मुद्रित पृष्ठों की संख्या: 7 अनुक्रमांक नाम 348 (CL) 153 2023 जीव विज्ञान समय : तीन घण्टे 15 मिनट] *[पूर्णां*क : 70 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) (बहविकल्पीय प्रश्न) सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए : 1. (क) निम्नलिखित में से कौन-सी वायु परागण की विशेषता नहीं है ? 1 हल्के परागकण (i) 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 ?

348 (CL)

लाइसिन (Lys)

(ii) मेथाइओनीन (Met)

(iii) वैल्रीन (Val)

(iv) सेरीन (Ser)

(i)

1

P.T.O.

1

(i) _ 感 表
(ii) चार
(iii) दा
(iv) एक
(घ) बायोग्एंक्टर में वृद्धि के लिए कायम ग्खने वाली अनुकूलतम परिस्थितियों में निम्नलिखित में से कौन-मी <i>नहीं</i> है ?
(i) तापमान (ii) विटामिन
(iii) तवण
(iv) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(निश्चित उत्तरीय प्रश्न)
2. (क) ऑक्जैलिस और कोमेलाइना कौन-से दो प्रकार के पुष्यों का उत्पादन करते हैं ? उनका नाम
बताइए । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
्र । (ख) फ्रेंडेरिक ग्रिफिथ (Frederick Griffith) ने किस जीवाणु का प्रयोग अपने शोध में किया था ?
उस जीवाणु द्वारा जनित रोग का नाम भी लिखिए । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
2 2 (ग) स्त्री जनन तंत्र में अंडोत्सर्ग के परचात् अंडाशय से उत्सर्जित अंडाणु के संग्रह में उत्तरदायी भाग
का नाम बताइए।
$(f u)$ मेंडल का वंशागित सिद्धांत किन कारणों से 1900 तक अज्ञात रहा 2 किन्हीं दो को लिखिए । $rac{1}{2} + rac{1}{2}$
(\mathfrak{S}) - 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।
(ख्). सहविलुप्तता की व्याख्या कीजिए।
(ग) प्रतिरक्षी अणु की संरचना का केवल चित्र बनाइए ।
(घ) <i>लैक</i> प्रचालेक (ओपेरॉन) में, 'ज़ेड (Z)' एवं 'वाई (Y)' जीन किस एन्ज़ाइम का कूटलेखन करते हैं ? उसके कार्यों का उल्लेख भी कीजिए।
(ङ) जैविक (कार्बनिक) खेती पर टिप्पणी कीजिए।
348 (CL) 2

(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

	, ,	क ना ना नाम्बिक एक स	A			
4.	(क)		ाफल ह			
		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			
	(ঘ)	संभार-तंत्र वृद्धि की व्याख्या समीकरण सहित कीजिए ।	2+1			
5.	(क)	अंडजनन के व्यवस्थातमक चार्ट का आरेखीय निरूपण कीजिए ।	3			
	(国)	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.						
		परपोषी कोशिका में प्रवेश कराने के लिए उपयोग किया जाता है।	1+1+1			
	(日)	प्रकाश, जन्तु और पौधों के वितरण को किस प्रकार प्रभावित करता है ? उदा	हरणों सहित			
		व्याख्या कीजिए ।	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$			
6.	(क)	वर्णांध पिता की सामान्य पुत्री का विवाह सामान्य पुरुष से होने पर वर्णांधता के	वाहक 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	किन्हीं तीन			
		कमियों का उल्लेख कीजिए।	3			
	(ग)	<i>स्वस्थाने (इन-सीटू)</i> एवं <i>बाह्यस्थाने (एक्स-सीटू)</i> संरक्षण पर टिप्पणी कीजिए ।	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$			
	(ঘ)	स्पर्धा एवं परजीविता की उदाहरणों सहित व्याख्या कीजिए।	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$			
		(विस्तृत-उत्तरीय प्रश्न)				
7.	निम्नलि	खित में से किन्हीं <i>दो</i> में विभेद कीजिए :	$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$			
	(i) 3	बीजपत्राधार एवं बीजपत्रोपरिक	2 2			
	(ii) - T	गरिभ्रूण पोष एवं फल भित्ति				
	(iii) 3	अध्यावरण एवं बीजचोल				
		अथवा				
	_	परिभाषित कीजिए । इस प्रक्रिया के दौरान शामिल होने वाले विभिन्न हॉर्मो	नों का एक			
	विवरण र्द	ाजए ।	2+3			
348 (CL)	3	P.T.O			

8.	नि	ज्ञतिखित क्रोमोसोमीय असामान्य विन्यास से उत्पन्न विका	रों का वर्णन कीजिए : $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}$				
		ं जो वर्णन काजिए : (i) क्रोमोसोम 21 की त्रिसूत्रता (एकाधिसूत्रता)					
	(ii						
		अथवा					
	आ	नुवंशिक कूट की प्रमुख विशेषताओं की व्याख्या कीजिए	1 5				
9.	निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:						
	(i)	ऐडेनोसिन डिऐमिनेज़ की कमी	$2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}$				
	(ii)	अंतरजातीय स्पर्धा उदाहरण सहित					
	(iii	मानव जीनोम परियोजना					
• अथवा							
	संस्य समङ्	र्श संदमन क्या है ? सामान्य कोशिकाएँ किस प्रकार कैंस प्राइए ।	ारी कोशिकाओं में रूपांतरित हो जाती हैं, 2+3				
		(English Version					
Inst	ructi	ons:					
(i)	Fir	st 15 minutes are allotted for the candidates	to read the annual:				
(ii)	4						
(iii)	John Libert Will tabelled alagrams, John and Thereway						
(iv)	Mo	rks allotted to each question are mentioned o	rgainst it.				
		(Multiple Choice Que	estions)				
1.	Cho	ose the correct option and write in your ans	wer-book :				
	(a)	Which of the following is not a characteri (i) Light pollen grain	stic of pollination by wind?				
		(ii) Well exposed stamen					
		(iii) Large feathery stigma					
		(iv) Multiple ovule					
	(b)	Sickle cell anemia is caused by substit	ution of Glutomia Acid by making				
		amino acid?	1				
		(i) Lysine (Lys)	1				
		(ii) Methionine (Met)					
		(iii) Valine (Val)					
		(iv) Serine (Ser)					
348 (C	L)	4					

https://www.upboardonline.com

	(e)	(c) How many peptide bonds does each antibody molecule have? (i) Six (ii) Four					
		(iii) Two					
		(iv) One					
	(d)	Which of the following condition is not maintained in a Bioreactor for optimum growth condition?					
		(i) Temperature	1				
		(ii) Vitamin					
		(iii) Salts					
		(iv) None of the above					
		(Definite Answer Type Questions)					
2.	(a)	Oxalis and Commoline and					
		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 research? Also mention the name of the disease caused by that bacterium. $\frac{1}{1+1}$						
	ovum after ovulation?						
	(d)	Write any two reasons why Mendel's theory of inheritance remain unrecognised till 1900.	1 ed				
	(e)	Write the names of any two cyanobacteria responsible for nitrog	2 2 gen				
		•	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$				
		(Very Short-Answer Type Questions)	<i>b L</i>				
3.	(a)	Which type of cross is used to determine the genotype of tall pea plan Explain.					
	(b)	Explain Co-extinctions.	2 2				
	(c)	Draw only the structure of antibody molecule.	2				
	(d)	In lac operon, 'Z' and 'Y' genes code for which enzymes? Also mention functions.	_				
	(e)	Comment on Organic Farming.					
		The second of th	2				
348	(CL)	5	P.T.O.				

(Short-Answer Type Questions)

4	į. (2)	What is the difference between false fruit and true fruit? Under	which				
		category does the apple fall and why?	$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$				
	(b)	Why did Mendel select pea plants for his experiments?	3				
	(c)	Explain Stirred-tank Reactor.	3				
	(d)	Explain Logistic Growth with equation.	2+1				
5.	(a)	Draw the schematic chart representation of Oogenesis.					
	(b)	Write short notes on Active Immunity and Vaccination.	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$				
	(c)	Mention any three vectorless methods that are used to intre- recombinant DNA into competent host cell.	roduce 1+1+1				
	(d)	Explain how distribution of animals and plants is affected by light	, with				
6.		examples. https://www.upboardonline.com	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$				
	(a)	A colourblind father has a daughter with normal vision and the dau marries a man with normal vision. What is the probability of her son a carrier for colourblindness? Explain with pedigree chart.					
	(b)	Mention any three drawbacks of insulin obtained from the pancre slaughtered cattle and pigs.	eas of				
	(c)	Comment on in-situ and ex-situ conservation.	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$				
	(d)	Explain Competition and Parasitism with examples.	$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$				
		(Long-Answer Type Questions)					
7.	Diffe	erentiate between any <i>two</i> of the following:	$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$				
	(i)	Hypocotyl and Epicotyl					
	(ii)	Perisperm and Pericarp					
	(iii)	Integument and Testa OR					
	Defin	e Parturition. Give an account of different hormones involved durin	g this				

348 (CL)

8.	Desc	cribe	the	disorders	from	the	following	chromosomal	abnormal
	arra	ngeme	ents :						$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$
	(i)	(i) Trisomy of Chromosome 21							
	(ii)	(ii) XXY							
	OR .								
	Expl	Explain the salient features of Genetic code.							5
9.	Writ	Write short notes on any two of the following:							$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$
	(i)	(i) Adenosine Deaminase Deficiency							
	(ii)	(ii) Interspecific Competition with example							
	(iii)	Hun	ıan Ge	enome Proje	ct				
				OR					

What is contact inhibition? Explain how the normal cell transforms into

2+3

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

Paytm or Google Pay सं

348 (CL)

cancerous cell.

7