

Series : AABB3/1



SET-2

प्रश्न-पत्र कोड 57/1/2
Q.P. Code

रोल नं.

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 12 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 13 प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न 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 12 printed pages.
- Q.P. Code 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 13 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question in the answer-book 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 candidates 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 : 2 घण्टे

Time allowed : 2 hours

अधिकतम अंक : 35

Maximum Marks : 35

57/1/2

280B

1

P.T.O.

सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 13 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न-पत्र में तीन खंड हैं – खंड अ, ब और स हैं।
- (iii) खंड – अ में 6 प्रश्न हैं, प्रत्येक के 2 अंक हैं। खंड – ब में 6 प्रश्न हैं, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं तथा खंड – स में एक प्रकरण आधारित प्रश्न है जिसका मान 5 अंक है।
- (iv) सामान्यतः कोई विकल्प नहीं है। परन्तु कुछ प्रश्नों में अंतर्निहित विकल्प दिए गए हैं। ऐसे प्रश्नों में विद्यार्थी को केवल एक विकल्प का ही उत्तर लिखना है।
- (v) जहाँ आवश्यक हो, वहाँ स्वच्छ, आनुपातिक तथा नामांकित चित्र बनाइए।

*

खंड – अ

1. वाहितमल के जैविक उपचार के दौरान वायुवीय टैंकों में वाहितमल को यांत्रिक रूप से लगातार हिलाने तथा इसमें वायु को पंप करने के प्रभाव का वर्णन कीजिए। 2

अथवा

- (क) घरेलू ईंधन के उत्पादन में मवेशियों के अपशिष्ट महत्वपूर्ण स्रोत हैं। इससे बनने वाले ईंधन का नाम लिखकर इसके प्रमुख घटकों के नाम लिखिए।
 - (ख) उस जैविक प्रक्रम का नाम लिखिए जो इस ईंधन के उत्पादन के लिए उत्तरदायी है।
2. मानव शरीर में पायी जाने वाली दो उपार्जित प्रतिरक्षा अनुक्रियाओं का उल्लेख कीजिए। प्रत्येक की एक प्रमुख भूमिका भी लिखिए। 2



General Instructions :

- (i) *This question paper contains **13** questions. All questions are compulsory.*
- (ii) *The question paper has **three** Sections – **Section A, B** and **C**.*
- (iii) ***Section – A** has **6** questions of **2** marks each. **Section – B** has **6** questions of **3** marks each, and **Section – C** has a case-based question of **5** marks.*
- (iv) *There is no overall choice. However, internal choices have been provided in some questions. A candidate has to attempt **only one** of the alternatives in such questions.*
- (v) *Wherever necessary, neat and properly labelled diagrams should be drawn.*

SECTION – A

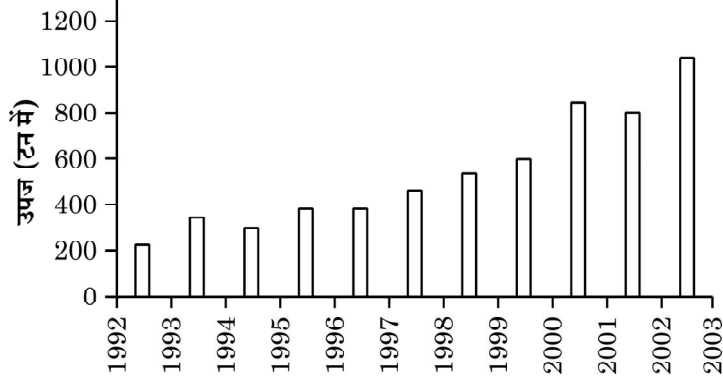
1. State the impact of constant mechanical agitation and pumping of air in the aeration tank on the sewage during the biological treatment. **2**

OR

- (a) Cattle excreta is important source for producing a domestic fuel. Name the fuel and write its main components.
 - (b) Write the biological process that is responsible for the production of this fuel.
2. Mention the two types of acquired immune responses present in our body. Give one major role of each. **2**



3. नीचे दिए गए दंड ग्राफ (हिस्टोग्राम) में ऑस्ट्रेलिया के क्वींसलैंड के पूर्वी-तट पर अवस्थित ग्रेट बैरियर रीफ/कोरल रीफ से शार्क के वार्षिक उपज के आँकड़ों को दर्शाया गया है। दंड ग्राफ का अध्ययन करके संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



स्रोत : Fijisharkdiving.blogspot.com

- (क) दिए गए आँकड़ों का अर्थ निर्वचन कीजिए।
- (ख) दिए गए आँकड़ों के आधार पर उस क्षेत्र की जैव-विविधता पर पड़ने वाले प्रभाव की व्याख्या कीजिए।

2

अथवा

“किसी समुदाय का स्थायित्व उसकी जातीय समृद्धि पर निर्भर करता है।” डेविड टिलमैन ने प्रयोग द्वारा इसे किस प्रकार दर्शाया ?

4. उस स्रोत जीव का वैज्ञानिक नाम लिखिए जो स्टैटिन का निर्माण करता है। चिकित्सा क्षेत्र में इसकी उपयोगिता का उल्लेख कीजिए तथा यह भी लिखिए कि यह किस प्रकार कार्य करता है ?

2

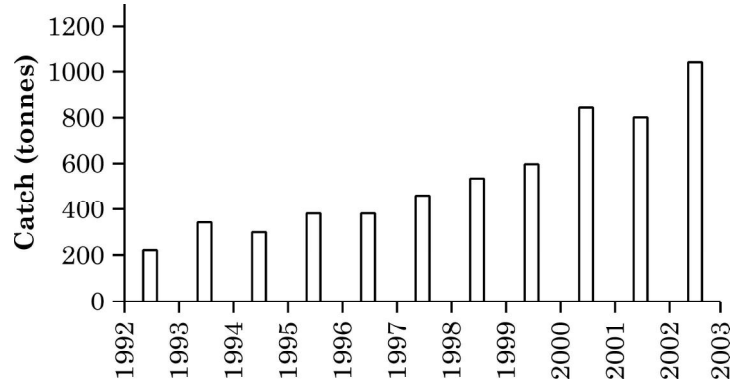
5. (क) विषाणु जैवनियंत्रण कारक का एक उदाहरण लिखिए।

(ख) किसी पारिस्थितिक सुग्राही क्षेत्र के उपचार के लिए उन्हें वांछनीय क्यों माना जाता है ?

2



3. The histogram given below representing the data for annual shark harvest in the great barrier reef / coral reef located on the east coast of Queensland, Australia. Study the histogram and answer the questions that follow.



Source : Fijisharkdiving.blogspot.com

- (a) Write your interpretation of the data given.
- (b) Write the impact on the biodiversity of the area that you can interpret on the basis of given data. 2

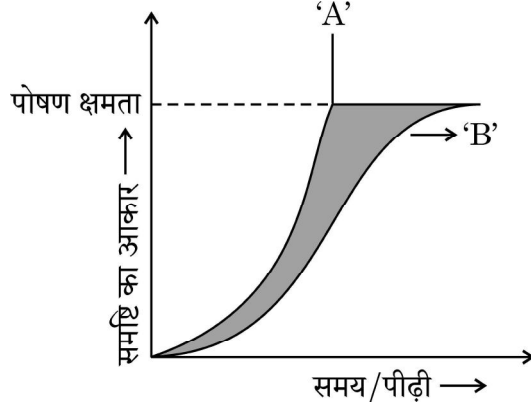
OR

“Stability of community depends upon its species richness.” How did David Tilman show this experimentally ?

4. Name the source organism (scientific name) that produces statins. Mention its use in medical field and how does it act. 2
5. (a) Give an example of viral biocontrol agent.
- (b) Why are they considered to be desirable when an ecologically sensitive area is being treated ? 2



6. नीचे दिए गए ग्राफ में समष्टि वृद्धि वक्र 'A' तथा 'B' को दर्शाया गया है। इसका अध्ययन करके संबद्ध निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



- (क) वक्र 'B' के संदर्भ में पोषण क्षमता किसका द्योतक है ?
 (ख) उन संभावित प्राकृतिक बलों के प्रभाव का उल्लेख कीजिए जिसके कारण वक्र 'B' बना।

खंड - ब

7. (क) समष्टि वृद्धि के संदर्भ में समीकरण $dN/dt = rN$ क्या दर्शाता है ?
 (ख) एक समष्टि सर्वेक्षण में 'r' की सार्थकता लिखिए।
8. (क) r-डीएनए तकनीक में वरणयोग्य चिह्नक की भूमिका का वर्णन कीजिए।
 (ख) ई. कोलाई के लिए उपयोगी माने जाने वाले ऐसे ही एक वरणयोग्य चिह्नक का नाम लिखिए।
 (ग) एक कारण लिखिए कि इसे लाभकारी वरणयोग्य चिह्नक क्यों माना जाता है।

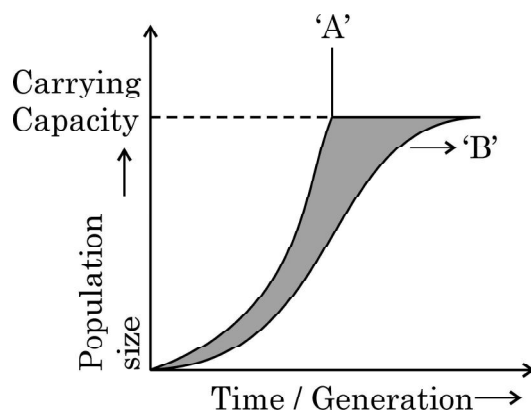
अथवा

प्लैज्मिड क्या हैं ? यह क्लोनिंग संवाहकों से किस प्रकार भिन्न हैं। क्लोनिंग संवाहक के एक विषाणु संवाहक तथा एक जीवाणु संवाहक का नाम लिखिए।

9. "जैव-विविधता फसल पौधों के स्वास्थ्य को सुदृढ़ (मजबूत) बनाते हैं।" कारण सहित कथन की व्याख्या कीजिए तथा एक कार्य योजना प्रस्तुत कीजिए जिससे जैव खेती करने वाले किसानों की मुख्य धारणा (विश्वास) का समर्थन होता हो।



6. Study the graph given below, showing the population growth curves 'A' and 'B' respectively. Answer the following questions :



- (a) What is 'Carrying Capacity' in respect of Curve 'B' indicative of ?
(b) Mention the action of possible natural forces that could have lead to curve 'B'. 2

SECTION - B

7. (a) What does the equation $dN/dt = rN$ express in terms of population growth ?
(b) Write the significance of 'r' in a population survey. 3
8. (i) State the role of a selectable marker in r-DNA technology.
(ii) Name one such selectable marker which is considered to be useful for E.coli.
(iii) Give one reason why is it considered to be a useful marker. 3

OR

What are plasmids ? How are they different from cloning vectors ? Give one example each for a viral and a bacterial cloning vector.

9. Explain giving reason the action plan followed by organic farmers that support their key belief "biodiversity furthers health of crop lands". 3

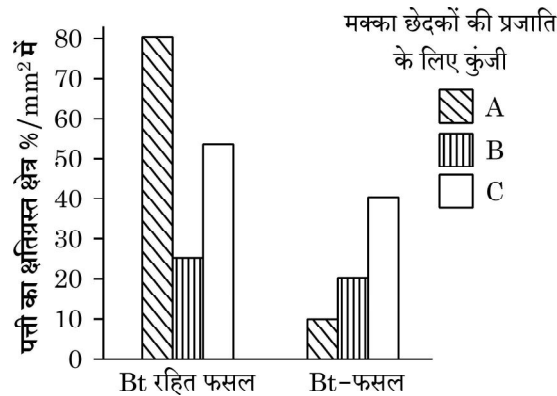


10. जीवों में जैवविविधता का प्रारंभ लगभग 3 बिलियन वर्ष पहले हुआ था। तब से आज तक पृथ्वी पर नई-नई जातियों का विकास (उद्भव) हो रहा है और साथ ही साथ इनका व्यापक सामूहिक विलोपन भी हो रहा है।
 (क) पृथ्वी पर व्यापक विलोपन की कितनी परिघटनाएँ घट चुकी हैं तथा वर्तमान काल में कौन सा विलोपन प्रगति पर है ?
 (ख) विलोपन की वर्तमान परिघटना पहली परिघटनाओं से किस प्रकार भिन्न है और क्यों ? व्याख्या कीजिए। 3
11. (क) किसी रोग के निदान (पहचान) के लिए तीन आणविक नैदानिक तकनीकों के नाम लिखिए।
 (ख) रोगों के पहचान के लिए पारंपरिक सामान्य तरीकों की अपेक्षा आणविक निदान की तकनीकें किस प्रकार उपयोगी हैं ? 3
12. प्रत्येक के एक-एक समुचित उदाहरण का उल्लेख करते हुए जैव-उर्वरकों के मुख्य स्रोतों का वर्णन कीजिए। 3

खंड - स

(प्रकरण आधारित)

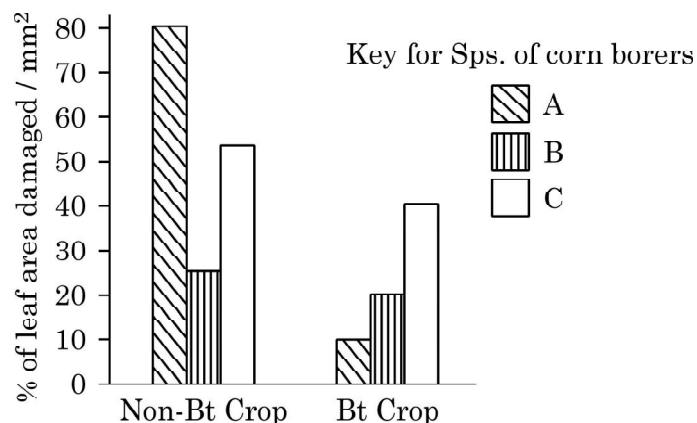
13. विभिन्न कीट पीड़कों के आक्रमण से फसली पौधों की सुरक्षा के लिए जैव प्रौद्योगिकी वैज्ञानिकों ने अनेक पीड़करोधी पौधों को विकसित किया है। Bt-मक्का का पौधा ऐसा ही एक उदाहरण है। इस पौधे में 'क्राई' 'जीन' प्रविष्ट कराया गया जो पौधों में 'क्राई-प्रोटीन' का निर्माण करता है जो पीड़क (मक्का छेदक/कार्न बोरर) पर मारक प्रभाव डालता है। यह मक्का के पौधे की मक्का छेदक नाम पीड़क से सुरक्षा करता है। Bt-मक्का का मक्का छेदक पीड़क पर प्रभाव क्षमता के परीक्षण हेतु वैज्ञानिकों ने एक परीक्षणार्थ क्षेत्र अध्ययन किया। तीन विभिन्न प्रकार के मक्का छेदकों यथा 'A', 'B' तथा 'C' को एकत्र करके उन्हें Bt-मक्का पौधे तथा Bt-रहित (सामान्य) मक्का के पौधों के अलग-अलग खेतों में डाल दिया गया। पौधों की पत्तियों को हुई क्षति का प्रेक्षण कर क्षति का आंकलन किया गया और नोट किया। प्रेक्षणों तथा एकत्र किए आँकड़ों के आधार पर नीचे दिया गया दंड ग्राफ बनाया गया। ग्राफ का अध्ययन करके संबंधित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



10. Bio-diversification of life started to occur almost 3 billion years ago. Since then new species have been evolving and then disappearing en masse from earth.
- How many episodes of mass extinctions of species have already taken place and which one is in progress in the current era ?
 - How is current episode in progress different from the previous episodes and why ? Explain.
- 3
11. (i) Name three molecular diagnostic techniques for diagnosis of a disease.
(ii) List three advantages of molecular diagnostic techniques over conventional method of diagnosis.
- 3
12. Enumerate the main sources of bio-fertilisers giving one example of each.
- 3

SECTION – C
(Case Based)

13. To save the crop plant from the attack of various insect pests the biotechnologists have developed many pest resistant plants. One such example is Bt corn plant. In this plant ‘cry’ genes were introduced which produces cry-proteins in the plant that has toxic effect on the pest (corn borer). Thus saves the corn plant from the attack of the corn borer. An experimental field study was conducted by the scientists to see the efficacy of the Bt corn plant against the attack of corn borers. Three different species of corn borers namely ‘A’, ‘B’, ‘C’ were collected and were independently fed on non Bt corn plants and Bt corn plants separately for the same period. The extent of the damage caused to the leaf area of the plant was observed and noted down. With the help of the observations and data collected the following bar graph was plotted. Study the graph and answer the questions that follow.



-
- (क) उस मक्का छेदक की पहचान कीजिए जिसका Bt-मक्का पादप द्वारा सर्वाधिक सफल नियंत्रण किया गया। अपने निष्कर्ष की पुष्टि हेतु समुचित कारण भी दीजिए।
- (ख) उस मक्का छेदक की स्पीशीज़ की पहचान कीजिए जिस पर Bt जीनों द्वारा उत्पन्न आविष का न्यूनतम प्रभाव पड़ा।
- (ग) एक वैज्ञानिक के रूप में आप कार्न बोरेर (मक्का छेदक) की 'B-स्पीशीज़' से आक्रांत क्षेत्र में Bt-मक्का किस्म को उगाने के लिए क्या सलाह देंगे ?
- (घ) एक Bt-जीन का नाम लिखिए जो मक्का छेदकों के नियंत्रण हेतु प्रोटीन का कूटलेखन करता है।

5

अथवा

एक अनुसंधानकर्ता ने प्रयोगशाला में काम करते हुए एक कवक की पहचान (खोज) की जिसे कृषि के क्षेत्र में अत्यंत महत्वपूर्ण माना जाता था। एक जैव प्रौद्योगिकी के विद्यार्थी के रूप में आप निम्न के लिए किन चरणों को अपनाने की सलाह देंगे ?

- (क) कवक से इस वांछित जीन को पृथक करना।
- (ख) आगामी प्रयोगों तथा शोध कार्य हेतु इस जीन का प्रवर्धन करना।



-
- (i) Identify the species of the corn borer that was most successfully controlled by Bt corn plant. Give appropriate reason for your inference.
- (ii) Identify the species of the corn borers which shows least impact of toxin produced by Bt genes.
- (iii) What would be your advise as a Scientist, to the farmers for growing this particular Bt corn variety in the area which is infested by species-‘B’ of corn borers ?
- (iv) Name one Bt gene that encodes protein in corn plants to control corn borers. 5

OR

A gene was identified in a fungus by a research worker in a lab which was considered to be of a great importance in the field of agriculture. As a student of biotechnology, write the steps you would suggest to (i) Isolate this gene of interest from the fungus and (ii) amplify this gene for further experimentation and research.



*

57/1/2

280B

12

