मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8 348 (GO) 2022 जीय विज्ञान | पूर्णांक : 70

निर्वेश : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न पत्र पढ़ने के लिए (i) निर्पारित हैं। सभी प्रश्न अनिवार्थ हैं। (ii) (iii) आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पृष्टि नामांकित रेखाचित्रों द्वारा कीजिए । पत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उनके सम्पृख अंकित हैं। (iv) (बहविकल्पीय प्रश्न) सही विकल्प चनकर अपनी उत्तर-पृग्तिका में लिखिए : 1. (क) निम्नलिखित में से कौन-सा एक आभासी फल *नहीं है* ? 1 संब (i) (ii) स्ट्राबेरी (iii) अखरोट (ty) आम 348 (GO) P.T.O.

153

समय : तीन घण्टे १६ मिनट |

(TR)	प्रोटीन संश्लेषण के प्रारम्भन हेतु प्रारंभक प्रकृट है
(ख)	(i) AUG
	(ii) UAG
	(iii) UGA
	CONTIAA
(ग)	निम्नलिखित में से कौन-सा एक जैव-निम्नीकरणीय
(-1)	(जैव-विघटित) प्रदूषक हैं ?
	(i) प्लास्टिक
	(ii) ऐस्बेस्टॉस
	(क्रां) वाहित मल
	(iv) ई-कचरा ·
(=)	घड़ियाल पुनर्वास केन्द्र कुकरैल स्थित है 1
(ঘ)	(i) प्रयागराज में
	(ii) लखनऊ में
	(iii) वाराणसी में
	(iv) लखीमपुर खीरी में 🦻
	(निश्चित उत्तरीय प्रश्न)
2. (F)	टैपीटम कहाँ स्थित होता है ? इसका क्या कार्य है ? $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
(ख)ু	्र २ — २ और ने किन्ने जोही विपरीत लक्षणी
. (3)	का अध्ययन किया था ?
/π\	किस पैथोजन के कारण हाथीपाँव (एलिफैन्टिएसिस) रोग
. (ग)	े के के के किया किया किया के 1 किया किया कि 1 कि
	,
(ध)	rDNA में 'r' क्या ह ?
(ङ)	निकेत को परिभाषित कीजिए।
348 (GO)	2

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

3.	(ऋ)	IVF तथा GIFT का पूरा रूप लिखिए।	1+1 -
	(ख)	असंगजनन पर एक टिप्पणी लिखिए ।	2
	鲥	टर्नर एवं क्लाइनफेल्टर सिण्ड्रोमों में गुणसूत्रों की संख्य	Π
	60	कितनी होती है ?	1+1
	(B)	ऐल्कोहॉल दुरुपयोग के क्या कुप्रभाव हैं ?	2
	(B)	जैव-विविधता हॉट-स्पॉट से क्या आशय है ?	2
		(लघु उत्तरीय प्रश्न)	
4.	(क्≆)	परागण के प्रकारों का वर्णन कीजिए ।	3
	(z	प्लैसेन्टा पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।	3
	(ग)	अपूर्ण प्रभाविता तथा सह-प्रभाविता में विभेद स्प $1rac{1}{a}$	$\pm 1\frac{1}{2}$
	(x)		3
5.	.(本)	जैव-विविधता संरक्षण की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए ।	3
	(ख)	तथा मानव इन्सुलिन परिवर्धन (निर्माण) में योगदान व	सा की +1+1
	(ŋ)	मलेरिया परजीवी की चार प्रजातियों के नाम लिखिए इनके द्वारा उत्पन्न होने वाले मलेरिया के प्रकार का उल्ले कीजिए ।	। ख 1+2
	(মূ)	 मानव में ABO रुधिर वर्ग की वंशागित का वण् कीजिए। 	र्गन 3
34	48 (GO) 3 P	.T.O.

- 6. (क) निम्न पर टिप्पणी लिखिए:
 - (i) भ्रूण-कोष
 - (ii) विपुंसन
 - (ख) मानव में भ्रूणीय प्रवर्धन से क्या अभिप्राय है ?
 - (ग) सिकल सेल एनीमिया (दात्र कोशिका अस्तिता) पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।
 - (म्र) बायोगैस के उत्पादन में मूह्मजीवों की भूमिका का वर्णन कीजिए ।

(विस्तृत उत्तरीय प्रजन)

्**7.** मनुष्य में मादा जनन तंत्र का **वर्णन की**जिए । **अधवा**

पुष्पी पादप में निषेतन-पश्च घटनाओं की व्याख्या कीतिए।

विशागति के गुणसूत्र सिद्धान्त का वर्णन कीजिए ।

अधवा

औद्योगिक उत्पादों के संश्लेषण में मुहमजीवों की भूमिका का वर्णन कीजिए ।

.9.' . आर.डी.एन.ए. (rDNA) तकनीक पर एक निबन्ध लिखिए ! अथवा

> समष्टि को परिभाषित कीजिए । इसकी विभिन्न पारम्यानिक क्रियाओं का वर्णन कीजिए ।

348 (GO)

4

(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 one of the following is **not** a false fruit?
 - (i) Apple
 - (ii) Strawberry
 - (iii) Walnut
 - (iv) Mango
 - (b) For the initiation of protein synthesis, initiation codon is
 - (i) AUG
 - (ii) UAG
 - (iii) UGA
 - (iv) UAA

- (c) Which one of the following pollutants is biodegradable?
 - (i) Plastic
 - (ii) Asbestos
 - (iii) Sewage
 - (iv) E-waste
- (d) Crocodile Rehabilitation Centre Kukrail is located in
 - (i) Prayagraj
 - (ii) Lucknow
 - (iii) Varanasi
 - (iv) Lakhimpur Kheri

(Definite Answer Type Questions)

- 2. (a) Where is tapetum located? What is its function? $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 - (b) How many pairs of contrasting traits were studied by Mendel in pea plant? 1
 - (c) Which pathogen causes elephantiasis? To which phylum does this pathogen belong? $\frac{1}{2}$ +
 - (d) What is 'r' in rDNA?
 - (e) Define Niche.

-

1

P.T.O.

. 1

1

	(Ve	ery Short Answer Type Questions)	6.	(a)	Comment upon the following:	
3.	(a)	Mention the full forms of IVF and GIFT. 1+1			(i) Embryo sac 1	1
	(b)	Comment upon Apomixis.			(ii) Emasculation 1	2 1
	(c)	How many chromosomes are found in Turner and Klinefelter syndromes? 1+1		(b)	What does the embryonic development in humans mean?	2 3
	(d)	What are ill effects of alcohol abuse? 2		(c)	Comment upon sickle cell anaemia in	
((e)	What does biodiversity hotspots mean? 2				3
		(Short Answer Type Questions)		(d)	Describe the role of microbes in biogas production.	3
 4. 5. 	(a)	Describe the types of pollination.			(Long Answer Type Questions)	
	(b).	Comment on placenta in brief. 3				
	(c)	Differentiate between incomplete dominance and co-dominance. $1 - 1 = 1$	7.	Describe the female reproductive system humans. OR		
	(d) (a)	Explain the importance of biodiversity. 2 2 3 Describe the various methods of		_	lain the post-fertilization events in a ering plant.	5
	(α)	Describe the various methods of biodiversity conservation.	8.	Des	cribe the chromosomal theory of	
	(b)	Discuss the contribution of biotechnology in vaccine production, gene therapy and human insulin development. 1+1+1			OR cribe the roles of microbes in industrial	5
	(c)	Write down the names of four species of			lucts synthesis.	5
		malarial parasite. Mention the type of malaria caused by them. 1+2	9.	Wri	te an essay on rDNA technology.	5
	(d)	Describe the inheritance of ABO blood			OR	
		group in humans. 3			ine population. Describe its different ractions.	+4
34	8 (GO)	7 P.T.O.	348	(GO)	8 1.65.0	00