

अनुक्रमांक :

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 7

नाम :

153

348(CL)

2023
जीव विज्ञान

(Hindi and English Versions)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 70

निर्देश / Instructions :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं। / First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। / All questions are compulsory.
- (iii) आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि नामांकित रेखाचित्रों द्वारा कीजिए। / Illustrate your answers with labelled diagrams, wherever necessary.
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं। / Marks allotted to each question are mentioned against it.

(बहुविकल्पीय प्रश्न) / (Multiple Choice Questions)

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

(क) निम्नलिखित में से कौन-सी वायु परागण की विशेषता नहीं है ? **1**

- (i) हल्के परागकण
- (ii) बेहतर अनावृत पुंकेसर
- (iii) बृहत् एवं पिच्छ वर्तिकाग्र
- (iv) असंख्य बीजांड

(ख) दात्र कोशिका अरक्तता ग्लूटामिक अम्ल के निम्नलिखित में से किस ऐमीनो अम्ल के प्रतिस्थापन से होता है ? 1

- (i) लाइसिन (Lys)
- (ii) मेथाइओनीन (Met)
- (iii) वैलीन (Val)
- (iv) सेरीन (Ser)

(ग) प्रत्येक प्रतिरक्षी अणु में कितने पेप्टाइड बंध होते हैं ? 1

- (i) छह
- (ii) चार
- (iii) दो
- (iv) एक

(घ) बायोरिएक्टर में वृद्धि के लिए कायम रखने वाली अनुकूलतम परिस्थितियों में निम्नलिखित में से कौन-सी नहीं है ? 1

- (i) तापमान
- (ii) विटामिन
- (iii) लवण
- (iv) उपर्युक्त में कोई नहीं

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

(a) Which of the following is not a characteristic of pollination by wind ? 1

- (i) Light pollen grain
- (ii) Well exposed stamen
- (iii) Large feathery stigma
- (iv) Multiple ovule

(b) Sickle cell anemia is caused by substitution of Glutamic Acid by which amino acid ? 1

- (i) Lysine (Lys)
- (ii) Methionine (Met)
- (iii) Valine (Val)

(iv) Serine (Ser)

(c) How many peptide bonds does each antibody molecule have ?
1

(i) Six

(ii) Four

(iii) Two

(iv) One

(d) Which of the following condition is not maintained in a Bioreactor for optimum growth condition ?
1

(i) Temperature

(ii) Vitamin

(iii) Salts

(iv) None of the above

(निश्चित उत्तरीय प्रश्न) / (Definite Answer Type Questions)

2. (क) ऑक्सैलिस और कोमलाइना कौन-से दो प्रकार के पुष्पों का उत्पादन करते हैं ? उनका नाम बताइए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

Oxalis and Commelina produce which two types of flowers ?
Name them. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

(ख) फ्रेडरिक ग्रिफिथ (Frederick Griffith) ने किस जीवाणु का प्रयोग अपने शोध में किया था ? उस जीवाणु द्वारा जनित रोग का नाम भी लिखिए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

Which bacterium did Frederick Griffith use for his research ?
Also mention the name of the disease caused by that bacterium.

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

(ग) स्त्री जनन तंत्र में अंडोत्सर्ग के पश्चात् अंडाशय से उत्सर्जित अंडाणु के संग्रह में उत्तरदायी भाग का नाम बताइए। **1**

Which part of female reproductive system is responsible for the collection of ovum after ovulation ?
1

(घ) मेंडल का वंशागति सिद्धांत किन कारणों से 1900 तक अज्ञात रहा ?
किन्हीं दो को लिखिए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

Write any two reasons why Mendel's theory of inheritance remained unrecognised till 1900. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

(ङ) नत्रजन स्थिरीकरण के लिए उत्तरदायी किन्हीं दो सायनोबैक्टीरिया के नाम लिखिए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

Write the names of any two cyanobacteria responsible for nitrogen fixation. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

(अति लघु-उत्तरीय प्रश्न) / (Very Short-Answer Type Questions)

3.(क) मटर के लम्बे पौधों के जीनोटाइप निर्धारण में किस प्रकार का संकरण किया जाता है ? व्याख्या कीजिए। 2

Which type of cross is used to determine the genotype of tall pea plant ? Explain. 2

(ख) सहविलुप्तता की व्याख्या कीजिए। 2

Explain Co-extinctions. 2

(ग) प्रतिरक्षी अणु की संरचना का केवल चित्र बनाइए। 2

Draw only the structure of antibody molecule. 2

(घ) लैक प्रचालक (ओपेरेऑन) में, 'ज़ेड (Z)' एवं 'वाई (Y)' जीन किस एन्ज़ाइम का कूटलेखन करते हैं ? उसके कार्यों का उल्लेख भी कीजिए।

1+1=2

In lac operon, 'Z' and 'Y' genes code for which enzymes ? Also mention their functions. 1+1=2

(ङ) जैविक (कार्बनिक) खेती पर टिप्पणी कीजिए। 2

Comment on Organic Farming. 2

(लघु-उत्तरीय प्रश्न) / (Short-Answer Type Questions)

4.(क) आभासी फल एवं वास्तविक फल में क्या अंतर है ? सेब किस प्रकार की कोटि का फल है और क्यों ? $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

What is the difference between false fruit and true fruit ? Under which category does the apple fall and why ? $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

(ख) मेंडल ने अपने प्रयोगों में मटर के पौधों का चयन क्यों किया था ?

3

Why did Mendel select pea plants for his experiments ? 3

(ग) विलोडित-हौज रिएक्टर की व्याख्या कीजिए। 3

Explain Stirred-tank Reactor. 3

(घ) संभार-तंत्र वृद्धि की व्याख्या समीकरण सहित कीजिए। 2+1=3

Explain Logistic Growth with equation. 2+1=3

5. (क) अंडजनन के व्यवस्थात्मक चार्ट का आरेखीय निरूपण कीजिए। 3

Draw the schematic chart representation of Oogenesis. 3

(ख) सक्रिय प्रतिरक्षा एवं टीकाकरण पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए।

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

Write short notes on Active Immunity and Vaccination. $1\frac{1}{2} +$

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

(ग) किन्हीं तीन संवाहक-रहित विधियों का उल्लेख कीजिए जिनका पुनर्योगज डी.एन.ए. को सक्षम परपोषी कोशिका में प्रवेश कराने के लिए उपयोग किया जाता है। 1+1+1=3

Mention any three vectorless methods that are used to introduce recombinant DNA into competent host cell. 1+1+1=3

(घ) प्रकाश, जन्तु और पौधों के वितरण को किस प्रकार प्रभावित करता है ? उदाहरणों सहित व्याख्या कीजिए। $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

Explain how distribution of animals and plants is affected by light, with examples. $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

6. (क) वर्णांध पिता की सामान्य पुत्री का विवाह सामान्य पुरुष से होने पर वर्णांधता के वाहक की संभावना उसके पुत्र में क्या होगी ? वंशावली चार्ट सहित व्याख्या कीजिए। 3

A colourblind father has a daughter with normal vision and the daughter marries a man with normal vision. What is the probability of her son being a carrier for colourblindness ? Explain with pedigree chart. 3

(ख) जानवरों (मवेशी) और सूअरों को मारकर उनके अग्न्याशय से प्राप्त इंसुलिन के किन्हीं तीन कमियों का उल्लेख कीजिए। 3

Mention any three drawbacks of insulin obtained from the pancreas of slaughtered cattle and pigs. **3**

(ग) स्वस्थाने (इन-सीटू) एवं बाह्यस्थाने (एक्स-सीटू) संरक्षण पर टिप्पणी कीजिए। $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

Comment on in-situ and ex-situ conservation. $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

(घ) स्पर्धा एवं परजीविता की उदाहरणों सहित व्याख्या कीजिए। $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

Explain Competition and Parasitism with examples. $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

(विस्तृत-उत्तरीय प्रश्न) / (Long-Answer Type Questions)

7. निम्नलिखित में से किन्हीं दो में विभेद कीजिए : $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$

- (i) बीजपत्राधार एवं बीजपत्रोपरिक
- (ii) परिभ्रूण पोष एवं फल भित्ति
- (iii) अध्यावरण एवं बीजचोल

अथवा / OR

प्रसव को परिभाषित कीजिए। इस प्रक्रिया के दौरान शामिल होने वाले विभिन्न हॉर्मोनों का एक विवरण दीजिए। **2+3=5**

Differentiate between any two of the following : $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$

- (i) Hypocotyl and Epicotyl
- (ii) Perisperm and Pericarp
- (iii) Integument and Testa

OR

Define Parturition. Give an account of different hormones involved during this process. **2+3=5**

8. निम्नलिखित क्रोमोसोमीय असामान्य विन्यास से उत्पन्न विकारों का वर्णन कीजिए : $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$

- (i) क्रोमोसोम 21 की त्रिसूत्रता (एकाधिसूत्रता)
- (ii) XXY (एक्स एक्स वाई)

अथवा / OR

आनुवंशिक कूट की प्रमुख विशेषताओं की व्याख्या कीजिए। **5**

Describe the disorders from the following chromosomal abnormal arrangements : $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$

- (i) Trisomy of Chromosome 21
- (ii) XXY

OR

Explain the salient features of Genetic code. **5**

9. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$

- (i) ऐडेनोसिन डिएमिनेज़ की कमी
- (ii) अंतरजातीय स्पर्धा उदाहरण सहित
- (iii) मानव जीनोम परियोजना

अथवा / OR

संस्पर्श संदमन क्या है ? सामान्य कोशिकाएँ किस प्रकार कैंसरी कोशिकाओं में रूपांतरित हो जाती हैं, समझाइए। **2+3=5**

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

- (i) Adenosine Deaminase Deficiency
- (ii) Interspecific Competition with example

(iii) Human Genome Project

OR

What is contact inhibition ? Explain how the normal cell transforms into cancerous cell.

2+3=5