

नाम ...

153

348(CH)

2023

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 :**
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
 - आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि नामांकित रेखाचित्रों द्वारा कीजिए।
 - 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 :

द) बीजाण्ड का वह स्थान जहाँ बीजाण्ड वृत्त जुड़ा होता है, कहलाता है

- | | |
|---------------------|--------------------|
| i) माइक्रोपाइल | ii) निभाग (कैलाजा) |
| iii) नाभिका (हाइलम) | iv) अण्ड कोशिका । |

ख) टी०बी० के टीके का नाम है

- | | |
|------------|-----------------|
| i) बीसीजी | ii) डीपीटी |
| iii) ओपीवी | iv) कोवैक्सीन । |

1

1

348(CH)

- ग) भारत में रामदेव मिश्रा को किस विषय या अध्ययन के जनक के रूप में जाना जाता है ?
- i) परिस्थितिकी
 - ii) आनुवंशिकी
 - iii) जैव प्रौद्योगिकी
 - iv) मानव विकास।
- घ) जेनेटिक इंजीनियरिंग का उपयोग किसमें होता है ?
- i) चिकित्सा में
 - ii) कृषि में
 - iii) पारजीवी जीव में
 - iv) इनमें से सभी में।

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

a) The point where the funicle is attached to the body of the ovule is called

- i) Micropyle
- ii) Chalaza
- iii) Hilum
- iv) Egg cell.

1

b) Name of vaccine for T.B. is

- i) BCG
- ii) DPT
- iii) OPV
- iv) Covaxin.

1

c) In India, Ramdev Mishra is known as the father of which subject or studies ?

- i) Ecology
- ii) Genetics
- iii) Biotechnology
- iv) Human development..

1

d) Genetic engineering is used in

- i) Medical treatment
- ii) Agriculture

(निश्चित उत्तरीय प्रश्न)
(Definite Answer Type Questions)

2. क) प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया के दौरान कौन-सी गैस मुक्त होती है ? 1
 ख) डीएनए अणु को कौन-सा एन्जाइम तोड़ता है ? 1
 ग) मनुष्य में लिंग-निर्धारण हेतु किस प्रकार के गुणसूत्र उत्तरदायी होते हैं ? 1
 घ) लीडिंग कोशिकाओं के क्या कार्य हैं ? 1
 ङ) जैवविविधता तप्त स्थल क्या है ? 1
2. a) Which gas is released during the process of photosynthesis ? 1
 b) Which enzyme breaks the DNA molecule ? 1
 c) In human which type of chromosomes are responsible for sex determination ? 1
 d) What are the functions of Leydig cells ? 1
 e) What is biodiversity hotspot ? 1

(लघु उत्तरीय प्रश्न - I)

(Short Answer Type Questions - I)

- क) वाट्सन तथा क्रिक द्वारा प्रतिपादित डीएनए के द्विकुण्डलित मॉडल का केवल नामांकित चित्र बनाइये । 2
 ख) किसी एक यौन संचारित रोग का नाम लिखें एवं उसके रोकथाम के उपाय वर्णन करें । 2
 ग) टर्नर एवं क्लाइनफेल्टर सिण्ड्रोमों में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है ? 2
 घ) पौधों में दोहरा निषेचन क्या होता है ? इसकी खोज किसने किया ? 2
 ङ) मेण्डल के पृथक्करण के नियम को समझाइए । 2

3. a) Draw only a labelled diagram of DNA double helix model as proposed by Watson and Crick. 2
- b) Write the name of any one sexually transmitted disease and describe its control measures. 2
- c) How many chromosomes are found in Turner and Klinefelter syndromes ? 2
- d) What is the double fertilization in plants ? Who discovered it ? 2
- e) Explain the Mendel's Law of segregation. 2

(लघु उत्तरीय प्रश्न - II)

(Short Answer Type Questions - II)

4. क) जैव उर्वरक कैसे मृदा की उर्वरता को बढ़ाते हैं ? 3
- ख) मरुस्थलीय पौधों और जन्तुओं के अनुकूलन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए । 3
- ग) एस्केरिस्ता क्या है ? इसके बचाव व उपचार का संक्षिप्त उल्लेख कीजिए । 1 + 2
- घ) अनिषेक जनन को परिभाषित कीजिए । मधुमक्खियों में लिंग निर्धारण की क्रियाविधि का वर्णन कीजिए । 1 + 2
4. a) How do biofertilizers increase the fertility of the soil ? 3
- b) Write short note on adaptations of desert plants and animals. 3
- c) What is ascariasis ? Mention its prevention and treatment in short. 1 + 2
- d) Define parthenogenesis. Describe the mechanism of sex-determination in honeybees. 1 + 2

5. क) आनुवंशिक इंजीनियरिंग क्या है ? स्वास्थ्य के क्षेत्र में आनुवंशिक इंजीनियरिंग के दो अनुप्रयोगों
को लिखिए । 1 + 2
- ख) डीएनए और आरएनए में कोई तीन अन्तर लिखिए । 3
- ग) मानव इंसुलिन पर एक टिप्पणी लिखिए । 3
- घ) मलेरिया परजीवी के जीवन चक्र का केवल स्वच्छ एवं नाभांकित चित्र बनाइये । 3
5. a) What is genetic engineering ? Write down two applications of genetic
engineering in the field of health. 1 + 2
- b) Write any three differences between DNA and RNA. 3
- c) Comment upon human insulin. 3
- d) Draw only a clean & labelled diagram of the life-cycle of malaria
parasite. <https://www.upboardonline.com> 3
5. क) मेन्डल के योगदान पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए । 3
- ख) निम्नलिखित के बीच अन्तर लिखिए : $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
- (i) समष्टि और समुदाय
 - (ii) शीत निष्क्रियता और ग्रीष्म निष्क्रियता ।
- ग) पॉलिमरेज शृंखला अभिक्रिया (पीसीआर) को संक्षेप में समझाइये । 3
- घ) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
- (i) बहुभूणता
 - (ii) फल का निर्माण ।

6. a) Comment briefly upon the contribution of Mendel.

3

b) Distinguish between the following :

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

(i) Population and Community

(ii) Hibernation and Aestivation.

c) Explain briefly the Polymerase Chain Reaction (PCR).

3

d) Write short notes on the following :

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

(i) Polyembryony

(ii) Formation of fruit.

(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

7. मनुष्य के नर जनन तन्त्र का सचित्र वर्णन कीजिए ।

5

अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

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

(i) प्लैसेन्टा निर्माण

(ii) रेड डाटा बुक ।

7. Describe the human male reproductive system with suitable diagram. 5

OR

Write short notes on the following :

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

(i) Placenta formation

(ii) Red Data Book.

तेव विविधता क्या है ? इसके संरक्षण पर एक टिप्पणी लिखिए।

2 + 3

अथवा

॥ नृविशिक कूट पर एक निबन्ध लिखिए।

5

What is biodiversity ? Add a note on its conservation.

2 + 3

OR

Write an essay on genetic code.

5

मानव कल्याण में सूक्ष्मजीवों की भूमिका पर एक निबन्ध लिखिए।

5

अथवा

जैव प्रौद्योगिकी क्या है ? इसके विभिन्न उपयोगों का वर्णन कीजिए।

2 + 3

Write an essay on the role of microorganisms in human welfare.

5

OR

What is Biotechnology ? Describe its various applications.

2 + 3