Examenul de bacalaureat naţional 2020 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 oricare altă modalitate de rezolvare corectă a cerinţelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracţiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

A	4 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare noţiune corectă.	2 x 2p. = 4 puncte
В	6 puncte
 două exemple de ţesuturi conjunctive moi; câte o caracteristică structurală. C 	2 x 1p. = 2 puncte 2 x 2p. = 4 puncte 10 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1c; 2c; 3d; 4c; 5d.	5 x 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 afirmaţii false.	3 x 2p. = 6 puncte 2 x 2p. = 4 puncte
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)
A a) caracterizarea hematiilor precizând:	18 puncte
 A a) caracterizarea hematiilor, precizând: - două caracteristici; - rolul îndeplinit; 	18 puncte 2 x 1p. = 2 puncte 2 puncte
a) caracterizarea hematiilor, precizând:- două caracteristici;	2 x 1p. = 2 puncte 2 puncte Il inimii;
 a) caracterizarea hematiilor, precizând: două caracteristici; rolul îndeplinit; b) o asemănare și o deosebire între atriul stâng al inimii şi ventriculul stâng a c) - calcularea masei sângelui nou-născutului; 	2 x 1p. = 2 puncte 2 puncte
 a) caracterizarea hematiilor, precizând: două caracteristici; rolul îndeplinit; b) o asemănare și o deosebire între atriul stâng al inimii şi ventriculul stâng a c) - calcularea masei sângelui nou-născutului; 3,8 x 7 : 100 = 0,266 kg; calcularea masei plasmei sangvine; 	2 x 1p. = 2 puncte 2 puncte Il inimii; 2 x 2p. = 4 puncte
 a) caracterizarea hematiilor, precizând: două caracteristici; rolul îndeplinit; b) o asemănare și o deosebire între atriul stâng al inimii şi ventriculul stâng a c) - calcularea masei sângelui nou-născutului; 3,8 x 7: 100 = 0,266 kg; 	2 x 1p. = 2 puncte 2 puncte Il inimii; 2 x 2p. = 4 puncte 2 puncte

Notă

Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare a problemei.

Pentru raţionamentul corect, neînsoţit de calcule, se acordă jumătate din punctajul repartizat rezolvării problemei.

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1.
a) denumirea componentului celular comun celulei procariote și celulei eucariote;
- o caracteristică și rolul îndeplinit;
b) scrierea unui argument;
c) construirea a patru enunţuri afirmative, utilizând limbajul ştiinţific adecvat, folosind informaţii referitoare la conţinuturile indicate.

1 puncte
2 x 1p. = 2 puncte
3 puncte
4 x 2p. = 8 puncte

2. a) numirea celor trei componente ale trunchiului cerebral; 3 x 1p. = 3 puncte

b) explicarea corectă;

3 puncte

c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectându-se cerințele:

- pentru fiecare noțiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p.; 6 x 1p.= 6 puncte

- pentru coerența textului, de maximum trei-patru fraze, în alcătuirea căruia fiecare noțiune este folosită corect, în corelație cu celelalte noțiuni, se acordă 4 p. 4 puncte