अनुक्रमांक 🖯

मुद्रित पृष्ठों की संख्या: 7

नाम

153

# 348 (CJ)

#### 2023 जीव विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ]

[ पूर्णांक : 70

निर्देश :

- प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (i)
- (ii)
- आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि नामांकित रेखाचित्रों द्वारा कीजिए (iii)
- प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं (iv)

#### (बहविकल्पीय प्रश्न)

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

- आटे का उभरा हुआ रूप कौन-सी गैस बनने के कारण होता है ? 1 बैक्टीरिया द्वारा किण्वित फूले
  - (i)

  - (iii) SO
- किसने पुष्टि की है कि डी.एन.ए. एक आनुवंशिक पदार्थ है ?
  - मैथ्यू मेसेल्सन व फ्रैंकलिन स्टाल
  - (ii) अल्फ्रेड हर्षे व मार्था चेस
  - (iii) बीडल एवं टेटम
  - (iv) वाटसन एवं क्रिक

1

P.T.O.

$(\eta)$	घास परिवार में बीजपत्र को क्या कहते हैं ?	1
	(i) प्रशत्क	
	(ii) प्रांकुर-चोल	
	(iii) परिभ्रूण पोष	
	(iv) प्रसुप्ति	
(ঘ)	क्रोमोसोमीय (गुणसूत्री) विकार का उदाहरण है :	1
	(i) टर्नर सिंड्रोम	
	(ii) हीमोफीलिया	
	(iii) वर्णांधता	
	(iv) फेनिलकीटोनूरिया (फेनिलकीटोनमेह)	
	(निश्चित उत्तरीय प्रश्न)	
(क)	(ii) टर्नर सिंड्रोम (iii) हीमोफीलिया (iii) वर्णांधता (iv) फेनिलकीटोन्र्रिया (फेनिलकीटोनमेह) (निश्चित उत्तरीय प्रश्न) स्त्रीकेसर (जायांग) का नामांकित चित्र बनाइए।	1
(평)	नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले दो सूक्ष्मेजीवों क नाम लिखिए।	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
(ग)	विषमयुग्मकता क्या है ?	1
(ঘ)	जेल वैद्युत कण-संचलन (इलेक्ट्रोफोरेसिस) क्या है ?	1
(ङ)	एक आनुवंशिकतः रूपांतरित पौधे का नाम बताइए ।	1
	(अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)	
(क)	) जैव-विविधता की क्षति के दो मुख्य कारण क्या हैं ?	1 <b>+1</b>
(ख)	) पारजीवी जंतुओं पर उदा <b>हरणों सहित संक्षिप्त टिप्प</b> णी लि <b>खिए</b> ।	1+1
(ग)	सूक्ष्मजीवों से प्राप्त होने वाले दो अम्लों के बारे में बताइए ।	1+1
(ঘ)	परागकण क्या है ? इसका नामांकित चित्र बनाइए ।	1+1
(ङ)	) अनुलेखन इकाई के मुख्य भागों के नाम लिखिए।	2

2.

3.

#### (लघु-उत्तरीय प्रश्न)

4.	(क)	बीज क्या है ? किसी एक बीज की संस्चना का वर्णन कीजिए ।	1+2
	(ख)	निर्म्नालाखन <b>पर संक्षिप्त</b> टिप्पणियाँ लिखिए :	
		(i) <b>सहभो</b> जिता	$I^{\frac{I}{2}}$
		(ii) अन्तर-जातीय परजीविता	$1\frac{l}{2}$
	(ग)	मेण्डल कौन थे ? उनके वंशागित के नियमों के नाम लिखिए ।	1+2
	(ঘ)	सहज प्रतिरक्षा से आप क्या समझते हैं ? सहज प्रतिरक्षा में कितने प्रकार के रोध होते हैं ?	1+2
5.	(क)	न्यूक्लियोसोम का सचित्र वर्णन कीजिए।	3
	(ख)	फाइलेरिएसिस क्या है ? इस रोग के कारणों एवं लक्षणों का वर्णन कीजिए।	1+2
	( <b>ग</b> )	प्रतिबंधन एंज़ाइम क्या हैं ? यह कितने एकए के होते हैं ? चर्चा कीजिए ।	1+2
	(घ <b>)</b>	बायोरिऐक्टर का सचित्र संक्षिप्त वर्णन कीजिए।	3
6.	(क)	परागकोश के अनुप्रस्थ-काट का नामांकित चित्र बनाइए ।	3
	(ख)	थैलंसीमिया रोग पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।	3
	(η)	किण्वित पेय पदार्थ क्या हैं ? इसका उदाहरणों सहित वर्णन कीजिए :	1+2
	(घ)	स्तन ग्रंथि के आरेखीय-काट का नामांकित चित्र बनाइए ।	3

### (विस्तृत-उत्तरीय प्रश्न)

	` •	
7.	िलिंग-सहलग्न वंशागित से आप क्या समझते हैं ? इसको किसी एक उदाहरण की सहायता	से
	समझाइए ।	2+1+2
	अथवा	٠.
	हर्षे एवं चेज के प्रयोग को चित्रों सहित समझाइए । इन्होंने अपने प्रयोग से क्या निष्कर्ष निकाला ?	2+1+2
8.	प्रतिरक्षा किसे कहते <b>हैं ? प्रतिरक्षा कितने प्रकार की</b> होती है ? विस्तार से समझाइए।	2+1+2
	अथवा	
	मानव कल्याण में सूक्ष्मजीवों की भूमिका पर निबन्ध लिखिए ।	5
9.	अनुकूलन किसे कहते हैं ? पौधों एवं जन्तुओं में पाए जाने वाले विभिन्न प्रकार के अनुकूलनों पर चच	f
	कीजिए।	2+3
	अथवा	
	जैव-विविधता से आपका क्या तात्पर्य है ? स्वस्थाने, एवं <i>बाह्य स्थाने संरक्षण की</i> व्याख्या कीजिए।	2+3
Ins	(English Version)  tructions:	
(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)		
	(Multiple Choice Questions)	
1.	Choose the correct option and write in your answer-book:	
	(a) Production of which gas is responsible for raised appearance of dough fermented by bacteria?	1
	$^{(i)}$ $^{O}_2$ $^{(ii)}$ $^{CO}_2$	
	$SO_2$ (iii) $SO_2$	

	( <b>b</b> )	Who confirmed th	at DNA is a genetic material?	1
		(i) Matthew M	Meselson and Franklin Stahl	
		(ii) Alfred Her	shey and Martha Chase	
		(iii) Beadle and	d Tatum	
		(iv) Watson an	nd Crick	
	(c)	What is cotyledon	a called in the grass family?	1
		(i) Scutellum		
		(ii) Coleoptile		
		(iii) Perisperm		
		(iv) Dormancy		
	(d)	The example of c	hromosomal disorder is: endrome iilia indness tonuria	1
		(i) Turner sy	rndrome ( )	
		(ii) Haemoph	ilia	
		(iii) Colour bli	indness	
		(iv) Phenylke	tonuria	
		(1	Definite Answer Type Questions)	
2.	(a)	Draw a labelled	diagram of Gynoecium.	1
	(b)	Name two nitrog	gen fixing microorganisms.	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
	(c)	What is Heterog	amety?	1
	( <b>d</b> )	What is gel elect	trophoresis?	1
	(e)	Write the name	of one genetically modified plant.	1
		(V	ery Short-Answer Type Questions)	
3.	(a)	What are the tw	o main reasons for the loss of biodiversity?	1+1
	(b)	Write a short no	te on transgenic animals with examples.	1+1
	• (c)	Write about the	two acids obtained from microbes.	1+1
	(d)	What is pollen g	rain? Draw a labelled diagram of it.	1+1
	(e)	Write down the	main parts of a transcription unit.	2
34	8 (CJ)		5	P.T.O.

## (Short-Answer Type Questions)

4.	(a)	What is a seed? Describe the structure of any one seed.	1+2
	(b)	Write short notes on the following:	
		(i) Commensalism	$1\frac{1}{2}$
		(ii) Amensalism	$1\frac{1}{2}$
	(c)	Who was Mendel? Write down the names of his laws of inheritance.	1+2
	( <b>d</b> )	What is innate immunity? How many types of barriers are present innate immunity?	in 1+2
5.	(a	Describe a nucleosome with diagrams.	3
	(b)	What is filariasis? Describe the causes and symptoms of this disease.	1+2
	(c)	What are Restriction enzymes? How many types are there? Discuss.	1+2
	• (d)	Describe Bioreactor in brief with diagram. https://www.upboardonline.com	3
6.	(a)	Draw the labelled diagram of the transverse section of Anther.	3
	<b>(b</b> )	Write a short note on Thalassemia disease.	3
	• (c)	What are fermented beverages? Describe it with examples.	1+2
	(d)	Draw a labelled graphical cut diagram of mammary gland.	3
		(Long-Answer Type Questions)	
7.	Wł	nat do you understand by sex-linked inheritance? Explain it with any o	ne
		ample.	2+1+2
		OR	
	Explain Hershey and Chase experiment with diagrams. What did they conclude		
	fro	m their experiment?	2+1+2

6

348 (CJ)

8. What is immunity? How many types of immunity are there? Explain in detail. 2+I+2

OR

Write an essay on role of microorganisms in human welfare.

5

**9.** What is adaptation? Discuss different types of adaptations found in plants and animals.

OR

What do you mean by biodiversity? Explain in situ and existu conservation.

2+3