## Examenul de bacalaureat naţional 2017 Proba E. d)

## Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

**Simulare** 

Filiera teoretică – profilul real; Filiera tehnologică – profilurile: tehnic, resurse naturale și protecția mediului; Filiera vocațională – profilul militar.

- Se punctează oricare alte modalităţi de rezolvare corectă a cerinţelor.
- 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 Α Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă. 2 x 2p.= 4 puncte 6 puncte - numirea a două tipuri de contracții musculare; 2 x 1p.= 2 puncte - asocierea fiecărui tip de contracție musculară cu o caracteristică a ei. 2 x 2p.= 4 puncte C 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1c; 2c; 3a; 4d; 5a. 5 x 2p.= 10 puncte 10 puncte Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2A; 3F. 3 x 2p.= 6 puncte Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmatii false. 2 x 2p.= 4 puncte SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte) 18 puncte a) precizarea a două deosebiri dintre procariote și eucariote, privind organizarea materialului genetic al acestora:  $2 \times 2p.= 4 \text{ puncte}$ b)- numărul nucleotidelor cu timină din fragmentul de ADN bicatenar – etapele rezolvării: - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină (64); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin citozină + guanină (128); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conţin adenină + timină (34); 1 punct - stabilirea numărului de nucleotide care conțin timină (17); 1 punct - numărul legăturilor duble din fragmentul de ADN bicatenar (17): 2 puncte - numărul legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar (64). 2 puncte - numărul codonilor din ARN-ul mesager format prin procesul de transcriptie: 27. 2 puncte Notă Pentru raţionamentul corect, neînsoţit de calcule, se acordă jumătate din punctajul repartizat etapelor calculării numărului de nucleotide cu timină. c) - formularea cerinței; 2 puncte - rezolvarea cerinței. 2 puncte 12 puncte a) grupele sângelui care poate fi folosit de medici pentru transfuzie, din rezervele de sânge ale spitalului (O şi Rh pozitiv; A şi Rh negativ); 2 x 2p.= 4 puncte b) tipul de aglutinină (anticorp) caracteristică grupei sanguine A; 2 puncte c) consecința unei transfuzii cu sânge din grupa AB și Rh pozitiv, în acest caz. 2 puncte d) formularea cerinței; 2 puncte

- rezolvarea cerinței.

## Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

- a) numirea a trei componente ale sistemului reproducător masculin; 3 x 1p.= 3 puncte
- b) explicarea corectă; 3 puncte
- c) construirea a patru enunțuri afirmative, utilizând limbajul științific adecvat, folosind, în acest scop, informații referitoare la conținuturile indicate.  $4 \times 2p. = 8 \text{ puncte}$
- 16 puncte
- a) numirea unui segment al analizatorului vizual;

1 punct

- precizarea rolului îndeplinit de segmentul numit;

2 puncte

b) scrierea unui argument;

- 3 puncte
- c) alcătuirea minieseului, 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