

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 fracții 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	4 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă.	$2 \times 2p. = 4$ puncte
B	6 puncte
- numirea a două căi cu rol în realizarea funcției de conducere a măduvei spinării;	$2 \times 1p. = 2$ puncte
- asocierea fiecărei căi de conducere cu rolul său;	$2 \times 2p. = 4$ puncte
C	10 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1b; 2d; 3a; 4b; 5a.	$5 \times 2p. = 10$ puncte
D	10 puncte
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1A; 2F; 3F.	$3 \times 2p. = 6$ 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) două tipuri de ARN;	$2 \times 1p. = 2$ puncte
- câte o caracteristică pentru fiecare tip de ARN numit;	$2 \times 1p. = 2$ puncte
b) - secvența de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară: CCGCTA; <u>numărul de nucleotide cu quatină continute de fragmentul de ADN bicatenar</u> - etapele rezolvării:	2 puncte
- 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 + quatină (278);	1 punct
- stabilirea numărului de nucleotide care conțin quatină (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 quatină.

c) - formularea cerinței; - rezolvarea cerinței.	2 puncte 2 puncte
B	12 puncte
a) grupa sanguină a persoanei (A);	2 puncte
- aglutinina/anticorpul din plasma sanguină a acestei persoane;	1 punct
b) două exemple de grupe sanguvine ale unor potențiali donatori (A, O);	$2 \times 1p. = 2$ 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; - rezolvarea cerinței.	2 puncte 2 puncte

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.

- a) două modalități de transport al gazelor respiratorii prin intermediul săngelui; 2 x 2p.= 4 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 x 2p. = 8 puncte

2

a) precizarea:

- a) preciza că:

 - localizării gonadelor/glandelor reproducătoare; 2 x 1p.= 2 puncte
 - denumirilor gameților bărbațești și femeiești; 2 x 1p.= 2 puncte

b) explicarea corectă; 2 puncte

c) alcătuirea miniseului, folosindu-se informația științifică adekvată, respectându-se cerințele:
- pentru fiecare notiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p. 6 x 1p.= 6 puncte
- pentru coerența textului, de maximum trei-patru fraze, în alcătuirea căruia fiecare notiune este folosită corect, în corelație cu celelalte notiuni, se acordă 4 p. 4 puncte