

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. d)**

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

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 5**

*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**

Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă.

**4 puncte**

$2 \times 2p.= 4$  puncte

**6 puncte**

- numirea a două afecțiuni ale analizatorului vizual;  
- asocierea fiecărei afecțiuni cu o caracteristică.

$2 \times 1p.= 2$  puncte

$2 \times 2p.= 4$  puncte

**10 puncte**

**C**

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

$5 \times 2p.= 10$  puncte

**10 puncte**

**D**

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

$3 \times 2p.= 6$  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) precizarea unei asemănări și a unei deosebiri între compozitia chimică a ADN-ului și compozitia chimică a ARN-ului;  $2 \times 2p.= 4$  puncte

b) - numărul de nucleotide cu citozină conținute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării:

- stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (102);  $1$  punct

- stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (204);  $1$  punct

- stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (108);  $1$  punct

- stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină (54);  $1$  punct

- numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (102);  $2$  puncte

- numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (54);  $2$  puncte

- secvența de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: CGCAAT.  $2$  puncte

Notă

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

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

- B** **12 puncte**
- a) grupa de sânge a pacientului (AB); **2 puncte**
  - b) două exemple de grupe de sânge ale unor potențiali donatori pentru acest pacient; **2 x 1p.= 2 puncte**
    - motivarea răspunsului dat; **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.** **14 puncte**
- a) clasificarea sistemului nervos din punct de vedere topografic; **2 x 1p.= 2 puncte**
  - b) precizarea unei asemănări și a unei deosebiri între sistemul nervos somatic și sistemul nervos vegetativ; **2 x 2p.= 4 puncte**
  - c) construirea a patru enunțuri affirmative, utilizând limbajul științific adecvat, folosind, în acest scop, informații referitoare la conținuturile indicate. **4 x 2p. = 8 puncte**
- 2.** **16 puncte**
- a) precizarea cauzei și a două caracteristici ale nanismului tiroidian; **3 x 1p.= 3 puncte**
  - b) explicarea corectă; **3 puncte**
  - c) alcătuirea miniseului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectându-se cerințele:
    - pentru fiecare noțiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p. **6 x 1p.= 6 puncte**
    - pentru coerentă 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**