This Question Paper consists of 43 questions and 19 printed pages. इस प्रश्न-पत्र में 43 प्रश्न तथा 19 मुदित पृष्ठ हैं।

अनुक्रमांक			∐ '	code No. कोड नं.	68/ESS	$\delta/1$
					SET/सेट	A
		OGY (The				
	जीवविः	ज्ञान (सिद्ध	ान्त)			
		(314)				
Day and Date of Examination : (परीक्षा का दिन व दिनांक)	300	na	닖	\		
Signature of Invigilators : (निरीक्षकों के हस्ताक्षर)	1.					
	2					

General Instructions:

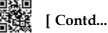
- 1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- 2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the 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. 68/ESS/1-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.
- In case of any doubt or confusion in the question paper, the English Version will prevail.

सामान्य अनुदेश:

- परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्<mark>ठों तथा प्रश्नों की</mark> उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर <mark>छपी है। इस</mark> 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 अयोग<mark>्य ठहराया जायेगा।</mark>
- 4. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र का कोड नं. 68/ESS/1-A लिखें।
- 5. (क) प्रश्न-पत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी माध्यम 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, मिणपुरी, 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 त्रृटियों/गलितयों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।
- प्रश्नपत्र में किसी भी प्रकार के संदेह अथवा दुविधा की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य होगा।

68/ESS/1-314-A)
UNNATI EDUCATIONS
For solutions contact us
9899436384,9654279279



BIOLOGY (Theory) जीवविज्ञान (सिद्धान्त) (314)

Time: 3 Hours [Maximum Marks: 80

समय : 3 घण्टे] [पूर्णांक : 80

Note: (i) This Question Paper consists of 43 questions.

(ii) All questions are compulsory. Write your answers in Answer-book.

(iii) Marks are given against each question.

Section-A consists of Question Nos. **1** to **16** are objective type Multiple-choice type questions (MCQs) carrying **1** mark each. Select and write the most appropriate option out of the four options given in each of these questions.

Section-B consists of Question Nos. 17 to 28 - Objective-type questions carrying 2 marks (with 2 sub-parts of 1 mark each). Attempt these questions as per the instructions given for each of the questions.

Section-C Question Nos. 29 to 37-Very short answer-type questions carrying 2 marks each to be answered in the range of 30 to 50 words. Internal choices have been provided in some of these questions. You have to attempt only one of the given choices in such questions.

Section-D Question Nos. **38** to **41**-Short answer-type questions carrying **3** marks each to be answered in the range of **50** to **80** words. Internal choices have been provided in some of these questions. You have to attempt only one of the given choices in such questions.

Section-E Question Nos. **42** and **43**-Long answer-type questions carrying **5** marks each to be answered in the range of **80** to **120** words. Internal choices have been provided in some of these questions. You have to attempt only **one** of the given choices in such questions.

68/ESS/1-314 ANNATI EDUCATIONS
For solutions contact us
9899436384,9654279279

निर्देश: (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 43 प्रश्न हैं।

- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। उनके उत्तर उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाए गए हैं।

खण्ड-क प्रश्न संख्या 1 से 16 तक वस्तुनिष्ठ प्रकार के बहु-विकल्पी (MCQs) प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। दिए गए चार विकल्पों में से सर्व समुचित विकल्प को उत्तर के रूप में लिखिए।

खण्ड-ख प्रश्न संख्या 17 से 28 वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है। (प्रत्येक प्रश्न में 1 अंक के दो उपभाग हैं)। दिए गए अनुदेशानुसार प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

खण्ड-ग प्रश्न संख्या 29 से 37 तक के प्रश्न अति संक्षिप्त-उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है, जिसका उत्तर लगभग 30 से 50 शब्दों का हो सकता है। कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। आपको उनमें से केवल एक प्रश्न का उत्तर लिखना है।

खण्ड-घ प्रश्न संख्या 38 से 41 तक लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है, जिसका उत्तर लगभग 50 से 80 शब्दों का हो सकता है। कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। आपको उनमें से केवल एक प्रश्न का उत्तर लिखना है।

खण्ड-ङ प्रश्न संख्या 42 तथा 43 दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है। उत्तर 80 से 120 शब्दों का हो सकता है। कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। आपको उनमें से केवल एक प्रश्न का उत्तर लिखना है।

[Contd...

- (1) Answer of all questions are to be given in the Answer-Book given to you. सभी प्रश्नों के उत्तर आपको दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
- (2) 15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 2:15 p.m. From 2:15 p.m. to 2:30 p.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the Answer-Book during this period. इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण दोपहर में 2:15 बजे किया जाएगा। दोपहर 2:15 बजे से 2:30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

68/ESS/1-314/ANATI EDUCATIONS
For solutions contact us
9899436384,9654279279

Q. No. 1-16 are the objective type MCQ of 1 mark each:

•	`	, ,	,	47+	•	
प्रश्न सख्या 1	. से 16 तक	के वस्तानष्ठ	बहावकल्पा प	प्रश्न है।	प्रत्येक प्रश्न 1	अक का है।

प्रश्न	संख्या	1 से 16 तक के वस्तुनिष्ठ बहुविकल्पी प्र	श्न हैं।	प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।	
1.	The	bacteria that help in the fixation of	atmo	ospheric nitrogen :	1
	(A)	Rhizobium	(B)	Streptomyces	
	(C)	Salmonella	(D)	Lactobacillus	
	वायुम	ण्डलीय नाइट्रोजन के स्थिरीकरण <mark>में सहायक</mark>	जीवाप	गु है :	
	(A)	राइजोबियम	(B)	स्ट्रेप्टोमाइसीज	
	(C)	साल्मोनेला	(D)	लैक <mark>्टोबै</mark> सीलस	
2.	Whic	ch one of the following represent the	he gai	metophyte of fern ?	1
	(A)	Indusium	(B)	Sorus	
	(C)	Prothallus	(D)	Frond	
	निम्न	लेखित में से कौन सी संरचना फर्न का गैमिट	येफाइट टोफाइट	है ?	
	(A)	सोरसच्छद (इंडुसियम)	(B)	सोरस	
	(C)	प्रोथैलस	(D)	प्रपर्ण	
3.	Whic	ch one of the following is the living	part o	of xylem ?	1
	(A)	Tracheid	(B)	Vessel	
	(C)	Xylem Fibre	(D)	Xylem Parenchyma	
	निम्नि	लेखित में से कौन सी संरचना जाइलम का ज	नीवितः	भाग है ?	
	(A)	ट्रैकीड	(B)	वाहिकाएँ	
	(C)	जाइलम रेशे	(D)	जाइलम पैरेन्काइमा	

68/ESS/1-314 ANNATI EDUCATIONS For solutions contact us 9899436384,9654279279

	Name the cells that are seen in (A) Lymphocytes	, ,	nocytes	
	(C) Granulocytes	` '	hrocytes	
	उन कोशिकाओं को पहचानिये जो लर्स	()	_	र आक्रमण करते है :
	(A) लसीकाणु	(B) एकल	ााणु (मोनोसाइट्स)	
	(C) कणिकाणु	` ′	रुधिर कणिकाएँ (रक्ताणु)	
5.	The blood protein that provide	e factors for clotting	r ie :	1
J.			Globulin (D)	Thrombin
	रुधिर प्रोटीन जो रक्त के स्कंदन (थक	, ,	` '	
		इब्रिनोजन (C)	ग्लोबुलिन (D)	थ्रॉम्बिन
			UIS	
6.	Identify "A" in the given diag	ram :		1
	ATTION OF THE PARTY OF THE PART			
	A			
	(A) Cerebellum	` '	ebrum	
	(C) Medulla oblongata	(D) Pons	5	
	चित्र में नामांकन "A" को पहचानिए			
	and the second			
	(Vasida)			
	Contract of the second			
	A			
	(A) अनुमस्तिष्क	(B) प्रमस्	तष्क	
	(C) मेङ्गूला ऑब्लॉॅंगेटा	(D) पॉन्स		
7.	Which one of the following is	-		yroxine? 1
	(A) Goitre	` '	inism	
	(C) Myxoedema थायरॉक्सिन के अल्प स्रवण के कारण	(D) Rick		
	(A) सरल गलगंड	` ,	वामता (क्रेटीनता) —	
	(C) मिक्सिडीमा	(D) रिकेट	. स	

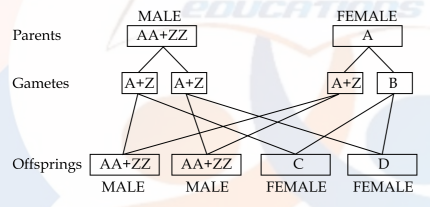
For solutions contact us

9899436384,9654279279

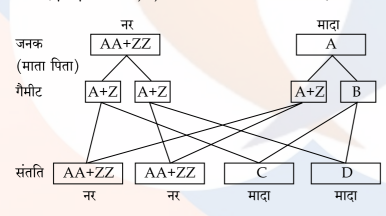
- 8. Which one of the following adaptations is seen in plants to promote self-pollination?
- (A) Cleistogamy
- Dichogamy (B)
- (C) Unisexuality
- (D) Self-sterility पौधों में स्वपरागण सुनिश्चित करने हेतु कौन सा अनुकूलन परिलक्षित (अपनाया जाता) होता है?
- (A) अनुन्मील्य परागण
- भिन्नकाल परिपक्वता (C) एकलैंगिकता (B)
- (D) स्वबंध्यता

- 9. Corpus luteum produces:
 - (A) Oestrogen
- (B) Androgens
- (C) Progesterone
- (D) Prolactin

- पीतिपंड (कॉर्पस ल्युटियम) निर्मित करती हैं:
- (A) एस्ट्रोजन
- (B) एण्डोजन
- प्रोजेस्टेरॉन
- प्रोलैक्टिन (D)
- In the following flow chart A, B, C and D represents: 10.



- A-AA+ZW, B-A+W, C-AA+ZW, D-AA+ZW
- A-AA+ZZ, B-A+W, C-AA+ZW, D-AA+ZW
- A-AA+ZW, B-A+Z, C-AA+ZW, D-AA+ZW
- A-AA+ZW, B-A+W, C-AA+ZW, D-AA+ZZ
- नीचे दिए गए चार्ट में A, B, C तथा D क्या निरूपित करते है?



- (A) A-AA+ZW, B-A+W, C-AA+ZW, D-AA+ZW
- A-AA+ZZ, B-A+W, C-AA+ZW, D-AA+ZW(B)
- A-AA+ZW, B-A+Z, C-AA+ZW, D-AA+ZW(C)
- A-AA+ZW, B-A+W, C-AA+ZW, D-AA+ZZ

68/ESS/1-314 ANNATI EDUCATIONS For solutions contact us 9899436384,9654279279 1

[Contd...

1

1

- 11. The formation of RNA from DNA is known as:
 - (A) Translation

Transcription

(C) Transformation (D) Transduction

DNA से RNA बनने की क्रिया को कहते हैं:

(A) ट्रांसलेशन

- ट्रांसक्रिप्शन (अनुलेखन) (B)
- (C) ट्रान्सफार्मेशन (रूपांतरण)
- टांसडक्शन (D)
- In the given food chain identify the trophic level of frog. 12.



Grass

Insect

Frog

Snake

- (A) First trophic level
- Second trophic level (B)
- Third trophic level
- Tertiary trophic level (D)

नीचे दर्शाई गई खाद्य शृंखला में मेंढ़क का पोषण स्तर की पहचान कीजिए।



(A) प्रथम पोषण स्तर

द्वितीय पोषण स्तर (B)

तृतीय पोषण स्तर (C)

(A)

- (D) चतुर्थ पोषण स्तर
- The biological community in an area or ecosystem is a complex network of interactions. 13. Interactions may be of various types. In commensalism type:

 - (B) One species is inhibited and the other is unaffected.
 - (C)One species is benefitted and the other is harmed and inhibited.
 - Both the species are benefitted.

किसी क्षेत्र का जैविक समुदाय या पारितंत्र पारस्परिक क्रियाओं <mark>का</mark> एक जटिल जालक्रम है। पारस्परिक क्रिया विभिन्न प्रकार की हो सकती है। सहयोजिता में:

One species gets benefitted and the other species is neither harmed nor benefitted.

- एक स्पीशीज को लाभ होता है जबकि दूसरी स्पीशीज को न तो लाभ होता है और न ही हानि होती है।
- एक स्पीशीज निषेधित होती है तथा दूसरी अप्रभावित रहती है। (B)
- एक स्पीशीज को लाभ होता है तथा दूसरी को हानि तथा निषेध होता है।
- दोनों स्पीशीज को लाभ होता है।

68/ESS/1-314-ANNATI EDUCATIONS For solutions contact us 9899436384,9654279279

1

1

1

14.		echnology help ufacture meat t						r friend wants to him?	1
	(A)	Lipases	(B)	Protease	s (C)	Amylases	(D)	Glucoisomerases	
	जैवप्रौ	द्योगिकी क्लोनित ज	गीन से कि	ण्वक (एंजा	इम) संश्लेषित व	करने में सहायक ह	है। आपका वि	मेत्र माँस मृदुकारक क	T
	उत्पाद	न करना चाहता है।	इस काय	र्म के लिए अ	ाप किस किण्वव	n (एंजाइम) का	सुझाव देंगे ?		
	(A)	लाइपेज	(B)	प्रोटिएज	(C)	एमाइलेज	(D)	ग्लुकोआइसोमेरेज -	
15.	(A) (B) (C) (D)	ch one of the formal Collection and In-vitro fertilized Microinjection Infection of prediction of the wight के शुक्राणु द्वार के शुक्राणु द्वार प्रारंभिक अवस्था संक्रमित करना।	l In-vitr zation w of "inp re-impla ता चरण उँ ा तथा पाने ा पाने निषे को नर प्रा	o maturat vith male : out DNA" intation en तैव प्रौद्योगिक वे (इनविट्रो) चिन क्केन्द्रक में प्र	ion of oocyte semen into male p nbryos with ते के माइक्रोइंजेव परिपक्वन	es ronuclei retroviruses c स्थान प्रक्रम का च	carrying fo ारण नहीं है ?	reign DNA	1
16.	Iden	tify the immun	oglobuli	in found i	<mark>n hi</mark> ghest cor	ncentration in	our body	:	1
	(A)	IgD	(B)	IgA	(C)	IgG	(D)	IgM	_
	हमारे	शरीर में सर्वाधि <mark>क</mark> र	पांद्रता (म	ात्रा) में पाए	जाने वाले इम्युन	ोग्लोब्युलिन को प	पहचानिए :		
	(A)	IgD	(B)	IgA	(C)	IgG	(D)	IgM	
				SEC	<mark>tion - b</mark> / `	खण्ड - ख			
-		No. 17 - 28 obj empt these que					`	b-parts of 1 mark questions.	3
		•				हे (जिसके दो उ	ष्पप्रश्न हैं, प्रत	त्येक का 1 अं <mark>क है)</mark>	l
प्रत्येक	प्रश्न	में दिए गए निर्देश	ां के अनुर	पार इनका उ	उत्तर दीजिए।				
17.	Nam	<mark>e the</mark> following	;:						2
	(i)	Excretory org	ans of e	arthworn	1	_			
	(ii)	Naked seeds a		characteris	stic feature o	f this group o	of plants -		
	निम्नि	लेखित के नाम लि	खेए :						
	(i)	केंचुआ (ए) के	उत्सर्जी अ	iग हैं <i>-</i>					
	(ii)	नग्न बीजों वाले प	गैधों के इ	स वर्ग का न	ाम है				
68/E	ESS/1	I-314-A.]		ri e	⁸ DHC	• A T I A	ONG	□	ontd

For solutions contact us

9899436384,9654279279

Column-I

Column-II

- Pneumatophores (i)
- Roots with chlorophyll and manufacture food (a)

(ii) Haustoria

- Roots developing from nodes and provide anchorage (b)
- (c) Roots which grow vertically up in the air and help in respiration
- Roots which penetrate the host plant and suck food (d) from host

स्तम्भ - I में दी गई संरचनाओं का स्तम्भ - II में दिए गए प्रकार्यों के साथ समुचित मिलान कीजिए।

स्तम्भ - I

स्तम्भ - II

- वातपुटीधर (न्यूमेटोफोर) (i)
- क्लोरोफिल युक्त जड़ें तथा खाद्य संश्लेषण। (a)
- चूषकांग (हॉस्टेरिया) (ii)
- स्तंभ (तने) की पर्व से उत्पन्न जडें जो सहारा प्रदान करती हैं। (b)
- जडें ऊपर की ओर वायु में वृद्धि करती हैं तथा श्वसन में सहायक हैं। (c)
- परपोषी पादप के शरीर को भेद कर अंदर चली जाती हैं तथा पोषकों (d) को चूस लेती हैं।
- Observe the diagrams given below and assign the correct name from the list supplied. 19. (Attempt any two parts from A-D)

(Rhizome, Tuber, Corm, Bulb)









<mark>नीचे</mark> दिए गए चित्रों का प्रेक्षण कीजिए तथा द<mark>ी गई सूची से</mark> उनके सही नाम के साथ मिलान कीजिए। (A-D में से कि<mark>न्हीं</mark> दो के उत्तर लिखिए)

(प्रकंद, कंद, घनकंद, शल्ककंद)



68/ESS/1-314-ANNATI EDUCATIONS For solutions contact us 9899436384,9654279279 2

2

- **20.** Photosynthesis occurs in green parts of the plants mostly the leaves which have chloroplasts. The thylakoids of chloroplast contain pigments which absorb light of different wavelengths and carry out the photochemical reactions. These pigments are packed into functional clusters called photosystems-PS-I and PS-II.
 - (a) Name the pigments that constitute the photosystems.
 - (b) What is the function of Photosystems?

प्रकाश संश्लेषण पौधों के हरे भाग मुख्यत: पत्तियों में संपन्न होता है जिनमें हरितलवक (क्लोरोप्लास्ट) पाये जाते हैं। हरितलवक के थाइलेकॉइड में वर्णक होते हैं जो विभिन्न तरंगदैध्य वाली प्रकाश किरणों को अवशोषित करते है तथा प्रकाश संश्लेषण की प्रकाश रासायनिक अभिक्रियाएं करते हैं। यह वर्णक क्रियात्मक समूहों (गुच्छों) में संग्रहित होते हैं जिन्हें प्रकाशतंत्र-I (PS-I) तथा प्रकाशतंत्र-II (PS-II) कहते हैं।

- (a) उन वर्णकों के नाम लिखिए जो प्रकाशतंत्र बनाते हैं।
- (b) प्रकाशतंत्रों का क्या कार्य है?
- 21. Study the flow chart and complete it by substituting A-D with suitable words. (Attempt any two parts from A-D).

Sugar(6C)

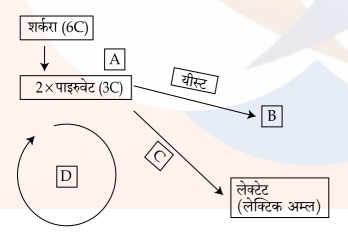
A

2 × Pyruvate (3C)

B

Lactate
(Lactic acid)

नीचे दिए गए प्रवाह चार्ट क<mark>ा अध्ययन कीजिए त</mark>था A-D को समुचित शब्दों द्वारा प्रतिस्थापित कर पूरा कीजिए। (A-D में से **कोई दो भाग** कीजिए)



68/ESS/1-314-ANNATI EDUCATIONS
For solutions contact us
9899436384,9654279279

Contd...

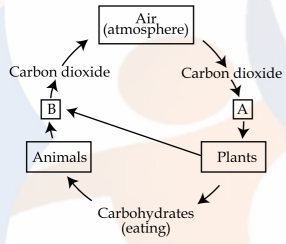
22.	Sup	ply the technical	term f	or the following:	2
	(a)	Division of oth additional emb		s in embryo sac like synergids or antipodal cells to give rise to	
	(b)	-		the zygote may divide to give rise to two or more cells each of a separate embryo.	
	निम्न	लिखित के लिए तक	नीकी (प	गरिभाषित) शब्द लिखिए।	
	(a)	भ्रूणकोष की अन्य बनना।	कोशिक	ओं सहाय कोशिकाओं प्रतिव्यासांत कोशिकाओं के विभाजन से अतिरिक्त भ्रूण का	
	(b)	वह प्रक्रम जिसमें यु में विकसित हो जात	-	विभाजित होकर दो अथवा अधिक कोशिकाएँ उत्पन्न करता है जो अलग–अलग भ्रूणों	
23.	Mat	ch the statement	given	in Column-I with the right option in Column-II:	2
		Column-I		Column-II	
	(i)	Copper-T	(a)	Interfere with the ovulation process and prevent fertilization	
	(ii)	Condoms	(b)	Prevent sperms from meeting the ovulated egg	
			(c)	Implantation is no <mark>t pos</mark> sible	
			(d)	Permanently prevent fertilization	
	स्तम्भ	ा −I में दी गई यु <mark>क्तिय</mark>	ों के लि	<mark>ए स्तम्भ-</mark> II में दिए गए कथनों में से सही (समुचित) मिलान कीजिए।	
		स्तम्भ-I		स्तम्भ-II	
	(i)	कापर-टी	(a)	अंडोत्सर्ग में व्यवधान उत्पन्न करता है तथा निषेचन को रोकता है	
	(ii)	कंडोम (निरोध)	(b)	शुक्राणुओं को निर्मुक्त अंड के साथ मिलने को रोकता है	
	` '		(c)	आरोपण संभव नहीं हो पाता	
			(d)	निषेचन को स्थायी रूप से बाधित (रोक दिया) कर दिया जाता है	
			` '		
24.	Read	d the following p	assage	e and fill in the blanks with appropriate words.	2
	(Att	empt any two pa	arts A-	D)	
				Criss Cross inheritance in humans	
	loca	ted on <u>C</u> c	hromo	imples of sex-linked inheritance in humans. The defective gene is some. Thus a single defective gene causes disease in males while condition) only can cause the disease in females.	
	निम्न	<mark>लि</mark> खित परिच्छेद को	पढ़कर र	तमुचित शब्दों द्वारा रिक्त स्थानों (A-D) की पुर्ति कीजिए।	
	(A,	B, C तथा D में से व	कोई दो	भाग कीजिए)	
				मानव में क्रिस क्रॉस वंशागति	
	<i>E</i>	<u> </u>	मानव	में लिंग-सहलग्न वंशागति के उदाहरण हैं। दोषपूर्ण (त्रुटियुक्त) जीन <u> </u>	
				अत: एक अकेला (एकल) दोषयुक्त जीन नरों (पुरुषों) में तो आनुवंशिक विकार के केवल दो दोषपूर्ण जीनों (<u>D</u> स्थिति) ही स्त्रियों में रोग (आनुवंशिक) विकार	
		न कर सकते हैं।			

UNNATI EDUCATIONS
For solutions contact us
9899436384,9654279279

- 25. Aquatic ecosystems are classified on the basis of salinity into two types-Fresh water and Marine. The common flora and fauna found in fresh water bodies like rivers, lake include phytoplanktons, water hyacinth, water lily and zooplankton, crab and fishes respectively. Wet lands are between aquatic and terrestrial ecosystem. They show an *edge effect* and form an *ecotone*.
 - (a) What is the study of fresh water ecosystem known as?
 - (b) Define ecotone.

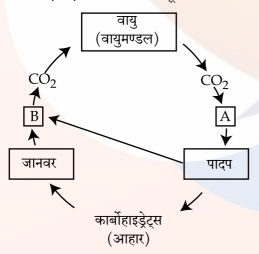
जलीय पारितंत्रों का वर्गीकरण लवणता के आधार पर दो प्रकार में किया गया है – अलवणजलीय तथा समुद्री तालाब एवं झीलों में सामान्यतया पाई जाने वाली पादप जातियों में पादप प्लवक, जलकुंभी तथा जल-कुमुदिनी (वाटरिलली) तथा प्राणियों में जन्तुप्लवक, केकड़े तथा मछलियाँ इत्यादि शामिल हैं। जलीय तथा स्थलीय पारितंत्र के मध्य में आर्द्रभूमि पारिस्थितिक तंत्र होता है। जलीय तथा स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र के बीच कोर प्रभाव परिलक्षित होता है जो एक इकोटोन बनाते है।

- (a) अलवण-जलीय पारितंत्र के अध्ययन को क्या कहते हैं?
- (b) *इकोटोन* की परिभाषा लिखिए।
- 26. Study the diagram given below carefully and answer the question that follow:



Identify the processes "A" and "B".

नीचे दिए गए औरख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके संबंधित अग्रगामी प्रश्न का उत्तर लिखिए।



प्रक्रम "A" तथा "B" को पहचान कर लिखिए।

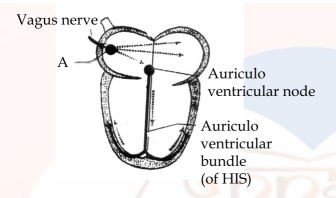
68/ESS/1-314A)
WINNATI EDUCATIONS
For solutions contact us
9899436384,9654279279

2

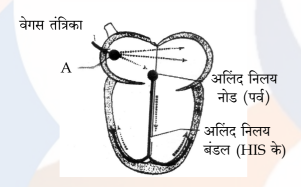
27.		en below is the list of vitamins with their functions. Choose the incorrect pairs of vitamins a reference to their function.	2
	(a)	Vitamin A: Maintenance of vision	
	(b)	Vitamin C : Formation of blood	
	(c)	Vitamin D: Healthy bones and teeth	
	(d)	Vitamin K : antioxidant : ageing vitamin	
		विटामिनों की सूची तथा उनके प्रकार्यों के साथ नीचे दी गई है। विटामिनों के उनके प्रकार्यों के साथ गलत मिलान युग्म को चुनिए।	
	(a)	विटामिन A : दृष्टि को ठीक बनाए रखना	
	(b)	विटामिन C : रुधिर का निर्माण	
	(c)	विटामिन D : अस्थियों (हड्डियों) तथा दांतों को स्वस्थ बनाए रखना	
	(d)	विटामिन K : ऐंटीऑक्सीडेन्ट : एजिंग विटामिन	
	(a)	1461141 14. (6161144116 6 . (14411461141	
28.	Fill i	in the spaces A and B in the sentences given below:	2
	(a)	Cell mediated immune response is mediated byA	_
	(b)	Humoral immune responses is mediated by B	
	` ′	लिखित वाक्यों मे <mark>ं दिए गए रिक्त स्थान $f A$ तथा $f B$ की पूर्ति कीजिए :</mark>	
	(a)	कोशिका माध्यित <mark>प्रतिरक्षी अनुक्रिया <u>A</u> द्वा</mark> रा माध्यित होती हैं।	
	(b)	ह्यूमोरल प्रतिरक्षी अनुक्रिया <u>B</u> द्वारा माध्यित होती है।	
		SECTION - C / खण्ड - ग	
29.		at are the fou <mark>r nutritional catego</mark> ries found in bacteria ?	2
	जीवा	णुओं (बैक्टीरिया) <mark>की चार पोषण श्रेणियाँ</mark> कौन सी हैं?	
30.		lyse the differences between striated muscles and unstriated muscles with reference to	2
		r shape.	
	राखत	ा पेशियों तथा अरेखित पेशियों के बीच <mark>उनके आका</mark> र के आधार पर विभेद कीजिए।	
21	(2)	Name the two biochemical reactions for biographesis of amine exids in plants	2
31.	(a)	Name the two biochemical reactions for biosynthesis of amino acids in plants. OR	
	(b)	Name the two proteins found in root nodules and helps in nitrogen fixation.	
	(a)	पौधों में अमीनों अम्लों के जैव रासायनिक संश्लेषण के लिए दो जैव रासायनिक अभिक्रियाओं के नाम लिखिए।	
	(a)		
		अथवा	
	(b)	जड़ों की ग्रंथिकाओं (नोड्यूल्स) में पाई जाने वाली ऐसी दो प्रोटीन के नाम लिखिए जो नाइट्रोजन स्थिरीकरण में	
		सहायक हैं।	
68/I	ESS/	1-314-A] [Cont	td
-	-	1-314-ANNATI EDUCATIONS [Cont	

For solutions contact us

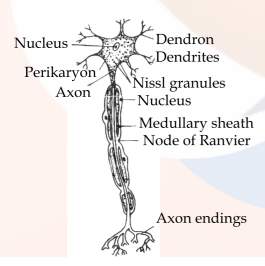
9899436384,9654279279



नीचे दर्शाए गए चित्र में A को पहचानिए तथा उसके प्रकार्य भी लिखिए।



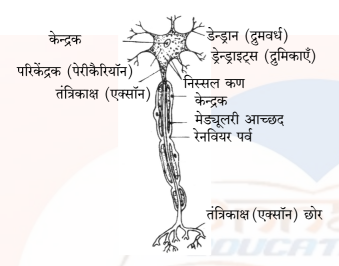
33. Identify the type of neuron given in the diagram and state the function of axon:



68/ESS/1-314ANNATI EDUCATIONS
For solutions contact us
9899436384,9654279279

2

नीचे दिए गए चित्र में दर्शाई गई तंत्रिका कोशिका के प्रकार को पहचानिए तथा उसका प्रकार्य भी लिखिए।



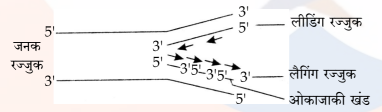
- 34. (a) Why is the process of fertilization in flowering plants said to be double fertilization?
 - (b) What is the function of Endosperm in the flowering plants? Write the names of any 2 types of endosperms.
 - (a) पुष्पी पादपों में निषेचन प्रक्रम को दोहरा निषेचन क्यों कहा जाता है?

अथवा

- (b) पुष्पी पादपों में भ्रू<mark>णपोष का प्रकार्य क्या है?</mark> किन्हीं दो प्रकार के भ्रूण पोषों के नाम लिखिए।
- **35.** Observe the given diagram and answer the questions that follow:

Parental 5' Leading strand strand 5' S' Lagging strand S' Okazaki fragment

- (a) In which direction does the enzyme DNA polymerase catalyses DNA replication 5' to 3' or 3' to 5'?
- (b) Which enzymes joins the Okazaki fragments to form a complete DNA strand. नीचे दिए गए आरेख का प्रेक्षण करके अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर लिखिए।



- (a) एंजाइम DNA पॉलिमरेज DNA प्रतिकृतियन के लिए किस दिशा में बढ़ते हैं? 5' से 3' अथवा 3' से 5'?
- (b) ओकाजाकी खण्डों को एक दूसरे से जोड़कर पूर्ण DNA रज्जु (तंतुओं) का निर्माण कौन सा प्रकिण्व (एंजाइम) करता है?

68/ESS/1-314A) WINNATI EDUCATIONS For solutions contact us 9899436384,9654279279

2

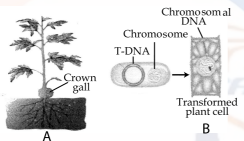
2

Cereals, legumes, meat, sugar, oil, fish, egg, jaggery

नीचे कुछ खाद्य पदार्थों की सूची दी गई है। इन्हें ऊर्जा प्रदान करने वाले तथा शरीर निर्माण करने वाले वर्गों में वर्गीकृत कीजिए।

Cereals, legumes, meat, sugar, oil, fish, egg, jaggery

37. Following is the representation of how a plasmid isolated from bacterium that causes galls in several plants is used to produce transgenic plants.



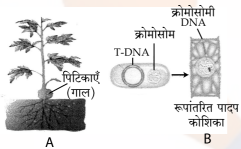
- Name the bacterium that causes galls in plants. (i)
- Name the plasmid used to transmit the desired genes. (ii)

Given below is the picture of a normal mouse (A) and a transgenic mouse (B). (b)



Why is there an increase in the size of mouse (B).

निम्नलिखित चित्र के माध्यम से दर्शाया गया है कि पौधों में पिटिकाएं (गाल) बनाने वाले जीवाणु से प्लाज्मिड <mark>पृथक कृत करके पारजीनी पादपों के नि</mark>र्माण में उनका किस प्रकार उपयोग किया जाता है?



- पादपों में पिटिकाएँ (गाल) उत्पन्न करने वाले बैक्टीरिया (जीवाणु) का नाम लिखिए। (i)
- वांछित जीन को स्थानांतरित करने वाले प्लाज्मिड का नाम लिखिए। (ii)

अथवा

नीचे दिए गए चित्रों में एक सामान्य चृहा (A) तथा पारजीनी चृहा (B) दर्शाया गया है। (b)



चुहा (B) के आकार में वृद्धि का क्या कारण है?

68/ESS/1-314-ANNATI EDUCATIONS For solutions contact us 9899436384,9654279279

2

2

SECTION - D / खण्ड - घ

- **38.** (a) Define obesity.
 - (b) List any two causes of obesity.
 - (c) State two Harmful effects of obesity.
 - (a) मोटापे (स्थूलता) की परिभाषा लिखिए।
 - (b) स्थूलता (मोटापे) के कोई दो कारण लिखिए।
 - (c) इसके कोई दो हानिकारक प्रभाव लिखिए।
- **39.** (I) Illustrate the 3 major phases in glycolysis.

OR

(II) Distinguish between C_3 and C_4 plants with reference to the following characteristics.

	Features	C ₃ Plants	C ₄ Plants
(a)	Carbon di-oxide acceptor		
(b)	Carbon di-oxide fixing enzymes		
(c)	First product of photosynthesis		

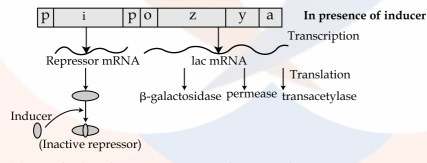
(I) ग्लाइकोलिसिस की 3-प्रमुख प्रावस्थाओं का वर्णन कीजिए।

अथवा

(II) निम्नलिखित अभिलक्षणों के आधार पर C_3 तथा C_4 पौधों के मध्य विभेद कीजिए।

	अभिलक्षण	C ₃ पौधे	C ₄ पौधे
(a)	CO ₂ ग्राही		
(b)	CO ₂ स्थिरीकरण एन्जाइम		
(c)	प्रकाशसंश्लेषण का प्रथम उत्पाद		

40. (I) Observe the Lac operon diagram given below and answer the questions that follows.



- (a) Which substance acts as inducer in this operon?
- (b) Where does RNA polymerase bind to initiate transcription?
- (c) What are the genes z, y, a called as ?

OR

68/ESS/1-314-A) UNNATI EDUCATIONS For solutions contact us 9899436384,9654279279

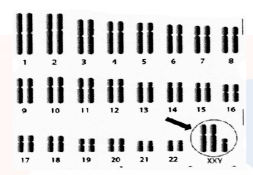
3

3

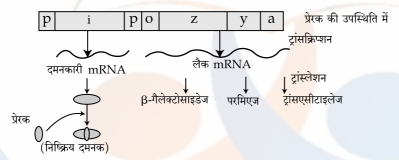
3

3

(II) Study the karyotype given below and answer the questions that follow:



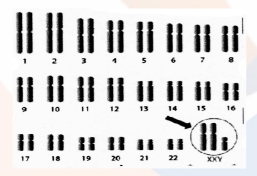
- (a) What is this disorder known as?
- (b) How many chromosomes are present in the individuals with this disorder?
- (c) State one typical feature of this syndrome.
- (I) नीचे दिए गए लैक-औपेरॉन के आरेख का प्रेक्षण कीजिए तथा दिए गए संबंधित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



- (a) इस औपेरॉन में कौन सा पदार्थ प्रेरक का कार्य करता है?
- (b) <mark>ट्रांसक्रिप्शन प्रारंभ करने के लिए RNA</mark> पॉलिमरेज कहाँ आबंधन करता है?
- (c) जीन z, y, a क्या कहलाते हैं?

अथवा

(II) एक मनुष्य के <mark>कैरियोटाइप का निरूपण</mark> निम्न रूप से किया गया है। इसका अध्ययन करके संबंधित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



- (a) इस विकार को क्या कहते है?
- (b) इस विकारयुक्त व्यक्ति में क्रोमोसोमों की कुल संख्या कितनी है?
- (c) इस विकार का कोई एक विशिष्ट लक्षण लिखिए।

68/ESS/1-314ANATI EDUCATIONS For solutions contact us 9899436384,9654279279

- **41.** Deficiency in minerals in our food may lead to deficiency diseases. Name which mineral deficiency may lead to the following :
 - (a) Anaemia
 - (b) Osteomalacia
 - (c) Goitre

हमारे शरीर में खिनज पोषकों की कमी से अल्पता रोग हो जाते हैं। निम्नलिखित रोग किन खिनजों की कमी (अल्पता) द्वारा हो सकते हैं?

- (a) अरक्तता
- (b) अस्थिमृदुता (ऑस्टियोमेलेशिया)
- (c) गलगंड (घेघा)

SECTION - E / खण्ड - ङ

42. (a) A snapdragon plant with red flowers (RR) is crossed with a plant with white flowers (rr). Work out the cross upto F₂ generation. Find out the phenotypic and genotypic ratio.

OR

- (b) A tall pea plant with red flowers (TTRR) is crossed with white dwarf plants (ttrr). Work out the phenotypic ratio in F_2 for this cross.
- (a) लाल पुष्प (RR) <mark>वाले स्नैपड्रैगन के पौधे का</mark> सफेद पुष्प (rr) वाले पौधे के साथ क्रॉस कराया गया। इसका F₂ पीढ़ी तक क्रॉस बना कर जीन प्र<mark>रूपी (जीनोटाईपि</mark>क) अनुपात तथा लक्षण प्ररूपी (फीनोटाइपिक) अनुपात ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (b) मटर के लंबे <mark>तथा लाल पुष्प (TTRR)</mark> वाले पौधे का बौने तथा सफेद पुष्प (ttrr) वाले पौधे के साथ संकरण कराया गया। F₂ पीढ़ी में इसके लक्षण प्ररूपी अनुपात दर्शाइए।
- 43. (a) What is Chemosynthesis? Write any four differences between chemosynthesis and photosynthesis.

OR

- (b) With the help of a diagram explain the external structure of human heart.
- (a) रसायनी-संश्लेषण क्या है? रसायन-संश्लेषी तथा प्रकाश संश्लेषी के बीच कोई चार अंतर लिखिए।

अथवा

(b) चित्र की सहायता से मानव हृदय की बाहरी संरचना की व्याख्या कीजिए।

- o O o -

68/ESS/1-314 ANNATI EDUCATIONS For solutions contact us 9899436384,9654279279

5

3

5



UNNATI EDUCATIONS For solutions contact us 9899436384,9654279279