		on Paper consists of 3 त्र में 30 प्रश्न तथा	-		orinted page	ges.			
Roll अनुक्रम	No.						;	Code No. 5 कोड नं. SET/सेट	5/ASS/3
				गविज्ञान	८ (Th (सिद्धान् 14)	•			
•		Date of Examinat दिन व दिनांक)	ion 						
0		of Invigilators इ. हस्ताक्षर)	1 2						
Gener 1 2 3	Candi Please Quest are in Makir	tructions : date must write his/her e check the Question Pa ion Paper are the same a sequential order. ng any identification man s will lead to disqualifie	per to verify as those prin k in the Ans [,]	that the ted on th wer-Bool	total page e top of th k or writin	es and total n ne first page.	umber c Also ch	of questions co eck to see that	t the questions
4 5	Write (a)	your Question Paper C The Question Paper is one of the languages English, Hindi, Urdu, J Konkani, Manipuri, A You are required to i Answer-Book.	in English/ listed below Punjabi, Ben ssamese, Ne ndicate the	Hindi me : gali, Tan pali, Kas language	edium only nil, Malaya shmiri, Sa you have	y. However, alam, Kannac nskrit and Si e chosen to	if you w da, Teluş indhi. answer	vish, you can gu, Marathi, O in the box pr	Driya, Gujarati, rovided in the
सामान्य 1 2 3	कृपया छपी है उत्तर—	any errors/mistakes in ः र्थी प्रश्न–पत्र के पहले पृष्ठ प्रश्न–पत्र को जाँच लें कि प् । इस बात की जाँच भी	write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for kes in understanding the question will be yours only. ले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें । हिंद्धे ले कि प्रश्न–पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर ले की प्रश्न–पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर च भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं । चेह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य						
4 5	अपनी (क) (ख)	उत्तर—पुस्तिका पर प्रश्न—प प्रश्न—पत्र केवल हिंदी/अंग्रे सकते हैं : अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाई असमिया, नेपाली, कश्मीर्स कृपया उत्तर—पुस्तिका में यदि आप हिंदी एवं अंग्रेप त्रुटियों / गलतियों की जि	जी माध्यम में ो, बंगला, तगि ो, संस्कृत औ दिए गए बॉक्स् नी के अतिरिव	है । फिर नल, मलय र सिंधी । न में लिखें त किसी	ंभी, यदि ालम, कन्नः कि आप अन्य भाषा	आप चाहें तो इ, तेलुगु, मरा किस भाषा में	नीचे दी र ठी, उड़िय उत्तर लि	पा, गुजराती, के ाख रहे हैं ।	ोंकणी, मणिपुरी,
55/A	SS/3	314-A]		1	l				[Contd

BIOLOGY (Theory) जीवविज्ञान (सिद्धान्त) (314)

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

	(A) वृषण		(B) शुक्रवाहक	
	•	·	जनन अंगों में नहीं पाया जाता ?	
		ulatory duct	(D) Penis	
(of cockroa (A) Testi	ach?	(B) Vas deference	
2	Which of	the following organs is	not part of male reproductive system	1
((C) राइज	ोबियम	(D) स्ट्रेप्टोमाइसीज	
((A) एजोट	रोबैक्ट <i>र</i>	(B) सालमोनेला	
f	नेम्नलिखित	में से कौन-सा बैक्टीरिया न	ाइट्रोजन को मिट्टी में स्थिर करता है ?	
((C) Rhiz	obium	(D) Streptomyces	
		the following bacteria fix obacter	xes nitrogen in the soil ? (B) Salmonella	1
		उत्तरों में से सही उत्तर चुनि	ये तथा उसे अपनी उत्तर–पुस्तिका में प्रश्न क्रमांक वे के लिये अतिरिक्त समय नहीं दिया जायेगा ।	
	(iv)	-	। 8 तक के प्रत्येक प्रश्न में चार वैकल्पिक उत्तर (A जिनमें से एक सही या सर्वाधिक उचित है । चार द	
	(iii)	प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके	सामने दर्शाये गये हैं ।	
	(ii)	सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।		
निर्देश	: (i)	इस प्रश्नपत्र में 30 प्रश्न हैं	I	
		among the four alternati	e is the most appropriate. Choose the correct ves and write it in your Answer-Book agai No separate time is allotted for attempting n	nst the
	(iv)	Each question from Q. 1	Nos. 1 to 8 has four alternatives (A), (B), (· ·
	(ii) (iii)	All questions are computed Marks for each question	have been indicated against it.	
	: (i)	· •	nsists of 30 questions.	

3 Which of the following is a modified leaf? 1 (A) Cladode Phyllode **(B)** Phyllotaxy (C) (D) Phylloclad इनमें से कौन-सी रूपांतरित पत्ती है ? (A) पर्णाभपर्व पर्णाभ (B) (C) पर्णविन्यास (D) पर्णाभ वुंत Which of the following animals is radially symmetrical ? 4 1 (A) Bony fish (B) Jelly fish (C) Earthworm (D) Ascaris इनमें से किस प्राणी में अरीय सममिति होती है ? (A) अस्थि मछली जैलीफिश (B) (C) केंचुआ (D) ऐस्केरिस 5 Which of the following terms is used for flowers which remain closed 1 until pollination ? (A) Homogamy (B) Cleistogamy (C) Isogamy (D) Anisogamy निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उन पुष्पों के लिए उपयुक्त है जो परागण तक भी नहीं ख़ुलते ? (A) होमोगैमी (B) अनुन्मील्य परागण (D) असमयुग्मजता (C) समयुग्मजता Which of the following is a monosaccharide ? 1 6 (A) Sucrose **(B)** Maltose Glucose (C) (D) Lactose इनमें से कौन-सा मोनोसैकराइड है ? (A) सुक्रोस मालटोस (B) (C) ग्लूकोस लैक्टोस (D) 7 Deficiency of which vitamin causes night blindness ? 1 (A) B₁₂ А **(B)** (C) C (D) D किस विटामिन की कमी से रतौंधी रोग होता है ? (A) बी₁₂ **(B)** ए डी (C) सी (D) 55/ASS/3-314-A] 3 [Contd...

8	Which of the following infections induces life-time immunity ?	1					
	(A) Common cold (B) Influenza						
	(C) Small pox (D) Pneumonia						
	इनमें से कौन–सा संक्रमण जीवन–भर की प्रतिरक्षा प्रदान करता है ?						
	(A) सर्दी-जुकाम (B) फ्लू						
	(C) चेचक (D) न्यूमोनिया						
9	List the various modes of nutrition in Bacteria.	2					
	बैक्टीरिया में पोषण की विविध विधियों के नाम बताइए ।						
10	Give one example of each of the following :	2					
	(a) a reptile without limbs						
	(b) a flying mammal						
	(c) a pouched mammal						
	(d) an egg laying mammal						
	निम्नलिखित 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 । 📭						
11	Classify the organisms with following characters in their respective group :	2					
	(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						
55/2	ASS/3-314-A] 4 [Con	td					

What are the characteristics of meristematic tissue ? Where are meristems located ? 12 2 विभाज्योतकों के प्रमुख लक्षण क्या हैं ? ये कहाँ पाए जाते हैं ? 13 Mark the following statements as true or false : 2 (a) Origin of lateral shoots is endogenous. In stems vascular bundles are radial. (b) In dicot stems vascular bundles are closed. (c) In monocot stem vascular bundles are scattered. (d) निम्नलिखित कथनों में से सही व गलत बताइए । पार्श्व शाखाओं की उत्पत्ति अंतर्जात होती है । (क) तनों में संवहनी पुल अरीय व्यवस्थित रूप में होते हैं । (ख) दिबीजपत्री तनों में संवहनी पूल बन्द होते हैं । (ग) एकबीजपत्री तनों में संवहनी पूल छितरे हुए होते हैं । 📲 (घ) 2 14 Answer the following : (i) Which photosystem is operational during cyclic photophosphorylation ? Which organisms show cyclic photophosphorylation ? (ii) (iii) How does P₆₈₀ regain its lost electrons ? Which reaction centre brings about splitting of water ? (iv) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए : चक्रीय फोटोफॉस्फोरलीकरण में कौन-सा प्रकाश-तंत्र सक्रिय होता है ? (i) चक्रीय फोटोफॉस्फोरलीकरण किन जीवों में होता है ? (ii) (iii) P680 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. 2 अपघटकों का प्रकृति में क्या महत्व है ? इनके दो उदाहरण दीजिए । 2 Name the processes involved in the following activities : 16 (a) Mechanical process of taking in atmospheric air into the lungs and giving out CO_2 . Quick closing of eyelids on noticing an object suddenly approaching (b) the eye. निम्नलिखित घटनाओं में कौन-सी प्रक्रिया घटित हो रही है ? (क) यांत्रिक विधि से वायु को फेफड़ों के भीतर ले जाना और CO₂ को बाहर निकालना। (ख) किसी भी वस्तु को अचानक आँख की तरफ आते देखकर तुरंत पलक बन्द कर लेना। [Contd... 55/ASS/3-314-A] 5

] { כ ז	Give reasons : 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 ।
	Give two advantages and two disadvantages of vegetative reproduction. 2 कायिक जनन के दो लाभ तथा दो हानियाँ बताइए ।
() (इ	Name the following : 2 (i) Hereditary congenital defect caused due to the absence of both B and T cells. 3 (ii) Blood vessel that brings deoxygenated blood from the lower parts of the body to right auricle. 3 इनके नाम बताइए : 3 (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 ।
	What are the steps of transcription in prokaryotes ? 2 प्रोकेरियोटों में ट्राँसक्रिप्शन के विभिन्न चरण बताइए ।
((f	Draw labelled diagrams of the following : 4 (a) Excretory organs of man (b) Stomatal apparatus of a dicot leaf (b) Stomatal apparatus of a dicot leaf (c)
((((Differentiate between : 4 (a) Gametophytic phase and sporophytic phase in Bryophytes (b) Zoospore and Zygospore in Chlamydomonas (b) Zoospore and Zygospore in Chlamydomonas (c)
55/AS	6 [Contd

- 23 (a) What are the various steps of nitrate assimilation in plants ? Give equations.
 - (b) What is the importance of excretion ? Name an ammoniotelic animal.
 - (क) पौधों में नाइट्रेट के स्वांगीकरण के विभिन्न चरण कौन-से हैं ? समीकरण बताइए ।
 - (ख) उत्सर्जन का क्या महत्व है ? एक अमोनियोत्सर्जी प्राणी का नाम बताइए ।
- Name the hormones secreted by posterior lobe of pituitory gland; their mode 4 of action and abnormality produced because of its deficiency.
 पीयुष ग्रंथी की पश्चपालि से स्नावित होने वाले हॉर्मोनों के नाम बताइए, इन हॉर्मोनों की क्रिया बताइए तथा इनके अल्पस्रवण से होने वाली अपसामान्यताएँ कौन-सी हैं ?

25 (a) Name the scientists :

- (i) Discovered bacterial transformation in streptococcus pneumoniae.
- (ii) Awarded Nobel Prize for working out the structure of DNA.
- (b) What are the functions of tRNA ?
- (क) वैज्ञानिकों के नाम बताइए :
 - (i) स्ट्रैप्टोकोकस न्युमोनियाई में जीवाणुक रूपान्तरण की खोज ।
 - (ii) डी.एन.ए. की संरचना की खोज करने के लिये नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया।
- (ख) tRNA के कार्य बताइए । 🔡
- **26** (a) What will be the progeny of a carrier female for colourblindness with a colourblind male ?
 - (b) "In honeybee males have no father and cannot have sons, but have a grandfather and can have grandsons". Explain.
 - (क) एक वर्णांध वाहक स्त्री तथा वर्णांध पुरुष की संतति कैसी होगी ?
 - (ख) ''मधुमक्खी में नर के पिता नहीं होते और उनके पुत्र नहीं हो सकते लेकिन पितामह और पौत्र होते हैं ।'' इस कथन की सार्थकता सिद्ध करें ।
- 27 (a) Why water and Roughage are important part of our diet ? Explain.
 - (b) Where does heart beat originate ? How is this impulse conducted to heart muscles ? What is the effect of this impulse on various chambers of the heart ?
 - (क) जल तथा रूक्षांश हमारे भोजन के मुख्य भाग हैं । समझाइए ।
 - (ख) 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 ?

7

55/ASS/3-314-A]

[Contd...

4

4

6

4

- **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 6 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 ?
- **30** (a) What is biotechnology ? What are its applications in the field of agriculture ?

6

6

- (b) Who is considered the father of immunology ? How are T cells produced and give their functions ?
- (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 । किसे होती है और इनके कार्य भी बताइए । किसे होती है और इनके कार्य भी बताइए हिस्का किसे होती है और इनके कार्य भी बताइए हिस्का किसे होती है और इनके कार्य भी बताइए हिस्का कि कार्य की उत्पत्ति किसे होती है और इनके कार्य भी बताइए हिस्का के कि उत्पत्ति किसे होती है की कि जनक कौन माने जाते हैं ? किसे होती के जनक कौन माने जाते हैं ? किसे होती के जनक कौन माने जाते हैं ? किसे होती की के जनक कौन माने जाते हैं ? किसे होती की के जनक कौन माने जाते हैं ? किसे होती के की के जनक को की जाते की जाते की उत्पत्ति के लि के कि के जाते की जाते की जत्म की जाते की जाते की जाते की की जाते जा

55/ASS/3-314-A]

600÷3