

## Examenul de bacalaureat național 2020

### Proba E. d)

#### Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

#### BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 6

*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 x 2p.= 4 puncte

6 puncte

B

- numirea a două organe din cavitatea abdominală;  
- asocierea fiecărui organ numit cu câte un rol al său.

2 x 1p.= 2 puncte

2 x 2p.= 4 puncte

10 puncte

C

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

5 x 2p.= 10 puncte

10 puncte

D

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

3 x 2p.= 6 puncte

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

2 x 2p.= 4 puncte

#### SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

A

18 puncte

a) caracterizarea unui tip de ARN, precizând:

- denumirea; 1 punct
- două caracteristici structurale; 2 x 1p.= 2 puncte
- funcția îndeplinită. 1 punct

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

- stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (98); 1 punct
- stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (196); 1 punct
- stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (224); 1 punct
- stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină (112); 1 punct
- secvența de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: CGTTAA; 2 puncte
- numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (112); 2 puncte
- numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (98); 2 puncte

Notă

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

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

- B** **12 puncte**
- a) aglutinogenul/antigenul și aglutinina/anticorpul caracteristice grupei sanguine a pacientului;  $2 \times 1\text{p.} = 2$  puncte
  - b) două exemple de grupe sanguine pe care ar trebui să le aibă rudele pacientului, în vederea donării de sânge necesar transfuziei (O, B);  $2 \times 1\text{p.} = 2$  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.** **14 puncte**
- a) precizarea numelui unui analizator;  $1$  punct
  - precizarea celor trei segmente ale analizatorului respectiv;  $3 \times 1\text{p.} = 3$  puncte
  - b) explicarea corectă;  $2$  puncte
  - c) construirea a patru enunțuri affirmative, utilizând limbajul științific adecvat, folosind, în acest scop, informații referitoare la conținuturile indicate.  $4 \times 2\text{p.} = 8$  puncte
- 2.** **16 puncte**
- a) enumerarea a două componente ale sistemului reproducător feminin;  $2 \times 1\text{p.} = 2$  puncte
  - enumerarea a două componente ale sistemului reproducător masculin;  $2 \times 1\text{p.} = 2$  puncte
  - b) precizarea unei asemănări funcționale între sistemul reproducător feminin și sistemul reproducător masculin;  $2$  puncte
  - c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectându-se cerințele:
    - pentru fiecare noțiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p.  $6 \times 1\text{p.} = 6$  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