## **Code No. 1530**

CLASS: 11th (Eleventh)	Series: 11-April/2021
Roll No.	

# जीव विज्ञान BIOLOGY

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/School Candidates)

समय : **2** ½ घण्टे ] [ पूर्णांक : **70** 

Time allowed:  $2\frac{1}{2}$  hours ] [Maximum Marks: 70

कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 तथा प्रश्न 47 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are **15** in number and it contains **47** questions.

• प्रश्न-पत्र में सबसे ऊपर दिये गये **कोड नम्बर** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** on the top of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

• कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना / पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

1530 P. T. O.

(2) **1530** 

 उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

• परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

Candidates must write their Roll Number on the question paper.

कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस
 सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

### सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल **47** प्रश्न हैं, जो **चार** खण्डों : **अ, ब, स** तथा **द** में विभक्त हैं।
- (iii) **खण्ड अ** में प्रश्न संख्या 1 से 35 तक वस्तुनिष्ठ/बहुविकल्पी प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iv) **खण्ड ब** में प्रश्न संख्या **36** से **40** तक अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।

(3) **1530** 

- (v) **खण्ड स** में प्रश्न संख्या **41** से **45** तक लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।
- (vi) खण्ड द में प्रश्न संख्या 46 व 47 दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक हैं।
- (vii) सभी दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्नों में आन्तरिक छूट उपलब्ध है। ऐसे प्रश्नों में से आपको **केवल एक** ही प्रश्न करना है।

#### General Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) This question paper contains **47** questions, which are divided into **four**Sections: **A, B, C** and **D**.
- (iii) **Section A** contains question numbers **1** to **35** of objective/multiple choice type questions. Each question carries 1 mark.
- (iv) **Section B** contains question numbers **36** to **40** of very short answer type questions and carrying 2 marks each.
- (v) **Section C** contains question numbers **41** to **45** of short answer type questions and carrying 3 marks each.
- (vi) **Section D** contains question numbers **46** & **47** of long answer type questions and carrying 5 marks each.
- (vii) Internal choice is available in all long answer type questions. You have to attempt **only one** of the given choice in such questions.

1530 P. T. O.

### खण्ड – अ

## SECTION - A

# (वस्तुनिष्ठ/बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न)

## (Objective/Multiple Choice Type Questions)

निम्नलिखित बहुविकल्पीय प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए:

Choose the  ${\it correct}$  answer of the following multiple choice questions :

1.	किस	वर्ग में आर-फाइकोइरिथ्रिन प्रमुख वर्णक है ?			1
	(A)	क्लोरोफाइसी	(B)	फीयोफाइसी	
	(C)	रोडोफाइसी	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	In w	which class r-Phycoerythrin is the ma	jor p	igment ?	
	(A)	Chlorophyceae	(B)	Phaeophyceae	
	(C)	Rhodophyceae	(D)	None of these	
_	6				
2.	ाकस	संघ में बंद परिसंचरण तंत्र होता है ?			1
	(A)	ऐनेलिडा	(B)	आर्थोपोडा	
	(C)	मोलस्का	(D)	हेमीकार्डेटा	
	In w	which phylum closed circulatory syste	m is	present?	
	(A)	Annelida	(B)	Arthropoda	
	(C)	Mollusca	(D)	Hemichordata	
1530					

(5) **1530** 

3.	ग्लोमे	रूलस और बोमेन संपुट को मिलाकर कहते हैं :			1
	(A)	समीपस्थ संवलित नलिका	(B)	दूरस्थ संवलित नलिका	
	(C)	हेनले लूप	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Glo	merulus along with Bowman's capsul	e is o	called:	
	(A)	Proximal convoluted tubule	(B)	Distal convoluted tubule	
	(C)	Henle's loop	(D)	None of these	
4.	निम्ना	लेखित में से कौन श्रवणग्राही के रूप में कार्य करत	ना है ?		1
	(A)	क्रिस्टा	(B)	मैक्यूला	
	(C)	ऑर्गन ऑफ कॉर्टाई	(D)	ये सभी	
	Whi	ch of the following acts as auditory re	ecept	or?	
	(A)	Crista	(B)	Macula	
	(C)	Organ of corti	(D)	All of these	
5.	निम्ना	लेखित में से किसमें ऑक्सीजन युक्त रक्त होता है	; ?		1
	(A)	महाशिरा	(B)	फुफ्फुसीय शिरा	
	(C)	दाहिना अलिंद	(D)	दाहिना निलय	
1530					P. T. O.

		, ,			
	Which of the following have oxygenated blood?				
	(A)	Vena cava	(B)	Pulmonary vein	
	(C)	Right auricle	(D)	Right ventricle	
6.	ग्लाइव	कोजन किसका बहुलक है ?		1	
	(A)	ग्लूकोज़	(B)	फ्रक्टोज	
	(C)	गैलेक्टोज	(D)	अमीनो अम्ल	
	Glyd	cogen is a polymer of :			
	(A)	Glucose	(B)	Fructose	
	(C)	Galactose	(D)	Amino acid	
7.	निम्नी	लेखित में से किसमें सिनेप्टोनिमल सम्मिश्र बनता है	<del>}</del> ?	1	
	(A)	लिप्टोटीन	(B)	जाइगोटीन	
	(C)	पेकीटीन	(D)	डायाकाइनेसिस	
	In w	which of the following Synaptonemal o	comp	lex is formed ?	
	(A)	Leptotene	(B)	Zygotene	
	(C)	Pachytene	(D)	Diakinesis	

(7) **1530** 

8.	कौन-	सा कोशिकीय अंगक एक झिल्ली से घिरा होता है	?		1
	(A)	लाइसोसोम	(B)	राइबोसोम	
	(C)	माइटोकोंड्रिया	(D)	न्यूक्लियस	
	Whi	ch cell organelle is surrounded by sin	ngle r	membrane ?	
	(A)	Lysosome	(B)	Ribosome	
	(C)	Mitochondria	(D)	Nucleus	
9.	निम्नी	लिखित में से किसमें कोशिकाओं की एक परत होर्त	ो है ?		1
	(A)	शल्की उपकला	(B)	घनाकार उपकला	
	(C)	स्तंभाकार उपकला	(D)	ये सभी	
	Whi	ch of the following is made-up of sing	gle la	yer of cells ?	
	(A)	Squamous epithelium	(B)	Cuboidal epithelium	
	(C)	Columnar epithelium	(D)	All of these	
10.	फ्लोए	म तंतु (बास्ट रेशा) किससे बना होता है ?			1
	(A)	पैरेंकाइमा कोशिकाओं से	(B)	कॉलेंकाइमा कोशिकाओं से	
	(C)	स्कलेरेंकाइमा कोशिकाओं से	(D)	इनमें से कोई नहीं	
1530				P. <sup>-</sup>	т. О.

1

Phloem	fibres	are	made-up	of:

(A) Parenchymatous cells

(B) Collenchymatous cells

(C) Sclerenchymatous cells

(D) None of these

11. किसमें मुक्तसस्तंभीय बीजांडन्यास होता है ?

(A) डायऐंथस

(B) सरसों

(C) सूरजमुखी

(D) गेंदा

Which is having free central placentation?

(A) Dianthus

(B) Mustard

(C) Sunflower

(D) Marigold

12. किन पुष्पों में अंडाशय ऊर्ध्ववर्ती होते हैं ?

(A) चाइना रोज़

(B) सरसों

(C) (A) और (B) दोनों

(D) कुकुम्बर (घीया)

The ovary of which flowers is superior?

(A) China rose

(B) Mustard

(C) Both (A) & (B)

(D) Cucumber

		(9)			1530
13.	कौन-	सा तत्त्व रंध्रों के खुलने और बंद होने में महत्त्वपू	र्ण भूमि	का निभाता है ?	1
	(A)	नाइट्रोजन	(B)	फॉस्फोरस	
	(C)	पोटैशियम	(D)	कैल्शियम	
	Whi	ich element play important role in op	ening	g and closing of stomata?	
	(A)	Nitrogen	(B)	Phosphorus	
	(C)	Potassium	(D)	Calcium	
		प्रत्येक प्रश्न का उत्तर <b>एक</b> या <b>दो</b> शब्दों/वाक्यों क each of the following questions in <b>one</b>			
14.		गाससममिति पुष्प किसे कहते हैं ? at is zygomorphic flower ?			1
15.	परिज	ायांगता पुष्प किसे कहते हैं ?			1
	Wha	at is perigynous flower ?			
16.		वेन्यास किसे कहते हैं ? at is Venation ?			1
17.		नमूल किसे कहते हैं ? इनके कार्य दीजिए। at are pneumatophores ? Give their f	uncti	on.	1

P. T. O.

	(10)	1530
18.	आवर्ध त्वक्कोशिकाएँ क्या होती हैं ?	1
	What are bulliform cells?	
19.	हेटेरोसिस्ट क्या होते हैं ?	1
	What are heterocysts?	
20.	किन्हीं <i>दों</i> एककोशिक शैवालों के नाम लिखिए जिनका उपयोग अंतरिक्ष यात्री भी भोजन व	के रूप में
	करते हैं ?	1
	Write the name of any <b>two</b> unicellular algae which are used	as food
	supplements even by space travellers.	

1

21. एक अंडज स्तनधारी का नाम लिखिए।

Write down the name of an oviparous mammal.

22. किस लैटिन शब्द से 'सिस्टेमेटिक्स' शब्द लिया गया है ?

From which Latin word 'systematic' is derived?

	(11)	1530
23.	टीलोसेन्ट्रिक गुणसूत्र क्या होते हैं ?	1
	What are telocentric chromosomes?	
24.	पूरे बायोस्फीयर में कौन-सा प्रोटीन सर्वाधिक होता है ?	1
	Which is the most abundant protein in the whole of the biosphere?	
25.	न्यूक्लिक अम्ल के निर्माण खण्ड (बिल्डिंग ब्लाक्स) क्या होते हैं ?	4
	What are the building blocks of nucleic acid?	
26.	एपोएंजाइम किसे कहते हैं ?	4
	What is apoenzyme?	
27.	अंतरावस्था में क्या होता है ?	-
	What does happen in Interphase ?	
28.	कोशिका चक्र की किस अवस्था में गुणसूत्र बिंदु का टूटना एवं अर्धगुणसूत्र का पृथक् होना होता है :	? -
	In which stage of cell cycle centromere splits & chromatid separates ?	
1530		P. T. O

(13) **1530** 

#### खण्ड – ब

#### **SECTION - B**

( अति लघूत्तरात्मक प्रश्न )

## (Very Short Answer Type Questions)

36. डायटम्स के क्या लाभ होते हैं ? 2 What are the benefits of Diatoms? 37. सूत्री विभाजन की मध्यावस्था की मुख्य विशेषताएँ लिखिए। 2 Write down the key features of metaphase of mitosis. 38. मेलाटोनिन हॉर्मोन के कार्य क्या हैं ? 2 What are the functions of melatonin hormone? 39. एक पिच्छाकार संयुक्त पत्ती, हस्ताकार संयुक्त पत्ती से किस प्रकार भिन्न है ? 2 How is a pinnately compound leaf different from a palmately compound leaf? 40. पादपों में जिब्बेरेलिंस की कायिकीय अनुक्रियाएँ लिखिए। 2 Write down the physiological responses of Gibberellins in plants. P. T. O. 1530

(14) **1530** 

खण्ड – स

#### SECTION - C

( लघूत्तरात्मक प्रश्न )

## (Short Answer Type Questions)

41. गॉल्जीकाय का अंतर्द्रव्यी जालिका से निकटतम संबंध क्यों है ? वर्णन कीजिए।
3 Why the Golgi apparatus remains in close association with the Endoplasmic reticulum ? Explain.
42. उचित उदाहरणों सहित तने के रूपांतरों का वर्णन कीजिए।
3

43. प्रकाश-संश्लेषण की प्रकाश अभिक्रिया का वर्णन कीजिए। 3

Describe light reaction of photosynthesis.

Describe modifications of stem with suitable examples.

- 44. वर्ग कोंड्रिक्थीज़ के महत्त्वपूर्ण अभिलक्षण लिखिए। 3
  Write down the important characters of class Chondrichthyes.
- 45. आमाशय में भोजन के पाचन की क्रिया का वर्णन कीजिए। 3

  Describe the process of digestion of food in stomach.

(15) **1530** 

खण्ड - द

#### SECTION - D

( दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न )

## (Long Answer Type Questions)

46. मानक ई सी जी के रेखांकित चित्रण द्वारा उसके विभिन्न खंडों का वर्णन कीजिए।

5

Explain the different segments of standard ECG with the help of diagrammatic presentation of a standard ECG.

अथवा

OR

अग्रमस्तिष्क की संरचना का वर्णन कीजिए।

Describe the structure of Forebrain.

47. हैच एवं स्लैक पाथवे का वर्णन कीजिए।

5

Describe Hatch and Slack Pathway.

अथवा

OR

ट्राइकार्बोक्सिलिक अम्ल (टी सी ए) चक्र का वर्णन कीजिए। Describe TCA (Tri Carboxylic Acid) cycle.

. . .