

**Examenul național de bacalaureat 2025**

**Proba E. d)**

**Anatomie și fiziologie umană, genetică și ecologie umană**

**Varianta 6**

*Filiera teoretică – profilul real;*

*Filiera tehnologică – profilurile: tehnic, resurse naturale și protecția mediului;*

*Filiera vocațională – profilul militar.*

- **Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.**
- **Timpul de lucru efectiv este de trei ore.**

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

**4 puncte**

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

Falangele și ..... sunt oase ale scheletului membrului .....

**B**

**6 puncte**

Numiți două componente ale sistemului reproducător masculin. Asociați fiecare componentă numită cu câte o caracteristică a ei.

**C**

**10 puncte**

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

1. Marele dorsal aparține grupului mușchilor:

- a) capului
- b) gâtului
- c) membrului superior
- d) spatelui și cefei

2. Afecțiune a sistemului nervos este:

- a) anemia
- b) coma
- c) nefrita
- d) otita

3. Urina se formează în:

- a) nefron
- b) pelvisul renal
- c) ureter
- d) vezica urinară

4. Secretia biliară:

- a) are aceeași compoziție cu a salivei
- b) conține enzime cu rol în digestia lipidelor
- c) este secretată de vezica biliară
- d) participă la digestia intestinală

5. Compartimentul inimii cu care comunică artera aortă este:

- a) atriu drept
- b) atriu stâng
- c) ventriculul drept
- d) ventriculul stâng

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. Pulsul arterial este unul dintre parametrii funcționali ai activității cardiace.
2. Receptorii vestibulari reprezintă segmentul central al analizatorului vestibular.
3. Celulele cu bastonașe asigură vederea colorată.

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

A

**18 puncte**

- Sinteza proteică la eucariote se realizează în două etape: transcripția și translația/traducerea.
- a) Precizați două tipuri de acizi ribonucleici care participă la realizarea translației și o asemănare între unul dintre tipurile de acizi ribonucleici precizați și acidul dezoxiribonucleic.
  - b) Sinteza unei enzime se realizează pe baza informației unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 246 nucleotide, dintre care 74 conțin guanină. Stabilități următoarele:
    - numărul nucleotidelor cu adenină conținute de fragmentul de ADN bicatenar (scrieți toate etapele necesare rezolvării acestei cerințe);
    - numărul legăturilor duble și al legăturilor triple din fragmentul macromoleculei de ADN bicatenar;
    - secvența de nucleotide din catena de ADN 5'-3' complementară, știind că, pe catena 3'-5', secvența de nucleotide este următoarea: GGTATC.
  - 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. Amândoi au grupa de sânge B. Unul dintre pacienți este Rh+, iar celălalt pacient este Rh-. S-au prezentat la spital mai mulți posibili donatori ale căror grupe de sânge sunt: O și Rh-, A și Rh-, AB și Rh+.

Precizați următoarele:

- a) antigenul/aglutinogenul și anticorpul/aglutinina din sângelile unei persoane care are grupa de sânge A;
- b) grupa de sânge a donatorului comun 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**

- Sistemul endocrin este alcătuit din glande ale căror secreții se numesc hormoni.
- a) Numiți alte trei sisteme care, împreună cu sistemul endocrin, participă la realizarea funcțiilor de relație ale organismului uman.
  - b) Explicați relația funcțională dintre hipofiză și suprarenale.
  - c) Construiți patru enunțuri affirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.  
Folosiți, în acest scop, informații referitoare la următoarele conținuturi:
    - Gigantismul
    - Pancreasul endocrin

2.

**16 puncte**

Inspirația și expirația sunt mișcări respiratorii. În timpul acestor mișcări respiratorii sunt mobilizate mai multe volume de aer.

- a) Numiți trei volume respiratorii.
- b) Scrieți un argument în favoarea afirmației următoare: „Frecvența cardiacă crește în timpul unei activități fizice intense”.
- c) Alcătuți un minieseu intitulat „Mecanismul/mecanica inspirației”, folosind informația științifică adekvată.

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.