Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) BIOLOGIE VEGETALĂ ŞI ANIMALĂ

Model

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

Serieti ne fecia de evemen netiunile eu cere trabuia că completati enetiile libere d

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

Lipaza are rol în digestia

B 6 puncte

Daţi două exemple de faze ale diviziunii meiotice; scrieţi în dreptul fiecărei faze câte o caracteristică.

C 10 puncte

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

- 1. Filicatele sunt:
 - a) Angiosperme
 - b) Briofite
 - c) Gimnosperme
 - d) Pteridofite
- 2. Celula glială este componentă a țesutului:
 - a) conjunctiv
 - b) epitelial
 - c) muscular
 - d) nervos
- 3. Una dintre bolile care afectează sistemul digestiv al omului este:
 - a) astmul bronşic
 - b) astigmatismul
 - c) hepatita
 - d) scleroza în plăci
- **4.** Fotosinteza la plante:
 - a) constă în sinteza de substanțe minerale
 - b) foloseste dioxidul de carbon din aer
 - c) se evidențiază după consumul de substanță organică
 - d) se realizează în absența pigmenților asimilatori
- **5.** La mamifere, hipotalamusul:
 - a) conține nuclei cu rol în mentinerea echilibrului corpului
 - b) este localizat între măduva spinării și bulbul rahidian
 - c) este sediul activității nervoase superioare
 - d) este componentă a diencefalului

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. Folosiţi, în acest scop, informaţia ştiinţifică adecvată. Nu se acceptă folosirea negaţiei.

- 1. La plante, seva brută circulă prin vasele liberiene.
- 2. Celulele senzoriale auditive se află în melcul membranos din urechea internă.
- 3. Coroida este componentă a sistemului optic al ochiului mamiferelor.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

Inima şi vasele de sânge alcătuiesc sistemul circulator al mamiferelor. Acesta poate fi afectat de numeroase boli.

- a) Precizaţi o cauză, două manifestări și o măsură de prevenire a accidentului vascular cerebral.
- b) Comparaţi venele pulmonare cu venele cave, precizând două deosebiri dintre aceste vase de sânge.
- c) Calculați masa apei din plasma sângelui unei persoane, știind următoarele:
- sângele reprezintă 7% din masa corpului;
- plasma sangvină reprezintă 55% din masa sângelui;
- apa reprezintă 90% din masa plasmei sangvine;
- masa corpului persoanei este de 63 Kg.

Scrieti toate etapele parcurse pentru rezolvarea cerintei.

d) Completaţi problema de la punctul c) cu o altă cerinţă pe care o formulaţi voi, folosind informaţii ştiinţifice specifice biologiei; rezolvaţi cerinţa pe care aţi propus-o.

B 12 puncte

Se încrucişează două soiuri de fasole, unul cu flori violete şi păstăi galbene şi altul cu flori albe şi păstăi verzi. Florile violete (V) şi păstăile galbene (G) sunt caractere dominante, iar florile albe (v) şi păstăile verzi (g) sunt caractere recesive. Părinții sunt homozigoți pentru ambele caractere. În F_1 se obțin organisme hibride. Prin încrucişarea între ei a hibrizilor din F_1 , se obțin în F_2 16 combinații de factori ereditari.

Stabiliți următoarele:

- a) genotipul părintelui cu ambele caractere dominante;
- b) tipurile de gameţi formaţi de organismele din F₁;
- c) numărul combinațiilor din F₂ cu flori albe; genotipul organismelor din F₂ care au flori violete si păstăi verzi.
- 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.

Scrieți toate etapele rezolvării problemei.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. ______ 14 puncte

Funcţiile de bază ale organismelor sunt: de nutriţie, de relaţie, de reproducere.

- a) Daţi trei exemple de sisteme care participă la realizarea funcţiilor de nutriţie ale organismelor.
- b) Scrieți un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Organismele care aparţin regnului Fungi au nutriţie heterotrofă".
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.

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

- Sensibilitatea și mișcarea la plante.
- Reproducerea sexuată la angiosperme.

2. 16 puncte

Conform *Teoriei celulare*, elaborată independent de către savanții Mathias Schleiden şi Theodor Schwann, toate organismele vii sunt alcătuite din celule.

- a) Caracterizați cloroplastele precizând: două particularități structurale; rol.
- b) Explicaţi afirmaţia următoare: "Celulele realizează permanent schimburi de substanţe cu mediul înconjurător".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Celula procariotă", 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.