

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 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 लाइगेज
- C) प्रोटीऐज
- D) एमाईलेज



2. 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

3. 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) बोरान
- B) ताँबा
- C) कार्बन
- D) यूरेनियम



4. Which one of the following is a Criss-Cross nerve fibre connecting two cerebral hemispheres? [1]

- A) grey matter
- B) white matter
- C) meninges
- D) corpus callosum

निम्नलिखित में से कौन - सा क्रिस-क्रॉस तंत्रिका - रेशा है जो जो प्रमस्तिष्कीय गोलार्धों को जोड़ता है?

- A) धूसर द्रव्य
- B) श्वेत द्रव्य
- C) मस्तिष्कावरण
- D) कॉर्पस कोलोसम

5. 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



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

[1]

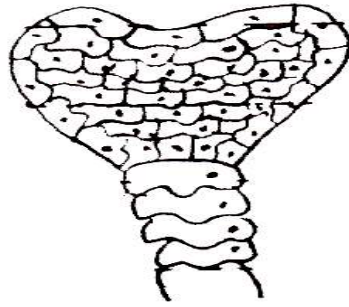
- A) Auxin
B) Gibberelins
C) Ethylene
D) Lactic acid

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

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

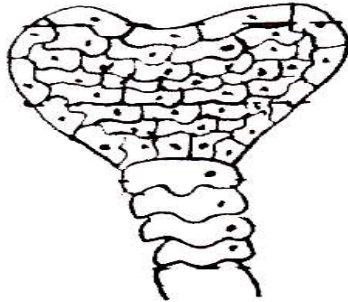
7. Identify the following figure :

[1]



- A) Sac
B) Leaf
C) Embryo
D) Seed Coat

यहाँ दिए गए चित्र को पहचानिए :



- A) कोश
B) पत्ती
C) भ्रूण
D) बीज



8. 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

9. Give an example for each of the following : [2]

- a) Aerobic bacteria which fixes nitrogen
- b) Anaerobic bacteria which fixes nitrogen
- c) Cyanobacteria which fixes nitrogen
- d) Photosynthetic non-sulphur bacteria which fixes nitrogen

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

- a) वायवीय जीवाणु
- b) अवायवीय जीवाणु
- c) सायनोजीवाणु
- d) प्रकाशसंश्लेषी गैर सल्फर जीवाणु

10. 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?



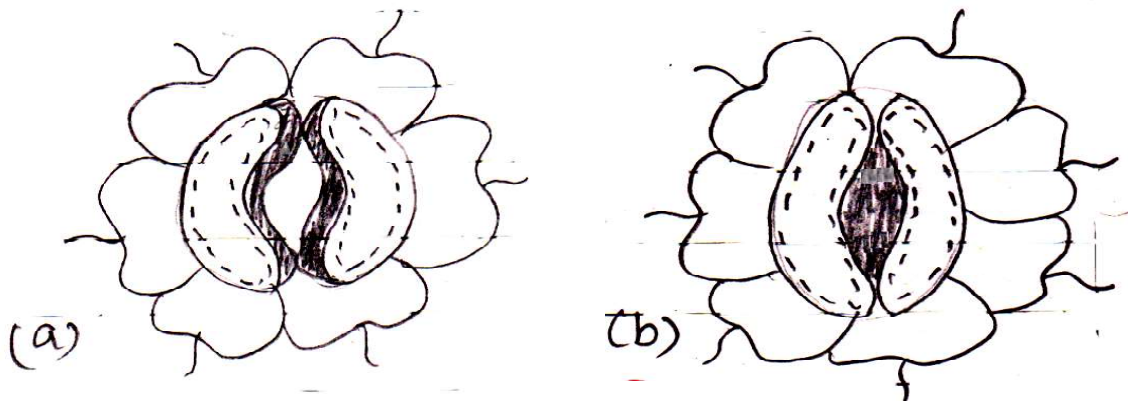
11. What is the importance of balanced diet? Reason out the special diet recommendation to pregnant and lactating women? [2]

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

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

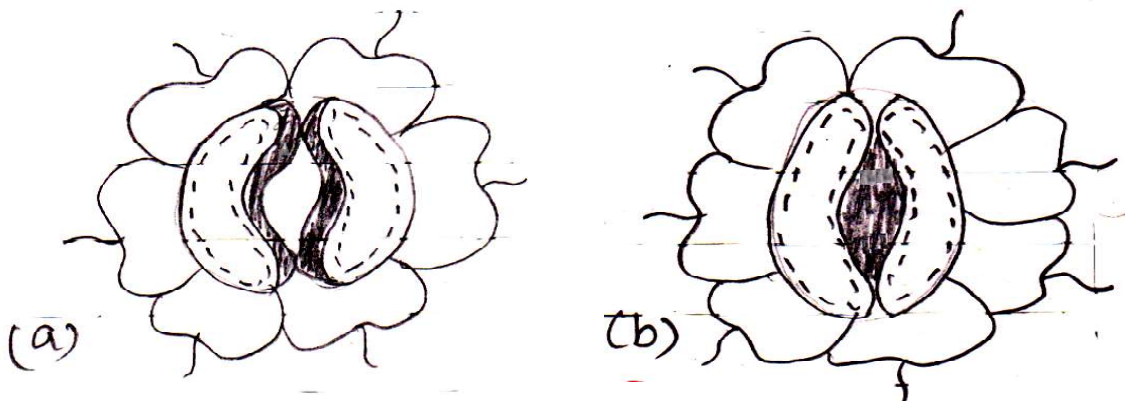
द्विसंकर क्रॉसों में F_2 संतति का लक्षणप्ररूपी अनुपात एकसंकर क्रॉस से क्यों भिन्न होता है?

13. Observe the diagrams and answer the following : [2]



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

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।



14. 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?

15. 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।

16. Write the functions of the following :

[2]

- Oxytocin
- Prostate gland

निम्नलिखित के कार्य लिखिए :

- ऑक्सीटॉसिन
- प्रोस्टेट ग्रंथि



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

जैव - डीज़ल के कोई चार लाभ बताइए ।

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

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

19. 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 ।

20. A person is suffering from softening of bones and pain in bones which tend to fracture easily. [2]

- a) What is this condition?
- b) How to prevent it?

एक व्यक्ति की हड्डियाँ लचीली पड़ गयी हैं जिसके कारण उसे दर्द होता है तथा हड्डी टूटने की प्रवृत्ति पायी जाती है।

- a) इस स्थिति का क्या कारण है?
- b) इस स्थिति से किस प्रकार बचाव किया जा सकता है।



21. Differentiate between "Sapwood" and "Heart wood". [4]

रसकाष्ठ और अंताकाष्ठ में अंतर बताइए ।

22. 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 ।

23. Write short notes on :- [2+2=4]

- Mode of nutrition in Yeast.
- Sexual recombination in Bacteria.

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- यीस्ट की पोषण – विधि
- जीवाणु में लैंगिक पुनर्योजन

24. Draw a schematic diagram of "Carbon Cycle". [4]

कार्बन – चक्र का एक योजनाबद्ध आरेख बनाइए ।

25. Explain the process of translocation. [4]

ट्रांसलेशन (अनुवाद) – प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए ।



26. 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?

27. 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 ।

28. a) Write the various steps involved in obtaining wine from grapes by fermentation of yeast along with the diagram. [4]

b) Write any two types of alcohols produced by same method. [2]

a) यीस्ट के किण्वन द्वारा अंगूरों से मदिरा प्राप्त करने में निहित विभिन्न चरणों की चर्चा कीजिए । एक आरेख भी बनाइए ।

b) उसी विधि द्वारा निर्मित शराब के किसी भी दो प्रकार के तरीके लिखें ।



29. 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 है?
- 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।
30. 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।

