मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 7 अनुक्रमांक नाम ...। ५४४ 348 (GI) 153 2024 जीव विज्ञान [पूर्णांक : 70 समय : तीन घण्टे 15 मिनट] निर्देश : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं। (i)सभी प्रश्न अनिवार्य हैं । (ii)आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि नामांकित रेखाचित्रों द्वारा कीजिए । (iii) प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं। (iv)(बहुविकल्पीय प्रश्न) सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए : 1. (क) पुष्पों में कौन-सा अंग स्त्री (मादा) जनन अंग का प्रतिनिधित्व करता है ? 1 जायांग (i) (ii) पुमंग (iii) परागकोश (iv) टेपीटम (ख) पुरुष जनन तंत्र में कितने वृषण पाए जाते हैं ? 1 (i) एक (ii) एक जोड़ा (iii) दो जोड़े (iv) तीन जोड़े

348 (GI)

	(4)	एम.आर.आई. सकेताक्षर का पूर्ण रूप है ;	1
		(i) मेटाफेज़िक रेज़ोनेन्स इमेजिंग	
		(ii) मैग्नेटिक रेज़ोनेन्स इमेजिंग	
		(iii) मैग्नेटिक रेज़ोनेन्स इम्यूनिटी	
		(iv) मेटाफेज़िक रियो इमेजिंग	
	(घ)	दात्र कोशिका अरक्तता रोग किस प्रकार के उत्परिवर्तन का उदाहरण है ?	1
		(i) बिन्दु उत्परिवर्तन	
		(ii) असुगुणिता	
		(iii) विलोपन	
		(iv) स्थानान्तरण	
		(अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)	
2.	(क)	डाउन सिन्ड्रोम विकार गुणसूत्र के किस जोड़े पर असामान्यता के कारण होता है ?	1
	(ख)	स्त्रियों द्वारा उपयोग किए जाने वाले किसी एक गर्भनिरोधक का नाम लिखिए।	1
	(ग)	आरएनए में कौन-सी शर्करा उपस्थित होती है ?	1
	(ঘ)	नर युग्मकोद्भिद का विकास पुष्प के किस अंग में होता है ?	1
	(ङ)	नर जनन कोशिकाएँ किस प्रकार के विभाजन के पश्चात् शुक्राणुओं का निर्माण करती हैं ?	1
		(लघु-उत्तरीय प्रश्न – I)	•
3.	(क)	पीयूष ग्रन्थि के दो कार्य लिखिए।	
	(ख)	परनिषेचन को परिभाषित कीजिए।	2
	(ग)	अनिषेकजनित फल क्या हैं ? एक उदाहरण दीजिए ।	2
	(ঘ)	, उन्नायक के किन्हीं दो कार्यों का वर्णन कीजिए ।	1+1
		मानव में किन्हीं दो लिंग-सहलग्न रोगों के नाम लिखिए।	2
348 (. 1+1
O-0 (راف	2	

्र (लघु-उत्तरीय प्रश्न – II)

4.	(ক)	मानव में कैंसर रोग के कारणों का उल्लेख कीजिए।	3
	(ख)	ऐलर्जी को उदाहरणों सहित समझाइए ।	3
	(ग)	बीओडी संकेताक्षर का पूर्ण रूप लिखते हुए इस पर टिप्पणी कीजिए ।	1+2
	(ঘ)	उत्पादकता पर टिप्पणी लिखिए ।	3
5.	(क)	न्यूक्लियोटाइड के विभिन्न घटकों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।	3
	(ख)	संक्रामक रोगों पर टिप्पणी लिखिए ।	3
	(ग)	समजातता क्या है ? उदाहरण सहित वर्णन कीजिए ।	2+1
	(ঘ)	अंतःगर्भाशय वीर्यसेचन तकनीक से आप क्या समझते हैं ? इस तकनीक का उप	ायोग किन
	, ,	परिस्थितियों में किया जाता है ?	2+1
6.	(क)	वंशागति के क्रोमोसोम सिद्धांत का वर्णन कीजिए ।	3
	(ख)	मानव कल्याण में जैव-प्रौद्योगिकी के महत्त्व का वर्णन कीजिए ।	3
	(ग)	जैव-विविधता को सहविलुप्तता कैसे क्षति पहुँचाती है ? उदाहरण सहित वर्णन कीजिए	2+1
	(ঘ) .	प्रतिजैविकों के उत्पादन में कवक प्रजातियों के महत्त्व पर उदाहरणों सहित प्रकाश डालि	ए। 2+1
		(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)	
7.	एक प	गारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा प्रवाह का सचित्र वर्णन कीजिए ।	5
		अथवा	*,
	पारितंः	त्र के विभिन्न घटकों का वर्णन कीजिए।	5
8.	क्रोमोर	प्रोमीय विपथन से आप क्या समझते हैं ? किन्हीं दो विपथन का वर्णन कीजिए।	$2+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$
		अथवा	
	हार्डी-व	बेनबर्ग सिद्धान्त का वर्णन कीजिए।	5
348	(GI)	3	P.T.O.

https://www.upboardonline.com

9.	डीएन	ए एकः	आनुवंशिक पदार्थ है — इसे एक प्रयोग का वर्णन करते हुए सिद्ध कीजिए।	5
			अथवा	
	निम्नलिखित का संक्षिप्त वर्णन कीजिए :			
	(क)	डीएन	ए बहुरूपता	$2^{\frac{1}{-}}$
	(ख)	जैव-स्	नूचना-विज्ञान	$2\frac{1}{2}$ $2\frac{1}{2}$
			(English Version)	ž
Inst	ructi	ons:		
<i>(i)</i>	Fir	st 15 m	ninutes are allotted for the candidates to read the question paper.	
(ii)				
(iii)	Illu	istrate :	your answers with labelled diagrams, wherever necessary.	
(iv)			otted to each question are mentioned against it.	
			(Multiple Choice Questions)	
1.	 Choose the correct option and write in your answer-book : 			
	(a)	Whic	ch organ in flowers represents the female reproductive organ?	1
		(i)	Gynoecium	4
		(ii)	Androecium	
		(iii)	Anther	
		(iv)	Tapetum	
	(b)	How	many testis are found in the male reproductive system?	
		(i)	1 (one)	1
		(ii)	1 pair (one pair)	
		(iii)	2 pairs (two pairs)	
		(iv)	3 pairs (three pairs)	
348 (GI)			4	

https://www.upboardonline.com

	(c)	The full form of MRI is :		
		(i) Metaphasic Resonance Imaging		
		(ii) Magnetic Resonance Imaging		
		(iii) Magnetic Resonance Immunity		
		(iv) Metaphasic Reo Imaging		
	(d)	Sickle Cell Anemia is an example of which type of mutation?	1	
		(i) Point mutation		
		(ii) Aneuploidy		
		(iii) Deletion		
		(iv) Translocation		
		(Very Short-Answer Type Questions)		
2.	(a)	Down's syndrome occurs due to abnormality of which pair of chromosomes?	1	
	(b)	Write the name of any one contraceptive used by females.	1	
	(c)	Which sugar is present in RNA? https://www.upboardonline.com	1	
	(d)	The development of male gametophyte occurs in which organ of the flower?	1	
	(e)	Sperms are formed after which type of division in male germ cells?	1	
(Short-Answer Type Questions-I)				
3.	(a)	Write down two functions of the Pituitary gland.	2	
	(b)	Define Xenogamy.	2	
	(c)	What are Parthenocarpic fruits? Give one example.	1+1	
	(d)	Describe any two functions of promoter.	2	
	(e)	Write down the names of any two sex-linked diseases in humans.	1+1	
348 (GI)	5 P.	T.O.	

https://www.upboardonline.com

(Short-Answer Type Questions-II)

4.	(a)	Mention the causes of cancer in humans.	3
	(b)	Explain Allergy with examples.	3
	(c)	Write the full form of BOD and comment on it.	1+2
	(d)	Comment on productivity.	3
5.	(a)	Describe the different components of nucleotides in brief.	. 3
	(b)	Comment on infectious diseases.	3
	(c)	What is homology? Describe with example.	2+1
	(d)	What do you understand by intra-uterine insemination technique? In which conditions is this technique used?	2+1
6.	(a)	Describe the Chromosome theory of Genetics.	3
	(b)	Describe the importance of Biotechnology in human welfare.	3
	(c)	How does co-extinction damage the Bio-diversity? Describe with example.	2+1
	(d)	Highlight the importance of fungi in production of Antibiotics, with examples.	2+1
		(Long-Answer Type Questions)	
7.	Desc	ribe the energy flow in an Ecosystem with diagrams.	5
		OR	
	Desc	ribe the different components of an Ecosystem.	5
8.	Wha	t do you understand by Chromosomal Aberrations? Describe any two	
	aberrations. $2+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$		
		OR	2
	Desc	ribe the Hardy-Weinberg principle.	5

348 (GI)

6

9. DNA is a genetic material - Prove it with description of an experiment.

5

OR

Describe the following in brief:

(a) DNA Polymorphism 2-

(b) Bioinformatics

https://www.upboardonline.com

Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें, Paytm or Google Pay से

348 (GI) 7