Code No. 5630

Series: S.S.-March/2022

Roll No.

SET: A

जीव विज्ञान

BIOLOGY

भाग - I

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ घण्टे]

पूर्णांक: 70 (भाग-I: 35, भाग-II: 35)

Time allowed: $2\frac{1}{2}$ hours]

[Maximum Marks : 70 (Part-I : 35, Part-II : 35)

प्रश्न-पत्र *दो* भागों में विभाजि<mark>त है : भाग-I (आ</mark>त्मनिष्ठ) एवं भाग-II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर-पु<mark>स्तिका में लिखना है।</mark> प्रश्न-पत्र का भाग-I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग-II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</u> अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थ<mark>ी को भाग-II का प्र</mark>श्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग-I के प्रश्न-पत्र में कुल 12 <mark>प्रश्न एवं भाग-II</mark> के प्रश्न-पत्र में कुल <mark>35 प्रश्न</mark> हैं।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 12 and of Part-II are 35.

• कृपया जाँच कर लें कि **भाग-I** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **4** तथा प्रश्न **12** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-I** are **4** in number and it contains **12** questions.

5630/(Set : A)/ I P. T. O.

- 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.

- 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 :

General Instructions:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory.
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गए हैं। Marks of each question are indicated against it.
- (iii) आपके उत्तर अंकानुसार होने चाहिए। Your answer should be according to marks.

5630/(Set: A)/ I

(3) **5630/(Set : A)**

P. T. O.

खण्ड – अ

SECTION - A

(अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

1.	सगर्भता का चिकित्सीय समापन क्या है और इसको क्यों प्रयोग किया जाता है ? What is MTP and why it is used ?	2
2.	असुगुणिता (एन्युप्लॉइडी) क्या है ? इसके <i>दो</i> उदाहरण दीजिए। What is Aneuploidy ? Give <i>two</i> examples of it.	2
3.	ट्राइकोडर्मा पॉलीस्पोरम किस प्रकार से मानव के लिए लाभदायक है ? How Trichoderma polysporum is useful for human beings?	2
4.	आनुवंशिक पदार्थ के पृथक्करण की विधि का वर्णन करें। Explain the method of isolation of Genetic material (DNA).	2
5.	जी० एम० पौधे किस प्रकार लाभदायक होते हैं ? How are GM plants useful ?	2
	खण्ड – ब SECTION – B (लघूत्तरात्मक प्रश्न) (Short Answer Type Questions)	
6.	अपघटन की दर को नियंत्रित करने वाले कारकों के बारे में लिखिए। Write about the factors which control rate of decomposition.	3
7.	मॉर्गन को अपने अध्ययन के लिए ड्रोसोफिला मेलनोगैस्टर क्यों उपयुक्त पाई गई ? Why was Drosophila melanogaster found suitable to Morgan for his studies ?	3
8.	एच जी पी के लक्ष्य क्या हैं ? What are the goals of HGP?	3

5630/(Set : A)/ I

5630/(Set : A) (4)9. ओपिऑइड्स ड्रग्स के बारे में लिखिए। 3 Write about Opioids drugs. 10. फूल वाले पौधों में भ्रूणपोष ऊतक का नाम व उसके बारे में लिखें। भ्रूणपोष ऊतक के प्रकार व बनने की विधि बताएँ। Name and explain the nutritive tissue present in Angiosperms. Explain its formation and types. खण्ड – स SECTION - C (दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न) (Long Answer Type Questions) 11. मनुष्यों में निषेचन एवं अंतर्रोपण की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए। 5 Describe the process of fertilization and implantation in human beings. अथवा OR शुक्राणुजनन की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए। Describe the process of Spermatogenesis. 12. जैवविविधता की क्षति के कारण लिखें। 5 Explain the reasons/causes of Biodiversity loss. अथवा

5630/(Set: A)/ I

जैवविविधता संरक्षण क्यों करना चाहिए ?

Why should we conserve biodiversity?

OR

Series: S.S.-March/2022

Roll No.

SET: A

Code No. 5630

जीव विज्ञान

BIOLOGY

भाग – ।।

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium] (Only for Fresh/Re-appear Candidates)

- कृपया जाँच कर लें कि **भाग-II** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ <mark>8 तथा प्रश्न</mark> **35** हैं।

 Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **8** in number and it contains **35** questions.
- परीक्षार्थी अपना रोल नं**ं 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 :

General Instructions:

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

(ii) प्रश्न क्रमांक **1** से **35** तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है। निर्देशानुसार इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Questions from ${\bf 1}$ to ${\bf 35}$ are objective type questions. Each question is of ${\bf 1}$ mark. Answer these questions as per instructions.

5630/(Set : A)/ II P. T. O.

निर्देश : निम्नलिखित बहुविकल्पीय प्रश्नों के सही विकल्प चुनिए :

Instruction : Select the **correct** option of the following multiple choice questions :

1. एक संकर संकरण प्रयोगों के अपने प्रेक्षणों को आधार बनाकर मेंडल ने इनकी वंशागित संबंधी अपनी समझ के सार रूप कितने सामान्य नियम प्रस्तावित किए ? 1 (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 2 Based on observations on Monohybrid crosses Mendel proposed general rules to consolidate his understanding of inheritance in monohybrid cross. How many rules are called principle of inheritance or law of inheritance? (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 2 2. चमकीले, खुशबूदार तथा मकरन्द्युक्त पुष्पों में किस प्रकार का परागण होता है ? 1 (A) कीटपरागण (B) वायुपरागण (D) पक्षीपरागण (C) जलपरागण Which type of pollination occur in flowers having bright colours, fragrance and nector? (A) Entomophily (B) Anemophily Hydrophily Ornithophily (C) (D)1

3. निम्नलिखित में से कौन-सी हॉर्मोन मोचक आई यू डी है ?

(A) LNG-20 (B) मल्टीलोड 375

लिप्पेस लूप (C)

(D) इनमें से कोई नहीं

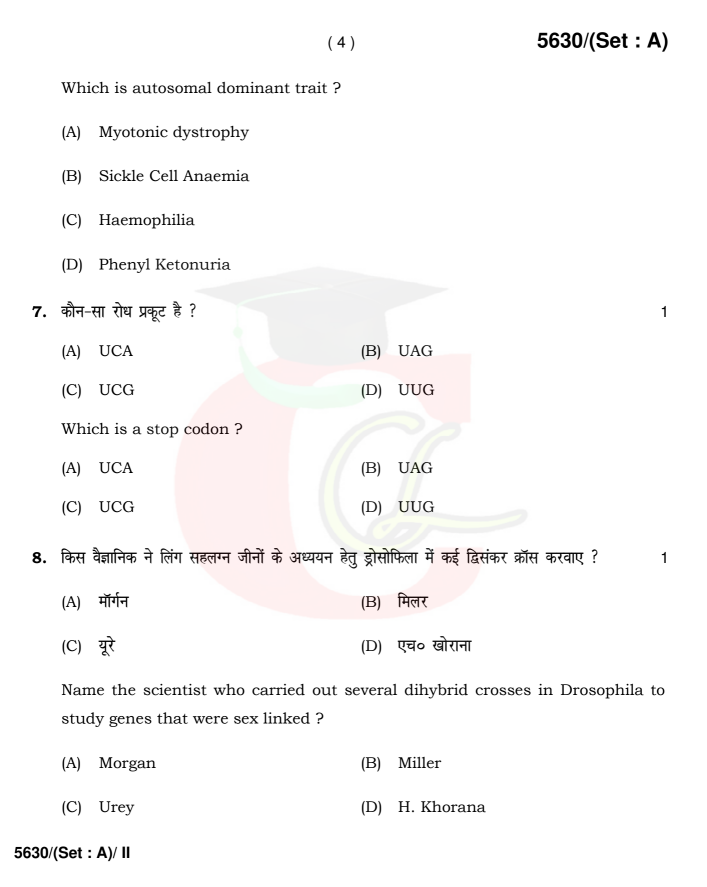
5630/(Set : A)/ II P. T. O.

मायोटोनिक डिस्ट्रॉफी

(C) हीमोफीलिया

(B) सिकल सेल एनीमिया

(D) फिनाइल कीटोनूरिया



		((5)	5630/(Set : A)
9.	निम्ना	लेखित में से कौन मैलिग्नेट मलेरिया का क	ारण है ?	1
	(A)	प्लैज़्मोडियम वाइवेक्स	(B)	प्लैज़्मोडियम मलेरी
	(C)	प्लैज़्मोडिम फैल्सीपेरम	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Whi	ch of the following cause maligr	nant mal	aria ?
	(A)	Plasmodium vivax	(B)	Plasmodium malariae
	(C)	Plasmodium falciparum	(D)	None of these
10.	आनुव	iशिकी पदार्थ है :		1
	(A)	प्रोटीन	(B)	कार् <mark>बोहाइड्रेट</mark>
	(C)	हॉर्मोन	(D)	डी०एन०ए०
	Gen	etic materi <mark>al is :</mark>		
	(A)	Protein	(B)	Carbohydrate
	(C)	Hormone	(D)	DNA
11.	पहला	जीन थेरेपी का ट्रायल व प्रयोग कब किया	गया ?	1
	(A)	1994 में	(B)	1993 में
	(C)	1991 में	(D)	1990 में
	1st	clinical Gene Therapy was given	in:	
	(A)	1994	(B)	1993
	(C)	1991	(D)	1990

P. T. O.

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक या दो शब्दों या वाक्यों में दीजिए :

Instruction: Answer of the following questions may be given in **one** or **two** words or sentences:

12. कोलियोराइजा किसे कहते हैं ? 1 What is Coleorhiza? 13. EFB का पूर्ण रूप लिखें। 1 Write full form of EFB. **14.** Eco RI क्या है ? 1 What is Eco RI? 15. फफूँदी की कोशिका भित्ति को तोड़ने के लिए कौन-से एंजाइम का प्रयोग किया जाता है ? 1 Name the enzyme used to break the cell wall of fungus. 16. लसीकाभ अंग क्या होते हैं ? 1 What are Lymphoid Organs? 17. स्वास्थ्य को परिभाषित करें। 1 Define Health. 18. टाइफाइड बुखार का पता लगाने के लिए टेस्ट का प्रयोग करते हैं। 1 Typhoid fever can be confirmed by test. 19. एंडेमिज्म किसे कहते हैं ? 1 What is Endemism? 20. यूरीहेलाइन जीव क्या होते हैं ? 1 What are Euryhaline organisms? 21. सी०डी०आर०आई०, लखनऊ में विकसित मादा गर्भनिरोधक गोली का नाम लिखिए। 1

5630/(Set : A)/ II

Name the oral contraceptive pill for females developed at CDRI in Lucknow.

(8) 5630/(Set: A)

32. सहप्रभाविता का एक उदाहरण बताएँ। 1
Give an example of Codominance.

33. प्रो-इंसुलिन में कितनी पॉलीपेप्टाइड शृंखलाएँ होती हैं ? 1
How many polypeptide chains are present in Pro-insulin?

34. प्रथम पारजीवी गाय का नाम लिखिए। 1
Name first Transgenic cow.

35. उस अमेरिकन कम्पनी का नाम लिखिए जिसने आर-डीएनए तकनीकियों का प्रयोग करके मानव इंसुलिन का उत्पादन किया। 1
Name the American Company who used the rDNA techniques to produce Human Insulin.

Code No. 5630

Series: S.S.-March/2022

Roll No.

SET: B

जीव विज्ञान

BIOLOGY

भाग - I

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ घण्टे]

पूर्णांक: 70 (भाग-I: 35, भाग-II: 35)

Time allowed: $2\frac{1}{2}$ hours]

[Maximum Marks: 70 (Part-I: 35, Part-II: 35)

प्रश्न-पत्र *दो* भागों में विभाजि<mark>त है : भाग–I (आ</mark>त्मनिष्ठ) एवं भाग–II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर-पुस्<mark>तिका में लिखना है। प्रश्न-पत्र का भाग–I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग–II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</u> अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थी <mark>को भाग–II का प्रश</mark>्न-पत्र दिया जाएगा।</mark>

भाग-I के प्रश्न-पत्र में कुल 12 <mark>प्रश्न एवं भाग-II</mark> के प्रश्न-पत्र में कुल <mark>35 प्रश्न</mark> हैं।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 12 and of Part-II are 35.

• कृपया जाँच कर लें कि भाग-I के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 4 तथा प्रश्न 12 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-I are 4 in number and it contains 12 questions.

5630/(Set : B)/ I P. T. O.

- 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.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर दे<mark>ने से पूर्व यह सुनि</mark>श्चित 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 :

General Instructions:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory.
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गए हैं। Marks of each question are indicated against it.
- (iii) आपके उत्तर अंकानुसार होने चाहिए। Your answer should be according to marks.

5630/(Set : B)/ I

(3) 5630/(Set : B)

3

3

खण्ड – अ

SECTION - A

(अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

ट्राइकोडर्मा पॉलीस्पोरम किस प्रकार से मानव के लिए लाभदायक है ?
 How Trichoderma polysporum is useful for human beings ?

 आनुवंशिक पदार्थ के पृथक्करण की विधि का वर्णन करें।
 Explain the method of isolation of Genetic material (DNA).

 जी० एम० पौधे किस प्रकार लाभदायक होते हैं ?
 How are GM plants useful ?

 सगर्भता का चिकित्सीय समापन क्या है और इसको क्यों प्रयोग किया जाता है ?
 What is MTP and why it is used ?

 असुगुणिता (एन्युप्लॉइडी) क्या है ? इसके दो उदाहरण दीजिए।

खण्ड – ब

What is Aneuploidy? Give **two** examples of it.

SECTION - B

(लघूत्तरात्मक प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

6. एच जी पी के लक्ष्य क्या हैं ? What are the goals of HGP?

formation and types.

- 7. ओपिऑइड्स ड्रग्स के बारे में लिखिए। Write about Opioids drugs.
- 8. फूल वाले पौधों में भ्रूणपोष ऊतक का नाम व उसके बारे में लिखें। भ्रूणपोष ऊतक के प्रकार व बनने की विधि बताएँ।

 Name and explain the nutritive tissue present in Angiosperms. Explain its

5630/(Set : B)/ I P. T. O.

5630/(Set : B) (4)9. अपघटन की दर को नियंत्रित करने वाले कारकों के बारे में लिखिए। 3 Write about the factors which control rate of decomposition. 10. मॉर्गन को अपने अध्ययन के लिए ड्रोसोफिला मेलनोगैस्टर क्यों उपयुक्त पाई गई ? 3 Why was Drosophila melanogaster found suitable to Morgan for his studies? खण्ड - स SECTION - C (दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न) (Long Answer Type Questions) 11. जैवविविधता की क्षति के कारण लिखें। 5 Explain the reasons/causes of Biodiversity loss. अथवा OR जैवविविधता संरक्षण क्यों करना चाहिए ? Why should we conserve biodiversity? 12. मनुष्यों में निषेचन एवं अंतर्रोपण की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए। 5 Describe the process of fertilization and implantation in human beings. अथवा OR शुक्राणुजनन की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए। Describe the process of Spermatogenesis.

5630/(Set : B)/ I

Code No. 5630

Series: S.S.-March/2022

Roll No.

SET: B

जीव विज्ञान

BIOLOGY

भाग - II

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium] (Only for Fresh/Re-appear Candidates)

- कृपया जाँच कर लें कि **भाग-II** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ <mark>8 तथा प्रश्न</mark> **35** हैं।

 Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **8** in number and it contains **35** questions.
- परीक्षार्थी अपना रोल नं**ं 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 :

General Instructions:

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

(ii) प्रश्न क्रमांक **1** से **35** तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है। निर्देशानुसार इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Questions from ${\bf 1}$ to ${\bf 35}$ are objective type questions. Each question is of ${\bf 1}$ mark. Answer these questions as per instructions.

5630/(Set : B)/ II P. T. O.

5630/(Set : B)/ II

(A)

(B)

(C)

TT

Tt

tt

(D) इनमें से कोई नहीं

5630/(Set : B) (3) Which of the following is Heterozygous? (A) TT(B) Tt (C) tt (D) None of these 4. प्रारंभक प्रकूट है : 1 (A) AUG (B) UAC (D) UAG (C) UAA Initiator codon is: UAC AUG (B) (A) (C) UAA (D) **UAG** 5. सामान्य जुकाम है : 1 (A) विषाणु जनित <mark>रोग</mark> जीवाणु जनित रोग (C) प्रोटोजोआ जनित रोग (D) इनमें से कोई नहीं Common cold is: (A) Viral disease Bacterial disease (B) (C) Protozoan disease (D) None of these

P. T. O.

		(4)	5630/(Set : B)
6.	प्रतिजै	विक पदार्थ की सबसे पहले किसने खोज की ?	1
	(A)	मेंडल	
	(B)	ए० फ्लेमिंग	
	(C)	ई० चेन	
	(D)	एच० फ्लोरे	
	Who	o first discovered Antibiotic ?	
	(A)	Mendel	
	(B)	A. Fleming	
	(C)	E. Chain	
	(D)	H. Florey	
7.	'डफ'	की फूली उभर <mark>ी शक्ल कौन-सी गैस</mark> के उत्सर्जन/उत्पादन के कारण होती है ?	1
	(A)	ऑक्सीजन गैस <mark></mark>	
	(B)	कार्बन डाइऑक् <mark>साइड गैस</mark>	
	(C)	नाइट्रोजन गैस	
	(D)	हीलियम गैस	
	The	puffed up appearance of 'dough' is due to production of :	
	(A)	O_2 gas	
	(B)	CO_2 gas	
	(C)	N_2 gas	
	(D)	Helium gas	
5630/	(Set :	B)/ II	

		(5)	5630/(Set : B)
8.	इनमें	से कौन-सा एंजाइम (उत्प्रेरक) जीवाणु की कोशिका भित्ति को तोड़ने के काम आ	ाता है ? 1
	(A)	लाइसोजाइम	
	(B)	सेलुलेज	
	(C)	काइटिनेज	
	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Whi	ch of the following enzyme is used to break bacterial cell w	all ?
	(A)	Lysozyme	
	(B)	Cellulase	
	(C)	Chitinase	
	(D)	None of these	
9.	बीटी	(Bt) जीव-विष प्रोटीन किस pH पर सिक्रय होता है ?	1
	(A)	अम्लीय pH पर	
	(B)	तटस्थ (न्यूट्रल) pH पर	
	(C)	क्षारीय एवं न्यू <mark>ट्रल pH दोनों पर</mark>	
	(D)	केवल क्षारीय pH पर	
	Bt to	oxin protein is active at :	
	(A)	Acidic pH	
	(B)	Neutral pH	
	(C)	Both Basic & Neutral pH	
	(D)	Alkaline pH only	
10.	चिह्न	+/+ किस पारस्परिक क्रिया को प्रदर्शित करता है ?	1
	(A)	परभक्षण	
	(B)	स्पर्धा	
	(C)	सहोपकारिता	
	(D)	अंतरजातीय परजीविता	
5630/	(Set :	B)/ II	P. T. O.

		(6) 5630/(Set : E	3)
	The	sign +/+ shows interaction:	
	(A)	Predation	
	(B)	Competition	
	(C)	Mutualism	
	(D)	Amensalism	
Insti	ructi	ात शब्दों द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ति करें। अन्य प्रश्नों के उत्तर एक या दो शब्दों या वाक्यों में दीजिए ons : Fill in the blanks by appropriate words. Answer of other questions ma in one or two words or sentence.	
11.	टर्नर	सिंड्रोम में केरियोटाइप है।	1
	Kar	yotype in Turner syndrome is	
12.		वर्ग O का जीनी प्र <mark>रूप है।</mark>	1
	The	genotype for blood group O is	
13.		ध का पूर्ण रूप <mark>लिखें।</mark>	1
		te down the full form of ELSI.	
14.		रनए पॉलीमरेज से जुड़कर अनुलेखन की शुरुआत करते हैं।	1
		A polymerase binds to site and initiates transcription.	
15.		यक संरचनात्मक जीन के किनारे पर स्थित होता है।	1
		motor is said to be located towards end of the structural gene.	
16.	•	नए-एस' व 'डीएनेज' में क्या अंतर है ?	1
	Writ	te down difference between 'DNAs' and 'DNase'.	
17.	परीक्ष	ार्थ संकरण क्या है ?	1
	Defi	ine test cross.	
18.	गुरुबी	जाणुधानी का दूसरा नाम है।	1
	Meg	gasporanzium is also called	
5630/	(Set :	: B)/ II	

	(7)	5630/(Set : B)
19.	"ART" का पूर्ण रूप लिखिए।	1
	Write full form of "ART".	
20.	लसीकाणु मानव में प्रतिरक्षी बनाती है।	1
	lymphocytes produce antibodies in human.	
21.	एड्स के लिए व्यापक रूप से काम में लाया जाने वाला नैदानिक परीक्षण	. है। 1
22.	''एम ए एल टी'' क्या है ? What is "MALT" ?	1
23.	'स्विस चीज' में पाए जाने वाले बड़े-बड़े छिद्र प्रोपिओनिबैक्टीरियम शेरमैनाई नामक मात्रा में के उत्पादन के <mark>कारण होते हैं।</mark>	् बैक्टीरियम द्वारा भारी 1
	Large holes in "Swiss Cheese" are due to production of a by a bacterium named Propionibacterium Shermar	_
24.	एल ए बी का उपयोग घरेलू उत्पाद तैयार करने में कैसे किया जाता है ? यह क्या तै LAB is useful in production of household articles/products. I it produces ?	
25.	यीस्ट का वैज्ञानिक नाम बताइए। What is the scientific name of Yeast?	1
26.	एक्जोन्यूक्लिएज का क्या कार्य है ? Explain the role of Exonuclease.	1
27.	'प्रतिकृतियन' क्या है ? What is 'Ori' ?	1
28.	निवेशी निष्क्रियता क्या है ? What is insertional inactivation ?	1
29.	जी एम ओ का पूर्ण रूप लिखें। Expand GMO.	1
5630/	(Set : B)/ II	P. T. O.

	(8)	5630/(Set : B)
30.	बायोपाइरेसी क्या है ? What is biopiracy ?	1
31.	1983 में, किस अमेरिकन कम्पनी ने इन्सुलिन बनाया था ? In 1983, which American company prepared insulin ?	1
32.	शीतिनिष्क्रियता क्या है ?	1
	What is Hibernation ?	
33.	जन्मदर को परिभाषित करें।	1
	Define Natality	
34.	परभक्षण क्या है ?	1
	What is Predation?	
35.	1992 में जैव विविधता <mark>पर पृथ्वी सम्मेलन</mark> में हुआ <mark>था।</mark>	1
	Earth Summit on Biodiversity was held in in 1992.	

Code No. 5630

Series: S.S.-March/2022

Roll No.

SET: C

जीव विज्ञान

BIOLOGY

भाग – ।।

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium] (Only for Fresh/Re-appear Candidates)

- कृपया जाँच कर लें कि **भाग-II** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ <mark>8 तथा प्रश्न</mark> **35** हैं।

 Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **8** in number and it contains **35** questions.
- परीक्षार्थी अपना रोल नं**ं प्रश्न-पत्र पर अवश्य** लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर दे<mark>ने से पूर्व यह सुनि</mark>श्चित कर लें कि प्र<mark>श</mark>्न-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 :

General Instructions:

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

(ii) प्रश्न क्रमांक **1** से **35** तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है। निर्देशानुसार इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Questions from ${\bf 1}$ to ${\bf 35}$ are objective type questions. Each question is of ${\bf 1}$ mark. Answer these questions as per instructions.

5630/(Set : C)/ II P. T. O.

(A) Tt

(B) Yy

(C) TT

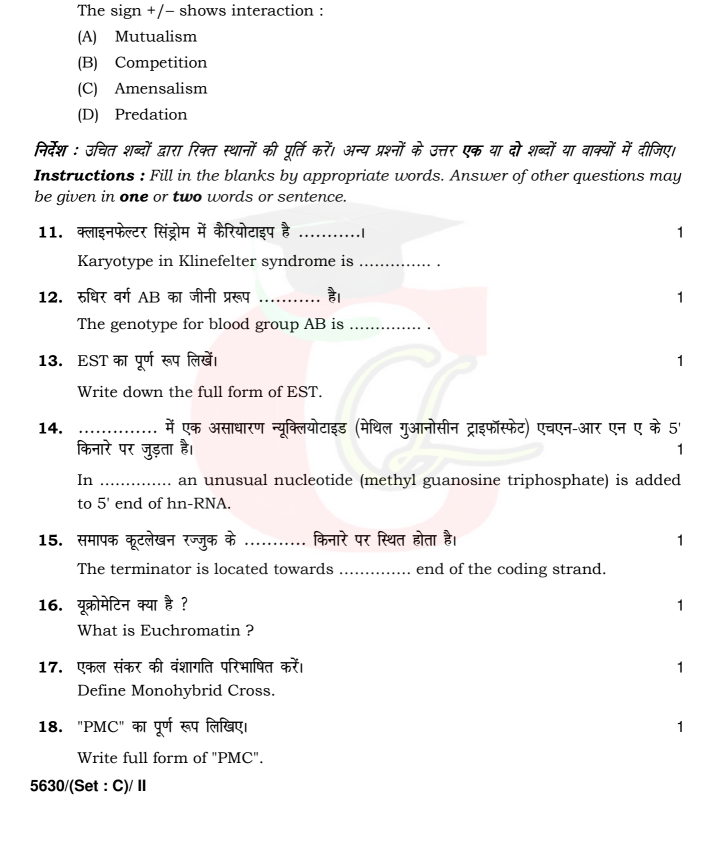
(D) इनमें से सभी

5630/(Set : C) (3) Which of the following is homozygous? (A) Tt (B) Yy (C) TT (D) All of these 4. रोध प्रकूट कौन-सा है ? 1 (A) UAA (B) UAG ये सभी (C) UGA (D) Terminator codon is: (A) UAA (B) UAG All of these (C) UGA (D) 5. न्यूमोनिया है : 1 (A) विषाणु जनित रोग (B) जीवाणु जनित रोग (C) प्रोटोजोआ जनित रोग (D) इनमें से कोई नहीं Pneumonia is: Viral disease (A) Bacterial disease (B) (C) Protozoan disease (D) None of these

P. T. O.

		(4)	5630/(Set : C)
6.	194	5 में प्रतिजैविक की खोज के लिए कौन-से वैज्ञानिक को नोबेल पुरस्कार मिला ?	1
	(A)	फ्लेमिंग	
	(B)	चेन	
	(C)	फ्लोरे	
	(D)	ये सभी	
	Who	got Nobel Prize for discovery of Antibiotic in 1945?	
	(A)	Fleming	
	(B)	Chain	
	(C)	Florey	
	(D)	All of these	
7.	'स्विस	। चीज' में पाए <mark>जाने वाले बड़े-बड़े </mark> छिद्र किस गैस के उत्पादन के कारण होते है	! ?
	(A)	ऑक्सीजन गैस <mark></mark>	
	(B)	कार्बन डाइऑक <mark>्साइड गैस</mark>	
	(C)	नाइट्रोजन गैस	
	(D)	ये सभी	
	Larg	ge holes in 'Swiss Cheese' are due to production of a large	amount of :
	(A)	O_2 gas	
	(B)	CO_2 gas	
	(C)	N_2 gas	
	(D)	All of these	

	(5)	5630/(Set : C)
8.	इनमें से कौन-सा उत्प्रेरक पादप कोशिका की कोशिका भित्ति को तोड़ने	के काम आता है ? 1
	(A) लाइसोजाइम	
	(B) काइटिनेज	
	(C) सेलूलेज	
	(D) इनमें से कोई नहीं	
	Which of the following enzyme is used to break plan	nt cell wall?
	(A) Lysozyme	
	(B) Chitinase	
	(C) Cellulase	
	(D) None of these	
9.	समृद्ध धान में ज्यादा क्या मिलता है ?	1
	(A) विटामिन A	
	(B) विटामिन B	
	(C) विटामिन C	
	(D) विटामिन D	
	Golden Rice is rich in :	
	(A) Vitamin A	
	(B) Vitamin B	
	(C) Vitamin C	
	(D) Vitamin D	
10.	चिह्न +/- किस पारस्परिक क्रिया को प्रदर्शित करता है ?	1
	(A) सहोपकारिता	
	(B) स्पर्धा	
	(C) अंतरजातीय परजीविता	
	(D) परभक्षण	
5630/	/(Set : C)/ II	P. T. O.



(6)

5630/(Set : C)

	(7) 5630 /6	(Set : C)
19.	आई सी एस आई का विस्तार कीजिए।	1
	Expand ICSI.	
20.	एच आई वी को पश्चिवषाणु क्यों कहते हैं ? Why HIV is called Retrovirus ?	1
21.	दुग्धस्रावण के प्रारंभिक दिनों के दौरान माँ द्वारा स्रावित पीले से तरल में प्रतिरक्षित प्रचुरता होती है जो शिशु की रक्षा करता है। The yellowish fluid secreted by mother during the initial lactation has abudant antibodies (IgA) to protect the infant.	1
22.	टाइफाइड ज्वर की पुष्टि परीक्षण से हो सकती है। Typhoid fever could be confirmed by test.	1
23.	साइक्लोस्पोरिन-ए का प्रयोग अंग प्रतिरोपण में कारक के रूप में किया जाता है। Cyclosporin-A is used as an agent.	1
24.	बी ओ डी क्या है ? What is BOD ?	1
25.	क्लॉस्ट्रिडियम ब्यूटीलिकम एक अम्ल बनाता है। Clostridium buty <mark>licum produc</mark> es a acid called	1
26.	एंडोन्यूक्लिएज का क्या कार्य है ? What is the role of endonuclease ?	1
27.	पी सी आर का पूर्ण रूप लिखें। Write down full form of PCR.	1
28.	डीएनए की पृथक्कृत पट्टियों को ऐगारेज जेल से काटकर निकालते हैं और जेल के टुकड़ों से लेते हैं। इस प्रक्रिया को कहते हैं। The separated bands of DNA are cut out from the agarose gel and from the gel piece. This step is known as	1
29.	बीटी (Bt) जीव-विष एक जीवाणु निर्मित करता है। Bt toxin is produced by a bacterium	1
5630/	/(Set : C)/ II	P. T. O.

	(8)	5630/(Set : 0	C)
30.	'ए डी ए' जीन का पूर्ण रूप लिखें। Write full form of 'ADA' gene.		1
31.	किस सिद्धांत पर 'एलाइजा' काम करता है ? On which principle ELISA is based ?		1
32.	ग्रीष्म-निष्क्रियता क्या है ? What is Aestivation ?		1
33.	मृत्युदर को परिभाषित करें। Define Mortality.		1
34.	परजीविता क्या है ? What is Parasitism ?		1
35.	वर्ष 2002 में में सतत विकास पर विश्व शिखर सम्मेलन हुआ। World Summit on Sustainable Development was held in	in 2002.	1

Code No. 5630

Series: S.S.-March/2022

Roll No.

SET:C

जीव विज्ञान

BIOLOGY

भाग - I

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ घण्टे]

[पूर्णांक: 70 (भाग-I: 35, भाग-II: 35)

Time allowed: $2\frac{1}{2}$ hours]

[Maximum Marks: 70 (Part-I: 35, Part-II: 35)

प्रश्न-पत्र *दो* भागों में विभाजि<mark>त है : भाग–I (आ</mark>त्मनिष्ठ) एवं भाग–II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर-पुस्<mark>तिका में लिखना है। प्रश्न-पत्र का भाग–I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग–II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</u> अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थ<mark>ी को भाग–II का प्रश</mark>्न-पत्र दिया जाएगा।</mark>

भाग-I के प्रश्न-पत्र में कुल 12 <mark>प्रश्न एवं भाग-II</mark> के प्रश्न-पत्र में कुल <mark>35 प्रश्न</mark> हैं।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 12 and of Part-II are 35.

• कृपया जाँच कर लें कि **भाग-I** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **4** तथा प्रश्न **12** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-I** are **4** in number and it contains **12** questions.

5630/(Set : C)/ I P. T. O.

- 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.

- 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 :

General Instructions:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory.
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गए हैं। Marks of each question are indicated against it.
- (iii) आपके उत्तर अंकानुसार होने चाहिए। Your answer should be according to marks.

खण्ड – अ

SECTION - A

(अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

1. जी० एम० पौधे किस प्रकार लाभदायक होते हैं ?
How are GM plants useful ?

2. सगर्भता का चिकित्सीय समापन क्या है और इसको क्यों प्रयोग किया जाता है ?
What is MTP and why it is used ?

3. असुगुणिता (एन्युप्लॉइडी) क्या है ? इसके वो उदाहरण दीजिए।
What is Aneuploidy ? Give two examples of it.

4. ट्राइकोडम्म पॉलीस्पोरम किस प्रकार से मानव के लिए लाभदायक है ?
How Trichoderma polysporum is useful for human beings ?

5. आनुवंशिक पदार्थ के पृथक्करण की विधि का वर्णन करें।
Explain the method of isolation of Genetic material (DNA).

खण्ड – ब SECTION – B

(लघूत्तरात्मक प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

6. फूल वाले पौधों में भ्रूणपोष ऊतक का नाम व उसके बारे में लिखें। भ्रूणपोष ऊतक के प्रकार व बनने की विधि बताएँ।

Norma and explain the mutative tissue present in Angianners Explain its

Name and explain the nutritive tissue present in Angiosperms. Explain its formation and types.

- 7. अपघटन की दर को नियंत्रित करने वाले कारकों के बारे में लिखिए। 3
 Write about the factors which control rate of decomposition.
- 8. मॉर्गन को अपने अध्ययन के लिए ड्रोसोफिला मेलनोगैस्टर क्यों उपयुक्त पाई गई ? 3
 Why was Drosophila melanogaster found suitable to Morgan for his studies ?

5630/(Set : C)/ I P. T. O.

	(4)	5630/(Set : C)
9.	एच जी पी के लक्ष्य क्या हैं ?	3
	What are the goals of HGP?	
10.	ओपिऑइड्स ड्रग्स के बारे में लिखिए।	3
	Write about Opioids drugs.	
	खण्ड – स	
	SECTION - C	
	(दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न)	
	(Long Answer Type Questions)	
11.	शुक्राणुजनन की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।	5
	Describe the process of Spermatogenesis.	
	अथवा	
	OR	
	मनुष्यों में निषेचन ए <mark>वं अंतर्रोपण की प्रक्रि</mark> या का वर्णन कीजिए।	
	Describe the process of fertilization and implantation in	human beings.
12.	जैवविविधता संरक्षण क्यों करना चाहिए ?	5
	Why should we conserve biodiversity?	
	अथवा	
	OR	
	जैवविविधता की क्षति के कारण लिखें।	
	Explain the reasons/causes of Biodiversity loss.	

CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 5630

Series: S.S.-March/2022

Roll No.

SET: D

जीव विज्ञान

BIOLOGY

भाग - I

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ घण्टे]

पूर्णांक: 70 (भाग-I: 35, भाग-II: 35)

Time allowed: $2\frac{1}{2}$ hours]

[Maximum Marks : 70 (Part-I : 35, Part-II : 35)

प्रश्न-पत्र *दो* भागों में विभाजि<mark>त है : भाग-I (आ</mark>त्मनिष्ठ) एवं भाग-II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर-पु<mark>स्तिका में लिखना है</mark>। प्रश्न-पत्र का भाग-I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग-II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</u> अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थ<mark>ी को भाग-II का प्र</mark>श्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग-I के प्रश्न-पत्र में कुल 12 <mark>प्रश्न एवं भाग-II</mark> के प्रश्न-पत्र में कुल <mark>35 प्रश्न</mark> हैं।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 12 and of Part-II are 35.

• कृपया जाँच कर लें कि **भाग-I** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **4** तथा प्रश्न **12** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-I** are **4** in number and it contains **12** questions.

5630/(Set : D)/ I P. T. O.

- 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.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर दे<mark>ने से पूर्व यह सुनि</mark>श्चित 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 :

General Instructions:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory.
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गए हैं। Marks of each question are indicated against it.
- (iii) आपके उत्तर अंकानुसार होने चाहिए। Your answer should be according to marks.

5630/(Set : D)/ I

(3) **5630/(Set : D)**

P. T. O.

खण्ड – अ

SECTION - A

(अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

	(very Short Aliswer Type Questions)					
1.	असुगुणिता (एन्युप्लॉइडी) क्या है ? इसके <i>दो</i> उदाहरण दीजिए।	2				
	What is Aneuploidy? Give <i>two</i> examples of it.					
2.	ट्राइकोडर्मा पॉलीस्पोरम किस प्रकार से मानव के लिए लाभदायक है ?	2				
	How Trichoderma polysporum is useful for human beings?					
3.	आनुवंशिक पदार्थ के पृथक्करण की विधि का वर्णन करें।	2				
	Explain the method of isolation of Genetic material (DNA).					
4.	जी० एम० पौधे किस प्र <mark>कार लाभदायक होते</mark> हैं ?	2				
	How are GM plants useful ?					
5.	सगर्भता का चिकित्सी <mark>य समापन क्या है औ</mark> र इस <mark>को</mark> क्यों प्रयोग किया जाता है ?	2				
	What is MTP a <mark>nd why it is us</mark> ed ?					
	खण्ड – ब					
	SECTION - B					
	(<mark>लघूत्तरात्मक प्रश्न)</mark>					
	(Short Answer Type Questions)					
6.	मॉर्गन को अपने अध्ययन के लिए ड्रोसोफिला मेलनोगैस्टर क्यों उपयुक्त पाई गई ?	3				
	Why was Drosophila melanogaster found suitable to Morgan for his studies?					
7.	एच जी पी के लक्ष्य क्या हैं ?	3				
	What are the goals of HGP?					
8.	ओपिऑइड्स ड्रग्स के बारे में लिखिए।	3				
	Write about Opioids drugs.					

Downloaded from cclchapter.com

5630/(Set : D)/ I

5630/(Set : D)

9. फूल वाले पौधों में भ्रूणपोष ऊतक का नाम व उसके बारे में लिखें। भ्रूणपोष ऊतक के प्रकार व बनने की विधि बताएँ।

Name and explain the nutritive tissue present in Angiosperms. Explain its formation and types.

10. अपघटन की दर को नियंत्रित करने वाले कारकों के बारे में लिखिए।

Write about the factors which control rate of decomposition.

खण्ड – स

SECTION - C

(दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

11. जैवविविधता की क्षति के कारण लिखें।

5

3

Explain the reasons/causes of Biodiversity loss.

अथवा

OR

जैवविविधता संरक्षण क्यों करना चाहिए ?

Why should we conserve biodiversity?

12. मनुष्यों में निषेचन एवं अंतर्रोपण की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।

5

Describe the process of fertilization and implantation in human beings.

अथवा

OR

शुक्राणुजनन की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।

Describe the process of Spermatogenesis.

5630/(Set : D)/ I

CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 5630

Series: S.S.-March/2022

Roll No.

SET: D

जीव विज्ञान

BIOLOGY

भाग – ।।

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium] (Only for Fresh/Re-appear Candidates)

- कृपया जाँच कर लें कि **भाग-II** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ <mark>8 तथा प्रश्न</mark> **35** हैं।

 Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **8** in number and it contains **35** questions.
- परीक्षार्थी अपना रोल नं**ं 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 :

General Instructions:

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

(ii) प्रश्न क्रमांक **1** से **35** तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है। निर्देशानुसार इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Questions from ${\bf 1}$ to ${\bf 35}$ are objective type questions. Each question is of ${\bf 1}$ mark. Answer these questions as per instructions.

5630/(Set : D)/ II P. T. O.

(2)

निर्देश : निम्नलिखित बहुविकल्पीय प्रश्नों के सही विकल्प चुनिए :

Instruction : Select the **correct** option of the following multiple choice questions :

- 1. अंड (समुच्चय) उपकरण के अंतर्गत सहाय कोशिकाएँ एवं अंडकोशिका होती हैं। 1
 - (A) 1, 2

(B) 2, 1

(C) 2, 2

(D) 1, 1

The egg apparatus consists of synergids & egg cell.

(A) 1, 2

(B) 2, 1

(C) 2, 2

- (D) 1, 1
- 2. इनमें अंतःगर्भाशय युक्ति कौन-सी *नहीं* है ?

1

1

- (A) कॉपर-टी
- (B) कॉपर-7
- (C) मल्टीलोड 375
- (D) वाल्ट

Which is **not** an IUD?

- (A) Cu-T
- (B) Cu-7
- (C) Multiload 375
- (D) Vaults
- 3. इनमें से कौन-सा मटर में अप्रभावी विशेषक होता है ?
 - (A) लम्बा
 - (B) बैंगनी फूल
 - (C) अक्षीय फूल
 - (D) पीला फली का रंग

5630/(Set : D)/ II

			(3)		5630/(Set : D)
	Whi	ich of the following is recessive	trait in I	Pea?	
	(A)	Tall			
	(B)	Violet flower			
	(C)	Axial flower			
	(D)	Yellow pod colour			
4.	कुल	आनुवंशिक कूट कितने हैं ?			1
	(A)	64	(B)	63	
	(C)	62	(D)	61	
	Tota	al number of genetic code is:			
	(A)	64	(B)	63	
	(C)	62	(D)	61	
5.	मलेरि	या है:			1
	(A)	विषाणु जनित <mark>रोग</mark>			
	(B)	प्रोटोजोआ जनित <mark>रोग</mark>			
	(C)	जीवाणु जनित रोग			
	(D)	इनमें से कोई नहीं			
	Mal	aria is :			
	(A)	Viral disease			
	(B)	Protozoan disease			
	(C)	Bacterial disease			
	(D)	None of these			
5630/	(Set	: D)/ II			P. T. O.

			(4)	5630/(Set : D)
6.	एसीवि	टेक अम्ल निम्न में से कौन बनाता है ?		1
	(A)	एस्परजिलस		
	(B)	क्लोस्ट्रिडियम		
	(C)	एसीटोबैक्टर		
	(D)	सैकेरोमाइसीज		
	Ace	tic acid is produced by:		
	(A)	Aspergillus		
	(B)	Clostridium		
	(C)	Acetobacter		
	(D)	Saccharomyces		
7 .	बायोगै	ोस कौन-कौन-स <mark>ी गैसों का मिश्रण है</mark> ?		1
	(A)	CH_4, O_2, N_2		
	(B)	CH_4 , O_2 , H_2		
	(C)	CH_4 , CO_2 , H_2		
	(D)	इनमें से कोई नहीं		
	Con	nposition of Biogas is :		
	(A)	CH_4 , O_2 , N_2		
	(B)	CH_4 , O_2 , H_2		
	(C)	CH_4 , CO_2 , H_2		
	(D)	None of these		

5630/(Set : D)/ II

			(5)	5630/(Set : D)
8.	इनमें	से कौन-सा उत्	प्रेरक फफूँदी की कोशिका भित्ति को तोड़ने का कार्य करता है ?	1
	(A)	काइटिनेज		
	(B)	सेलूलेज		
	(C)	लाइसोजाइम		
	(D)	इनमें से कोई	नहीं	
	Whi	ch of the fol	igal cell?	
	(A)	Chitinase		
	(B)	Cellulase		
	(C)	Lysozyme		
	(D)	None of the	ese	
9.	बैसील है ?	ास थूरीनजिएंसि	स की नस्लें प्रोटी <mark>न बनाती</mark> हैं जो इनमें से कौन-से विशिष्ट की	ट को मारने में सहायक 1
	(A)	लेपिडोप्टेरान		
	(B)	कोलियोप्टेरान		
	(C)	डिप्टेरान		
	(D)	उपर्युक्त सभी		
	Bac	illus thuring	g <mark>iensis produce</mark> proteins which kills :	
	(A)	Lepidopter	rans	
	(B)	Coeloptera	ins	
	(C)	Dipterans		
	(D)	All of the a	lbove	
10.	चिह्न	+/0 किस पा	रस्परिक क्रिया को प्रदर्शित करता है ?	1
	(A)	सहभोजिता		
	(B)	परभक्षण		
	(C)	स्पर्धा		
	(D)	सहोपकारिता		
5630/	(Set :	D)/ II		P. T. O.

	(A) Commensalism		
	(B) Predation		
	(C) Competition		
	(D) Mutualism		
Insti	: उचित शब्दों द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ति करें। अन्य प्रश्नों के उत्तर एक या दो शब्दों या वाक्यों में दीजिए ructions : Fill in the blanks by appropriate words. Answer of other questions mo ven in one or two words or sentence.		
11.	डाउन सिण्ड्रोम में कुल गुणसूत्र है।	1	
	Total number of chromosomes in Down's syndrome is		
12.	रुधिर वर्ग A का जीनी प्ररूप है।	1	
	The genotype for blood group A is		
13.	UTR का पूर्ण रूप लि <mark>खें।</mark>	1	
	Write down the full form of UTR.		
14.	में एडे <mark>नीन समूह (200-</mark> 300) स्वतंत्र रूप में टेम्पलेट के 3' किनारे पर जुड़ जाता है।		
	In adenylate residue (200-300) are added at 3' end in a templa independent manner.	te	
15.	असतत रूप से संश्लेषित खंड एंजाइम द्वारा आपस में जुड़ जाते हैं। Discontinuously synthesized fragments are joined by enzyme	1	
16.	हेटेरोक्रोमेटिन क्या है ? What is Heterochromatin ?	1	
17.	द्विसंकर क्रॉस को परिभाषित करें। Define Dihybrid Cross.	1	
18.	अनुन्मील्य परागणी पुष्प क्या हैं ? What are clestogamous flowers ?	1	
5630/	(Set : D)/ II		

(6)

The sign +/0 shows interaction:

5630/(Set : D)

19.	किसी हॉर्मोन मोचक आई यू डी का नाम लिखें। Name any hormone releasing IUDs.			
20.	मानव की वृहत आंत्र में पाए जाने वाले प्रोटोजोआ परजीवी अमीबता (अमीबिएसिस) करता है। 1			
	is a protozoan parasite in the large intestine of human which causes amoebiasis (amoebic dysentry).			
21.	विषाणु संक्रमित कोशिकाएँ नामक प्रोटीन का स्त्रवण करती हैं जो असंक्रमित कोशिकाओं और आगे विषाणु संक्रमण से बचाती हैं।			
	Virus infected cells secrete proteins called which protect non-infected cells from further viral infection.			
22.	''सी एम आई'' को पूरा लिखें। Expand "CMI".			
23.	यीस्ट से उत्पन्न स्टैटिन का व्यापारिक स्तर पर प्रयोग रक्त कोलेस्टेरॉल को कम करने के लिए किया जाता है। Statins produced by Yeast			
24.	मिथेनोजेन का एक उ <mark>दाहरण दें।</mark> Give an example of Methanogen.			
25.	किसी सहजीवी सम्बन्ध द्व <mark>ारा नाइट्रोजन स्थि</mark> रीकरण करने वाले जीवाणु का नाम बताएँ। Name any symbiotic Nitrogen fixing bacteria.			
26.	आज तक हमें से अधिक प्रतिबंधन एंजाइमों के बारे में जानकारी है जो जीवाणुओं के 230 से अधिक प्रभेदों (स्ट्रैंस) से पृथक् किए गए हैं जिनमें से प्रत्येक विभिन्न पहचान अनुक्रमों को पहचानते हैं। Till today we know more than restriction enzymes that have been isolated from over 230 strains of bacteria each of which recognize different recognition sequences.			
27.	उस स्टेन का नाम लिखें जो DNA को अलग करने के लिए चमकीली रंग की पट्टी दिखाई देने में सहायक है।			

(7)

5630/(Set : D)

P. T. O.

DNA.

5630/(Set : D)/ II

Name the stain which is used to see coloured bands of DNA in isolation of

	(8)	5630/(Set : D)
28.	पॉलिमरेज शृंखला अभिक्रिया के 3 चरण हैं : निष्क्रियकरण, तथा प्राइमर का प्रसार। PCR consists of 3 steps : Denaturation, & extension of primers.	1
29.	जी ई ए सी का पूर्ण रूप लिखें। Write full form of GEAC.	1
30.	पोलियो टीका की सुरक्षा जाँच के लिए किस परजीवी का प्रयोग किया जाता है ? For testing of safety of Polio vaccine which transgenic animal is	1 s used ?
31.	सबसे पहले किस जीवाणु में इन्सुलिन को बनाया गया था ? In which bacteria insulin was synthesized first ?	1
32.	कौन-सी प्रजाति उपरित में जाती है ? Which species undergo diapause ?	1
33.	आप्रवासन क्या है ? Define Immigration.	1
34.	सहोपकारिता क्या है <mark>?</mark> What is Mutualism ?	1
35.	स्थानिकता को परिभाषित <mark>करें।</mark> Define Endemism.	1

5630/(Set : D)/ II