

अनुस्करणांक ...

नाम :

153

348(GJ)

2024
जीव विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट |

| पूर्णांक : 70

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

Note : First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

- निर्देश : i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
ii) आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि नामांकित रेखाचित्रों द्वारा कीजिए।
iii) प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।

Instructions :

- All questions are compulsory.
- Illustrate your answers with labelled diagrams, wherever necessary.
- Marks allotted to each question are mentioned against it.

(बहुविकल्पीय प्रश्न)

(Multiple Choice Type Questions)

1. सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए :

क) कौन-सा नाइट्रोजनी क्षार डी०एन०ए० में उपस्थित नहीं होता है ?

- | | |
|-------------|-------------|
| i) थायमीन | ii) यूरेसिल |
| iii) एडेनिन | iv) गुआनिन |

1

ख) मेण्डल ने अपने प्रयोग में कितने विपरीतार्थ लक्षणों को सम्प्रिलित किया ?

- | | |
|--------|--------|
| i) 7 | ii) 8 |
| iii) 9 | iv) 10 |

1

ग) दात्र कोशिका अरक्तता रोग किस उत्परिवर्तन का उदाहरण है ?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| i) बिन्दु उत्परिवर्तन | ii) सुगुणिता |
| iii) विलोपन | iv) स्थानान्तरण |

1

घ) परागकण पुष्य के किस अंग के भीतर निर्मित होते हैं ?

- | | |
|---------------------|-------------|
| i) लघुबीजाणुधानी | ii) जायांग |
| iii) गुरुबीजाणुधानी | iv) अण्डाशय |

1

1. Choose the correct option and write in your answer-book :

a) Which nitrogenous base is not present in D.N.A. ?

- | | |
|--------------|-------------|
| i) Thymine | ii) Uracil |
| iii) Adenine | iv) Guanine |

1

b) How many contrasting characters are included by Mendel in his experiment ?

- | | |
|--------|--------|
| i) 7 | ii) 8 |
| iii) 9 | iv) 10 |

1

c) Sickle cell anaemia is an example of which mutation ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| i) Point mutation | ii) Euploidy |
| iii) Deletion | iv) Translocation |

1

d) Pollen grains are formed in which organ of flower ?

- | | |
|---------------------|---------------|
| i) Microsporangium | ii) Gynoecium |
| iii) Megasporangium | iv) Ovary |

1

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

2. क) मलेरिया रोग का संचरण किस जीव के कारण होता है ? 1
- ख) पी०सी०आर० संकेताक्षर का पूरा रूप लिखिए । 1
- ग) किसी एक पारजीनी जन्तु का नाम लिखिए । 1
- घ) पुष्प के रंगीन आकर्षक दल किस प्रकार के परागण हेतु उपयुक्त हैं ? 1
- ड) पारिस्थितिक तंत्र की शब्दावली में हरे पादपों हेतु किस शब्द का प्रयोग करते हैं ? 1
2. a) Which organism is responsible for the spread of malaria disease ? 1
- b) Write down the full form of P.C.R. 1
- c) Write down the name of any one transgenic animal. 1
- d) Coloured attractive corolla of flower is suitable for which type of pollination ? 1
- e) What is the term used for green plants in ecosystem terminology ? 1

(लघु उत्तरीय प्रश्न-I)

(Short Answer Type Questions-I)

3. क) अपघटन को परिभाषित कीजिए । 2
- ख) किन्हीं दो किणिवत पेय का नाम लिखिए । 1 + 1
- ग) ट्रेस्ट ट्यूब बेबी कार्यक्रम पर एक टिप्पणी लिखिए । 2

- घ) समयुक्ती एवं विषमयुक्ती में दो अन्तर बताइए। 1 + 1
- ड) राइबोसोम के दो कार्यों को बताइए। 1 + 1
3. a) Define decomposition. 2
- b) Write down the names of any two fermented beverages. 1 + 1
- c) Write a note on test tube baby programme. 2
- d) Give two differences between homozygous and heterozygous. 1 + 1
- e) Write two functions of Ribosomes. 1 + 1
(लघु उत्तरीय प्रश्न-II)
- (Short Answer Type Questions-II)**
4. क) बहुभूणता पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 3
- ख) स्त्रीकेसर के तीन अंगों को चित्र सहित दर्शाइए। 1 + 1 + 1
- ग) पुरुष लिंग की तीन सहायक ग्रन्थियों के नाम लिखिए। 1 + 1 + 1
- घ) प्राथमिक उत्पादकता एवं द्वितीयक उत्पादकता में अन्तर लिखिए। 1½ + 1½
4. a) Write a short note on polyembryony. 3
- b) Draw the three organs of Gynoecium with diagrams. 1 + 1 + 1
- c) Write down the names of three accessory glands of male sex organ. 1 + 1 + 1
- d) Differentiate between primary productivity and secondary productivity. 1½ + 1½

5. क) प्राकृतिक वरण को किसी एक उदाहरण से समझाइए। 2 + 1
- ख) प्रतिबन्धन एन्जाइम के कार्यों को समझाइये। 3
- ग) अनुकूली विकिरण पर एक टिप्पणी लिखिए। 3
- घ) अनिषेक जनित फल पर टिप्पणी लिखिए। 3
5. a) Explain natural selection with an example. 2 + 1
- b) Explain the functions of restriction enzyme. 3
- c) Write a note on adaptive radiation. 3
- d) Comment on Parthenocarpic fruits. 3
6. क) अपसारी विकास को उदाहरण सहित समझाइए। 2 + 1
- ख) अंतरण आर०एन०ए० पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 3
- ग) ओपीआइड ड्रगों को एक उदाहरण सहित परिभाषित कीजिए। 2 + 1
- घ) एक पारिस्थितिक तंत्र में विभिन्न पोषण स्तर को आरेखीय चित्र द्वारा दर्शाइए। 3
6. a) Define the divergent evolution with example. 2 + 1
- b) Write a short note on t-RNA. 3
- c) Define the opioid drugs with an example. 2 + 1
- d) Draw different trophic levels in an ecosystem with line diagram. 3

(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

7. कृषि में जैव प्रौद्योगिकी के महत्व पर एक निबन्ध लिखिए। 5

अथवा

पॉलिमरेज शृंखला अभिक्रिया का आरेखी निरूपण के साथ वर्णन कीजिए। 5

7. Write an essay on the importance of Biotechnology in Agriculture. 5

OR

Describe the polymerase chain reaction with line diagram. 5

8. बायोगैस संयन्त्र का सचित्र वर्णन कीजिए। 5

अथवा

कैंसर क्या है ? कैंसर के कारण एवं उपचार का विस्तार से वर्णन कीजिए। 5

8. Describe Biogas plant with diagram. 5

OR

What is cancer ? Describe the causes and treatment of cancer in detail. 5

9. मानव विकास पर एक निबन्ध लिखिए। 5

अथवा

सहलानता एवं पुनर्योजन की उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए। 2 $\frac{1}{2}$ + 2 $\frac{1}{2}$

9. Write an essay on human evolution.

OR

Explain linkage and recombination with example.

2½ + 2½

348(GJ) - 1,98,000

PDF,vinustanknowledge.com