Examenul de bacalaureat naţional 2018 Proba E. d)

Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 1

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 - numirea a două componente ale sistemului reproducător feminin; $2 \times 1p.= 2 puncte$ - asocierea fiecărei componente cu o caracteristică. $2 \times 2p.= 4 \text{ puncte}$ 10 puncte C Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1b; 2d; 3a; 4b; 5d. 5 x 2p.= 10 puncte 10 puncte 3 x 2p.= 6 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2F; 3A. Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmatii false. 2 x 2p.= 4 puncte SUBIECTUL al II -lea (30 de puncte) 18 puncte a) precizarea celor două tipuri de baze azotate și a celor două zaharuri/pentoze din compoziția chimică a ADN-ului și a ARN-ului; 4 x 1p.= 4 puncte b)- numărul de nucleotide cu quanină continute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării: - stabilirea numărului de nucleotide care conţin timină (38); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină + timină (76); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (246); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care contin quanină (123): 1 punct - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (38); 2 puncte - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (123); 2 puncte - secvenţa de nucleotide din ARN-ul mesager complementar catenei de ADN: AUGGCU. 2 puncte Notă Pentru raţionamentul corect, neînsoţit de calcule, se acordă jumătate din punctajul repartizat etapelor calculării numărului de nucleotide cu guanină. c) - formularea cerintei: 2 puncte 2 puncte - rezolvarea cerinței. 12 puncte a) grupele de sânge ale celor doi donatori (A; O); 2 x 2p.= 4 puncte b) aglutinogenul/antigenul de pe suprafața hematiilor din sângele pacientului; 2 puncte c) consecinta 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 Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

a) numirea altor trei afecţiuni digestive;

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) numirea celor trei segmente ale analizatorului cutanat;

3 x 1p.= 3 puncte 3 puncte

- b) scrierea unui argument; 3 pu 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