#### Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

# Examenul de bacalaureat naţional 2018 Proba E. d)

### Anatomie şi fiziologie umană, genetică şi ecologie umană

Varianta 2

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

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

A 4 puncte

Scrieţi, pe foaia de examen, noţiunile cu care trebuie să completaţi spaţiile libere din afirmaţia următoare, astfel încât aceasta să fie corectă.

Tarsienele, metatarsienele și ...... sunt oase ale scheletului membrelor ...........

B 6 puncte

Numiţi două organe localizate în cavitatea toracică. Asociaţi fiecare organ numit cu rolul îndeplinit în organism.

C 10 puncte

Scrieţi, pe foaia de examen, litera corespunzătoare răspunsului corect. Este corectă o singură variantă de răspuns.

- 1. Vasul de sânge care transportă sânge cu O<sub>2</sub>, de la plămâni la inimă este:
  - a) artera aortă
  - b) artera pulmonară
  - c) vena cavă
  - d) vena pulmonară
- 2. STH-ul (hormonul somatotrop) este secretat de:
  - a) gonada masculină
  - b) hipofiză
  - c) pancreasul endocrin
  - d) tiroidă
- 3. Celula sexuală feminină (gametul feminin) este:
  - a) ovarul
  - b) ovulul
  - c) spermatozoidul
  - d) testiculul
- **4.** În timpul unei inspirații normale:
  - a) aerul din plămâni iese la exterior
  - b) diafragma se contractă
  - c) presiunea aerului din plămâni crește
  - d) volumul cutiei toracice scade
- **5.** Muşchi al membrului superior este:
  - a) bicepsul
  - b) croitorul
  - c) oblicul
  - d) trapezul

D 10 puncte

Citiţi, cu atenţie, afirmaţiile următoare. Dacă apreciaţi că afirmaţia este adevărată, scrieţi, pe foaia de examen, în dreptul cifrei corespunzătoare afirmaţiei, litera A. Dacă apreciaţi că afirmaţia este falsă, scrieţi, pe foaia de examen, în dreptul cifrei corespunzătoare afirmaţiei, litera F şi modificaţi parţial afirmaţia pentru ca aceasta să devină adevărată. Nu se acceptă folosirea negatiei.

- 1. Boala Basedow-Graves este provocată de o disfuncție a pancreasului endocrin.
- 2. Ecosistemele naturale sunt create și dirijate de către om.

Stabiliti următoarele:

3. Celulele cu conuri și celulele cu bastonașe din retină conțin pigmenți fotosensibili.

# SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

Celulele eucariotelor conţin mai multe tipuri de ARN, printre care şi ARN mesager.

a) Numiți alte două tipuri de ARN; precizați funcția îndeplinită de fiecare tip de ARN numit.

- b) Sinteza unei proteine din celula musculară se realizează pe baza informaţiei unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 912 nucleotide, dintre care 248 de nucleotide conţin citozină.
- numărul de nucleotide cu adenină din fragmentul de ADN bicatenar; (scrieţi toate etapele necesare rezolvării acestei cerinţe);
- numărul legăturilor duble și al legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar;
- numărul codonilor din ARN-ul mesager format prin procesul de transcripție.
- c) Completaţi problema de la punctul b) cu o altă cerinţă pe care o formulaţi voi, folosind informaţii ştiinţifice specifice biologiei; rezolvaţi cerinţa pe care aţi propus-o.

B 12 puncte

Doi pacienţi ai unui spital au fost supuşi unei operaţii de transplant hepatic. În ambele cazuri, este necesară o transfuzie cu o cantitate mică de sânge. La spital s-au prezentat rude ale celor doi pacienţi, în vederea donării de sânge. Grupele sanguine ale acestora sunt: O, A, AB.

Ținând cont de faptul că un pacient are grupa sanguină A, iar celălalt pacient are grupa sanguină AB, precizați următoarele:

- a) grupele sanguine ale donatorilor comuni pentru cei doi pacienți;
- b) consecinţa în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompatibil din punctul de vedere al sistemului Rh;
- c) aglutinina (anticorpul) din sângele pacientului cu grupa A.
- d) Completaţi această problemă cu o altă cerinţă pe care o formulaţi voi, folosind informaţii ştiinţifice specifice biologiei; rezolvaţi cerinţa pe care aţi propus-o.

## SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Sistemul nervos, unitar ca structură şi funcţie, se clasifică din punct de vedere funcţional în

somatic şi vegetativ.

- a) Clasificaţi sistemul nervos din punct de vedere topografic.
- b) Precizaţi două deosebiri dintre sistemul nervos somatic şi sistemul nervos vegetativ.
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul stiintific adecvat.

Folositi, în acest scop, informații referitoare la următoarele continuturi:

- Clasificarea căilor de conducere medulare.
- Segmentul periferic al analizatorului auditiv.

2. 16 puncte

Sistemul excretor, împreună cu alte sisteme de organe, participă la realizarea funcțiilor de nutriție ale organismului uman.

- a) Enumeraţi alte trei sisteme de organe care participă, împreună cu sistemul excretor, la realizarea funcţiilor de nutriţie.
- b) Precizați trei afecțiuni ale sistemului excretor.
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Formarea urinei", folosind informația științifică adecvată. În acest scop, respectați următoarele etape:
  - enumerarea a şase noţiuni specifice acestei teme;
  - construirea, cu ajutorul acestora, a unui text coerent, format din maximum trei-patru fraze, folosind corect și în corelație noțiunile enumerate.