

**Examenul național de bacalaureat 2022**  
**Proba E. d)**  
**Biologie vegetală și animală**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Simulare**

**Filiera teoretică – profilul real;**

**Filiera tehnologică – profilurile: tehnic, resurse naturale și protecția mediului;**

**Filiera vocațională – profilul militar.**

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

**A**

Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă.

**4 puncte**

$2 \times 2p. = 4$  puncte

**B**

- două tipuri de fermentații;

**6 puncte**

- câte un exemplu de aplicație practică pentru fiecare tip de fermentație.

$2 \times 1p. = 2$  puncte

$2 \times 2p. = 4$  puncte

**C**

Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1a; 2a; 3b; 4a; 5b.

**10 puncte**

$5 \times 2p. = 10$  puncte

**D**

Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2A; 3F.

**10 puncte**

Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmații false.

$3 \times 2p. = 6$  puncte

$2 \times 2p. = 4$  puncte

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

**A**

**18 puncte**

a) Numirea:

- celor două compartimente ale inimii prin care circulă sânge oxigenat;  
- a trei vase mari de sânge prin care circulă sânge încărcat cu CO<sub>2</sub>.

$2 \times 1p. = 2$  puncte

$3 \times 1p. = 3$  puncte

b) explicarea corectă;

$3$  puncte

c) - calcularea masei săngelui copilului;

$2$  puncte

$$35 \times 7 : 100 = 2,45 \text{ kg};$$

- calcularea masei plasmei sangvine;

$2$  puncte

$$2,45 \times 55 : 100 = 1,3475 \text{ kg};$$

- calcularea masei apei din plasma sangvină;

$2$  puncte

$$1,3475 \times 90 : 100 = 1,21275 \text{ kg};$$

d) - formularea cerinței;

$2$  puncte

- rezolvarea cerinței.

$2$  puncte

**Notă**

Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare a problemei.

Pentru raționamentul corect, neînsoțit de calcule, se acordă jumătate din punctajul repartizat rezolvării problemei.

**B**

**12 puncte**

a) genotipul părinților: mmRR; MMrr;

$2 \times 1p. = 2$  puncte

b) tipurile de gameți formați de organismele din F<sub>1</sub>: MR; Mr; mR; mr;

$4 \times 1p. = 4$  puncte

c) numărul combinațiilor din F<sub>2</sub> care sunt heterozigote pentru ambele caractere: 4 (4/16); 1 punct

- genotipul organismelor din F<sub>2</sub> care au tuberculi mici, de culoare galbenă: mmrr;

$1$  punct

---

d) - formularea cerinței; - rezolvarea cerinței.	2 puncte 2 puncte
---	----------------------

**SUBIECTUL al III-lea** **(30 de puncte)**

- 1.** **14 puncte**
- a) trei componente ale tubului digestiv al mamiferelor; 3 x 1p. = 3 puncte  
b) scrierea unui argument; 3 puncte  
c) construirea a patru enunțuri affirmative, utilizând limbajul științific adekvat, folosind informații referitoare la conținuturile indicate. 4 x 2p. = 8 puncte
- 2.** **16 puncte**
- a) numele celor trei oscioare din urechea medie a mamiferelor; 3 x 1p. = 3 puncte  
b) explicarea corectă; 3 puncte  
c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informația științifică adekvată, respectându-se cerințele:  
- pentru fiecare noțiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p.; 6 x 1p.= 6 puncte  
- pentru coerenta textului, în alcătuirea căruia fiecare noțiune este folosită corect, în corelație cu celelalte noțiuni, se acordă 2 p. 2 puncte  
- pentru respectarea lungimii textului - maxim trei-patru fraze - se acordă 2 p. 2 puncte