

Examenul național de bacalaureat 2021
Proba E. d)
Biologie vegetală și animală

Testul 7

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**

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

Ereditatea și sunt însușiri ale

B **6 puncte**

Numiți două grupe de vertebrate; scriți, în dreptul fiecărei grupe, câte un exemplu reprezentativ.

C **10 puncte**

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

1. Sunt protiste:

- a) briofitele
- b) bazidiomicetele
- c) dicotiledonatele
- d) sporozoarele

2. Bacilul Koch este cauza:

- a) hepatitei
- b) laringitei
- c) TBC-ului
- d) varicelor

3. Hipotalamusul:

- a) asigură menținerea echilibrului corpului
- b) este componentă a diencefalului
- c) este situat ventral față de măduva spinării
- d) se leagă de mezencefal printr-o pereche de pedunculi

4. Participă la realizarea funcției de relație sistemele:

- a) circulator și muscular
- b) excretor și osos
- c) nervos și muscular
- d) respirator și digestiv

5. La nivelul retinei sunt localizați:

- a) chemoreceptorii
- b) fotoreceptorii
- c) mușchii ciliari
- d) mecanoreceptorii

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 adekvată. Nu se acceptă folosirea negației.

1. La microorganisme, respirația anaerobă se mai numește și fermentație.
2. Capsula Bowman reprezintă unitatea structurală și funcțională a rinichilor mamiferelor.
3. Gonoreea este o boală a sistemului excretor.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

A

18 puncte

Inima și vasele de sânge sunt componente ale sistemului circulator al mamiferelor.

- a) Precizați numele a două vase mari de sânge și tipul de sânge care circulă prin aceste vase.
- b) Explicați afirmația următoare: „Inima continuă să bată, chiar dacă i se îintrerup legăturile cu sistemul nervos”.
- c) Calculați masa apei din plasma săngelui unei persoane, știind următoarele:
 - sângelul reprezintă 8% din masa corpului;
 - plasma sanguină reprezintă 55% din masa săngelui;
 - apa reprezintă 90% din masa plasmei sanguine;
 - masa corpului persoanei este de 114 Kg.

Scrieți toate etapele parcuse pentru rezolvarea cerinței.

- 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 încrucișează două soiuri de cireș care se deosebesc prin două perechi de caractere: mărimea și culoarea fructelor. Un soi de cireș are fructe mari (M) și de culoare albă (A), iar celălalt soi de cireș are fructe mici (m) și de culoare roșie (a). Părintii sunt homozigoți pentru ambele caractere. În F_1 se obțin organisme hibride. Prin încrucișarea între ei a indivizilor din F_1 , se obțin, în F_2 , 16 combinații de factori ereditari. Stabilități următoarele:

- a) fenotipul organismelor din F_1 ;
- b) tipurile de gameți produși de indivizii din F_1 ;
- c) numărul combinațiilor din F_2 care au fructe mari, de culoare roșie; genotipul indivizilor din F_2 cu fructe mici, de culoare albă.
- d) Completați această problemă cu o altă cerință pe care o formulați voi, folosind informații științifice specifice biologiei; rezolvați cerința pe care ați propus-o.

Scrieți toate etapele rezolvării problemei.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.

14 puncte

Celula, unitatea structurală și funcțională a organismelor, se poate divide indirect prin mitoză și meioză.

- a) Caracterizați mitocondria precizând: două caracteristici structurale, rolul îndeplinit.
- b) Explicați rolul centrozomului în diviziunea celulară.
- c) Construjiți patru enunțuri affirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adekvat.
Folosiți, în acest scop, informații referitoare la următoarele conținuturi:
 - Etapele meiozei.
 - Structura celulei procariote.

2.

16 puncte

- În lumea vie sunt întâlnite modul de nutriție autotrof și modul de nutriție heterotrof.
- a) Precizați un component al tubului digestiv al mamiferelor, localizarea și o caracteristică morfologică ale acestui component.
 - b) Scrieți un argument în favoarea afirmației următoare: „Pancreasul are rol în digestia chimică a alimentelor”.
 - c) Alcătuți un minieseu intitulat „Nutriția la plante”.
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.