<u> </u>		 	 	 
राल न.				
Roll No.		 		

मुद्रित पृष्ठों की संख्या: 7

No. of printed pages: 7

131

431 (IOY)

## 2022

# जीव विज्ञान (सैद्धान्तिक) **BIOLOGY (THEORY)**

समय : 3 घण्टे 1

[ पूर्णांक : 70 [ Max. Marks: 70

Time: 3 Hours |

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

- प्रश्न संख्या 1 से 8 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। प्रश्न संख्या 9 से 18 तक प्रत्येक प्रश्न (ii) 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।
- प्रश्न संख्या 1 से 4 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। इनमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर में चार विकल्प दिये (iii) गये हैं। सही विकल्प अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखिए।
- प्रश्न पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है तथापि 2 अंकों वाले दो प्रश्नों में, 3 अंकों वाले तीन (iv) 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।
- आवश्यकतानुसार स्वचुङ्क्षमांकित चित्र बनाइये। (v)

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

- Question No.1 to 8 carry one mark each. Question No.9 to 18 carry (ii) two marks each, Question No. 19 to 27 carry three marks each and Ouestion No. 28 to 30 carry five marks each.
- Question No.1 to 4 are multiple choice questions. Here four options (iii) are given in each question. Write the correct option in your answer book.
- 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.
- Draw neat and labelled diagrams wherever necessary. (v)

| P.T.O.

1.	एक:	संकर संकरण में जीनोटाइप अनुपात है –			1
	The	e genotype ratio in monohybrid cro	ss is	-	
	(i)	3:1 (ii) 1:2:1	(iii)	9:3:3:1 (iv) 1:3	
2.	द्विनि	षेचन क्रिया होती है –			1
	Do	uble fertilization occurs in -			
	(i)	शैवालों में	(ii)	ब्रायोफाइटा में	
		Algae		Bryophyta	
	(iii)	अनावृतबीजी पौधों में	(iv)	आवृतबीजी पौधों में	
		Gymnospermic Plants		Angiospermic Plants	
3.	निम्न	ालिखित में से कौन सी जैव विविधता संरक्षण	ग की र	व-स्थाने (इन-सीटू) संरक्षण विधि नहीं है -	
					1
	Wh	ich of the following is not an in-s	situ c	onservation method of biodiversi	Ėγ
	con	servation -		~~~·	
	(i)	राष्ट्रीय उद्यान	(ii)	वन्यजीव अभ्यारण्य	
		National Park		Wildlife Sanctuary	
	(iii)	निम्नताप परिरक्षण (क्रायोप्रिज्ञु खेशन)	(iv)	जीवमंडल संरक्षित क्षेत्र	
		Cryopreservation		Biosphere Protected Area	
4.	जैव	प्रौद्योगिकी में प्रयुक्त आणविक कैची है -			1
	The	molecular scissors used in biotech	nolog	y is -	
	(i)	डी एन ए लाइगेज	(ii)	डी एन ए पालीमेरेज	
		D N A ligase		D N A polymerase	
	(iii)	हेलिकेज	(iv)	प्रतिबंधन एंडोन्यूक्लिएज	
		Helicase		Restriction endonuclease	
5.	XX a	तथा XY गुणसूत्र किस नाम से जाने जाते हैं?	•		1
	Ву	which name are the XX and XY chi	omos	somes known?	

431 (IOY)

- 6. मार्फीन की रासायनिक संरचना का केवल आरेख खींचिए। Draw only the chemical structure of Morphine.
- एक आवृतबीजी परागकोश में लघु बीजाणुधानी के सबसे आन्तरिक भित्तिपर्त का नाम लिखिए।
   Name the innermost wall layer of a microsporangium in an angiospermic anther.

1

- उस पारस्परिक क्रिया का नाम लिखिए जिसमें एक जाति को लाभ होता है किन्तु दूसरी जाति को न लाभ होता है और न हानि होती है।
   Name the interaction in which one caste is benefited but the other caste neither benefits nor harms.
- 9. तम्बाकू में कौन सा रासायनिक पदार्थ होता है? उस पदार्थ का मानव स्वास्थ्य पर क्या दुष्प्रभाव होता है?
  2
  What chemical substance contains tobacco? What side effects does that substance have on human health?
- किस प्रकार के विषाणु के कारण एड्स होता है? इसकी आनुवंशिक सामग्री का नाम लिखिए।
   What types of virus causes AIDS? Write the name of its genetic material.
- 11. विश्व के पर्यावरणविदों द्वारा कुछ क्षेत्रों को 'जैव विविधता हाट-स्पाट' क्यों घोषित किया गया है? भारत के किन्हीं दो 'जैव विविधता हाट-स्पाट' क्षेत्रों का नाम लिखिए।

  2
  Why certain region have been declared as 'biodiversity hot-spots' by environmentalists of the world? Name any two 'biodiversity hot-spot' regions of India.

### अथवा (OR)

आई यू सी एन (IUCN) के अनुसार 2004 तक पौधों और जन्तुओं की कितनी प्रजातियों का वर्णन किया गया है? राबर्ट मेय ने वैश्विक जातीय विविधता को वैज्ञानिक रूप से कितना आंकलित किया है? According to IUCN, how many species of plants and animals have been described till 2004? How much has Robert May scientifically assessed global species diversity?

431 (IOY) [3] [P.T.O.

12.	निम्नांकित को परिभाषित कीजिए -			1+1=2
	Define following -			
	(क) आप्रवासन	(ख)	उत्प्रवासन	
	Immigration		Emigration	
13.	स्तनपान अनार्तव (लैक्टेशनल एमेनोरिय	ग) क्या है	?	2
	What is Lactational amenorrhe	a?		
14.	दही की एक थोड़ी सी मात्रा ताजा दूध र	को दही ब	नाने में कैसे मदद करती है? दही की पोष	ण सम्बन्धी
	गुणवत्ता का उल्लेख कीजिए।			2
		amoun	of curd to fresh milk help form	nation of
	curd? Mention nutritional quali	ty of cur	rd.	
15.	'विनिवर्तन संलक्षण' क्या है? इसके के	ोई दो लक्ष	ण लिखिए।	2
	What is 'withdrawl syndrome'			
16.	एक न्यूक्लियोसोम का नामांकित चित्र	बनाइए। य	वह कोशिका में कहाँ पाया जाता है?	2
	Draw a labelled diagram of a r	nucleoso	me. Where is it found in the cell	?
	^	अथवा	(OR)	
	टेम्पलेट रज्जुक और कूटलेखन रेज्जुव	ह में कोई	दो अन्तर लिखिए।	
	Write any two differences bet	ween te	mplate strand and coding strand	1.
17.	मनुष्य में अग्रपिंडक (एक्रोसोम) कहाँ वि			2
	Where is acrosome located in	human	s? What is its function?	
18.	किन्हीं दो प्रकार की कोशिकाओं का न	ाम लिखिए	! जो मनुष्यों में सहज प्रतिरक्षा (इनेट इम्यृ	(निटी) प्रदान
	करने के लिए कोशिकीय रोध (सेलुल	र बैरियर)	के रूप में कार्य करती हैं।	2
	Write the name of any two ty	pes of	cells that act as cellular barrier t	o provide:
	innate immunity in humans.			
19.	मेण्डलीय विकार क्या है? किन्हीं दो गं	नेण्डलीय १	वेकारों का संक्षिप्त में वर्णन कीजिए।	3
	What is Mendalian disorders?	Briefly	describe any two Mendalian disor	ders.
40	(1010)		41	

21. जैव प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में तीन विवेचनात्मक अनुसंधान क्षेत्र क्या हैं? संक्षेप में उल्लेख कीजिए। 3 What are the three critical research areas in the field of biotechnology? Mention briefly.

22. निम्नलिखित का संक्षिप्त वर्णन कीजिए -

1+1+1=3

Explain briefly -

(क) पी सी आर Indiaded

(ख) जेल वैद्युत का संचलन

Gel electrophoresis

(ग) बायोपाइरेसी Biopiracy

23. लघुबीजाणु जनन एवं गुरुबीजाणु जनन में कोई तीन अन्तर लिखिए।

3

Write any three differences between microsporogenesis and megasporogenesis.

### अथवा (OR)

निम्नलिखित के कार्य लिखिए -

1+1+1=3

Write the functions of the following -

(क) झालर

(ख) पीत पिंड

(ग) अपरा

**Fimbriae** 

Corpus luteum

Placenta

431 (IOY)

[5]

P.T.O.

- कृषि क्षेत्र में आनुवंशिकता रूपान्तरित पौधों का उपयोग किस प्रकार से लाभदायक है? कोई तीन लाभ लिखिए।
   How is the use of genetically modified plants beneficial in agriculture? Write any three benefits.
- एक पॉलीन्यूक्लियोटाइड शृंखला का आरेख खींचिए। आरेख में न्यूक्लियोटाइड के विभिन्न घटकों को प्रदर्शित कीजिए।
   Draw a polynucleotide chain. Display the various components of nucleotide in the diagram.
- 26. बायोगैस क्या है? इसका उत्पादन कैसे किया जाता है? बायोगैस उत्पादन में प्रयुक्त किए जाने वाले सूक्ष्मजीव का नाम लिखिए।
  3
  What is biogas? How is it produced? Name the microbes used in biogas production.

### अथवा (OR)

जैव उर्वरक के रूप में माइकोराइजा, सायनोबैक्टीरिया एवं जीवाणुओं के महत्व का उल्लेख कीजिए। Mention the importance of Mycorrhiza, Cyanobacteria and bacteria as a bio-fertilizer.

- 27. एक आरेखीय संरचना की सहायता से अनुलेखन इकाई में उज्ञायक (प्रोमोटर) व समापक (टर्मिनेटर) के स्थान और भूमिका के व्याख्या की जिए। 3
  With the help of schematic structure, explain the location and role of the promotor and terminator in a transcription unit.
- 28. एक-संकर क्रास का प्रयोग करते हुए, प्रभाविता के नियम की व्याख्या कीजिए। 5
  Explain the Law of Dominance using monohybrid cross.

### अथवा (OR)

द्विकुंडली डी एन ए की संरचना की मुख्य विशेषताओं का वर्णन कीजिए। Describe the salient features of the Double-helix structure of DNA.

431 (IOY) [6]

29.	सजीवों के लिए प्रमुख अजैव कारकों एवं उनके महत्व का वर्णन कीजिए।	5
	Describe the major abiotic factors and their importance for living being	s.
	अथवा (OR)	
	(क) ऊष्ण कटिबंध क्षेत्र में ऐसा क्या विशेष है, जिसके कारण उसमें सबसे अधिक जैव वि	विधता है? 3
	What are the so special in tropical region that might account for their bio-diversity?	r greate
	(ख) क्या कारण है कि पादपों की अपेक्षा जन्तुओं की जाति विविधता अधिक है? कोई लिखिए।	दो कारण 2
	What is the reason that the species diversity of animals is more	than the
	plants? Write any two reasons.	
30.	आवृतबीजी पौधों में गुरुबीजाणु मातृकोशिका से परिपक्व भ्रूणकोष के विकास का सचित्र वर्ण	न कीजिए।
		5
	Describe with the help of diagram, the development of mature emb	oryo sad
	from a megaspore mother cell in angiospermic plants.	
	Fruit अथवा (OR)	
	निम्नांकित का केवल नामांकित चित्र बनाइए -	
	(क) परिपक्व लघुबी स्था	1
	(ख) परागनिका की वृद्धि को दर्शाते हुए स्त्रीकेशर का अनुप्रस्थ काट	2
	(ग) शुक्रजनक निलकाओं का आरेखीय काट	2
	Draw only labelled diagram of following -	

(a) Mature microspore

- (b) L.S. of pistil showing path of pollentube growth.
- (c) Sectional view of a seminiferous tubule.

\*\*\*\*

431 (IOY)