

पृष्ठित पृष्ठों की संख्या : 7

अनुक्रमांक

नाम

153

348(CI)

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) आनुवंशिकता रूपान्तरित पौधा है

- | | |
|----------------|--------------------|
| i) बीटी मक्का | ii) बीटी काटन |
| iii) बीटी राइस | iv) इनमें से सभी । |

ख) निम्न में से कौन एक कूट (असत्य) फल है ?

- | | |
|------------|---------|
| i) अंगूर | ii) आम |
| iii) अमरुद | iv) सेब |

1

1

80033/99

C

| Turn over



collegedunia.com

India's largest Student Review Platform

ग) आवृतबीजी पौधों के धूणपोष में गुणसूत्रों की संख्या (X) होती है

i) $1X$ ii) $2X$

iii) $3X$ iv) $4X$.

1

घ) टाइफॉइड के रोग जनक का नाम है

i) ऐस्कैरिस ii) अमोबा

iii) पैरामीसियम iv) साल्मोनेला।

1

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

a) Genetically modified plant is/are

i) BT maize ii) BT cotton

iii) BT rice iv) All of these.

1

b) Which one of the following is a false fruit ?

i) Grape ii) Mango

iii) Guava iv) Apple.

1

c) The number (X) of chromosomes in the endosperm of the angiospermic plant is

i) $1X$ ii) $2X$

iii) $3X$ iv) $4X$.

1

d) The name of pathogen of typhoid is

i) *Ascaris* ii) *Amoeba*

iii) *Paramecium* iv) *Salmonella*.

1

(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 करोजाए। 2
- ग.) प्रांतीन गंभीरण को प्रारम्भ करने हेतु प्रारम्भ फूट और प्रथम अधीनो अम्ल का नाम लिखिए। 1 + 1



348(CI)

न

- प) शीती क्षेत्र पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए । 2
- छ) सविन्य एवं निषिन्य प्रतिरक्षा यथा 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) पुष्टी पौधों में मादा गुरुबीजाणुधानी (बीजाण्ड) का युग्मकोन्फिद (धूणकोष) 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

80033/99



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

जनसंख्या 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 दीजिए। 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

80033/99