## Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) ANATOMIE ŞI FIZIOLOGIE UMANĂ, GENETICĂ ŞI 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 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) 4 puncte Α Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă. 2 x 2p.= 4 puncte 6 puncte - numirea a două boli endocrine:  $2 \times 1p.= 2 \text{ puncte}$ - asocierea fiecărei boli endocrine cu denumirea hormonului implicat în producerea acesteia.  $2 \times 2p = 4 \text{ puncte}$ C 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1b; 2b; 3c; 4a; 5d. 5 x 2p.= 10 puncte 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2A; 3F.  $3 \times 2p.= 6 \text{ puncte}$ Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmații false. 2 x 2p.= 4 puncte SUBIECTUL al II -lea (30 de puncte) Α 18 puncte a) caracterizarea unui tip de ARN, precizând: - denumirea acestuia: 1 punct - funcția îndeplinită de tipul de ARN numit; 1 punct - o asemănare a ARN-ului cu ADN-ul; 2 puncte b) - numărul de nucleotide cu adenină conținute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării: - stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (142); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (284); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care contin adenină + timină (260); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină (130); 1 punct - secvenţa de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: CCAGGT; 2 puncte - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (130); 2 puncte - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (142). 2 puncte Notă Pentru raţionamentul corect, neînsoţit de calcule, se acordă jumătate din punctajul repartizat etapelor calculării numărului de nucleotide cu adenină. c) - formularea cerinței; 2 puncte - rezolvarea cerinței. 2 puncte В 12 puncte a) două exemple de grupe sanguine pe care ar trebui să le aibă colegii pacientului cu grupa de sânge AB, în vederea realizării transfuziei la acest pacient; 2 x 2p.= 4 puncte

b) aglutininele/anticorpii din plasma sângelui pacientului cu grupa sanguină O; 2 x 1p.= 2 puncte

## Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

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 2 punct

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

- a) numirea a trei enzime digestive care participă la realizarea digestiei la nivelul intestinului subţire. 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) enumerarea a trei componente ale sistemului reproducător feminin; 3 x 1p.= 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 coerența textului, de maximum trei-patru fraze, în alcătuirea căruia fiecare noţiune este
  - folosită corect, în corelație cu celelalte noțiuni, se acordă 4 p. 4 puncte