## Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d)

## Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

**Simulare** 

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 cerinţelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracţiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I  A 4 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare noţiune corectă.  B 6 puncte - două exemple de vase de sânge care aparţin circulaţiei mari a sângelui; - asocierea fiecărui vas de sânge dat exemplu cu tipul de sânge care circulă prin vasul respectiv.  C 2 x 2p.= 4 puncte 10 puncte 2 x 2p.= 4 puncte 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1b; 2b; 3a; 4b; 5a. 5 x 2p.= 10 puncte D 10 puncte 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 afirmaţii false.  SUBIECTUL al II -lea (30 de puncte) A 18 puncte a) numirea: - a trei baze azotate comune celor două tipuri de nucleotide (de tip ADN și de tip ARN); - unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN; b) - numărul de nucleotide cu quanină conținute de fragmentul de ADN bicatenar - stabilirea numărului de nucleotide care conţin timină (84); - stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (388); - stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (388); - stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (388); - stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (388); - stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (388); - stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (194); - stabilirea ful punct - stabilirea numărului de ADN bicatenar (84); - stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (194); - punct - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194); - puncte
B - două exemple de vase de sânge care aparţin circulaţiei mari a sângelui; 2 x 1p.= 2 puncte - asocierea fiecărui vas de sânge dat exemplu cu tipul de sânge care circulă prin vasul respectiv. 2 x 2p.= 4 puncte 2 x 2p.= 4 puncte 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1b; 2b; 3a; 4b; 5a. 5 x 2p.= 10 puncte D 10 puncte 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 afirmaţii false. 2 x 2p.= 4 puncte Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmaţii false. 2 x 2p.= 4 puncte Subilectul al II -lea (30 de puncte) A 18 puncte a trei baze azotate comune celor două tipuri de nucleotide (de tip ADN și de tip ARN); 3 x 1p.= 3 puncte - unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN; 1 punct b) - numărul de nucleotide cu guanină conţinute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării: - stabilirea numărului de nucleotide care conţin timină (84); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină + timină (168); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (194); 1 punct - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84); 2 puncte - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194); 2 puncte
- asocierea fiecărui vas de sânge dat exemplu cu tipul de sânge care circulă prin vasul respectiv.  2 x 2p.= 4 puncte  10 puncte  Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1b; 2b; 3a; 4b; 5a.  5 x 2p.= 10 puncte  10 puncte  Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2F; 3A.  Sa x 2p.= 6 puncte  Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmaţii false.  SUBIECTUL al II -lea  (30 de puncte)  A  18 puncte  a) numirea:  - a trei baze azotate comune celor două tipuri de nucleotide (de tip ADN și de tip ARN);  3 x 1p.= 3 puncte  - unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN;  1 punct  b) - numărul de nucleotide cu guanină conţinute de fragmentul de ADN bicatenar  - stabilirea numărului de nucleotide care conţin timină (84);  - stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină + timină (168);  - stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (388);  - stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (194);  1 punct  - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84);  2 puncte  - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);  2 puncte
C Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1b; 2b; 3a; 4b; 5a. 5 x 2p.= 10 puncte D 10 puncte 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 afirmaţii false. 2 x 2p.= 4 puncte SUBIECTUL al II -lea (30 de puncte) A 18 puncte a) numirea: - a trei baze azotate comune celor două tipuri de nucleotide (de tip ADN și de tip ARN); 3 x 1p.= 3 puncte - unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN; 1 punct b) - numărul de nucleotide cu guanină conţinute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării: - stabilirea numărului de nucleotide care conţin timină (84); - stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină + timină (168); - stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (388); - stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (194); - stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (194); - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84); - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194); - 2 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1b; 2b; 3a; 4b; 5a.  Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2F; 3A.  Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2F; 3A.  Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmații false.  SUBIECTUL al II -lea  SUBIECTUL al II -lea  (30 de puncte)  18 puncte  a) numirea:  - a trei baze azotate comune celor două tipuri de nucleotide (de tip ADN și de tip ARN);  3 x 1p.= 3 puncte  - unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN;  1 punct  - unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN;  - numărul de nucleotide cu guanină conținute de fragmentul de ADN bicatenar  - etapele rezolvării:  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (84);  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (168);  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (388);  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (194);  - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84);  - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);  2 puncte  - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2F; 3A.  Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmaţii false.  SUBIECTUL al II -lea  SUBIECTUL al II -lea  (30 de puncte)  A 18 puncte  a) numirea:  - a trei baze azotate comune celor două tipuri de nucleotide (de tip ADN și de tip ARN);  3 x 1p.= 3 puncte  - unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN;  1 punct  b) - numărul de nucleotide cu quanină conţinute de fragmentul de ADN bicatenar  - stabilirea numărului de nucleotide care conţin timină (84);  - stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină + timină (168);  - stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (388);  - stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (194);  - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84);  - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);  2 puncte
SUBIECTUL al II -lea  (30 de puncte)  A  a) numirea: - a trei baze azotate comune celor două tipuri de nucleotide (de tip ADN și de tip ARN);  3 x 1p.= 3 puncte - unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN;  1 punct b) - numărul de nucleotide cu quanină conţinute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării: - stabilirea numărului de nucleotide care conţin timină (84); - stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (388); - stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (194); - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84); - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);  2 x 2p.= 4 puncte  (30 de puncte)  18 punct  1 punct  1 punct  1 punct  2 puncte  2 puncte
SUBIECTUL al II -lea  (30 de puncte)  A  18 puncte  a) numirea: - a trei baze azotate comune celor două tipuri de nucleotide (de tip ADN și de tip ARN);  3 x 1p.= 3 puncte - unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN; 1 punct b) - numărul de nucleotide cu guanină conținute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării: - stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (84); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (168); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (388); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (194); 1 punct - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84); 2 puncte
A puncte  a) numirea:  - a trei baze azotate comune celor două tipuri de nucleotide (de tip ADN și de tip ARN);  3 x 1p.= 3 puncte  - unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN;  1 punct  b) - numărul de nucleotide cu guanină conținute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării:  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (84);  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (168);  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (388);  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (194);  - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84);  - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);  2 puncte
A puncte  a) numirea:  - a trei baze azotate comune celor două tipuri de nucleotide (de tip ADN și de tip ARN);  3 x 1p.= 3 puncte  - unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN;  1 punct  b) - numărul de nucleotide cu guanină conținute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării:  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (84);  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (168);  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (388);  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (194);  - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84);  - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);  2 puncte
- a trei baze azotate comune celor două tipuri de nucleotide (de tip ADN și de tip ARN);  3 x 1p.= 3 puncte  - unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN;  1 punct  b) - numărul de nucleotide cu guanină conţinute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării:  - stabilirea numărului de nucleotide care conţin timină (84);  - stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină + timină (168);  - stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (388);  - stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (194);  - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84);  - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);  2 puncte
3 x 1p.= 3 puncte  - unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN; 1 punct b) - numărul de nucleotide cu guanină conținute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării:  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (84); 1 punct  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (168); 1 punct  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (388); 1 punct  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (194); 2 puncte  - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84); 2 puncte
<ul> <li>unei baze azotate specifice nucleotidei de tip ARN;</li> <li>h numărul de nucleotide cu guanină conținute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării: <ul> <li>stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (84);</li> <li>stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (168);</li> <li>stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (388);</li> <li>punct</li> <li>stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (194);</li> <li>numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84);</li> <li>puncte</li> </ul> </li> <li>numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);</li> <li>2 puncte</li> </ul>
b) - numărul de nucleotide cu guanină conținute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării:  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (84);  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (168);  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (388);  - stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (194);  - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84);  - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);  2 puncte
<ul> <li>- stabilirea numărului de nucleotide care conţin timină (84);</li> <li>- stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină + timină (168);</li> <li>- stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (388);</li> <li>- stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (194);</li> <li>- numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84);</li> <li>- numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);</li> <li>2 puncte</li> <li>- puncte</li> </ul>
<ul> <li>- stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină + timină (168);</li> <li>- stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (388);</li> <li>- stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (194);</li> <li>- numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84);</li> <li>- numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);</li> <li>2 puncte</li> <li>2 puncte</li> </ul>
<ul> <li>- stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (388);</li> <li>- stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (194);</li> <li>- numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84);</li> <li>- numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);</li> <li>2 puncte</li> <li>- 2 puncte</li> </ul>
<ul> <li>- stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (194);</li> <li>- numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84);</li> <li>- numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);</li> <li>2 puncte</li> <li>2 puncte</li> </ul>
<ul> <li>numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (84);</li> <li>numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194);</li> <li>2 puncte</li> <li>2 puncte</li> </ul>
- numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (194); 2 puncte
- secventa de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: AAATCG 2 puncte
Notă
Pentru raţionamentul corect, neînsoţit de calcule, se acordă jumătate din punctajul repartizat etapelor calculării numărului de nucleotide cu guanină.
c) - formularea cerinței;
- rezolvarea cerinței. 2 puncte 2 punct
B 12 puncte
a) aglutinogenul/antigenul şi aglutinina/anticorpul caracteristice grupei sanguine a pacientului;
2 x 1p.= 2 puncte
b) două exemple de grupe sanguine pe care ar trebui să le aibă rudele pacientului, în vederea
donării de sânge necesar transfuziei; 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 ABO;  2 puncte

## Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici şi Evaluare în Educaţie

d) formularea cerinței;

- rezolvarea cerinței. 2 puncte **SUBIECTUL al III-lea** (30 de puncte) 1. 14 puncte 3 x 1p.= 3 puncte a) precizarea a trei sisteme care participă la realizarea funcțiilor de relație; 3 puncte b) explicarea corectă; c) construirea a patru enunturi afirmative, utilizând limbajul științific adecvat, folosind, în acest scop, informații referitoare la conținuturile indicate.  $4 \times 2p. = 8 \text{ puncte}$ 2. 16 puncte a) precizarea: - localizării tiroidei; 1 punct 2 x 1p.= 2 puncte - a două exemple de hormoni secretați de tiroidă; b) scrierea unui argument; 3 puncte c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectându-se cerințele: - pentru fiecare noțiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p. 6 x 1p.= 6 puncte - pentru coerența textului, în alcătuirea căruia fiecare noțiune este folosită corect, în corelație cu celelalte noțiuni, se acordă 2 p. 2 puncte - pentru respectarea lungimii textului - maxim trei-patru fraze - se acordă 2 p. 2 puncte

2 puncte