CLASS: 12th Sr. Sec. (Academic) Code No. 3030

Series: SS-M/2016

Roll No. SET: B

# जीव विज्ञान BIOLOGY

[ Hindi and English Medium ]

# ACADEMIC 2nd SEMESTER

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

#### **Evening Session**

Time allowed: 2½ hours | [Maximum Marks: 60]

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **15** तथा प्रश्न **18** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 15 in number and it contains 18 questions.

 प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** on the right side 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 answerbook.
- 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 नं ० 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 questions, 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 **18** प्रश्न हैं, जो चार **खण्डों : अ, ब, स** तथा **ट** में विभक्त हैं।

- (iii) **खण्ड अ** में **एक** प्रश्न है जिसके **बारह** (i-xii) भाग हैं जिनमें (i) से (vii) तक बहुविकल्पीय तथा (viii) से (xii) तक वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iv) खण्ड ब में प्रश्न संख्या 2 से 10 तक अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।
- (v) खण्ड स में प्रश्न संख्या 11 से 15 तक लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।
- (vi) खण्ड द में प्रश्न संख्या 16 से 18 तक 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 18 questions, which are divided into four Sections: A, B,C and D.
- (iii) **Section A** contains **one** question having **twelve** (i-xii) parts, in which (i) to (vii) are multiple choice type and (viii) to (xii) are objective type questions. Each question carries 1 mark.

# (4) **3030/(Set : B)**

- (iv) **Section B** contains question numbers **2** to **10** of very short answer type questions and carry 2 marks each.
- (v) **Section C** contains question numbers **11** to **15** of short answer type questions and carry 3 marks each.
- (vi) **Section D** contains question numbers **16** to **18** of long answer type questions and carry 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.

खण्ड - अ

#### SECTION - A

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

## (Objective Type Questions)

नोट: निम्नलिखित बहुविकल्पीय प्रश्नों के **सही** विकल्प चुनकर उत्तर-पुस्तिका में लिखिए:

Select the **correct** option of the following multiple choice questions and write in answer-books.

- 1. (i) गाइनीकोमैस्टिया किसका लक्षण है ?
  - (A) डाउन सिंड्रोम (B) क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम
  - (C) टर्नर सिंड्रोम (D) सिकल सेल एनीमिया

		(5)		3030/(S	et : B)	
	Gyn	ynaecomastia is a symptom of :				
	(A)	Down's syndron				
	(B)	Klinefelter's syndrome				
	(C)	Turner's syndrome				
	(D)	Sickle cell anae				
(ii)	(ii) प्रकूट किस पर पाया जाता है ?				1	
	(A)	mRNA	(B)	tRNA		
	(C)	rRNA	(D)	DNA		
	Cod	on is present on :				
	(A)	mRNA	(B)	tRNA		
	(C)	rRNA	(D)	DNA		
(iii)	डार्विन	ा फिंच थी :			1	
	(A)	मार्सुपियल	(B)	पक्षी		
	(C)	मछली	(D)	मोथ		
2000//2 -	ъ,				D T C	
3030/(Set	: B)				P. T. O.	

	Darwin finches were :				
	(A)	Marsupials	(B)	Birds	
	(C)	Fish	(D)	Moth	
(iv)	निम्ना	लेखित में से कौन-सा स्त	निधारी	जल में रहता है ?	1
	(A)	ह्वेल	(B)	डॉलफिन	
	(C)	सील	(D)	यह सभी	
	Which of the following mamn water?				
	(A)	Whale	(B)	Dolphin	
	(C)	Seal	(D)	All of these	
(v)	सिरोसिस किसकी बीमारी है ?				
	(A)	तंत्रिका तंत्र की			
	(B)	यकृत की			
	(C)	हृदय की			
	` ,	प्रोस्टेट ग्रंथि की			
3030/(Set	: B)				

(6)

Cirrhosis is a disease of:

- (A) Nervous system
- (B) Liver
- (C) Heart
- (D) Prostate gland
- (vi) किसमें एग्रोबैक्टीरियम टयूमीफेशियंस का टी आई प्लाज़्मिड क्लोनिंग संवाहक के रूप में प्रयोग होता है ?
  - (A) पौधों में
  - (B) प्राणियों में
  - (C) (A) और (B) दोनों में
  - (D) इनमें से कोई नहीं

Tumor inducing Ti plasmid of Agrobacterium tumifaciens is used a cloning vector in :

- (A) Plants
- (B) Animals
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

(8)	3030/(Set:	B)
-----	------------	----

(vii) निम्नलिखित में से कौन-सी प्रतिरक्षी एलर्जी में पैदा होती है ? 1

(A) Ig A (B) Ig E

(C) Ig M (D) Ig G

Which of the following antibodies are produced in allergy?

(A)  $\lg A$  (B)  $\lg E$ 

(C)  $\operatorname{Ig} M$  (D)  $\operatorname{Ig} G$ 

- (viii) एक अलिंग क्रोमोसोम लग्न अप्रभावी रोग का नाम लिखिए। 1 Name an autosome linked recessive disease.
- (ix) उस वैज्ञानिक का नाम बताइए जिसके समष्टि संदर्भ में किए गए कार्यों ने डार्विन को प्रभावित किया ? 1

  Name the scientist whose work on populations influenced Darwin.

				(9)	,	303	0/(S	et :	B)
	(x)	बी ओ डी	परीक्षण क	या माप	न करता है	5			1
		What is measured by BOD test?							
	(xi)	कौन-सा होता है ?	एंजाइम	पादप	कोशिका	को	तोड़ने	में	प्रयोग 1
		Which o	enzyme	e is us	sed to b	reak	Plan	t Ce	11 ?
	(xii) डी एन ए को एक तकनीक द्वारा अलग कर सकते हैं, जिसे					जिसे			
		कहते हैं।							
		The fragments of DNA can be separated by							
	a technique known as								
खण्ड 🗕 ब									
SECTION - B									
(अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न)									
(Very Short Answer Type Questions)									
2.	ऐस्केि	रेएसिस बीम	गरी के ल	भ्षण और	र फैलने के	तरीके	क्या हैं	?	2
		it are						ode	of
transmission of disease Ascariasis?									
<b>3030/(Set : B)</b> P. T. O.									

3. कौन-सा सूक्ष्मजीव साइक्लोस्पोरिन ए उत्पन्न करता है और इसका प्रयोग किस लिए होता है ?

Which microbe produce Cyclosporin A and what for it is used?

- 4. सफल मधुमक्खी पालन के लिए क्या महत्वपूर्ण बिन्दु हैं ?
  2
  What are important points for successful Bee keeping?
- 5. डायनासोर क्या होते हैं ? किन्हीं दो डायनासोर के नाम लिखिए।
   2

   What are Dinosaurs ? Name any two Dinosaurs.
- **6.** बी टी जीव विष बेसीलस को क्यों नहीं मारता परन्तु कीट को मारता है ?

Why does Bt toxin not kill bacillus but kills the insect?

(11)	3030/	(Set : B)

7. आधुनिक जैव प्रौद्योगिकी के विकास में *दो* प्रमुख तकनीकों के योगदान को लिखिए।

Write down **two** core techniques that enabled birth to modern biotechnology.

8. वाचन प्राद्यार निवेशन या विलोपन उत्परिवर्तन क्या होते हैं ?

What are frame shift insertion or deletion mutations?

9. जीव अभिव्यक्ति को नियमित कर सकने वाले विभिन्न स्तर क्या हैं ?2

What are the various levels at which gene expression can be regulated?

10. उन्नायक और समापक जीन में अन्तर स्पष्ट कीजिए। 2

Differentiate between promoter and terminator gene.

(12) **3030/(Set : B)** 

#### खण्ड - स

#### SECTION - C

(लघूत्तरात्मक प्रश्न)

## (Short Answer Type Questions)

11. मटर के बीजों में मंड संश्लेषण का उदाहरण देते हुए अपूर्ण प्रभाविता का वर्णन कीजिए।

Describe the incomplete dominance by giving the example of starch synthesis in pea seeds.

- 12. न्यूक्लिओसोम की संरचना का वर्णन कीजिए। 3

  Describe the structure of nucleosome.
- अंतः प्रजनन क्या है ? इसके हानिकारक प्रभावों को लिखिए।What is inbreeding ? Write its harmful effects.
- 14. परपोषी कोशिकाओं में विजातीय डी एन ए को प्रवेश कराने हेतु विभिन्न विधियाँ क्या हैं ?

What are the various techniques to introduce alien DNA into host cells?

(13) **3030/(Set : B)** 

15. सहज प्रतिरक्षा के विभिन्न अवरोधों का वर्णन कीजिए।

Describe various barriers of innate immunity.

खण्ड – द

## SECTION - D

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

16. स्थानांतरण की संक्षिप्त व्याख्या कीजिए।

5

Describe Translation in brief.

अथवा

**OR** 

डी एन ए की संरचना का विस्तार से वर्णन कीजिए।

Describe the structure of DNA in detail.

17. हार्डी वेनबर्ग साम्यता को प्रभावित करने वाले घटकों का विस्तार से वर्णन कीजिए। 5

Describe in detail the factors which affect Hardy-Weinberg equilibrium.

अथवा

**OR** 

समजात और तुल्यरूप अंग (समरूप अंग) क्या होते हैं ? उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।

What are homologous and analogous organs? Explain with examples.

18. सूक्ष्मजीवों की किण्वित पेय और एंटीबायोटिक में क्या भूमिका होती है ?

What is the role of microbes in fermented beverages and antibiotics?

(15) **3030/(Set : B)** 

अथवा

OR

वह कौन-सी क्रियाविधि है जिससे एड्स विषाणु संक्रमित व्यक्ति के प्रतिरक्षा तंत्र का हास करता है ?

What is the mechanism by which AIDS virus causes deficiency of immune system of infected person?