

Examenul de bacalaureat național 2020

**Proba E. d)
Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană**

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 15

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 fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

| SUBIECTUL I | (30 de puncte) |
|--|--|
| A | 4 puncte |
| Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă. | 2 x 2p.= 4 puncte |
| B | 6 puncte |
| - numirea unei artere și a unei vene care aparțin circulației mari a săngelui; - asocierea fiecărui vas de sânge numit cu tipul de sânge transportat; | 2 x 1p.= 2 puncte 2 x 2p.= 4 puncte |
| C | 10 puncte |
| Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1d; 2d; 3b; 4d; 5b. | 5 x 2p.= 10 puncte |
| D | 10 puncte |
| Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2F; 3A. Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmații false. | 3 x 2p.= 6 puncte 2 x 2p.= 4 puncte |

| SUBIECTUL al II -lea | (30 de puncte) |
|---|--|
| A | 18 puncte |
| a) două deosebiri dintre procariote și eucariote, privind organizarea materialului genetic al acestora; | 2 x 2p.= 4 puncte |
| b) - <u>numărul de nucleotide cu timină conținute de fragmentul de ADN bicatenar</u> - etapele rezolvării: - stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (116); - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (232); - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (546); - stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (273); | 1 punct 1 punct 1 punct 1 punct |
| - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (273); | 2 puncte |
| - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (116); | 2 puncte |
| - secvența de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: CCCAGT. | 2 puncte |

Notă

Pentru raționamentul corect, neînsoțit de calcule, se acordă jumătate din punctajul repartizat etapelor calculării numărului de nucleotide cu timină.

- c) - formularea cerinței; **2 puncte**
- rezolvarea cerinței. **2 puncte**

| | |
|---|------------------------------------|
| B | 12 puncte |
| a) grupa/grupele de sânge ale posibililor donatori (O și Rh negativ); | 2 puncte |
| b) anticorpii/aglutininele din plasma săngelui persoanelor care au grupa de sânge O; | 2 puncte |
| c) consecința în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompatibil din punctul de vedere al sistemului ABO; | 2 puncte |
| d) formularea cerinței; - rezolvarea cerinței. | 2 puncte 2 puncte |

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- 1.** **14 puncte**
a) precizarea a trei disfuncții endocrine; 3 x 1p.= 3 puncte
b) explicarea corectă; 3 puncte
c) construirea a patru enunțuri affirmative, utilizând limbajul științific adekvat, folosind, în acest scop, informații referitoare la conținuturile indicate. 4 x 2p. = 8 puncte
- 2.** **16 puncte**
a) clasificarea sistemului nervos din punct de vedere:
- topografic; 2 x 1p.= 2 puncte
- funcțional; 2 x 1p.= 2 puncte
b) scrierea unui argument; 2 puncte
c) alcătuirea miniseului, folosindu-se informația științifică adekvată, respectându-se cerințele:
- pentru fiecare noțiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p. 6 x 1p.= 6 puncte
- pentru coerenta textului, de maximum trei-patru fraze, în alcătuirea căruia fiecare noțiune este folosită corect, în corelație cu celelalte noțiuni, se acordă 4 p. 4 puncte