Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E. d) Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

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

SUBIECTUL I (30 de puncte) 4 puncte 2 x 2p.= 4 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă. 6 puncte - numirea a două căi ascendente cu rol în realizarea funcției de conducere a măduvei spinării; 2 x 1p.= 2 puncte - asocierea fiecărei căi de conducere numite cu rolul său. 2 x 2p.= 4 puncte C 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1c; 2a; 3a; 4d; 5d. 5 x 2p.= 10 puncte 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1A; 2F; 3F. $3 \times 2p.= 6 \text{ puncte}$ Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmaţii false. 2 x 2p.= 4 puncte SUBIECTUL al II -lea (30 de puncte) Α 18 puncte a) precizarea: - a două tipuri de acizi ribonucleici implicati în procesul de biosinteză proteică la eucariote; 2 x 1p.= 2 puncte 2 puncte - unei asemănări între cele două tipuri de acizi ribonucleici; b) - numărul de nucleotide cu citozină conținute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării: - stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (226); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (452); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (326); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină (163); 1 punct - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (226); 2 puncte - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (163); 2 puncte - secvenţa de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: GCGTTA. 2 puncte Pentru rationamentul corect, neînsotit de calcule, se acordă jumătate din punctajul repartizat etapelor calculării numărului de nucleotide cu citozină. c) - formularea cerinței; 2 puncte - rezolvarea cerinței. 2 puncte В 12 puncte a) grupa/grupele de sânge ale donatorilor comuni pentru cei doi pacienți (O și Rh negativ); 2 puncte - motivarea răspunsului dat; 2 puncte b) antigenul/aglutinogenul și aglutinina/anticorpul din sângele unei persoane cu grupa de sânge B;

2 x 1p.= 2 puncte

Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici şi Evaluare în Educaţie

c) consecinţa în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompatibil din punctul de vedere al sistemului Rh;
2 puncte
d) formularea cerinţei;
2 puncte

2 puncte

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

a) precizarea celor trei volume respiratorii din care este alcătuită capacitatea vitală;

rezolvarea cerinţei.

b) explicarea corectă;

- 3 x 1p.= 3 puncte
- 3 x
- 3 puncte
- c) construirea a patru enunţuri afirmative, utilizând limbajul ştiinţific adecvat, folosind, în acest scop, informaţii referitoare la conţinuturile indicate. 4 x 2p. = 8 puncte
- 2. 16 puncte
- a) precizarea relaţiei dintre mușchi și oase, în realizarea mișcării organismului uman; 3 puncte
- b) scrierea unui argument; 3 puncte
- c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectându-se cerințele:
 - pentru fiecare noţiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p.; 6 x 1p.= 6 puncte
 - pentru coerenţa textului, în alcătuirea căruia fiecare noţiune este folosită corect, în corelaţie cu celelalte noţiuni, se acordă 2 p.
 2 puncte
 - pentru respectarea lungimii textului maxim trei-patru fraze se acordă 2 p. 2 puncte