

**Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. d)
Biologie vegetală și animală**

Test 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

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

La mamifere, receptorii pentru sunt localizați în urechea

B

6 puncte

Numiți cele două etape ale diviziunii celulare meiotice; scrieți în dreptul fiecărei etape câte o caracteristică.

C

10 puncte

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

1. Sunt mamifere:

- a) anurele
- b) placentarele
- c) trematodele
- d) urodelele

2. Celulele cu bastonașe sunt:

- a) componentele nervului optic
- b) localizate în coroidă
- c) receptori vizuali
- d) sensibile la culorile roșu și verde

3. La mamifere, ovarele:

- a) conțin numeroși foliculi
- b) sunt celule haploide
- c) reprezintă gonadele bărbaței
- d) sunt fecundate de spermatozoizi

4. Respirația anaerobă:

- a) este specifică celulelor mamiferelor
- b) necesită prezența oxigenului atmosferic
- c) produce o cantitate mare de energie
- d) se mai numește și fermentație, la microorganisme

5. Rinichiul mamiferelor este:

- a) alcătuit din hil, în partea convexă
- b) componentă a sistemului excretor
- c) localizat în cavitatea toracică
- d) una dintre căile urinare

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. Ascomicetele fac parte din regnul Fungi.
2. Insuficiența renală cronică și bronșita sunt boli ereditare.
3. Bila conține enzime cu rol în emulsionarea grăsimilor.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

A

18 puncte

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

- a) Numiți cele patru compartimente ale inimii.
 - b) Precizați două asemănări între vena cavă superioară și vena cavă inferioară.
 - c) Calculați masa apei din plasma săngelui unei persoane, știind următoarele:
 - săngele reprezintă 8% din masa corpului;
 - plasma sanguină reprezintă 55% din masa săngelui;
 - apa reprezintă 90% din masa plasmei sanguine;
 - masa corpului persoanei este de 101 Kg.
- Scriți 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 ati propus-o.

B

12 puncte

Se încrucișează două soiuri de fasole, unul cu păstăi late și galbene (LLGG) și altul cu păstăi înguste și verzi (llgg). În prima generație, F₁, se obțin organisme hibride. Prin încrucișarea între ei a hibrizilor din F₁, se obțin, în F₂, 16 combinații de factori ereditari.

Stabiliti următoarele:

- a) fenotipul organismelor din F₁;
- b) tipurile de gameți formați de organisme din F₁;
- c) numărul combinațiilor din F₂ dublu homozigote; genotipul organismelor din F₂ care au păstăi late și verzi.
- d) Completați această problemă cu o altă cerință pe care o formulați voi, folosind informații științifice specifice biologiei; rezolvați cerința pe care ati propus-o.

Scriți toate etapele rezolvării problemei.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.

14 puncte

Măduva spinării și encefalul sunt componente ale sistemului nervos central al mamiferelor.

- a) Caracterizați măduva spinării precizând: două componente structurale, un rol.
- b) Explicați în ce constă rolul ariilor corticale de asociatie.
- c) Construiți patru enunțuri affirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adekvat.

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

- Boli ale sistemului nervos central la om.
- Trunchiul cerebral.

2.

16 puncte

În lumea vie, în funcție de sursa de carbon, sunt întâlnite modul de nutriție autotrof și modul de nutriție heterotrof.

- a) Precizați trei componente ale tubului digestiv al mamiferelor.
- b) Scrieți un argument în favoarea afirmației următoare: „Pancreasul exocrin are rol în digestia chimică a alimentelor”.
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat „Nutriția autotrofă”, 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-patră fraze, folosind corect și în corelație noțiunile enumerate.