रोल नं.			 	
Roll No.				

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 7

No. of printed pages: 7

131

431 (IGW)

## 2023

# जीव विज्ञान (सैद्धान्तिक) BIOLOGY (THEORY)

समय : ३ घण्टे ]

[ पूर्णांक : 70

Time: 3 Hours ]

[Max. Marks: 70

निर्देश :

(i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 28 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

**Directions:** 

There are in all 28 questions in this question paper. **All** questions are **compulsory**.

- (ii) प्रश्नों हेतु निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं। Marks alloted to the questions are mentioned against them.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़िये तथा समुचित उत्तर दीजिए। Read each question carefully and answer to the point.
- (iv) प्रश्न संख्या 1 बहुविकल्पीय प्रश्न है। इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड के उत्तर में चार विकल्प दिये गए हैं। सही विकल्प अपनी उत्तरपुस्तिका में लिखिए। प्रश्न संख्या 2 से 7 तक निश्चित उत्तरीय प्रश्न हैं।
  - Question No. 18 multiple choice question. Four options are given in answer cockach part of this question. Write correct option in your answer cook. Question No. 2 to 7 are definite answer type questions.
- (v) प्रश्न संख्या 1 का प्रत्येक खण्ड एक अंक का है। प्रश्न संख्या 2 से 7 तक एक अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 8 से 17 तक दो अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 18 से 25 तक तीन अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 26 से 28 तक चार अंक के प्रश्न हैं। Each part of Question No. 1 carries one mark. Question No. 2 to 7 are of one mark each. Question No. 8 to 17 are of two marks each. Question No. 18 to 25 are of three marks each. Question No. 26 to 28 are of four marks each.
- (vi) इस प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है तथापि कतिपय प्रश्नों में आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में केवल एक विकल्प का ही उत्तर दीजिए।

  There is no overall choice in this question paper, however, an internal choice has been provided in few questions. Attempt only one of the given choices in such questions.

(ক)	द्विनिष	वेचन की क्रिया होती है	•					. 1	
	Double fertilization occurs in -								
	(i)	शैवालों में			(ii)		ब्रायोफाइट्स में		
		Algae					Bryophytes		
	(iii)	अनावृतबीजी में			(iv)	)	आवृतबीजी में		
		Gymnosperms					Angiosperms		
(ख)	टर्नर	सिण्ड्रोम के रोगी में गु	गसूत्रों	की संख	या होती है-			1	
	The	number of chro	moso	omes ir	the indi	ivid	ual suffering fro	m Turner's	
	syn	drome is -							
	(i)	48	(ii)	46	(iii)	•	47 (iv)	45	
(ग)	द्विना	म पद्धति में आधुनिक ग	मानव	का जीव	वैज्ञानिक ना	म व	या है?	1	
	According to Binomial system, what is the biological name of modern								
	hun	nan-							
	(i)	होमो सेपियन्स			(ii)		पैथरा टाइग्रिस		
		Homo-sapiens					Panthera tigris		
	(iii)	होमो इरेक्टस			(iv	)	होमो हेबिलिस		
		Homo-erectus	an a				Homo-habilis		
(ঘ)	प्रतिः	जैविक का निर्माण होती	(S)	S				1	
	Ant	ibiotics are produc	ed b	/Y -					
	(i)	विटामिन्यं क्रोरी	(C)		(ii)	)	प्रोटोजोन्स द्वारा		
		Vitamins					Protozoans		
	(iii)	सूक्ष्मजीवों द्वारा			(iv	<b>'</b> )	रसायनों द्वारा		
		Microbes					Chemicals		
(룡)	निम्न	न में से कौन ट्रॉसजेनिव	ह एनी	मल है/हैं	-			1	
	Which is/are transgenic animal in the following -								
	(i)	खरगोश			(ii)	)	गाय -		
		Rabbit	-				Cow		
	(iii)	भेड़			(iv	<b>/</b> )	उपरोक्त सभी		
		Sheep					All of the above		
		•							

1.

(च) गोल्डे	न राइस में प्रचुरता होती है-			1	
Gold	den rice is enriched in -				
(i)	विटामिन 'ए'	(ii)	एल्फा-कैरोटीन		
	Vitamin 'A'	.,	α-Carotene		
(iii)	एन्थोसायनिन	(iv)	किरैटिन		
	Anthocyanine		Keratine		
(छ) पारि	स्थितिक तंत्र में मनुष्य का पोषण स्तर होता है	<del>}</del> -		1	
The	trophic level of human in an ecosy	/stem i	S		
(i)	प्रथम पोषण स्तर	(ii)	द्वितीय पोषण स्तर		
	First trophic level		Second trophic level		
(iii)	तृतीय पोषण स्तर	(iv)	चतुर्थ पोषण स्तर		
	Third trophic level		Fourth trophic level		
(ज) मरुस	थलीय पादपों में पत्तियाँ रूपान्तरित होती हैं-		CO	1	
In de	esert plants, leaves modified into -	0			
(i)	तने में	(ii)	कॉंटों में		
	Stem	<b>)</b> ,	Spines		
(iii)	फलों में	(iv)	जड़ों में		
	Fruits Fruit		Roots		
	थानी की सबसे अन्तरिक परत को क्या कह			1	
	ne name inner most layer of mid		angium?		
	ऐनिम्स्किकिस प्रकार के उत्परिर्वन का उदाह			1	
	anaemia is the example of which	type of	f mutation?	-	
	<sup>हन्चेस</sup> कहाँ पायी जाती है?			1	
	rwin's Finches are found?				
` •	ा नाम क्या है?			1	
	e full form of AIDS?				
Bt-विष किस जीवाणु से प्राप्त होता है?					
By which bacterium Bt-toxin is produced.					
सी.एफ.सी. गैस का पूर्ण रूप क्या है?					
What is the	e full form of C.F.C. gas?				

431 (IGW)

2.

3.

4.

5.

6.

7.

[3]

[ P.T.O.

- भ्रूणीय विकास में अपरा द्वारा उत्पादित किन्हीं दो हार्मोन्स का नाम लिखिए।
   Write the name of any two hormones produced by placenta in embryo development.
- 9. अनुलेखन तथा अनुवादन में अन्तर स्पष्ट कीजिए। Clarify the difference between Transcription and Translation.
- 10. मटर के एक शुद्ध लम्बे लाल पुष्प वाले पौधे का संकरण शुद्ध नाटे व सफेद्ध पुष्प वाले पौधे से कराया गया।  $F_1$  व  $F_2$ पीढ़ी में किस प्रकार के पौधे प्राप्त होंगे, सचित्र वर्णन कीजिये? 2 A pure tall with red flower pea plant is crossed with a pure dwarf with white flower pea plant. What type of plants will be produced in  $F_1$  and  $F_2$  generation, explain with diagrammatic sketch?

#### अथवा / OR

लिंग निर्धारण क्या होता है? मानव में लिंग निर्धारण का उल्लेख कीजिए, रेखाचित्र भी खींचिए। What is sex determination? Mention the sex determination in human beings, also draw liner diagram.

11. किशोरों में एल्कोहल (शराब) और ड्रग (मादक द्रव्यों) के कुप्रयोग की रोकथाम तथा नियंत्रण के दो-दो उपाय लिखिए।

Mention two measures each for prevention and control of alcohol and drugs abuse among adolescents?

12. निम्नलिखित पर संक्षिप्त हिप्पणी लिखिए

1+1=2

2

Write the short notes on the following -

(क) हरित क्रान्ति (ख) Bt-कपास

Green revolution

Bt-cotton

जीन चिकित्सा क्या है? एडिनोसीन डिएमिनेज की कमी का उदाहरण देते हुए समझाइये?
 What is gene therapy? Explain with example of Adinosine deaminase deficiency?

14. घास पारितंत्र में खाद्य जाल को समझाइये।

2

Explain food web in grassland ecosystem.

अथवा / OR

वायु प्रदूषण के प्रमुख कारण बताइये। Write major causes of air pollution.

431 (IGW)

[4]

- 15. जैव विविधता क्या है? जैव विविधता संरक्षण की किन्हीं दो विधियों का नाम लिखिये। 2
  What is Biodiversity? Give the name of any two methods of Biodiversity
  Conservation.
- 16. हिमखण्डों पर वैश्विक उष्णता के प्रभावों का उल्लेख कीजिए। 2
  Write the effects of global warming on Glaciers.
- 17. किन्हीं <u>दो</u> पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए-

1+1=2

3

Write short notes on any two of the following :

- (क) प्लास्टिक अपशिष्ट Plastic waste
- (ख) वनीकरण Forestation
- (ग) जैव आवर्धन Bio-magnification
- 18. कृषि के क्षेत्र में जैव प्रौद्योगिकी के तीन अनुप्रयोगों का उल्लेख कीजिए। Write any three applications of biotechnology in the area of Agriculture.

#### अथवा / OR

पारजीवी जन्तु क्या हैं? पारजीवी जन्तुओं का महत्व व उदाहरण दीजिए।

What are transgenic animals? Give importance and example of transgenic animals.

 किसी पारितन्त्र में पारिस्थितिकी विशेमिड कितने प्रकार के होते हैं? उनका उल्लेख करते हुए चित्रात्मक निरूपण भी कीजिए।

How many types of ecological pyramids in an ecosystem? Illustrate them diagrammatically too.

#### अथवा / OR

जंगलों के बचाव व संरक्षण में महिलाओं तथा समुदाय के योगदान का उल्लेख कीजिए। Discuss the role of women and communities in protection and conservation of forests.

20. स्त्री के अण्डाशय की अनुप्रस्थ काट का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइये। 3

Draw a neat and labelled diagram of transverse section of ovary of woman.

### अथवा / OR

431 (IGW) [5] [P.T.O.

(क) आर्तव चक्र किसे कहते हैं? स्पष्ट कीजिए। 11/2 What is menstrual cycle? Clarify. (ख) मानव शुक्राण की संरचना का नामांकित चित्र बनाइये। 11/2 Draw a labelled diagram of human sperm. 21. शुक्राणुजनन एवं अण्डजनन का वर्णन कीजिए। 3 Describe the spermatogenesis and Oogenesis. 22. लिंग सहलग्न गुण किसे कहते हैं? यदि एक हीमोफिलिक रोग वाहक स्त्री का विवाह सामान्य पुरुष से कर दिया गया तो उनके भावी सन्तानों में यह रोग किस प्रकार उत्पन्न होगा? रेखाचित्र द्वारा समझाइये। 3 What does sex-linked character mean? If a haemophilic carrier woman marries with a normal male, how this disease will develop in their future progeny? Explain diagrammatically. 23. हार्डी-वेनबर्ग सिद्धान्त का उल्लेख कीजिए। 3 Mention Hardy-Weinberg Principle. 24. निम्नलिखित रोगों का संचरण कैसे होता है? 1+1+1=3How does the transmission of following diseases take place? मलेरिया निमोनिया (क) एड्स (**ग**) **AIDS** Pneumonia 25. सीवेज क्या है? सीवेज निस्लोरण के प्राथमिक व द्वितीयक उपचार का वर्णन कीजिए। 3 What is sewage? Sescribe the Primary and secondary sewage treatment. 26. परागण किसे कहते हैं? यह कितने प्रकार का होता है? परागण क्रिया के विभिन्न कारकों का उल्लेख कीजिए। What is pollination? What are the kinds of pollination? Describe the different agents of pollination process. अथवा / OR निम्नांकित का केवल नामांकित चित्र बनाइए -2+2=4Draw only labelled diagram of the following -(क) पराग नलिका की वृद्धि को दर्शाते हुए स्त्रीकेशर का अनुलम्ब काट Longitudinal Section (L.S.) of Pistil showing path of Pollen tube growth 431 (IGW) [6]

	(ख	) परिपक्व भ्रूणकोष का चित्रात्मक निरूपण						
		Diagrammatic representation of the mature embryosac						
27.	आर	एनए. की संरचना का वर्णन कीजिए तथा आर.एन.ए. का महत्व बताइये।	4					
	De	scribe the structure of R.N.A. and give the importance of R.N.A.						
अथवा / OR								
	(क)	आनुवंशिक कूट की प्रमुख विशेषताएँ लिखिए।	2					
		Write the salient features of Genetic Code.						
	(ख)	डार्विनवाद के प्राकृतिक वरणवाद को समझाइये।	2					
		Elaborate the natural selection theory of Darwinism.						
28.	मर्ली	रेया परजीवी किसे कहते हैं? मानव में इसके जीवन-चक्र की अवस्थाओं का वर्णन कीजिए।	4					
		at is malaria-parasite. Describe its different stages of life cycle in human.						
		अथवा / OR						
	निम्न	लिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए -						
	Writ	e short notes on the following -						
	(क)	कैंसर	2					
		Cancer						
	(ख)	मैटास्टेसिस अपापि	1					
		Metastasis						
	(ग)	मार्फीन	1					
		Morphine						

\*\*\*\*