This Questi इस प्रश्न-प					print	ed pa	iges.				
Roll No. अनुक्रमांक									Code No. कोड नं.	65/ES	SS/4
									SET/सेट	A	
			BI) DL	Y	`	eor	y)			

BIOLOGY (Theory) जीवविज्ञान (सिद्धान्त) (314)

Day and Date of Examina (परीक्षा का दिन व दिनांक)	tion	
Signature of Invigilators	1	
(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)	2	C
		^

General Instructions:

- 1 Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- 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. 65/ESS/4, Set-A 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 risted below:
 English, Hindi, Urah, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manibari, 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 अनदेश ः

- 1 परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2 कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र 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 क्रिमिक रूप में हैं।
- 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 प्रश्न-पत्र की कोड संख्या 65/ESS/4, सेट-|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, बंगला, 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।

[Contd...

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 the questions are compulsory.
- (iii) Marks for each question has been indicated against it.
- (iv) Each question from Q. Nos. 1 to 8 have 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 question. No separate time is allotted for attempting multiple-choice questions.

निर्देश : (i) इस प्रश्नपत्र में 30 प्रश्न हैं।

- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंके उसके सामने दर्शाये गये हैं।
- (iv) वस्तुनिष्ठ प्रश्ने क्रमांक 1 से 8 तक, प्रत्येक प्रश्न में चार वैकल्पिक उत्तर (A), (B), (C) और (D) दिये गये हैं जिनमें से एक सही या सर्वाधिक उचित है। चार वैकल्पिक उत्तर में से सही उत्तर चुनिये तथा उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न क्रमांक के सामने लिखिये। वस्तिनिष्ठ प्रश्नों के लिये अलग से समय नहीं दिया जायेगा।
- 1 Having notochord is the characteristic feature of this group of animals.
 - (A) Arthropods

(B) Chordata

(C) Molluscs

(D) Echinoderms

पृष्ठरज्जु (नोटोकॉर्ड) का पाया जाना किस प्राणी वर्ग का अभिलक्षण है?

(A) आर्थ्रोपोडा

(B) कॉर्डेटा

(C) मोलस्का

(D) इकाइनोडर्म

65/ESS/4-314-A]

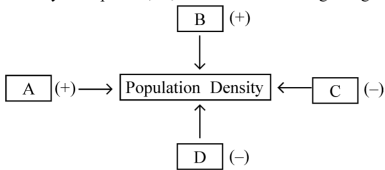
2



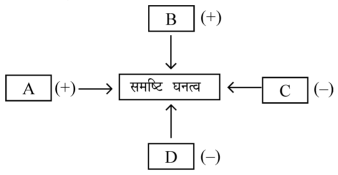
2	In n	nammals the fluid pr	esent around t	he foetus is called -		1				
	(A)	Oxytocin	(B)	Amniotic fluid						
	(C)	Semen	(D)	Water						
	स्तनध	गरियों में भ्रूण को आवृत्त	ा किए हुए तरल	को कहते हैं –						
	(A)	ऑक्सीटोसिन	(B)	उल्व तरल						
	(C)	वीर्य	(D)	जल						
3	The	habitat of Loranthus	parasites is -			1				
	(A)	Flowering plants	(B)	Ferns						
	(C)	Gymnosperms	(D)	Dog	(
	लॉरेन	थस परजीवी का आवास	है -							
	(A)	पुष्पी पौधे	(B)	फर्न						
	(C)	अनावृतबीजी	(D)	कुत्ता						
4	The	immunoalohulin tha	t is found in 1	nighest concentration in	our body	. 1				
4	(A)	IgG	(B)	IgD	our body	: 1				
	(C)			IgE						
	` ′	100	X	वाला इम्यूनोग्लोबिन है –						
	(A)		(B)	IgD						
		IgA		IgE						
	(-)	CKU	(-)	-8-						
5	Plasmodium is a member of this group -									
	(A)	Protozoa	(B)	Cyanobacterium						
	(C)	Fungi	(D)	Algae						
	प्लाज	मोडियम समूह (वर्ग) का	सदस्य है –							
	(A)	प्रोटोजोआ	(B)	साएनोबैक्टीरिया						
	(C)	फंजाई (कवक)	(D)	शैवाल						
65/I	ESS/4-	314-A]	3		200	[Contd				

6 5 /E	SS/4-314-A]	4		[Contd				
	T के पूरे नाम लिखिए।	• ~						
	त्रिक कोडॉन बनाने वाले चार न्यूक्लियोटाइड्स का निरूपण करने वाले अक्षर U, A, C तथा							
	while forming triplet codons.							
10	Write the full names the 4 nucleon	otides	represented as U, A, C and T,	2				
		•						
			डों का उपयोग किस प्रकार किया जाता	है ?				
9	What are plasmids? How are plas	mids	used in biotechnology?	2				
	an 10,	` /						
	(C) इथीलीन अमि	(D)	जिबरेलिन					
	(A) ऑक्सिन श्रीटिंग	(B)	साइटोकाइनिन					
	फल के पकने का नियमन करने वाला		्र (फाइटो) हार्मीन है –					
	(C) Ethylene	(D)	Gibberellin					
-	(A) Auxin	(B)	Cytokinin	1				
8	Ripening of fruit is controlled by	this	phytohormone -	1				
	(C) मूसलाजड़	(D)	प्रकंद					
	(A) तना	(B)	मूलांकुर					
	पौधे का धनात्मक प्रकाशानुवर्ती भाग है							
	(C) Taproot	(D)	Rhizome					
	(A) Stem	(B)	Radicle					
7	The positively phototropic part o	f plar	nt is -	1				
	(C) भूरा तथा लम्बे धागे की तरह	(D)	राष्ण्रभर					
	(A) काँटेदार	(B)	हरा तथा चपटा शल्ककंद					
	नागफनी का तना ऐसा परिलक्षित होता							
	(C) Brown and long threads like							
	(A) Thorny	(B)	Flat and green					
6	The stem in <i>Opuntia</i> appears as			1				
_	TT1			4				

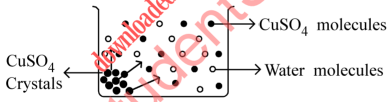
11 Identify the spots A, B, C and D in the diagram given below :-



निम्निलिखित चित्र में बिन्दु \overline{A} , \overline{B} , \overline{C} तथा D के घटकों को पहचान कर समुचित स्थान पर लिखिए।

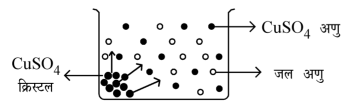


- Write the 'Central Dogma' regarding gene expression in equation form during protein synthesis.
 - प्रोटीन संश्लेषण के लिए अधिमान्य 'केन्द्रीय सिद्धान्त' को समीकरण द्वारा प्रदर्शित कीजिए।
- Observe the diagram given below and answer the related question :



- (a) What does the experimental set up shows? Define the process.
- (b) Explain the phenomenon shown in the diagram.

निम्न चित्र का प्रेक्षण कीजिए तथा उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



- (a) प्रायोगिक संयोजन क्या दर्शाता है? इस प्रक्रम की परिभाषा लिखिए।
- (b) चित्र में दर्शाई गई परिघटना की व्याख्या कीजिए।

2

2

14	Which part of 'Venus fly trap' plant is modified? Write the specific function of this modified part. 'वीनस फ्लाइ ट्रैप' पौधे का कौनसा भाग रूपांतरित हो जाता है? इस रूपान्तरित भाग का विशिष्ट प्रकार्य लिखिए।	2
15	How do leguminous plants obtain the mineral nitrogen? Explain. लैग्यूमिनस पौधे खनिज नाइट्रोजन किस प्रकार प्राप्त करते हैं? व्याख्या कीजिए।	2
16	 (a) Name the end products of non-cyclic photophosphorylation. (b) How CO₂ fixed during photosynthesis? Name the acceptor of CO₂. (a) अचक्रीय प्रकाश फास्फोरिलीकरण के अंत्योत्पादों के नाम लिखिए। (b) प्रकाश संश्लेषण में CO₂ का स्थिरीकरण कैसे होता है? CO₂ स्वीकार करने वाले अणु का नाम लिखिए। 	2
17	What is cutaneous respiration? Write two examples of it. त्वचीय श्वसन क्या है? इसके दो उदाहरण लिखिए।	2
18	A haemophilic carrier female married a normal male. What is the possibility of having the disease in their progeny? Show through a cross-diagram. एक हीमोफीलिया संवाहक स्त्री का विवाह एक सामान्य पुरुष के साथ होता है। उनकी संतित में इस रोग (विकार) के होने की क्या संभाव्यता है? एक क्रॉस आरेख द्वारा इसे दर्शाइए।	2
19	Write the name of the inner coating of uterus. Write any two functions of it. गर्भाशय की आंतरिक परत का नाम लिखिए। इसके दो प्रकार्य भी लिखिए।	2
20	Human skin colour an example of polygenic inheritance. Explain. मानव की त्वचा का रंग (वर्ण) बहुजीनी वंशागित का एक उदाहरण है। व्याख्या कीजिए।	2
21	Draw a diagram of a matured bread mould showing structure of sporongium and label its mycelium, sporangiospore, sporangium, spores and rhizoids. एक परिपक्व बीजाणुधानी की संरचना दर्शाते हुए ब्रेड मोल्ड का चित्र बनाइए तथा इसके माइसीलियम, बीजाणुधानी धर, बीजाणुधानी, बीजाणु तथा राइजोइड्स को नामांकित कीजिए।	4
22	 (a) Draw a neat diagram of a linear food chain seen in a grassland, show different trophic levels in sequential order. (b) What happens if all frogs in the food chain are killed? (a) घास के मैदानों में परिलक्षित होने वाली एक सरल रेखीय खाद्य शृँखला का स्वच्छ चित्र बनाइए जिसमें विभिन्न पोषीस्तरों को सही अनुक्रम में दर्शाया गया हो। (b) यदि किसी आहार (खाद्य) शृँखला के सभी मेंढक मर जाए तो आहार शृँखला पर क्या प्रभाव पड़ेगा? 	4

6

65/ESS/4-314-A]

[Contd...

23 (a) Write any 2 types of mutations found in living beings. 4 What are okazaki fragments? (b) सजीवों में पाए जाने वाले दो प्रकार के उत्परिवर्तनों के नाम लिखिए। (a) ओकाजाकी खंड क्या हैं? (b) Define the following: 24 4 (a) Antigen (b) Antibody (c) T-cells (d) Phagocytosis निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए : प्रतिजन (ऐंटीजन) (b) प्रतिपिंड (ऐंटीबॉडी) T-कोशिकाएँ (d) भक्षक कोशिका क्रिया (कोशिकाशन) (c) 25 What is cellular respiration? Write the name of cell organelle in which 4 (a) this process takes place. Write an equation for aerobic respiration, showing the raw material and (b) products of this process. कोशिकीय श्वसन क्या है? उस कोशिकांग का नाम लिखिए जिसमें यह प्रक्रिया संपन्न होती है। (a) प्रारंभिक पदार्थों तथा अंतिम उत्पादों को दर्शाते हुए वायवीय श्वसन का समीकरण लिखिए। (b) Which type of blood is collected by right auricle and left auricle of human 26 4 (a) Which blood vessels carry oxygenated blood and deoxygenated blood to (b) heart? मानव हृदय के दाहिने तथा बाँए आलिन्द में किस प्रकार का रक्त एकत्र होता है? (a) हृदय तक कौनसी रक्त वाहिकाएँ ऑक्सीजनित तथा कौनसी रक्त वाहिकाएँ विऑक्सीजनित (अनॉक्सीकृत) रक्त लाती 👯 In a Mendelian experiment: - A pure variety of red flower and tall pea plant 27 6 are crossed with pure, white and dwarf pea plants. Explain with the help of Punnett square chart. What is the genotype and phenotype of their offspring formed in F₁ generation? (ii) When the F members are self crossed? What are the possible offspring formed in F₂ generation? (iii) Which law (principle) of inheritance is proved in the experiment? Write the law. एक मेंडलीय प्रयोग में विशुद्ध लंबे तथा लाल पुष्प वाले मटर के पौधे का विशुद्ध बौने तथा सफेद (श्वेत) पष्प वाले पौधे के साथ संकरण कराया गया। पनेट वर्ग की सहायता से निम्नलिखित की व्याख्या कीजिएः

का संभावित (फीनोटाइप) अनुपात क्या होगा?

 ${\rm F_1}$ पीढ़ी में प्राप्त संतित का जीनीप्ररूप (जीनोटाइप) तथा लक्षण प्ररूप (फीनोटाइप) क्या होगा ?

28	Ans	wer ti	he following:			6			
	(a)	Wri	te one specific character of	each o	of the following:				
		(i) (Gymnosperms, (ii) Monocots	Bryophytes					
	(b)	Mat	Match the items given in Column A with that of Column B and rewrite						
		the pairs.							
			Column A		Column B				
		(i)	Myofibrils	(s)	Haemoglobin				
		(ii)	Nissl bodies	(t)	Haversian canal				
		(iii)	C	(u)	Cilia				
		(iv)		(v)	Epithelial lining				
		(v)	Bone	(w)	Muscles				
	_	(vi)		(x)	Neurons				
	निम्न		तर दीजिए:						
	(a)	निम्नी	लिखित में से प्रत्येक का एक विशिष	ट अभिल	ाक्षण लिखिए :-				
		(i) f	जेम्नोस्पर्म, (ii) एक बीजपत्री, (iii)	ब्रायोफाइ	ह्ट्स				
	(b)	स्तम्भ	A में दी गई संरचनाओं का स्तम्भ I	3 में दिए	, गए सदस्यों (संरचनाओं) के साथ समुचित				
		मिला	न करके युग्म को लिखिए।						
			स्तम्भ A		स्तम्भ В				
		(i)	पेशी तंतुक	(s)	हीमोग्लोबिन				
		(ii)	निस्सल काय	(t)	हेविर्सयन केनाल				
		(iii)		(u)	पक्ष्म (सीलिया)				
		(iv)		(v)	एपीथीलियल अस्तर				
		(v)	अस्थि	(w)	पेशियाँ				
		(vi)		(x)	तंत्रिका कोशिका				
29	(a)				caused in children due to it.	6			
	4		o write any two symptoms for						
	(b)		at is hyper vitaminosis? Why nout proper prescription of a		not we consume vit. supplements				
	(a)				ाः ' वाले दो रोगों के नाम लिखिए। प्रत्येक रोग				
	(a)		1—ऊजा कुपापण पया है ! बच्चा में इ ोई दो—दो अभिलक्षण भी लिखिए।	ממ פויו	पाल पा रागा के गान लिखिए। प्रत्यक राग				
	(1-)			 4 2 -	20				
	(b)				चिकित्सक की सलाह के बिना हमें विटामिन				
		पूरक	दवाओं का सेवन क्यों नहीं करना च	! एडा					
30	(a)	Exp	lain the following:			6			
		(i)	Haemopoisis (ii) Platelets	(iii)	AIDS				
	(b)	Wri	te any 3 differences between	n blood	d and lymph.				
	(a)	निम्नी	लिखित की व्याख्या कीजिए –						
		(i)	हीमोपोइसिस (रक्तोत्पत्ति) (ii) पी	(ii) पट्टिकाणु (प्लेटलेट्स) (iii) एड्स (AIDS)					
	(b)		र तथा लसीका के बीच कोई तीन वि	•					
65/E	SS/4-	314-A	\]	8					

This Question Paper consists of 30 questions and 8 printed pages. इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न तथा 8 मुद्रित पृष्ट हैं।	
Roll No. अनुक्रमांक	Code No. 65/ESS/4 कोड नं.
	SET/सेट B

BIOLOGY (Theory) जीवविज्ञान (सिद्धान्त) (314)

Day and Date of Examina (परीक्षा का दिन व दिनांक)	ntion 	
Signature of Invigilators	1	
(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)	2.	
	- -	*

General Instructions:

- 1 Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- 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.
- 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.
- Write your Question Paper Code No. 65/ESS/4, Set-B 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 risted below:
 English, Hindi, Urah, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manibari, 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 प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2 कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र 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 क्रिमिक रूप में हैं।
- उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
- $\mathbf{4}$ अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र की कोड संख्या $\mathbf{65}/\mathbf{ESS}/\mathbf{4}$, सेट- $|\mathbf{B}|$ 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, बंगला, 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।

[Contd...

BIOLOGY (Theory)

जीवविज्ञान (सिद्धान्त)

(314)

समय : 3 घण्टे] [पूर्णांक : 80

Note: (i) This Question Paper consists of 30 questions.

- (ii) All the questions are compulsory.
- (iii) Marks for each question has been indicated against it.
- (iv) Each question from Q. Nos. 1 to 8 have 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 question. No separate time is allotted for attempting multiple-choice questions.

निर्देश : (i) इस प्रश्नपत्र में 30 प्रश्न हैं।

- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंके उसके सामने दर्शाये गये हैं।
- (iv) वस्तुनिष्ठ प्रश्ने क्रमांक 1 से 8 तक, प्रत्येक प्रश्न में चार वैकल्पिक उत्तर (A), (B), (C) और (D) दिये गये हैं जिनमें से एक सही या सर्वाधिक उचित है। चार वैकल्पिक उत्तरी में से सही उत्तर चुनिये तथा उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न क्रमांक के सामने लिखिये। वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिये अलग से समय नहीं दिया जायेगा।
- 1 Jointed legs are the characteristic feature of this group of organisms.
 - (A) Arthropoda

(B) Cnidaria

(C) Mollusca

(D) Platyhelminthes

संधियुक्त पैर (टाँगें) किस समूह के जीवों का अभिलक्षण है?

(A) आर्थ्रोपोडा

(B) नाइडेरिया

(C) मोलस्का

(D) प्लैटीहेल्मिंथीज

65/ESS/4-314-B]

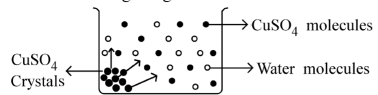
2



2	The stem in <i>Opuntia</i> appears as	-		1					
	(A) Thorny	(B)	Flat and green						
	(C) Brown and long threads like	(D)	Bulb						
	नागफनी का तना ऐसा परिलक्षित होता (दिखाई देता) है –								
	(A) काँटेदार	(B)	हरा तथा चपटा						
	(C) भूरा तथा लम्बे धागे की तरह	(D)	शल्ककंद						
3	Plasmodium is a member of this	s grou	p -	1					
	(A) Protozoa	(B)	Cyanobacterium						
	(C) Fungi	(D)	Algae						
	<i>प्लाज्मोडियम</i> समूह (वर्ग) का सदस्य है –								
	(A) प्रोटोजोआ	(B)	साएनोबैक्टीरिया						
	(C) फंजाई (कवक)	(D)	शैवाल						
			7/10						
4	The positively phototropic part of	of plan	nt is -	1					
	(A) Stem	(B)	Radicle						
	(C) Taproot	(D)	Rhizome						
	पौधे का धनात्मक प्रकाशानुवर्ती भाग है								
	(A) तना अ भौषि	(B)	मूलांकुर						
	(C) मूसलाजड़	(D)	प्रकंद						
	CKO								
5	The immunoglobulin that is foun	nd in	highest concentration in our body:	1					
	(A) IgG	(B)	IgD						
	(C) IgA	(D)	IgE						
	हमारे शरीर में सर्वाधिक मात्रा में पाय	ा जाने	वाला इम्यूनोग्लोबिन है –						
	(A) IgG	(B)	IgD						
	(C) IgA	(D)	IgE						
65/I	ESS/4-314-B]	3	[C	ontd					

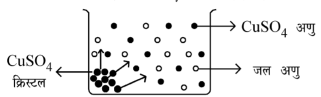
65/E	`SS/4_^	314-B]	4	ļ.	one Come Come	[Contd			
10		u are piasmids? How are pias. मड्स क्या हैं? जैव प्रौद्योगिकी में प			जाता		2		
10	W/ho	What are plasmids? How are plasmids used in biotechnology?							
	T के	5 पूरे नाम लिखिए।							
		कोडॉन बनाने वाले चार न्यूक्लियोट	इड्स	का निरूपण करने वाले अक्षर U,	A, C	तथा			
	whil	e forming triplet codons.							
9	Writ	te the full names the 4 nucleon	otides	represented as U, A, C and	1 T,	,	2		
	(C)	कैम्बियम ज़ितक	(D)	उत्परिवर्तित कोशिकाएँ					
	(A)	विभज्योतक गारिति	(B)	कैलस					
	प्रयोग	शालाओं में निजर्मी हरिस्थितियों में	संवर्धि	त ऊतक को कहते हैं –					
	(C)	Cambium tissue	(D)	Mutated cells					
	(A)	Meristematic tissue		Callus					
8	The	tissue grown in laboratories	in ase	eptic conditions is called -			1		
	(C)	વાય	(D)	जल					
	, ,		()						
			(B)	उल्व तरल					
	` /	ारियों में भ्रूण को आवृत्त किए हुए	. ,						
	(C)	Semen	(D)	Water					
,	(A)	Oxytocin	(B)	Amniotic fluid			•		
7	In m	nammals the fluid present aro	und t	he foetus is called -			1		
	(C)	अनावृतबीजी	(D)	कुत्ता					
		पुष्पी पौधे	(B)						
			(D)	11. 1					
	. ,	थस परजीवी का आवास है –	(D)	Dog					
	(A) (C)	Flowering plants Gymnosperms	(B) (D)	Ferns Dog					
U		1					I		
6	The	habitat of Loranthus parasite	s is -				1		

11 Observe the diagram given below and answer the related question :



- (a) What does the experimental set up shows? Define the process.
- (b) Explain the phenomenon shown in the diagram.

निम्न चित्र का प्रेक्षण कीजिए तथा उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



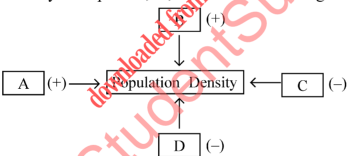
- (a) प्रायोगिक संयोजन क्या दर्शाता है? इस प्रक्रम की परिभाषा लिखिए।
- (b) चित्र में दर्शाई गई परिघटना की व्याख्या कीजिए।
- 12 (a) Complete the following equation:

$$DNA \xrightarrow{?} mRNA \xrightarrow{?} Protein$$

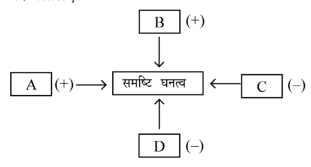
- (b) Write one difference between DNA and RNA.
- (a) निम्नलिखित समीकरण को पूरा कीजिए:

$$DNA \xrightarrow{?} mRNA \xrightarrow{?} प्रोटीन$$

- (b) DNA तथा RNA के बीच कोई एक विभेदी लक्षण लिखिए।
- 13 Identify the spots A, B, C and D in the diagram given below :-



निम्निलिखित चित्र में बिन्दु \overline{A} , \overline{B} , \overline{C} तथा \overline{D} के घटकों को पहचान कर समुचित स्थान पर लिखिए।



65/ESS/4-314-B]



[Contd...

2

2

2

14	(a) Which part of Nepenthes plant is modified to perform special function? Write what is that special function.	2
	 (b) Write a balanced equation for photosynthesis. (a) नेपेन्थिस पादप का कौनसा भाग विशिष्ट प्रकार्य करने के लिए रूपांतरित होता है? उस विशिष्ट प्रकार्य का नाम भी लिखिए। (b) प्रकाश संश्लेषण के लिए संतुलित समीकरण लिखिए। 	
15	What is cutaneous respiration? Write two examples of it. त्वचीय श्वसन क्या है? इसके दो उदाहरण लिखिए।	2
16	Write the name of the inner coating of uterus. Write any two functions of it. गर्भाशय की आंतरिक परत का नाम लिखिए। इसके दो प्रकार्य भी लिखिए।	2
17	How do leguminous plants obtain the mineral nitrogen? Explain. लैग्यूमिनस पौधे खनिज नाइट्रोजन किस प्रकार प्राप्त करते हैं? व्याख्या कीजिए।	2
18	The bleeders disease 'haemophilia' is often seen in males only and it is very rare among females. Explain why? ब्लीडर रोग 'हीमोफीलिया', अधिकतर (प्रायः) पुरुषों (नर मनुष्यों) में ही परिलक्षित होता है तथा स्त्रियों में अत्यंत विरल ही होता है। व्याख्या कीजिए ऐसा क्यों?	2
19	 (a) Name the end products of non-cyclic photophosphorylation. (b) How CO₂ fixed during photosynthesis? Name the acceptor of CO₂. (a) अचक्रीय प्रकाश फास्फोरिलीकरण के अंत्योत्पादों के नाम लिखिए। (b) प्रकाश संश्लेषण में CO₂ का स्थिरीकरण कैसे होता है? CO₂ स्वीकार करने वाले अणु का नाम लिखिए। 	2
20	How is grafting useful in gardening? Explain with an example. बागवानी में कलम कराना किस प्रकार लाभदायक है? उदाहरण के साथ समझाइए।	2
21	 (a) Draw a reat diagram of a linear food chain seen in a grassland, show different trophic levels in sequential order. (b) What happens if all frogs in the food chain are killed? (a) घास के मैदानों में परिलक्षित होने वाली एक सरल रेखीय खाद्य शृँखला का स्वच्छ चित्र बनाइए जिसमें विभिन्न पोषीस्तरों को सही अनुक्रम में दर्शाया गया हो। (b) यदि किसी आहार (खाद्य) शृँखला के सभी मेंढक मर जाए तो आहार शृँखला पर क्या प्रभाव पड़ेगा? 	4
22	 (a) Write any 2 types of mutations found in living beings. (b) What are okazaki fragments? (a) सजीवों में पाए जाने वाले दो प्रकार के उत्परिवर्तनों के नाम लिखिए। (b) ओकाजाकी खंड क्या हैं? 	4

23	Draw a diagram of a matured bread mould showing structure of sporongium and label its mycelium, sporangiospore, sporangium, spores and rhizoids. एक परिपक्व बीजाणुधानी की संरचना दर्शाते हुए ब्रेड मोल्ड का चित्र बनाइए तथा इसके माइसीलियम, बीजाणुधानी धर, बीजाणुधानी, बीजाणु तथा राइजोइड्स को नामांकित कीजिए।								
24	What is cellular respiration? Write the name of cell organelle in which this process takes place. Write an equation for aerobic respiration, showing the raw material and products of this process. कोशिकीय श्वसन क्या है? उस कोशिकांग का नाम लिखिए जिसमें यह प्रक्रिया संपन्न होती है। प्रारंभिक पदार्थों तथा अंतिम उत्पादों को दर्शाते हुए वायवीय श्वसन का समीकरण लिखिए।								
25	Define the following : (a) Antigen (b) Antibody (c) T-cells (d) Phagocytosis निम्निलिखित की परिभाषा लिखिए : (b) प्रतिपिंड (ऐंटीबॉडी) (c) T-कोशिकाएँ (d) भक्षक कोशिका क्रिया (क्रोशिकाशन)	4							
26	 (a) Draw a lined diagram of sectional view of pituitary gland and label any 4 parts. (b) Which endocrine gland secretes the following hormones: (i) Thyroxin (ii) Adrenaline (a) पीयूष ग्रंथि की काट का आरेखित चित्र बनाकर उसके किन्हीं चार भागों को नामांकित कीजिए। (b) कौनसी अंतःस्रावी ग्रंथि निम्नलिखित हार्मोनों को स्नावित करती है: (i) थायरॉक्सिन (ii) एड्रीनेलिन 	any 4 parts. Which endocrine gland secretes the following hormones: (i) Thyroxin (ii) Adrenaline पीयूष ग्रंथि की काट का आरेखित चित्र बनाकर उसके किन्हीं चार भागों को नामांकित कीजिए। कौनसी अंतःस्रावी ग्रंथि निम्नुलिखित हार्मोनों को स्नावित करती है:							
27	Explain the following: (i) Haemon sisis (ii) Platelets (iii) AIDS Write any 3 differences between blood and lymph. निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए — (i) हीमोपोइसिस (रक्तोत्पत्ति) (ii) पट्टिकाणु (प्लेटलेट्स) (iii) एड्स (AIDS) रुधिर तथा लसीका के बीच कोई तीन विभेदनकारी अंतर लिखिए।								
28	 In a Mendelian experiment: A pure variety of red flower and tall pea plant are crossed with pure, white and dwarf pea plants. Explain with the help of Punnett square chart. (i) What is the genotype and phenotype of their offspring formed in F₁ generation? (ii) When the F₁ members are self crossed? What are the possible offspring formed in F₂ generation? (iii) Which law (principle) of inheritance is proved in the experiment? Write the law. 	6							

एक मेंडलीय प्रयोग में विशुद्ध लंबे तथा लाल पुष्प वाले मटर के पौधे का विशुद्ध बौने तथा सफेद (श्वेत) पुष्प वाले पौधे के साथ संकरण कराया गया। पनेट वर्ग की सहायता से निम्नलिखित की व्याख्या कीजिएः

- ${\rm F_1}$ पीढ़ी में प्राप्त संतित का जीनीप्ररूप (जीनोटाइप) तथा लक्षण प्ररूप (फीनोटाइप) क्या होगा?
- ${\rm F_1}$ में प्राप्त संतित का स्वपरागण कराने पर ${\rm F_2}$ पीढ़ी में प्राप्त होने वाली संतित के लक्षण प्रारूपों का संभावित (फीनोटाइप) अनुपात क्या होगा?
- (iii) इस प्रयोग द्वारा वंशागित के किस नियम (सिद्धान्त) की पृष्टि होती है? सिद्धान्त भी लिखिए।
- 29 Explain any 3 anthropogenic activities, that are causing soil erosion. (a)
 - (b) What is the role of Vitamin D in our body? Write any two of its functions. Suggest any two ways to improve Vitamin D in the body.
 - मानवजनित ऐसे तीन कार्यकलापों का वर्णन कीजिए जिनके कारण मुदा अपरदन हो रहा है।
 - हमारे शरीर में विटामिन-D की क्या भूमिका है? इसके कोई दो प्रकार्य लिखिए। शरीर में विटामिन-D की मात्रा में सुधार हेत् किन्हीं दो तरीकों का सुझाव दीजिए।
- 30 Answer the following:
 - Write one specific character of each of the following:
 - (i) Gymnosperms, (ii) Monocots, (iii) Bryophytes
 - Match the items given in Column A with that of Column B and rewrite the pairs.

Column A

Column B

- **Myofibrils** (i)
- (ii) Nissl bodies
- (iii) Collagen fibres
- (iv) RBC
- (v) Bone
- (vi) Fibroblas

- (s) Haemoglobin
- Haversian canal (t)
- Cilia
- (u)
- Epithelial lining (v)
- (w) Muscles
- (x) Neurons

निम्न के उत्तर दीजिए

- निम्नलिखित में से प्रत्येक का एक विशिष्ट अभिलक्षण लिखिए :-
 - (i) जिम्नोस्पर्म, (ii) एक बीजपत्री, (iii) ब्रायोफाइट्स
- स्तम्भ A में दी गई संरचनाओं का स्तम्भ B में दिए गए सदस्यों (संरचनाओं) के साथ समृचित मिलान करके युग्म को लिखए।

स्तम्भ A

स्तम्भ B

- (i) पेशी तंतुक
- (ii) निस्सल काय
- (iii) कोलेजन रेशे
- (iv) लाल रुधिर कोशिकाएँ (RBC)
- (v) अस्थि
- (vi) फाइब्रोब्लास्ट

- हीमोग्लोबिन (s)
- हेविर्सयन केनाल (t)
- पक्ष्म (सीलिया) (u)
- (v) एपीथीलियल अस्तर
- (w) पेशियाँ
- (x) तंत्रिका कोशिका

65/ESS/4-314-B]

8



6

-	estion Paper -पत्र में 30		-	_	•	pages.			
Roll No अनुक्रमांक	·							Code No. कोड नं.	65/ESS/4
								SET/सेट	$ \mathbf{C} $
						heory)			
			,		ान (सिङ्	द्रान्त)			
				(.	314)				
	d Date of हा दिन व वि		ition 						
·		,						2	
Signature of Invigilators			1.						
(निरीक्षको	के हस्ताक्षर)	2.				<u>G</u>		
General i	Instructions .	•				100	} 		
1 Ca 2 Ple Qu	indidate must ease check the lestion Paper	write his/he e Question F are the same	aper to ve	erify that	the total pa	ages and tota	al number o	of questions	contained in the nat the questions
3 Ma	aces will lead	ntification m to disqualit	rication of	the cand	lidate.	-	-		nan the specified
4 Wi 5 (a)		stion Paper	is in Engl	ish/Hindi	4, Set–C medium o	on the Anonly. Howev	swer-Book er, if you v	vish, you ca	n answer in any
	one of the languages risted below: English, Hindi, Urdo, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Maniveri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.						Oriya, Gujarati,		
	You are Answer-	required to	indicate 1	the langu	age you h	ave chosen	to answer	in the box	provided in the
(b)) If you ch		e the ansv n understa	ver in the anding th	language e question	other than H will be you	Hindi and Earling in E	nglish, the r	esponsibility for
सामान्य अनु 1 परी	रुदेश : ोक्षार्थी प्रश्न– <mark>प</mark> ्रः	त्र के पहले पर	े ठ पर अफ	ना अनक्रम	ं ांक अवश्य	लिखें।	•		
2 कृष		हो जाँच लें कि	प्रश्न–पत्र	के कुल पृष	ठों तथा प्रश्न	नों की उतनी ह	ही संख्या है ि	जेतनी प्रथम पृ	गुष्ठ के सबसे ऊपर
3 उत्त	ार–पुस्तिका में ^ग राया जायेगा।	पहचान–चिह्न	_ब ार स्तान बनाने अथव	ा निर्दिष्ट र	थानों के अवि	तेरिक्त कहीं भ	गी अनुक्रमांक	लिखने पर प	रीक्षार्थी को अयोग्य
4 अप 5 (क	पनी उत्तर–पुस्ति 5) प्रश्न–पत्र	ाका पर प्रश्न- केवल हिंदी/अ	-पत्र की क ग्रेजी माध्य	ोड संख्या म में है। ि	65/ESS /4 फेर भी, यवि	$oldsymbol{4},$ सेट- $oldsymbol{f C}$ ी दे आप चाहें	लिखें। तो नीचे दी ग	गई किसी एक	भाषा में उत्तर दे
						न्नड़, तेलुगु,	मराठी, उड़िय	ग्र, गुजराती,	कोंकणी, मणिपुरी,
(ख	कृपया उत्त	ार−पुस्तिका में	दिए गए	बॉक्स में रि	लेखें कि आ	प किस भाषा षा में उत्तर ी	ं में उत्तर लि लिखते हैं तो	ाख रहे हैं। प्रश्न को सम	ाझने में होने वाल <u>ी</u>

त्रुटियों / गलतियों 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 the questions are compulsory.
- (iii) Marks for each question has been indicated against it.
- (iv) Each question from Q. Nos. 1 to 8 have 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 question. No separate time is allotted for attempting multiple-choice questions.

निर्देश : (i) इस प्रश्नपत्र में 30 प्रश्न हैं।

- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंगे उसके सामने दर्शाये गये हैं।
- (iv) वस्तुनिष्ठ प्रश्ने क्रमांक 1 से 8 तक, प्रत्येक प्रश्न में चार वैकल्पिक उत्तर (A), (B), (C) और (D) दिये गये हैं जिनमें से एक सही या सर्वाधिक उचित है। चार वैकल्पिक उत्तर में से सही उत्तर चुनिये तथा उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न क्रमांक के सामने लिखिये। वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिये अलग से समय नहीं दिया जायेगा।
- 1 An important characteristic feature of class Aves is -

(A) Pneumatic bones (B) Scales on body

(C) External ears (D) Three chambered heart

क्लास-एवीज (पक्षियों) का एक विशिष्ट अभिलक्षण है -

(A) वातिल अस्थियाँ (B) शरीर पर शल्क

(C) बाह्य कर्ण (D) तीन कक्षीय हृदय

65/ESS/4-314-C]

2



2	The	immunoglobulin that is foun	d in	highest concentration in o	ur body	1:	
	(A)	IgG	(B)	IgD			
	(C)	IgA	(D)	IgE			
	हमारे	शरीर में सर्वाधिक मात्रा में पाया	जाने	वाला इम्यूनोग्लोबिन है –			
	(A)	IgG	(B)	IgD			
	(C)	IgA	(D)	IgE			
3	Plasmodium is a member of this group -						
	(A)	Protozoa	(B)	Cyanobacterium			
	(C)	Fungi	(D)	Algae			
	प्लाज्म	गोडियम समूह (वर्ग) का सदस्य है	_				
	(A)	प्रोटोजोआ	(B)	साएनोबैक्टीरिया			
	(C)	फंजाई (कवक)	(D)	शैवाल			
4	In m	nammals the fluid present arc	ound 1	the foetus is called -		1	
	(A)	Oxytocin	(B)	Amniotic fluid			
	(C)	Semen	(D)	Water			
	स्तनध	गरियों में भ्रूण को आवृत्त किए हुए	र तरल	ा को कहते हैं –			
	(A)	ऑक्सीटोसिन	(B)	उल्व तरल			
	(C)	वीर्य	(D)	जल			
_	FD1						
5		habitat of <i>Loranthus</i> parasite				1	
		Flowering plants	(B)	Ferns			
	(C)	Gymnosperms	(D)	Dog			
		थस परजीवी का आवास है –					
		पुष्पी पौधे	(B)	फर्न			
	(C)	अनावृतबीजी	(D)	कुत्ता			
65/E	SS/4-3	314-C]	3		27 (a) 10 (3)	[Contd	

6	AIDS is caused by -		1				
	(A) Sexual contact	(B) Shaking hands					
	(C) Contaminated water	(D) Air					
	एड्स (AIDS) रोग के संक्रमण का	जरण है –					
	(A) यौन संपर्क	(B) हाथ मिलाना					
	(C) संदूषित जल	(D) वायु					
7	Ripening of fruit is controlled by	y this phytohormone -	1				
	(A) Auxin	(B) Cytokinin					
	(C) Ethylene	(D) Gibberellin					
	फल के पकने का नियमन करने वाला	पादप (फाइटो) हार्मीन है -					
	(A) ऑक्सिन	(B) साइटोकाइनिन					
	(C) इथीलीन	(D) जिबरेलिन					
		W.O.					
8	The positively phototropic part	of plant is -	1				
	(A) Stem	(B) Radicle					
	(C) Taproot	(D) Rhizome					
	पौधे का धनात्मक प्रकाशानुदर्ती भाग है						
	(A) तना गा रियो	(B) मूलांकुर					
	(C) मूसलाजङ् रा की	(D) प्रकंद					
9	Write the full names the 4 nucl	cotides represented as U, A, C and	Γ, 2				
	while forming triplet codons.						
	त्रिक कोडॉन बनाने वाले चार न्यूक्लियो	टाइड्स का निरूपण करने वाले अक्षर U,A	A, C तथा				
	T के पूरे नाम लिखिए।						
10	What are plasmids? How are pla	smids used in biotechnology?	2				
	प्लाज्मिड्स क्या हैं? जैव प्रौद्योगिकी में	प्लाज्मिडों का उपयोग किस प्रकार किया ज	गता है?				
65/E	SS/4-314-C]	4	[Contd				

2 11 Human skin colour is an example of polygenic inheritance. Explain. मानव की त्वचा का रंग (वर्ण) बहुजीनी वंशागित का एक उदाहरण है। व्याख्या कीजिए। 12 Explain the following: 2 (a) Mutations (b) Mutagens निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए -(a) उत्परिवर्तन उत्परिवर्तक (b) 13 Explain the following: 2 (a) ATP molecules (b) Gout निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए -(a) एटीपी (ATP) अण् (b) गाउट (गठिया) 14 Identify the spots A, B, C and D in the diagram given below: 2 (+)Population Density D निम्नलिखित चित्र में बिन्दु A, B, C तथा D के घटकों को पहचान कर समुचित स्थान पर लिखिए। Name the end products of non-cyclic photophosphorylation. 2 15 (a) How CO₂ fixed during photosynthesis? Name the acceptor of CO₂. (b) अचक्रीय प्रकाश फास्फोरिलीकरण के अंत्योत्पादों के नाम लिखिए। (a) प्रकाश संश्लेषण में CO_2 का स्थिरीकरण कैसे होता है? CO_2 स्वीकार करने वाले अणु (b) का नाम लिखिए। 16 Which part of 'Venus fly trap' plant is modified? Write the specific function of this modified part.

प्रकार्य लिखिए।

'वीनस फ्लाइ ट्रैप' पौधे का कौनसा भाग रूपांतरित हो जाता है? इस रूपान्तरित भाग का विशिष्ट

17	How do leguminous plants obtain the mineral nitrogen? Explain. लैग्यूमिनस पौधे खनिज नाइट्रोजन किस प्रकार प्राप्त करते हैं? व्याख्या कीजिए।	2
18	What is cutaneous respiration? Write two examples of it. त्वचीय श्वसन क्या है? इसके दो उदाहरण लिखिए।	2
19	A haemophilic carrier female married a normal male. What is the possibility of having the disease in their progeny? Show through a cross-diagram. एक हीमोफीलिया संवाहक स्त्री का विवाह एक सामान्य पुरुष के साथ होता है। उनकी संतित में इस रोग (विकार) के होने की क्या संभाव्यता है? एक क्रॉस आरेख द्वारा इसे दर्शाइए।	2
20	Write the name of the inner coating of uterus. Write any two functions of it. गर्भाशय की आंतरिक परत का नाम लिखिए। इसके दो प्रकार्य भी लिखिए।	2
21	 (a) Write any 2 types of mutations found in living beings. (b) What are okazaki fragments? (a) सजीवों में पाए जाने वाले दो प्रकार के उत्परिवर्तनों के नाम लिखिए। (b) ओकाजाकी खंड क्या हैं? 	4
22	Define the following : (a) Antigen (b) Antibody (c) T-cells (d) Phagocytosis निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए : (b) प्रतिपिंड (ऐंटीबॉडी) (c) T-कोशिकाएँ (d) भक्षक कोशिका क्रिया (कोशिकाशन)	4
23	 (a) Draw a real diagram of a linear food chain seen in a grassland, show different trophic levels in sequential order. (b) What happens if all frogs in the food chain are killed? (a) घास के मैदानों में परिलक्षित होने वाली एक सरल रेखीय खाद्य शृँखला का स्वच्छ चित्र बनाइए जिसमें विभिन्न पोषीस्तरों को सही अनुक्रम में दर्शाया गया हो। (b) यदि किसी आहार (खाद्य) शृँखला के सभी मेंढक मर जाए तो आहार शृँखला पर क्या प्रभाव पड़ेगा? 	4
24	Draw a diagram of a matured bread mould showing structure of sporongium and label its mycelium, sporangiospore, sporangium, spores and rhizoids. एक परिपक्व बीजाणुधानी की संरचना दर्शाते हुए ब्रेड मोल्ड का चित्र बनाइए तथा इसके माइसीलियम, बीजाणुधानी धर, बीजाणुधानी, बीजाणु तथा राइजोइड्स को नामांकित कीजिए।	4

25	Wri	te the	parts involved in			4	
	(a)	Son	natic pathway nervous system	and			
	(b)	Aut	onomic nervous system				
	ed by each of them.						
निम्नलिखित में संलग्न सिम्मिलित भागों के नाम लिखिए।							
	(a)	तंत्रिव	न तंत्र का कायिकपथ				
	(b)	स्वायः	त्त तंत्रिका तंत्र				
	इनमें	से प्रत्	पेक के द्वारा किए जाने वाला एक म	हत्वपूर्ण	प्रकार्य भी लिखिए।		
26	Dra	wan	neat labelled diagram showing	g nerv	re pathway in a simple reflex	4	
	actio	on in	human beings.				
	मानव	ा में ए	क सरल प्रतिवर्त क्रिया में तंत्रिका पश्	प्र दर्शान	के लिए नामांकित चित्र बनाइए।		
_						_	
27			he following:	1	6.4 6.11	6	
	(a)		te one specific character of e				
	(1-)		Gymnosperms, (ii) Monocots,				
	(b)		ch the items given in Columb pairs.	1 A W	ith that of Column B and rewrite		
		uic	Column A		Column B		
		(i)	Myofibrils	(s)	Haemoglobin		
		(ii)	Nissl bodies	(t)	Haversian canal		
		(iii)		(u)	Cilia		
		(iv)	RBC croff	(v)	Epithelial lining		
		(v)	Bone	(w)	Muscles		
		(vi)	Fibroblasts	(x)	Neurons		
	निम्न	के उत्त	तर दीजिए :	. ,			
	(a)		लिखित में से प्रत्येक का एक विशिष्ट	अभिल	ाक्षण लिखिए :-		
			जेम्नोस्पर्म, (ii) एक बीजपत्री, (iii) ड्र				
	्र १ गए सदस्यों (संरचनाओं) के साथ समुचित						
	(b)		न करके युग्म को लिखिए।		,		
			स्तम्भ А		स्तम्भ В		
		(i)	पेशी तंतुक	(s)	हीमोग्लोबिन		
		(ii)	निस्सल काय	(t)	हेविर्सयन केनाल		
		` ′	कोलेजन रेशे	(u)	पक्ष्म (सीलिया)		
		` ′	लाल रुधिर कोशिकाएँ (RBC)	(\mathbf{v})	एपीथीलियल अस्तर		
		(v)	अस्थि	(w)	पेशियाँ		
		` ′	फाइब्रोब्लास्ट	(x)	तंत्रिका कोशिका		
		(11)	7/11×11K≥1/15				
					P76.2.7		

- **28** (a) What is PEM? Name the two diseases caused in children due to it. Also write any two symptoms for each disease.
- 6

6

- (b) What is hyper vitaminosis? Why should not we consume vit. supplements without proper prescription of a doctor?
- (a) प्रोटीन-ऊर्जा कुपोषण क्या है ? बच्चों में इससे होने वाले दो रोगों के नाम लिखिए। प्रत्येक रोग के कोई दो-दो अभिलक्षण भी लिखिए।
- (b) अतिविटामिनता (हाइपर विटामिनोसिस) क्या है? चिकित्सक की सलाह के बिना हमें विटामिन पुरक दवाओं का सेवन क्यों नहीं करना चाहिए?
- In a Mendelian experiment: A pure variety of red flower and tall pea plant are crossed with pure, white and dwarf pea plants. Explain with the help of Punnett square chart.
 - (i) What is the genotype and phenotype of their offspring formed in F_1 generation?
 - (ii) When the F_1 members are self crossed? What are the possible offspring formed in F_2 generation?
 - (iii) Which law (principle) of inheritance is proved in the experiment? Write the law.

एक मेंडलीय प्रयोग में विशुद्ध लंबे तथा लाल पुष्प वाले मटर के पौधे का विशुद्ध बौने तथा सफेद (श्वेत) पुष्प वाले पौधे के सूर्धि संकरण कराया गया। पनेट वर्ग की सहायता से निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए:

- (i) F_1 पीढ़ी में पुर्क संतित का जीनीप्ररूप (जीनोटाइप) तथा लक्षण प्ररूप (फीनोटाइप) क्या होगा?
- (ii) F_1 में प्राप्त संतित का स्वपरागण कराने पर F_2 पीढ़ी में प्राप्त होने वाली संतित के लक्षण प्रारूपों का संभावित (फीनोटाइप) अनुपात क्या होगा?
- (iii) इस प्रयोग द्वारा वंशागित के किस नियम (सिद्धान्त) की पुष्टि होती है? सिद्धान्त भी लिखिए।
- 30 Name any 6 endocrine glands found in human body. Also write the name of any one hormone secreted by each one of them.

 मानव शरीर में पाई जाने वाली किन्हीं छः अंतःस्रावी ग्रन्थियों के नाम लिखिए। प्रत्येक ग्रंथि द्वारा स्रावित किसी एक हार्मीन का नाम भी लिखिए।