<u> </u>	Contraction of the second		Sector Sector				
रोल न.		1		11 12 11	11.2	Ciprical I	- Control
Roll No.	1.1						

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8 No. of printed pages : 8

431 (IIV)

## 2025

# जीव विज्ञान (सैद्धान्तिक) BIOLOGY (THEORY)

समय : 3 घण्टे ]

131

Time: 3 Hours ]

[ पूर्णांक : 70 [ Max. Marks : 70

निर्देश : (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 26 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Directions : There are in all 26 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 उत्तर पुस्तिका में लिखिए। प्रश्न संख्या 2 से 5 तक निश्चित उत्तरीय प्रश्न हैं। Question No.1 is multiple choice question. Four options are given in answer of each part of this question. Write correct option in your answer book. Question No. 2 to 5 are definite answer type questions.
- (v) प्रश्न संख्या 1 का प्रत्येक खण्ड एक अंक का है। प्रश्न संख्या 2 से 5 तक एक अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 6 से 15 तक दो अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 16 से 23 तक तीन अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 24 से 26 तक चार अंक के प्रश्न हैं, जिसमें प्रश्न संख्या 26 केस/स्रोत आधारित प्रश्न है।

Each part of Question No. 1 carries **one** mark. Question No. 2 to 5 are of **one** mark each. Question No. 6 to 15 are of **two** marks each. Question No. 16 to 23 are of **three** marks each. Question No. 24 to 26 are of **four** marks each, in which Question No. 26 is Case/Source based question.

(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.

[ **P.T.O.** 

1.	(क)	उपावि	र्जत लक्षणों की	वंशानुग	ति का सिद्धान्त	न किसन	ने दिया था?			1
		Who	gave the t	heory	of Inheritar	nce of	acquired cha	racterist	ics?	
		(i)	डार्विन	(ii) लै	मार्क	(iii)	मेंडल	(iv)	वॉलेस	
			Darwin	L	amarck		Mendal		Wallace	
	(ख)	सर्टोत	नी कोशिका पा	यी जाती	ो हैं :		Est inflored			1
		Sert	oli cells are	prese	nt in :					
		(i)	वृक्क में	(ii) वृ	षण में	(iii)	यकृत में	(iv)	अण्डाशय में	
					estis		Liver		Ovary	
	(ग)	लेग्यू	मिनस (दलहर्न	ो) पौधों	के जड़ ग्रंथिये	में पार	रे जाने वाला जीव	वाणु है-		1
		The	Bacteria fo	und in	the root no	dules	of Legumino	us plants	s is-	
		(i)	राइजोबियम	(ii) 만	जोटोबेक्टर	(iii)	स्टेफाइलोकोकर	fiv)	लैक्टोबेसिलन	स
			Rhizobium	n A	zotobacter		Staphylococ	cus	Lactobaci	llus
	(घ)	कृषि	के क्षेत्र में जैव	। प्रौद्योगि	की का एक मह	रत्वपूर्ण	उद्देश्य है-			1
		An i	mportant o	bjectiv	e of biotech	nolog	y in the area	of agric	ulture is -	
		(i)	बीज संख्या	को कम	करना					
			to decreas	se seed	d number					
		(ii)	पौधों की की	ट-प्रतिरोध	धी किस्मों का	उत्पादन	करना			
			to produce	e pest-	resistant va	arietie	s of plants			
		(iii) फास्फोरस, नाइट्रोजन उत्पादन को बढ़ाना								
			to increas	e phos	phorous, ni	troge	n production			
		(iv)	पौधों की संर	ब्या को व	कम करना					
			to reduce	the nu	mber of pla	ints				
	(ङ)	ক্তর্জা	का पिरामिड	होता है-	an a					1
		The	pyramid of	f energ	ıy is-					
	4390	(i)	सदैव उल्टा					(ii) सदै	व सीधा	
			Always inv	verted					vays uprigh	
		(iii)	कभी सीधा व	कभी उल्ल	স			(iv) इन	में से कोई नर्ह	Ť
			Some tim	es upri	ighted and s	some	time inverted	d No	ne of thes	e
	(च)	मरु	श्वलीय पादपों	में पत्तिय	ाँ रूपान्तरित ह	रोती हैं-				1
		In desert Plants, leaves modified in to-								
		(i)	तने में	(ii)	फलों में		(ііі) काँटों में	(iv)	जड़ों में	
			stem		fruits		spines		roots	

(छ)	मनुष	व्य में पाये जाने	वाले गुण	ासूत्रों की संख्य	1 है-				1
	Number of chromosomes found in human beings is-								
	(i)					बाइस जोई			
		Four Pairs					two pairs		
	(iii)	तेईस जोड़ी			(iv)	चौबीस जो	ड़ी		
		Twenty thr	ee pai	rs		Twenty	four pairs		
(ज)	विड	ाल परीक्षण निम्न	मं से वि	किस रोग की ज	ाँच के लि	ए किया जा	ता है?		1
	Wic	dal test is doi	ne to d	letect which	of the f	following	disease?		
	(i)	मलेरिया		टाइफॉइड		एड्स	(iv)	कैंसर	
		Malaria		Typhoid		AIDS		Cancer	
निर्देश ः		प्रश्न संख्या-1 वे	त्र अगले	दो खण्डों में. व	रो कथनों	को अभिकः	<b>थन (A)</b> तथ	कारण (R	) के
		रूप में चिन्हित वि							El Caldada de la
		इनका सही उत्तर			oid to e		, , , , , , , , ,		
Directio	n :′	In next two	oarts d			•	wo staten	nents labe	lled
		as Assertio							
		(iii) and (iv),					40.000 Feb	1	
	(i)	(A) तथा (R)	दोनों स	नही हैं तथा (R)	), (A) र्क	ो सही व्याख	व्या करता है।		
		Both (A) ar	d (R)	are correct a	and (R)	is the cor	rect expla	nation of (	A).
	(ii)	(A) तथा (R)	दोनों र	नही हैं परन्तु (म	k), (A) व	जी सही व्याज	ख्या नहीं कर	ता है।	
		Both (A) an	d (R) a	are correct bu	ut (R) is	not the co	orrect expl	anation of	(A).
	(iii)	(A) सही है प	रन्तु (R	) गलत है।					
		(A) is corre	ct but	(R) is incor	rect.				
	(iv)	) (A) तथा (R)	दोनों ग	ालत हैं।					
		Both (A) ar	nd (R)	are incorrec	t.				
(झ)	अभि	भकथन (A)							एज।
	कार	रण (R)	ः एण्डोन	न्यूक्लिएज डी.ए	न.ए. के	सेरों से न्यू	केलयोटाइड ह	हटाते हैं।	1
	Ass	sertion (A)	: Nuc	leases enzyr	mes are	of two k	inds, exor	nucleases	and
			end	onucleases.					
	Rea	ason (R)		onucleases r	emove	nucleotid	es from th	e ends of	the
			DNA	<b>.</b> -					

431 (IIV)

[ P.T.O.

	(ञ) <b>अभिकथन (A)</b> : अनिषेक फलों में बीजों का निर्माण नहीं होता है?	
	कारण (R) : ऐसे फलों का निर्माण अण्डाशय के निषेचन के बिना होता है।	1
	Assertion (A) : No seeds formation found in the Parthenocarpy fruits.	20
	<b>Reason (R)</b> : Such type of fruits are formed without fertilization of th	e
	ovary.	
2.	वायु परागित एक पौधे का नाम लिखिए।	1
	Write the name of a wind-pollinated plant.	•
3.	'जीन' क्या है?	1
	What is 'gene'?	
4.	धूम्रपान से रक्त में किस गैस की मात्रा बढ़ जाती है?	1
	Which gas level in blood increases due to smoking?	
5.	बायोपाइरेसी क्या है?	1
	What is Biopiracy?	
6.	सूक्ष्म बीजाणु जनन के समय किस प्रकार का कोशिका विभाजन होता है? 100 परागकणों के निर्माण	के
	लिए ऐसे कितने विभाजनों की आवश्यकता होगी?	2
	What type of cell division take place during Microsporogenesis? How many suc	:h
	types of division will be required for the formation of 100 Pollen grains?	
7.	शुक्रजनन (स्पर्मेटोजेनेसिस) तथा अंडजनन (ऊजेनेसिस) में कोई दो अन्तर लिखिए।	2
	Write any two differences between Sprematogenesis and Oogenesis.	
8.	परखनली शिशु कार्यक्रम क्या है?	2
	What is test tube baby programme?	
	अथवा/OR	
	अपरा के चार कार्य लिखिए।	
	Write the four functions of Placenta.	
9.	अवशेषी अंग क्या हैं? दो उदाहरण दीजिए।	2
	What are Vestigial Organs? Give two examples.	
10.	स्थानान्तरण के समय राइबोसोम की दो मुख्य भूमिकाओं का उल्लेख कीजिए।	2
	Mention two essential roles of ribosome during translation.	
	and the set of the set	

431 (IIV)

[4]

11.	सूक्ष्म जीव आधारित चार उद्योगों के नाम लिखिए।	2
oir Sic	Write the names of four micro organism based industries.	
12.	निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए -	1×2=2
. srtj	Write short notes on the following -	
	(क) डी.एन.ए. लाइगेज (ख) क्लोनिंग संवाहक	
	D.N.A. Ligase Cloning Vehicles or vectors	
13.	जीन चिकित्सा क्या है? एडिनोसीन डिएमिनेज की कमी का उदाहरण देते हुए समझाइये?	2
beni	What is gene therapy? Explain with example of adinosine deaminase def	iciency?
14.	क्राई प्रोटीन्स क्या हैं? उस जीव का नाम बताइये जो इसे पैदा करती है।	2
	What are cry proteins? Name the organism that produces it.	
15.	जातीय-क्षेत्र सम्बन्ध में समाश्रयण (रिग्रेशन) की ढलान का क्या महत्व है?	2
	What is the significance of the slope of regression in a species-area relati	onship?
	अथवा/OR	
	निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए-	1×2=2
	Write short note on the following-	
	(क) खाद्य शृंखला (ख) वनीकरण	
	Food chain Reforestation	
16.	टर्नर सिन्ड्रोम व क्लाइनफेल्टर सिन्ड्रोम में कोई तीन अन्तर लिखिए।	3
	Write any three difference between Turner's Syndrome and Kline	felter's
	Syndrome.	
17.	गर्भनिरोधक उपाय क्या होते हैं? किन्हीं दो उपायों का वर्णन कीजिए।	3
	What are contraception? Explain any two methods of contraception.	
	अथवा/OR	
	(क) रजोदर्शन क्या है? यह लगभग किस आयु में शुरू होता है?	1½
	What is menarche? At what age does it usually start ?	
	(ख) मानव शुक्राणु का चित्रात्मक निरूपण कीजिए?	1 1/2
	Give a diagrammatic representation of Human Sperm?	
431	(IIV) [5]	IPTO

431 (IIV)

[ **P.T.O.** 

- 18. डी.एन.ए. अंगुली छाप क्या है? इसके कोई दो उपयोग लिखिए।
   3

   What is DNA finger printing? Write any two uses of it.
   3

   19. परीक्षार्थ संकरण क्या है? परीक्षार्थ संकरण को रेखाचित्र द्वारा समझाइये।
   3
- What is Test cross? Explain Test cross with the help of a diagram. 20. कोकेन के पादप स्रोत का नाम लिखिए। यह मानव शरीर को कैसे प्रभावित करता है?
- Name the plant source of cocaine. How does it affect the human body?

### अथवा/OR

3

3

3

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए -1×3=3Write short notes on the following-<br/>(क) कैन्सर(ख) इण्टरफेरोन्स(ग) एण्टीबायोटिक<br/>CancerCancerInterferonsAntibiotic21.आनुवंशिकतः रूपान्तरित जीव क्या है? आनुवंशिकतः रूपान्तरित फसलों के उत्पादन के लाभ व हानि<br/>लिखिए।3

What are genetically modified organism? Write the advantages and disadvantages of production of genetically modified crops.

22. तालाब के पारितन्त्र की एक सर्वोत्तम पारितन्त्र के रूप में व्याख्या कीजिए। Explain the pond ecosystem as an example of best ecosystem.

#### अथवा/OR

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए- 1×3=3

Write short notes on the following-

- (क) समष्टि वृद्धि(ख) परजीविता(ग) लाल ऑकड़ों की पुस्तकPopulation GrowthParasitismRed Data Book
- 23. जैव विविधता क्या है? इसके प्रमुख घटकों का संक्षिप्त उल्लेख कीजिए। What is Biodiversity? Briefly mention its major components.
- 24. जैव विकास क्या है? जैव विकास के तीन प्रमाणों को उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए।
   What is biological evolution? Elucidate three evidences of biological evolution with examples.

#### अथवा/OR

(क) आनुवंशिक कूट की विशेषताएं लिखिए।

Write characteristic features of genetic code.

- (ख) मटर के एक शुद्ध लम्बे लाल पुष्प वाले पौधे का संकरण शुद्ध नाटे व सफेद पुष्प वाले पौधे से कराया गया है। F1 व F2 पीढ़ी में किस प्रकार के पौधे प्राप्त होंगे, सचित्र वर्णन कीजिए।
   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 F1 and F2 generation, describe it diagramatically.
- 25. मलेरिया परजीवी किसे कहते हैं? मानव में इसके जीवन चक्र की अवस्थाओं का वर्णन कीजिए। 4 What is malaria parasite? Describe different stages of its life cycle in Human.

#### अथवा/OR

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये -

Write short notes on following-

(क)	एलर्जी	(ख)	व्यसन	(ग) वाहितमल	(घ)	ऐस्कैरिसता
	Allergy		Addictio	on Sewage		Ascariasis

26. निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िये तथा उसके नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए -Read the following passage carefully and answer the questions given below-वैज्ञानिकों द्वारा मनुष्य के लाभ के लिए अनेक युक्तियों की खोज की जाती है। विभिन्न बीमारियों के इलाज की विधियाँ खोजी जाती हैं, परन्तु मनुष्य अपने स्वार्थवश उनका दुरुपयोग करने लगता है जिसका परिणाम अति भयंकर होता है। उदाहरणार्थ : उल्बवेधन ऐसी युक्ति है जिसमें माँ के गर्भ में पल रहे शिशु या गर्भ में उत्पन्न आनुवंशिक कमियों तथा उसकी स्थिति का पता लगाया जा सकता है। परन्तु लालची मनुष्य ने इस युक्ति का प्रयोग लिंग की पहचान करने में प्रारम्भ कर दिया है। लिंग का पता करके मनुष्य अवांछित भ्रूण को गर्भपात द्वारा नष्ट करा देता है। खासकर मानव समाज में बालिका जन्म को हेय दृष्टि से देखा जाता है और उनकी इस युक्ति से पहचान कर गर्भ में ही हत्या कर दी जाती है। इसे भ्रूण हत्या कहते हैं। यह एक अमानवीय व्यवहार है। इससे स्पष्ट है कि अच्छाई भी कभी-कभी बुराई साबित होती है।

[ **P.T.O.** 

 $1 \times 4 = 4$ 

Scientist invent many techniques for the benefit of man. Methods of treatment of various diseases are discovered, but man starts misusing them for his selfishness, the result of which is very dreadful. For example : Amniocentesis is a technique through which the genetic defects and condition of the foetus or the baby growing in mother's womb can be detected. But greedy humans have started using this technique to identify gender. By finding out the sex, humans destroy the unwanted fetus by abortion. Especially in human society, the birth of a girl child is looked down upon and they are identified through this method and killed in the womb itself. This is called foeticide. This is an inhumane behaviour. It is clear from this that even goodness sometimes proves to be evil.

(क) उल्बवेधन किसे कहते हैं?
What is amniocentesis?
(ख) भ्रूण हत्या किसे कहते हैं?
(भ) इ foeticide?
(ग) उल्बवेधन का मूल उद्देश्य क्या था?
(ग) उल्बवेधन का मूल उद्देश्य क्या था?
(भ) भेक्र was the basic purpose of amniocentesis?
(ध) भ्रूण हत्या का लिंग अनुपात से क्या सम्बन्ध है?
1 How is foeticide related to sex ratio?

\*\*\*\*\*