

अनुक्रमांक .....

नाम .....

153

348(GK)

2024

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) निम्न में से किसकी मौजूदगी के कारण परागकण जीवाश्म के रूप में अच्छी तरह संरक्षित होते हैं ?

i) पेक्टिन

ii) स्पोरोपॉलेनिन

iii) सेलुलोज

iv) लिगनिन

1

ख) निम्न में किसने प्रतिपादित किया कि जीवन का विकास अंगों के उपयोग और अनुपयोग के कारण हुआ ?

i) लैमार्क

ii) डार्विन

iii) टी० माल्थस

iv) ह्यूगो दे व्रीस

1

ग) निम्न में से कौन एक गैर-संक्रामक रोग है ?

i) मलेरिया

ii) टाइफाइड

iii) कैंसर

iv) निमोनिया

1

घ) परपोषी कोशिकाओं में विजातीय डीएनए को प्रवेश कराने में निम्न में से कौन-सी विधि का प्रयोग किया जाता है ?

i) सूक्ष्म अंतःक्षेपण

ii) बायोलिस्टीक्स

iii) अहानिकारक रोगजनक

iv) इनमें से सभी

1

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

a) Pollen grains are well preserved as fossils because of the presence of which of the following ?

i) Pectin

ii) Sporopollenin

iii) Cellulose

iv) Lignin

1

b) Who among the following proposed that evolution of life forms occurred due to use and disuse of organs ?

i) Lamarck

ii) Darwin

iii) T. Malthus

iv) Hugo de Vries

1

c) Which of the following is a non-infectious disease ?

i) Malaria

ii) Typhoid

iii) Cancer

iv) Pneumonia

1

- d) Which of the following methods is used to introduce foreign DNA into the host cells ?
- i) Microinjection
- ii) Biolistics
- iii) Disharmed pathogen
- iv) All of these 1

( अति लघु उत्तरीय प्रश्न )

( Very Short Answer Type Questions )

2. क) कार्पस लूटियम से किस हार्मोन का स्राव होता है ? 1
- ख) स्टेम कोशिकाएँ क्या हैं ? 1
- ग) एक उदाहरण दीजिए जहाँ दो से अधिक अलील एक ही गुण को नियंत्रित करते हैं । 1
- घ) किसने वंशानुक्रम के गुणसूत्रीय सिद्धान्त का प्रतिपादन किया है ? 1
- ङ) मृत एवं क्षयकारी कार्बनिक पदार्थ से शुरू होनेवाली खाद्य शृंखला का नाम लिखिए । 1
2. a) Which hormone is secreted by corpus luteum ? 1
- b) What are stem cells ? 1
- c) Give an example where more than two alleles govern the same character. 1
- d) Who propounded the chromosomal theory of inheritance ? 1
- e) Name the food chain which begins with dead and decaying organic matter. 1

## ( लघु उत्तरीय प्रश्न-I )

## ( Short Answer Type Questions-I )

3. क) मेंडलीय विकारों से आप क्या समझते हैं ? अलिंगसूत्र सहलग्न मेंडलीय विकार का एक उदाहरण दीजिए । 1 + 1
- ख) अगुणित-द्विगुणिता लिंग निर्धारण प्रणाली क्या है ? 2
- ग) जीव सूचना विज्ञान पर टिप्पणी लिखिए । 2
- घ) कृत्रिम पारितन्त्र के दो उदाहरण बताइए । 1 + 1
- ङ) प्राथमिक एवं द्वितीयक उत्पादकता को परिभाषित कीजिए । 1 + 1
3. a) What do you mean by Mendelian disorders ? Give an example of autosome linked Mendelian disorder. 1 + 1
- b) What is haplodiploid sex determination system ? 2
- c) Comment on bioinformatics. 2
- d) State two examples of artificial ecosystem. 1 + 1
- e) Define primary and secondary productivity. 1 + 1

## ( लघु उत्तरीय प्रश्न-II )

## ( Short Answer Type Questions-II )

4. क) अपरा क्या है ? अपरा के विभिन्न कार्यों का संक्षेप में वर्णन कीजिए । 1 + 2
- ख) उपयुक्त चित्र की सहायता से जीवन की उत्पत्ति के संबंध में एस०एल० मिलर के पारम्परिक प्रयोग को समझाइए । 1 + 2
- ग) निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए :
- (i) संक्रामक रोग 1½
- (ii) अमीबता (अमीबिएसिस) । 1½
- घ) जेल वैद्युत संचलन तकनीक का संक्षेप में वर्णन कीजिए । 3

4. a) What is placenta ? Describe the different functions of placenta in brief. 1 + 2
- b) With the help of suitable diagram, explain the classical experiment of S.L. Miller regarding origin of life. 1 + 2
- c) Comment upon the following :
- (i) Infectious diseases 1½
- (ii) Amoebiasis. 1½
- d) Describe gel electrophoresis technique in brief. 3
5. क) उपयुक्त चित्र की सहायता से परिपक्व परागकणों की कार्यात्मक एवं जनन कोशिकाओं के कार्यों के संक्षेप में वर्णन कीजिए । 1½ + 1½
- ख) अनुकूली विकरण क्या है ? उदाहरण सहित वर्णन कीजिए । 1 + 2
- ग) लसीकाणु क्या है ? हमारे रक्त में मौजूद दो विशेष प्रकार के लसीकाणुओं के कार्यों का संक्षेप में वर्णन कीजिए । 1 + 1 + 1
- घ) पुनर्योगज डीएनए निर्माण के विभिन्न चरणों का संक्षेप में वर्णन कीजिए । 3
5. a) Describe the functions of vegetative and generative cells of a mature pollen grain with suitable diagram. 1½ + 1½
- b) What is adaptive radiation ? Describe it with example. 1 + 2
- c) What are lymphocytes ? Briefly describe the functions of two special types of lymphocytes present in our blood. 1 + 1 + 1
- d) Briefly explain the different steps involved in construction of a recombinant DNA. 3

6. क) निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए :
- (i) स्वप्रतिरक्षा रोग 1½
- (ii) ओपिआइड्स। 1½
- ख) प्रतिरक्षी अणु की संरचना और कार्य का संक्षेप में वर्णन कीजिए। 1½ + 1½
- ग) पोषी स्तर क्या है ? पारितन्त्र में विभिन्न प्रकार के पोषी स्तरों पर टिप्पणी लिखिए। 1 + 2
- घ) अपघटन पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 3
6. a) Comment on the following :
- (i) Auto-immune disease 1½
- (ii) Opioids. 1½
- b) Describe the structure and functions of antibody. 1½ + 1½
- c) What is trophic level ? Comment on different types of trophic levels in an ecosystem. 1 + 2
- d) Write a short note on decomposition. 3

( विस्तृत उत्तरीय प्रश्न )

( Long Answer Type Questions )

7. परागण के अजीवीय एवं जीवीय अभिकर्मकों का विस्तार से वर्णन कीजिए। 2½ + 2½

अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- (i) कृत्रिम संकरीकरण 2½
- (ii) त्रिसंलयन। 2½

7. Describe different abiotic and biotic agents of pollination in detail.

2½ + 2½

OR

Write short notes on the following :

- (i) Artificial hybridization 2½
- (ii) Triple fusion. 2½

8. मानव जीनोम की विशेषताओं का वर्णन कीजिए । 5

अथवा

मानव विकास पर एक व्याख्यात्मक टिप्पणी लिखिए । 5

8. Describe the characteristic features of human genome. 5

OR

Write an explanatory note on human evolution. 5

9. पारितन्त्र पिरामिड क्या है ? विभिन्न प्रकार के पारितन्त्र पिरामिडों का संक्षेप में वर्णन कीजिए ।

1 + 4

अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

(i) आक्रामक विदेशी प्रजातियों का प्रभाव

2½

(ii) संकटापन्न प्रजातियाँ और उनका संरक्षण ।

2½

9. What is ecological pyramid ? Describe different types of ecological pyramid in brief.

1 + 4

OR

Write short notes on the following :

(i) Effect of invasive alien species

2½

(ii) Endangered species and their conservation.

2½

348(GK) - 1,98,000