Examenul de bacalaureat 2012 Proba E. d) Probă scrisă la Biologie vegetală și animală

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

MODEL

- Filiera teoretică profilul real;
- Filiera tehnologică profilurile: tehnic, resurse naturale și protecția mediului;
- Filiera vocațională profilul militar.
- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.

SUBIECTUL I	(30 de puncte)
A	4 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă.	2 x 2p. = 4 puncte
В	6 puncte
- două exemple de grupe de amfibieni;	2 x 1p. = 2 puncte
- câte un exemplu reprezentativ pentru fiecare grupă.	2 x 2p. = 4 puncte
С	10 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1c; 2b; 3d; 4c; 5d.	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 2p. pentru modificarea corectă a afirmației false.	2 x 2p.= 4 puncte
SUBIECTUL al II -lea	(30 de puncte)
A	18 p.
a) compararea a două vase de sânge componente ale circulației mici a sân	gelui, precizând:
- denumirea vaselor de sânge;	2 x 2p. = 4 puncte
- o deosebire între cele două vase de sânge;	2 puncte
b) explicația corectă;	2 puncte
c) - calcularea volumului sangvin al adultului; 64 x 7 : 100 = 4,48 l;	2 puncte
- calcularea valorii plasmei sangvine; 4,48 x 55 : 100 = 2,464 l;	2 puncte
- calcularea conținutului în apă al plasmei sangvine;	2 puncte
2,464 x 90 : 100 = 2,2176 l.	2 nuncto
d) - formularea cerinței; - rezolvarea cerinței.	2 puncte 2 puncte
Notă	z puncte
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, Cercetării, Tineretului și Sportului Centrul Național de Evaluare și Examinare

 B a) genotipul părinților: MMAA; mmaa; b) fenotipul organismelor din F₁: frunze mari şi flori de culoare albă; c) numărul combinațiilor din F₂ dublu homozigote: 4 (4/16); - genotipurile organismelor din F₂ cu frunze mici şi flori albe: mmAA; mmAa; d) - formularea cerinței; - rezolvarea cerinței. 	12 p. 2 x 1p. = 2 puncte 2 puncte 2 puncte 2 puncte 2 x 1p. = 2 puncte 2 puncte 2 puncte
SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
 1. a) precizarea rolului îndeplinit de două dintre organitele celulare; b) stabilirea unei asemănări între structura celulei vegetale şi structura celulei a - stabilirea unei deosebiri între structura celulei vegetale şi structura celulei a c) construirea a patru enunțuri afirmative folosind, în acest scop, informații refer conținuturile indicate. 	nimale; 2 puncte
 2. a) câte un exemplu de organisme care au respirație aerobă, respectiv respirație b) stabilirea unei asemănări şi a unei deosebiri între respirația aerobă şi respira 	2 x 1p. = 2 puncte
 c) alcătuirea minieseului, folosind informația ştiințifică adecvată: - pentru fiecare noțiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p. - pentru coerența textului, de maximum trei-patru fraze, în alcătuirea căruia folosită corect, în corelație cu celelalte noțiuni, se acordă 4 p. 	6 x1p.= 6 puncte