Examenul de bacalaureat naţional 2017 Proba E. d)

Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 7

(30 de puncte)

Filiera teoretică – profilul real; Filiera tehnologică – profilurile: tehnic, resurse naturale și protecția mediului; Filiera vocațională – profilul militar.

- Se punctează oricare alte modalităţi 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.

4 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă. 2 x 2p.= 4 puncte 6 puncte - numirea a două componente ale sistemului reproducător masculin; $2 \times 1p.= 2 puncte$ - asocierea fiecărei componente cu o caracteristică. $2 \times 2p = 4 \text{ puncte}$ 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1c; 2a; 3b; 4d; 5d. 5 x 2p.= 10 puncte 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2F; 3A. $3 \times 2p.= 6 \text{ puncte}$ Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmatii false. 2 x 2p.= 4 puncte SUBIECTUL al II -lea (30 de puncte) 18 puncte a) precizarea a două deosebiri dintre ADN și ARN, privind compoziția chimică a acestor acizi 2 x 2p.= 4 puncte b)- numărul de nucleotide cu timină conținute de fragmentul de ADN bicatenar – etapele rezolvării: - stabilirea numărului de nucleotide care contin quanină (46): 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (92); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (352); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (176); 1 punct - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (176); 2 puncte

Notă

SUBIECTUL I

Pentru raţionamentul corect, neînsoţit de calcule, se acordă jumătate din punctajul repartizat etapelor calculării numărului de nucleotide cu timină.

- numărul codonilor din catena de ARN mesager sintetizat prin transcripție (74);

- secvenţa de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: CCGTAA.

c) ·	- formularea cerinței;	2 puncte
-	- rezolvarea cerinței.	2 puncte
В		12 puncte
a)	aglutinogenul/antigenul de pe suprafaţa hematiilor din sângele pacientului;	2 puncte
b)	grupele de sânge ale celor doi donatori (O; B);	2 x 2p.= 4 puncte
c)	consecința în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incomp	patibil din punctul de
	vedere al sistemului OAB;	2 puncte
d)	formularea cerinței;	2 puncte
-	rezolvarea cerinței.	2 puncte

2 puncte

2 puncte

Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

(30 de puncte) SUBIECTUL al III-lea

14 puncte

- a) precizarea numelui a doi hormoni hipofizari;
- 2 x 1p.= 2 puncte - câte un efect al fiecărui hormon numit; 2 x 1p.= 2 puncte
- b) scrierea unui argument;

2 puncte

- c) construirea a patru enunțuri afirmative, utilizând limbajul științific adecvat, folosind, în acest scop, informații referitoare la conținuturile indicate. 4 x 2p. = 8 puncte
- 16 puncte
- a) numirea a trei afecțiuni ale sistemului excretor;

3 x 1p.= 3 puncte 3 puncte

b) explicarea corectă;

- 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