Examenul de bacalaureat naţional 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 subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I	30 de ₁	puncte
-------------	--------------------	--------

Α 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

В

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

10 puncte

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

- 1. Luxaţiile sunt afecţiuni 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

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 negaţiei.

- 1. În timpul unei expiraţii 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 şi de ARN. Aceşti 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 muşchi 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 conţinute de 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 catena de ARN mesager sintetizat prin transcriere genetică/ 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 nevoie de transfuzie cu o cantitate mică de sânge. Unul dintre pacienţi are grupa de sânge AB. Analiza sângelui celuilalt pacient evidenţiază prezenţa în plasmă doar a aglutininei/anticorpului beta (β), iar pe suprafaţa hematiilor a antigenului/aglutinogenului A. Medicii au la dispoziţie rezerve de sânge care aparţin tuturor grupelor sanguine. Precizaţi 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 pacienţi; motivaţi răspunsul dat;
- c) consecința în cazul transfuziei cu sânge provenit de la un donator incompatibil din punctul de vedere al sistemului Rh.
- 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) 1. 14 puncte

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

- a) Precizaţi localizarea suprarenalelor şi două exemple de hormoni secretaţi de aceste glande.
- b) Scrieți un argument în favoarea afirmației următoare: "Una dintre cauzele scăderii concentrației de hormoni tiroidieni din sânge poate fi o afectiune 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) Precizaţi trei tipuri de poluare care pot avea drept consecinţă 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 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.