रोल नं.	मुदित पृष्ठों की संख्या : 4
Roll No.	No. of printed pages : 4

131

431 (IBC)

2018

जीव विज्ञान (सैद्धान्तिक) **BIOLOGY (Theory)**

समय : 3 घण्टे | Time: 3 hours] [पूर्णांक : 70

Max. Marks: 70

निर्देश: (i) इस प्रश्नपत्र में कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- (ii) प्रश्न संख्या 1 से 8 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। प्रश्न संख्या 9 से 18 तक प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है, प्रश्न संख्या 19 से 27 तक प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है तथा प्रश्न संख्या 28 से 30 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (iii) प्रश्न संख्या 1 से 4 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। इनमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर में चार विकल्प दिये गये हैं। सही विकल्प अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखिए।
- (iv) प्रश्नपत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है तथापि 2 अंकों वाले दो प्रश्नों में, 3 अंकों वाले तीन प्रश्नों में और 5 अंकों वाले सभी प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में केवल एक विकल्प का ही उत्तर दीजिए।
- (v) आवश्यकतानुसार स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइये।

(i) There are in all 30 questions in this question paper. All questions are compulsory. Note:

- (ii) Question No. 1 to 8 carry one mark each. Question No. 9 to 18 carry two marks each, question no. 19 to 27 carry three marks each and question no. 28 to 30 carry five marks each.
- (iii) Question No. 1 to 4 are multiple choice questions. Here four options are given in each question. Write the correct option in your answer book.
- (iv) There is no overall choice in question paper, however, an internal choice has been provided in two questions of 2 marks, three questions of 3 marks and all questions of 5 marks each. You have to attempt only one of the given choices in such questions.
- (v) Draw neat and labelled diagrams wherever necessary.

1.	बिना निषेचन के विकसि	त होने वाले फल कहलाते	हैं−		1		
	Fruits develop without fe	rtilisation are called:					
	(i) आभासी फल	(ii) वास्तविक फल	(iii) अनिषेक जनित	ाफल (iv) शुष्क फल			
	False fruit	True fruit	Parthenocarpic	fruit Dry fruit			
2.	क्लाइनफेल्टर सिन्ड्रोम व	के रोगी में क्रोमोसोम की सं	ख्या होती है—		1		
	The number of chromosomes in the individual suffering from Klinefelter's syndrome is:						
	(i) 48	(ii) 47	(iii) 46	(iv) 45			

[P.T.O.

3.	मरुर	थली पादपों में पत्तियाँ र	जपांत	रित होती हैं-					1
		sert plants, leaves are re		4 4.	444.	×	21.5	¥	
	(-/	कांटे में	(ii)	तने में	(iii)	फल में	(iv)	फूल में	
4.		spines जैविक का निर्माण होता	含	stem		fruit		flower	1
,.		biotics are produced by:							
		विटामिन द्वारा		रसायन द्वारा	(iii)	प्रोटोजोआ द्वारा	(iv)	सूक्ष्म जीव	ों द्वारा
	•	Vitamin		Chemical		Protozoa		Microbes	
5.		ो एक यौन संचारित रोग e a sexually transmitted							1
6.	द्विसंकर क्रॉस पर आधारित मेण्डल का कौन सा नियम है ? नाम लिखिए। 1 Which Mendel's law is based on dihybrid cross? Write its name.								
7.	बायोपाइरेसी क्या है ? What is Biopiracy?								
8.	पादप संरक्षण के दो उद्देश्य लिखिए। Write two aims of plant conservation.						1		
9.	एक पुष्पी पादप की एक कायिक कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या 24 है। निम्नलिखित में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होगी—								
		re are 24 chromosomes i wing:							in the
	(i)	परागकण (भण्ड कोशिका	(ii		(iv) युः		
		Pollen grain	ì	igg cell		Endosperm	Zy	gote	
10.	0. चिकित्सकीय सगर्भता समापन क्या है ? इसके दो प्रभाव बताइए।						2		
	What is Medical Termination of Pregnancy (M.T.P.)? Write its two impacts								
	अथवा (OR)								
		संख्या विस्फोट क्या है ं at is population explosio						ाइए ।	
11.	. अनुकूली विकिरण क्या है ? उदाहरण देकर समझाइए। What is adaptive radiation ? Explain with example.						2		
12.	. मलेरिया व सामान्य जुकाम फैलाने वाले जीवों का नाम लिखिए। Write names of Malaria and Cough causing organism.						2		
13.	प्रति	रक्षीकरण क्या है ? निष् at is Immunisation? Give	क्रय	प्रतिरक्षीकरण का एक					2
431	l (IBC	C)		[2]					

14.	मनुष्य में एच. आई. वी. संक्रमण कैसे होता है ? स्पष्ट कीजिए। How H. I. V. infects in human ? Clarify.	2				
15.	ऊतक संवर्धन के दो उपयोग लिखिए। Write two uses of tissue culture.	2				
	अथवा (OR)					
	मौन पालन से क्या आशय है ? हमारे जीवन में इसका क्या महत्व है ? What is Apiculture ? How it is important in our life ?					
16.	प्लास्टिक अपरिष्ट के उपचार संबंधी एक केस अध्ययन लिखिए। Write a case study of remedy for plastic waste.	2				
17.	उदाहरण की सहायता से खड़ी अवस्था व उल्टे पारिस्थितिक पिरामिड को समझाइए। Explain an upright and an inverted ecological pyramids with the help of example.	2				
18.	ं आपके विचार से किशोरों को एल्कोहल या ड्रग के सेवन के लिए क्या प्रेरित करता है और इसरें जा सकता है ?	ो कैसे बचा 2				
	In your view what motivates youngsters to take alcohol or drugs and how can this be avoided?					
19.	(क) आर्तव चक्र क्या है ? स्पष्ट कीजिए। What is menstrual cycle ? Clarify.	11/2				
	(ख) शुक्राणु की संरचना का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइए। Draw a neat and labelled diagram of sperm.	1½				
20.	. सह प्रभाविता व अपूर्ण प्रभाविता को उदाहरण सहित समझाइए। Explain Co-dominance and Incomplete dominance with examples.	3				
	अथवा (OR)					
	मानव में लिंग निर्धारण की प्रक्रिया को रेखाचित्र द्वारा समझाइए। Explain the process of sex determination in human being diagrammatically.					
21.	. मानव जीनोम परियोजना के तीन लक्ष्य लिखिए। Write three goals of huntan genome project.	3				
	. मिलर के प्रयोग का केवल आरेखीय निरूपण कीजिए। Draw only diagrammatic representation of Miller's experiment.	3				
23.	. सूक्ष्मजीवों की जैव उर्वरक के रूप में क्या उपयोगिता है ? उदाहरण सहित समझाइए। What are the uses of microbes as biofertilisers ? Explain with examples.	3				
24.	. निम्न में प्रत्येक के तीन—तीन अन्तर लिखिए— Write three differences between each of the following: (क) D. N. A. व R. N. A. (ख) एक्सोन्यूक्लिएज व एंडोन्यूक्लिएज D. N. A. and R. N. A. Exonuclease and Endonuclease.	$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$				
43	(1 (IBC) [3]	[P.T.O.				

