Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. d) Biologie vegetală și animală

Varianta 6

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)

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.

Rinichii mamiferelor sunt localizați în cavitatea și sunt alcătuiți din numeroase unități microscopice numite

B 6 puncte

Daţi două exemple de componente ale celulei eucariote; scrieţi în dreptul fiecărui component celular câte o caracteristică structurală.

C 10 puncte

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

- 1. Caliciul florii angiospermelor este alcătuit din totalitatea:
 - a) carpelelor
 - b) petalelor
 - c) sepalelor
 - d) staminelor
- 2. Celenteratele apartin regnului:
 - a) Animale
 - b) Fungi
 - c) Monera
 - d) Protiste
- 3. Boală cu transmitere sexuală este:
 - a) cistita
 - b) mixedemul
 - c) sifilisul
 - d) strabismul
- 4. Celula glială este componentă a țesutului:
 - a) conjunctiv
 - b) de apărare
 - c) nervos
 - d) secretor
- 5. Mezencefalul mamiferelor:
 - a) este localizat între bulb si puntea lui Varolio
 - b) este componentă a trunchiului cerebral
 - c) este sediul activității nervoase superioare
 - d) se leagă de cerebel prin pedunculii cerebrali

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. Veziculele seminale sunt glande anexe ale sistemului reproducător feminin.
- 2. Bila secretată de ficat contine enzime cu rol în emulsionarea grăsimilor.
- 3. În cazul ochiului mamiferelor, celulele fotosensibile din structura retinei fac sinapsă cu neuronii bipolari.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Λ

18 puncte

Ateroscleroza, hipertensiunea arterială, infarctul miocardic sunt boli ale sistemului circulator al omului, alcătuit din inimă și vase de sânge.

- a) Caracterizați ateroscleroza precizând: două cauze, o manifestare și două măsuri de prevenire.
- b) Explicați rolul rețelei de capilare sanguine din jurul alveolelor pulmonare.
- c) Calculați masa apei din plasma sângelui unui atlet, știind următoarele:
- sângele reprezintă 8% din masa corpului;
- plasma sangvină reprezintă 55% din masa sângelui;
- apa reprezintă 90% din masa plasmei sangvine;
- masa corpului atletului este de 83 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 pruni care se deosebesc prin două perechi de caractere: forma şi culoarea fructelor. Un soi de prun are fructe ușor alungite (o), de culoare vineție (V), fiind heterozigot pentru culoarea fructelor, iar celălalt soi de prun are fructe ovoide (O), de culoare albastru deschis (v), fiind homozigot pentru forma 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) genotipul indivizilor din F₁ cu ambele caractere dominante şi al celor cu fructe ovoide, de culoare albastru deschis; procentul indivizilor din F₁ cu fructe ovoide;
- d) Completați această problemă cu o altă cerință pe care o formulați voi, folosind informații științifice specifice biologiei; rezolvați cerința pe care ați propus-o.

Scrieti toate etapele rezolvării problemei.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte) 1. 14 puncte

Celulele se divid indirect prin mitoză și meioză. Fazele diviziunii mitotice sunt: profaza, metafaza, anafaza, telofaza.

- a) Precizați trei caracteristici ale profazei mitozei.
- b) Scrieți un argument în favoarea afirmației următoare: "Meioza are rol în menținerea constantă a numărului de cromozomi, în cadrul fiecărei specii".
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul stiintific adecvat.

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

- Metafaza mitozei caracteristici
- Centrozomul

2. 16 puncte

Digestia, respiraţia, circulaţia şi excreţia participă la realizarea funcţiilor de nutriţie ale organismelor.

- a) Precizați două modalități de nutriție întâlnite la fungi și o modalitate de nutriție întâlnită la gimnosperme.
- b) Explicați rolul stomatelor în procesul de transpirație la plante.
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Respirația la mamifere", 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.