Examenul de bacalaureat naţional 2020

Proba E. d)

Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

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 alte modalități 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.

SUBIECTUL I (30 de puncte) 4 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă. 2 x 2p.= 4 puncte 6 puncte 2 x 1p.= 2 puncte - numirea a două afecțiuni ale analizatorului vizual; - asocierea fiecărei afecțiuni cu o caracteristică. 2 x 2p.= 4 puncte 10 puncte C Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1d; 2b; 3b; 4b; 5c. 5 x 2p.= 10 puncte 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 afirmații false. 2 x 2p.= 4 puncte SUBIECTUL al II -lea (30 de puncte) Α 18 puncte a) precizarea unei asemănări și a unei deosebiri între compoziția chimică a ADN-ului și compoziția chimică a ARN-ului; 2 x 2p.= 4 puncte b) - numărul de nucleotide cu citozină conținute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării: - stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (102); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (204); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (108); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină (54); 1 punct - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (102); 2 puncte - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (54); 2 puncte - secvența de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: CGCAAT. 2 puncte Notă Pentru raţionamentul corect, neînsoţit de calcule, se acordă jumătate din punctajul repartizat etapelor calculării numărului de nucleotide cu citozină. c) - formularea cerinței; 2 puncte

- rezolvarea cerinței.

2 puncte

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

В	12 puncte
a) grupa de sânge a pacientului (AB);	2 puncte
b) două exemple de grupe de sânge ale unor potențiali donatori pentru acest p	acient;
	2 x 1p.= 2 puncte
- motivarea răspunsului dat;	2 puncte
c) consecința în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompa	atibil din punctul de
vedere al sistemului Rh;	2 puncte
d) formularea cerinței;	2 puncte
- rezolvarea cerinţei.	2 puncte
SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
1.	14 puncte
a) clasificarea sistemului nervos din punct de vedere topografic;	2 x 1p.= 2 puncte
b) precizarea unei asemănări și a unei deosebiri între sistemul nervos somatic	şi
sistemul nervos vegetativ;	2 x 2p.= 4 puncte
c) construirea a patru enunțuri afirmative, utilizând limbajul științific adecvat	, folosind, în acest
scop, informaţii referitoare la conţinuturile indicate.	4 x 2p. = 8 puncte
2.	16 puncte
a) precizarea cauzei și a două caracteristici ale nanismului tiroidian;	3 x 1p.= 3 puncte
b) explicarea corectă;	3 puncte
c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectând	lu-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 fie	care notiune este
folosită corect, în corelatie cu celelalte notiuni, se acordă 4 p.	4 puncte