BIOLOGY (Theory) जीवविज्ञान (सिद्धान्त)

This Question Paper consists of *two* Sections, viz., 'A' and 'B'. *All* questions from Section 'A' are to be attempted.

[Maximum Marks : 80

[पूर्णांक : 80

1

1

1

(314)

(iii) Section 'B' has two options. Candidates are required to attempt questions from *one option* only.

इस प्रश्न-पत्र में **दो** खण्ड हैं—खण्ड 'अ' तथा खण्ड 'ब'। खण्ड 'अ' के **सभी** प्रश्नों को हल करना है।

(ii) खण्ड 'अ' के सभी प्रश्नों को हल करना है।
 (iii) खण्ड 'ब' में दो विकल्प हैं। परीक्षार्थियों को केवल एक विकल्प के ही प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

(iii) खण्ड**ं**ब´मे दो विकल्प है। परीक्षार्थियो को

from and the cause of it.

Time: 3 Hours]

(i)

(ii)

(i)

समय : 3 घण्टे 1

Note:

निर्देश :

SECTION-A

खण्ड-अ

कस्कुटा (अमरबेल) की जड़ के रूपांतरण में पायी जाने वाली किस्म का नाम बताइए। उसका कार्य भी बताइए।

2. Draw a neat diagram of anaphase stage of mitosis in an animal cell.

1. Name the type of root modification found in *Cuscuta*. What is its function?

प्राणी-कोशिका में समसूत्री विभाजन की पश्चावस्था का एक स्वच्छ आरेख बनाइए।

3. A person has swelling on the front of his neck. Name the disease he is suffering

एक व्यक्ति की गर्दन के सामने वाले भाग पर सूजन आ गयी है। उस रोग का नाम बताइए जिससे वह पीड़ित है और इस रोग का कारण भी बताइए।

Download From: http://cbseportal.com

314/OSS**/206A** 2

heart; dorsal sinus; perivisceral sinus; perineural sinus

तिलचट्टे के परिसंचारी तंत्र को दर्शाने वाला एक सरल आरेख बनाइए और निम्नलिखित में से किन्हीं तीन
भागों को नामांकित कीजिए :

हृदय; पृष्ठ कोटर (साइनस); पर्यतरंग कोटर (पेरीविसरल साइनस); परितंत्रिका कोटर (पेरीन्यूरल साइनस)

7. When the stem of a herbaceous plant is cut few inches above its base with a sharp knife, water is seen oozing out from the cut end. Name the phenomenon.

जब किसी शाकीय पौधे के तने को एक तेज़ धार वाले चाकू से पौधे के आधारी भाग के कुछ इंच ऊपर से काटा गया तब कटे हुए भाग से पानी निकलता हुआ दिखायी पड़ा। इस परिघटना का नाम बताइए।

6. Draw a simple diagram to show circulatory system of cockroach and label any

4. A person suffered from smallpox at the age of ten years and thereafter he never had it during his lifetime. Which type of immunity the person has developed?

5. Define the term 'ecosystem'. What are the principal components of an

निकली। बताइए कि इस व्यक्ति में किस प्रकार की प्रतिरक्षा उत्पन्न हो गयी।

'पारितंत्र' शब्द की परिभाषा लिखिए। एक पारितंत्र के प्रमुख घटकों के नाम बताइए।

ecosystem?

three of the following parts:

Why does it happen?

बताइए ऐसा क्यों होता है।

314/OSS**/206A**

एक व्यक्ति को दस वर्ष की आयु में चेचक निकली थी और उसके बाद उसे जीवन पर्यन्त चेचक नहीं

1

[P.T.O.

- 8. Suppose a plant in your garden is not growing in height. Name the plant hormone that can be used to solve this problem. Mention another function of this hormone in plants.
 मान लीजिए आपके बगीचे में कोई पौधा लंबाई में नहीं बढ़ रहा है। उस पादप हार्मोन का नाम बताइए जिसे इस समस्या को दूर करने के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है। पौधों में इस हार्मोन का कोई अन्य
 - कार्य भी बताइए।

 <u>Download From: http://cbseportal.com</u>

tissue of an animal. Which category of epithelial tissue is found in the lining of kidney tubules? Mention its function in kidney. 'ऊतक' शब्द की परिभाषा लिखिए। किसी प्राणी के एपिथीलियमी ऊतक की दो संरचनात्मक विशेषताओं की चर्चा कीजिए। वृक्क निलकाओं के अस्तर में पाया जाने वाला एपिथीलियमी ऊतक किस श्रेणी में आता है? वृक्क में उसका क्या कार्य है? 13. Draw a neat diagram showing microscopic structure of testis of man and label the following: Seminiferous tubule (a) Vasa efferentia (b) Rete testis (c) (d) Testicular lobe मानव के वृषण की सूक्ष्मदर्शी संरचना को दर्शाने वाला एक स्वच्छ आरेख बनाइए, और उसमें निम्नलिखित का नामांकन कीजिए: शुक्रजनक वाहिकाएँ (क) शुक्रवाहिका (ख) वृषण जालिका (ग) (घ) वृषण पालिका Download From: http://cbseportal.com

9. Why is genetic code said to be degenerate in nature?

10. Why should we conserve natural resources? Give *two* points.

किन्हीं चार विधियों की सूची बनाइए जिनके कारण AIDS का संचारण होता है।

12. Define the term 'tissue'. Mention two structural characteristics of epithelial

हमें प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण क्यों करना चाहिए? दो कारण बताइए।

आनुवंशिक कूट के स्वरूप को अपहासित क्यों बताया जाता है?

11. List any *four* ways by which AIDS is transmitted.

314/OSS**/206A**

2

Explain briefly by giving a suitable example. मनुष्य में हार्मोनों का स्तर पुनर्भरण प्रणाली द्वारा किस प्रकार बनाये रखा जाता है? एक उपयुक्त उदाहरण देते हए संक्षेप में व्याख्या कीजिए। 17. What are transgenics? How are transgenic plants produced using Agrobacterium tumefaciens? Describe in brief. पारजीनी क्या होते हैं? **एग्रोबैक्टीरियम ट्रमीफेसियन्स** का उपयोग करते हुए पारजीनी पादप किस प्रकार प्राप्त किये जा सकते हैं? संक्षेप में बताइए। 18. Briefly explain the fluid mosaic model of plasma membrane. How does transport of small molecules occur across it? Explain any two. प्लाज़्मा झिल्ली (जीवद्रव्य झिल्ली) के फ्लुइड मोज़ेक मॉडल की संक्षेप में व्याख्या कीजिए। बताइए कि इस झिल्ली के आर-पार छोटे अणुओं का परिवहन किस प्रकार होता है। किन्हीं दो विधियों की व्याख्या कीजिए। Download From: http://cbseportal.com 314/OSS**/206A**

[P.T.O.

14. Two men claimed paternity of a two-month-old baby. Suggest the modern genetic technique that can be used to identify the real father of the baby.

15. Suggest *three* ways by which people working in nuclear establishments can be protected against nuclear radiation. Why are nuclear wastes disposed in lead

16. How is the level of hormone in man maintained through feedback mechanism?

उन तीन विधियों का सुझाव दीजिए जिनसे नाभिकीय प्रतिष्ठानों में कार्य कर रहे लोगों की नाभिकीय विकिरणों से सुरक्षा की जा सके। नाभिकीय अविशिष्टों का निपटान सीसे के पात्रों के भीतर रख कर क्यों

दो व्यक्तियों ने दो माह के एक बच्चे का पिता होने का दावा किया। उस आधुनिक आनुवंशिक तकनीक का सुझाव दीजिए जिसे बच्चे के वास्तविक पिता की पहचान करने के लिए प्रयुक्त किया जा सके। इस

Enumerate this technique in three steps.

तकनीक के तीन चरणों की सूची बनाइए।

containers?

किया जाता है?

19. What are the *two* criteria for an element to be essential for a plant? State *two*

20. Using punnet square, work out a dihybrid cross between homozygous round yellow and wrinkled green seed varieties of a pea plant. Identify the Mendelian

21. Explain the role of the following in the digestion of food in human body:

मानव शरीर में भोजन के पाचन में निम्नलिखित की भूमिका की व्याख्या कीजिए :

पनेट वर्ग का उपयोग करते हुए मटर के पौधे के समयुग्मजी गोल पीले और झुर्रीदार हरे बीजों के बीच द्विसंकर संकरण (क्रॉस) कराये जाने पर प्राप्त संतित ज्ञात कीजिए। उस मेन्डेलीय नियम को पहचानिए

एक पौधे के लिए आवश्यक किसी तत्त्व की दो कसौटियाँ कौन-सी हैं? मैग्नीशियम और फॉस्फोरस में से

6

6

functions each of magnesium and phosphorous.

principle which the F₂ phenotypic ratio refers to.

जिसका प्रमाण F2 में फीनोटाइप अनुपात से मिलता है।

Succus entericus

Hydrochloric acid

सक्कस एन्टेरिकस

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

प्रत्येक के दो कार्य बताइए।

(a)

(b)

(क)

Download From: http://cbseportal.com

SECTION-B खण्ड–ब

OPTION-I विकल्प-ा

(Tools and Techniques of Biology) (जीवविज्ञान में उपकरण एवं तकनीकें)

22. Name *two* plants used for keeping in aquarium. जलजीवशाला (ऐक्वेरियम) में रखे जाने वाले दो पौधों के नाम बताइए।

23. Give the scientific name of fruit fly.

फ्रूट फ्लाई का वैज्ञानिक नाम बताइए।

culture it in the laboratory?

24. Your teacher has asked you to collect amoeba for an experiment. How will you आपके अध्यापक ने एक प्रयोग करने के लिए आपको अमीबा एकत्रित करने के लिए कहा है। प्रयोगशाला

में आप इसका किस प्रकार संवर्धन करेंगे?

25. What is a preservative? State the composition of Bouin's fluid. परिरक्षक क्या होता है? बोइन तरल का संघटन बताइए।

26. (a) State any three differences between a simple microscope and a compound microscope. How are the plant specimens dried and preserved for preparing (b)

herbarium?

314/OSS**/206A**

(ख) हर्बेरियम बनाने के लिए पादप नमूनों को किस प्रकार सुखाया और परिरक्षित किया जाता है? Download From: http://cbseportal.com

(क) एक सरल और एक कंपाउण्ड सुक्ष्मदर्शी के बीच कोई तीन अंतर बताइए।

[P.T.O.

आपका भाई व्यापारिक स्तर पर मशरूम (कुकुरमुत्ता) की खेती करना चाहता है। कुकुरमुत्तों को लम्बी

अवधि के लिए परिरक्षित करने के लिए दो सुझाव दीजिए।

जल संवर्धन क्या है? जल संवर्धन का एक महत्व बताइए।

25. What is hydroponics? State one importance of hydroponics.

Describe the structure of a modern beehive.

मधुमक्खी के आधुनिक छत्ते की बनावट का वर्णन कीजिए।

वन मृदा-अपरदन को कैसे रोकते हैं? कोई तीन विधियाँ बताइए।

OPTION-II

विकल्प-II

*** Download From: http://cbseportal.com

How does forest prevent soil erosion? Give three ways.

26. (a)

(b)

(क)

(ख)