## Examenul de bacalaureat naţional 2018 Proba E. d)

## Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 2

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 fracţiuni 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 Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă.  $2 \times 2p = 4 \text{ puncte}$ 6 puncte - numirea a două organe localizate în cavitatea toracică; 2 x 1p.= 2 puncte - asocierea fiecărui organ numit cu rolul îndeplinit în organism. 2 x 2p.= 4 puncte 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1d; 2b; 3b; 4b; 5a. 5 x 2p.= 10 puncte 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2F; 3A.  $3 \times 2p.= 6 \text{ puncte}$ Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmații false.  $2 \times 2p.= 4 \text{ puncte}$ SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte) Α 18 puncte a) numirea altor două tipuri de ARN; 2 x 1p.= 2 puncte - precizarea funcției îndeplinite de fiecare tip de ARN numit; 2 x 1p.= 2 puncte b) - <u>numărul de nucleotide care conțin adenină</u> – etapele rezolvării: - stabilirea numărului de nucleotide care conțin guanină (248); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (496); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin adenină + timină (416); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care contin adenină (208): 1 punct - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (208); 2 puncte - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (248); 2 puncte - numărul codonilor din ARN-ul mesager format prin procesul de transcripție (152). 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 12 puncte 2 x 2p.= 4 puncte a) grupele sanguine ale donatorilor comuni pentru cei doi pacienţi (O; A); b) consecința în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompatibil din punctul de vedere al sistemului Rh; 2 puncte c) aglutinina (anticorpul) din sângele pacientului cu grupa A; 2 puncte d) formularea cerinței; 2 puncte - rezolvarea cerinței. 2 puncte

## Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

- a) clasificarea sistemului nervos din punct de vedere topografic; 2 x 1p.= 2 puncte
- b) precizarea a două deosebiri dintre sistemul nervos somatic și sistemul nervos vegetativ;

2 x 2p.= 4 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) enumerarea altor trei sisteme de organe care participă, împreună cu sistemul excretor, la realizarea funcțiilor de nutriție; 3 x 1p.= 3 puncte
- b) precizarea a trei afectiuni ale sistemului excretor; 3 x 1p.= 3 puncte
- c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectându-se cerințele:
  - 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 fiecare noțiune este folosită corect, în corelație cu celelalte noțiuni, se acordă 4 p. 4 puncte