

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. d)**

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

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 7**

*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)**

<b>A</b>	<b>4 puncte</b>
Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă.	2 x 2p.= 4 puncte
<b>B</b>	<b>6 puncte</b>
- numirea a două căi cu rol în realizarea funcției de conducere a măduvei spinării;	2 x 1p.= 2 puncte
- asocierea fiecărei căi de conducere cu rolul său;	2 x 2p.= 4 puncte
<b>C</b>	<b>10 puncte</b>
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1b; 2d; 3a; 4b; 5a.	5 x 2p.= 10 puncte
<b>D</b>	<b>10 puncte</b>
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1A; 2F; 3F.	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)**

<b>A</b>	<b>18 puncte</b>
a) două tipuri de ARN;	2 x 1p.= 2 puncte
- câte o caracteristică pentru fiecare tip de ARN numit;	2 x 1p.= 2 puncte
b) - secvența de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: CCGCTA;	2 puncte
<u>numărul de nucleotide cu guanină conținute de fragmentul de ADN bicatenar - etapele rezolvării:</u>	
- stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (44);	1 punct
- stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (88);	1 punct
- stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (278);	1 punct
- stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (139);	1 punct
- numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (44);	2 puncte
- numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (139);	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) grupa sanguină a persoanei (A);	2 puncte
- aglutinina/anticorpusul din plasma sangvină a acestei persoane;	1 punct
b) două exemple de grupe sangvine ale unor potențiali donatori (A, O);	2 x 1p.= 2 puncte
c) consecința în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompatibil din punctul de vedere al sistemului Rh;	3 puncte
d) formularea cerinței;	2 puncte
- rezolvarea cerinței.	2 puncte

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

**1.**

**14 puncte**

- a) două modalități de transport al gazelor respiratorii prin intermediul sângelui; 2 x 2p.= 4 puncte  
b) explicarea corectă; 2 puncte  
c) construirea a patru enunțuri afirmative, utilizând limbajul științific adecvat, folosind, în acest scop, informații referitoare la conținuturile indicate. 4 x 2p. = 8 puncte

**2.**

**16 puncte**

- a) precizarea:  
- localizării gonadelor/glandelor reproducătoare; 2 x 1p.= 2 puncte  
- denumirilor gameților bărbătești și femeiești; 2 x 1p.= 2 puncte  
b) explicarea corectă; 2 puncte  
c) alcătuirea minieseuului, 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, de maximum trei-patru fraze, în alcătuirea căruia fiecare noțiune este folosită corect, în corelație cu celelalte noțiuni, se acordă 4 p. 4 puncte