Examenul național de bacalaureat 2023 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 cerinţelor.
- 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.

SUBIECTUL I (30 de puncte) 4 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă. 2 x 2p.= 4 puncte 6 puncte - numirea a două organe din cavitatea toracică; 2 x 1p.= 2 puncte - asocierea fiecărui organ numit cu rolul său. 2 x 2p.= 4 puncte 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1c; 2d; 3c; 4c; 5d. 5 x 2p.= 10 puncte 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2A; 3F. 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) 18 puncte a) precizarea unei asemănări și a unei deosebiri între o nucleotidă ADN și o nucleotidă ARN; 2 x 2p.= 4 puncte b) - numărul de nucleotide cu quanină conținute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării: - stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (196); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (392); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (496); 1 punct 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (248); - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (196); 2 puncte 2 puncte - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (248); - secvența de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: CCTGAA. 2 puncte 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 2 puncte - rezolvarea cerintei. В 12 puncte a) grupa de sânge a donatorului comun pentru cei trei pacienti (O); 2 puncte - motivarea răspunsului dat; 2 puncte b) antigenul/aglutinogenul și anticorpul/aglutinina din sângele pacienților cu grupa de sânge A; 2 x 1p.= 2 puncte c) consecința în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompatibil din punctul de vedere al sistemului Rh; 2 puncte d) formularea cerinței; 2 puncte

- rezolvarea cerinței.

2 puncte

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

a) numirea celor trei procese implicate în formarea urinei;

3 x 1p.= 3 puncte

- b) explicarea corectă; 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:
- localizării hipofizei;

1 punct

- numelui a doi hormoni adenohipofizari;

2 x 1p.= 2 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