Ministerul Educaţiei Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E. d)

Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 4

Filiera teoretică – profilul real;

SUBIECTUL I

Filiera tehnologică – profilurile: tehnic, resurse naturale și protecția mediului;

Filiera vocațională - profilul militar.

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

A	4 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare noţiune corectă.	2 x 2p.= 4 puncte
В	6 puncte
- numirea a două vase mari de sânge;	2 x 1p.= 2 puncte
- asocierea fiecărui vas de sânge numit cu sensul circulației sângelui prin vasul	
, , ,	2 x 2p.= 4 puncte
C	10 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1c; 2b; 3d; 4d; 5a.	5 x 2p.= 10 puncte
D	10 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1A; 2F; 3F.	3 x 2p.= 6 puncte
Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmaţii false.	2 x 2p.= 4 puncte
oe acorda dato zp. pontra modifica ca cordota a nodaror ammaşir falco.	2 x 2p.= 4 parioto
SUBIECTUL al II -lea	(30 de puncte)
A	18 puncte
a) precizarea:	•
- unui tip de acid ribonucleic implicat în transcriere;	1 punct
- unui alt tip de acid ribonucleic implicat în translație;	1 punct
- câte unei caracteristici pentru fiecare tip de acid ribonucleic precizat;	2 x 1p.= 2 puncte
b) - numărul de nucleotide cu citozină conținute de fragmentul de ADN bicatena	
- stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină (98);	1 punct
- stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină + timină (196);	1 punct
- stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (338);	1 punct
- stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină (169);	1 punct
- numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (98);	2 puncte
- numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (169);	2 puncte
- secvența de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: CCAGTT.	2 puncte
Notă	z puncte
Pentru raţionamentul corect, neînsoţit de calcule, se acordă jumătate di	n nunctaiul
repartizat etapelor calculării numărului de nucleotide cu citozină.	n punctajui
c) - formularea cerinței;	2 puncte
- rezolvarea cerinței.	2 puncte
B	12 puncte
a) grupa/grupele sanguine ale donatorilor comuni pentru cei doi pacienți (O);	2 puncte
- motivarea răspunsului dat;	2 puncte
b) aglutinogenul/antigenul caracteristic grupei sanguine B;	2 puncte
c) consecinţa în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incomp	
vedere al sistemului ABO;	
	2 puncte
d) formularea cerinței;	2 puncte
- rezolvarea cerinței.	2 puncte
Probă scrisă la anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană	Varianta 4

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. a) precizarea:	14 puncte
- numelui unei glande endocrine;	1 punct
- numelui unui hormon secretat de această glandă;	1 punct
- unui efect al hormonului respectiv;	1 punct
b) scrierea unui argument;	3 puncte
c) construirea a patru enunțuri afirmative, utilizând limbajul științific adecvat, folo	sind, în acest scop
informații referitoare la conținuturile indicate.	4 x 2p. = 8 puncte
2.	16 puncte
a) numirea a trei afecțiuni ale analizatorilor;	3 x 1p.= 3 puncte
b) explicarea corectă;	3 puncte
c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectânc	
- pentru fiecare noţiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p.;	
- pentru coerența textului, în alcătuirea căruia fiecare noțiune este folosită co	
celelalte noţiuni, se acordă 2 p.;	2 puncte
- pentru respectarea lungimii textului - maxim trei-patru fraze - se acordă 2 p.	2 puncte