

अनुक्रमांक

नाम

153

348 (GG)

2024

जीव विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णांक : 70]

निर्देश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि नामांकित रेखाचित्रों द्वारा कीजिए।
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उनके समुख अंकित हैं।

(बहुविकल्पीय प्रश्न)

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

(क) टेपीटम परत का कार्य होता है :

1

- (i) परागकणों का पोषण
- (ii) परागकणों का निर्माण
- (iii) अन्तःस्तर (एण्डोथीलियम) का निर्माण
- (iv) परागकणों को नष्ट करना

(ख) निम्न में से कौन एक अपरदाहारी है :

1

- (i) कंचुआ
- (ii) पक्षी
- (iii) मेंढक
- (iv) हाथी

(ग) डेंगू (हड्डी तोड़) बुखार का वाहक है :

- (i) ऐनोफेलीज़
- (ii) क्यूलेक्स
- (iii) एडीज
- (iv) इनमें से कोई नहीं

(घ) कौन-सा एंजाइम डीएनए को विशिष्ट स्थान पर काटता है ?

- (i) पॉलिमरेज़
- (ii) एंडोन्यूक्लिएज़
- (iii) एक्सोन्यूक्लिएज़
- (iv) लाइगेज़

(अति-लघुउत्तरीय प्रश्न)

2. (क) शुक्राणुओं को पोषण प्रदान करने वाली कोशिकाओं के नाम लिखिए ।

(ख) MTP और ZIFT का पूरा नाम लिखिए ।

(ग) आनुवंशिकता की इकाई क्या है ?

(घ) आनुवंशिक कूट में कितने प्रकूट (कोडॉन) ट्रिक होते हैं ?

(ङ) वाहित मल क्या है ?

(लघु-उत्तरीय प्रश्न-I)

3. (क) अफीम क्या है ? यह किस पौधे से प्राप्त होता है ?

(ख) क्लाइनफेल्टर एवं टर्नर सिन्ड्रोम में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है ?

(ग) मानव में प्रतिरक्षा (इम्युनिटी) कितने प्रकार की होती है ? उनके नाम लिखिए ।

(घ) प्रतिजैविक क्या हैं ? किन्हीं दो सूक्ष्मजीवों के नाम लिखिए जिनका प्रयोग प्रतिजैविकों के उत्पादन में किया जाता है ।

(ङ) वन्यजीव संरक्षण के लिए सरकार द्वारा क्या कदम उठाए गए हैं ?

(लघु-उत्तरीय प्रश्न-11)

4. (क) शारीरिक रोध और कोशिकीय रोध पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए। $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
- (ख) विसंयोजन के नियम पर टिप्पणी लिखिए। 3
- (ग) कैंसर क्या है ? इसके बचाव व उपचार का उल्लेख कीजिए। 1+2
- (घ) एक-संकर एवं द्वि-संकर टेस्ट क्रॉस को समझाइए। 3
5. (क) समजातता पर टिप्पणी लिखिए। 3
- (ख) हार्डी-वेनवर्ग सिद्धान्त का वर्णन कीजिए। 3
- (ग) लघु बीजाणुधानी (परागकोश) तथा गुरुबीजाणुधानी (बीजांड) के बीच कोई तीन अन्तर लिखिए। 3
- (घ) समष्टि की किन्हीं तीन महत्वपूर्ण विशेषताओं की व्याख्या कीजिए। 3
6. निम्नलिखित से आप क्या समझते हैं :
- (क) जीवन की उत्पत्ति 3
- (ख) ऑस्ट्रेलोपिथेसिन (आदिमानव) 3
- (ग) संक्रामक रोग 3
- (घ) डार्विनवाद 3

(विस्तृत-उत्तरीय प्रश्न)

3+2

7. मनुष्य के नर जनन तंत्र का वर्णन कीजिए तथा शुक्राणु निर्माण की क्रिया समझाइए।

अथवा

$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

निम्नलिखित में अन्तर लिखिए :

- (i) प्लाज्मिड डीएनए और गुणसूत्रीय डीएनए
- (ii) एक्सोन्यूक्लिएज़ और एंडोन्यूक्लिएज़ एंजाइम

8. लिंग-सहलान लक्षण से आप क्या समझते हैं ? रेखांकित चित्रों की सहायता से मनुष्य में दो लिंग-सहलान लक्षणों की वंशागति का वर्णन कीजिए।

2+3

अथवा

समष्टि से आप क्या समझते हैं ? इसकी पारस्परिक क्रियाओं का वर्णन कीजिए।

1+4

9. मेण्डल के प्रभाविता के नियम की व्याख्या कीजिए। अपूर्ण प्रभाविता पर टिप्पणी कीजिए।

$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

अथवा

आवृतबीजी पौधों में निषेचन कैसे होता है ? निषेचन-पश्च संरचनाओं का वर्णन कीजिए।

$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

(English Version)

Instructions :

- (i) First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.
- (ii) All questions are compulsory. <https://www.upboardonline.com>
- (iii) Illustrate your answers with labelled diagrams, wherever necessary.
- (iv) Marks allotted to each question are mentioned against it.

(Multiple Choice Questions)

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

- (a) The function of tapetum layer is to :
- (i) Nourish pollen grains
 - (ii) Form pollen grains
 - (iii) Form endothelium
 - (iv) Destroy pollen grains

1

(b) Which one of the following is a detritivore ?

- (i) Earthworm
- (ii) Bird
- (iii) Frog
- (iv) Elephant

(c) The vector of Dengue (Break bone) fever is :

- (i) Anopheles
- (ii) Culex
- (iii) Aedes
- (iv) None of these

(d) Which enzyme cuts the DNA at specific site ?

- (i) Polymerase
- (ii) Endonuclease
- (iii) Exonuclease
- (iv) Ligase

(Very Short Answer Type Questions)

2. (a) Name the cells providing nutrition to the sperms.

1

(b) Write the full form of MTP and ZIFT.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(c) What is the unit of genetics ?

1

(d) How many codons are there in genetic codes ?

1

(e) What is sewage ?

1

(Short-Answer Type Questions-I)

3. (a) What is opium ? Which plant is it obtained from ?

1+1

(b) How many chromosomes are found in Klinefelter and Turner Syndromes ?

1+1

(c) How many types of immunity occur in humans ? Write their names.

2

(d) What are antibiotics ? Name any two microbes which are used in the production of antibiotics.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(e) What steps have been taken by the Government to conserve wildlife ?

2

(Short-Answer Type Questions-II)

4. (a) Write short notes on Physical barrier and Cellular barrier. $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
- (b) Comment upon Law of Segregation. 3
- (c) What is Cancer ? Mention its prevention and cure. $1+2$
- (d) Explain monohybrid and dihybrid test cross. 3
5. (a) Comment upon homology. 3
- (b) Describe the Hardy-Weinberg principle. 3
- (c) Write any three differences between anther and ovule. 3
- (d) Explain any three important characteristics of a population. 3
6. What do you understand by the following :
(a) Origin of life 3
(b) Australopithecines 3
(c) Infectious diseases 3
(d) Darwinism 3

(Long-Answer Type Questions)

7. Describe human male reproductive system and explain the process of sperm formation. $3+2$

OR

Differentiate between the following :

$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

- (i) Plasmid DNA and Chromosomal DNA
(ii) Exonuclease and Endonuclease enzyme

8. What do you mean by sex-linked characters ? Describe with the help of line sketches, the inheritance of two sex-linked characters in humans. 2+3

OR

What do you mean by population ? Describe population interactions. 1+4

9. Explain Mendel's law of dominance. Write a note on incomplete dominance. $\frac{1}{2} - + \frac{1}{2}$

OR

How does fertilization take place in angiosperms ? Describe the post-fertilization structures. $\frac{1}{2} - + \frac{1}{2}$