

153

348 (CK)

2023

जीव विज्ञान

[पूर्णांक : 70]

समय : तीन घण्टे 15 मिनट]

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 समुख अंकित हैं।

(बहुविकल्पीय प्रश्न)

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

(क) कौन-सा एंज़ाइम डी.एन.ए. को विशिष्ट स्थान पर काटता है ? 1

- (i) लाइगेज
- (ii) ऐक्सोन्यूक्लिएज़.
- (iii) ऐण्डोन्यूक्लिएज़
- (iv) पॉलिमरेज़

(ख) ऐलम के नियम के अनुसार ठंडी जलवायु में रहने वाले स्तनधारियों में सामान्यतः होते हैं : 1

- (i) छोटे अंग और शरीर के उपांग
- (ii) बड़े अंग और शरीर के उपांग
- (iii) छोटे शरीर का आकार
- (iv) सभी अंग एवं उपांग समान आकार के

348 (CK)

(ग) मेंडल के ट्रिसंकर संकरण का फीनोटाइपिक अनुपात है : 1

- (i) 9 : 3 : 3 : 1
- (ii) 9 : 7
- (iii) 3 : 1
- (iv) 1 : 2 : 1

(घ) टेस्टोस्टेरॉन हॉमोन का मूल्य होता है : 1

- (i) सटोली कोशिका द्वारा
- (ii) अधिवृष्ण द्वारा
- (iii) जनन कोशिका द्वारा
- (iv) लीडिंग कोशिका द्वारा

(निश्चित उत्तरीय प्रश्न)

2. (क) ZIFT और MTP का पूरा रूप लिखिए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(ख) सहप्रभाविता को परिभाषित कीजिए। 1

(ग) अनुन्मील्य परागणी पुष्पों में परागण के प्रकार को स्पष्ट कीजिए। 1

(घ) मानवों में ट्राइसोमिक (त्रिसूत्रता) और मोनोसोमिक (एकलसूत्रता) स्थितियों में गुणसूत्रों की संख्या लिखिए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(ङ) जैव-विविधता क्षति के कोई दो कारण बताइए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)

3. (क) 'स्वास्थ्य' शब्द को परिभाषित कीजिए। अच्छे स्वास्थ्य को बनाए रखने के लिए कोई दो महत्वपूर्ण कारक लिखिए। 1+1

(ख) गॉस के 'स्पर्धी अपवर्जन सिद्धांत/नियम' को संक्षेप में समझाइए। 2

(ग) युग्मविकल्पी (ऐलील) को परिभाषित कीजिए। उदाहरणों के साथ बहुविकल्पीयता पर टिप्पणी कीजिए। 1+1

(घ) मानव में लिंग-सहलग्न अप्रभावी लक्षण की वंशागति को संक्षेप में समझाइए। 2

(ङ) मरुस्थलीय पौधों में शुष्कतानुकूली (मरुद्रभिदी) अनुकूलन पर टिप्पणी कीजिए। 2

(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

4. (क) संकरण क्या है ? कृत्रिम संकरण की प्रक्रिया एवं महत्व का संक्षेप में वर्णन कीजिए। 1+2
- (ख) अंतरण आर.एन.ए. पर टिप्पणी लिखिए। 3
- (ग) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : 1 $\frac{1}{2}$
- (i) फाइलेरियता (फाइलेरिएसिस) 2
- (ii) बहुभूषणता 1 $\frac{1}{2}$
- (घ) प्रतिरक्षण के सिद्धांत का संक्षेप में वर्णन कीजिए। निष्क्रिय प्रतिरक्षण पर टिप्पणी भी कीजिए। 2+1
5. (क) दो उपयुक्त उदाहरणों की सहायता से पौधों में कायिक प्रवर्धन की व्याख्या कीजिए। 3
- (ख) पुनःसंयोजक डी.एन.ए. (rDNA) तकनीकी (प्रौद्योगिकी) का उपयोग करके मानव इंसुलिन के उत्पादन के चरणों का संक्षेप में वर्णन कीजिए। 3
- (ग) प्रतिबंधन एंडोन्यूक्लिएज क्या है ? कोई दो उदाहरण दीजिए। 1+2
- (घ) प्रतिरक्षा को परिभाषित कीजिए। उपयुक्त उदाहरण देते हुए जन्मजात एवं उपार्जित प्रतिरक्षा के बीच विभेद कीजिए। 1+2
6. (क) वाहित मल को परिभाषित कीजिए। वाहित मल के जीवविज्ञानीय उपचार का संक्षेप में वर्णन कीजिए। 1+2
- (ख) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : 1 $\frac{1}{2}$
- (i) जैव-विविधता तप्त स्थल 2
- (ii) बायोपाइरेसी 1 $\frac{1}{2}$
- (ग) द्विनिषेचन क्या है ? व्याख्या कीजिए। 1+2
- (घ) क्लोनिंग संवाहक क्या है ? क्लोनिंग संवाहकों की विशेषताओं की संक्षेप में व्याख्या कीजिए। 1+2

(विस्तृत-उत्तरीय प्रश्न)

7. शुक्रजनन की प्रक्रिया का संक्षेप में वर्णन कीजिए। शुक्रजनन में एफ.एस.एच. एवं एल.एच. की भूमिका पर एक टिप्पणी लिखिए। $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

अथवा

परागण को परिभाषित कीजिए। पृष्ठी पादपों में विभिन्न प्रकार के परागण का संक्षेप में वर्णन कीजिए। 2+3

8. समष्टि को परिभाषित कीजिए। समष्टि के विभिन्न गुणों की विवेचना कीजिए। 1+4

अथवा

जैव-विविधता के संरक्षण हेतु अपनाई गई विभिन्न रणनीतियों का विस्तृत विवरण दीजिए। 5

9. अनुलेखन क्या है? प्राक्केन्द्रकी में अनुलेखन की क्रियाविधि (प्रक्रम) का संक्षेप में वर्णन कीजिए। 1+4

अथवा

मानव आनुवंशिकी में बंशावली विश्लेषण की भूमिका की व्याख्या कीजिए। बंशावली विश्लेषण में प्रयुक्त प्रतीकों पर एक टिप्पणी कीजिए। 3+2

(English Version)

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 mentioned against it.

(Multiple Choice Questions)

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

(a) Which enzyme cuts the DNA at specific site?

- (i) Ligase
 - (ii) Exonuclease
 - (iii) Endonuclease
 - (iv) Polymerase
- 1

अंक (E.K.)

(b) According to Allen's rule, mammals in colder climates generally have :

1

(i) Shorter limbs and body appendages

(ii) Longer limbs and body appendages

(iii) Smaller body size

(iv) All organs and appendages of equal size

(c) The phenotypic ratio of a Mendelian dihybrid cross is :

1

(i) 9 : 3 : 3 : 1

(ii) 9 : 7

(iii) 3 : 1

(iv) 1 : 2 : 1

(d) Testosterone hormone is secreted by :

1

(i) Sertoli cells

(ii) Epididymis

(iii) Germ cells

(iv) Leydig cells

(Definite Answer Type Questions)

2. (a) Write the full form of ZIFT and MTP.

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

(b) Define codominance.

1

(c) Explain the type of pollination in cleistogamous flowers.

1

(d) Write the number of chromosomes in trisomic and monosomic conditions in humans.

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

(e) Give any two causes of biodiversity loss.

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

(Very Short Answer Type Questions)

3. (a) Define the term 'health'. Mention any two important factors to maintain good health.

1+1

(b) Briefly explain Gause's competitive exclusion principle.

2

(c) Define allele. Comment upon multiple allelism with examples.

1+1

(d) Briefly explain the inheritance of sex-linked recessive character in humans.

2

(e) Comment upon the xerophytic adaptation in desert plants.

2

(Short Answer Type Questions)

4. (a) What is hybridization ? Describe the process and importance of artificial hybridization in brief. $1\frac{1}{2}$
- (b) Comment on tRNA. 3
- (c) Write short notes on the following :
(i) Filariasis $1\frac{1}{2}$
(ii) Polyembryony* $1\frac{1}{2}$
- (d) Describe the principle of immunization in brief. Add a note on passive immunization. 2+1
5. (a) With the help of two suitable examples, explain the vegetative propagation in plants. 3
- (b) Briefly describe the steps of production of human insulin using rDNA technology. 3
- (c) What is restriction endonuclease ? Give any two examples. $1\frac{1}{2}$
- (d) Define immunity. Differentiate between innate and acquired immunity with suitable examples. <https://www.upboardonline.com> $1\frac{1}{2}$
6. (a) Define sewage. Describe the biological treatment of sewage in brief. $1\frac{1}{2}$
- (b) Write short notes on the following :
(i) Biodiversity hotspot $1\frac{1}{2}$
(ii) Biopiracy $1\frac{1}{2}$
- (c) What is double fertilization ? Explain. $1\frac{1}{2}$
- (d) What are cloning vectors ? Briefly explain the characteristics of cloning vectors. $1\frac{1}{2}$

(Long Answer Type Questions)

7. Describe the process of spermatogenesis in brief. Add a note on the role of FSH and LH in spermatogenesis. $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

OR

Define pollination. Briefly describe different kinds of pollination in flowering plants.

$2+3$

8. Define population. Discuss different attributes of population.

1+4

OR

Give a detailed account of various strategies adopted for the conservation of biodiversity.

5

9. What is transcription ? Briefly describe the mechanism of transcription in prokaryotes.

1+4

OR

Explain the role of pedigree analysis in human genetics. Add a note on symbols used in pedigree analysis.

3+2

<https://www.upboardonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से