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

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 7

No. of printed pages: 7

131 431 (IMY)

# **2020** जीव विज्ञान (सैद्धान्तिक) BIOLOGY (THEORY)

समय : ३ घण्टे ]

[ पूर्णांक : 70

Max. Marks: 70

Time: 3 Hours ]

निर्देश: (i) इस प्रश्न पत्र 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) प्रश्न पत्र 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.

1.	नीचे	दिए गये योन	संचारि	त रोग से, उस र	रोग की	पहचान	। करें जो विशेष रूप	से योन	न अंगों को प्र	भावित
	नहीं	करता है –								1
	Fro	m the Sexu	ally tr	ansmitted d	lisease	e mer	ntioned below, i	identif	y the one	e dis-
	ease which does not specifically affect the Sex organs –									
	(i)	सिफलिस	(ii)	गोनोरिया		(iii)	जनन मस्सा	(iv)	एड्स	
		Syphilis		Gonorrhoe	a		Genital warts		AIDS	
2.	ZZ/	'ZW लिंग निर्धा	रण क	ा प्रकार देखा ग	या है	_				1
	ZZ/	ZW type of	Sex d	eterminatio	n is se	en in	-			
	(i)	प्लेटीपस में	(ii)	पक्षी में		(iii)	काकरोच में	(iv)	घोंघा में	٠
		Platypus		Birds			Cockroach		Snails	
3.	सोन	ालिका एवं कल्य	ाण सो	ना किस्में हैं –		·				1
	Son	ialika and Ka	ilyan	Sona are va	rieties	of –				
	(i)	गेहूँ की	(ii)	धान की		(iii)	तम्बाकू की	(iv)	ज्वार की	
		Wheat		Rice (Paddy	<b>(</b> )		Tobacco		Millets	
4.	संपी	डित प्राकृतिक गै	स (सी	एनजी) है –						1
	Con	npressed Na	tural	Gas (CNG) i	s -					
	(i)	प्रोपेन	(ii)	मीथेन		(iii)	ईथेन	(iv)	ब्यूटेन	
		Propane		Methane			Ethane		Butane	
5.	अनिष	वेक जनन किसे	कहते :	<del>⊊</del> .5						1
	Wha	nt is Parthen	ogene	esis?						·
6.	ओपेर	पन क्या है?								4
		nt is Operon?	,							1
7.		ों दो प्रतिजैविकों								1
	Writ	e the name	of an	y two antibio	otics.					

431 (IMY)

43	1 (IMY) [3]	[ P.T.O.				
	What is the role of Animal husbandry in Human welfare? Write briefly.					
15.	मानव कल्याण में पशुपालन की क्या भूमिका है? संक्षेप में लिखिए।	2				
	How Bio-fertilizers increase the fertility of soil?					
14.	जैव उर्वरक किस प्रकार मृदा की उर्वरता बढ़ाते हैं?	2				
13.	Write name of four organs of immune system in Human.					
12	मनुष्य में प्रतिरक्षा-तंत्र के चार अंगों के नाम लिखिये।	2				
	(a) Secretion of Haemozoin (b) Formation of Sporozoit					
	Plasmodium takes place? Name both body parts and the host.					
	In which parts of the body of the hosts do the following events in the life cy	cle of				
	(क) हीमोजोइन <mark>का स्राव</mark> (ख) जीवाणुज का निर्माण	<u>-</u>				
12.		⊦1=2				
10	प्लाज्मोडियम के जीवन चक्र <mark>में पोषक</mark> के किन अंगों में निम्न घटनाएँ होती हैं? शरीर के अंग व पो	षक का				
	Write any two differences between mRNA and tRNA.					
	दूत आर एन ए (mRNA) तथा <mark>अंतरण आर एन ए (tRNA) में को</mark> ई दो अन्तर लिखिए।					
	अथवा (OR)					
	What is point mutation? Give an example.					
11.	बिन्दु उत्परिवर्तन क्या है? एक उदाहरण दीजिए।	2				
	Draw a labelled diagram of mature embryo sac.					
10.	परिपक्व भ्रूणकोष का नामांकित चित्र बनाइए।	2				
	Write the name of any two hormones produced by Placenta.					
9.	अपरा द्वारा उत्पादित किन्हीं दो हार्मोन्स का नाम लिखिए।	2				
	What are Electronic wastes? Give example.					
8.	इलेक्ट्रॉनिक अपशिष्ट (E-waste) क्या हैं? उदाहरण दीजिए।	1				

Downloaded from cclchapter.com

16. ऊतक संवर्धन से आप क्या समझते हैं? इस विधि से विषाणु रहित पादप कैसे तैयार किया जाता है? 2 What do you mean by Tissue Culture? How to make virus free plant by this method?

## अथवा (OR)

निम्नांकित को उदाहरण सहित परिभाषित कीजिए-

1+1=2

(क) सक्रिय प्रतिरक्षा

(ख) निष्क्रिय प्रतिरक्षा

Define following with the help of example-

(a) Active Immunity

- (b) Passive Immunity
- 17. विश्वव्यापी उष्णता (Global Warming) को परिभाषित कीजिए। विश्वव्यापी उष्णता के कोई दो कारण दीजिये।

Define Global Warming. Give any two causes of global warming.

- 18. फसल की वृद्धि पर अ<mark>लाक्रांति एवं मृदा ल</mark>वणता के प्रभाव का उल्लेख कीजिए। 2 Mention the effec<mark>t of water loggi</mark>ng and soil salinity on crop growth.
- 19. (क) शुक्रजनन एवं अंडजनन का केवल आरेखीय निरूपण कीजिए। 2

  Draw schematic representation of Spermatogenesis and Oogenesis.
  - (ख) एक प्ररूपी द्विबीजपत्री भ्रूण का स्वच्छ नामाङ्कित चित्र बनाइए। 1

    Draw neat and well labelled diagram of a typical Dicot embryo.
- 20. मटर के एक शुद्ध लम्बे लाल पुष्प वाले पौधे का संकरण शुद्ध नाटे व सफेद पुष्प वाले पौधे से कराया गया।  $F_1$  व  $F_2$  पीढ़ी में किस प्रकार के पौधे प्राप्त होंगे? रेखाचित्र द्वारा समझाइए? 3 A pure tall with red flower Pea plant is crossed with a pure dwarf with white flower plant. What type of plant will be produced in  $F_1$  and  $F_2$  generation? Explain with diagrammatic sketch.

431 (IMY)

[4]

- 21. लिंग निर्धारण क्या होता है? XY प्रकार के लिंग निर्धारण का उल्लेख कीजिए।

  What is sex determination? Mention the sex determination of XY type.
- 22. समयुग्मजी (होमोजाइगस) और विषमयुग्मजी (हैटरोजाइगस) को उदाहरण सहित समझाइए। 3 Explain Homozygous and Heterozygous with the help of examples.

### अथवा (OR)

आनुवंशिक विकार क्या हैं? डाउन सिन्ड्रोम (मंगोलता) व्यक्ति में गुणसूत्र की संख्या कितनी होती है? इसके क्या लक्षण हैं?

What are genetic disorders? How many chromosomes are present in Down's Syndrome individual. What are their characters?

23. किशोरों में एक्कोहल (शराब) और ड्रग (मादक द्रव्यों) के कुप्रयोग की रोकथाम एवं नियन्त्रण के लिए किन्हीं तीन उपायों का उल्लेख कीजिए।

Mention any three measures which are useful for prevention and control of alcohol and drugs abuse among adolescents.

### अथवा (OR)

प्रतिजैविक पदार्थ क्या <mark>हैं तथा इनकी खो</mark>ज किसने की थी? किन्हीं दो प्रतिजैविक पदार्थ के स्रोत एवं उनके कार्य का उल्लेख कीजिए।

What are antibiotics and who discovered them? Mention the sources and their function of any two antibiotics.

24. निम्नलिखित का संक्षिप्त वर्णन कीजिए -

 $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$ 

3

- (क) पॉलिमरेज शृंखला अभिक्रिया (पीसीआर)
- (ख) आणविक निदान

Describe briefly the following -

- (a) Polymerase Chain Reaction (PCR)
- (b) Molecular diagnosis

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

25.	जीन चिकित्सा क्या है? ADA (एडीनोसीन डिएमिनेज) का शरीर में क्या कार्य है? 3 What is gene therapy? What is the function of ADA (Adenosine deaminase) in body?
26.	(क)पुनर्योगज डी एन ए तकनीक का केवल आरेखीय प्रदर्शन कीजिए।2(ख)pBR322 में कौन से प्रतिजैविक होते हैं?1(a)Represent recombinant DNA technology only by diagram.(b)What are the antibiotics in pBR322?
27.	निम्नलिखित में अन्तर स्पष्ट कीजिए - 1+1+1=3 (क) शीत निष्क्रियता एवं ग्रीष्म निष्क्रियता (ख) लिटर (कर्कट) एवं अपरद (ग) सहयोजिता एवं सहोपकारिता Distinguish between the following - (a) Hibernation and Aestivation (b) Litter and detritus (c) Commensalism and Mutualism
	अथवा (OR)
28.	निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए - 1+1+1=3  (क) मरुस्थलीय पादपों का अनुकूलन (ख) पादपों के लिए प्रकाश का महत्व  (ग) हिम अंधता  Write short notes on the following-  (a) Adaptation of desert plants (b) Importance of light to plants.  (c) Snow-blindness  एक कोशिकीय जीवों द्वारा प्रदर्शित अलैंगिक जनन के प्रकारों का वर्णन कीजिए। अलैंगिक जनन तथा
	र्लैंगिक जनन में अन्तर लिखिए। 5 Describe the types of asexual reproduction exhibited by unicellular organisms. Write differences between asexual reproduction and sexual reproduction.
	अथवा (OR)
<b>A21</b>	एक उपयुक्त आरेख (चित्र) के साथ स्तन ग्रंथि के संगठन का वर्णन कीजिए। With a suitable diagram, describe the organisation of mammary gland.
431	(IMY) [6]

Downloaded from cclchapter.com

- 29. असुगुणिता (एन्यूप्लोइडी) को परिभाषित कीजिए। यह बहुगुणिता (पोलीप्लोइडी) से कैसे भिन्न है? निम्नांकित गुणसूत्रीय (क्रोमोसोमीय) विकार वाले व्यक्तियों का वर्णन कीजिए - 5
  - (i) XXY (ii) XO

Define aneuploidy. How is it different from polyploidy? Describe the individuals having following chromosomal disorders -

(i) XXY

(ii) XO

#### अथवा (OR)

अनुकूली विकिरण क्या है? अभिसारी विकास तथा अपसारी विकास में अन्तर लिखिए। What is adaptive radiation? Distinguish between Convergence and Divergence Development.

30. तीन प्रकार के पारिस्थितिक पिरैमिंड क्या हैं? प्रत्येक पिरैमिंड द्वारा क्या जानकारी दी जाती है? 5
What are the three types of ecological pyramids? What information is conveyed by each pyramid?

### अथवा (OR)

जैव विविधता की <mark>क्षति के विभिन्न का</mark>रणों का वर्णन कीजिए। किसी क्षेत्र की जैव विविधता की हानि होने से होने वाले दुष्प्रभावों का उल्लेख कीजिए।

Describe the various causes of biodiversity losses. Mention the side effects of loss of biodiversity in a region.

\*\*\*\*