#### Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d)

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

# BAREM DE EVALUARE ŞI 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 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	(30 de puncte)
A Se acordă câte 2p. pentru fiecare noţiune corectă. B	4 puncte 2 x 2p.= 4 puncte 6 puncte
<ul> <li>numirea a două vase de sânge care aparţin circulaţiei mari a sângelui;</li> <li>asocierea fiecărui vas de sânge numit cu tipul de sânge transportat.</li> <li>C</li> </ul>	2 x 1p.= 2 puncte 2 x 2p.= 4 puncte 10 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1d; 2b; 3b; 4a; 5b.	5 x 2p.= 10 puncte 10 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1A; 2F; 3F. Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmaţii false.	3 x 2p.= 6 puncte 2 x 2p.= 4 puncte
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)
A a) Presidence:	18 puncte
<ul> <li>a) Precizarea:</li> <li>- a două tipuri de ARN implicate în realizarea sintezei proteice la eucariote;</li> <li>- câte unei caracteristici pentru fiecare tip de ARN;</li> <li>b) - numărul de nucleotide cu guanină conţinute de fragmentul de ADN bicatenar</li> <li>- stabilirea numărului de nucleotide care conţin timină (98);</li> </ul>	2 x 1p.= 2 puncte 2 x 1p.= 2 puncte - etapele rezolvării: 1 punct
<ul> <li>stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină + timină (196);</li> <li>stabilirea numărului de nucleotide care conţin citozină + guanină (372);</li> </ul>	1 punct 1 punct 1 punct
- stabilirea numărului de nucleotide care conţin guanină (186); - secvenţa de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: TTTCGA;	1 punct 2 puncte
<ul> <li>numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (98);</li> <li>numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (186).</li> <li>Notă</li> </ul>	2 puncte 2 puncte
Pentru raţionamentul corect, neînsoţit de calcule, se acordă jumătate dir repartizat etapelor calculării numărului de nucleotide cu guanină.	n punctajul
c) - formularea cerinței; - rezolvarea cerinței.	2 puncte 2 puncte
<ul> <li>a) antigenele/aglutinogenele caracteristice grupei de sânge AB;</li> <li>b) două exemple de grupe de sânge ale unor potenţiali donatori pentru acest p</li> </ul>	12 puncte 2 x 1p.= 2 puncte pacient;
<ul> <li>motivarea corectă;</li> <li>c) consecinţa în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompati de vedere al sistemului Rh;</li> <li>d) formularea cerinţei;</li> <li>rezolvarea cerinţei.</li> </ul>	2 x 1p.= 2 puncte 2 puncte ibil din punctul 2 puncte 2 puncte 2 puncte

### Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1.	14 puncte
a) precizarea cauzei și a două caracteristici ale diabetului zaharat;	3 x 1p.= 3 puncte
b) explicarea corectă;	3 puncte
c) construirea a patru enunțuri afirmative, utilizând limbajul științific adecvat, fo	losind, în acest scop
nformații referitoare la conținuturile indicate.	4 x 2p. = 8 puncte
2.	16 puncte
a) înlocuirea cu noțiunile corespunzătoare a literelor A, B și C;	3 x 1p.= 3 puncte
b) scrierea unui argument;	3 puncte
c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectâr	ndu-se cerinţele:
- pentru fiecare noţiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p.	6 x 1p.= 6 puncte
- pentru coerența textului, în alcătuirea căruia fiecare noțiune este folosită c	orect, în corelație cu
celelalte noţiuni, se acordă 2 p.	2 puncte
- pentru respectarea lungimii textului - maxim trei-patru fraze - se acordă 2 p	o. 2 puncte