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

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 3

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.

SUBIECTUL I	(30 de puncte)
A	4 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare noţiune corectă.	$2 \times 2p. = 4 \text{ puncte}$
В	6 puncte
- două exemple de grupe de plante;	$2 \times 1p. = 2 \text{ puncte}$
<ul> <li>câte o caracteristică pentru fiecare grupă de plante dată exemplu.</li> </ul>	$2 \times 2p. = 4 \text{ puncte}$
C	10 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1d; 2a; 3d; 4a; 5a.	$5 \times 2p. = 10 \text{ puncte}$
D	10 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1A; 2F; 3F.	$3 \times 2p. = 6 \text{ puncte}$
Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmații false.	2 x 2p. = 4 puncte
	(22.1
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)
A	18 puncte
a) precizarea:	d
- unei alte manifestări a aterosclerozei;	1 punct
- a două cauze ale aterosclerozei;	2 x 1p. = 2 puncte
- a două măsuri de prevenire a aterosclerozei;	2 x 1p. = 2 puncte
b) explicarea corectă;	3 puncte
c) - calcularea masei sângelui adultului;	2 puncte
73 x 7: 100 = 5,11 kg;	2 nunata
- calcularea masei plasmei sangvine;	2 puncte
5,11 x 55 : 100 = 2,8105 kg; - calcularea masei apei din plasma sangvină;	2 puncte
2.8105 x 90 : 100 = 2, 52945 kg;	z puncte
d) - formularea cerinţei;	2 puncte
- rezolvarea cerinţei.	2 puncte
Notă	2 puricte
Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare a problemei.	
Pentru raționamentul corect, neînsoțit de calcule, se acordă jumătate din p	ounctaiul repartizat
rezolvării problemei.	zanotajan ropantizat

В	12 puncte
a) genotipurile părinților: vvAa; VVaa;	$2 \times 1p. = 2 \text{ puncte}$
b) tipurile de gameţi produşi de cei doi părinţi: vA; va; Va;	$3 \times 1p. = 3 \text{ puncte}$
c) procentul descendenților din F <sub>1</sub> care au ambele caractere dominante și genotipul acestora;	
(50%; VvAa);	2 x 1p. = 2 puncte
<ul> <li>genotipul descendenților din F<sub>1</sub> care au fructe sferice: Vvaa;</li> </ul>	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)

<ul> <li>1.</li> <li>a) numirea a trei tipuri de țesuturi animale;</li> <li>b) explicarea corectă;</li> <li>c) construirea a patru enunțuri afirmative, utilizând limbajul ştiinţific adecvat</li> </ul>	_
referitoare la conținuturile indicate.	4 x 2p. = 8 puncte
2.	16 puncte
a) precizarea a trei componente ale encefalului mamiferelor;	3 x 1p. = 3 puncte
b) scrierea unui argument;	3 puncte
<ul> <li>c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informaţia ştiinţifică adecvată, respectânc</li> </ul>	lu-se cerinţele:
- 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