This Question Paper consists of 30 questions and 8 printed pages. इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न तथा 8 मुद्रित पृष्ट हैं।																
Roll : अनुक्रम														de No. नं.	. 55	5/ASS/3
													SE	T/सेट		$\overline{\mathbf{A}}$
					В		LOG				ry)				•	
						जीव	विज्ञा	•		न्त)						
							(3	<b>31</b> 4	<b>l</b> )							
		Date of दिन व दि		mina	tion —											
_		of Invi हस्ताक्षर	_	ors	1.	_										
					2.											
Gener	al Inst	ructions :														
1 2	Please Questi	check the	e Quest are the	tion Pa same	aper to	verify	that th	ne tota	ıl pag	es an	ıd tota	l numbe	er of qu	uestions	con hat t	tained in the
3	Makin	sequentia g any ider will lead	ntificati	ion ma					writi	ng Ro	oll Nu	mber an	ywher	e other t	han	the specified
<b>4 5</b>	Write (a)	your Que The Oue	stion F stion P	aper (	Code 1	No. <b>55</b> , nglish/	/ASS/3 Hindi	, Set- mediu	-A m on	on tl lv. H	ne Ans	swer-Bo	ok. u wish	. vou ca	an ai	nswer in anv
	(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							vided 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.						onsibility for									
सामान्य	अनुदेश						-	-			•	is only.				
1 2	ान्य अनुदर्श : परीक्षार्थी प्रश्न–पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें ।।।।।।। कपया प्रश्न–पत्र को जाँच लें कि प्रश्न–पत्र के कल पष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पष्ठ के सबसे ऊप					के सबसे ऊपर										
3	कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊप् छपी है । इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं । उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्					भी को अभोग्य										
3		गुरसायम् । । जायेगा ।	10411	ापल प	1111 01	991 11	14.00 (0	11111 47	Onth	(4(1	4761 1	гогдяхч	197 1010	a 1 4	राषा	या यम जया य
<b>4 5</b>	अपनी (क)	उत्तर–पुस्ति प्रश्न–पत्र सकते हैं :	केवल र्	प्रश्न— हेंदी/अं	पत्र की ग्रेजी मा	कोड र ध्यम में	iख्या <b>5</b> है । पि	5/AS फर भी	SS/3 <b>,</b> , यदि	सेट- आप	<b>A</b> वि	लेखें । तो नीचे	दी गई	किसी एव	ह भा	षा में उत्तर दे
		अंग्रेजी, हि	दी, उर्दृ						, कन्न	ाड़, ते	लुगु, म	नराठी, उ	ड़िया, र	गुजराती,	कोंव	<b>ज्णी, मणिपुरी</b> ,
	(ख)	असमिया, कृपया उत्त् यदि आप त्रुटियों /	ार-पुस्ति हिंदी ए	ाका में वं अंग्रे	दिए ग जी के	ए बॉक्स अतिरिव	त में लि प्त किर्स	ाखें कि गे अन्य	। भाष	किस । में ः	भाषा उत्तर वि	में उत्तर लेखते हैं	लिख तो प्रश	रहे हैं । न को सग	मझने	में होने वाली
55/AS	SS/3-3	314-A]						1								[ Contd



# **BIOLOGY** (Theory) जीवविज्ञान (सिद्धान्त) (314)

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

[पूर्णांक : 80

Note:

This Question Paper consists of 30 questions. (i)

- (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 ः इस प्रश्नपत्र में 30 प्रश्न हैं । (i)

- (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?
	(A) Azotobacter	(B) Salmonella
	(C) Rhizobium	(D) Streptomyces
	निम्नलिखित में से कौन-सा	बैक्टीरिया नाइट्रोजन को मिट्टी में स्थिर करता है ?
	(A) एजोटोबैक्टर	(B) सालमोनेला
	(C) <i>राइजोबियम</i>	(D) स्ट्रेप्टोमाइसीज 🔐
		<del></del>

Which of the following organs is not part of male reproductive system 2 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

55/ASS/3-314-A]

[Contd...

1

1

2



55/A	ASS/3-314-A]	3		[ Contd						
	(C)	(D)	डी 🚟							
	(A) बी <sub>12</sub>	(B)	ए •#•							
	किस विटामिन की कमी से रतौंधी रो	ाग होता है ?								
	(C) C	(D)	D							
	(A) B <sub>12</sub>	(B)	A							
7	Deficiency of which vitamin causes night blindness ?									
	(C) ग्लूकोस	(D)	लैक्टोस							
	(A) सुक्रोस	(B)	मालटोस							
	इनमें से कौन–सा मोनोसैकराइड है ?		,							
	(C) Glucose	(D)	Lactose							
	(A) Sucrose	(B)	Maltose							
6	Which of the following is a monosaccharide ?									
	(C) समयुग्मजता	(D)	असमयुग्मजता							
	(A) होमोगैमी	(B)	अनुन्मील्य परागण							
	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उन		•	धें खुलते ?						
	(C) Isogamy	(D)	Anisogamy							
	(A) Homogamy	(B)	Cleistogamy							
5	Which of the following terms is used for flowers which remain closed until pollination ?									
	(C) केंचुआ	(D)	ऐस्केरिस 🍔							
	(A) अस्थि मछली	(B)	जैलीफिश							
	इनमें से किस प्राणी में अरीय समिर्मा	ते होती है ?								
	(C) Earthworm	(D)	Ascaris							
	(A) Bony fish	(B)	Jelly fish							
4	Which of the following animals is radially symmetrical?									
	(C) पर्णविन्यास	(D)	पर्णाभ वृंत							
	(A) पर्णाभपर्व	(B)	पर्णाभ							
	इनमें से कौन–सी रूपांतरित पत्ती है	?								
	(C) Phyllotaxy	(D)	Phylloclad							
	(A) Cladode	(B)	Phyllode							
3	Which of the following is a mo	dified leaf?		1						



# www.FirstRanker.com www.FirstRanker.com

55/A	SS/3-314-A]	4	[Con	td						
	(घ) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं,	बीजांड नग्न	ī							
	(ग) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं,	बीजांड अंड	जशय के भीतर बन्द							
	(ख) स्वपोषी; संवहनी ऊतक पाए जाते हैं,	जनन अंग	ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया							
	(क) स्वपोषी; संवहनी ऊत्तक नहीं पाए जा	ाते, जनन अं	ग ऍथेरिडिया तथा आर्किगोनिया							
	दिये गए लक्षणों के आधार पर जीवों को	समूहों में व	र्गीकृत कीजिए :							
	(d) Autotrophs; vascular tissue present, ovules naked									
	(c) Autotrophs; vascular tissue present, ovules enclosed in ovary									
	(b) Autotrophs; vascular tissue present; sex organs antheridia and archegonia									
	(a) Autotrophs; no vascular tissue;									
11	Classify the organisms with following characters in their respective group: 2									
	(घ) स्तनी जिनकी मादा अंडप्रजक होती है									
	(ग) स्तनी जिनकी मादा में शिशुधानी होती है ।									
	(ख) उड़ने वाला स्तनी ।									
	(क) पादहीन रेपटीलिया ।									
	निम्नलिखित में प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए :									
	(d) an egg laying mammal									
	(c) a pouched mammal									
	(b) a flying mammal									
	(a) a reptile without limbs									
10	Give one example of each of the fol	llowing:		2						
	चन्द्रात्या । सन् । यम । याचन । याचना च	11 4(112)								
,	बैक्टीरिया में पोषण की विविध विधियों के		r	_						
9	List the various modes of nutrition in	n Bacteria		2						
	(C) चेचक	(D)	न्यूमोनिया 🕮							
	(A) सर्दी-जुकाम	(B)	फ्लू							
	इनमें से कौन-सा संक्रमण जीवन-भर की	प्रतिरक्षा प्रदा	न करता है ?							
	(C) Small pox	(D)	Pneumonia							
	(A) Common cold	(B)	Influenza							
ð	which of the following infections inc	auces me-u	me immunity ?	1						



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.  (d) In monocot stem vascular bundles are scattered.  निम्निलिखित 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 ।	2
14	Answer the following :  (i) Which photosystem is operational during cyclic photophosphorylation ?  (ii) Which organisms show cyclic photophosphorylation ?  (iii) How does $P_{680}$ regain its lost electrons ?  (iv) Which reaction centre brings about splitting of water ?  (iv) Which reaction centre brings about splitting of water ?  (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 ?	2
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:  (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.  निम्निलिखित घटनाओं में कौन—सी प्रक्रिया घटित हो रही है ?  (क) यांत्रिक विधि से वायु को फेफड़ों के भीतर ले जाना और CO <sub>2</sub> को बाहर निकालना।  (ख) किसी भी वस्तु को अचानक आँख की तरफ़ आते देखकर तुरंत पलक बन्द कर लेना।	2

## www.FirstRanker.com www.FirstRanker.com

55/A	ASS/3-314-A] 6	ontd
	(छ) <i>क्लैमाइडोमोनास</i> में जूस्पोर तथा जाइगोस्पोर	
	(क) ब्रायोफाइटा में गैमेटोफिटिक तथा स्पोरोफिटिक प्रावस्था	
	अन्तर स्पष्ट कीजिए :	
	<ul><li>(a) Gametophytic phase and sporophytic phase in Bryophytes</li><li>(b) Zoospore and Zygospore in <i>Chlamydomonas</i></li></ul>	
22	Differentiate between:	4
22	Differentiate leatures a	4
	(ख) द्विबीजपत्री पत्ती का रंध्र उपकरण 🚉	
	(क) मानव के उत्सर्जन अंग	
	निम्नलिखित के नामांकित चित्र बनाइए :	
	(b) Stomatal apparatus of a dicot leaf	
	(a) Excretory organs of man	
21	Draw labelled diagrams of the following:	4
20	What are the steps of transcription in prokaryotes ? प्रोकेरियोटों में ट्राँसक्रिप्शन के विभिन्न चरण बताइए ।	2
20		2
	में लाती है ।	
	(ii) रुधिर वाहिका जो शरीर के निचले भागों से विऑक्सीजनित रुधिर दाएँ आलिंद	
	(i) आनुवंशिक जन्मजात रोग जिसमें 'बी' तथा 'टी' कोशिकाएँ दोनों नहीं बनती ।	
	इनके नाम बताइए :	
	(ii) Blood vessel that brings deoxygenated blood from the lower parts of the body to right auricle.	
	T cells.	
	(i) Hereditary congenital defect caused due to the absence of both B and	
19	Name the following:	2
18	Give two advantages and two disadvantages of vegetative reproduction. कायिक जनन के दो लाभ तथा दो हानियाँ बताइए ।	2
	वाला व्यक्ति अन्य सभी रुधिर वर्गों से रुधिर प्राप्त कर सकता है ।	
	रुधिर वर्ग 'O' का रुधिर अन्य सभी वर्ग वालों को दिया जा सकता है और 'AB' रुधिर	
	कारण बताइए :	
	group 'AB' can receive blood from all groups.	
1/	Blood group of 'O' type can be given to all groups and a person with blood	2
1/	Give reasons:	

### www.FirstRanker.com

4

6

- 23 (a) What are the various steps of nitrate assimilation in plants?

  4 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 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 संतित 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 ?

55/ASS/3-314-A]





- 28 (a) What is mutation? What are point and chromosomal mutations? 6
  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?
  - (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 ।

