Examenul de bacalaureat naţional 2014 Proba E. d) Biologie vegetală şi animală

Varianta 2

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 (3 | 30 de i | 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.

Rinichii sunt localizaţi în cavitatea şi sunt alcătuiţi din numeroase unităţi microscopice numite

B Dati două exemple de componente ale celulei procariote: scrieti câte un rol în drepti

Daţi două exemple de componente ale celulei procariote; scrieţi câte un rol în dreptul fiecărui component celular.

C 10 puncte

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

- 1. Fotosinteza la plante:
 - a) este un tip de nutriție autotrofă
 - b) eliberează energie luminoasă
 - c) sintetizează substanțe anorganice
 - d) se realizează în absența pigmenților asimilatori
- 2. Gimnospermele și angiospermele fac parte din regnul:
 - a) Fungi
 - b) Monera
 - c) Plante
 - d) Protiste
- 3. Cale respiratorie este:
 - a) esofagul
 - b) faringele
 - c) plămânul
 - d) uretra
- 4. Boli cu transmitere sexuală sunt:
 - a) astigmatismul şi epilepsia
 - b) gastrita și paralizia
 - c) strabismul şi TBC-ul
 - d) sifilisul şi gonoreea

- **5.** Fiecare dintre celulele-fiice formate prin diviziunea mitotică a unei celule-mamă cu 2n = 16 cromozomi are:
 - a) 2n = 16 cromozomi
 - b) 2n = 8 cromozomi
 - c) n = 16 cromozomi
 - d) n = 8 cromozomi

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. Bila secretată de ficat conține enzime lipolitice cu rol în emulsionarea grăsimilor.
- 2. Coroida din structura ochiului mamiferelor este sediul celulelor fotosensibile.
- **3.** Puritatea gameţilor şi segregarea independentă a perechilor de caractere sunt legi ale eredităţii, descoperite de Mendel.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

A 18 puncte

Depășirea valorilor normale ale tensiunii arteriale este una dintre manifestările hipertensiunii arteriale.

- a) Precizaţi alte trei manifestări ale hipertensiunii arteriale şi două măsuri de prevenire a acesteia.
- b) Realizați schema circulației mici a sângelui la mamifere.
- c) Calculati 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 56 Kg.
 - Scrieti toate etapele parcurse pentru rezolvarea cerintei.
 - d) Completaţi această problemă cu o altă cerinţă pe care o formulaţi voi; rezolvaţi cerinţa pe care aţi propus-o.

B 12 puncte

Se încrucişează două plante care se deosebesc prin două perechi de caractere: forma şi dimensiunea frunzelor. Frunzele ovale (O) şi mari (M) sunt caractere dominante, iar frunzele rotunde (o) şi mici (m) sunt caractere recesive. Una dintre plante are frunze ovale şi mari, fiind homozigotă pentru ambele caractere, iar cealaltă plantă are frunze rotunde şi mici. În F_1 se obţin descendenţi hibrizi. Prin încrucişarea între ei a indivizilor din F_1 , se obţin, în F_2 , 16 combinaţii de factori ereditari. Stabiliţi următoarele:

- a) genotipurile celor două plante;
- b) trei exemple de tipuri de gameţi produşi de indivizii din F₁;
- c) numărul combinațiilor din F₂, homozigote pentru forma frunzelor; genotipul indivizilor din F₂ cu frunze ovale si mici.
- d) Completați această problemă cu o altă cerință pe care o formulați voi; rezolvați cerința pe care ați propus-o.

Scrieţi toate etapele rezolvării problemei.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

Respiraţia este una dintre funcţiile vitale ale organismelor.

- a) Înlocuiţi literele A şi B din relaţia de mai jos cu noţiunile corespunzătoare:
 A + O₂→ B + H₂O + energie
- b) Formulați două argumente în favoarea afirmației următoare: "Alveolele pulmonare sunt specializate pentru schimbul de gaze respiratorii".
- c) Construiți patru enunțuri afirmative, câte două pentru fiecare conținut, utilizând limbajul științific adecvat.

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

- Respiraţia anaerobă fermentaţii.
- Pneumonia cauze și manifestări.
- 2. 16 puncte

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

- a) Enumerați trei funcții ale hipotalamusului.
- b) Explicați afirmația următoare: "Leziuni la nivelul cerebelului pot afecta menținerea echilibrului corpului".
- c) Alcătuiți un minieseu intitulat "Trunchiul cerebral", 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.

Examenul de bacalaureat naţional 2014 Proba E. d) Biologie vegetală şi animală

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 2

Filiera teoretică – profilul real;

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

- Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracţiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

| SUBIECTUL I | (30 de puncte) | |
|--|--|--|
| A | 4 puncte | |
| Se acordă câte 2p. pentru fiecare noțiune corectă. | 2 x 2p. = 4 puncte | |
| В | 6 puncte | |
| două exemple de componente ale celulei procariote; câte un rol pentru fiecare component celular; C | 2 x 1p. = 2 puncte 2 x 2p. = 4 puncte 10 puncte | |
| Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1a; 2c; 3b; 4d; 5a. | 5 x 2p. = 10 puncte | |
| D | 10 puncte | |
| Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2F; 3A. Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmaţii false. | 3 x 2p. = 6 puncte 2 x 2p. = 4 puncte | |
| SUBIECTUL al II-lea | (30 de puncte) | |
| A | 18 puncte | |
| a) precizarea altor trei manifestări ale hipertensiunii arteriale; | 3 x 1p. = 3 puncte | |
| - precizarea a două măsuri de prevenire a hipertensiunii arteriale; | 2 x 1p. = 2 puncte | |
| b) realizarea schemei circulației mici a sângelui la mamifere. | 3 puncte | |
| c) - calcularea masei sângelui; | 2 puncte | |
| $56 \times 7 : 100 = 3,92 \text{ kg};$ | | |
| calcularea masei plasmei sangvine; 3,92 x 55 : 100 = 2,156 kg; | 2 puncte | |
| - calcularea masei apei din plasma sangvină; | 2 puncte | |
| $2,156 \times 90 : 100 = 1,9404 \text{ kg}.$ | _ panete | |
| d) - formularea cerinței; | 2 puncte | |
| - rezolvarea cerinţei. | 2 puncte | |
| Notă | = pae.e | |
| Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare a problemei. | | |
| Pentru raţionamentul corect, neînsoţit de calcule, se acordă jumătate din punctajul repartizat | | |
| rezolvării problemei. | paetajai repartizat | |
| | | |

| В | 12 puncte |
|--|------------------|
| a) genotipurile celor două plante: OOMM şi oomm; | x 1p. = 2 puncte |
| b) trei exemple de tipuri de gameţi produşi de indivizii din F ₁ ; 3 3 | x 1p. = 3 puncte |
| c) numărul combinațiilor din F ₂ , homozigote pentru forma frunzelor: 8 (8/16); | 1 punct |
| - genotipul indivizilor din F ₂ cu frunze ovale şi mici: OOmm; Oomm; 2 | x 1p. = 2 puncte |
| d) - formularea cerinței; | 2 puncte |
| - rezolvarea cerinței. | 2 puncte |

Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. 14 puncte

a) înlocuirea literelor A și B din relația dată;

 $2 \times 1p. = 2 puncte$ $2 \times 2p. = 4 \text{ puncte}$

b) formularea a două argumente;

- c) construirea a patru enunțuri afirmative, utilizând limbajul științific adecvat, folosind informații referitoare la conţinuturile indicate. $4 \times 2p. = 8 \text{ puncte}$
- 16 puncte
- a) enumerarea a trei funcții ale hipotalamusului;

 $3 \times 1p. = 3 puncte$

b) explicarea corectă;

- 3 puncte
- c) alcătuirea minieseului, folosindu-se informația științifică adecvată, respectându-se cerințele:
 - pentru fiecare noțiune enumerată, specifică temei, se acordă câte 1p.; $6 \times 1p.= 6 \text{ puncte}$
 - pentru coerența textului, de maximum trei-patru fraze, în alcătuirea căruia fiecare noțiune este folosită corect, în corelație cu celelalte noțiuni, se acordă 4 p. 4 puncte