This question paper consists	of 31 questions [Section–A (21) + Section–B (5+	-5)] and 8 printed pages.	
इस प्रश्न-पत्र में 31 प्रश्न [खण्ड-अ (2	1) + खण्ड—ब (5+5)] तथा 8 मुद्रित पृष्ठ हैं।		
Roll No. अनुक्रमांक		Code No. कोड नं० 50/HIS/2	
	BIOLOGY (Theory) जीवविज्ञान (सिद्धान्त)	Set/सेट	
(314)			
Day and Date of Examinati (परीक्षा का दिन व दिनांक)	on		
Signature of Invigilators (निरीक्षकों के हस्ताक्षर)	1	CO	
	2	•	

## General Instructions :

- 1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the question paper.
- 2. Please check the question paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the 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. 50/HIS/2, Set 🖪 on the answer-book.
- 5. (a) The question paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below:

English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.

You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the answer-book.

(b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

## सामान्य अनुदेशः

- 1. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि 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 क्रमिक रूप में हैं।
- 3. 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 50/HIS/2, सेट 🖪 लिखें।
- 5. (क) प्रश्न-पत्र केवल हिन्दी/अंग्रेजी में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं : अंग्रेजी, हिन्दी, उर्दू, पंजाबी, बंगला, तिमल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगू, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असिमया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिन्धी। कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।
  - (ख) यदि आप हिन्दी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं तो प्रश्न को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलितयों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।

314/HIS**/106A** [P.T.O.

			from one option only.
		(iv)	Maximum marks for each question has been indicated against it.
र्देश	:	(i)	इस प्रश्न-पत्र में दो खण्ड हैं—खण्ड 'अ' तथा खण्ड 'ब'।
		(ii)	खण्ड 'अ' के सभी प्रश्नों को हल करना है।
		(iii)	खण्ड 'ब' में दो विकल्प हैं। परीक्षार्थियों को केवल एक विकल्प के ही प्रश्नों के उत्तर देने हैं।
		(iv)	प्रत्येक प्रश्न के अधिकतम अंक उसी के सामने दिये गये हैं।
			SECTION-A
			खण्ड-अ
1.	Na	ame th	ne viruses that attack bacteria.
	जीव	वाणु पर	आक्रमण करने वाले वायरसों को क्या कहते हैं?
•	B.T		
2.		_	ny two genetic disorders that are hereditary.
	उन	दो आ	नुवंशिक विकारों के नाम बताइए जिनकी वंशागति हो जाती है।
3.	Dε	efine tl	he term endangered species and give an example of any animal in this
	category.		
	संकटापन्न स्पीशीज़ शब्द की परिभाषा लिखिए और इस श्रेणी के किसी जंतु का नाम एक उदाहरण के रू		
	में	दीजिए।	
4.	Na	ame th	ne male and female sex organs in bryophytes.
			पौधों में नर और मादा लैंगिक अंगों के नाम बताइए।
5.	Di	stingu	ish between the stamens of families Papilionaceae and Malvaceae.
	पेर्प	लिओनेर	प्ती और मालवेसी कुलों के पुंकेसरों में अंतर बताइए।
			Download From: http://cbseportal.com

**BIOLOGY** (Theory)

जीवविज्ञान (सिद्धान्त)

(314)

This Question Paper consists of two Sections, viz., 'A' and 'B'.

Section 'B' has two options. Candidates are required to attempt questions

All questions from Section 'A' are to be attempted.

[ Maximum Marks: 80

[ पूर्णांक : 80

1

1

Time: 3 Hours ]

(i)

(ii)

(iii)

314/HIS**/106A** 

समय : 3 घण्टे ]

Note:

breakdown? In which respective parts of the chloroplasts, do the light and dark (b) reactions of photosynthesis take place? ऐल्डिहाइड (CHO) के अलावा कार्बनिक यौगिकों की वे कौन-सी दो श्रेणियाँ हैं, जिनके ऑक्सी-(क) करणी विखंडन के लिए क्रेब्स-चक्र सामान्य पथ है? हरितलवक (क्लोरोप्लास्ट) के क्रमशः किन भागों में प्रकाश-संश्लेषण की प्रकाशिक और अप्रकाशिक क्रियाएँ होती हैं? 7. Name the two diseases caused by protein energy malnutrition. प्रोटीन-ऊर्जा कुपोषण के कारण होने वाले दो रोगों के नाम लिखिए। 8. Define the term codon. Give examples of a start codon and a stop codon. कोडोन शब्द की परिभाषा लिखिए। स्टार्ट कोडोन और स्टॉप कोडोन का एक-एक उदाहरण दीजिए। 9. Distinguish between tap root and fibrous root giving appropriate examples. उपयुक्त उदाहरण देते हुए मुसला जड़ और झकड़ा जड़ में अंतर बताइए। **10.** Expand the terms of the following: **IUCN** (a) (b) **CITES** निम्नलिखित शब्दों को पूरा-पूरा लिखिए : IUCN (क) (ख) CITES 11. What are transgenics? How are transgenic plasmids produced using Agrobacterium tumefaciens? Describe in brief. पारजीनी क्या होते हैं? एग्रोबैक्टीरियम ट्रमीफेसियन्स का इस्तेमाल करके पारजीनी प्लाज्मिड किस प्रकार उत्पन्न किए जाते हैं? संक्षेप में वर्णन कीजिए। Download From: http://cbseportal.com 314/HIS**/106A** [ P.T.O.

2

2

2

For which two categories of organic compounds other than aldehydes (CHO), the Krebs' cycle is the common pathway for their oxidative

**6.** (a)

एक सुनामांकित आरेख की सहायता से प्लाज़्मा झिल्ली के फ्लुइड मोज़ैक मॉडल की संक्षेप में व्याख्या कीजिए। इस मॉडल की प्रस्तावना किसने की थी? किन्हीं दो प्रक्रियाओं के नाम बताइए जिनके द्वारा छोटे अणु इस झिल्ली के आर-पार आ जा सकते हैं। **14.** When the blood of a person who was constantly catching infections was tested, it was found to lack in T cells severely.

12. Name the four hormones secreted by the duodenal epithelium as the food

13. Briefly explain the Fluid Mosaic Model of plasma membrane with the help of a well-labelled diagram. Who proposed this model? Name any two processes by

which small molecules are transported across this membrane.

भोजन के प्रवेश करने पर ग्रहणी की एपिथीलियम के द्वारा स्नावित चार हॉर्मोनों के नाम लिखिए।

enters the duodenum.

(a)

(b)

(ख)

- State two ways of preventing the spreading of this disease. (c) Name the test used to diagnose this disease. (d) एक व्यक्ति हमेशा ही किसी-न-किसी संक्रमण से ग्रस्त रहता था। जब इस व्यक्ति के रुधिर की जाँच की
  - गयी, तो ज्ञात हुआ कि उसमें T कोशिकाओं की गंभीर रूप से कमी है। बताइए वह किस रोग से पीड़ित था। (क)

उस वायरस का नाम बताइए, जिसके कारण उसे यह रोग हुआ।

Which disease was he suffering from?

Name the virus which causes the disease.

- इस रोग को फैलने से रोकने के लिए दो तरीकों की चर्चा कीजिए। (刊)
- (घ) इस रोग की जाँच करने के लिए किए जाने वाले परीक्षण का नाम बताइए।

growth hormones and list two functions in each case.

पादपहॉर्मोन क्या होते हैं? प्राकृतिक रूप से उत्पन्न वृद्धि हॉर्मोनों के किन्हीं **तीन** वर्गों के नाम बताइए। प्रत्येक वर्ग के दो-दो कार्यों की सूची बनाइए।

Download From: http://cbseportal.com 314/HIS**/106A** 

15. What are phytohormones? Name any three groups of naturally produced

	conta	ainers?	4
		ोन विधियों का सुझाव दीजिए, जिनसे नाभिकीय संस्थानों में कार्य कर रहे लोगों की नाभिकीय गों से सुरक्षा की जा सके। नाभिकीय अपशिष्टों का निपटान सीसे से बने पात्रों में क्यों करना चाहिए?	
17.	<b>7.</b> Define the term binomial nomenclature giving an appropriate example. Who proposed it? State <i>three</i> main features of this system. What is the advantage of using such a system?		
		पयुक्त उदाहरण देते हुए, द्विपद नामपद्धित शब्द की परिभाषा लिखिए। इस पद्धित की प्रस्तावना किसने ? इस तंत्र की तीन प्रमुख विशिष्टताएँ बताइए। इस प्रकार के तंत्र के इस्तेमाल से क्या लाभ है?	
18.	(a)	A colour-blind man is married to a carrier colour-blind female. Work out their progeny. What is this type of inheritance known as?	
	(b)	What is amniocentesis technique?	
	(c)	Give the karyotypes of the following:  (i) Normal male  (ii) Klinefelter's syndrome	(
	(क)	एक रंगांध पुरुष का विवाह एक वाहक रंगांध स्त्री के साथ हुआ। इनकी संतित इस लक्षण के संदर्भ में किस प्रकार के होंगे? इस प्रकार की वंशागित को क्या कहते हैं?	
	(ख)	उल्बवेधक तकनीक क्या होती है?	
	(ग)	निम्नलिखित के कैरियोटाइप बताइए : (i) सामान्य पुरुष (ii) क्लाइनेफ़ेल्टर सिंड्रॉम	
19.	(a)	Where are the following structures located?	
		(i) Bundle of His	
		(ii) Bicuspid valve	
		(iii) SA node	
		(iv) Alveoli (v) Parotid gland	
		(vi) Malpighian tubule	
		Download From: http://cbseportal.com	
314	/HIS/	1 <b>106A</b> 5 [P.7]	r.O

**16.** Suggest *three* ways by which people working in nuclear establishments can be protected against nuclear radiations. Why are nuclear wastes disposed in lead

	(b)	Name one hormone secreted by each of the following glands:  (i) Thyroid  (ii) Ovary  (iii) Adrenal medulla	6
	(क)	निम्नलिखित संरचनाएँ कहाँ पर स्थित होती हैं?  (i) बंडल ऑफ His  (ii) बाइकस्पिड वाल्व  (iii) SA node  (iv) कूपिकाएँ (Alveoli)  (v) पैरोटिड ग्रंथि  (vi) मैल्पीगी निलका	
	(ख)	निम्नलिखित ग्रंथियों में से प्रत्येक के द्वारा स्नावित हॉर्मोनों के नाम बताइए : (i) थाइरॉइड (ii) अंडाशय (iii) एड्रिनल मेडुला	
20.	(a)	Draw a neat and labelled diagram of the female reproductive system in humans.	
	(b)	Where do fertilization and implantation take place?	
	(c)	Name the surgical method of birth control in females.	6
	(क)	स्त्री के जनन-तंत्र का एक स्वच्छ और नामांकित आरेख बनाइए।	
	(ख)	निषेचन एवं अंतर्रोपण किस स्थान पर होता है?	
	(ग)	स्त्रियों में गर्भ संतति-निग्रह (birth control) की शत्य चिकित्सकीय विधि का नाम बताइए।	
21.	(a)	With the help of labelled diagrams, compare the stomatal action in dicot and monocot plants.	
	(b)	Distinguish between transpiration and guttation.	
	(c)	Name an antitranspirant.	6
	(क)	नामांकित आरेखों की सहायता से द्विबीजपत्री और एकबीजपत्री पौधों में रंध्री (stomatal) क्रिया की तुलना कीजिए।	
	(ख)	वाष्पोत्सर्जन और बिंदुस्राव में अंतर बताइए।	
	( <b>ग</b> )	एक प्रतिवाष्पोत्सर्जक का नाम बताइए।	
		Download From: http://cbseportal.com	
314	/HIS/	′106A 6	

	SECTION-B	
	खण्ड—ब	
	OPTION–I	
	विकल्प-I	
	( Tools and Techniques in Biology )	
	( जीवविज्ञान में यंत्र एवं तकनीकें )	
22.	An empty milk bottle containing over-ripe banana was kept open at a fruit shop. Give the common and the scientific names of the insect which will soon	
	fly into it.	]
	दूध की एक खाली बोतल को पूरी तरह पके केले से भरकर एक फल की दुकान पर खुला छोड़ दिया गया। उस कीट का सामान्य एवं वैज्ञानिक नाम बताइए जो शीघ्र ही बोतल के भीतर पहुँच जाता है।	
23.	Name the common stains used for staining (a) chromosomes and (b) blood film. (क) गुणसूत्रों (क्रोमॅसोमों) और (ख) रुधिर की परत को स्टेन करने के लिए आम अभिरंजकों के नाम	1
	बताइए।	
24.	Give the functions of the following:	
	(a) Incubator	
	(b) Autoclave	2
	निम्नलिखित के कार्य बताइए :	
	(क) इन्क्यूबेटर	
	(ख) ऑटोक्लेव	
25.	What is tissue culture technique? Briefly describe the steps involved. ऊतक संवर्धन तकनीक क्या होती है? इसमें निहित विभिन्न चरणों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।	2
26.	(a) List any four duties of a museum curator.	
	(b) (i) What is a Berlese funnel used for?	
	(ii) Name the <i>two</i> chemicals commonly used in a collecting bottle for preserving insects.	
	(c) Give one word for the following:  (i) Art of skinning, preserving, stuffing and mounting vertebrates	
	(ii) A special enclosure made of glass or plastic in which plants are grown	6
	(क) संग्रहालय (म्यूजियम) क्यूरेटर की कोई <b>चार</b> कर्तव्यों की सूची बनाइए।	
	(ख) (i) बरलीज फनेल किस काम में प्रयोग होता है?	
	(ii) कीट-परिरक्षण के लिए कीटों को एकत्रित करने वाली बोतल में प्रयुक्त किए जाने वाले सामान्यतः दो रसायनों के नाम लिखिए।	
	Download From: http://cbseportal.com	

314/HIS**/106A** 

[ P.T.O.

	(ग) निम्नलिखित के लिए <b>एक-एक</b> शब्द लिखिए :	`	
	<ul><li>(i) कशेरूकी प्राणियों की खाल उतारने, परिरक्षण करने, उनमें रासायनिक पदार्थ भरने और उन्हें माउंट की कला</li></ul>	करन	
	(ii) काँच अथवा प्लास्टिक का बना एक विशिष्ट पात्र जिसमें पौधों को उगाया जाता है		
	OPTION-II		
	विकल्प—II		
	( Economic Biology )		
00	( आर्थिक जीवविज्ञान )		
22.	Give the scientific names of the following:  (a) Neem		
	(b) Sugarcane	1	
	निम्नलिखित के वैज्ञानिक नाम लिखिए :	_	
	(क) नीम		
	(অ) गন্না		
23.	Name any <i>two</i> exotic breeds of poultry with high egg-laying capacity.	1	
_0.	अंडे देने की उच्च क्षमता वाली मुर्गियों की कोई <b>दो</b> विदेशज नस्लों के नाम बताइए।		
04		4	
24.	What is artificial insemination? State the purpose of this technique. List advantages of this technique.	ιωο 2	
	कृत्रिम वीर्यसेचन क्या होता है? इस तकनीक को क्यों अपनाया जाता है? इस तकनीक के कोई <b>दो</b> र		
	की सूची बनाइए।		
25.	(a) Give the scientific names of any two important cultivated mushroom	18.	
	(b) Enumerate any two importances of mushroom.	2	
	(क) किन्हीं <b>दो</b> महत्त्वपूर्ण संवर्धित मशरूमों के वैज्ञानिक नामों की सूची बनाइए।		
	(ख) मशरूमों के किन्हीं <b>दो</b> महत्त्वों की सूची बनाइए।		
26.	(a) Distinguish between the following:		
	(i) Aquaculture and Pisciculture		
	(ii) Apiculture and Sericulture	.1- 6	
	(b) Why do certain fishes undertake migration? Give an appropriate examp	ile. 6	
	(क) निम्नलिखित में अंतर बताइए :		
	(i) एक्वाकल्चर और मत्स्यपालन (ii) मधुमक्खी-पालन और रेशमकीट-पालन		
	(ख) कुछ मछलियाँ प्रवास क्यों करती हैं? कोई एक उपयुक्त उदाहरण दीजिए।		
	Download From: http://cbseportal.com		
314	YHIS <b>/106A</b> 8 V15–	-3000×3	