Model Set –III

Biology(जीव विज्ञान) Zoology

Time – 90 minutes Full Marks -35 Pass Marks – 11¹/₂

Candidates are required to give their answer in their own words as far as possible. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें । Figures in the margin indicate full marks. उपांत के अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करतें हैं । All questions are compulsory. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

General instructions:

Q. Nos. 1 to 10 are Multiple Choice /Objective Type each of 1 mark. Q. Nos. 11 to 13 are very Short Answer(VSA) Type each of 2 marks.

Q Nos. 14 to 16 are Short answer Type each of 3 marks.

Q Nos. 17 to 18 are Long Answer Type each of 5 marks. सामान्य निर्देश :--

प्रश्न संख्या 1 से 10 तक बहुविकल्पीय प्रश्न / वस्तुनिष्ठ प्रश्न प्रत्येक 1 अंक का है । प्रश्न संख्या 11 से 13 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न प्रत्येक 2 अंक का है । प्रश्न संख्या 14 से 16 तक लघु उत्तरीय प्रश्न प्रत्येक 3 अंक का है । प्रश्न संख्या 17 से 18 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न प्रत्येक 5 अंक का है ।

703

	<u>Group – 'A'</u> खण्ड – 'अ'
	Select one correct answer किसी एक सही उत्तर को चुने $1 \ge 10$
1.	Which of the following is sex linked disease ?
	(a) Haemophilia (b) Down's syndrome (c) Albinism
	(d) Turner's syndrome
	इनमें से कौन लिंग सहलग्न विकार का उदाहरण है –
	(क) हीमोफीलिया (ख) डाउन्स सिन्ड्रोम (ग) एल्बीनिरम
	(घ) टरनर्स सिंड्रोम
2.	If in a DNA molecule cytosine is 18% the percentage of adenine would be
	(a) 18% (b) 32% (c) 36% (d) 64%
	यदि किसी DNA में साइटोसीन 18% है तो एडेनिन होगा —
	(क) 18%(ख) 32%(ग) 36%(घ) 64%
3.	DNA fragments can be separated by a technique known as
	(a) Gel electrophoresis (b) Gel digestion
	(c) Transformation (d) Microinjection
	वह प्रक्रिया जिसके द्वारा DNA के टुकड़ों को पृथक किया जाता है, कहलाता है –
	(क) जेल इल्कट्रोफोरेसिस (ख) जेल डाइजेशन
	(ग) ट्रासंफोरमेशन (घ) माइक्रो इंजेक्शन
4.	Parasites can be explained as an organism which depends on other for
	(a) Food (b) Shelter (c) Both food and Shelter
	(d) Reproduction
	परजीवी दूसरे जीव पर निर्भर होते हैं –
	(क) भोजन के लिए (ख) आवास के लिए
	(ग) दोनों भोजन एवं आवास (घ) जनन के लिए
	r1 (2)

5.	Biotic potential = ?						÷ .	
	(a) Birth rate – Dea	th rate (b)	Bir	th rate	+ Deat	h rate		
	(c) Birth rate / Deat				X Deat			
	जैविक शक्ति क्या है ?							
	(क) जन्मदर – मृत्युद	र (ख)	जन्म	दर +	मृत्युदर्र	<u>.</u>		
	(ग) जन्मदर / मृत्युदर		जन्म					
6.								
			(c)			(d)		airs
	मेंडल ने अपने प्रयोग के	लिए कितने वि	वेपरीत	लक्षणों	के जो	ड़ो पर	कार्य	किया
	(क) २ जोड़ा (ख)	5 जोड़ा	(ग)	7 ज	ोड़ा	(घ)	8 ज	ड़ा
7.	Homologous organs are							
	(a) Function (b)	0	(c)	Size		(d)	Ler	gth
	समजात अंगो में समान ह							
	(क) कार्य (ख)	उत्पत्ति	(ग)	आक	रि	(घ)	लंबा	र्ड
8.	Study of Cancer is know	vn as						
	(a) Parasitology	(b) Asca	riasis		(c)	Onco	ology	
	(d) Amoebiasis							
	विज्ञान की वह शाखा जि				ा जाता	हे –		
	(क) पैरेसिटोलोजी	(ख)	ऐस्के	रेसिस		(ग)	ओंक	ोलोजी
	(घ) अमीबिएसिस							
9.	Sertoli Cells are present	in						
	e present	111						
	(a) Testes (b)	Kidney	(c)	Ovar	У	(d)	Live	r
	(a) Testes (b) सर्टोली कोशिका पाया जा	Kidney ता है –	(c)	Ovar	у	(d)	Live	r
	(a) Testes (b) सर्टोली कोशिका पाया जा (क) वृषण में (ख)	Kidney ता है – वृकक में	(c) (ग)		y ाय में		Live यकृत	
10.	 (a) Testes (b) सर्टोली कोशिका पाया जा (क) वृषण में (ख) Translation is the format 	Kidney ता है – वृकक में						
10.	(a) Testes(b)सर्टोली कोशिका पाया जा(क) वृषण में(ख)Translation is the format(a) mRNA(b)	Kidney ता है — वृकक में ion of Hormones				(घ)		
10.	(a) Testes(b)सर्टोली कोशिका पाया जा(क) वृषण में(ख)Translation is the format(a) mRNA(b)ट्रांसलेशन में निर्माण होता	Kidney ता है — वृकक में ion of Hormones		अंडाश	ाय में	(घ)	यकृत	में
10.	(a) Testes(b)सर्टोली कोशिका पाया जा(क) वृषण में(ख)Translation is the format(a) mRNA(b)ट्रांसलेशन में निर्माण होता	Kidney ता है — वृकक में ion of Hormones		अंडाश	ाय में	(घ)	यकृत	में
10.	(a) Testes(b)सर्टोली कोशिका पाया जा(क) वृषण में(ख)Translation is the format(a) mRNA(b)ट्रांसलेशन में निर्माण होता	Kidney ता है – वृकक में ion of Hormones है –		अंडाश (c)	ाय में Protei	(घ)	यकृत (d)	में tRNA
10.	(a) Testes(b)सर्टोली कोशिका पाया जा(क) वृषण में(ख)Translation is the format(a) mRNA(b)ट्रांसलेशन में निर्माण होता	Kidney ता है – वृकक में ion of Hormones है –		अंडाश (c)	ाय में Protei	(घ)	यकृत (d)	में tRNA

Group – 'B' <u>खण्ड –</u> 'ब'

अतिलघु उत्तरीय प्रश्न Very short answer type questions

 $2 \ge 3 = 6$

 $3 \times 3 = 9$

- 11. What are infectious disease ? Give name of any three infectious disease. संकामक रोग क्या हैं ? किन्हीं तीन संकामक रोगों के नाम लिखें ।
- What is cloning ? Give one example of cloning vector.
 क्लोनिंग क्या है ? एक क्लोनिंग वाहक का उदाहरण दें ।
- What is Parasitism ? Define parasite and host.
 परजीविता क्या है ? परजीवी और परपोषी को समझाएँ।

<u>Group – 'C'</u> खण्ड – 'स'

लघु उत्तरीय प्रश्न Short answer type questions

- 14. Differentiate between Population and Community. समष्टि एवं समुदाय में अंतर स्पष्ट करें।
- 15. Briefly describe the tools of recombinant DNA technology. पुनर्योजन DNA ताकनीक की संक्षिप्त व्याख्या करें ।
- Where does Leydig Cells are found ? What is its function ? लेडिग्स कोशिका कहाँ पाए जाते है ? इसका क्या कार्य है ?

GROUP-D /खंड – द

(Long answer type questions)

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

 $5 \times 2 = 10$ What is Spermatogenesis ? Explain with suitable diagrams. 17. शुक्राणु जनन क्या है ? इसका सचित्र वर्णन करें।

OR / अथवा

What is menstrual cycle? Describe its various phases with hormonal regulation. आर्तव चक क्या है ? हॅारमोन नियंत्रण सहित इसकी विभिन्न अवस्थाओं की व्याख्या करें।

Describe sex – linked inheritance with the help of an example. 18. लिंग–सहलग्न वंशागति का उदाहरण के साथ वर्णन करें।

OR / अथवा

Differentiate between. RNA and DNA RNA एवं DNA में अंतर स्पष्ट करें।

MBZ