Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. d) Biologie vegetală și animală

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 5

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 cerinţelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracţiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

punctajului totai acordat pentru lucrare.		
SUBIECTUL I	(30 de puncte)	
A Se acordă câte 2p. pentru fiecare noţiune corectă.	4 puncte 2 x 2p. = 4 puncte	
B	6 puncte	
- două exemple de grupe de plante;	2 x 1p. = 2 puncte	
- câte un exemplu de reprezentant pentru fiecare grup de plante dat exemplu.2 x 2p. = 4 puncte		
C So goordă pâte 2n. nontru fionare răppune parest: 1h: 2h: 2h: 4e: Fo	10 puncte 5 x 2p. = 10 puncte	
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1b; 2b; 3b; 4c; 5c.	10 puncte	
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2F; 3A.	3 x 2p. = 6 puncte	
Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmaţii false.	2 x 2p. = 4 puncte	
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)	
A	18 puncte	
a) numirea:	•	
- a trei vase mari de sânge prin care circulă sânge încărcat cu CO ₂ ;	3 x 1p. = 3 puncte	
 celor două compartimente ale inimii prin care circulă sânge încărcat cu 	u oxigen; 2 x 1p. = 2 puncte	
b) explicarea corectă;	3 puncte	
c) - calcularea masei sângelui copilului;	2 puncte	
$16 \times 7: 100 = 1,12 \text{ kg};$	_	
- calcularea masei plasmei sangvine;	2 puncte	
1,12 x 55 : 100 = 0,616 kg; - calcularea masei apei din plasma sangvină;	2 puncte	
$0.616 \times 90 : 100 = 0.5544 \text{ kg};$	2 panete	
d) - formularea cerinței;	2 puncte	
- rezolvarea cerinței.	2 puncte	
Notă Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare a problemei.		
Pentru raţionamentul corect, neînsoţit de calcule, se acordă jumătate din p	unctaiul repartizat	
rezolvării problemei.		
В	12 puncte	
a) genotipurile părinților: mmOo; Mmoo;	2 x 1p. = 2 puncte	
b) tipurile de gameţi produşi de fiecare dintre cei doi părinţi: mO; mo; Mo; mo; c) procentul combinaţiilor din F ₁ cu fructe mijlocii (50%);	4 x 1p. = 4 puncte 1 punct	
- genotipul indivizilor din F ₁ cu fructe mari şi ovoide: mmOo;	1 punct	
d) - formularea cerinței;	2 puncte	
- rezolvarea cerinței.	2 puncte	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

 1. a) numirea a trei faze ale mitozei; b) scrierea unui argument; c) construirea a patru enunţuri afirmative, utilizând limbajul ştiinţific adecvat referitoare la conţinuturile indicate. 	14 puncte 3 x 1p. = 3 puncte 3 puncte 3 puncte , folosind informaţi 4 x 2p. = 8 puncte
2.	16 puncte
a) caracterizarea unei boli a sistemului digestiv la om, precizând:	
- numele bolii;	1 punct
- o cauză a bolii;	1 punct
- o manifestare a bolii;	1 punct
b) explicarea corectă;	3 puncte
c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectânc	lu-se cerințele:
- pentru fiecare noţiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p.;	6 x 1p.= 6 puncte
- pentru coerența textului, în alcătuirea căruia fiecare noțiune este folosită coi	rect, în corelație cu
celelalte noţiuni, se acordă 2 p.	2 puncte
- pentru respectarea lungimii textului - maxim trei-patru fraze - se acordă 2 p.	2 puncte