HBSE Class 12 Biology Question Paper 2018 Set D

CLASS: 12th (Sr. Secondary) Code No. 3630

Series: SS-M/2018

Roll No. SET: D

जीव विज्ञान BIOLOGY

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed: 3 hours]

[Maximum Marks : **60**

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित प्रश्न 18 हैं।

 Please make sure that the printed question paper are 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 answer-book.
- 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.

(2)

- 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 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 द में विभक्त हैं।
- (iii) खण्ड अ के प्रश्न संख्या 1 में बारह (i-xii) वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रश्न (i) से (viii) तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प दिए गए हैं जिसमें से सही विकल्प का चयन कीजिए। प्रश्न (ix) से (xii) तक प्रत्येक का उत्तर एक या दो शब्दों या वाक्यों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iv) खण्ड ब में प्रश्न संख्या 2 से 10 तक अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं, प्रत्येक के 2 अंक हैं।
- (v) खण्ड स में प्रश्न संख्या 11 से 15 तक लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं, प्रत्येक के 3 अंक हैं।
- (vi) खण्ड- द में प्रश्न संख्या 16 से 18 तक दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न हैं, प्रत्येक के 5 अंक हैं।
- (vii) खण्ड- द (दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न) के दो प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प उपलब्ध है। ऐसे प्रश्नों में से आपको दी गयी छूट में से 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 question number **1** having **twelve** (i-xii) objective type questions. Each question carries **1** mark. Question from (i) to (viii) multiple choice type questions. Each question carries four options, from which choose the **correct** option. The answer of each question from (ix) to (xii) may be given in **one** or **two** words or sentences.
- (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 two questions of **Section-D** (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)

- 1. (i) निम्नलिखित में से किसमें बहुभ्रूणता पायी जाती है ?
 - (A) अमरूद

			(4) 3630/(Set : D)
		(B)	संतरा
		(C)	चना
		(D)	मक्की
		In w	hich of the following polyembryony is found?
		(A)	Guava
		(B)	Orange
		(C)	Gram
		(D)	Maize
	(ii)		शेशु और उसकी माता का रुधिर वर्ग 'O' है। शिशु के पिता के रुधिर वर्ग की क्य नाएँ हो सकती हैं ?
		(A)	'A'
		(B)	'B'
		(C)	'O'
		(D)	ये सभी
		A ch	aild and his/her mother both has blood group 'O'. What can be
		the	possibilities of blood group of father of child?
		(A)	'A'
		(B)	'B'
		(C)	'O'
3630/	(Set	: D)	

	(D)	All of these	
(iii)) एक प्रारूपी न्यूक्लियोसोम में कितने क्षार युग्म की डी एन ए कुंडली होती है ? 1		
	(A)	200	
	(B)	400	
	(C)	1000	
	(D)	2000	
	A ty	rpical nucleosome contains how many base pairs of DNA	helix?
	(A)	200	
	(B)	400	
	(C)	1000	
	(D)	2000	
(iv)	क्रूसीप	कर का ब्लैक रॉट रोग किसके कारण होता है ? 1	
	(A)	कवक	
	(B)	जीवाणु	
	(C)	विषाणु	
	(D)	प्रोटोज़ोअन	
	Blac	ck rot disease of crucifer is due to :	
	(A)	Fungi	
3630/(Set	: D)		P. T. O.

(5)

		(6)	3630/(Set : D)
	(B)	Bacteria	
	(C)	Virus	
	(D)	Protozoans	
(v)	निम्नि	लेखित में से कौन-सा यीस्ट है ?	1
	(A)	लैक्टोबैसिलस	
	(B)	मोनॉस्कस	
	(C)	एसीटोबैक्टर	
	(D)	क्लोस्ट्रीडियम	
	Whi	ch of the following is yeast?	
	(A)	Lactobacillus	
	(B)	Monascus	
	(C)	Acetobacter	
	(D)	Clostridium	
(vi)	सैनिक	कीड़ा क्या है ?	1
	(A)	कोलियोप्टेरॉन	
	(B)	डीप्टेरॉन	
	(C)	लेपिडोप्टेरॉन	
3630/(Set	: D)		

		(D)	बैसिलस	
		Arm	nyworm is :	
		(A)	Coleopteran	
		(B)	Dipteran	
		(C)	Lepidopteran	
		(D)	Bacillus	
((vii)	अंजीर	र और बर्र की पारस्परिक क्रिया किसका उदाहरण है ?	1
		(A)	सहभोजिता	
		(B)	सहोपकारिता	
		(C)	परजीविता	
		(D)	परभक्षण	
		The	interaction between fig tree and wasp is an example of	:
		(A)	Commensalism	
		(B)	Mutualism	
		(C)	Parasitism	
		(D)	Predation	
(*	(viii)	विश्व	तापन (ग्लोबल वार्मिंग) में कौन-सी गैस का सर्वाधिक योगदान है ?	
3630/(Set :	D)		P. T. O.

(7)

	(A)	CFCs		
	(B)	N_2O		
	(C)	CO_2		
	(D)	CH ₄		
	Which gas contributes the maximum in Global Warming?			
	(A)	CFCs		
	(B)	N_2O		
	(C)	CO_2		
	(D)	CH ₄		
(ix)	प्रांकुर	रचोल किसे कहते हैं ?		
	Wha	at is coleoptile?		
(x)	उस संस्थान का नाम लिखिए, जहाँ गर्भनिरोधक गोली 'सहेली' की खोज हुई ? 1			
	Name the Institute where 'Saheli', an oral contraceptive tablet was			
	developed?			
(xi) उस तकनीक का नाम लिखिए जिससे डी एन ए के खंडों को अ			को अलग किया जा सकता है।	
		1		
	Name the technique by which DNA fragments can be separa			
(xii)	स्टेनोध	थर्मल जीव क्या होते हैं ?		
	Wha	at are stenothermal organisms?		
3630/(Set : D)				

(8)

(9)

3630/(Set : D)

खण्ड – ब

SECTION - B

(अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

- 2. बाह्य निषेचन किसे कहते हैं ? इसकी हानियाँ लिखिए। 2
 What is external fertilization ? Write its disadvantages.
- 3. गर्भनिरोध की शल्य-क्रियाविधि के बारे में लिखिए। 2
 Write about surgical methods of contraception.
- 4. मात्स्यकी क्या है ? *दो* समुद्री मछलियों के नाम लिखिए। 2
 What is fishery ? Name *two* marine fishes.
- 5. फीनाइलकीटोनूरिया के बारे में लिखिए। 2
 Write about phenylketonuria.
- 6. सिकल सेल एनीमिया का कारण क्या है ? इस बीमारी में RBC का क्या होता है ? 2
 What is the cause of sickle cell anaemia ? What happens to RBC in this disease ?
- 7. परपोषी जंतु और पौधों की कोशिकाओं में विजातीय डी एन ए को प्रवेश कराने की विधियाँ क्या हैं ? 2

3630/(Set : D)

What are the methods to introduce alien DNA into host plant and animal cells?

8. सर्वप्रथम पारजीवी गाय का नाम लिखिए। साधारण गाय के दूध से इसके दूध के क्या लाभ हैं ?

Name the first transgenic cow. What is the advantage of its milk over than natural cow milk?

9. बायोपाइरेसी किसे कहते हैं ?

2

What is biopiracy?

10. विश्वव्यापी ऊष्णता (ग्लोबल वार्मिंग) को हम किस प्रकार नियंत्रित कर सकते हैं ? 2

How can we control Global Warming ?

खण्ड – स

SECTION - C

(लघूत्तरात्मक प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

11. घास के भ्रूण का अनुप्रस्थ काट का नामांकित आरेख बनाइए। 3

Draw a well labelled diagram of L. S. of an embryo of grass.

(11) **3630/(Set : D)**

12. होमो हैबिलिस, होमो इरैक्टस और नियंडरथाल मानव की विशेषताएँ लिखिए। 3

Write down the features of *Homo habilis*, *Homo erectus* and Neanderthal man.

13. ओपिऑइड्स ड्रग के बारे में लिखिए।

3

Write about opioids drugs.

14. प्रतिबंधन एंजाइम क्या हैं ? इन एंजाइमों के नामकरण की परम्परा को एक उदाहरण सिहतलिखिए।

What are restriction enzymes? Write the convention for naming such enzymes with an example.

15. उत्पादकता से क्या अभिप्राय है ? सकल प्राथमिक उत्पादकता तथा नेट प्राथमिक उत्पादकता में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

What is meant by productivity? Differentiate between gross primary productivity and net primary productivity.

खण्ड – द

SECTION - D

(12)

3630/(Set : D)

(दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

16. अंडजनन विधि का वर्णन कीजिए।

5

Describe the process of oogenesis.

अथवा

OR

मनुष्यों में प्रसव एवं दुग्धस्रवण का वर्णन कीजिए।

5

Discuss parturition and lactation in human beings.

17. स्थानांतरण का संक्षिप्त में वर्णन कीजिए।

5

Describe translation in brief.

अथवा

OR

आनुवंशिक कूट क्या है ? इसकी प्रमुख विशेषताएँ लिखिए। 5

What is genetic code? Write its salient features.

(13) **3630/(Set : D)**

18. जैव विविधता के जातीय क्षेत्र सम्बन्ध के प्रतिरूप का वर्णन कीजिए। 5

Describe species area relationship pattern of biodiversity.