Examenul de bacalaureat naţional 2017 Proba E. d)

Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 4

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.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

A	4 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare noţiune corectă.	2 x 2p.= 4 puncte
В	6 puncte
- numirea unei artere și a unei vene care aparţin circulaţiei mari a sângelui;	2 x 1p.= 2 puncte
- asocierea fiecărui vas de sânge numit cu denumirea compartimentului inimii	cu care comunică.
	2 x 2p.= 4 puncte
C	10 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1b; 2c; 3c; 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 câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmaţii false.	2 x 2p.= 4 puncte

SUBIECTUL al II -lea (30 de puncte)

A 18 puncte

a) precizarea a două deosebiri dintre materialul genetic al eucariotelor și materialul genetic al virusurilor; 2 x 2p.= 4 puncte

b) - <u>numărul de nucleotide cu guanină conținute de fragmentul de ADN bicatenar</u> - etapele rezolvării:

stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină (212);
stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină + timină (424);
stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (358);
stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (179);
numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (212);
numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (179);
secvenţa de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: AATGGC.

Notă

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

c) - formularea cerinței;	2 puncte
- rezolvarea cerinţei.	2 puncte
В	12 puncte
a) grupa de sânge a persoanei care are nevoie de transfuzie (B);	2 puncte
b) aglutinina/anticorpul din plasma sângelui acestei persoane;	2 puncte
c) un exemplu de grupă de sânge a unui potențial donator;	2 puncte
- motivarea răspunsului dat;	2 puncte
d) formularea cerinței;	2 puncte
- rezolvarea cerinţei.	2 puncte

Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

a) precizarea a trei caracteristici ale inspiraţiei;

3 x 1p.= 3 puncte

b) explicarea corectă;

3 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
- 2. 16 puncte
- a) enumerarea a trei afecțiuni digestive;

3 x 1p.= 3 puncte

b) scrierea unui argument;

- 3 puncte
- 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 coerenţa textului, de maximum trei-patru fraze, în alcătuirea căruia fiecare noţiune este folosită corect, în corelaţie cu celelalte noţiuni, se acordă 4 p.
 4 puncte