

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. Apomixis is :

[1]

- A) Development of plants in darkness.
- B) Effect of low temperature on flowering.
- C) Development of plants without fusion of gametes.
- D) Inability to perceive stimulus for flowering.

असंगजनन होता है -

- A) अंधेरे में पौधों का विकास
- B) पुष्पन पर कम तापमान का प्रभाव
- C) गैमीटों के संलयन के बिना ही पौधों का विकास
- D) पुष्पन के लिए उद्दीपन प्राप्त न कर सकना



2. Name the phenomenon because of which crystals of KMnO_4 added to water makes it purple. [1]

- A) Imbibition
- B) Plasmolysis
- C) Osmosis
- D) Diffusion

उस परिघटना का नाम बताइए जिसके कारण KMnO_4 के क्रिस्टलों को पानी में डालने पर उसका भी बैंगनी हो जाता है।

- A) अंतःशोषण
- B) प्रद्रव्यलयन
- C) परासरण
- D) विसरण

3. Which of the following is an initiation codon? [1]

- A) UAG
- B) UAA
- C) AUG
- D) AAG

निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रारंभक कोडोन है?

- A) UAG
- B) UAA
- C) AUG
- D) AAG



4. Identify an oviparous mammal?

[1]

- A) Duck billed platypus
- B) Kangaroo
- C) Bat
- D) Penguin

निम्नलिखित में से अंडप्रजक स्तनधारी को पहचानिए :

- A) एक बिल्ड प्लैटीपस
- B) कंगारू
- C) चमगादड़
- D) पेनग्विन

5. Water chestnut shows two different types of leaves on the same plant. This condition is known as :

[1]

- A) Heterotropic
- B) Biparous
- C) Phyllotaxy
- D) Heterophylly

सिंघाड़े के एक ही पौधे पर दो भिन्न प्रकार की पत्तियाँ दिखायी देती हैं ।

- A) विषम अनुवर्ती
- B) बाइपेरस
- C) पर्णविन्यास
- D) विषमपर्णी



6. Approximately how many bacteria may be obtained from one bacterium in an hour under favourable conditions? [1]

- A) 64
- B) 8
- C) 32
- D) Infinite number

अनुकूल परिस्थितियों में एक घंटे में एक जीवाणु से लगभग कितने जीवाणु प्राप्त किए जा सकते हैं?

- A) 64
- B) 8
- C) 32
- D) असंख्य

7. For which of the following disease bioengineered vaccine has not been developed.[1]

- A) Rabies
- B) Marasmus
- C) Herpes
- D) Hepatitis B

निम्नलिखित कौन-से रोग के लिए जैवइंजीनियरी वॉक्सीन अभी तक विकसित नहीं हुआ है -

- A) रेबीज़
- B) मैरैस्मस
- C) हर्पीज़
- D) हेपैटाइटिस B



8. Hypervitaminosis is caused due to excessive intake of which of the following : [1]

- A) Vit. D
- B) Vit. B
- C) Folic acid
- D) Vit. C

निम्नलिखित में से किस के अत्यधिक सेवन से “हाइपर विटामिनता” होता है :

- A) Vit. D
- B) Vit. B
- C) Folic acid
- D) Vit. C

9. Distinguish between multiple alleles and Codominance giving suitable examples.[2]

उपयुक्त उदाहरण देते हुए बहुएलीलों (बहुविकल्पियों) और सहप्रभाविता में अंतर बताइए।

10. a) List any three advantages of Bio-diesel.

b) Name a common Petro-Plant.

[2]

a) जैव डीज़ल (बायोडीज़ल) के तीन लाभो की सूची बनाइए।

b) एक सामान्य पेट्रो-प्लांट का नाम बताइए।

11. Explain Kranz anatomy.

[2]

क्रांज शरीर की व्याख्या कीजिए।



12. State any four reasons for the degradation of water. [2]

पानी के क्षरण के लिए कोई भी चार कारण बताएं।

13. State any four significance of transpiration. [2]

वाष्पोत्सर्जन के कोई चार महत्व बताइए।

14. Draw a neat and labelled diagram of the Androecium and Gynoecium in an Angiosperm flower. [2]

किसी ऐंजियोस्पर्म में एंड्रोसियम (पुमंग) और गयनीसियम (जायांग) को दर्शाने वाला एक स्वच्छ और नामांकित आरेख बनाइए।

15. Distinguish between actively acquired immunity and passively acquired immunity. [2]

सक्रिय रूप से उपार्जित एवं निष्क्रिय रूप से उपार्जित प्रतिरक्षा में अंतर बताइए।

16. Distinguish between tropic movements and nastic movements in plants? [2]

अनुवर्ती गतियों और अनुकुंचन गतियों में अंतर बताइए।

17. a) Mention any two functions of Auxin.

b) Which two hormones are essential for vascular tissue differentiation.

[2]

a) ऑक्सिन नामक हॉर्मोन के कोई दो कार्य बताइए।

b) संवहनी ऊतक-विभेदन के लिए कौन-से दो हॉर्मोन अति आवश्यक हैं?



18. Draw a neat diagram of the male reproductive system of a Cockroach. Label testes and ejaculatory duct in it. [2]

तिलचट्टे के नर जनन तंत्र का एक स्वच्छ आरेख बनाइए तथा उसमें वृषण तथा स्खलन वाहिनी का नामांकन कीजिए।

19. What is a Food chain? Give a suitable example. What are different steps of a food chain known as? [2]

खाद्य-श्रृंखला क्या होती है? एक उपयुक्त उदाहरण दीजिए। खाद्य-श्रृंखला के विभिन्न चरणों को क्या कहते हैं?

20. Name the two basic strategies for conservation of biodiversity and define them with suitable examples. [2]

जैवविविधता के संरक्षण के लिए दो मूलभूत कार्यनीतियाँ बताइए तथा उनके उपयुक्त उदाहरण भी दीजिए।

21. a) How are the heart sounds Lubb and Dubb produced during heart-beat?

b) What is the role of S.A. node (Sinu Atrial Node) in the heart? Where is it situated?

[4]

a) हृदय -स्पंदन के दौरान हृदय की लब और डब ध्वनियाँ कैसे उत्पन्न होती है?

b) हृदय में S.A. node (शिरानाल-अलिंद पर्व) की क्या भूमिका होती है। यह पर्व कहाँ स्थित होता है?



22. a) What do you understand by the following terms :

- i) Implantation
- ii) Colostrum
- iii) Artificial Insemination

b) Name the hormone :

- i) Produced by the placenta.
- ii) Responsible for uterine contractions for child birth

[4]

a) निम्नलिखित शीर्षकों से आपका क्या तात्पर्य है :

- i) अंतरोपण
- ii) नवदुध
- iii) कृत्रिम वीर्यसेचन

b) हॉर्मोन का नाम बताइए :

- i) अपरा बनाता है
- ii) बच्चे के जन्म के दौरान गर्भाशय संकुंचनों के लिए उत्तरदायी ।

23. a) Draw a diagrammatic representation of an antibody.

b) Define the terms :

- i) Immunity
- ii) Genetic Engineering

[4]

a) एक प्रतिरक्षी का आरेखी निरूपण बनाइए।

b) निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए :

- i) प्रतिरक्षा
- ii) आनुवंशिक अभियांत्रिकी (इंजीनियरी)



24. Draw neat and labelled diagrams :

[4]

- a) A mushroom
- b) Venation in dicot and monocot leaves.

निम्नलिखित के स्वच्छ और नामांकित आरेख बनाइए :

- a) मशरूम
- b) द्विबीजपत्री और एकबीजपत्री पत्तियों में शिराविन्यास

25. a) List any four reasons as to why roughage should be included in our diet?

b) Name the diseases and any two symptoms of each of the following :

- i) excessive intake of Iron
- ii) deficiency of Iodine

[4]

a) रूक्षांश को हमारे आहार में अवश्य शामिल करना चाहिए। कोई चार कारण बताइए।

b) निम्नलिखित के कारण होने वाले विकारों के नाम तथा प्रत्येक के दो-दो रोगलक्षण बताइए।

- i) लौह का अत्याधिक सेवन
- ii) आयोडीन की कमी

26. With the help of a flow chart explain the chromosomal basis of sex-determination in humans. [4]

एक प्रवाह चार्ट की सहायता से मानवों में लिंग-निर्धारण के गुणसूत्री आधार की व्याख्या कीजिए।



27. a) Draw a neat diagram of the double helical structure of DNA.
b) Who proposed this structure.
c) Draw a diagrammatic representation of an RNA showing anticodon and codon pairing?

[6]

- a) DNA की दोहरी कुंडलिनी संरचना का एक स्वच्छ आरेख बनाइए।
b) इस संरचना की प्रस्तावना किसने की थी?
c) RNA का एक आरेखी निरूपण बनाइए जिसमें प्रतिकोडोन और कोडोन युग्मन दर्शाया गया है।

28. Draw a neat diagram to show the location of the eight principal endocrine glands in the human body. [6]

मानव शरीर का एक स्वच्छ आरेख बनाइए जिसमें प्रमुख आठ अंतःस्रावी ग्रंथियाँ दर्शायी गयी हों।

29. a) Mention any two special features of the meristematic cells and also mention any two locations they are present.
b) Name the complex tissues of plants and state their main functions.
c) Give two suitable examples of each of the following :
i) Plasma Proteins
ii) Contractile proteins

[6]

- a) विभज्योतक कोशिकाओं के कोई दो विशिष्ट लक्षण लिखिए और उन दो स्थितियों की चर्चा कीजिए जहाँ वे पायी जाती है।
b) पौधों के सम्मिश्र ऊतको के नाम लिखिए और उनके प्रमुख कार्य बताइए।
c) निम्नलिखित में से प्रत्येक के दो-दो उपयुक्त उदाहरण दीजिए :
i) लसीका (प्लाज़्मा) प्रोटीनें
ii) संकुचनशील प्रोटीनें



30. a) Distinguish between Biological and Abiological Nitrogen Fixation.
- b) Where does photochemical and biosynthetic pathway in photosynthesis take place? What are the products formed in each case?
- c) Define the following :
- Principle of Limiting factor
 - Compensation Point

[6]

- a) जैविक और अजैविक नाइट्रोजन स्थिरीकरण में अंतर बताइए।
- b) प्रकाश संश्लेषण के प्रकाश-रसायनिक तथा जैवसंश्लेषी पथ कहाँ संपन्न होते हैं? प्रत्येक से निर्मित उत्पादों के नाम बताइए।
- c) निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए :
- सीमाकारी कारक नियम
 - प्रतिकारी बिंदु (कंपनसेटरी पॉइंट)

