

अनुक्रमांक ..

नाम श्रीमद्भगवत्

153

348(CI)

2023

जीव विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ।

| पृष्ठांक : 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) आनुवंशिकतः रूपान्तरित पौधा है

ग्रु) निम्न में से कौन एक कट (असत्य) फल है ?

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

(निश्चित उत्तरीय प्रश्न)

(Definite Answer Type Questions)

2. क) 'पाले निषेचन' को संक्षेप में लिखिए। 1
- ख) दूध से दही कौन बैक्टीरिया बनाता है ? 1
- ग) आरएनए एवं डीएनए की शर्करा में क्या अन्तर होता है ? 1
- घ) भारत में 'हरित क्रान्ति' के जनक के रूप में कौन जाना जाता है ? 1
- ड) मानव में गुणसूत्रों की संख्या कितनी है ? 1
2. a) Write in brief 'In Vitro Fertilization' (IVF). 1
- b) Which bacteria converts milk into curd ? 1
- c) What is the difference between sugar of RNA and DNA ? 1
- d) Who is known as the father of 'Green Revolution' in India ? 1
- e) How many chromosomes are found in human ? 1

(लघु उत्तरीय प्रश्न - I)

(Short Answer Type Questions - I)

3. क.) मानव शुद्धाणु का एक नामांकित चित्र बनाइए। 2
- ख.) मन्डल के 'प्रभाविता नियम' का वर्णन कीजिए। 2
- ग.) प्रांटन गंभीरण को प्रारम्भ करने हेतु प्रारम्भ फूट और प्रथम अमीनो अम्ल का नाम लिखिए। 1 + 1

- प) स्त्री कणास पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2
- छ) सविन्य एवं निविन्य प्रतिरक्षा क्या होता है ? 1 + 1
3. a) Draw only a labelled diagram of a sperm of man. 2
- b) Describe Mendel's 'law of dominance'. 2
- c) Write the name of first amino acid and initiation codon for the initiation of protein synthesis. 1 + 1
- d) Write a short note on BT cotton. 2
- e) What are active and passive immunity ? 1 + 1

(लघु उत्तरीय प्रश्न - II)

(Short Answer Type Questions - II)

4. क) मलेरिया परजीवी के जीवन-चक्र का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइये। 3
- ख) पुष्टि पौधों में मादा गुरुबीजाणुधानी (बीजाण्ड) का युग्मकोद्धिद (भूषणकोष) सहित नामांकित चित्र बनाइये। 3
- ग) घरेलू खाद्य पदार्थों के उत्पादन में किन्हीं तीन सूक्ष्म जीवों की भूमिका का वर्णन कीजिए। 3
- घ) मरुस्थलीय पादपों और जन्तुओं के अनुकूलन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 1½ + 1½
4. a) Draw a clean and labelled diagram of the life-cycle of malaria parasite. 3

- b) Draw a labelled diagram of an ovule including embryo-sac in a flowering plant. 3

- c) Describe the role of any three micro-organisms in the production of household food materials. <https://www.upboardonline.com> 3
- d) Write short notes on adaptation of desert plants and animals. $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
5. क) परागण क्या होता है ? पौधों में परागण के प्रकार पर टिप्पणी लिखिए । 1 + 2
- ख) वाहित मल उपचार पर टिप्पणी लिखिए । 3
- ग) समष्टि के किन्हीं तीन महत्वपूर्ण गुणों का वर्णन कीजिए । 1 + 1 + 1
- घ) प्रोटीन संश्लेषण में आरएनए की क्या भूमिका है ? 3
5. a)- What is pollination ? Write a note on the types of pollination of plants. 1 + 2
- b) Comment upon sewage treatment. 3
- c) Describe any three important characteristics of population. 1 + 1 + 1
- d) What is the role of RNA in protein synthesis ? 3
6. निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए :
- क) प्लाज्मिड वाहक 3
- ख) असंगजनन 3
- ग) जैव विविधता एवं इसके संरक्षण 3
- घ) पुनर्योगज डीएनए तकनीक । 3

6. Comment upon the following :

- a) Plasmid vector 3
- b) Apomixis 3
- c) Biodiversity and its conservation. 3
- d) Recombinant DNA technology. 3

(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

7. मानव में पाये जानेवाले किन्हीं तीन क्रोमोसोमीय विकार (सिन्ड्रोम) पर टिप्पणी लिखिए । 5

अथवा

पुष्पी पादपों में लघुबीजाणुजनन का सचित्र वर्णन कीजिए । 5

7. Comment upon any three chromosomal aberrations (syndrome) found in humans. 5

OR

Describe the microsporogenesis in flowering plants with suitable diagram.

5

8. डीएनए के अर्धसंरक्षी प्रतिकृतियन विधि का चित्र सहित वर्णन कीजिए । 5

अथवा

जूनसंख्या विस्फोट एवं इसके नियंत्रण पर निबन्ध लिखिए । 2 + 3

8. Describe the semiconservative method of DNA replication with diagram. 5

OR

Write an essay on population explosion and its control measures. 2 + 3

9. जीवगण्डल आरक्षितियों एवं राष्ट्रीय उद्यान का पृष्ठ विवरण दीजिए। 2½ + 2½

अथवा

मासिक चक्र को परिभाषित कीजिए। इस दौरान हार्मोन की पारस्परिक क्रिया का एक विवरण दीजिए। 2 + 3

9. Give an account on Biosphere Reserves and National Parks. 2½ + 2½

OR

Define menstrual cycle. Give an account on hormonal interplay during it.

2 + 3

348(CI) – 2,00,000