मुदित पृथ्ठों की संख्या : 4 No. of printed pages : 4

431 (IBC)

2018

जीव विज्ञान (सैद्धान्तिक) BIOLOGY (Theory)

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

Max. Marie: 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।

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

- (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.

	^ ^\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ <u>.</u>		
	बिना निषेचन के विकसि	ति होने वाले फल कहर	रात है—		1
	Fruits develop without fe	rtilisation are called:			
	() आभासी फल	(ii) वास्तविक फल	ı (iii) अनिषेक जनित फ	ल (iv) शुष्क फल	
	False fruit	True fruit	Parthenocarpic frui	it Dry fruit	
<u>y</u> .	क्लाइनफेल्टर सिन्ड्रोम व	हं रोगी में क्रामोसोम की	संख्या होती है		1
	The number of chromoso	omes in the individual suf	Fering from Klinefelter's syndror	ne is:	
	(i) 48	(ii) 47	(iii) 46	(iv) 45	

[1] [P.T.O.

3.	मरुस्थली पादपों में पत्तियाँ रूपांतरित होती हैं—								
	In desert plants, leave	s are reduce	ed to						
	(i) कांटे में	(ii)	तने में	(iii)	फल में	(iv)	फूल में		
	spines		stem		fuit		flower		
4.	प्रतिजैविक का निर्माण								
	Antibiotics are produc	•			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0 7 -		
	(i) विटामिन द्वारा	(11)	रसायन द्वारा	(iii)	प्रोटोजोआ द्वारा	(iv)	सूक्ष्म जीवों द्व	रि	
	Vitamin		Chemical		Protozoa		Microbes		
5.	किसी एक यौन संचारित रोग का नाम लिखिए। 1 Name a sexually transmitted disease.								
6.	द्विसंकर क्रॉस पर आधारित मेण्डल का कौन सा नियम है ? नाम लिखिए। 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.								
9. एक पुष्पी पादप की एक कायिक कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या 24 है। निम्नलिखित में गुणसूत्रों की कितनी होगी—							णसूत्रों की संर	ड्या 2	
	There are 24 chromoso	omes in veg	getative cell of a	flowering	plant. How many	chromoson	nes will be in	the	
	following	••							
	(i) परागंकण	•	मण्ड कोशिका	(īi)	i) भ्रूणपोष	(iv) युग			
	(i) परामकण Pollen grain	•	मण्ड कोशिका ह्युट्टली	(iii	i) भ्रूणपोष Endosperm		मनज gote		
10.		E	gg cell		Endosperm			2	
10.	Pollen grain	समापन क	्रह्ट cell या है ? इ सके व	ते प्रभाव ब	Endosperm ताइए			2	
10.	Pollen grain चिकित्सकीय सगर्भता	समापन क	्रह्ट cell या है ? इसके व Pregnancy (M.T.I	ते प्रभाव ब	Endosperm ताइए			2	
10.	Pollen grain चिकित्सकीय सगर्भता What is Medical Term	समापन क ination of P	्रिष्ट cell या है ? इसके व Pregnancy (M.T.I अथव	ते प्रभाव ब ?.)? Write I (OR)	Endosperm ताइए its two impacts.	Zy	gote	2	
10.	Pollen grain चिकित्सकीय सगर्भता	समापन क ination of P	्रिष्ट cell या है ? इसके व Pregnancy (M.T.I अथव नसंख्या वृद्धि दर	ते प्रभाव ब ?.)? Write I (OR) को नियनि	Endosperm ताइए its two impacts. न्त्रेत करने के दो	Zy उपाय बता	gote	2	
	Pollen grain चिकित्सकीय सगर्भता What is Medical Term जनसंख्या विस्फोट क्य	समापन क ination of P माहै ? जन plosion ? Si	्ष्ट्रcell या है ? इसके व Pregnancy (M.T.I अथव तसंख्या वृद्धि दर tate two steps to o हरण देकर समझ	ते प्रभाव ब ?.)? Write I (OR) को नियन overcome p	Endosperm ताइए its two impacts. न्त्रेत करने के दो	Zy उपाय बता	gote	2	
11.	Pollen grain चिकित्सकीय सगर्भता What is Medical Term जनसंख्या विस्फोट क्य What is population exp	समापन क ination of P ur है ? जन plosion ? Si है ? उदा ion ? Expla काम फैला	्ष्ट्र cell या है ? इसके व Pregnancy (M.T.I अथव तसंख्या वृद्धि दर tate two steps to o हरण देकर समझ in with example. ने वाले जीवों का	ो प्रभाव ब ?)? Write I (OR) को नियन overcome p माइए।	Endosperm ताइए its two impacts. न्त्रत करने के दो	Zy उपाय बता	gote		
11. 12.	Pollen grain चिकित्सकीय सगर्भता What is Medical Term जनसंख्या विस्फोट क्य What is population exp अनुकूली विकिरण क्या What is adaptive radiat मलेरिया व सामान्य जु Write names of Malaria	समापन क ination of P and P and P and Cough and Cough	खुट cell या है ? इसके व Pregnancy (M.T.I अथव संख्या वृद्धि दर tate two steps to o हरण देकर समझ in with example. ने वाले जीवों का h causing organis	तो प्रभाव ब 2)? Write I (OR) को नियन् overcome p माइए। I नाम लिजि im.	Endosperm ताइए its two impacts. न्त्रत करने के दो population growth	Zy उपाय बता	gote	2	
11. 12.	Pollen grain चिकित्सकीय सगर्भता What is Medical Term जनसंख्या विस्फोट क्य What is population exp अनुकूली विकिरण क्या What is adaptive radiat मलेरिया व सामान्य जु Write names of Malaria	समापन क ination of P and P and P and Cough and Cough	खुट cell या है ? इसके व Pregnancy (M.T.I अथव संख्या वृद्धि दर tate two steps to o हरण देकर समझ in with example. ने वाले जीवों का h causing organis	तो प्रभाव ब 2)? Write I (OR) को नियन् overcome p माइए। I नाम लिजि im.	Endosperm ताइए its two impacts. न्त्रत करने के दो population growth	Zy उपाय बता	gote	2	
11. 12. 13.	Pollen grain चिकित्सकीय सगर्भता What is Medical Term जनसंख्या विस्फोट क्य What is population exp अनुकूली विकिरण क्या What is adaptive radiat मलेरिया व सामान्य जु Write names of Malaria प्रतिरक्षीकरण क्या है न	समापन क ination of P and P and P and Cough and Cough	खूट cell या है ? इसके व Pregnancy (M.T.I अथव संख्या वृद्धि दर tate two steps to o हरण देकर समझ in with example. ने वाले जीवों का h causing organis प्रतिरक्षीकरण का kample ●f passive	तो प्रभाव ब ?)? Write I (OR) को नियन overcome p माइए। माइए। प्रनाम लिन्हि sm. एक उदाह	Endosperm ताइए its two impacts. न्त्रत करने के दो population growth	Zy उपाय बता	gote	2	
11. 12. 13.	Pollen grain चिकित्सकीय सगर्भता What is Medical Term जनसंख्या विस्फोट क्य What is population exp अनुकूली विकिरण क्या What is adaptive radiat मलेरिया व सामान्य जु Write names of Malaria	समापन क ination of P and P and P and Cough and Cough	खूट cell या है ? इसके व Pregnancy (M.T.I अथव संख्या वृद्धि दर tate two steps to o हरण देकर समझ in with example. ने वाले जीवों का h causing organis प्रतिरक्षीकरण का kample ●f passive	तो प्रभाव ब 2)? Write I (OR) को नियन् overcome p माइए। I नाम लिजि im.	Endosperm ताइए its two impacts. न्त्रत करने के दो population growth	Zy उपाय बता	gote	2	
11. 12. 13.	Pollen grain चिकित्सकीय सगर्भता What is Medical Term जनसंख्या विस्फोट क्य What is population exp अनुकूली विकिरण क्या What is adaptive radiat मलेरिया व सामान्य जु Write names of Malaria प्रतिरक्षीकरण क्या है न	समापन क ination of P and P and P and Cough and Cough	खूट cell या है ? इसके व Pregnancy (M.T.I अथव संख्या वृद्धि दर tate two steps to o हरण देकर समझ in with example. ने वाले जीवों का h causing organis प्रतिरक्षीकरण का kample ●f passive	तो प्रभाव ब ?)? Write I (OR) को नियन overcome p माइए। माइए। प्रनाम लिन्हि sm. एक उदाह	Endosperm ताइए its two impacts. न्त्रत करने के दो population growth	Zy उपाय बता	gote	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)						
	भौन पालन से क्या आशय है ? हमारे जीवन में इसका क्या महत्व है ? What is Apiculture ? How it is important in our life?						
16.	. प्लास्टिक अपराष्ट्र 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 इससे कैसे बचा जा सकता है ? 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.	11/2					
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 human genome project.	3					
22.	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.	$+1\frac{1}{2} = 3$					
431	(IBC) [3]	[P.T.O.					

