

CBSE Class 12 Biology Question Paper 2018

SET-1

Series SGN

कोड नं. 57/1

रोल नं.			·	ge e
Roll No.				

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 11 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 26 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्र में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 11 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 26 questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

जीव विज्ञान (सैद्धान्तिक)

BIOLOGY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 70

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 70



सामान्य निर्देश:

- (i) प्रश्न-पत्र में पाँच खण्डों में **26** प्रश्न दिए गए हैं । **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) खण्ड A में प्रश्न संख्या 1 से 5 अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iii) खण्ड B में प्रश्न संख्या 6 से 10 लघु-उत्तरीय प्रश्न प्रकार I के हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
- (iv) खण्ड C में प्रश्न संख्या 11 से 22 लघु-उत्तरीय प्रश्न प्रकार II के हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (v) खण्ड **D** में प्रश्न संख्या **23** मूल्य आधारित प्रश्न **4** अंकों का है।
- (vi) खण्ड E में प्रश्न संख्या 24 से 26 दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (vii) प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है, फिर भी 2 अंकों वाले एक प्रश्न में, 3 अंकों वाले एक प्रश्न में और 5 अंकों वाले सभी तीनों प्रश्नों में भीतरी चयन-विकल्प दिए गए हैं। प्रत्येक परीक्षार्थी को ऐसे प्रश्नों के दो विकल्पों में से कोई एक प्रश्न हल करना है।

General Instructions:

- (i) There are a total of **26** questions and five sections in the question paper. **All** questions are compulsory.
- (ii) Section A contains questions number 1 to 5, very short-answer type questions of 1 mark each.
- (iii) Section B contains questions number 6 to 10, short-answer type I questions of 2 marks each.
- (iv) Section C contains questions number 11 to 22, short-answer type II questions of 3 marks each.
- (v) Section **D** contains question number **23**, value based question of **4** marks.
- (vi) Section **E** contains questions number **24** to **26**, long-answer type questions of **5** marks each.
- (vii) There is no overall choice in the question paper, however, an internal choice is provided in one question of 2 marks, one question of 3 marks and all the three questions of 5 marks. In these questions, an examinee is to attempt any one of the two given alternatives.



खण्ड A

SECTION A

1. वह दोहरे उद्देश्य लिखिए जिनकी बहुलकीकरण में पूर्ति डीऑक्सीराइबोन्यूक्लियोसाइड ट्राइफॉस्फेट करते हैं।

1

Write the dual purpose served by Deoxyribonucleoside triphosphates in polymerisation.

2. दो रोगों के नाम लिखिए जिनका प्रसार *एडीज़* मच्छरों के उन्मूलन के द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है।

1

Name two diseases whose spread can be controlled by the eradication of *Aedes* mosquitoes.

3. मानव में साइटोकाइन रोध मानव में किस प्रकार सहज प्रतिरक्षा प्रदान करते हैं ?
How do cytokine barriers provide innate immunity in humans?

1

4. निम्नलिखित के नाम लिखिए : 💉

1

- (a) 15 मिलियन वर्ष पूर्व वनमानुष (ऐप) के समान प्राइमेट
- (b) 2 मिलियन वर्ष पूर्व पूर्वी अफ्रीका के घास-स्थलों में रहने वाले प्राइमेट

Write the names of the following:

- (a) A 15 mya primate that was ape-like
- (b) A 2 mya primate that lived in East African grasslands
- 5. प्राक्-इंसुलिन में होने वाले उस रासायनिक परिवर्तन का उल्लेख कीजिए जिसके द्वारा वह परिपक्व इंसुलिन की तरह कार्य करने में सक्षम हो जाता है ।

1

Mention the chemical change that proinsulin undergoes, to be able to act as mature insulin.



- 9. आपको अधिक उपज वाली टमाटर की एक नई किस्म प्राप्त हुई है। उस तकनीक का नाम लिखिए जिसके द्वारा टमाटर फ़सल की भावी पीढ़ियों की बड़ी समष्टियों में वांछित लक्षणों की निरंतरता बनाए रखने को सुनिश्चित किया जा सके। इस विधि की व्याख्या भी कीजिए।

 2 You have obtained a high yielding variety of tomato. Name and explain the procedure that ensures retention of the desired characteristics repeatedly in large populations of future generations of the tomato crop.
- 10. (a) हिरोइन ड्रग के स्रोत पौधे का नाम लिखिए। यह पौधे से किस प्रकार प्राप्त की जाती है ?
 - (b) मानव शरीर पर हिरोइन के प्रभावों को लिखिए।
 - (a) Name the source plant of heroin drug. How is it obtained from the plant?

2

3

3

3

3

(b) Write the effects of heroin on the human body.

खण्ड C

SECTION C

11. पूर्ण विकसित (परिपक्व) मानव शुक्राणु का चित्र बनाइए । इसके तीन भागों को नामांकित कर उनके कार्य लिखिए ।

Draw a diagram of a mature human sperm. Label any three parts and write their functions.

- 12. (a) वी.एन.टी.आर. का पूरा नाम लिखिए तथा डी.एन.ए. फिंगरप्रिंटिंग (डी.एन.ए. अंगुलिछापी) में इसकी भूमिका का वर्णन कीजिए।
 - (b) डी.एन.ए. अंगुलिछापी तकनीक के कोई दो अनुप्रयोग लिखिए।
 - (a) Expand VNTR and describe its role in DNA fingerprinting.
 - (b) List any two applications of DNA fingerprinting technique.
- 13. अनिषेकफलन तथा अनिषेकजनन में विभेद कीजिए। प्रत्येक का एक-एक उदाहरण भी दीजिए।

 Differentiate between Parthenocarpy and Parthenogenesis. Give one example of each.
- 14. चिकित्सा की दृष्टि से सभी युवा माताओं को यह सलाह दी जाती है कि उनके नवजात शिशुओं के लिए स्तनपान सर्वोत्तम है। क्या आप इससे सहमत हैं ? कारण सहित अपने उत्तर की पृष्टि कीजिए।

Medically it is advised to all young mothers that breastfeeding is the best for their newborn babies. Do you agree ? Give reasons in support of your answer.

57/1 5 P.T.O.



15.	पक्षियों में	'लिंग-निर्धारण'	की	क्रियाविधि	की	व्याख्या	कीजिए	। मानवों में	लिंग-निर्धारण	से	यह
	किस प्रका	र भिन्न है ?									

3

Explain the mechanism of 'sex determination' in birds. How does it differ from that of human beings?

- 16. (a) बायोरिऐक्टर का विकास जैव-प्रौद्योगिकी में किस प्रकार सहायक हुआ ?
 - (b) सर्वाधिक उपयोग में आने वाले बायोरिऐक्टर का नाम लिखकर उसकी कार्यविधि का वर्णन कीजिए।

3

- (a) How has the development of bioreactor helped in biotechnology?
- (b) Name the most commonly used bioreactor and describe its working.
- 17. पुनर्योगज डी.एन.ए. प्रौद्योगिकी में निम्नलिखित की भूमिका की व्याख्या प्रत्येक के एक-एक उदाहरण की सहायता से कीजिए :

3

- (a) प्रतिबंधन एंज़ाइम
- (b) प्लाज्मिड

Explain the roles of the following with the help of an example each in recombinant DNA technology:

- (a) Restriction Enzymes
- (b) Plasmids
- 18. पशुपालन में बहिःप्रजनन, बहिःसंकरण तथा पार-प्रजनन (संकरण) पद्धतियों की व्याख्या कीजिए।

3

3

Explain out-breeding, out-crossing and cross-breeding practices in animal husbandry.

- 19. (a) जैविक किसान रोगों एवं पीड़कों के नियंत्रण के लिए रसायनों की अपेक्षा जैव नियंत्रण को वरीयता देते हैं । औचित्य सिद्ध कीजिए ।
 - (b) जैव नियंत्रक के रूप में उपयोग किए जाने वाले जीवाणु, कवक एवं कीट का एक-एक उदाहरण दीजिए।
 - (a) Organic farmers prefer biological control of diseases and pests to the use of chemicals for the same purpose. Justify.
 - (b) Give an example of a bacterium, a fungus and an insect that are used as biocontrol agents.



(a)

						1	01	00	
40.	(a)	समरूप	तथा	समजात	संरचनाओं	म	विभेद	कीजिए	1

(b) निम्नलिखित सूची में से समरूप संरचनाओं का चयन करके लिखिए:

3

- (i) तितली एवं पक्षियों के पंख
- (ii) कशेरुकी हृदय
- (iii) बौगेनविलिया एवं कुक्रबिटा के प्रतान
- (iv) शकरकंद और आलू के कंद
- (a) Differentiate between analogous and homologous structures.
- (b) Select and write analogous structures from the list given below:
 - (i) Wings of butterfly and birds
 - (ii) Vertebrate hearts
 - (iii) Tendrils of bougainvillea and cucurbita
 - (iv) Tubers of sweet potato and potato
- 21. (a) "नॉर्वे की अपेक्षा भारत में पारितंत्र विविधता अधिक है।" क्या आप इस कथन से सहमत हैं ? कारण बताते हुए अपने उत्तर की पृष्टि कीजिए।
 - (b) आनुवंशिक जैव-विविधता तथा जातीय (स्पीशीज़) जैव-विविधता में अंतर लिखिए जो जैविक संगठन के सभी स्तरों में परिलक्षित होते हैं।

अथवा

जब किसी नदी में शहरी वाहित मल का विसर्जन किया जाता है, तो नदी के लक्षणों पर पड़ने वाले प्रभाव की व्याख्या कीजिए।

"India has greater ecosystem diversity than Norway." Do you agree with the statement? Give reasons in support of your answer.

3

3

(b) Write the difference between genetic biodiversity and species biodiversity that exists at all the levels of biological organisation.

OB

Explain the effect on the characteristics of a river when urban sewage is discharged into it.

22. तंबाकू के पौधों में मिल्वाडेगाइन इनकोगनीशिया के संक्रमण के नियंत्रण में एग्रोबैक्टीरियम का संवाहक के रूप में उपयोग किस प्रकार सहायक रहा है ? सही अनुक्रम में व्याख्या कीजिए। 3 How has the use of Agrobacterium as vectors helped in controlling Meloidegyne incognitia infestation in tobacco plants? Explain in correct sequence.

57/1 7 P.T.O.



खण्ड D

SECTION D

- 23. वायु-प्रदूषण के कारण देश के अनेक शहरों में वायु की गुणवत्ता के गिरते स्तर को लेकर नागरिक बहुत अधिक चिंतित हैं एवं अपने स्वास्थ्य को लेकर परेशान भी हैं। जिन शहरों में वायु की गुणवत्ता अत्यंत खतरनाक स्तर तक पहुँच चुकी है, उनमें चिकित्सकों ने स्वास्थ्य आपात घोषित कर दिया है।
 - (a) वायु-प्रदूषण के दो प्रमुख कारकों का उल्लेख कीजिए।
 - (b) वायु-प्रदूषण के कारण पादपों एवं मानवों पर पड़ने वाले कोई दो हानिकारक प्रभाव लिखिए।
 - (c) अपने विद्यालय के ईको-क्लब के कैप्टन की हैसियत से विद्यालय एवं आसपास के क्षेत्रों में वायु-प्रदूषण रोकने के लिए विद्यार्थियों में जागरूकता अभियान के आयोजन के लिए किन्हीं दो कार्यक्रमों का सुझाव दीजिए।

4

Looking at the deteriorating air quality because of air pollution in many cities of the country, the citizens are very much worried and concerned about their health. The doctors have declared health emergency in the cities where the air quality is very severely poor.

- (a) Mention any two major causes of air pollution.
- (b) Write any two harmful effects of air pollution to plants and humans.
- (c) As a captain of your school Eco-club, suggest any two programmes you would plan to organise in the school so as to bring awareness among the students on how to check air pollution in and around the school.



खण्ड B

SECTION B

- 6. बिना-फलीदार स्थलीय फ़सल को उगाने के लिए मिट्टी में नाइट्रोजन की मात्रा में सुधार हेतु आपकी सलाह माँगी गई है।
 - (a) ऐसे दो सूक्ष्मजीवों की अनुशंसा कीजिए जो मिट्टी में नाइट्रोजन का संवर्धन कर सकें।
 - (b) फलीदार फ़सलों को मिट्टी के इस प्रकार के संवर्धन की आवश्यकता क्यों नहीं होती ? 2

 Your advice is sought to improve the nitrogen content of the soil to be used for cultivation of a non-leguminous terrestrial crop.
 - (a) Recommend two microbes that can enrich the soil with nitrogen.
 - (b) Why do leguminous crops not require such enrichment of the soil?
- 7. ऐसा माना जाता है कि किसी समष्टि में एक जीन की ऐलील आवृत्तियाँ पीढ़ी दर पीढ़ी एकसमान रहती हैं । हार्डी-वेनबर्ग ने बीजगणितीय समीकरण की सहायता से इसकी व्याख्या किस प्रकार की ?

अथवा

यद्यपि असीमकेन्द्रकी कोशिका में स्पष्ट केन्द्रक नहीं होता, फिर भी डी.एन.ए. पूरी कोशिका में फैला नहीं होता । व्याख्या कीजिए ।

2

2

2

With the help of an algebraic equation, how did Hardy-Weinberg explain that in a given population the frequency of occurrence of alleles of a gene is supposed to remain the same through generations?

OR.

Although a prokaryotic cell has no defined nucleus, yet DNA is not scattered throughout the cell. Explain.

8. सं.रा. अमेरिका के अर्काटा, कैलिफोर्निया, के 'अर्काटा कच्छ के मित्र' नामक नागरिक समूह ने एकीकृत अपिष्ठष्ट जल उपचार द्वारा कच्छ भूमि के जल की गुणवत्ता सुधारने में किस प्रकार सहायता की ? चार चरणों में इसकी व्याख्या कीजिए।

How did a citizen group called Friends of Arcata Marsh, Arcata, California, USA, help to improve water quality of the marshland using Integrated Waste Water Treatment? Explain in four steps.