

अनुक्रमांक .....

नाम .....

153

**348(FR)**

**2019**

**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.

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

क) आवृतबीजी पौधों में पुंकेसर है

i) मादा जननांग

ii) नर जननांग

iii) (i) एवं (ii) दोनों

iv) इनमें से कोई नहीं।

1

ख) प्रभाविकता एवं पृथक्करण के नियमों का प्रतिपादन किसने किया था ?

i) डार्विन

ii) लैमार्क

iii) डी ब्रोज

iv) मेण्डल

1

ग) जीनी अभियान्त्रिकी की नीव किस एन्जाइम की खोज से पड़ी ?

- i) प्रतिवंधन अन्तःन्यूक्लीएज
- ii) डीएनए लाइगेज
- iii) डीएनए गाइरेज
- iv) डीएनए पालीमरेज ।

1

घ) पारिस्थितिक तन्त्र में निरन्तर आवश्यकता होती है

- i) जल की
- ii) वायु की
- iii) ऊर्जा की
- iv) इनमें से कोई नहीं ।

1

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

A) In an angiospermic plant stamens are

- i) female reproductive organ
- ii) male reproductive organ
- iii) both (i) and (ii)
- iv) none of these.

1

B) Who is the founder of law of dominance and law of segregation ?

- |               |             |
|---------------|-------------|
| i) Darwin     | ii) Lamarck |
| iii) de Vries | iv) Mendel. |

1

C) Genetic engineering starts with the discovery of which enzyme ?

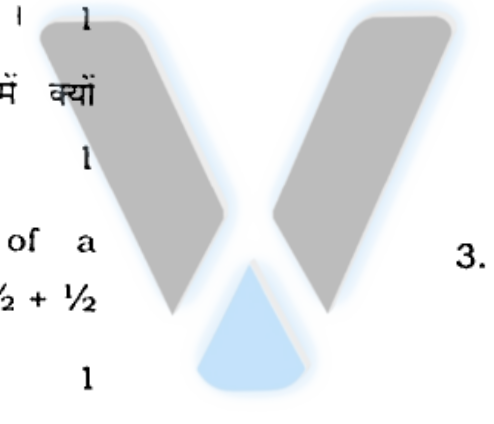
- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| i) Restriction endonuclease |   |
| ii) DNA ligase              |   |
| iii) DNA gyrase             |   |
| iv) DNA polymerase.         | 1 |

D) Which one of the following is the regular necessity of an ecosystem ?

- |                    |   |
|--------------------|---|
| i) Water           |   |
| ii) Wind           |   |
| iii) Energy        |   |
| iv) None of these. | 1 |

## 348(FR)

2. क) अंकुरित परागकण का एक नामांकित चित्र बनाइए।  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- ख) आर्तव चक्र क्या है? 1
- ग) वर्णान्ध व्यक्ति को रेलवे ड्राइवर क्यों नहीं बनाया जाता है? 1
- घ) समजात तथा समरूपता में अन्तर लिखिए। 1
- ड) नागफनी के पौधे में पत्तियाँ काँटों में क्यों परिवर्तित हों जाती हैं? 1
2. A) Draw a labelled diagram of a germinating pollen grain.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- B) What is menstruation cycle? 1
- C) Why a colourblind man is not selected as a driver in railways? 1
- D) Write down the differences between homology and analogy. 1
- E) Why are leaves of opuntia modified into thorns? 1



VERTEXAL

## 348(FR)

3. क) ग्रीनहाउस प्रभाव पर टिप्पणी लिखिए। 2
- ख) प्रतिजैविक से आप क्या समझते हैं? किन्होंने प्रति-जैविकों के नाम लिखिए। 1 + 1
- ग) सहलानता एवं विनिमय में अन्तर लिखिए। 1 + 1
- घ) डोएनए फिगरप्रिंट क्या है? इसका उपयोग क्या है? 1 + 1
- ड) ऑक्सीकरण ताल क्या है? इसके महत्व को क्या है? 1 + 1
3. A) Write a note on greenhouse effect. 2
- B) What do you understand by antibiotic? Write down the names of any two antibiotics. 1 + 1
- C) Differentiate between linkage and crossing-over. 1 + 1
- D) What is DNA fingerprint? Describe its application. 1 + 1
- E) What is oxidation pond? Describe its importance. 1 + 1

4. क) सहभोजिता एवं सहोपकारिता का वर्णन कीजिए ।  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

ख) वैक्सीन क्या है ? किन्हीं दो वैक्सीनों के नाम एवं उनसे होनेवाले लाभ लिखिए ।  $1 + 1 + 1$

ग) जैव उर्वरक से आप क्या समझते हैं ? इनके स्रोतों एवं लाभ का वर्णन कीजिए ।  $1 + 1 + 1$

घ) ड्रग क्या है ? स्मैक तथा चरस कहाँ से प्राप्त होते हैं ?  $1 + 1 + 1$

4. A) Describe the commensalism and mutualism.  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

B) What is vaccine ? Write the name and usefulness of any two vaccines.  $1 + 1 + 1$

C) What do you understand by biofertilizers ? Give its source and usefulness.  $1 + 1 + 1$

D) What are drugs ? Name the source from which smack and charas are obtained.  $1 + 1 + 1$

5. क) प्रतिरक्षा क्या है ? उपर्जित प्रतिरक्षा को क्रिया विधि स्पष्ट कीजिए । 1 + 2

ख) परपरागण क्या है ? इसके लाभों एवं हानियों का वर्णन कीजिए । 1 + 1 + 1

ग) औद्योगिक उत्पादों में सूक्ष्म जीवों के महत्व को उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए । 1½ + 1½

घ) कृषि में जैव प्रौद्योगिकी के उपयोग का वर्णन कीजिए । 3

5. A) What is immunity ? Explain the mechanism of acquired immunity. 1 + 2

B) What is cross-pollination ? Describe its merits and demerits. 1 + 1 + 1

C) Describe the importance of micro-organisms in industrial production with examples. 1½ + 1½

D) Describe the uses of bio-technology in agriculture. 3

6. क) आवृतबीजी अण्डाणु का नामांकित चित्र बनाइए।

3

ख) जेनेटिक कोड क्या है? यह किस प्रकार कार्य करता है?

1½ + 1½

ग) पशु प्रजनन के महत्व पर टिप्पणी लिखिए।

3

घ) बीटी से आप क्या समझते हैं? बीटी कपास का उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।

1½ + 1½

6. A) Draw a labelled diagram of an ovule of an angiospermic plant.

3

B) What is genetic code? How does it work?

1½ + 1½

C) Write a note on the importance of animal breeding.

3

D) What do you mean by Bt? Explain it with example of Bt-cotton.

1½ + 1½

7. मानव में अण्डाणुजनन की प्रक्रिया का सचित्र वर्णन कीजिए तथा शुक्राणुजनन से इसकी तुलना कीजिए।

3 + 2

अथवा

आवृतबीजी पाँधों में निषेचन क्रिया का सचित्र वर्णन कीजिए।

5

Turn over

7. Draw the diagram of oogenesis in human and compare it with spermatogenesis.

3 + 2

OR

Describe the process of fertilization in angiosperms with the help of suitable diagram.

5

8. लिंग निर्धारण से आप क्या समझते हैं? मनुष्य में लिंग निर्धारण को रेखाचित्र के माध्यम से स्पष्ट कीजिए।

1 + 4

अथवा

क्रिस-क्रास वंशागति से आप क्या समझते हैं? दुर्बल X-सहलान लक्षणों के दो उदाहरण बताइए तथा किसी एक के वंशागति को रेखाचित्र की सहायता से स्पष्ट कीजिए।

1 + 2 + 2

8. What do you understand by sex determination? Explain it with the help of diagram in man.

1 + 4

OR

What do you understand by criss-cross inheritance? Write two examples of recessive X-linked characters and explain inheritance of any one with the help of diagram.

1 + 2 + 2

9. एक तालाब का पारिस्थिरिक तन्त्र का चित्र बनाकर इनमें पाये जाने वाले जीविक एवं अजीविक घटकों का वर्णन कीजिए।

2 + 3

अथवा

अम्ल वर्षा क्या है? औद्योगिक संस्थानों में प्रयुक्त होनेवाले ईंधनों द्वारा उत्पन्न पदार्थों से वायुमण्डल में प्रदृष्टण से हानियाँ एवं उससे बचाव के उपाय लिखिए।

9. Draw the diagram of a pond ecosystem and describe the biotic and abiotic factors of it.

2 + 3

OR

What is acid rain? Describe the role of industrial byproduct from used fuel in causing atmospheric pollution and suggest some suitable measures for its control.

1 + 2 + 2

---

348(FR) - 1.60.000