

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 सम्पूर्ण 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 पुकेसर 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) जोनी अभियान्त्रिकी की नीव किस एन्जाइम को 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) आतंब 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 पर्जियाँ कॉटों 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

## 348(FR)

3. क) ग्रीनहाउस प्रभाव पर टिप्पणी लिखिए। 2
- ख) प्रतिजैविक से आप क्या समझते हैं? किन्हों दो प्रति-जैविकों के नाम लिखिए। 1 + 1
- ग) सहलानता एवं विनिमय में अन्तर लिखिए। 1 + 1
- घ) डोएनए फिगरप्रिन्ट क्या है? इसका उपयोग क्ताइए। 1 + 1
- ड) ऑक्सीकरण ताल क्या है? इसके महत्व को क्ताइए। 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।  
                                   1½ + 1½
- छ) वैक्सीन क्या है ? किन्हीं दो वैक्सीनों के नाम एवं उनसे होनेवाले लाभ लिखिए।      1 + 1 + 1
- ग) जंब उवरक 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.                           1½ + 1½
- B) What is vaccine ? Write the name and usefulness of any two vaccines.  
   1 + 1 + 1  
<http://www.upboardonline.com>
- 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 ? उपायित प्रतिरक्षा को क्रिया विधि स्पष्ट कीजिए।                           1 + 2
- छ) 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 जंब 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?  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

ग) पशु प्रजनन के महत्व पर टिप्पणी लिखिए। 3

घ) बीटी से आप क्या समझते हैं? बीटी कपास का उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

6. A) Draw a labelled diagram of an ovule of an angiospermic plant. 3

B) What is genetic code? How does it work?  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

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

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

3 + 2

अथवा

आवृतबीजी पांधों में निषेचन क्रिया का सचित्र वर्णन कीजिए। 5

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 पारिस्थितिक 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 ईधनों द्वारा उत्पन्न पदार्थों से वायुमण्डल में  
प्रदृष्टण से हानियाँ एवं उससे बचाव के उपाय लिखिए।

1 + 2 + 2

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**