Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici şi Evaluare în Educaţie

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

Model

Filiera teoretică – profilul real; Filiera tehnologică – profilurile: tehnic, resurse naturale și protecția mediului; Filiera vocațională – profilul militar.

- Toate subjectele 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.

Achena și sunt exemple de fructe întâlnite la angiosperme.

B 6 puncte

Daţi două exemple de țesuturi musculare; scrieţi în dreptul fiecărui tip de țesut câte o caracteristică structurală.

C 10 puncte

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

- 1. Celula glială este componentă a țesutului:
 - a) epitelial
 - b) muscular
 - c) nervos
 - d) osos
- 2. Fiecare dintre celulele-fiice formate prin diviziunea mitotică a unei celule-mamă cu

2n = 8 cromozomi are:

- a) 2n = 8 cromozomi
- b) 2n = 4 cromozomi
- c) n = 8 cromozomi
- d) n = 4 cromozomi
- 3. Angiospermele apartin regnului:
 - a) Fungi
 - b) Monera
 - c) Plante
 - d) Protiste
- 4. Hipotalamusul mamiferelor:
 - a) conține trei perechi de pedunculi cerebeloși
 - b) este localizat între bulbul rahidian si mezencefal
 - c) este sediul activității nervoase superioare
 - d) este una dintre componentele diencefalului
- 5. Nutriţia heterotrofă:
 - a) este specifică organismelor vegetale
 - b) constă în sinteza de substanțe organice
 - c) poate fi evidenţiată după CO2 absorbit
 - d) se poate realiza saprofit și parazit

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. Miopia este o deficiență senzorială corectată cu lentile convergente.
- **2.** Candidoza este o boală cu transmitere sexuală, provocată de o bacterie.
- 3. Puritatea gameților este una dintre legile mendeliene ale eredității.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)
A 18 puncte

Două dintre bolile sistemului circulator al omului sunt infarctul miocardic și hipertensiunea arterială.

- a) Precizaţi câte un exemplu de manifestare pentru fiecare dintre cele două boli și trei măsuri comune de prevenire a acestora.
- b) Explicați afirmaţia următoare: "În cazul inimii mamiferelor, peretele celor două ventricule, în special cel al ventriculului stâng, este mai gros decât peretele celor două atrii".
- c) Calculați masa apei din plasma sângelui unui nou-născut, știind următoarele:
- sângele reprezintă 7% din masa corpului;
- plasma sangvină reprezintă 55% din masa sângelui;
- apa reprezintă 90% din masa plasmei sangvine;
- masa corpului nou-născutului este de 3,2 Kg.

Scrieti toate etapele parcurse pentru rezolvarea cerintei.

d) Completați problema de la punctul c) cu o altă cerință pe care o formulați voi, folosind informații științifice specifice biologiei; rezolvați cerința pe care ați propus-o.

B 12 puncte

Se încrucişează două soiuri de prun care se deosebesc prin două perechi de caractere: forma şi culoarea fructelor. Fructele alungite (A) şi negre-albăstrui (N) sunt caractere dominante, iar fructele rotunde (a) şi galbene (n) sunt caractere recesive. Un părinte are fructe alungite şi galbene, fiind homozigot pentru forma fructelor, iar celălalt părinte are fructe rotunde şi negre-albăstrui, fiind heterozigot pentru culoarea fructelor. În F_1 se obțin mai multe combinații de factori ereditari.

Stabiliţi următoarele:

- a) genotipurile părinților;
- b) tipurile de gameţi produşi de cei doi părinţi;
- c) procentul combinațiilor din F_1 cu fructe alungite; genotipul indivizilor din F_1 cu fructe alungite și negre-albăstrui și al celor cu fructe alungite și galbene.
- 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.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

14 puncte

Celula reprezintă unitatea structurală, funcțională și genetică a viețuitoarelor.

- a) Caracterizaţi un component celular comun celulei procariote şi celulei eucariote precizând: denumirea componentului celular, o caracteristică şi rolul îndeplinit.
- b) Explicați afirmația următoare: "Celulele reproducătoare/Gameții sunt rezultatul diviziunii meiotice".
- c) Construiţi patru enunţuri afirmative, câte două pentru fiecare conţinut, utilizând limbajul ştiinţific adecvat.

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

- Ciclul celular
- Acizii nucleici

Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici şi Evaluare în Educaţie

2. 16 puncte

- În lumea vie, există două tipuri de respirație: aerobă și anaerobă.
- a) Precizaţi o asemănare între respiraţia aerobă şi respiraţia anaerobă şi un grup de vieţuitoare cu respiraţie aerobă.
- b) Scrieţi un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "Între fotosinteză şi respiraţia aerobă la plante există o strânsă corelaţie".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Respirația anaerobă", 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.