

**Examenul de bacalaureat național 2020**

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

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 2**

*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 fracții 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.

$2 \times 2p. = 4$  puncte

**B**

**6 puncte**

- numirea celor două tipuri de celule fotoreceptoare din retină;
- asocierea fiecărui tip de celulă fotoreceptoare cu rolul său;

$2 \times 1p. = 2$  puncte

$2 \times 2p. = 4$  puncte

**C**

**10 puncte**

Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1c; 2b; 3d; 4b; 5d.

$5 \times 2p. = 10$  puncte

**D**

**10 puncte**

Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1A; 2F; 3F.

$3 \times 2p. = 6$  puncte

Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmații false.

$2 \times 2p. = 4$  puncte

**SUBIECTUL al II -lea**

**(30 de puncte)**

**A**

**18 puncte**

a) două deosebiri dintre o nucleotidă ADN și o nucleotidă ARN;

$2 \times 2p. = 4$  puncte

b) secvența de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: TAAGCA;

2 puncte

numărul de nucleotide cu quatină continute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării:

- stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină (108);
- stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (216);

1 punct

- stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (250);
- stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (125);

1 punct

- numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (108);

2 puncte

- numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (125);

2 puncte

Notă

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

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

**12 puncte**

**B** a) aglutinogenul/antigenul și aglutinina/anticorpul caracteristice grupei sanguine a pacientului;

$2 \times 1p. = 2$  puncte

b) două exemple de grupe sanguine pe care ar trebui să le aibă donatorii, în vederea donării de sânge necesar transfuziei;  $2 \times 1p. = 2$  puncte

- motivarea corectă; 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; 2 puncte  
- rezolvarea cerinței. 2 puncte

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- 1.** **14 puncte**  
a) caracterizarea tiroidei precizând:  
- localizarea; 1 punct  
- un exemplu de hormon secretat de tiroidă; 1 punct  
- un exemplu de efect al hormonului respectiv; 1 punct  
b) scrierea unui argument; 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) numirea a trei afecțiuni digestive; 3 x 1p.= 3 puncte  
b) explicarea corectă; 3 puncte  
c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informația științifică adekvată, respectându-se cerințele:  
- pentru fiecare noțiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p. 6 x 1p.= 6 puncte  
- pentru coerența 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