

अनुक्रमांक

नाम

153

348(GK)

2024

जीव विज्ञान

मम्पय [तीन घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णकि . 70]

नोट : ग्राहक 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 जीवाशम के रूप में अच्छी तरह संरक्षित होते हैं ?

- | | |
|--------------|-------------------|
| i) पेकिटन | 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 ब्रीस |

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 करने 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 ? 1
- Microinjection
 - Biolistics
 - Disharmed pathogen
 - All of these

(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
- ड) 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 उत्तीर्ण प्रश्न-I)

(Short Answer Type Questions-I)

3. क) मेंडलीय विकारों से आप क्या समझते हैं ? अलिंगसूत्र सहलान मेंडलीय विकार का एक उदाहरण दीजिए। 1 + 1
- ख) अगुणित-द्विगुणित लिंग निर्धारण प्रणाली क्या है ? 2
- ग) औषध सूचना विज्ञान पर टिप्पणी लिखिए। 2
- घ) कृत्रिम पारितत्व के दो उदाहरण बताइए। 1 + 1
- ड) 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 उत्तीर्ण 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 मिला के पारम्परिक प्रयोग को समझाइए। 1 + 2
- ग) विज्ञलिखित पर टिप्पणी लिखिए।
- (i) संक्रामक रोग 1½
- (ii) अमीषता (अमीषिएसिस) 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 1 ½
 (ii) Amoebiasis. 1 ½
- d) Describe gel electrophoresis technique in brief. 3
5. क) उपयुक्त चित्र की सहायता से परिपक्व परागकणों की कार्यिक एवं जनन कोशिकाओं का कार्यों के संक्षेप में वर्णन कीजिए। 1 ½ + 1 ½
- 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. 1 ½ + 1 ½
- 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 :	1½
	(i) स्वप्रतिरक्षा रोग	1½
	(ii) ओपिआइड्स ।	1½ + 1½
	ख) प्रतिरक्षी अणु की संरचना और कार्य का संक्षेप में वर्णन कीजिए ।	1 + 2
	ग) पोषी स्तर क्या है ? पारितन्त्र में विभिन्न प्रकार के पोषी स्तरों पर टिप्पणी लिखिए ।	3
	घ) अपघटन पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।	
6.	a) Comment on the following :	1½
	(i) Auto-immune disease	1½
	(ii) Opioids.	1½ + 1½
	b) Describe the structure and functions of antibody.	1 + 2
	c) What is trophic level ? Comment on different types of trophic levels in an ecosystem.	3
	d) Write a short note on decomposition (विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)	

(Long Answer Type Questions)

7.	परागण के अजीवीय एवं जीवीय अभिकरणों 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