

**Examenul național de bacalaureat 2021**

**Proba E. d)**

**Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 4**

*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 cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermedii, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

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

| <b>SUBIECTUL al II-lea</b>  | <b>(30 de puncte)</b> |
|---|-----------------------|
| <b>A</b>  | <b>18 puncte</b>      |
| a) Precizarea:  |                       |
| - a două tipuri de ARN implicate în realizarea sintezei proteice la eucariote;                              | 2 x 1p.= 2 puncte     |
| - câte unei caracteristici pentru fiecare tip de ARN;   | 2 x 1p.= 2 puncte     |
| b) - <u>numărul de nucleotide cu guanină continute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării:</u> |                       |
| - stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (98);   | 1 punct               |
| - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (196);                                    | 1 punct               |
| - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (372);                                  | 1 punct               |
| - stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (186);   | 1 punct               |
| - secvența de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: TTTCGA;                                     | 2 puncte              |
| - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (98);   | 2 puncte              |
| - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (186).   | 2 puncte              |
| Notă  |                       |

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

|  |                   |
|--|-------------------|
| c) - formularea cerinței;  | 2 puncte          |
| - rezolvarea cerinței.   | 2 puncte          |
| <b>B</b>   | <b>12 puncte</b>  |
| a) antigenele/aglutinogenele caracteristice grupei de sânge AB;  | 2 x 1p.= 2 puncte |
| b) două exemple de grupe de sânge ale unor potențiali donatori pentru acest pacient;                                       | 2 x 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 Rh; | 2 puncte          |
| d) formularea cerinței;  | 2 puncte          |
| - rezolvarea cerinței.   | 2 puncte          |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

**1.**

- a) precizarea cauzei și a două caracteristici ale diabetului zaharat; **14 puncte**  
b) explicarea corectă;  $3 \times 1p.= 3$  puncte  
c) construirea a patru enunțuri affirmative, utilizând limbajul științific adecvat, folosind, în acest scop, informații referitoare la conținuturile indicate.  $3 \times 1p.= 3$  puncte  
 $4 \times 2p. = 8$  puncte

**2.**

- a) înlocuirea cu noțiunile corespunzătoare a literelor A, B și C; **16 puncte**  
b) scrierea unui argument;  $3 \times 1p.= 3$  puncte  
c) alcătuirea miniseseului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectându-se cerințele:  
- pentru fiecare noțiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p.  $6 \times 1p.= 6$  puncte  
- pentru coerenta textului, în alcătuirea căruia fiecare noțiune este folosită corect, în corelație cu celelalte noțiuni, se acordă 2 p.  $2 \times 1p.= 2$  puncte  
- pentru respectarea lungimii textului - maxim trei-patru fraze - se acordă 2 p.  $2 \times 1p.= 2$  puncte