

**Examenul de bacalaureat național 2019**  
**Proba E. d)**  
**Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană**

**Varianta 4**

*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**

Scrieți, pe foaia de examen, noțiunile cu care trebuie să completați spațiile libere din afirmația următoare, astfel încât aceasta să fie corectă.

Din punct de vedere ....., sistemul nervos somatic se clasifică în central și .....

**B**

**6 puncte**

Numiți două sucuri digestive implicate în digestia intestinală a alimentelor. Asociați fiecare suc digestiv numit cu câte o caracteristică.

**C**

**10 puncte**

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

1. Luxațiile sunt afecțiuni ale sistemului:

- a) muscular
- b) nervos
- c) osos
- d) respirator

2. Gonadele:

- a) secretă hormoni
- b) sunt gameți
- c) sunt căi genitale
- d) sunt localizate în torace

3. În procesul de eliminare a urinei, din vezica urinară urina trece în:

- a) calice
- b) nefron
- c) tub colector
- d) uretră

4. Receptorii vizuali:

- a) conțin pigmenți fotosensibili
- b) reprezintă locul formării senzației vizuale
- c) sunt segmentul intermediar al analizatorului vizual
- d) sunt stimulați de substanțe chimice

5. Femurul este os al scheletului:

- a) capului
- b) trunchiului
- c) membrului inferior
- d) membrului superior

**D**

**10 puncte**

Citiți, cu atenție, afirmațiile următoare. Dacă apreciați că afirmația este adevărată, scrieți, pe foaia de examen, în dreptul cifrei corespunzătoare afirmației, litera A. Dacă apreciați că afirmația este falsă, scrieți, pe foaia de examen, în dreptul cifrei corespunzătoare afirmației, litera F și modificați parțial afirmația pentru ca aceasta să devină adevărată. Nu se acceptă folosirea negației.

1. În timpul unei expirații normale, presiunea aerului din plămâni scade.
2. Fasciculele spinocerebeloase conduc sensibilitatea tactilă.
3. Segmentul periferic al analizatorului auditiv este localizat în urechea internă.

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

**A**

**18 puncte**

Materialul genetic este reprezentat de ADN și de ARN. Acești acizi nucleici au rol în biosinteza proteică la eucariote.

- a) Caracterizați un tip de ARN implicat în procesul de traducere genetică/translație precizând numele acestuia, o caracteristică structurală și o asemănare între acest tip de ARN și ADN.
- b) Sinteza unei proteine din mușchi se realizează pe baza informației unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 324 nucleotide, dintre care 82 conțin citozină. Stabiliți următoarele:
  - numărul nucleotidelor cu timină conținute de fragmentul de ADN bicatenar (scrieți toate etapele necesare rezolvării acestei cerințe);
  - numărul legăturilor duble și al legăturilor triple din fragmentul de ADN bicatenar;
  - numărul codonilor din catena de ARN mesager sintetizat prin transcriere genetică/transcripție.
- c) Completați problema de la punctul b) cu o altă cerință pe care o formulați voi, folosind informații științifice specifice biologiei; rezolvați cerința pe care ați propus-o.

**B**

**12 puncte**

Doi pacienți ai unui spital au nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. Unul dintre pacienți are grupa de sânge AB. Analiza sângelui celui alt pacient evidențiază prezența în plasmă doar a aglutininei/anticorpului beta ( $\beta$ ), iar pe suprafața hematiilor a antigenului/aglutinogenului A. Medicii au la dispoziție rezerve de sânge care aparțin tuturor grupelor sanguine.

Precizați următoarele:

- a) grupa de sânge a celui de-al doilea pacient;
- b) grupele sângelui care poate fi folosit de medici pentru transfuzie, din rezervele de sânge ale spitalului, comune pentru cei doi pacienți; motivați răspunsul dat;
- c) consecința în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompatibil din punctul de vedere al sistemului Rh.
- d) Completați această problemă cu o altă cerință pe care o formulați voi, folosind informații științifice specifice biologiei; rezolvați cerința pe care ați propus-o.

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

**1.**

**14 puncte**

Tiroida, hipofiza, suprarenalele sunt glande endocrine ale căror secreții se numesc hormoni.

- a) Precizați localizarea suprarenalelor și două exemple de hormoni secretați de aceste glande.
- b) Scrieți un argument în favoarea afirmației următoare: „Una dintre cauzele scăderii concentrației de hormoni tiroidieni din sânge poate fi o afecțiune a hipofizei”.
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.

Folosiți, în acest scop, informații referitoare la următoarele conținuturi:

- Nanismul hipofizar.
- Insulina.

2.

16 puncte

- Intervenția omului în natură a dus la distrugerea totală sau parțială a unor ecosisteme.
- a) Precizați trei tipuri de poluare care pot avea drept consecință deteriorarea mediului înconjurător.
  - b) Explicați afirmația următoare: „Introducerea de specii noi într-un ecosistem natural pune în pericol existența unor specii ale ecosistemului respectiv”.
  - c) Alcătuiți un minieseu intitulat „Ecosistemele antropizate”, folosind informația științifică adecvată.  
În acest scop, respectați următoarele etape:
    - enumerarea a șase noțiuni specifice acestei teme;
    - construirea, cu ajutorul acestora, a unui text coerent, format din maximum trei-patru fraze, folosind corect și în corelație noțiunile enumerate.