Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

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

Varianta 4

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.

SUBIE	CTUL I										(30 de puncte
Α											4 puncte
	~			 			_			 	

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

Sistemul excretor al mamiferelor este alcătuit din şi

B 6 puncte

Dați două exemple de organite ale celulei eucariote; scrieți în dreptul fiecărui organit rolul îndeplinit.

C 10 puncte

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

- 1. Sunt cordate:
 - a) artropodele
 - b) bacteriile
 - c) cestodele
 - d) păsările
- 2. Angiospermele și gimnospermele fac parte din regnul:
 - a) Fungi
 - b) Monera
 - c) Plante
 - d) Protiste
- 3. Fiecare dintre celulele-fiice formate prin diviziunea mitotică a unei celule-mamă cu

2n = 66 cromozomi are:

- a) n = 33 cromozomi
- b) n = 66 cromozomi
- c) 2n = 33 cromozomi
- d) 2n = 66 cromozomi
- 4. Receptorii vizuali:
 - a) fac sinapsă cu neuronii multipolari
 - b) sunt absenți în pata galbenă
 - c) sunt localizați în retină
 - d) sunt celule chemosensibile
- 5. Fotosinteza la plante:
 - a) are loc în absența pigmenților asimilatori
 - b) este un tip de nutritie heterotrofă
 - c) eliberează energie luminoasă
 - d) este procesul producerii de substanțe organice

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 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. Folosiți, în acest scop, informația științifică adecvată. Nu se acceptă folosirea negației.

- 1. Sistemul optic al ochiului mamiferelor este alcătuit din: cornee, umoarea apoasă, cristalin și umoarea sticloasă.
- 2. Cauza sifilisului este infecția cu o ciupercă.
- 3. Bila secretată de ficat conține enzime lipolitice cu rol în emulsionarea grăsimilor.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

La mamifere, sângele circulă într-un sistem închis de vase, reprezentate de artere, vene şi capilare.

- a) Precizati o asemănare si două deosebiri dintre artera aortă si venele pulmonare.
- b) Explicați rolul leucocitelor în asigurarea imunității organismului.
- c) Calculați masa apei din plasma sângelui unui copil, știind următoarele:
- sângele reprezintă 7% din masa corpului;
- plasma sangvină reprezintă 55% din masa sângelui;
- apa reprezintă 90% din masa plasmei sangvine;
- masa corpului copilului este de 41 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 plante care se deosebesc prin două perechi de caractere: culoarea și dimensiunea florilor. O plantă are florile galbene (G) și mici (m), iar cealaltă plantă are florile albe (g) și mari (M). Părinții sunt homozigoți pentru ambele caractere. În F_1 se obțin organisme hibride. Prin încrucișarea între ei a hibrizilor din F_1 , se obțin în F_2 16 combinații de factori ereditari.

Stabiliţi următoarele:

1.

- a) genotipul celor două plante;
- b) tipurile de gameti formati de organismele din F₁;
- c) numărul combinațiilor din F₂ cu flori mari; genotipul organismelor din F₂ care au florile albe și mici
- 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

Toate organismele au nevoie de energie pentru desfășurarea diferitelor activități, energie obtinută prin respiratie.

a) Înlocuiți literele A, B și C din relația de mai jos cu noțiunile corespunzătoare:

 $A + O_2 \rightarrow B + C + energie$

- b) Scrieți un argument în favoarea afirmaţiei următoare: "În timpul inspiraţiei, presiunea aerului din plămâni scade sub valoarea presiunii atmosferice".
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul stiintific adecvat.

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

- Fermentația lactică
- Respirația la plante

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

2. Sistemul nervos central al mamiferelor este alcătuit din măduva spinării și encefal.

- a) Precizați o boală a sistemului nervos central la om și două cauze ale acesteia.
- b) Explicați afirmația următoare: "Substanța albă din structura măduvei spinării are rol în realizarea funcției de conducere a acesteia".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Emisferele cerebrale", folosind informația științifică 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.