Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) Biologie vegetală și animală

Varianta 3

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)
A	4 puncte

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

La mamifere, în timpul presiunea aerului din plămâni

B 6 puncte

Daţi două exemple de grupe de plante; scrieţi în dreptul fiecărei grupe câte o caracteristică a acesteia.

C 10 puncte

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

- 1. Cestodele sunt:
 - a) anelide
 - b) celenterate
 - c) nematelminți
 - d) platelminți
- 2. Component specific celulei vegetale este:
 - a) cloroplastul
 - b) lizozomul
 - c) mitocondria
 - d) ribozomul
- 3. Fotosinteza la plante constă în:
 - a) eliminarea CO2 în atmosferă
 - b) preluarea O2 din atmosferă
 - c) producerea de substante minerale
 - d) sinteza de substanțe organice
- 4. Fiecare dintre celulele-fiice formate prin diviziunea meiotică a unei celule-mamă cu

2n = 46 cromozomi are:

- a) n = 23 cromozomi
- b) n = 46 cromozomi
- c) 2n = 23 cromozomi
- d) 2n = 46 cromozomi
- 5. Rinichii mamiferelor:
 - a) au rol în excreție
 - b) au în partea convexă hilul renal
 - c) sunt înveliți de capsula Bowman
 - d) sunt lipsiti de vascularizatie

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. Cariopsa, nuca si achena sunt exemple de fructe uscate întâlnite la angiosperme.
- 2. Ovarele sunt glandele anexe ale sistemului reproducător femel.
- 3. Falangele și radiusul sunt oase ale scheletului membrului inferior al omului.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

Vasele de sânge ale omului pot fi afectate de unele boli, ca de exemplu ateroscleroza. Scăderea elasticității vaselor este una dintre manifestările acestei boli.

- a) Precizați o altă manifestare a aterosclerozei, două cauze și două măsuri de prevenire a acestei boli.
- b) Explicați rolul venelor pulmonare.
- c) Calculați masa apei din plasma sângelui unui adult, știind următoarele:
- sângele reprezintă 7% din masa corpului;
- plasma sangvină reprezintă 55% din masa sângelui;
- apa reprezintă 90% din masa plasmei sangvine;
- masa corpului adultului este de 73 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 un păr viguros (v), cu fructe asimetrice (A), fiind heterozigot pentru forma fructelor, cu un păr de vigoare slabă (V) și fructe sferice (a), fiind homozigot pentru ambele caractere. În F₁ se obtin mai multe combinatii de factori ereditari.

Stabiliti următoarele:

- a) genotipurile părinților;
- b) tipurile de gameți produși de cei doi părinți;
- c) procentul descendenților din F_1 care au ambele caractere dominante și genotipul acestora; genotipul descendenților din F_1 care au fructe sferice.
- 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. Scrieţi toate etapele rezolvării problemei.

conosi todio otapolo rozorvam problemon

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

Țesuturile, vegetale sau animale, sunt grupări de celule cu aceeași formă, aceeași structură și care îndeplinesc aceeasi functie.

- a) Numiti trei tipuri de tesuturi animale.
- b) Explicați afirmația următoare: "Țesuturile vegetale embrionare primare au rol în creșterea în lungime a rădăcinilor si a tulpinilor plantelor."
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul stiintific adecvat.

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

- Tesutul vegetal fundamental asimilator
- Celulele gliale

2. 16 puncte

Organele de simț împreună cu sistemul nervos asigură sensibilitatea la mamifere.

- a) Precizați trei componente ale encefalului mamiferelor.
- b) Scrieți un argument în favoarea afirmației următoare: "Leziuni la nivelul urechii interne a mamiferelor pot afecta echilibrul corpului".
- c) Alcătuiţi un minieseu intitulat "Deficiențe senzoriale la om și remedii ale acestora", folosind informaţia ştiinţifică adecvată.

În acest scop, respectați următoarele etape:

- enumerarea a sase notiuni specifice acestei teme;
- construirea, cu ajutorul acestora, a unui text coerent, format din maximum trei-patru fraze, folosind corect și în corelație noțiunile enumerate.