = 36 cromozomi
 - b) 2n = 18 cromozomi
 - c) n = 36 cromozomi
 - d) n = 18 cromozomi
- 2. Boală cu transmitere sexuală este:
 - a) astigmatismul
 - b) candidoza
 - c) epilepsia
 - d) gastrita
- 3. Cale respiratorie a mamiferelor este:
 - a) alveola pulmonară
 - b) esofagul
 - c) pleura
 - d) laringele
- **4.** La mamifere, ureterele:
 - a) alcătuiesc zona medulară a rinichilor
 - b) au formă de pâlnie cu baza spre hilul renal
 - c) sunt localizate între vezica urinară și uretră
 - d) transportă urina către vezica urinară
- **5.** La plante, fotosinteza:
 - a) eliberează CO2 în prezența luminii
 - b) necesită prezența pigmenților asimilatori
 - c) poate fi evidenţiată după O2 absorbit
 - d) produce o cantitate mare energie

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. Monocotiledonatele şi dicotiledonatele fac parte din regnul Fungi.
- 2. În timpul unei expirații normale, volumul cavității toracice crește.
- **3.** Bila secretată de ficat are rol în emulsionarea grăsimilor.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

La mamifere, sângele circulă printr-un sistem închis de vase, reprezentate de artere, vene şi capilare.

- a) Numiţi o arteră şi o venă, precizând pentru fiecare dintre cele două vase de sânge: tipul de sânge transportat, sensul circulaţiei sângelui prin aceste vase.
- b) Precizați o deosebire dintre ventriculul stâng și ventriculul drept ale inimii mamiferelor.
- 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 85 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 științifice specifice biologiei; rezolvați cerința pe care ați propus-o.

B 12 puncte

Se încrucişează o plantă de tuia care are coroană globulară (G) şi frunze verzi (V), fiind homozigotă pentru ambele caractere, cu o plantă de tuia care are coroană conică (g) şi frunze galbene (v). În F_1 se obţin descendenţi hibrizi. Prin încrucişarea între ei a indivizilor din F_1 , se obţin, în F_2 , 16 combinaţii de factori ereditari. Stabiliţi următoarele:

- a) genotipul celor doi părinți;
- b) tipurile de gameti produsi de indivizii din F₁:
- c) genotipul indivizilor din F₂ care au coroană globulară și frunze galbene.
- 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.

Scrieti toate etapele rezolvării problemei.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

Urechea, ochiul sunt organe de simţ care, împreună cu sistemul nervos, au rol în realizarea sensibilității la mamifere.

- a) Enumerați trei componente ale sistemului optic al ochiului mamiferelor.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Una dintre cauzele pierderii auzului poate fi lezarea melcului membranos".
- c) Construiţi patru enunţuri afirmative, câte două pentru fiecare conţinut, utilizând limbajul ştiinţific adecvat.

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

- Urechea medie.
- Encefalul.

2. 16 puncte

- Celula reprezintă unitatea structurală și funcțională a lumii vii.
- a) Caracterizați o componentă specifică celulei vegetale precizând: denumirea, două caracteristici structurale, un rol.
- b) Precizați o deosebire structurală dintre reticulul endoplasmatic și aparatul Golgi.
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Componentele nucleului", 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.