	Question Paper consists of 3 प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न तथा	30 questions and 8 printed pages. 8 मुद्रित पृष्ट हैं।	
Roll अनुक्र			Code No. 55/ASS/3 कोड नं.
			SET/सेट A
		BIOLOGY (Theory)	
		जीवविज्ञान (सिद्धान्त)	
		(314)	显 0066013
D	and Data of Francisco		
	and Date of Examina ा का दिन व दिनांक)	tion	our country
		or nich sier bestägenorelle un	
Sign	ature of Invigilators	1.	
_	क्षकों के हस्ताक्षर)		The state of the s
		2.	
3 4 5	Please check the Question Pa Question Paper are the same are in sequential order. Making any identification ma places will lead to disqualifi Write your Question Paper (a) The Question Paper is one of the languages English, Hindi, Urdu, Konkani, Manipuri, A You are required to in Answer-Book. (b) If you choose to write	Code No. 55/ASS/3, Set—A on the Answers in English/Hindi medium only. However,	da, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, indhi. answer in the box provided in the di and English, the responsibility for
सामान्य 1 2 3	अनुदेश : परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ट कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि छपी है । इस बात की जाँच भी	उ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें । हिंदी प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही स कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं । नाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी उ	संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर
4 5	(क) प्रश्न-पत्र केवल हिंदी/अंग्रें सकते हैं : अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाब असमिया, नेपाली, कश्मी कृपया उत्तर-पुस्तिका में (ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेन	पत्र की कोड संख्या 55/ASS/3, सेट-A लिखें प्रेजी माध्यम में है । फिर भी, यदि आप चाहें तो बी, बंगला, तमिल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मरा री, संस्कृत और सिंधी । दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में जी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिख	नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे ाठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, उत्तर लिख रहे हैं।

[ Contd...

55/ASS/3-314-A]

## **BIOLOGY** (Theory)

## जीवविज्ञान (सिद्धान्त)

(314)

Time : 3 Hours] समय : 3 घण्टे] [Maximum Marks: 80

पुर्णांक : 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 Q. Nos. 1 to 8 has four alternatives (A), (B), (C) and (D) and 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 प्रश्नपत्र में 30 प्रश्न हैं
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं ।
- (iv) बहुविकल्पी प्रश्न क्रमांक 1 से 8 तक के प्रत्येक प्रश्न में चार वैकल्पिक उत्तर (A), (B), (C) और (D) दिये गये हैं जिनमें से एक सही या सर्वाधिक उचित है । चार वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर चुनिये तथा उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न क्रमांक के सामने लिखिये । बहुविकल्पी प्रश्नों के लिये अतिरिक्त समय नहीं दिया जायेगा ।

1	Which	of	the	following	bacteria	fixes	nitrogen	in	the	soil	?
---	-------	----	-----	-----------	----------	-------	----------	----	-----	------	---

1

(A) Azotobacter

(B) Salmonella

(C) Rhizobium

(D) Streptomyces

निम्निलिखित में से कौन—सा बैक्टीरिया नाइट्रोजन को मिट्टी में स्थिर करता है ?

(A) एजोटोबैक्टर

(B) सालमोनेला

(C) राइजोबियम

(D) स्ट्रेप्टोमाइसीज

Which of the following organs is not part of male reproductive system of cockroach?

(A) Testis

(B) Vas deference

(C) Ejaculatory duct

(D) Penis

इनमें से कौन-सा अंग तिलचट्टे के नर जनन अंगों में नहीं पाया जाता ?

(A) वृषण

(B) शुक्रवाहक

(C) स्खलनीय वाहिनी

(D) शिश्न



3	Which of the following is a modifi	ned leaf?		1
	(A) Cladode	(B)	Phyllode	
	(C) Phyllotaxy	(D)	Phylloclad	
	इनमें से कौन-सी रूपांतरित पत्ती है ?			
	(A) पर्णाभपर्व	(B)	पर्णाभ	
	(C) पर्णविन्यास	(D)	पर्णाभ वृंत	
4	Which of the following animals is	radially symi	metrical ?	1
	(A) Bony fish	(B)	Jelly fish	
	(C) Earthworm	(D)	Ascaris	
	इनमें से किस प्राणी में अरीय सममिति	होती है ?		
	(A) अस्थि मछली	(B)	जैलीफिश	
	(C) केंचुआ	(D)	ऐस्केरिस 🎆	
			EIAC.	
5	Which of the following terms is until pollination?	sed for flowe	rs which remain closed	1
	(A) Homogamy	(B)	Cleistogamy	
	(C) Isogamy	(D)	Anisogamy	
	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उन पुष	यों के लिए उप	युक्त है जो परागण तक भी नही	ों खुलते ?
	(A) होमोगैमी	(B)	अनुन्मील्य परागण	
	(C) समयुग्मजता	(D)	असमयुग्मजता	
6	Which of the following is a mono	saccharide ?		1
	(A) Sucrose	(B)	Maltose	
	(C) Glucose	(D)	Lactose	
	इनमें से कौन-सा मोनोसैकराइड है ?			
	(A) सुक्रोस	(B)	मालटोस	
	(C) ग्लूकोस	(D)	लैक्टोस	
7	Deficiency of which vitamin cause	s night blind	ness ?	1
	(A) B <sub>12</sub>	(B)		
	(C) C	(D)	D	
	किस विटामिन की कमी से रतौंधी रोग	होता है ?		
	(A) बी <sub>12</sub>	(B)	Ų	
	(C) 相	(D)	<b>引 </b>	

3

55/ASS/3-314-A]

[ Contd...

बैक्टीरिया में पोषण की विविध विधियों के नाम बताइए ।  10 Give one example of each of the following :  (a) a reptile without limbs (b) a flying mammal (c) a pouched mammal (d) an egg laying mammal  निम्निलिखित में प्रत्येक का एक–एक उदाहरण दीजिए :  (क) पादहीन रेपटीलिया ।  (ख) उड़ने वाला स्तनी ।  (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है ।	8	Which of the following infections induces life-time immunity?	1
हनमें से कीन-सा संक्रमण जीवन-भर की प्रतिरक्षा प्रवान करता है ?  (A) सर्वी—जुकाम (B) फलू (C) चेचक (D) न्यूमोनिया बैक्टीरिया में पोषण की विविध विधियों के नाम बताइए ।  10 Give one example of each of the following :  (a) a reptile without limbs (b) a flying mammal (c) a pouched mammal (d) an egg laying mammal निम्निलिखित में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए :  (क) पावहीन रेपटीलिया । (ख) उड़ने वाला स्तनी । (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है । (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है । (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्तनी जिनकी पादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्तनी जिनकी का पादा अंडप्रजक होती है । (व) Autotrophs; no vascular tissue; sex organs antheridia and archegonia (b) Autotrophs; vascular tissue present, evules enclosed in ovary (d) Autotrophs; vascular tissue present, ovules naked विये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को समूहों में वर्गीकृत कीजिए : (क) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग एँथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग एँथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ग) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द		(1) Common cold (B) minuciza	
इनम सं कोन-सा संक्रमण जीवन-भर को प्रतिरक्षा प्रवान करता है ?  (A) सर्वी-जुकाम (C) चेचक (D) न्यूमोनिया  विविध विधिध विधियों के नाम बताइए ।  10 Give one example of each of the following :  (a) a reptile without limbs (b) a flying mammal (c) a pouched mammal (d) an egg laying mammal  निम्निखित में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए :  (क) पावहीन रेपटीलिया ।  (ख) उड़ने वाला स्तनी ।  (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है ।  (व) Autotrophs; no vascular tissue; sex organs antheridia and archegonia (b) Autotrophs; vascular tissue present, ovules enclosed in ovary (d) Autotrophs; vascular tissue present, ovules naked विये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को समूहों में वर्गीकृत कीजिए :  (क) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक पाए जाते हैं, जनन अंग एँथेरिडिया तथा आर्किगोनिया  (ख) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		(C) Sman pox (D) Pheumoma	
(A) सर्दी-जुकाम (C) चेचक (D) न्यूमोनिया  9 List the various modes of nutrition in Baeteria. वैक्टीरिया में पोषण की विविध विधियों के नाम बताइए ।  10 Give one example of each of the following: (a) a reptile without limbs (b) a flying mammal (c) a pouched mammal (d) an egg laying mammal  निम्निखित में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए: (क) पावहीन रेपटीलिया । (ख) उड़ने वाला स्तनी । (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है । (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है । (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्त्राचेपी; संवहनी उत्तक पाए जाते हैं, जिनन अंग एंथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ग) स्वपोपी; संवहनी उत्तक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोपी; संवहनी उत्तक पाए जाते हैं, बीजांड नम		इनमं सं कीने—सा सक्रमण जीवन—भर की प्रतिरक्षा प्रदान करता है !	
(C) चेचक (D) न्यूमोनिया हिंदी  9 List the various modes of nutrition in Bacteria. वैक्टीरिया में पोषण की विविध विधियों के नाम बताइए ।  10 Give one example of each of the following : (a) a reptile without limbs (b) a flying mammal (c) a pouched mammal (d) an egg laying mammal निम्निलिखत में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए : (क) पादहीन रेपटीलिया । (ख) उड़ने बाला स्तनी । (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है । (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्तनी जिनकी पादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्तनी जिनकी पादा अंडप्रजक होती है । (व) Autotrophs; no vascular tissue; sex organs antheridia and archegonia (b) Autotrophs; vascular tissue present, ovules enclosed in ovary (d) Autotrophs; vascular tissue present, ovules naked विये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को समूहों में वर्गीकृत कीजिए : (क) स्वपोषी; संबहनी ऊत्तक पए जाते हैं, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ख) स्वपोषी; संबहनी ऊत्तक पए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संबहनी ऊत्तक पए जाते हैं, बीजांड नम्न		(A) सर्दी – जकाम (B) फ्ल	
9 List the various modes of nutrition in Baeteria.  वैक्टीरिया में पोषण की विविध विधियों के नाम बताइए ।  10 Give one example of each of the following :  (a) a reptile without limbs (b) a flying mammal (c) a pouched mammal (d) an egg laying mammal  निम्नालिखत में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए :  (क) पादिंग रेपटीलिया ।  (ख) उड़ने बाला स्तनी ।  (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी पादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी का पादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी का पादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी का पादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी का पादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी का पादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी का पादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तर्या जिनकी का पादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्वपंषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग एँथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ख) स्वपंषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपंषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नमन			
वैक्टीरिया में पोषण की विविध विधियों के नाम बताइए ।  Give one example of each of the following:  (a) a reptile without limbs (b) a flying mammal (c) a pouched mammal (d) an egg laying mammal  िनम्निखित में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए:  (क) पादहीन रेपटीलिया ।  (ख) उड़ने वाला स्तनी ।  (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी पादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्वपोणी; संवहनी कतक पाए जाते हैं, जनन अंग एँथेरिडिया तथा आर्किगोनिया  (घ) स्वपोणी; संवहनी कतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द  (घ) स्वपोणी; संवहनी कतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द  (घ) स्वपोणी; संवहनी कतक पाए जाते हैं, बीजांड नगन		Else.	
10 Give one example of each of the following:  (a) a reptile without limbs (b) a flying mammal (c) a pouched mammal (d) an egg laying mammal  तिम्निलिखित में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए: (क) पादहीन रेपटीलिया । (ख) उड़ने बाला स्तनी । (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है । (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक महीं पाए जाते, जनन अंग एँथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नगन	9	List the various modes of nutrition in Bacteria.	2
10 Give one example of each of the following:  (a) a reptile without limbs (b) a flying mammal (c) a pouched mammal (d) an egg laying mammal (d) an egg laying mammal (निम्निलिखित में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए: (क) पादहीन रेपटीलिया । (ख) उड़ने वाला स्तनी । (प) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है । (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्तर्यो जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्वर्यो जिनकी मादा अंडप्रजिक नहीं पाए जाते, जनन अंग एथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (च) स्वर्यो जिनकी मादा अतिक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वर्यो जी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड जंडाशय के भीतर बन्द		विषयारिया न पावण का विविध कि नीन विताइए ।	
a a reptile without limbs (b) a flying mammal (c) a pouched mammal (d) an egg laying mammal िम्मिलिखित में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए : (क) पादहीन रेपटीलिया । (ख) उड़ने वाला स्तनी । (प) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है । (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्तर्मा जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्वर्माणीं के अधार पर जीवों को समृहों में वर्मीकृत कीजिए : (क) स्वर्माणीं के आधार पर जीवों को समृहों में वर्मीकृत कीजिए : (क) स्वर्माणीं संवहनी ऊत्तक नहीं पाए जाते, जनन अंग एँथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ख) स्वर्माणीं; संवहनी ऊत्तक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वर्माणीं; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नगन			
(b) a flying mammal (c) a pouched mammal (d) an egg laying mammal  निम्निलिखित में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए : (क) पादहीन रेपटीलिया । (ख) उड़ने वाला स्तनी । (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है । (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । ध्ये स्तर्या का सार्या का सार्य का सार्या का सार्य का सार्या का सार्य का	10	Give one example of each of the following:	2
(c) a pouched mammal (d) an egg laying mammal  निम्निलिखित में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए :  (क) पादहीन रेपटीलिया ।  (ख) उड़ने वाला स्तनी ।  (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्वपोषी; अंवहनी उत्तक पाए जाते जिनम अंग एँथेरिडिया तथा आर्किगोनिया  (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग एँथेरिडिया तथा आर्किगोनिया  (ग) स्वपोषी; संवहनी उत्तक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द  (घ) स्वपोषी; संवहनी उत्तक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		(a) a reptile without limbs	
(c) a pouched mammal (d) an egg laying mammal  निम्निलिखित में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए : (क) पादहीन रेपटीलिया । (ख) उड़ने वाला स्तनी । (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है । (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्तमिकी मादा अंडप्रजक्त होती है । (घ) स्तमिकी मादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्तमिकी मादा अंडप्रजक होती है । (घ) स्तमिकी मादा अंडप्रजक्त होती है । (घ) स्तमिकी मादा अंडप्रजक्त होती है । (घ) स्तमिकी मादा अंडप्रजक्त होती है । (घ) स्तमिकी स्तमिकी स्तमिकी होती है । (घ) स्तमिकी स्तमिकी स्तमिकी होती है । (घ) स्तमिकी स्तमिकी स्तमिकी होती होती होती होती होती होती होती होत		(b) a flying mammal	
निम्निलिखित में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए :  (क) पादहीन रेपटीलिया ।  (ख) उड़ने वाला स्तनी ।  (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्वपोणि; vascular tissue; sex organs antheridia and archegonia  (c) Autotrophs; vascular tissue present, ovules enclosed in ovary  (d) Autotrophs; vascular tissue present, ovules naked  दिये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को समूहों में वर्गीकृत कीजिए :  (क) स्वपोणी; संवहनी ऊत्तक नहीं पाए जाते, जनन अंग एँथेरिडिया तथा आर्किगोनिया  (ख) स्वपोणी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द  (घ) स्वपोणी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		(a) a naughed mammal	
(क) पादहीन रेपटीलिया । (ख) उड़ने वाला स्तनी । (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है । (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । ध्ये स्तर्मी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । ध्ये स्तर्मी के स्तर्मी के स्तर्मी के समूहों में वर्गीकृत कीजिए : (क) स्वपोषी; संवहनी ऊतक नहीं पाए जाते, जनन अंग एँथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		(d) an egg laying mammal	
(क) पांदहान (पंटालिया ।  (ख) उड़ने वाला स्तनी ।  (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनो जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनो जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनो जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनो जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनो जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनो जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनो जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती होती है ।  (घ) स्तनी जिकी में शिशुधानी होती होती होती होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती होती होती होती होती होती होती होत			
(ख) उड़ने वाला स्तनी ।  (ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तान की जिनकी मादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्वानकी मादा		(क) पादहान रपटालिया ।	
(ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है ।  (घ) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।  (व) Autotrophs; no vascular tissue; sex organs antheridia and archegonia  (b) Autotrophs; vascular tissue present, ovules enclosed in ovary  (d) Autotrophs; vascular tissue present, ovules naked  दिये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को समूहों में वर्गीकृत कीजिए :  (क) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक नहीं पाए जाते, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया  (ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया  (ग) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द  (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		(ख) उड़ने वाला स्तनी ।	
Classify the organisms with following characters in their respective group:  (a) Autotrophs; no vascular tissue; sex organs antheridia and archegonia (b) Autotrophs; vascular tissue present; sex organs antheridia and archegonia (c) Autotrophs; vascular tissue present, ovules enclosed in ovary (d) Autotrophs; vascular tissue present, ovules naked दिये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को समूहों में वर्गीकृत कीजिए: (क) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक नहीं पाए जाते, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ग) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		(ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।	
Classify the organisms with following characters in their respective group:  (a) Autotrophs; no vascular tissue; sex organs antheridia and archegonia (b) Autotrophs; vascular tissue present; sex organs antheridia and archegonia (c) Autotrophs; vascular tissue present, ovules enclosed in ovary (d) Autotrophs; vascular tissue present, ovules naked दिये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को समूहों में वर्गीकृत कीजिए: (क) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक नहीं पाए जाते, जनन अंग एॅथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग एॅथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ग) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		(घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है । 📭	
(a) Autotrophs; no vascular tissue; sex organs antheridia and archegonia (b) Autotrophs; vascular tissue present; sex organs antheridia and archegonia (c) Autotrophs; vascular tissue present, ovules enclosed in ovary (d) Autotrophs; vascular tissue present, ovules naked दिये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को समूहों में वर्गीकृत कीजिए : (क) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक नहीं पाए जाते, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ग) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न			
(b) Autotrophs; vascular tissue present; sex organs antheridia and archegonia (c) Autotrophs; vascular tissue present, ovules enclosed in ovary (d) Autotrophs; vascular tissue present, ovules naked दिये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को समूहों में वर्गीकृत कीजिए : (क) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक नहीं पाए जाते, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ग) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नगन	11	Classify the organisms with following characters in their respective group:	2
(c) Autotrophs; vascular tissue present, ovules enclosed in ovary (d) Autotrophs; vascular tissue present, ovules naked दिये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को समूहों में वर्गीकृत कीजिए : (क) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक नहीं पाए जाते, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ग) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		(a) Autotrophs; no vascular tissue; sex organs antheridia and archegonia	
(d) Autotrophs; vascular tissue present, ovules naked दिये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को समूहों में वर्गीकृत कीजिए : (क) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक नहीं पाए जाते, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ग) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		(b) Autotrophs; vascular tissue present; sex organs antheridia and archegonia	
विये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को समूहों में वर्गीकृत कीजिए :  (क) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक नहीं पाए जाते, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया  (ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया  (ग) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द  (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		(c) Autotrophs; vascular tissue present, ovules enclosed in ovary	
(क) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक नहीं पाए जाते, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ग) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		(d) Autotrophs; vascular tissue present, ovules naked	
(ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया (ग) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		दिये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को समूहों में वर्गीकृत कीजिए :	
(ग) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड अंडाशय के भीतर बन्द (घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		(क) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक नहीं पाए जाते, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया	
(घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न		(ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, जनन अंग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया	
(घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं, बीजांड नग्न			
	55/A		ntd

12	What are the characteristics of meristematic tissue? Where are meristems located? विभाज्योतकों के प्रमुख लक्षण क्या हैं ? ये कहाँ पाए जाते हैं ?	2
12	More the following statements as two or follows	2
13	Mark the following statements as true or false:  (a) Origin of lateral shoots is endogenous.  (b) In stems vascular bundles are radial.  (c) In dicot stems vascular bundles are closed.	2
	(d) In monocot stem vascular bundles are scattered.  निम्नलिखित कथनों में से सही व गलत बताइए ।  (क) पार्श्व शाखाओं की उत्पत्ति अंतर्जात होती है ।	
	(ख) तनों में संवहनी पूल अरीय व्यवस्थित रूप में होते हैं ।	
	(ग) द्विबीजपत्री तनों में संवहनी पूल बन्द होते हैं ।	
	(घ) एकबीजपत्री तनों में संवहनी पूल छितरे हुए होते हैं ।	
14	Answer the following:	2
	(i) Which photosystem is operational during cyclic photophosphorylation ? (ii) Which organisms show cyclic photophosphorylation ? (iii) How does P <sub>680</sub> regain its lost electrons ? (iv) Which reaction centre brings about splitting of water ? निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :	
	(i) चक्रीय फोटोफॉस्फोरलीकरण में कौन—सा प्रकाश—तंत्र सक्रिय होता है ? (ii) चक्रीय फोटोफॉस्फोरलीकरण किन जीवों में होता है ? (iii) $P_{680}$ अपने खोए हुए इलेक्ट्रान कैसे वापस प्राप्त करता है ?	
	(iv) किस प्रकाशतंत्र द्वारा जल का विखंडन होता है ?	
15	What is the importance of decomposers in nature ? Give two examples. अपघटकों का प्रकृति में क्या महत्व है ? इनके दो उदाहरण दीजिए ।	2
16	Name the processes involved in the following activities:	2
	(a) Mechanical process of taking in atmospheric air into the lungs and giving out CO <sub>2</sub> .	
	(b) Quick closing of eyelids on noticing an object suddenly approaching the eye.	
	निम्नलिखित घटनाओं में कौन-सी प्रक्रिया घटित हो रही है ?	
	(क) यांत्रिक विधि से वायु को फेफड़ों के भीतर ले जाना और ${ m CO}_2$ को बाहर निकालना ।	
	(ख) किसी भी वस्तु को अचानक आँख की तरफ़ आते देखकर तुरंत पलक बन्द कर लेना।	

17	Give reasons:	2
	Blood group of 'O' type can be given to all groups and a person with blood group 'AB' can receive blood from all groups.	
	कारण बताइए :	
	रुधिर वर्ग 'O' का रुधिर अन्य सभी वर्ग वालों को दिया जा सकता है और 'AB' रुधिर वाला व्यक्ति अन्य सभी रुधिर वर्गों से रुधिर प्राप्त कर सकता है ।	
10		2
18	Give two advantages and two disadvantages of vegetative reproduction.	2
	कायिक जनन के दो लाभ तथा दो हानियाँ बताइए ।	
19	Name the following:	2
*/	(i) Hereditary congenital defect caused due to the absence of both B and T cells.	2
	(ii) Blood vessel that brings deoxygenated blood from the lower parts of the body to right auricle.	
	इनके नाम बताइए : अवस्था	
	(i) आनुवंशिक जन्मजात रोग जिसमें 'बी' तथा 'टी' कोशिकाएँ दोनों नहीं बनती ।	
	(ii) रुधिर वाहिका जो शरीर के निचले भागों से विऑक्सीजनित रुधिर दाएँ आलिंद में लाती है ।	
20	What are the steps of transcription in prokaryotes ?	2
	प्रोकेरियोटों में ट्राँसक्रिप्शन के विभिन्न चरण बताइए ।	
21	Draw labelled diagrams of the following:	4
	(a) Excretory organs of man	
	(b) Stomatal apparatus of a dicot leaf	
	निम्नलिखित के नामांकित चित्र बनाइए :	
	(क) मानव के उत्सर्जन अंग	
	(ख) द्विबीजपत्री पत्ती का रंध्र उपकरण	
22	Differentiate between:	4
	(a) Gametophytic phase and sporophytic phase in Bryophytes	
	(b) Zoospore and Zygospore in <i>Chlamydomonas</i>	
	अन्तर स्पष्ट कीजिए :	
	(क) ब्रायोफाइटा में गैमेटोफिटिक तथा स्पोरोफिटिक प्रावस्था	
	(ख) क्लैमाइडोमोनास में जूस्पोर तथा जाइगोस्पोर	

[ Contd...

55/ASS/3-314-A]

- What are the various steps of nitrate assimilation in plants? 23 Give equations. What is the importance of excretion? Name an ammoniotelic animal. पौधों में नाइटेट के स्वांगीकरण के विभिन्न चरण कौन-से हैं ? समीकरण बताइए । उत्सर्जन का क्या महत्व है ? एक अमोनियोत्सर्जी प्राणी का नाम बताइए । Name the hormones secreted by posterior lobe of pituitory gland; their mode 24 of action and abnormality produced because of its deficiency. पीयुष ग्रंथी की पश्चपालि से सावित होने वाले हॉर्मोनों के नाम बताइए, इन हॉर्मोनों की क्रिया बताइए तथा इनके अल्पस्रवण से होने वाली अपसामान्यताएँ कौन-सी हैं ? Name the scientists: 25 (a) Discovered bacterial transformation in streptococcus pneumoniae. (ii) Awarded Nobel Prize for working out the structure of DNA. What are the functions of tRNA? (b) वैज्ञानिकों के नाम बताइए : (क) (i) स्ट्रैप्टोकोकस न्युमोनियाई में जीवाणुक रूपान्तरण की खोज । (ii) डी.एन.ए. की संरचना की खोज करने के लिये नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया। tRNA के कार्य बताइए । 🌉 26 (a) What will be the progeny of a carrier female for colourblindness with 4 a colourblind male? "In honeybee males have no father and cannot have sons, but have a (b) grandfather and can have grandsons". Explain. एक वर्णांध वाहक स्त्री तथा वर्णांध पुरुष की संतित कैसी होगी ? (क) ''मध्मक्खी में नर के पिता नहीं होते और उनके पुत्र नहीं हो सकते लेकिन पितामह (ख) और पौत्र होते हैं ।" इस कथन की सार्थकता सिद्ध करें । 27 Why water and Roughage are important part of our diet? Explain. 6 (a)
- Where does heart beat originate? How is this impulse conducted to heart (b) muscles? What is the effect of this impulse on various chambers of the heart?
  - जल तथा रूक्षांश हमारे भोजन के मुख्य भाग हैं । समझाइए ।
  - हृदय-स्पंद का प्रारम्भ कहाँ पर होता है ? इस आवेग का संचालन हृदय की पेशियों में कैसे होता है ? इस आवेग के कारण हृदय के कक्ष कैसे प्रभावित होते हैं ?

- 28 (a) What is mutation? What are point and chromosomal mutations? List various types of chromosomal aberrations.

  - (b) Explain regulation of gene expression in prokaryotes by giving example of lac-operon.
  - (क) उत्परिवर्तन किसे कहते हैं ? बिन्दु उत्परिवर्तन तथा गुणसूत्री उत्परिवर्तन क्या है ? गुणसूत्री विपथन के विभिन्न प्रकार कौन-कौनसे हैं ?
  - (ख) प्रोकैरियोटों में जीन अभिव्यक्ति का नियंत्रण लैक-ओपेरॉन के उदाहरण द्वारा समझाइए ।
- 29 (a) What are the main characteristics of tropical rain forests? What type of plants and animals are found in these forests?
  - (b) What is biodiversity? Why is it important to maintain ecosystem? What are the threats to biodiversity?
  - (क) उष्णकटिबंधी वर्षा वनों की क्या विशेषताएँ है ? यहाँ पर किस प्रकार की वनस्पति तथा जीव जातियाँ पाई जाती हैं ?
  - (ख) जैवविविधता क्या है ? यह पारिस्थितिकतंत्र के अनुरक्षण के लिये क्यों आवश्यक है ? जैवविविधता को क्या संकट हैं ?
- 30 (a) What is biotechnology? What are its applications in the field of agriculture?
  - Who is considered the father of immunology? How are T cells produced and give their functions?

THE RESERVE THE PARTY OF THE PA

- (क) जैवप्रौद्योगिकी क्या है ? कृषि के क्षेत्र में यह कैसे उपयोगी है ?
- (ख) प्रतिरक्षा जैविकी के जनक कौन माने जाते हैं ? T-कोशिकाओं की उत्पत्ति कैसे होती है और इनके कार्य भी बताइए ।

(b)

6