

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 : 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 :

- i) All questions are compulsory.  
 ii) Illustrate your answers with labelled diagrams wherever necessary.  
 iii) 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) बीजाण्ड का वह स्थान जहाँ बीजाण्ड वृत्त जुड़ा होता है, कहलाता है

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

1

ख) टी०बी० के टीके का नाम है

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

1

348(CH)

ग) भारत में रामदेव मिश्रा को किस विषय या अध्ययन के जनक के रूप में जाना जाता है ?

i) पारिस्थितिकी

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 2. 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) लीडिग 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) एस्केरिसता 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 नामांकित 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
6. क) मेन्डल के योगदान पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए । 3
- ख) निम्नलिखित के बीच अन्तर लिखिए : 1½ + 1½
- (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 : 1½ + 1½
- (i) बहुभ्रूणता
- (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.

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

2 + 3

अथवा

मानुषीक 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