#### Examenul de bacalaureat naţional 2020

### Proba E. d)

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

## BAREM DE EVALUARE ŞI 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 împărţirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte) 4 puncte 2 x 2p.= 4 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă. 6 puncte - numirea a două organe din cavitatea abdominală:  $2 \times 1p.= 2 puncte$ - asocierea fiecărui organ numit cu câte un rol al său. 2 x 2p.= 4 puncte 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1c; 2c; 3b; 4d; 5b. 5 x 2p.= 10 puncte 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 afirmații false.  $2 \times 2p = 4 \text{ puncte}$ SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte) 18 puncte a) caracterizarea unui tip de ARN, precizând: 1 punct - denumirea: - 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 + quanină (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 raţionamentul corect, neînsoţit de calcule, se acordă jumătate din punctajul repartizat etapelor calculării numărului de nucleotide cu adenină. c) - formularea cerinței; 2 puncte - rezolvarea cerinței. 2 puncte

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

D	12 puncte
a) aglutinogenul/antigenul și 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 paci	entului, în vederea
donării de sânge necesar transfuziei (O, B);	2 x 1p.= 2 puncte
- motivarea corectă;	2 puncte
c) consecința în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompa	itibil 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 x 1p.= 3 puncte
b) explicarea corectă;	2 puncte
c) construirea a patru enunțuri afirmative, utilizând limbajul științific adecvat,	folosind, în acest
scop, informaţii referitoare la conţinuturile indicate.	4 x 2p. = 8 puncte
2.	16 puncte
a) enumerarea a două componente ale sistemului reproducător feminin;	2 x 1p.= 2 puncte
- enumerarea a două componente ale sistemului reproducător masculin;	2 x 1p.= 2 puncte
b) precizarea unei asemănări funcționale între sistemul reproducător fe	minin şi sistemul
reproducător masculin;	2 puncte
c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectând	u-se cerinţele:
- pentru fiecare noţiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p.	6 x 1p.= 6 puncte
- pentru coerența textului, de maximum trei-patru fraze, în alcătuirea căruia fie	care noţiune este
folosită corect, în corelație cu celelalte noțiuni, se acordă 4 p.	4 puncte