

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. d)**

**Anatomie și fiziologie umană, genetică și 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**  
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 vegetativ se clasifică în simpatic și .....

**B** **6 puncte**  
Numiți o afecțiune a sistemului osos și o afecțiune a sistemului muscular; asociați fiecare afecțiune numită cu câte o caracteristică.

**C** **10 puncte**  
Scrieți, pe foaia de examen, litera corespunzătoare răspunsului corect. Este corectă o singură variantă de răspuns.

1. Celulele cu bastonașe sunt:

- a) receptori ai vederii
- b) lipsite de pigmenti
- c) localizate în coroidă
- d) sediul senzațiilor vizuale

2. Componentă a sistemului reproducător feminin este:

- a) prostata
- b) testiculul
- c) uretra
- d) vaginul

3. **Venele pulmonare:**

- a) aparțin circulației mari a sângeului
- b) preiau sângele oxigenat din ventriculul stâng al inimii
- c) se deschid în atriu drept al inimii
- d) transportă sânge cu O<sub>2</sub> de la plămâni la inimă

4. Nefrita este afecțiune a sistemului:

- a) excretor
- b) muscular
- c) osos
- d) reproducător

**5. Spre deosebire de inspirație, în timpul unei expirații normale:**

- a) diafragma se relaxează
- b) plămâni își măresc volumul
- c) presiunea aerului din plămâni scade
- d) volumul cavității toracice se mărește

**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 procesul de eliminare la exterior, urina trece din uretră în vezica urinară.
2. Coxalele sunt oase ale membelor superioare.
3. Capacitatea vitală reprezintă suma a trei volume respiratorii: volumul inspirator de rezervă, volumul expirator de rezervă și volumul curent.

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

**A**

**18 puncte**

Acizii nucleici reprezintă materialul genetic al virusurilor, procariotelor și eucariotelor.

- a) Precizați o asemănare și o deosebire dintre materialul genetic al virusurilor și materialul genetic al procariotelor.
- b) Sinteza unei enzime pancreaticice se realizează pe baza informației unui fragment de ADN bicatenar, alcătuit din 212 nucleotide, dintre care 24 conțin timină. Stabiliți următoarele:
  - numărul nucleotidelor cu citozină 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 ARN-ul mesager complementar catenei de ADN care are următoarea succesiune de nucleotide: TATCTG.
- 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**

În secția de terapie intensivă a unui spital se află trei pacienți care au nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. Fiecare pacient are o altă grupă de sânge respectiv: A, B și AB. La spital s-au prezentat rude ale celor trei pacienți, în vederea donării de sânge. Grupele sanguine ale acestora sunt: O, A și B. Stabiliți următoarele:

- a) grupele sanguine ale donatorilor comuni pentru pacienții care au grupa de sânge B, respectiv AB;
- b) aglutinogenul/antigenul și aglutinina/anticorpul din sângele pacientului cu grupa sanguină A;
- c) consecința în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompatibil din punctul de vedere al sistemului ABO.
- 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**  
În procesul digestiei, la nivelul unor segmente ale tubului digestiv, alimentele sunt supuse unor transformări fizico-chimice. Ciroza hepatică este o afecțiune digestivă.  
a) Enumerați alte trei afecțiuni digestive.  
b) Scrieți un argument în favoarea afirmației următoare: „Compoziția sucului digestiv produs de ficat este diferită de compozitia sucului digestiv produs de partea exocrină a pancreasului”.  
c) Construiți patru enunțuri affirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adekvat.  
Folosiți, în acest scop, informații referitoare la următoarele conținuturi:  
- Digestia bucală  
- Absorbția intestinală
- 2.** **16 puncte**  
Sistemele nervos, osos și muscular, analizatorii și glandele endocrine participă la realizarea funcțiilor de relație ale organismului uman.  
a) Caracterizați o glandă endocrină precizând: denumirea și localizarea glandei endocrine, un exemplu de hormon secretat de glanda respectivă.  
b) **Explicați în ce constă funcția reflexă a sistemului nervos somatic.**  
c) Alcătuiriți un minieseu intitulat „Fiziologia analizatorului auditiv”, 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.