

Examenul național de bacalaureat 2024
Proba E. d)
Biologie vegetală și animală

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 8

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 intermedii, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fractiuni 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 | | 4 puncte |
| Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă. | | $2 \times 2p. = 4$ puncte |
| B | | 6 puncte |
| - două exemple de boli ale sistemului digestiv la om; - câte o manifestare pentru fiecare boală. | | $2 \times 1p. = 2$ puncte $2 \times 2p. = 4$ puncte |
| C | | 10 puncte |
| Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1b; 2a; 3d; 4a; 5b. | | $5 \times 2p. = 10$ puncte |
| D | | 10 puncte |
| Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2F; 3A. 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) precizarea: - a două caracteristici ale leucocitelor; - rolului îndeplinit de leucoci; | | $2 \times 1p. = 2$ puncte 2 puncte |
| b) o asemănare și o deosebire între atriuul drept al inimii și ventriculul drept al inimii; | | $2 \times 2p. = 4$ puncte |
| c) - calcularea masei sângeului persoanei; $52 \times 7 : 100 = 3,64$ kg; | | 2 puncte |
| - calcularea masei plasmei sanguine; $3,64 \times 55 : 100 = 2,002$ kg; | | 2 puncte |
| - calcularea masei apei din plasma sanguină; $2,002 \times 90 : 100 = 1,8018$ kg; | | 2 puncte |
| d) - formularea cerinței; - rezolvarea cerinței. | | 2 puncte 2 puncte |
| Notă | | |
| Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare a problemei. | | |
| Pentru raționamentul corect, neînsotit de calcule, se acordă jumătate din punctajul repartizat rezolvării problemei. | | |
| B | | 12 puncte |
| a) genotipurile părinților: Mmaa; mmAA; | | $2 \times 1p. = 2$ puncte |
| b) tipurile de gameți produși de cei doi părinți: Ma; ma; mA; | | $3 \times 1p. = 3$ puncte |

- c) procentul combinațiilor din F_1 cu flori albe (100%); **1 punct**
- genotipul indivizilor din F_1 cu flori mari și de culoare albă și al celor cu flori mici și de culoare albă ($MmAa$; $mmAa$); **2 x 1p. = 2 puncte**
d) - formularea cerinței; **2 puncte**
- rezolvarea cerinței. **2 puncte**

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

- 1.** **14 puncte**
a) scrierea ecuației chimice a respirației anaerobe; **3 puncte**
b) explicarea corectă; **3 puncte**
c) construirea a patru enunțuri affirmative, utilizând limbajul științific adecvat, folosind informații referitoare la conținuturile indicate. **4 x 2p. = 8 puncte**
- 2.** **16 puncte**
a) precizarea a trei componente ale unui neuron; **3 x 1p. = 3 puncte**
b) scrierea unui argument; **3 puncte**
c) alcătuirea minieseuului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectându-se cerințele:
- pentru fiecare noțiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p. **6 x 1p. = 6 puncte**
- pentru coerentă textului, în alcătuirea căruia fiecare noțiune este folosită corect, în corelație cu celealte noțiuni, se acordă 2 p. **2 puncte**
- pentru respectarea lungimii textului - maxim trei-patru fraze - se acordă 2 p. **2 puncte**