(77)	प्रोटीन संश्लेषण के प्रारम्भन हेतु प्रारंभक प्रकूट है	1
(ख)	(i) AUG	
	(ii) UAG	
	(iii) UGA	
	(iv) UAA	
(ग)	(17) 0722 निम्नलिखित में से कौन-सा एक जैव-निम्नीकरणीय	_
( ')	(जैव-विधटित) प्रदूषक है ?	1
	(i) प्लास्टिक	
	(ii) ऐस्बेस्टॉस	
	(ज्ञां) वाहित मल	
	(iv) ई-कचरा	
(ঘ)	घड़ियाल पुनर्वास केन्द्र कुकरैल स्थित है	1
	(i) प्रयागराज में	
	(ii) लखनऊ में	
	(iii) वाराणसी में (iv) लखीमपुर खीरी में 🦻	
	(निश्चित उत्तरीय प्रश्न)	
<b>2.</b> ( <b>#</b> )	टैपीटम कहाँ स्थित होता है ? इसका क्या कार्य है ? $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
(ख)	मेण्डेल ने मटर के पौधे में कितने जोड़ी विपरीत लक्षणों	
	का अध्ययन किया था ?	
. (ग)	किस पैथोजन के कारण हाथीपाँव (एलिफैन्टिएसिस) रोग	
	किस पंथाजन के कारण हायापुष (रात्मा उरारण) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ होता है ? यह पैथोजन किस संघ से सम्बन्धित है ? $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
	, 1	
(শ্ব)	rDNA में 'r' क्या है ?	
(ङ)	निकेत को परिभाषित कीजिए ।	
348 (GO)	2	
	ALL EXAM PAPER -CLICK HER	F

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

348 (GO)

153

2022 जीय विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट |

| qufta, : 70

निर्वेश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न पत्र पढ़ने के लिए निर्भारित हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्थ हैं।
- (iii) आबश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पृष्टि नामांकित रेखाचित्रों द्वारा कीजिए ।
- (iv) ५त्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उनके सम्पुख अंकित हैं।

## (बहुविकल्पीय प्रश्न)

- 1. सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए :
  - (क) निम्नलिश्चित में से कौन-सा एक आभासी फल नहीं है ? 1

(i) सेब

(ii) स्ट्राबेरी

(iii) अखरोट

((ty) आम

FOR ALL EXAM PAPER -CLICK HERE 348 (GO)

(अति लघु उत्तरीय प्र	श्न)
----------------------	------

3.	(क्र)	IVF तथा GIFT का पूरा रूप लिखिए ।	1+1 -
	(ख)	असंगजनन पर एक टिप्पणी लिखिए ।	2
	( <b>F</b> T)	टर्नर एवं क्लाइनफेल्टर सिण्ड्रोमों में गुणसूत्रों की स कितनी होती है ?	ांख्या 1+1
	( <b>I</b> ).	ऐल्कोहॉल दुरुपयोग के क्या कुप्रभाव हैं ?	2
	(3)	जैव-विविधता हॉट-स्पॉट से क्या आशय है ?	2
		(लघु उत्तरीय प्रश्न)	
4.	(क्इ	परागण के प्रकारों का वर्णन कीजिए ।	3
	( <b>Z</b>	प्लैसेन्टा पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।	3
	์ (ग)	अपूर्ण प्रभाविता तथा सह-प्रभाविता में विभेद कीजिए।	स्पष्ट $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$
	<b>(R</b> )	जैव-विविधता का महत्त्व समझाइए ।	3
5.	.(क)	जैव-विविधता संरक्षण की विभिन्न विधियों का व कीजिए ।	र्णन <i>3</i>
	( <b>ख</b> )	जैव-प्रौद्योगिकी का वैक्सीन उत्पादन, जीन चि तथा मानव इन्सुलिन परिवर्धन (निर्माण) में योगदा चर्चा कीजिए।	केत्सा न की <i>1+1+1</i>
	(Ţ)	मलेरिया परजीवी की चार प्रजातियों के नाम लिगि इनके द्वारा उत्पन्न होने वाले मलेरिया के प्रकार का कीजिए।	खेए । उल्लेख 1+2
	(ঘূ)	मानव में ABO रुधिर वर्ग की वंशागति का ' कीजिए ।	वर्णन 3
34	48 (GO	) 3	P.T.O.
	FOR	ALL EXAM PAPER -CLICK	HERE

6.	(क)	निम्न	पर	टिप्पणी	লিম্বিৎ	:
----	-----	-------	----	---------	---------	---

- (j) भ्रूण-कोष
- (ii) विपुंसन
- (ख) मानव में ध्रूणीय प्रवर्धन से क्या अभिप्राय है ?
- (ग) सिकल सेल एनीमिया (दात्र कोशिका अस्कता) पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।
- (म) बायोगीस के उत्पादन में मुख्यजीवों की भूमिका का वर्णन कीजिए ।

## (विस्तृत उत्तरीय प्रजन)

, 7. मनुष्य में मादा जनन तंत्र का बर्णन कीजिए ।

#### अधवा

पुष्पी पादप में निषेचन-पश्च घटनाओं की व्याख्या कीत्रिए ।

🛠 वंशागति के गुणसूत्र सिद्धान्त का वर्णन कीत्रिए ।

#### अश्ववा

- औद्योगिक उत्पादों के संश्लेषण में सुहमजोवों की भूमिका का वर्णन कीजिए ।
- ्र.9. अर.डी.एन.ए. (rDNA) तकनीक पर एक निबन्ध लिखिए !

#### अश्वचा

समष्टि को परिभाषित कीजिए । इसकी विभिन्न परम्पनिक क्रियाओं का वर्णन कीजिए ।

348 (GO) 4 FOR ALL EXAM PAPER -CLICK HERE

#### (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 ?

- 1

1

- (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

348 (GO) 5 P.T.O. FOR ALL EXAM PAPER -CLICK HERE (c) Which one of the following pollutants is biodegradable?

1

1

- (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. Where is tapetum located ? What is its (a) - 1 function ' 2 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 - 1 this pathogen belong? +-- $\mathbf{2}$ 2 What is 'r' in rDNA? (d) 1 (e) Define Niche. 1 348 (GO) 6 FOR ALL EXAM PAPER -CLICK HERE

# (Very Short Answer Type Questions)

3.	(a)	Mention the full forms of IVF and GIFT.	1+1
	(b)	Comment upon Apomixis.	2
	(c)	How many chromosomes are found in Turner and Klinefelter syndromes ?	
	(d)	What are ill effects of alcohol abuse?	2
	(e)	What does biodiversity hotspots mean?	2
		(Short Answer Type Questions)	
4.	(a)	Describe the types of pollination.	3
	<b>(b)</b>	Comment on placenta in brief.	3
	(c)	Differentiate between incomplete dominance and co-dominance. $1\frac{1}{2}$	$+1^{\frac{1}{-}}$
	(d)	Explain the importance of biodiversity. $^2$	$\frac{2}{3}$
5.	(a)	Describe the various methods of biodiversity conservation.	f 3
	(b)	Discuss the contribution of biotechnology in vaccine production, gene therapy and human insulin development. 1	
	(c)	Write down the names of four species o malarial parasite. Mention the type o malaria caused by them.	
	(d)	Describe the inheritance of ABO blood group in humans.	1 3
34	8 (GO)	7 P	.T.O.
		ALL EXAM PAPER -CLICK HERE	

6.	(a)	Comment upon the following :	
		(i) Embryo sac 1	$\frac{1}{2}$
		(ii) Emasculation 1	$\frac{2}{1}{2}$
	(b)	What does the embryonic development in humans mean ?	3
	(c)	Comment upon sickle cell anaemia in short.	3
	(d)	Describe the role of microbes in biogas production.	3
		(Long Answer Type Questions)	
7.	Desc: huma	ribe the female reproductive system of ans.	5
		OR	
	_	ain the post-fertilization events in a ering plant.	5
8.	Desc inher	ribe the chromosomal theory of ritance.	5
		OR	
		ribe the roles of microbes in industrial ucts synthesis.	5
9.	Writ	e an essay on rDNA technology.	5
		OR	
		ne population. Describe its different ractions.	1+4
348	(GO)	8 1,65,0	000
	FO	R ALL EXAM PAPER -CLICK HER	Е