

अनुक्रमांक

नाम

153

# 348(WL)

2020

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।

**348(WL)**

2

**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 अपनो उत्तर-पुस्तिका में लिखिए :

क) यदि किसी पौधे की पत्ती की कोशिकाओं में गुणसूत्रों की संख्या 24 है तो उसके भूणापोष में गुणसूत्रों की संख्या होती है

- |         |         |
|---------|---------|
| i) 12   | ii) 24  |
| iii) 36 | iv) 48. |

ख) इंटरस्टीशियल किआज्मैटा किसमें पाये जाते हैं ?

- |                                |
|--------------------------------|
| i) यूनीवैलेन्ट्स में           |
| ii) बाइवैलेन्ट्स में           |
| iii) यूनी एवं बाइवैलेन्ट्स में |
| iv) इनमें से कोई नहीं।         |

1

ग) अम्लीय वर्षा सर्वप्रथम देखी गई

- i) अमेरिका में
- ii) स्कैण्डिनेविया में
- iii) भारत में
- iv) कनाडा में

1

घ) द्विसंकर टेस्ट क्रास का अनुपात है

- i) 3 : 1
- ii) 1 : 1
- iii) 9 : 3 : 3 : 1
- iv) 1 : 1 : 1 : 1.

1

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

A) If leaf-cells of a plant have 24 chromosomes then the number of chromosomes in its endosperm will be

- i) 12
- ii) 24
- iii) 36
- iv) 48.

1

B) Interstitial chiasmata are found in

- i) Univalents
- ii) Bivalents
- iii) Uni- and bivalents
- iv) none of these.

1

C) Acid rain was first seen in

- i) America
- ii) Scandinavia
- iii) India
- iv) Canada.

1

D) Dihybrid test cross ratio is

- i) 3 : 1
- ii) 1 : 1
- iii) 9 : 3 : 3 : 1
- iv) 1 : 1 : 1 : 1.

1

2. क) बायोपाइरेसी क्या है ? 1  
 ख) Bt काटन पर टिप्पणी लिखिए । 1  
 ग) टर्नर सिण्ड्रोम के गुणसूत्र के सूत्र क्या है ? 1  
 घ) सायथियम पुष्पक्रम किस पौधे में पाया जाता है ? 1  
 ङ) धर्वनि प्रदूषण की इकाई क्या है ? 1
2. A) What is biopiracy ? 1  
 B) Comment upon Bt cotton.. 1  
 C) What is the chromosomal formula of Turner syndrome ? 1  
 D) Cyathium inflorescence is found in which plant ? 1  
 E) What is the unit of sound pollution ? 1

3. क) तप्त स्थल पर टिप्पणी लिखिए । 2  
 ख) डार्विन के योगदान का उल्लेख कीजिए । 2  
 ग) प्यूरीन एवं पिरिमिडीन क्षारों में अन्तर स्पष्ट कीजिए । 2  
 घ) खाद्य शृंखला पर टिप्पणी कीजिए । 2  
 ङ) उत्परिवर्तन को परिभाषित कीजिए । 2
3. A) Comment upon 'hot spots.' 2  
 B) Describe the contribution of Darwin. 2  
 C) Differentiate between the purine and pyrimidine bases. 2  
 D) Comment upon food chain. 2  
 E) Define mutation. 2

4. क) टेस्ट क्रास एवं बैक क्रास में चेकर बोर्ड बनाकर अंतर स्पष्ट कीजिए। 3

ख) आर्तव चक्र क्या है ? विवेचना कीजिए। 1 + 2

ग) निम्नलिखित में अंतर स्पष्ट कीजिए :  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

i) उत्पादक एवं उपभोक्ता

ii) जीवभार एवं जीव संख्या का पिरैमिड।

घ) पात्र निषेचन ( IVF ) की प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए। 3

4. A) Differentiate between test cross and back cross by making checker board. 3

B) What is menstrual cycle ? Explain. 1 + 2

C) Differentiate between the following :

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

i) Producer and consumer

ii) Pyramid of biomass and pyramid of number.

D) Explain the process of IVF ( Invitro fertilization). 3

5. क) निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

i) प्लाज्मिड एवं फास्मिड

ii) हसियाँकार-रुधिराणु ऐनिमिया।

ख) मानव में लिंग निर्धारण प्रक्रिया का वर्णन कीजिए। 3

ग) ट्रांसजेनिक जीव क्या हैं ? उपयुक्त उदाहरण द्वारा स्पष्ट कीजिए। 1 + 2

घ) बायोगैस उत्पादन में सूक्ष्मजीवों की भूमिका स्पष्ट कीजिए। 3

A) Write short notes on the following :

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

i) Plasmids and phasmids

ii) Sickle cell anaemia.

B) Describe the mechanism of sex determination in human. 3

C) What are transgenic organisms ? Explain with suitable examples. 1 + 2

D) Explain the role of micro-organisms in bio-gas production. 3

6. निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए :

- क) मच्छरों द्वारा जनित मानव रोग एवं उनकी रोकथाम । 3
- ख) जीन क्लोनिंग । 3
- ग) परागकण संवर्धन । 3
- घ) जीन चिकित्सा । 3

6. Write notes on the following :

- A) Human diseases caused by mosquitoes and their control. 3
- B) Gene cloning. 3
- C) Pollen culture. 3
- D) Gene therapy. 3

7. पादप में लैंगिक जनन की विधियों का वर्णन कीजिए ।

5

अथवा

जनसंख्या विस्फोट एवं जन्म नियंत्रण पर निबन्ध लिखिए । 2 + 3

7. Describe the methods of sexual reproduction in plants. 5

OR

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

8. निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 2½ + 2½

- क) उत्स्थाने एवं स्वरस्थाने जैव संरक्षण में विभेद ।
- ख) β-डीएनए एवं Z-डीएनए में अन्तर ।

अथवा

निम्नलिखित का वर्णन कीजिए : 2½ + 2½

- क) नर युग्मकोद्धिद का विकास
- ख) विभिन्न प्रकार के भृणपोष ।

8. Write short notes on the following :

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

- a) Differences between ex-situ & in-situ bio-conservation.
- b) Differences between  $\beta$ -DNA and Z-DNA.

*OR*

Describe the following :

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

- a) Development of male gametophyte.
  - b) Different types of endosperm.
9. डोएनए एक आनुवंशिक पदार्थ है। प्रयोग द्वारा पुष्टि कीजिए।

5

अथवा

निम्न पर टिप्पणी लिखिए :

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

- क) ओजोन अपक्षय
- ख) ग्रीन हाउस प्रभाव।

9. DNA is a genetic material. Prove with the help of experiment.

5

*OR*

Comment upon the following :  $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

- a) Ozone depletion
- b) Green house effect.

348(WL) - 1,70,000

