CBSE Class 12 Biology Question Paper 2019

खण्ड अ

SECTION A

- 1. कुकुरबिट (कृष्पाण्ड) पौधों को उभयलिंगाश्रयी क्यों कहा जाता है ? Why are cucurbit plants said to be monoecious?
- 2. ऐन्टार्कटिक क्षेत्र में 'ओज़ोन-छिद्र' के लिए उत्तरदायी प्रदूषक का नाम लिखिए।

अथवा

कार्बन डाइऑक्साइड के अतिरिक्त ग्रीनहाउस गैसों की सूची बनाइए ।

Name the pollutant attributed to be the cause of 'ozone-hole' over the Antarctica region.

OR

List the greenhouse gases other than carbon dioxide.

 उस जीव का वैज्ञानिक नाम लिखिए जिस पर कार्य करते हुए अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने प्रतिजैविक की सर्वप्रथम खोज की । उन्होंने जिस जीव पर कार्य किया वह कवक था अथवा जीवाणु ?

अथवा

अत्यधिक अंत:प्रजनन अवसादन की समस्या के निदान हेतु एक विधि का सुझाव दीजिए। Write the scientific name of the organism Alexander Fleming worked on and discovered the first antibiotic. Was the organism he worked on a fungus or a bacterium?

OR

Suggest a method to overcome excessive inbreeding depression.

- डी ब्रीज़ के अनुसार 'साल्टेशन' क्या है ?
 What is 'Saltation' according to de Vries ?
- एक डी.एन.ए. न्यूक्लियोटाइड तथा एक आर.एन.ए. न्यूक्लियोटाइड के मध्य अंतर स्पष्ट कीजिए।

Differentiate between a DNA and a RNA nucleotide.

57/3/2

P

ī	H	ľ	ų	t	١
ì	à	i	ķ	g	ı

खण्ड व

SECTION B

एक आवृतबीजी के भूण-कोष में तंतुरूप समुख्य कहीं स्थित होता है ? इसका प्रकार्य लिखिए । Where exactly is the filiform apparatus present in the embryo-sac of an 6. angiosperm? State its function.

2

2

2

2

2

- न्यूक्लियोसोम के निर्माण में हिस्टोंस की भूमिका की व्याख्या कीजिए । 7. Explain the role of histones in forming a nucleosome.
- 'Ori' क्या है ? संवाहक की क्लोनिंग में इसका महत्त्व लिखिए । 8.

एक उचित उदाहरण की सहायता से 'वरणयोग्य चिह्नक' के महत्त्व की व्याख्या कीजिए । What is 'Ori'? State its importance during cloning of a vector.

OR

Explain the importance of 'selectable marker', with the help of a suitable example.

- किसी आवास में एक जाति की 'पोषण क्षमता' क्या है ? संभार-तंत्र (लॉजिस्टिक) वृद्धि मॉडल 9. को अधिक यथार्थपूर्ण क्यों माना जाता है ? What is 'carrying capacity' of a species in a habitat? Why is logistic growth model considered more realistic?
- भारत सरकार ने जी.ई.ए.सी. नामक संस्थान की स्थापना क्यों की ? कोई दो कारण लिखिए । 10. अथवा

प्राक-इंसुलिन के इंसुलिन में रूपान्तरण का व्यवस्थात्मक निरूपण दीजिए ।

Why has the Indian Government set up the organisation named GEAC? Give any two reasons.

OR

Give a schematic representation of the transformation of a pro-insulin

प्रतिरक्षा अनुक्रिया को विकसित करने में बी-लसीकाणुओं तथा टी-लसीकाणुओं के मध्य संबंध 11. की व्याख्या कीजिए।

2

Explain the relationship between B-lymphocytes and T-lymphocytes in developing an immune response.

"जैवमात्रा का पिरैमिड सदैव ऊर्घ्वाधर नहीं होता है।" कथन की व्याख्या कीजिए। 12. "The pyramid of biomass is not always upright." Explain the statement.

2

खण्ड स

SECTION C

एक आवृतवीजी पादप के अपरिपक्व परागकोश की अनुप्रस्थ-काट का आरेख बनाइए । इसकी 13. भित्ति की विभिन्न परतों को नामांकित कीजिए तथा उनके कार्य लिखिए। 3 Draw a T.S. of a young anther of an angiosperm. Label the different layers of the wall and write their functions.

एक जीवाणु को 'सक्षम' क्यों बनाया जाए ? (a) 14.

> जैव-प्रौद्योगिकी में 'सूक्ष्म-अंत:क्षेपण' (माइक्रोइंजेक्शन) तथा 'जीन गन' की भूमिका (b) की व्याख्या कीजिए।

3

- Why should a bacterium be made 'competent'? (a)
- Explain the role of 'microinjection' and 'gene gun' in biotechnology. (b)
- मरुस्थलीय छिपकलियाँ पर्यावरण के परिवर्तनों का सामना किस प्रकार करती हैं ? व्याख्या 15. कीजिए। How do desert lizards cope with the variations in their environment? Explain.

P.T.O.

3

- किन्हीं दो प्रकार के अंत:गर्भाशयी युक्तियों (आई.यू.डी.) के नाम लिखिए तथा उनकी 16. क्रियाविधि की व्यास्त्या कीनिए।
 - 'सहेली' नामक गोली का गर्भनिरोधक के रूप में उपयोग करने के लाभों की सूची (b) बनाइए ।

3

3

- Name and explain the mode of action of any two types of IUDs. (n)
- List the advantages of using 'Saheli' as a contraceptive. (b)
- अफीम (ओपिआइइस) के स्रोत पौधे का वैज्ञानिक नाम लिखिए तथा बताइए कि पौधे 17. (m) क किस भाग से अफीम (ओपिऑइड्स) निकाली जाती है । इसे सामान्यतः तथा गुसायनिक रूप से क्या कहा जाता है ?
 - (b) मानव शरीर में इसके विशिष्ट संवेदी कहाँ स्वित होते हैं ? ओपिआँइड्स मानव शरीर को किस प्रकार प्रभावित करते हैं ?
 - Write the scientific name of the source plant and the part from (a) which opioids are extracted. What is it commonly and chemically called ?
 - Where in the human body are its specific receptors located? How (b) do opioids affect the human body?
- वैक्सीन (टीका) के मानव शरीर में निवंशन पर शरीर कैसे प्रतिक्रिया करता है ? 18. (a)
 - यह कहा जाता है कि स्वस्य समाज के लिए टीकाकरण एक आवश्यक विधा है। (35) औषित्य बताएए ।
 - How does the human body respond when vaccine is introduced into 14.7
 - It is said that vaccinations are a must for a healthy society. (b) Justify.

57/3/2

विषमयुग्मकता क्या	食?	ड्रोसोफिला	ŭ	लिंग	निर्धारण	Uasu	की	ख्याख्या	कीजिए	1
-------------------	----	------------	---	------	----------	------	----	----------	-------	---

3

अधवा

सुकेंद्रिकियों में विषमांगी केंद्रकीय आर.एन.ए. (hnRNA) से पूर्णतः क्रियाशील एम.आर.एन.ए. (mRNA) के निर्माण के प्रक्रम की व्याख्या कीजिए। कोशिका में यह प्रक्रम कहाँ सम्पन्न होता है ?

3

What is heterogamety? Explain the mechanism of sex determination in Drosophila.

OR

Explain the process of making heterogeneous nuclear RNA (hnRNA) into a fully functional mRNA in eukaryotes. Where does this process occur in the cell?

मानव जीनोम प्रोजेक्ट से प्राप्त मानव जीनोम की कोई छ: विशेषताएँ लिखिए। Write any six salient features of the human genome as drawn from the human genome project.

"इंग्लैंड में औद्योगीकरण के पश्चात् काले वर्ण (गहरं रंग) वाले शलभों का प्रादुर्भाव प्राकृतिक वरण द्वारा विकास का एक चिरप्रतिष्ठित उदाहरण है।" व्याख्या कीजिए। "Appearance of melanised moths post-industrialisation in England is a classic example of evolution by natural selection." Explain.

अपने शहरों में अति गंभीर वायु प्रदूषण की समस्या के समाधान हेतु किन्हीं तीन सुधारात्मक उपायों की व्याख्या कीजिए ।

अथवा

ध्विन प्रदूषण के ऐसे कोई तीन तरीके लिखिए जो मानव शरीर पर दुष्प्रभाव डालते हैं । ध्विन प्रदूषण को कम करने के लिए अपनाए जाने वाले किन्हीं तीन उपायों की सूची बनाइए ।

P.T.O.

3

3

器器

Explain any three remedial measures to overcome the acute air pollution in our cities.

OR

Write any three ways by which noise pollution affects the human body adversely. List any three steps that should be followed in order to reduce noise pollution.

- 23. (a) किसी पारितंत्र की प्राथमिक उत्पादकता क्या है तथा इसे किस प्रकार व्यक्त करते हैं ?
 - (b) निम्नलिखित समीकरण क्या दर्शाता है, उसकी व्याख्या कीजिए ।

एन.पी.पी. = जी.पी.पी. - आर

3

3

अथवा

- (a) उस प्रकार के अपरद का नाम लिखिए जिससे अपघटन तीव्र गति से होता है । ऐसे किन्हीं दो कारकों की सूची बनाइए जो अपघटन की दर को बढ़ाते हैं ।
- (b) अपघटन प्रक्रम के दौरान ह्यूमीफिकेशन तथा खनिजीकरण प्रक्रिया के विभिन्न चरण लिखिए।
- (a) What is the primary productivity of an ecosystem and how is it expressed?
- (b) Explain what does the equation given below show:

NPP = GPP - R

OR

- (a) Name the type of detritus that decomposes faster. List any two factors that enhance the rate of decomposition.
- (b) Write the different steps taken in humification and mineralisation during the process of decomposition.

57/3/2

विषाणु संक्रमण की प्रारम्भिक अवस्था में रोग निदान की किन्हीं दो जैव-रासायनिक/आण्विक तरीके लिखिए । इनमें से किसी एक के सिद्धांत की व्याख्या कीजिए ।

वाहित मल के द्वितीयक उपचार के दौरान अपनाए गए चरणों का वर्णन कीजिए। Write any two biochemical/molecular diagnostic procedures for early detection of viral infection. Explain the principle of any one of them.

OR

Describe the steps that are followed during secondary treatment of sewage.

खण्ड द

SECTION D

स्त्रियों में आर्तव चक्र के दौरान अंडाशय तथा गर्भाशय में होने वाले परिवर्तनों की व्याख्या कीजिए । इन परिवर्तनों के होने में पीयूष हॉर्मोन तथा अंडाशयी हॉर्मोन के प्रभाव का उल्लेख कीजिए।

अथवा

कीट परागित तथा वायु परागित पुष्पों के विशिष्ट लक्षणों की तुलना कीजिए । यह लक्षण परागण में उनकी किस प्रकार सहायता करते हैं ? व्याख्या कीजिए ।

5

Explain the changes that occur in the ovary and uterus during menstrual cycle in human females. Mention the influence of pituitary and ovarian hormones in bringing these changes.

OR

Compare the characteristic features of insect pollinated and wind pollinated flowers. Explain how the respective features assist in pollination.

P.T.O.

25.



- उस जीनस प्लॅंज्योडियम का विशिष्ट नाम लिखिए जो मनुष्यों में अति गंभीर रोग का 26. (a) प्लैज्मोडियम के जीवन चक्र की उन परिघटनाओं का वर्णन कीजिए जो मादा

 - जब प्लैज़्योडियम मानव की लाल रुधिर-कणिकाओं में प्रवेश करते हैं, तो उनमें क्या परिवर्तन होता है ? व्याख्या कीजिए । मनुष्य के शरीर पर इसका क्या प्रभाव पड़ता

अथवा

किन्हीं तीन समुचित उदाहरणों की सहायता से कार्बनिक-खेती तथा जैव-उर्वरकों के बीच पारस्परिक संबंध की व्याख्या कीजिए ।

- Write the specific name of the genus Plasmodium that causes one (a) of the most serious types of diseases in humans. Name the disease.
- Describe the events in the life cycle of Plasmodium which take (b) place in the female Anopheles.
- Explain what happens in the RBCs of the humans when (c) Plasmodium gains entry into them. How does the human body get affected?

OR

Explain the interrelationship between organic farming and biofertilizers, with the help of any three suitable examples.

- आप कैसे पता लगाएँगे कि उद्यान मटर का दिया गया लंबा पौधा समयग्मजी 27. (होमोज़ाइगस) है अथवा विषमयुग्मजी (हेटेरोज़ाइगस) ? पनेट वर्गों की सहायता से अपने उत्तर को प्रमाणित कीजिए ।
 - स्वतंत्र रूप से कराए गए दो 'एक-संकर क्रॉस' के F2-लक्षणप्ररूपी अनुपात निम्नलिखित हैं :
 - (i) 1:2:1
 - (ii) 3:1 प्रत्येक अनुपात क्या दर्शाता है ? उल्लेख कीजिए ।

अपने प्रयोगों में हवें एवं चेस ने विकिरण-सिक्रिय (रेडियोऐक्टिव) 32P तथा 35S का (a) उपयोग क्यों किया ? व्याख्या कीजिए ।

अपने प्रयोगों से प्राप्त परिणामों के आधार पर उन्होंने क्या निष्कर्ष निकाले और कैसे ? (b) 57/3/2 10

5

5

5

- (a) How would you find out whether a given tall garden pea plant is homozygous or heterozygous? Substantiate your answer with the help of Punnett squares.
- (b) Given below are the F₂-phenotypic ratios of two independently carried monohybrid crosses:
 - (i) 1:2:1
 - (ii) 3:1

Mention what does each ratio suggest.

OR

- (a) Why did Hershey and Chase use radioactive ³²P and ³⁵S in their experiments? Explain.
- (b) Following the experiments conducted by them, write what conclusion did they arrive at and how.