Examenul de bacalaureat naţional 2018 Proba E. d)

Biologie vegetală și animală

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 1

(30 de puncte)

6 puncte

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 cerințelor.
- 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.

A Se acordă câte 2p. pentru fiecare noţiune corectă. 2 x 2p. = 4 puncte

două exemple de fructe uscate indehiscente, întâlnite la angiosperme;
 câte o caracteristică pentru fiecare exemplu de fruct uscat indehiscent.
 2 x 1p. = 2 puncte
 2 x 2p. = 4 puncte
 10 puncte

Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1a; 2d; 3c; 4d; 5c. 5 x 2p. = 10 puncte

D 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

a) numirea a două tipuri de vase de sânge ale sistemului circulator şi a celor două compartimente ale inimii prin care circulă sânge oxigenat;

4 x 1p. = 4 puncte

b) precizarea a două deosebiri dintre valvulele semilunare (sigmoide) şi valvulele atrioventriculare; 2 x 2p. = 4 puncte

c) - calcularea masei sângelui persoanei; 2 puncte

 $77 \times 7 : 100 = 5,39 \text{ kg};$

- calcularea masei plasmei sangvine; 2 puncte

 $5,39 \times 55 : 100 = 2,9645 \text{ kg};$

- calcularea masei apei din plasma sangvină; 2 puncte

 $2,9645 \times 90 : 100 = 2,66805 \text{ kg};$

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

Notă

SUBIECTUL I

В

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 Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

В	12 puncte
a) genotipul părinților: AAMM; aamm;	$2 \times 1p. = 2 \text{ puncte}$
b) trei exemple de tipuri de gameţi produşi de indivizii din F ₁ ;	$3 \times 1p. = 3 \text{ puncte}$
c) raportul de segregare după fenotip din F ₂ : 9:3:3:1;	1 punct
- genotipul organismelor din F ₂ cu flori de culoare roz şi mari (aaMM; aaMm);	$2 \times 1p. = 2 \text{ puncte}$
d) - formularea cerinței;	2 puncte
- rezolvarea cerinței.	2 puncte

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1.
a) numirea a doi produși finali ai digestiei lipidelor;
b) caracterizarea hepatitei, precizând:
- cauza hepatitei;
- două manifestări ale hepatitei;
- o măsură de prevenire a hepatitei;
c) construirea a patru enunțuri afirmative, utilizând limbajul științific adecvat, folosind informații

c) construirea a patru enunțuri afirmative, utilizând limbajul științific adecvat, folosind informații referitoare la conținuturile indicate. 4 x 2p. = 8 puncte

2. a) enumerarea altor trei organe de simţ ale mamiferelor; 3 x 1p. = 3 puncte

a) enumerarea altor trei organe de simţ ale mamiferelor;b) scrierea unui argument;

3 puncte

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

- pentru fiecare noţiune 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