अनुक्रमांक

मुद्रित पृष्ठों की संख्या: 7

नाम

153

348 (CL)

2023 जीव विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट]

पूर्णांक : 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 पृष्टि नामांकित रेखाचित्रों द्वारा कीजिए।
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।

(बहुविकल्पीय प्रश्न)

- 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 ग्लूटैमिक अम्ल के निम्नलिखित में से किस ऐमीनो अम्ल के प्रतिस्थापन से होता है ?

..

- (i) ला**इ**सिन (Lys)
- (ii) मेथाइओनीन (Met)
- (iii) वैल्वीन (Val)
- (iv) सेरीन (Ser)

(**	 प्रत्येक प्रतिरक्षी अणु में कितने पेप्टाइड बंध होते हैं ? 	1	
	(i) . 3 7		
	(ii) चार		
	(iii) दें।		
	(iv) v毒		
(घ) बायांगिएंक्टर में वृद्धि के लिए कायम ग्खनं वाली अनुकूलतम परिस्थितियों में निम्नलिखित में कौन-मी नहीं है ?	से ,	
	(i) तापमान	1	
	(ii) विटामिन		
	(iii) লব্য		
	(iv) उपर्युक्त में से कोई नहीं		
	(निश्चित उत्तरीय प्रश्न)		
2. (事) ऑक्ज़ैलिस और कोमेलाइना कौन-से दो प्रकार के पुष्पों का उत्पादन करते हैं ? उनका नाम		
		$+\frac{1}{2}$	
(ख) फ्रेंडेरिक ग्रिफिथ (Frederick Griffith) ने किस जीवाणु का प्रयोग अपने शोध में किया था ?		
	उस जीवाणु द्वारा जनित रोग का नाम भी लिखिए ।	$+\frac{1}{2}$	
(গ)			
(ঘ)	मेंडल का वंशागति सिद्धांत किन कारणों से 1900 तक अज्ञात रहा ? किन्हीं दो को लिखिए।	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
(ङ)	नत्रजन स्थिरीकरण के लिए उत्तरदायी किन्हीं दो मायनोबैक्टीरिया के नाम लिखिए ।	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
	(अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)		
3. (क)	मटर के लम्बे पौधों के जीनोटाइप निर्धारण में किस प्रकार का संकरण किया जाता है	?	
	व्याख्या कीजिए ।		2
(國)	. सहविलुप्तता की व्याख्या कीजिए ।		2
(T)	प्रतिरक्षी अणु की संरचना का केवल चित्र बनाइए ।	¥7	2
(ঘ)	्रतेक प्रचालेक (ओपेरॉन) में, 'ज़ेड (Z)' एवं 'वाई (Y)' जीन किस एन्ज़ाइम का कूटलेखन हैं ? उसके कार्यों का उल्लेख भी कीजिए।		120 120
	ए : उराचा नाम उरराख ना नमाजर् ।		1+1
(₹)	जैविक (कार्बनिक) खेती पर टिप्पणी कीजिए ।		2
348 (CL)	2		•

(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

१९१५-उत्तराय प्रक्न)	
(क) आभासी फल एवं वास्तविक फल में क्या अंतर है ? सेब किस प्रकार की कोटि का प	हल है
और क्यों ?	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$
(ख) मेंडल ने अपने प्रयोगों में मटर के पौधों का चयन क्यों किया था ?	3
(ग) विलोडित-हौज रिऐक्टर की व्याख्या कीजिए।	3
(घ) संभार-तंत्र वृद्धि की व्याख्या समीकरण सहित कीजिए।	2+1
(क) अंडजनन के व्यवस्थात्मक चार्ट का आरेखीय निरूपण कीजिए ।	3
(ख) सक्रिय प्रतिरक्षा एवं टीकाकरण पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए ।	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$
(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
(घ) प्रकाश, जन्तु और पौधों के वितरण को किस प्रकार प्रभावित करता है ? उदाहर	णों सहित
व्याख्या कीजिए।	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$
(क) वर्णांध पिता की सामान्य पुत्री का विवाह सामान्य पुरुष से होने पर वर्णांधता के वा	हक की
संभावना उसके पुत्र में क्या होगी ? वंशावली चार्ट सहित व्याख्या कीजिए ।	3
(ख) जानवरों (मवेशी) और सूअरों को मारकर उनके अग्न्याशय से प्राप्त इंसुलिन के ि	केन्हीं तीन
कमियों का उल्लेख कीजिए।	3
(ग) <i>स्वस्थाने (इन-सीटू)</i> एवं <i>बाह्यस्थाने (एक्स-सीटू)</i> संरक्षण पर टिप्पणी कीजिए ।	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$
(घ) स्पर्धा एवं परजीविता की उदाहरणों सहित व्याख्या कीजिए ।	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$
(विस्तत-उत्तरीय प्रथम)	
	21.21
7/25	$2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}$
	का एक
विवरण दीजिए ।	2+3
	(क) आभासी फल एवं वास्तिविक फल में क्या अंतर है ? सेब किस प्रकार की कांटि का ए और क्यों ? (ख) मेंडल ने अपने प्रयोगों में मटर के पौधों का चयन क्यों किया था ? (ग) विलोडित होज रिऐक्टर की व्याख्या कीजिए । (घ) संभार तंत्र वृद्धि की व्याख्या समीकरण सहित कीजिए । (क) अंडजनन के व्यवस्थात्मक चार्ट का आरेखीय निरूपण कीजिए । (क) संक्रिय प्रतिरक्षा एवं टीकाकरण पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखिए । (ग) किन्हीं तीन संवाहक रहित विधियों का उत्लेख कीजिए जिनका पुनर्योगज डी.एन.ए. परपोषी कोशिका में प्रवेश कराने के लिए उपयोग किया जाता है । (घ) प्रकाश, जन्तु और पौधों के वितरण को किस प्रकार प्रभावित करता है ? उदाहर व्याख्या कीजिए । (क) वर्णांध पिता की सामान्य पुत्री का विवाह सामान्य पुरुष से होने पर वर्णांधता के वा संभावना उसके पुत्र में क्या होगी ? वंशावली चार्ट सहित व्याख्या कीजिए । (ख) जानवरों (मवेशी) और सूअरों को मारकर उनके अन्याशय से प्राप्त इंसुलिन के कि किमयों का उल्लेख कीजिए । (ग) स्वस्थाने (इन-सीटू) एवं बाह्यस्थाने (एक्स-सीटू) संरक्षण पर टिप्पणी कीजिए । (घ) स्पर्धा एवं परजीविता की उदाहरणों सहित व्याख्या कीजिए । (विस्तृत-उत्तरीय प्रश्न) निम्निलिखित में से किन्हीं दंगे में विभेद कीजिए : (विभन्नत-उत्तरीय प्रश्न) निम्निलिखित में से किन्हीं दंगे में विभेद कीजिए : (विभन्नत-उत्तरीय प्रश्न) निम्निलिखत की एए परिस्त अध्वाल अध्वा प्रसव को परिभाषित कीजिए । इस प्रक्रिया के दौरान शामिल होने वाले विभिन्न हॉर्मोनों

निम्नतिखित क्रोमोसोमीय असामान्य विन्यास से उत्पन्न विकारों का वर्णन कीजिए : 8. $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}$ क्रोमोसोम 21 की त्रिसूत्रता (एकाधिसूत्रता) (i) XXY (एक्स एक्स वाई) (ii) अथवा आनुवंशिक कूट की प्रमुख विशेषताओं की व्याख्या कीजिए 5 निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : 9. $2^{\frac{1}{-}} + 2^{\frac{1}{-}}$ ऐडेनोसिन डिऐमिनेज़ की कमी (i) अंतरजातीय स्पर्धा उदाहरण सहित (ii) मानव जीनोम परियोजना (iii)अथवा संस्पर्श संदमन क्या है ? सामान्य कोशिकाएँ किस प्रकार कैंसरी कोशिकाओं में रूपांतरित हो जाती हैं, 2+3 (English Version) Instructions: First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper. (i) (ii) All questions are compulsory. Illustrate your answers with labelled diagrams, wherever necessary. (iii) Marks allotted to each question are mentioned against it. (iv)(Multiple Choice Questions) Choose the correct option and write in your answer-book : 1. Which of the following is not a characteristic of pollination by wind? (a) Light pollen grain (i) (ii) Well exposed stamen (iii) Large feathery stigma (iv) Multiple ovule Sickle cell anemia is caused by substitution of Glutamic Acid by which (b) amino acid? Lysine (Lys) (i) (ii) Methionine (Met) (iii) Valine (Val) (iv) Serine (Ser) 348 (CL) 4

	(e)	How many peptide bonds does each antibody molecule have?	_
		(i) Six	1
		(ii) Four	
		(iii) Two	
		(iv) One	
	(d)	Which of the following condition is not maintained in a Bioreactor for optimum growth condition?	
		optimum growth condition?	
		(i) Temperature	1
		(ii) Vitamin	
		(iii) Salts	
		(iv) None of the above	
		(Definite Answer Type Questions)	
2.	(a)	Oxalis and Commelina produce which two types of flowers? Name them.	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
	(b)	Which bacterium did Frederick Griffith use for his seconds 2 Alexanderic	i z
		the name of the disease caused by that bacterium.	$\frac{1}{-} + \frac{1}{-}$
	(c)	Which part of female reproductive system is responsible for the collection of ovum after ovulation?	2 2 F
		ovum after ovulation?	1
	(d)	Write any two reasons why Mendel's theory of inheritance remained	•
		unrecognised till 1900.	1 1 1
	(-)		$\frac{-+-}{2}$
	(e)	Write the names of any two cyanobacteria responsible for nitroge	n
		fixation.	I 1
		(Very Short Angele De o	$\frac{-}{2} + \frac{-}{2}$
	., .	(Very Short-Answer Type Questions)	
3.	(a)	Which type of cross is used to determine the genotype of tall pea plant Explain.	?
	(b)	Explain Co-extinctions.	2
	(c)	Draw only the structure of antibody molecule.	2
			2
	(d)	In lac operon, 'Z' and 'Y' genes code for which enzymes? Also mention th functions.	
	/ _\		1+1
	(e)	Comment on Organic Farming.	2



P.T.O.

(Short-Answer Type Questions)

What is the difference between false fruit and true fruit? Under which (a) category does the apple fall and why? Why did Mendel select pea plants for his experiments? (b) Explain Stirred-tank Reactor. (c) Explain Logistic Growth with equation. (d) 2+1 Draw the schematic chart representation of Oogenesis. 5. (a) Write short notes on Active Immunity and Vaccination. (b) Mention any three vectorless methods that are used to introduce (c) recombinant DNA into competent host cell. 1+1+1 Explain how distribution of animals and plants is affected by light, with (d) $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$ examples. https://www.upboardonline.com 6. A colourblind father has a daughter with normal vision and the daughter (a) marries a man with normal vision. What is the probability of her son being a carrier for colourblindness? Explain with pedigree chart. **(b)** Mention any three drawbacks of insulin obtained from the pancreas of slaughtered cattle and pigs. $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$ (c) Comment on in-situ and ex-situ conservation. $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$ (d) Explain Competition and Parasitism with examples. (Long-Answer Type Questions)

7. Differentiate between any two of the following:

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

- (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.

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

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

OR

Explain the salient features of Genetic code.

5

9. Write short notes on any two of the following:

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

- (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

. .

https://www.upboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स क्षेजे और 10 रुपये पार्ये,

Paytm or Google Pay से

