

2019

जीव विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णकि : 70]

निर्देश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि नामांकित रेखाचित्रों द्वारा कीजिए।
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।

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

(क) निम्नलिखित में से कौन-सी अलैंगिक संरचनाएँ हैं ?

1

- (i) कोनिडिया
- (ii) कलिका
- (iii) जेम्यूल
- (iv) उपर्युक्त सभी

VERTEXAL

- (ख) गुणसूत्रों का निर्माण होता-है
- (i) यूक्रोमैटिन से
 - (ii) हेट्रोक्रोमैटिन से
 - (iii) (i) तथा (ii) दोनों से
 - (iv) इनमें से कोई नहीं

(ग) “भोपाल गैस त्रासदी” का सम्बन्ध है

1

- (i) कार्बन डाइऑक्साइड गैस से
- (ii) अमोनिया गैस से
- (iii) मिथाइल आइसोसाइनेट गैस से
- (iv) उपर्युक्त सभी से

(घ) X-सहलग्न जीन्स पाई जाती हैं

1

- (i) Y-गुणसूत्र के विषमजात भाग में
- (ii) X-गुणसूत्र के विषमजात भाग में
- (iii) X तथा Y गुणसूत्रों के समजात भाग में
- (iv) संयुक्त गुणसूत्रों में

2. (क) सामान्य भ्रूण-कोष का चित्र बनाइए।

1

(ख) DNA से DNA के निर्माण में कौन-सा एन्जाइम भाग लेता है ?

1

(ग) मनुष्य के शुक्राणु का नामांकित चित्र बनाइए।

1

(घ) एक पेड़ के जीव संख्या का पिरैमिड किस आकार का होता है ?

1

(ङ) टर्नर सिन्ड्रोम के गुणसूत्रों का चित्र बनाइए।

1

3. (क) DNA के किन्हीं दो न्यूक्लिओटाइड्स का चित्र बनाइए। $1+1=2$

(ख) मानव विकास के दो आण्विक प्रमाण लिखिए। $1+1=2$

(ग) ओकाज़ाकी खण्ड क्या हैं? इन्हें जोड़ने में कौन-सा एन्जाइम भाग लेता है? $1+1=2$

(घ) एक तालाब के पारिस्थितिक तंत्र में खाद्य-शृंखला के जीवधारियों के क्रम को दर्शाइए। 2

(ङ) ट्रांसजीनिक जीवों के दो उदाहरण लिखिए। $1+1=2$

4. (क) बहुप्रभाविता (प्लीओट्रॉपी) एवं बहुजीनी वंशागति की व्याख्या कीजिए। $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3$

(ख) आर्तव चक्र क्या है? इसे कौन-से हॉर्मोन नियंत्रित करते हैं? $1+2=3$

(ग) निम्नलिखित में अंतर स्पष्ट कीजिए: $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3$

- (i) नर एवं मादा द्वितीयक लैंगिक लक्षण
- (ii) अलैंगिक एवं लैंगिक जनन

(घ) किन्हीं तीन कवक प्रजातियों के नाम लिखिए जिनका प्रयोग प्रतिजैविकों के उत्पादन में किया जाता है। $1+1+1=3$

5. (क) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए: $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3$

- (i) RNA पॉलिमरेज़
- (ii) DNA लिंगेज़

(ख) निम्नलिखित में अंतर स्पष्ट कीजिए: $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3$

(i) घासस्थल का पारिस्थितिक तंत्र एवं जलाशय का पारिस्थितिक तंत्र

(ii) फीनोटाइप एवं जीनोटाइप

(ग) जैव प्रबलीकरण का अर्थ क्या है? समझाइए। 3

(घ) कृषि के क्षेत्र में जैव-प्रौद्योगिकी की क्या उपयोगिता है? 3

6. (क) डेंगू व चिकनगुनिया के रोगकारक जीवों एवं नियंत्रण के उपायों को लिखिए। $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3$

(ख) जैव-प्रौद्योगिकी में क्लोनिंग संवाहकों का क्या महत्व है?

(ग) जीन चिकित्सा की उपयोगिता की विवेचना कीजिए। 3

(घ) ऊतक संवर्धन की विवेचना कीजिए। 3

7. मनुष्यों के नर जनन तंत्र का वर्णन कीजिए। वृषण का मुख्य कार्य क्या है? $4+1=5$

अथवा

जनसंख्या विस्फोट एवं निवारण पर निबन्ध लिखिए। $2+3=5$

8. निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए: $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}=5$

(क) पी.सी.आर.

(ख) पुनर्योगज DNA तकनीक

अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए: $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+2=5$

(क) दोहरा निवेचन

(ख) IVF तकनीक

(ग) मादा युग्मकोदभिद का विकास

9. निम्नलिखित की विवेचना कीजिए :

- (क) हार्डी-वीनबर्ग नियम
(ख) मधुमक्खी सहलगता एवं जीन विनिमय
अथवा

- (क) ओजोन अपक्षय
(ख) जैव-विविधता

(English Version)

$$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$$

$$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$$

Instructions :

- (i) First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.
(ii) All questions are compulsory.
(iii) Illustrate your answers with labelled diagrams wherever necessary.
(iv) Marks allotted to each question are given against it.

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

- (a) Which of the following are asexual structures ?
(i) Conidia
(ii) Buds
(iii) Gemmules
(iv) All of the above
(b) Chromosomes are formed by
(i) Euchromatin
(ii) Heterochromatin
(iii) Both (i) and (ii)
(iv) None of these

(c) "Bhopal Gas Tragedy" is related to

- (i) CO_2 gas
(ii) NH_3 gas
(iii) Methyl isocyanate gas
(iv) All of the above

(d) X-linked genes are found in

- (i) Heterologous portion of Y-chromosome
(ii) Heterologous portion of X-chromosome
(iii) Homologous portion of X and Y chromosomes
(iv) Compound chromosomes

2. (a) Draw the diagram of a normal embryo-sac.

(b) Which enzyme participates in the formation of DNA from RNA ?

(c) Draw the labelled diagram of human sperm.

(d) What is the shape of pyramid of numbers of a tree ?

(e) Draw the diagram of chromosomes of Turner syndrome.

3. (a) Draw diagrams of any two nucleotides of DNA.

(b) Write two molecular evidences of human evolution.

(c) What are Okazaki fragments ? Which enzyme participates in their joining ?

(d) Draw the sequence of organisms of a food-chain of pond ecosystem.

(e) Write two examples of transgenic organisms.

4. (a) Explain pleiotropy and multiple inheritance.

$$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$$

(b) What is menstrual cycle ? Which hormones control it ?

$$1+2=3$$

(c) Differentiate between the following :

$$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$$

(i) Male and female secondary sexual characters

(ii) Asexual and sexual reproduction

(d) Write the names of any three fungal species which are used in the production of antibiotics.

$$1+1+1=3$$

5. (a) Write short notes on the following : 1 $\frac{1}{2}$ +1 $\frac{1}{2}$ =3

(i) RNA polymerase

(ii) DNA ligase

(b) Differentiate between the following :

$$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$$

(i) Ecosystems of Grassland and Pond

(ii) Phenotype and Genotype

(c) What is the meaning of biofortification ? Explain.

$$3$$

(d) What is the utility of biotechnology in agriculture ?

$$3$$

6. (a) Write the causal organisms and control measures of Dengue and Chikungunya.

$$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$$

(b) What is the importance of cloning vectors in biotechnology ?

$$3$$

(c) Discuss the utility of Gene therapy.

$$3$$

(d) Discuss about tissue culture.

$$3$$

7. Describe the male reproductive system of humans. What is the chief function of testes ? 4+1=5

OR

Write an essay on population explosion and control.

$$2+3=5$$

8. Explain the following : 2 $\frac{1}{2}$ +2 $\frac{1}{2}$ =5

(a) PCR

(b) Recombinant DNA technique

OR

Write short notes on the following : 1 $\frac{1}{2}$ +1 $\frac{1}{2}$ +2=5

(a) Double fertilization

(b) IVF technique

(c) Development of female gametophyte

Discuss the following : 2 $\frac{1}{2}$ +2 $\frac{1}{2}$ =5

(a) Hardy-Weinberg Law

(b) Bee linkage and Gene exchange

OR

(a) Ozone depletion

$$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$$

(b) Biodiversity