This Question Paper consists of 30 questions and 8 printed pages. इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न के 8 मुद्रित पृष्ठ है।

Roll No. अनुक्रमांक BIOLOGY (THEORY)
जीविवज्ञान (सिद्धान्त)
(314)

Day and Date of Examination परीक्षा का दिन व दिनांक

Signature of Invigilators
1.

General Instructions:

- 1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- 2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
- 3. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
- **4.** Write your Question Paper Code No. **62/OSS/2-A** on the Answer-Book.
- 5. (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below:

 English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi. You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.
 - (b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

सामान्य अनुदेश :

- 1. परीक्षार्थी प्रश्नपत्र के पहले पुष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2. कृपया प्रश्नपत्र को जाँच लें कि प्रश्नपत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
- 3. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
- 4. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्नपत्र की कोड संख्या 62/OSS/2-A लिखें।
- 5. (क) प्रश्नपत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं: अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बँगला, तिमल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असिमया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी। कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।
 - (ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं तो प्रश्न को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलितयों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।

BIOLOGY (THEORY)

जीवविज्ञान (सिद्धान्त)

(314)

Time	Гime: 3 Hours]								[Ma	ximum Marks	: 80
समय	: 3 घ	ण्टे]									[पूर्णांक	: 80
Note	:	(i) (ii) (iii) (iv)	All question Marks for Each question out of whalternative	ons are each tion frich or es and	rom Questine is the mo	ory. or been on Nos. 1 ost appro your ans	ind l to pria we	stions. icated against it. 8 has four alterate. Choose the or-book against the multiple choice-	natives - correct ar ne numbe	nswer of	er among the	four
निर्देश: (i) (ii) (iii) (iv)			प्रश्न संख्या सर्वाधिक उत्	ानिवार्य के अंक 1 से 8 चत है।	हैं। उसके सामने तक के प्रत्येव चारों विकल्पे	त प्रश्न में ^द ों में से सही	वार उत्त	विकल्प (A), (B), र चुनिए तथा अपनी समय नहीं दिया जाए	उत्तर-पुस्ति			
1.	Parth	nenoca	arpy is :			,4						1
	(A)	Prod	uction of se	eeds v	vith pollina	tion and	fert	ilisation				
	(B)	A ty	pe of asexu	al rep	roduction	5						
	(C)		-	_	ts by micro							
	(D)			fruit	from unfer	tilized ov	ary					
	अनिषे	कफल	71	Mir	70,							
	(A)	बीज व	का उत्पाद परा	गण तथ	ा निषेचन के स	गाथ						
	(B)	एक प्र	ाकार का अलैं	गिक प्र	जनन							
	(C)	सूक्ष्म	प्रवर्धन द्वारा वि	त्रकास								
	(D)	अनिषे	चित अण्डाशर	य से फ	ल का विकास	•						
2.		e the	0 1	ich in	cludes spir	ny-skinne	ed 1	marine animals	which h	as t	rube feet for	1
	(A)	Porif	era	(B)	Reptilia	(0	C)	Echinodermata	(1	D)	Arthropoda	
	उस स	मूह का	नाम लिखिए	जिसमें	समुद्री प्राणी व	नांटेदार त्वच	ा तश	या संचलन नाल पादों	द्वारा होता	है :		
	(A)	पोरीपे	ज्रा	(B)	रेप्टीलिया	(0	C)	इकाइनोडर्मेटा	(1	D)	आर्थीपोडा	

2

Download all NOTES and PAPERS at StudentSuvidha.com

62/OSS/2-314-A]

3.	Priy	a is unable to see	in din	n light. Lack	of w	hich	nutrient is she	suffering	g from	ı ?	1		
	(A)	Protein	(B)	Vitamin A		(C)	Vitamin C		(D)	Vitamin B			
	प्रिया	धीमे प्रकाश में देख न	हीं पाती	। वह किस पोष	क त	त्व की	कमी से कष्ट भोग	। रही है ?					
	(A)	प्रोटीन	(B)	विटामिन A		(C)	विटामिन C		(D)	विटामिन B			
4.	Fron	n which part of tl	he pla	nt does gutta	tion	take _]	olace ?				1		
	(A)	Lenticels	(B)	Cuticle		(C)	Stomata		(D)	Hydathodes			
	पौधे र	के किस भाग से बिन्दुः	स्राव होत	ता है ?									
	(A)	वातरंध्रों	(B)	क्यूटिकल		(C)	रन्ध्र		(D)	हाइडेथोडस			
5.	Bt. c	Bt. crops are :											
	(A)	Transgenic crops											
	(B)	Hybrid crops											
	(C)	Crops which are pest-resistant											
	(D)												
	Bt. प	Bt. फसलें हैं :											
	(A)	पराजीनी फसलें		M		5	•						
	(B)	संकर फसलें	4	ed file									
	(C)	फसलें जो पीड़क प्रतिग्रेकी हैं											
	(D)	फसलें जिनमें बैसी	Mr.		काएं व	बनाते है	ţ						
6.	Cho	ose an organism	which	transmits Ma	alari	a in h	umane :				1		
0.	(A)	Female culex m			В)		es mosquito				1		
	(C)	Plasmodium	1	·	D)		ale Anopheles						
	उस उ	जीव का चयन कीजिए	जो मान	ाव में मलेरिया फै	्र लाता	_	•						
	(A)	मादा क्यूलैक्स मच्छ	र	(В)	एडीस	। मच्छर						
	(C)	प्लाज्मोडियम		((D)	मादा '	ऐनोफिलीज						

7.		is an autosomal disord	er.		1				
	(A)	Down's syndrome	(B)	Turner's syndrome					
	(C)	Sickle cell anemia	(D)	Haemophilia					
		एक ऑटोसोमल विकार है :							
	(A)	डाउन्स सिन्ड्रोम	(B)	टर्नर्स सिन्ड्रोम					
	(C)	सिकल सेल एनीमिया	(D)	हीमोफिलिया					
8.	Ging	ger and Turmeric are examples	of:		1				
	(A)	Tuberous root	(B)	Rhizome					
	(C)	Tuber	(D)	Sucker					
	अदरव	क तथा हल्दी उदाहरण है :							
	(A)	कंदिल जड़	(B)	प्रकंद					
	(C)	कंद	(D)	अंत:भूस्तारिका					
				*					
9.	(a)	Name a naturally occurring gr	rowth inl	nibitor found in a wide variety of plants.	2				
	(b)	Define the term Vernalisation	•	;(O)					
	(a)	बहुत सारे पौधों में प्राकृतिक वृद्धि अव	रोधी के रूप	म में पाए जाने वाले हार्मोन का नाम लिखिए।					
	(b)	वसंतीकरण पद को परिभाषा दीजिङ्की	C						
		led II	X						
10.	Drav	w a neat diagram of Amoeba ar	ıd label t	he following :	2				
	food	vacuole, pseudopodium and c	ontractile	vacuole.					
	अमीबा का एक स्वच्छ चित्र बनाईये तथा निम्न को नामांकित कीजिए :								
	खाद्य रिक्तिका, कूटपाद तथा संकुचनशील रिक्तिका								
11.	Men	tion any four activities which h	elp in m	aintaining sustainable development.	2				
	सतत	गोषणीय परिवर्धन बनाए रखने के लिए रि	कन्हीं चार	गतिविधियों का उल्लेख कीजिए।					
12.	Nan	ne any two disorders of the mus	sculo-ske	letal system which are hereditary.	2				
	पेशीय	1 तथा कंकाली तंत्र के किन्हीं दो ऐसे वि	कारों के नाग	न लिखिए जो आनुवंशिक हो।					
					2				
62/0	OSS/	2-314-A]		4	[Contd				

13.	Stat	e the four characteristics of the muscle fibres.	2
	पेशी	रेशों के चार लक्षणों का उल्लेख कीजिए।	
14.	Def	ine the following terms :	2
	(a)	Ecotone	
	(b)	Ecological succession	
	निम्न	पदों की परिभाषा दीजिए :	
	(a)	इकोटोन	
	(b)	पारिस्थितिक अनुक्रमण	
15.	Dra	w a neat and labelled diagram of a stomatal apparatus of a dicot leaf.	2
	किसं	ो द्विबीजपत्री पत्ती के रंध्र उपकरण का स्वच्छ तथा नामांकित चित्र बनाईये।	
16.	(a)	Give an example each of broad-spectrum antibiotics and narrow spectrum antibiotics.	2
	(b)	State any two drawbacks of using antibiotics.	
	(a)	व्यापक तथा सीमित प्रयोग वाले प्रत्येक ऐंटीबायोटिकस का एक-एक उदाहरण दीजिए।	
	(b)	ऐंटीबायोटिकों की उपयोगों की किन्हीं दो किमयों का उल्लेख कीजिए।	
		Capital Colonial Colo	
17.	Brie	efly explain double fertilisation in Angiosperms.	2
	आवृ	तबीजियों में द्विनिषेचन की पंक्षिप्त में व्याख्या कीजिए।	
		Janus Co.	
18.		tinguish between In-situ and Ex-situ conservation of Biodiversity.	2
	स्वस्	थानिक तथा बाह्यस्थानिक संरक्षण के मध्य विभेद कीजिए।	
19.	Dist	tinguish between chondrichthyes and osteichthyes with suitable examples.	2
	कॉपि	ष्ट्रक्थीज तथा ऑस्टिक्थीज के मध्य विभेद कीजिए उचित उदाहरणों सिहत।	
20.	List	any four adaptations found in Anemophilous flowers.	2
	वायु-	-परागित फूलों में पाई जाने वाली किन्हीं चार अनुकूलनों को सूचीबद्ध कीजिए।	

21.	(a)	Draw a neat diagram of the Excretory organs in humans and label the following parts :	4
		Kidney, Ureter and Urethra	
	(b)	Name the structural and functional units of the kidney.	
	(a)	मानव के उत्सर्जन तंत्र का स्वच्छ चित्र बनाइये तथा निम्न अंगों को नामांकित कीजिए :	
		वृक्क, मूत्रवाहिनी तथा मूत्र मार्ग।	
	(b)	वृक्क की संरचनात्मक तथा कार्यात्मक इकाई का नाम लिखिए।	
22.	(a)	List any four reasons for population explosion in India.	4
	(b)	State and define the surgical methods of family planning in human males and females.	
	(a)	भारत में जनसंख्या विस्फोट के लिये उत्तरदायी किन्हीं चार कारणों को सूचीबद्ध कीजिए।	
	(b)	मानव नर तथा मादा में परिवार नियोजन की शल्य विधियों को उल्लेखित तथा परिभाषित कीजिए।	
23.	(a)	Draw a neat and labelled diagrammatic structure of an Antibody.	4
	(b)	Distinguish between an antigen and an antibody.	
	(a)	किसी एक प्रतिपिंड की संरचना की चित्रात्मक प्रदर्शन कर नामांकित कीजिए।	
	(b)	प्रतिजन तथा प्रतिपिंड के मध्य विभेद कीजिए।	
24.	How and	v does Archaebacteria differ from Eubacteria ? State the three types of Archaebacteria also mention the location they are found.	4
		ज्बेक्टीरिया को यूबेक्टीरिया से किस प्रकार भिन्न करेंगे? तीन प्रकार के आर्किबेक्टीरियाओं का उल्लेख कीजिए यह भी लिखें वह कहाँ पाए जाते है।	
25.	(a)	What is Hydroponics? Give any two significance of this process.	4
	(b)	Give the scientific name of any one Insectivorous plant.	
	(a)	जल संवर्धन क्या है? इस प्रक्रिया के किन्हीं दो महत्त्वों का उल्लेख कीजिए।	
	(b)	किसी एक कीटाहारी पादप का वैज्ञानिक नाम लिखिए।	

26.	(a)	Draw a neat diagram of the double helical structure of DNA.	4
	(b)	Who proposed this structure ?	
	(a)	DNA की दोहरी कुण्डली संरचना का एक स्वच्छ चित्र बनाईये।	
	(b)	किसने इस संरचना को प्रतिपादित किया?	
27.	(a)	List any four functions of proteins in our diet.	6
	(b)	Expand the abbreviation PEM. Name the two diseases caused due to PEM.	
	(c)	What do you understand by Hypervitaminosis? Name the two vitamins and their effect on the human body when taken regularily.	
	(a)	हमारे भोजन में प्रोटीन के किन्हीं चार कार्यों को सूचीबद्ध कीजिए।	
	(b)	PEM का पूरा नाम लिखिए। PEM के कारण होने वाली दो बीमारियों के नाम लिखिए।	
	(c)	अतिविटामिनता से आप क्या समझते हैं? दो विटामिनों के नाम लिखिए तथा जिनके नियमित रूप से लेने पर मानव शरीर पर उनका प्रभाव पड़ता है।	
28.	(a)	Give the generalized balanced equation to show the process of Photosynthesis.	6
	(b)	Expand the abbreviations!	
		(i) Rubisco and Ru	
		(ii) PEPco and explain the role of these enzymes. Where are these enzymes present in the C_4 plants ?	
	(c)	What do you understand by Compensation point?	
	(a)	प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया का निरूपण करती सामान्यीकृत संतुलित समीकरण को लिखिए।	

(b) (i) Rubisco तथा

(ii) PEPco का पुरा नाम लिखिए तथा इन एन्जाइमों की भूमिका की व्याख्या करें। यह एन्जाइम C_4 पादपों में कहाँ पाए जाते हैं ?

(c) समायोजन बिन्दु से आप क्या समझते हैं?

- 29. Briefly state two constrasting features each in sex-determination in humans, birds and in honey bees?
 - मानव, पक्षियों तथा मधुमिक्खयों में लिंग निर्धारण के प्रत्येक के दो दो विशिष्ट लक्षणों का संक्षेप में उल्लेख कीजिए।
- 30. (a) Draw a neat and labelled diagram of the internal structure of the human ear.

6

6

- (b) Briefly explain the mechanism of hearing.
- मानव के आंतरिक कान का एक स्वच्छ तथा नामांकित चित्र बनाइये। (a)
- सुनने की कार्यविधि की संक्षेप में व्याख्या कीजिए। (b)

- o 0 o -

downloads from Studies Research Research Studies Research Researc



This Question Paper consists of 30 questions and 8 printed pages. इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न के 8 मुद्रित पृष्ठ है।

Roll No.
अनुक्रमांक

BIOLOGY (THEORY)

जीविक्जान (सिद्धान्त)

(314)

Day and Date of Examination
परीक्षा का दिन व दिनांक

Signature of Invigilators

1.

निरीक्षकों के हस्ताक्षर

General Instructions:

- 1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- 2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
- 3. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
- 4. Write your Question Paper Code No. 62/OSS/2-B on the Answer-Book.
- 5. (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below:

 English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi. You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.
 - (b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

सामान्य अनुदेश :

- 1. परीक्षार्थी प्रश्नपत्र के पहले पुष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2. कृपया प्रश्नपत्र को जाँच लें कि प्रश्नपत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
- 3. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
- 4. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्नपत्र की कोड संख्या 62/OSS/2-B लिखें।
- 5. (क) प्रश्नपत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं: अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बँगला, तिमल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असिमया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी। कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।
 - (ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं तो प्रश्न को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलितयों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।

BIOLOGY (THEORY)

जीवविज्ञान (सिद्धान्त)

(314)

Time: 3 Hours] [Maximum Marks: 80

समय : 3 घण्टे] [पूर्णांक : 80

Note:

- (i) This Question Paper consists of 30 questions.
- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) Marks for each question have been indicated against it.
- (iv) Each question from Question Nos. 1 to 8 has four alternatives (A), (B), (C) and (D), out of which one is the most appropriate. Choose the correct answer among the four alternatives and write it in your answer-book against the number of the question. No separate time is allotted for attempting multiple choice-questions.

निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाए गए हैं।
- (iv) प्रश्न संख्या 1 से 8 तक के प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प (A), (B), (C) और (D) दिए गए हैं, जिनमें एक सर्वाधिक उचित है। चारों विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए तथा अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न संख्या के सामने लिखिए। बहु-विकल्पी प्रश्नों के लिए अतिरिक्त समय नहीं दिया जाएगा।
- 1. Name the modification to which winer stolon and sucker belong.

1

- (A) Underground modification of stem.
- (B) Sub-aerial modification of stem.
- (C) Modification of leaves
- (D) Aerial modification of stem.

उपरि भूस्तारी, भूस्तारी तथा अंत:भूस्तारी जिस के रूपांतर है उनका नाम लिखिए।

- (A) भूमिगत तने के रूपांतरण
- (B) अववायवीय तने के रूपांतरण
- (C) पत्तियों के रूपांतरण
- (D) वायवीय तने के रूपांतरण

2.	Cho	ose an organisi	m which	transmits 1	Malari	a in h	umans :				1
	(A)	Female culex mosquito			(B)	Aedes mosquito					
	(C)	Plasmodium			(D)	Fema	ale Anopheles				
	उस ज	नीव का चयन कीरि	जए जो मान	नव में मलेरिया	फैलाता	है:					
	(A)	मादा क्यूलैक्स म	च्छर		(B)	एडीस	मच्छर				
	(C)	प्लाज्मोडियम			(D)	मादा '	ऐनोफिलीज				
3.	Fron	n which part o	f the pla	nt does gut	tation	take _]	place ?				1
	(A)	Lenticels	(B)	Cuticle		(C)	Stomata	(D)	Hyd	athodes	
	पौधे व	के किस भाग से बि	ान्दुस्राव हो	ता है?							
	(A)	वातरंध्रों	(B)	क्यूटिकल		(C)	रन्ध्र	(D)	हाइडे१	थोडस	
4.		is an a	utosoma	l disorder.				O			1
	(A)	Down's synd	rome		(B)	Turr	er's syndrome				
	(C)	Sickle cell and	emia		(D)	Haeı	mophilia				
		एक ऑट	ोसोमल क	ा विकार है :		•					
	(A)	डाउन्स सिन्ड्रोम			(B)	टर्नर्स	सिन्ड्रोम				
	(C)	सिकल सेल एनी	मिया	FOR	(D)	हीमोर्ा	फेलिया				
5.	Anir for le	mals with soft, ocomotion-belo	unsegn	ented body hich group	prote ?	cted b	y a calcareous	s shell ar	nd a m	nuscular foot	1
	(A)	Arthropoda	(B)	Echinode	rmata	(C)	Mollusca	(D)	Amp	hibia	
		ाणी जिनका शरीर व के लिए होता है, 1				रक्षा के	लिए कठोर कैल्रि	प्रयमी कवच	। होता है	तथा मांसल पैर	
	(A)	ऑर्थ्रोपॉड	(B)	एकाइनोडर्मेट	ī	(C)	मोलस्क	(D)	उभयन	त्रर	
6.	Priya	a is unable to s	ee in dir	n light. Lac	ck of w	hich:	nutrient is she	suffering	g from	?	1
	(A)	Protein	(B)	Vitamin A	Δ	(C)	Vitamin C		(D)	Vitamin B	
	प्रिया	धीमे प्रकाश में देख	त्र नहीं पाती	। वह किस प	गोषक त	त्व की	कमी से कष्ट भोग	ा रही है?			
	(A)	प्रोटीन	(B)	विटामिन A		(C)	विटामिन C		(D)	विटामिन B	
62/0	OSS/	2-314-B]				3				Con	ıtd

7. Parthenocarpy is: 1 Production of seeds with pollination and fertilisation A type of asexual reproduction (B) (C) Development of plants by micropropagation Development of fruit from unfertilized ovary अनिषेकफलनी हैं: बीज का उत्पाद परागण तथा निषेचन के साथ एक प्रकार का अलैंगिक प्रजनन (B) सुक्ष्म प्रवर्धन द्वारा विकास (C) अनिषेचित अण्डाशय से फल का विकास Bt. crops are: 1 8. Transgenic crops (B) Hybrid crops (C) Crops which are pest-resistant Crops on which Bacillus thuringiensis forms gall Bt. फसलें हैं : पराजीनी फसलें (B) संकर फसलें थुरिन्जिएसिस पिट्टिकाएं बनाते हैं Draw a neat and labelled diagram of a stomatal apparatus of a dicot leaf. 9. 2 किसी द्विबीजपत्री पत्ती के रंध्र उपकरण का स्वच्छ तथा नामांकित चित्र बनाईये। List any two adaptations found in Entomophilous flowers. 10. 2 (a) (b) List any two adaptations to promote cross-pollination in flowers. कीट परागित फूलों में पाए जाने वाले किन्हीं दो अनुकूलनों को सूचीबद्ध कीजिए। (a) फूलों में परपरागण को समर्थन देने वाले किन्हीं दो अनुकूलनों को सूचीबद्ध कीजिए। (b)

11.	अावृतबीजियों में द्विनिषेचन की संक्षिप्त में व्याख्या कीजिए।	2
12.	Distinguish between chondrichthyes and osteichthyes with suitable examples. कॉण्ड्रिक्थीज तथा ऑस्टिक्थीज के मध्य विभेद कीजिए उचित उदाहरणों सहित।	2
13.	(a) Give an example each of broad-spectrum antibiotics and narrow spectrum antibiotics. (b) State any two drawbacks of using antibiotics. (a) व्यापक तथा सीमित प्रयोग वाले प्रत्येक ऐंटीबायोटिकस का एक-एक उदाहरण दीजिए। (b) ऐंटीबायोटिकों की उपयोगों की किन्हीं दो किमयों का उल्लेख कीजिए।	2
14.	Distinguish between In-situ and Ex-situ conservation of Biodiversity स्वस्थानिक तथा बाह्यस्थानिक संरक्षण के मध्य विभेद कीजिए।	2
15.	Mention any four activities which help in maintaining sustainable development. सततपोषणीय परिवर्धन बनाए रखने के लिए किन्हीं चार गतिविधियों का उल्लेख कीजिए।	2
16.	State the four characteristics of the muscle fibres. पेशी रेशों के चार लक्षणों का उल्लेख कॉजिए।	2
17.	Draw a neat and labelled diagram of Chlamydomonas. क्लैमाइडोमोनास का एक स्वच्छ तथा नामांकित चित्र बनाईये।	2
18.	Define the following terms : (a) Ecotone (b) Ecological succession निम्न पदों की परिभाषा दीजिए : (a) इकोटोन (b) पारिस्थितिक अनुक्रमण	2

19.	Name any two disorders of the musculo-skeletal system which are hereditary. पेशीय तथा कंकाली तंत्र के किन्हीं दो ऐसे विकारों के नाम लिखिए जो आनुवंशिक हो।	2
20.	(a) Name a naturally occurring growth inhibitor found in a wide variety of plants. (b) Define the term Vernalisation. (a) बहुत सारे पौधों में प्राकृतिक वृद्धि अवरोधी के रूप में पाए जाने वाले हार्मोन का नाम लिखिए। (b) वसंतीकरण पद को परिभाषा दीजिए।	2
21.	List any four criteria for essentiality of elements for a healthy growth of plants. पौधों के स्वस्थ्य पूर्ण वृद्धि के लिए तत्वों की अनिवार्यता जानने की कसौटी के किन्हीं चार आधारों को सूचीबद्ध कीजिए।	4
22.	How does Archaebacteria differ from Eubacteria? State the three types of Archaebacteria and also mention the location they are found. आर्किबैक्टीरिया को यूबैक्टीरिया से किस प्रकार भिन्न करेंगे? तीन प्रकार के आर्किबैक्टीरियाओं का उल्लेख कीजिए तथा यह भी लिखें वह कहाँ पाए जाते है।	4
23.	A high population growth has severe environmental implications. List any four effect of such uncontrolled population growth on our country. उच्च जनसंख्या वृद्धि के गंभीर पर्यावरणीय परिणाम होते हैं। हमारे देश में ऐसी अनियंत्रित जनसंख्या वृद्धि के किन्हीं चार प्रभावों की सूचीबद्ध कीजिए।	4
24.	 (a) Draw a neat diagram of the double helical structure of DNA. (b) Who proposed this structure? (a) DNA की दोहरी कुण्डली संरचना का एक स्वच्छ चित्र बनाईये। (b) किसने इस संरचना को प्रतिपादित किया? 	4
25.	 (a) Draw a neat and labelled diagrammatic structure of an Antibody. (b) Distinguish between an antigen and an antibody. (a) किसी एक प्रतिपिंड की संरचना की चित्रात्मक प्रदर्शन कर नामांकित कीजिए। 	4

प्रतिजन तथा प्रतिपिंड के मध्य विभेद कीजिए।

(b)

26.	(a)	Draw a neat diagram of the Excretory organs in humans and label the following parts :	4
		Kidney, Ureter and Urethra	
	(b)	Name the structural and functional units of the kidney.	
	(a)	मानव के उत्सर्जन तंत्र का स्वच्छ चित्र बनाइये तथा निम्न अंगों को नामांकित कीजिए :	
		वृक्क, मूत्रवाहिनी तथा मूत्र मार्ग।	
	(b)	वृक्क की संरचनात्मक तथा कार्यात्मक इकाई का नाम लिखिए।	
27.	(a)	Draw a neat and labelled diagram of the internal structure of the human ear.	6
	(b)	Briefly explain the mechanism of hearing.	
	(a)	मानव के आंतरिक कान का एक स्वच्छ तथा नामांकित चित्र बनाइये।	
	(b)	सुनने की कार्यविधि की संक्षेप में व्याख्या कीजिए।	
28.		fly state two constrasting features each in sex-determination in humans, birds and in ey bees?	6
	मानव	, पिक्षयों तथा मधुमिक्खयों में लिंग निर्धारण के प्रत्येक के दो दो विशिष्ट लक्षणों का संक्षेप में उल्लेख कीजिए।	
29.	(a)	Give the generalized balanced equation to show the process of Photosynthesis.	6
	(b)	Expand the abbreviations:	
		(i) Rubisco artelli	
		(ii) PEPco and explain the role of these enzymes. Where are these enzymes present	

- in the C_4 plants?
- (a) प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया का निरूपण करती सामान्यीकृत संतुलित समीकरण को लिखिए।

What do you understand by Compensation point?

- (b) (i) Rubisco तथा
 - (ii) PEPco का पुरा नाम लिखिए तथा इन एन्जाइमों की भूमिका की व्याख्या करें। यह एन्जाइम C₄ पादपों में कहाँ पाए जाते हैं?
- (c) समायोजन बिन्दु से आप क्या समझते हैं?

(c)

- 30. List any four functions of fat in our diet. (a)
 - What is the special balanced diet required by a woman during her pregnancy? (b)
 - (c) List any two causes of obesity.
 - (ii) List two effects of obesity on the person.
 - हमारे भोजन में वसा के किन्हीं चार कार्यों को सूचीबद्ध कीजिए। (a)
 - प्रसव के दौरान किसी महिला को कैसी विशेष संतुलित आहार की आवश्यकता है? (b)
 - मोटापे के किन्हीं दो कारणों को सूचीबद्ध कीजिए। (c) (i)
 - व्यक्ति पर पड़ने वाले मोटापे के दो प्रभावों को सूचीबद्ध कीजिए। (ii)

-0.00 -



6

This Question Paper consists of 30 questions and 8 printed pages. इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न के 8 मुद्रित पृष्ठ है।

Roll No. अनुक्रमांक BIOLOGY (THEORY)
जीविवज्ञान (सिद्धान्त)
(314)

Day and Date of Examination परीक्षा का दिन व दिनांक

Signature of Invigilators
1.

General Instructions:

- 1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- 2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
- 3. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
- 4. Write your Question Paper Code No. 62/OSS/2-C on the Answer-Book.
- The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below:

 English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bangali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi. You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.
 - (b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

सामान्य अनुदेश :

- 1. परीक्षार्थी प्रश्नपत्र के पहले पुष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2. कृपया प्रश्नपत्र को जाँच लें कि प्रश्नपत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
- 3. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
- 4. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्नपत्र की कोड संख्या 62/OSS/2-C लिखें।
- 5. (क) प्रश्नपत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं: अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बँगला, तिमल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असिमया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी। कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।
 - (ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं तो प्रश्न को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।

BIOLOGY (THEORY)

जीवविज्ञान (सिद्धान्त)

(314)

Time: 3 Hours]					[Maximum Marks : 80				
समय : 3 घण्टे]					[पूर्णांक : 8	30			
Note	:	(i) (ii) (iii) (iv)	Each question from out of which one is alternatives and writ	mpulsory. tion have be Question No the most ap te it in your	30 questions. een indicated against it. los. 1 to 8 has four alternatives - (A), (B), (C) and (D oppopriate. Choose the correct answer among the four answer-book against the number of the question. Numpting multiple choice-questions.	ır			
निर्देश	:	(i) (ii) (iii) (iv)	सर्वाधिक उचित है। चारों	त सामने दर्शाए के प्रत्येक प्रश्न विकल्पों में से	ए गए हैं। न में चार विकल्प (A), (B), (C) और (D) दिए गए हैं, जिनमें ए में सही उत्तर चुनिए तथा अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न संख्या के साम अतिरिक्त समय नहीं दिया जाएगा।				
	(A) (B) (C) (D)	Hyb Croj Croj कसलें हैं परार्ज संकर फसलें	nsgenic crops orid crops os which are pest-resi os on which Bacillus th	vuringiensis	s forms gall	1			
	(A) (C)	Ami Gen ा आनुव उल्ब	letected. niocentesis etic Engineering _ एक ऐसी कृत्रिम वातावर इंशिक विकारों की खोज विव	(B) (D) ण में बीमारी प कसित हो रहे भ्रु (B)	Gene therapy) Ultra Sound पहचान की तकनीक है जिसके द्वारा जीन में दोषों के कारण भ्रुण की, की जाती है।	1			

3.	Ging	ger and Turmeric are examples of :			1
	(A)	Tuberous root	(B)	Rhizome	
	(C)	Tuber	(D)	Sucker	
	अदरव	क तथा हल्दी उदाहरण है :			
	(A)	कंदिल जड़	(B)	प्रकंद	
	(C)	कंद	(D)	अंत:भूस्तारिका	
4.	Cho	ose an organism which transmits	Malari	a in humans :	1
	(A)	Female culex mosquito	(B)	Aedes mosquito	
	(C)	Plasmodium	(D)	Female Anopheles	
	उस उ	नीव का चयन कीजिए जो मानव में मलेरिया	फैलात	ा है :	
	(A)	मादा क्यूलैक्स मच्छर	(B)	एडीस मच्छर	
	(C)	प्लाज्मोडियम	(D)	मादा ऐनोफिलीज	
5.		erson has low haemoglobin contentering from ?	t, tires	easily and lookes pale. Name the disease he is	1
	(A)	Malnutrition	(B)	Anaemia	
	(C)	Haemophilia	(D)	Thallesemia	
	एक व	व्यक्ति में हीमोग्लोबीन की कमी है, शीघ्र ही	थकने त	नगता है, चेहरा पीला दिखता है, वह किस रोग से ग्रसित है?	
	(A)	कुपोषण (भागी	(B)	अनीमिया	
	(C)	हीमोफीलिया	(D)	थेलीसीमिया	
6.	Part	henocarpy is : William	•		1
	(A)	Production of seeds with pollina	tion a	nd fertilisation	
	(B)	A type of asexual reproduction			
	(C)	Development of plants by micro	propa	gation	
	(D)	Development of fruit from unfer	tilized	ovary	
	अनिष	वेकफलनी हैं :			
	(A)	बीज का उत्पाद परागण तथा निषेचन के स	गाथ		
	(B)	एक प्रकार का अलैंगिक प्रजनन			
	(C)	सूक्ष्म प्रवर्धन द्वारा विकास			
	(D)	अनिषेचित अण्डाशय से फल का विकास			
				电磁 电	_

7.	From which part of the plant does guttation take place?								1
	(A)	Lenticels	(B)	Cuticle	(C)	Stomata	(D)	Hydathodes	
	पौधे के किस भाग से बिन्दुस्राव होता है ?								
	(A)	वातरंध्रों	(B)	क्यूटिकल	(C)	रन्ध्र	(D)	हाइडेथोडस	
8.	Name the group which includes spiny-skinned marine animals which has tube feet for locomotion.								1
	(A)	Porifera	(B)	Reptilia	(C)	Echinodermata	(D)	Arthropoda	
	उस स	उस समूह का नाम लिखिए जिसमें समुद्री प्राणी कांटेदार त्वचा तथा संचलन नाल पादों द्वारा होता है :							
	(A)	पोरीफेरा	(B)	रेप्टीलिया	(C)	इकाइनोडर्मेटा	(D)	आर्थ्रोपोडा	
						-0			
9.	State	e the four charact	eristic	s of the muscle fi	bres.				2
	पेशी रेशों के चार लक्षणों का उल्लेख कीजिए।								
					•	,01			
10.	Draw a neat and labelled diagram of a stomatal apparatus of a dicot leaf.								2
	किसी द्विबीजपत्री पत्ती के रंध्र उपकरणका स्वच्छ तथा नामांकित चित्र बनाईये।								
			100	ded					
11.	Distinguish between thondrichthyes and osteichthyes with suitable examples.								2
	कॉण्ड्रिक्थीज तथा ऑस्टिक्थीज के मध्य विभेद कीजिए उचित उदाहरणों सहित।								
12.	Mention any four activities which help in maintaining sustainable development.								2
	सतत	सततपोषणीय परिवर्धन बनाए रखने के लिए किन्हीं चार गतिविधियों का उल्लेख कीजिए।							
13.	Nan	ne any two disord	lers of	the musculo-ske	letal s	ystem which are here	editary.		2
	पेशीय	। तथा कंकाली तंत्र के	किन्हीं	दो ऐसे विकारों के ना	म लिखि	ाए जो आनुवंशिक हो।			

62/OSS/2-314-C]

14.	(a)	Distinguish between self-pollination and cross-pollination.		2
	(b)	List two adaptations to ensure self-pollination.		
	(a)	स्वयंपरागण तथा परपरागण के मध्य विभेद कीजिए।		
	(b)	स्वयंपरागण को समर्थन देने वाले किन्हीं दो अनुकूलनों की सूची बनाईये।		
15.	(a)	Give an example each of broad-spectrum antibiotics and narrow spectrum as	ntibiotics	s. 2
	(b)	State any two drawbacks of using antibiotics.		
	(a)	व्यापक तथा सीमित प्रयोग वाले प्रत्येक ऐंटीबायोटिकस का एक-एक उदाहरण दीजिए।		
	(b)	ऐंटीबायोटिकों की उपयोगों की किन्हीं दो किमयों का उल्लेख कीजिए।		
16.	Dist	inguish between In-situ and Ex-situ conservation of Biodiversity.		2
	स्वस्थ	यानिक तथा बाह्यस्थानिक संरक्षण के मध्य विभेद कीजिए।		
17.	(a)	Name a naturally occurring growth inhibitor found in a wide variety of plan	nts.	2
	(b)	Define the term Vernalisation.		
	(a)	बहुत सारे पौधों में प्राकृतिक वृद्धि अक्रीधी के रूप में पाए जाने वाले हार्मोन का नाम लिखिए।		
	(b)	वसंतीकरण पद को परिभाषा क्षीजए।		
		Milode		
18.	List	any four adaptations found in Anemophilous flowers.		2
	वायु-	-परागित फूलों में पाई जाने वाली किन्हीं चार अनुकूलनों को सूचीबद्ध कीजिए।		
19.	Dra	w neat and labelled diagram of amoeba showing binary fission.		2
	द्विखा	ण्डन दिखाते हुए अमीबा का स्वच्छ तथा नामांकित चित्र बनाइये।		
20.	Brie	fly explain double fertilisation in Angiosperms.		2
	आवृत	तबीजियों में द्विनिषेचन की संक्षिप्त में व्याख्या कीजिए।		
62/0	OSS/	⁷ 2-314-C] 5		Contd

21.	(a)	Draw a neat diagram o	f the double he	elical structure of D	NA.		4			
	(b)	Who proposed this structure?								
	(a)	DNA की दोहरी कुण्डली संरचना का एक स्वच्छ चित्र बनाईये।								
	(b)	किसने इस संरचना को प्रतिपादित किया?								
22.	(a)	What is Hydroponics ?	Give any two	significance of this	process.		4			
	(b)	Give the scientific name of any one Insectivorous plant.								
	(a)	जल संवर्धन क्या है? इस प्रक्रिया के किन्हीं दो महत्त्वों का उल्लेख कीजिए।								
	(b)	किसी एक कीटाहारी पादप का वैज्ञानिक नाम लिखिए।								
23.	(a)	Draw a neat diagram of the Excretory organs in humans and label the following parts: 4 Kidney, Ureter and Urethra								
	(b)	Name the structural and functional units of the kidney.								
	(a)	मानव के उत्सर्जन तंत्र का स्वच्छ चित्र बनाइये तथा निम्न अंगों को नामांकित कीजिए :								
		वृक्क, मूत्रवाहिनी तथा मूत्र मा	र्ग ।	. 41,						
	(b)	वृक्क की संरचनात्मक तथा कार्यात्मक इकाई का नाम लिखिए।								
24.	(a)	Draw a neat and labell	ed diagrammat	ic structure of an A	Antibody.		4			
	(b)	Distinguish between an antigen and an antibody.								
	(a)	किसी एक प्रतिष्टिको संरचना की चित्रात्मक प्रदर्शन कर नामांकित कीजिए।								
	(b)	प्रतिजन तथा प्रतिपिंड के मध्य	। विभेद कीजिए।							
25.	State the meanings of the following terms :									
	(a)	Ovulation	(b)	Colostrum						
	(c)	Implantation	(d)	Placenta						
	निम्न	लिखित पदों के अर्थ लिखिए :								
	(a)	अंडोत्सर्ग	(b)	नवस्तन्य						
	(c)	अण्डरोपण	(d)	अपरा						
62/	OSS/	′2-314-C]		6		Cont	d			

26.	Nam	Name any four kinds of Fungi with suitable examples.					
	उदाहर	उदाहरणों सहित किन्हीं चार प्रकार के फंजाईयों के नाम लिखिए।					
27.	(a)	Give	the generalized balanced equation to show the process of Photosynthesis.	í			
_,.	,	Give the generalized balanced equation to show the process of Tholosynthesis.					
	(b)	Expa	nd the abbreviations :				
		(i)	Rubisco and				
		(ii)	PEPco and explain the role of these enzymes. Where are these enzymes present in the C_4 plants ?				
	(c)	Wha	t do you understand by Compensation point ?				
	(a)	प्रकाश	संश्लेषण की प्रक्रिया का निरूपण करती सामान्यीकृत संतुलित समीकरण को लिखिए।				
	(b)	(i)	Rubisco तथा				
		(ii)	PEPco का पुरा नाम लिखिए तथा इन एन्जाइमों की भूमिका की व्याख्या करें। यह एन्जाइम C_4 पादपों में कहाँ पाए जाते हैं ?				
	(c)	c) समायोजन बिन्दु से आप क्या समझते हैं ?					
28.	(a)	(a) List any four functions of proteins in our diet.					
	(b) Expand the abbreviation PEM. Name the two diseases caused due to PEM.						
	(c)		t do you understand by Hypervitaminosis? Name the two vitamins and their ton the human body when taken regularily.				
	(a)	हमारे '	भोजन में प्रोटीन के किन्हीं चार कार्यों को सूचीबद्ध कीजिए।				

मानव शरीर पर उनका प्रभाव पड़ता है।

(b)

(c)

अतिविटामिनता से आप क्या समझते हैं? दो विटामिनों के नाम लिखिए तथा जिनके नियमित रूप से लेने पर

PEM का पूरा नाम लिखिए। PEM के कारण होने वाली दो बीमारियों के नाम लिखिए।

- 29. Draw a neat and labelled diagram of the vertical section of the human eye. (a)
 - Distinguish between Myopia and Hypermetropia. (b)
 - मानव नेत्र की उर्ध्वाधर काट का एक स्वच्छ तथा नामांकित चित्र बनाईये। (a)
 - निकट दृष्टि तथा दूर दृष्टि दोषों के मध्य विभेद कीजिए। (b)
- 30. Briefly state two constrasting features each in sex-determination in humans, birds and in honey bees?

मानव, पक्षियों तथा मधुमिक्खयों में लिंग निर्धारण के प्रत्येक के दो दो विशिष्ट लक्षणों का संक्षेप में उल्लेख कीजिए।

- o 0 o -

downloaded from Studies Confr. Studi

6