

This Question Paper consists of 30 questions and 12 printed pages.
इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न तथा 12 मुद्रित पृष्ठ हैं।

Sl. No.

Roll No.
अनुक्रमांक

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

Code No. 58/OSS/1
कोड नं.

BIOLOGY (Theory)
जीवविज्ञान (सिद्धांत)
(314)

Set /सेट **A**

Day and Date of Examination

(परीक्षा का दिन व दिनांक)

Signature of Invigilators 1.

(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)

2.

General Instructions :

1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
3. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
4. Write your Question Paper Code No. **58 / OSS / 1, Set - A** on the Answer-Book.
5. (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below :
English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.
You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.
(b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

सामान्य अनुदेश :

1. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
3. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
4. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र की कोड संख्या **58 / OSS / 1, सेट - A** लिखें।
5. (क) प्रश्न-पत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी माध्यम में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :
अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बंगला, तमिल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असमिया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी।
कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।
(ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं तो प्रश्न को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।

58/OSS/1-314-A]

G-216

1



[Contd.....



BIOLOGY (Theory)
जीवविज्ञान (सिद्धांत)
(314)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 80

समय : 3 घंटे]

[पूर्णांक : 80

- Note :** i) This Question Paper consists of 30 questions.
ii) **All** the questions are **compulsory**.
iii) Marks for each question have been indicated against it.
iv) Each question from Q. Nos. 1 to 8 has four alternatives - (A), (B), (C) and (D), out of which one is the most appropriate. Choose the correct answer among the four alternatives and write it in your answer-book against the number of the question. No separate time is allotted for attempting multiple choice questions.

- निर्देश :** i) इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न हैं ।
ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
iii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं ।
iv) वस्तुनिष्ठ प्रश्न क्रमांक 1 से 8 तक, प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर (A), (B), (C) और (D) दिये गये हैं जिनमें से एक सही या सर्वाधिक उचित है । चार वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर चुनिये तथा उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न क्रमांक के सामने लिखिये। वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिये अलग से समय नहीं दिया जायेगा ।

1. Which of the following bacteria causes cholera? [1]

- A) Vibrio cholerae
B) Rhizobium
C) Azotobacter
D) Lactobacillus

निम्नलिखित में से किस जीवाणु के कारण हैजा नामक रोग होता है?

- A) विब्रियो कोलेरी
B) राइज़ोबियम
C) ऐज़ोबैक्टर
D) लैक्टोबैक्टर

58/OSS/1-314-A]

G-216

2



[Contd.....



collegedunia.com
India's largest Student Review Platform

2. One of the macronutrient given below plays a key role in food production and normal growth of the plant. [1]

- A) Boron
- B) Copper
- C) Carbon
- D) Uranium

नीचे दिए गए बृहत् पोषकों में से कौन-सा पोषक पौधे के खाद्य उत्पादन और सामान्य वृद्धि में प्रमुख भूमिका निभाता है?

- A) बोरोन
- B) ताँबा
- C) कार्बन
- D) यूरेनियम

3. Name the complex tissue which function as a unit to conduct water and minerals upward from root to leaves. [1]

- A) Phloem
- B) Parenchyma
- C) Xylum
- D) Sclerenchyma

उस जटिल ऊतक का नाम बताइए जो जड़ से लेकर ऊपर तक जल एवं खनिजों को पहुँचाने का एक इकाई के रूप में कार्य करता है।

- A) फ्लोइम
- B) मृदूतक
- C) ज़ाइलम
- D) दृढ़ऊतक



4. Identify the fluid found in the Cavities of the brain.

[1]

- A) Cerebrospinal fluid
- B) Serum
- C) Grey matter
- D) Plasma

मस्तिष्क की गुहाओं में पाए जाने वाले तरल द्रव्य को पहचानिए।

- A) प्रमस्तिष्क मेरू द्रव
- B) सीरम
- C) धूसर द्रव्य
- D) प्रद्रव्य

5. Choose the plant hormone which induces "Parthenocarpy".

[1]

- A) Auxin
- B) Gibberelins
- C) Ethylene
- D) Lactic acid

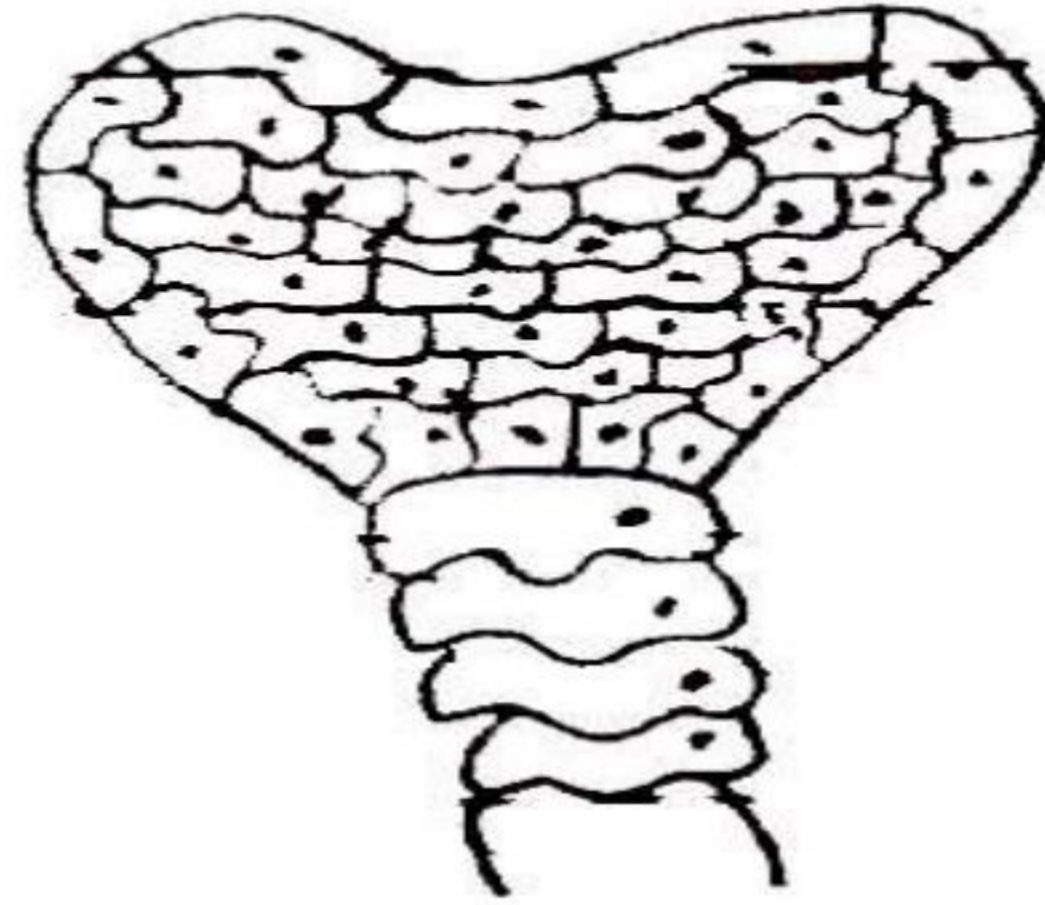
उस पादप हार्मोन को चुनिए जो अनिसेकफलन के प्रेरित करता है।

- A) ऑक्सिन
- B) जिब्रेलिन
- C) ऐथिलिन
- D) लैक्टिक अम्ल



6. Identify the following figure :

[1]



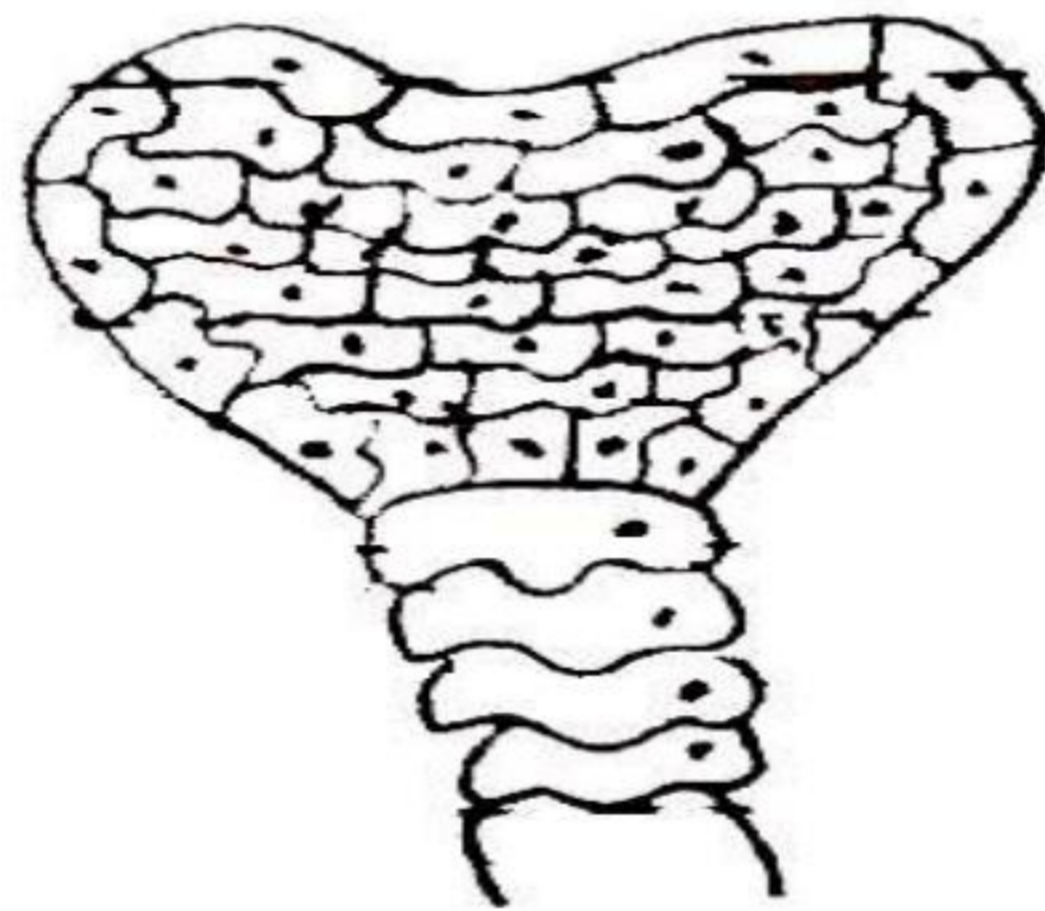
A) Sac

B) Leaf

C) Embryo

D) Seed Coat

यहाँ दिए गए चित्र को पहचानिए :



A) कोश

B) पत्ती

C) भ्रूण

D) बीज

7. With reference to organisation of life, Rana tigrina comes into which category? [1]

A) Community

B) Species

C) Organism

D) Biome

जीव - संघटना की दृष्टि से राना टिग्रिना किस श्रेणी के अंतर्गत आता है?

A) समुदाय

B) स्पीशीज़

C) जीव

D) बायोम



8. Which of the following enzyme is called "Joining Enzyme"?

[1]

- A) Plasmids
- B) DNA ligase
- C) Protease
- D) Amylase

निम्नलिखित एंजाइमों में से किस एंजाइम को "योजी एंजाइम" कहते हैं?

- A) प्लास्मिड
- B) DNA लाइगेज़
- C) प्रोटीएज़
- D) एमाईलेज़

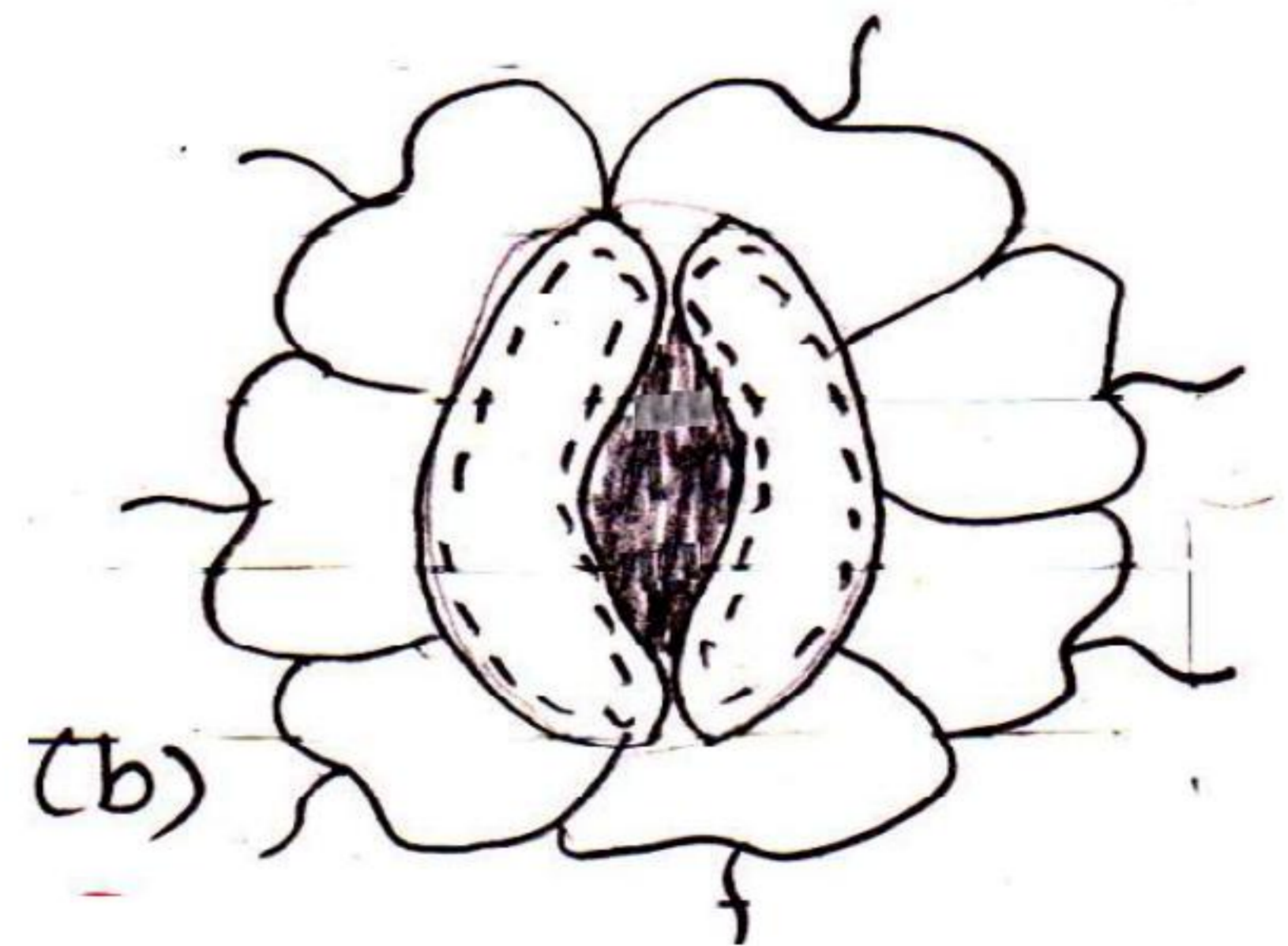
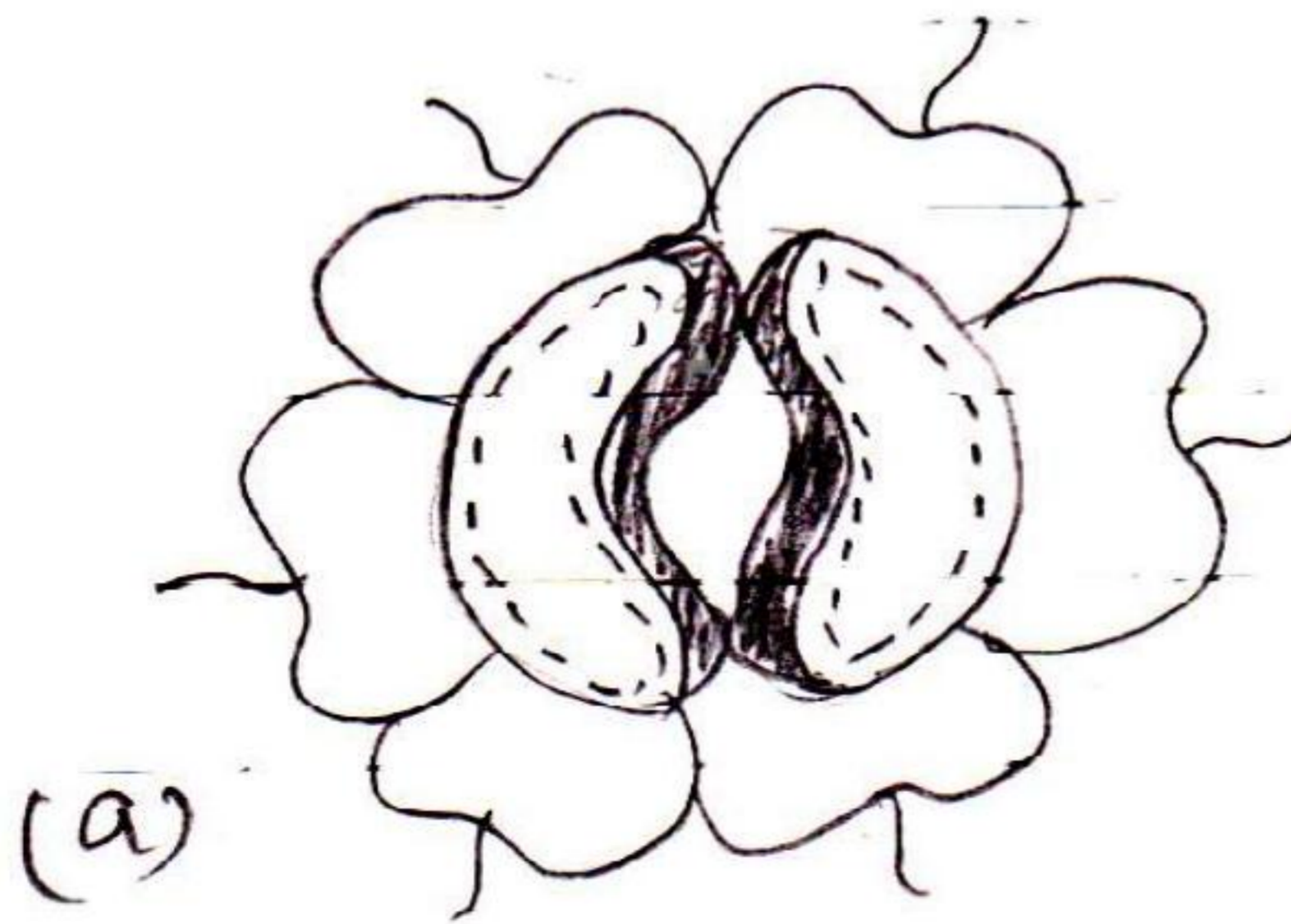
9. Define the term inflorescence. What are the major types of inflorescence in flowering plants.

[2]

“पुष्पक्रम” शीर्षक की परिभाषा लिखिए। पुष्पी पौधों में पुष्पक्रम की दो प्रमुख किस्में पायी जाती है?

10. Observe the diagrams and answer the following :

[2]



- a) Are these type of stomata found in monocots or dicots?
- b) Mention their main function.

58/OSS/1-314-A]

G-216

6

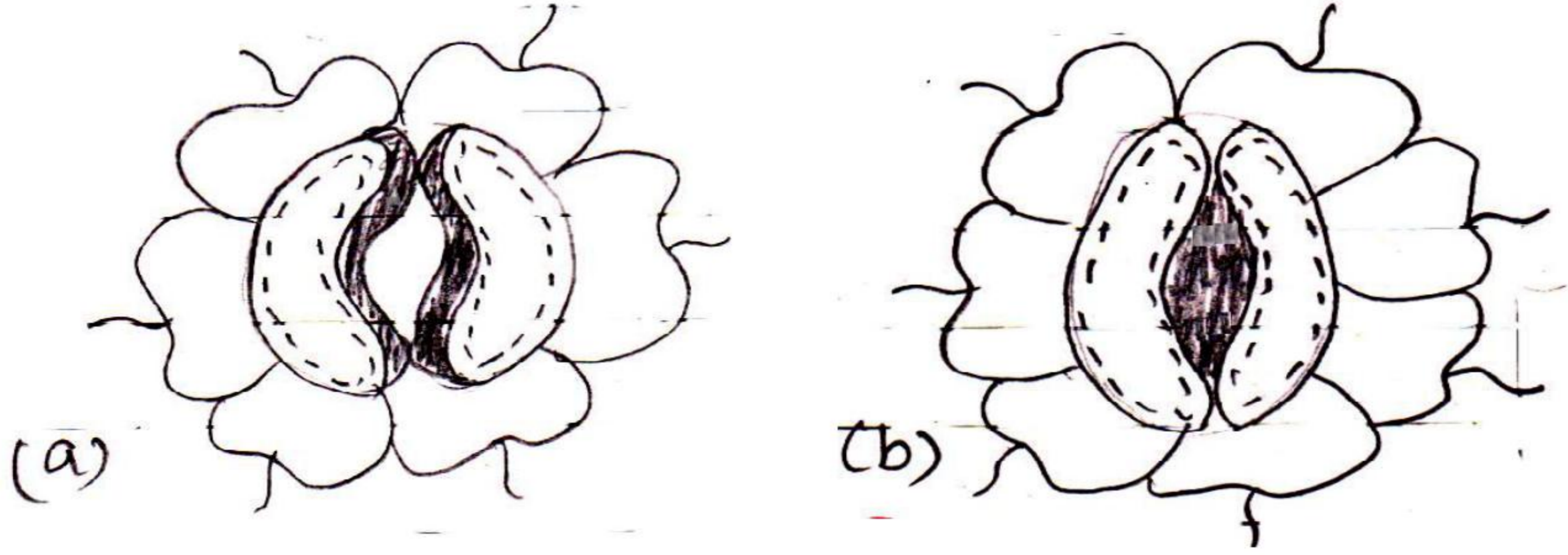


[Contd.....



collegedunia.com
India's largest Student Review Platform

नीचे दिए गए आरेखों को देखिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :



- इस प्रकार के रंध्र एकबीजपत्री पौधों में पाए जाते हैं। अथवा द्विबीजपत्री पौधों में?
- इनका प्रमुख कार्य बताइए।

11. Give an example for each of the following :

[2]

- Aerobic bacteria which fixes nitrogen
- Anaerobic bacteria which fixes nitrogen
- Cyanobacteria which fixes nitrogen
- Photosynthetic non-sulphur bacteria which fixes nitrogen

नाइट्रोजन के स्थिरीकरण में सहायक निम्नलिखित सजीव सूक्ष्मजीवों का एक-एक उदाहरण दीजिए :

- वायवीय जीवाणु
- अवायवीय जीवाणु
- सायनोजीवाणु
- प्रकाशसंश्लिषीय गैर सल्फर जीवाणु

12. Where does spinal cord is located in human beings. Mention its main function. [2]

मानवों में मेरूरज्जु कहाँ स्थित होती है। मेरूरज्जु का प्रमुख कार्य बताइए।

58/OSS/1-314-A]

G-216

7



[Contd.....



13. Give reasons :

[2]

- a) Habitat is called an address of the organism.
- b) Fins are an adaptations of fish to aquatic life.

कारण बताइए :

- a) जीव के आवास के पर्यावास क्यों कहते हैं?
- b) जलीय जीवन के लिए पंख मछली के अनुकूलन होते हैं।

14. What is the importance of balanced diet? Reason out the special diet recommendation to pregnant and lactating women? [2]

संतुलित आहार का महत्व बताइए। गर्भावस्था और दुग्धस्रावी महिलाओं के लिए विशिष्ट आहार देना क्यों आवश्यक है?

15. a) Why are human testes located outside the abdominal cavity?

b) Name the pouch in which they are present.

[2]

a) मानवों में वृषण उदरीय गुहा के बाहर क्यों स्थित होते हैं?

b) उस कोश का नाम बताइए जिसके भीतर वृषण स्थित है।

16. How is the phenotypic ratio of F_2 -generation in dihybrid cross is different from monohybrid cross? [2]

द्विसंकर क्रॉसों में F_2 संतति का लक्षणप्ररूपी अनुपात एकसंकर क्रॉस से क्यों भिन्न होता है?



17. Answer the following :

[2]

- Which phase of growth curve shows rapid and maximum growth?
- What is the term used for inducing early flowering in plants at low temperature?
- Name the specially designed equipment used to measure the rate of growth of shoot length of plants.
- What is the hypothetical plant hormone which is responsible for initiation of flowering in plants?

निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :

- वृद्धि की कौनसी प्रावस्था के दौरान तीव्र और अधिकतम वृद्धि होती है?
- पौधों में निम्न तापक्रम पर जल्दी पुष्पन को प्रेरित करने के लिए कौन-सा शीर्षक प्रयुक्त किया जाता है?
- पौधों में प्ररोह की लंबाई में वृद्धि को मापने के लिए विशेष रूप से तैयार किये गये उपकरण का नाम बताइए ।
- पौधों में पुष्पन आरंभन करने के लिए परिकल्पित पादप हार्मोन कौन-सा है?

18. Draw a neat diagram of human lung and label the Larynx and trachea parts : [2]

मनुष्य के फेफड़ों का एक स्वच्छ आरेख बनाइए तथा उसमें निम्नलिखित भाग रेखांकित कीजिए । कंठ एवं श्वासनली ।

19. Write any four advantages of Bio-diesel. [2]

जैव - डीज़ल के कोई चार लाभ बताइए ।

20. Write any two effects of the following :- [2]

- Excess intake of Iron.
- Excess intake of Vitamin - D

निम्नलिखित के कोई दो प्रभाव बताइए :

- लौह का अतिरिक्त मात्रा में सेवन करना ।
- विटामिन - D का अतिरिक्त मात्रा में सेवन करना ।

58/OSS/1-314-A]

G-216

9



[Contd.....



collegedunia.com
India's largest Student Review Platform

21. Write short notes on :-

[2+2=4]

- a) Mode of nutrition in Yeast.
- b) Sexual recombination in Bacteria.

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- a) यीस्ट की पोषण – विधि
- b) जीवाणु में लैंगिक पुनर्योजन

22. Give reasons :

[2+2=4]

- a) Sino-atrial node is called pacemaker of the heart.
- b) Person with blood group 'O' called Universal donor.

कारण बताइए :

- a) शिरा अलिंद (Sino-atrial) ग्रंथि को हृदय का पैसमेकर क्यों कहते हैं?
- b) 'O' रूधिर वर्ग वाले व्यक्ति को सार्वत्रिक प्रदाता क्यों कहते हैं?

23. Differentiate between "Monocot stem and Dicot stem".

[4]

एक बीजपत्री और द्विबीजपत्री स्तंभों में अंतर बताइए ।

24. A man with 'A' blood group married a woman with blood group 'B'. Work out a cross to show possible blood groups that can be expected in their off springs. [4]

क्रमशः A और B रक्त वर्ग वाले किसी पुरुष और स्त्री से उत्पन्न संतति के संभावी रक्त वर्गों को दर्शाने वाला एक क्रॉस बनाइए ।



25. a) Which phase of cell-cycle DNA-replication takes place? [1]
 b) Describe in brief the process of "Transcription in Prokaryotes". [3]
 a) कोशिका - चक्र की किस प्रावस्था के दौरान DNA-प्रतिकृतियन होता है?
 b) प्राकेन्द्रियों में होने वाली अनुलेखन प्रक्रिया के संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत कीजिए।
26. Draw a schematic diagram of "Carbon Cycle". [4]
 कार्बन - चक्र का एक योजनाबद्ध आरेख बनाइए।
27. a) Write any four salient features of Class-Aves with two examples. [4]
 b) Define "Alteration of generation", with one example. [2]
 a) दो उदाहरण देते हुए ऐवीज़ वर्ग के कोई चार विशिष्ट लक्षण बताइए।
 b) एक उदाहरण देते हुए "पीढ़ी - एकांतरण" की परिभाषा लिखिए।
28. a) What is the other name for "Adaptive immune response"? [1]
 b) State the role of T-cells and B-cells in Adaptive immune response. [2]
 c) Biotechnologist refer to "Agrobacterium tumefaciens" as a natural genetic engineer. Give reasons to support the statement. [3]
 a) "अनुकूली प्रतिरक्षा अनुक्रिया" को किस दूसरे नाम से जाना जाता है?
 b) अनुकूली प्रतिरक्षा अनुक्रिया में T-कोशिकाओं और B-कोशिकाओं की भूमिका बताइए।
 c) जैव प्रौद्योगिकीविद् 'एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमीफैसियस' को प्रकातिक आनुवंशिक इंजीनियर के रूप में मानते हैं। इस कथन की पुष्टि करने के लिए कारण बताइए।
29. a) Name the scientist who discovered C_3 cycle. [1]
 b) Draw a neat schematic diagram of C_3 cycle in plants. [3]
 c) Justify your answer why C_4 plants are most efficient than C_3 plants? [2]
 a) C_3 चक्र की खोज करने वाले वैज्ञानिक का नाम बताइए।
 b) पौधों में C_3 चक्र का एक स्वच्छ योजनाबद्ध आरेख बनाइए।
 c) C_3 पौधों की अपेक्षा C_4 पौधे क्यों अधिक कारगर होते हैं। अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।



30. a) What is "Criss - Cross inheritance"? [1]
- b) Why is red - green colour blindness more common in males than females?[2]
- c) How is colour blindness inherited? Explain with the help of flow chart. [3]
- a) क्रिस क्रॉस वंशागति क्या होती हैं?
- b) लाल-हरी वर्णांधता स्त्रियों की तुलना में पुरुषों में अधिक क्यों पायी जाती है?
- c) वर्णांधता की वंशागति किस प्रकार होती है? एक प्रवाह चार्ट की सहायता है व्याख्या कीजिए ।

