



**BIOLOGY (Theory)**  
**जीवविज्ञान (सिद्धान्त)**  
**(314)**

Time : 3 Hours]  
समय : 3 घण्टे]

[Maximum Marks : 80  
[पूर्णांक : 80

**Note :** (i) This Question Paper consists of 30 questions.  
(ii) All 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) प्रश्न क्रमांक 1 से 8 तक के प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प – (A), (B), (C) और (D) दिये गये हैं, जिनमें एक सर्वाधिक उचित है । चार विकल्पों में से सही उत्तर चुनिये तथा अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न क्रमांक के सामने लिखिये । बहुविकल्पी प्रश्नों के लिये अलग से समय नहीं दिया जायेगा ।

- 1 Which of these plants exhibits Saprophytic mode of nutrition ? 1  
(A) Monotropa (B) Cuscuta  
(C) Nepenthes (D) Money plant  
निम्नलिखित पौधों में से कौन-सा मृतजीवी पोषण दर्शाता है ?  
(A) मोनोट्रोपा (B) कस्कूटा  
(C) नेपेन्थीज़ (D) मनीप्लांट
- 2 A baby is born with a genetic disorder. His cells have 47 chromosomes 1  
and his karyotype is 45 + XY. Name the disorder he is suffering from :  
(A) Sickle cell anaemia (B) Turner's Syndrome  
(C) Down's Syndrome (D) Klinefelter's Syndrome  
एक शिशु जन्म से ही आनुवंशिक विकारग्रस्त है । इसके गुणसूत्रों की संख्या 47 है तथा कैरियोटाइप 45 + XY है । यह शिशु जिस विकार से ग्रस्त है उसका नाम है :  
(A) सिकल सेल एनीमिया (B) टर्नर्स सिन्ड्रोम  
(C) डाउन सिन्ड्रोम (D) क्लाइनफेल्टर सिन्ड्रोम



- 3 Which of the following is a broad spectrum antibiotic ? 1
- (A) Penicillin (B) Erythromycin  
(C) Paracetamol (D) Streptomycin
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक व्यापक स्पेक्ट्रम एंटीबायोटिक है ?
- (A) पेनिसिलीन (B) एरिथ्रोमाइसिन  
(C) पैरासिटामॉल (D) स्ट्रेप्टोमाइसिन
- 4 The cellwall is made up of a chemical which is unique in bacteria. 1  
Name the chemical.
- (A) Peptidoglycan (B) Chitin  
(C) Lignin (D) Cellulose
- जीवाणु (बैक्टीरिया) की कोशिकाभित्ति एक विशिष्ट रसायन से बनी होती है, जिसका नाम है :
- (A) पेप्टिडोग्लाइकैन (B) काइटिन  
(C) लिग्निन (D) सेल्यूलोज
- 5 Which of the following antibodies is present in Colostrum that provides 1  
immunity to the new born infant ?
- (A) IgG (B) IgE  
(C) IgM (D) IgA
- नवस्तन्य में कौन-सा प्रतिरक्षी होता है जो नवजात शिशु को प्रतिरक्षा प्रदान करता है ?
- (A) IgG (B) IgE  
(C) IgM (D) IgA
- 6 One of your class fellow put some dry grams in water overnight. 1  
Next morning it was fully swollen. Name the phenomenon involved.
- (A) Osmosis (B) Imbibition  
(C) Plasmolysis (D) Diffusion
- आपके एक सहपाठी ने कुछ शुष्क (सूखे) चने के दानों को पानी में डाल कर रात्रिभर के लिए छोड़ दिया । अगली प्रातः उसने देखा कि यह दाने पूर्ण रूपेण फूल गए हैं । इस परिघटना का नाम है -
- (A) परासरण (B) अंतःशोषण  
(C) जीवद्रव्य कुंचन (D) विसरण





- 12 Distinguish between Mutualism and Symbiosis. Write one suitable example of each from animal world. 2  
 सहोपकारिता तथा सहजीविता के बीच अंतर (विभेद) कीजिए । प्राणीजगत से प्रत्येक का एक-एक उदाहरण भी लिखिए ।
- 13 Name the Phytohormones involved in the following functions : 2  
 (a) Prevents aging in plant parts.  
 (b) Closing of the Stomata.  
 निम्नलिखित प्रकार्यों में संलग्न फाइटोहार्मोन का नाम लिखिए :  
 (a) पौधों के अंगों की जीर्णता को रोकता है ।  
 (b) स्टोमेटा (रंध) का बन्द होना ।
- 14 Distinguish between Antigen and Antibody. 2  
 प्रतिजन (एंटीजन) तथा प्रतिपिंड (एंटीबॉडी) में विभेद कीजिए ।
- 15 Draw a neat and labelled diagram of an Open Stomata in a Dicot Plant. 2  
 एक द्विबीजपत्री पौधे के खुले रंध का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइए ।
- 16 Expand the following abbreviations and state how are they useful in daily life ? 2  
 (a) CNG  
 (b) PNG  
 निम्नलिखित संक्षेपाक्षरों को पूर्ण विस्तृत रूप में लिखिए तथा दैनिक जीवन में उनकी उपयोगिता का उल्लेख कीजिए ।  
 (a) CNG  
 (b) PNG
- 17 Why does insectivorous plants eat insects, when it is capable of carrying out photosynthesis ? 2  
 यद्यपि कीटभक्षी पौधे प्रकाश संश्लेषण करने में सक्षम हैं, फिर भी वे कीटों का भक्षण क्यों करते हैं ?
- 18 Draw a neat diagram of a longitudinal section of a typical flower and label the four whorls. 2  
 एक प्रारूपिक पुष्प की लम्बवत् आयाम काट का स्वच्छ चित्र बनाकर इसके चार चक्रों को नामांकित कीजिए ।



- 19 After a surgery, a man was advised to include more proteins and Iron in his diet. Give reasons and also mention one source of each nutrient. 2  
 शल्य चिकित्सा के उपरांत प्रभावित रोगी को अपने आहार में प्रोटीन तथा लौह (आयरन) की अधिक मात्रा लेने की सलाह दी गई । इसके कारण लिखिए तथा प्रत्येक पोषक का एक-एक स्रोत लिखिए ।
- 20 Name the surgical methods of Contraception in human male and female. 2  
 Also mention the basic procedure involved in the two methods.  
 मानव पुरुष एवं स्त्रियों में गर्भनिरोध की शल्य विधि के नाम लिखिए तथा दोनों प्रणालियों की आधारभूत विधि का उल्लेख कीजिए ।
- 21 (a) Where are the two biodiversity Hot-SPOTS found in India ? 4  
 (b) Distinguish between In-Situ Conservation and Ex-situ Conservation. Also write one suitable example of each.  
 (c) With the help of a suitable example, define the term Endangered species.  
 (a) भारत में दो जैवविविधता 'हॉट-स्पॉट' कहाँ स्थित हैं ?  
 (b) स्वस्थाने संरक्षण तथा बाह्य स्थाने संरक्षण के बीच अंतर स्थापित कीजिए । प्रत्येक का एक-एक उदाहरण भी लिखिए ।  
 (c) समुचित उदाहरण की सहायता से संकटापन्न प्रजातियों की परिभाषा लिखिए ।
- 22 Briefly explain the various steps involved in the mechanism of DNA replication. Also draw a diagram to show the formation of new DNA strands. 4  
 डीएनए (DNA) प्रतिकृतियन के विभिन्न चरणों की क्रमबद्ध संक्षिप्त व्याख्या लिखिए । नए DNA के निर्माण के प्रक्रम का आरेखात्मक निरूपण कीजिए ।
- 23 (a) What are Vaccines ? What do you understand by second generation vaccines. Write the names of any two diseases for which these vaccines are already in use. 4  
 (b) Expand BCG and Mention its usage.  
 (a) 'टीका' क्या है ? द्वितीय पीढ़ी के टीके से आप क्या समझते हैं ? ऐसे दो रोगों के नाम लिखिए जिनके लिए इनका उपयोग किया जा रहा है ।  
 (b) BCG का पूरा नाम लिखिए तथा इसके उपयोग का उल्लेख कीजिए ।



- 24 (a) With the help of a flow chart, show the non-cyclic Photophosphorylation taking place in Photosynthesis. Mention the products formed in this phase. 4
- (b) Where does this process takes place in plants.
- (a) एक प्रवाह चार्ट की सहायता से प्रकाश संश्लेषण में अचक्रीय प्रकाश फास्फोरिलीकरण प्रक्रम की व्याख्या कीजिए । इस प्रक्रिया में बनने वाले उत्पादों का उल्लेख कीजिए ।
- (b) पौधों में यह प्रक्रम कहाँ संपन्न होता है ?
- 25 (a) Draw a neat and proportionate diagram of the Female Reproduction System of humans. Label its four parts. 4
- (b) Where does the following processes take place ?
- (i) Fertilisation
- (ii) Implantation
- (a) मानव के मादा जनन तंत्र का स्वच्छ एवं आनुपातिक चित्र बनाइए तथा इसके किन्हीं चार भागों के नाम लिखिए ।
- (b) निम्नलिखित प्रक्रम कहाँ संपन्न होते हैं ?
- (i) निषेचन
- (ii) अण्डरोपण
- 26 With the help of well labelled diagrams distinguish between : 4
- (a) Androecium in Peaflower and Hibiscus.
- (b) Venation in the leaves of Dicot and Monocot plants.
- नामांकित चित्रों की सहायता से निम्न के मध्य अंतर स्पष्ट कीजिए :
- (a) मटर के पुमंग तथा गुड़हल के पुमंग
- (b) द्विबीजपत्री तथा एकबीजपत्री पौधों की पत्तियों में शिराविन्यास ।
- 27 (a) With the help of a flow chart describe the steps involved in the Coagulation of blood. 6
- (b) Why is a person with blood group 'AB' called a Universal recipient ?
- (c) Give an example of a lymphoid organ ? Name the two major types of cells present in them and state the general function they perform in the body.
- (a) प्रवाह चार्ट की सहायता से रक्त के थक्काकरण (जमने) की प्रक्रिया के विभिन्न चरणों का वर्णन कीजिए ।
- (b) रुधिर वर्ग - 'AB' वाले व्यक्ति को सार्वत्रिक (सार्विक) आदाता क्यों कहते हैं ?
- (c) किसी लसीका अंग का उदाहरण लिखिए । इनमें उपस्थित दो प्रकार की प्रमुख कोशिकाओं के नाम लिख कर शरीर में उनके प्रकार्य लिखिए ।



- 28** (a) Explain the Sex Determination in Human. Differentiate between Homogametic and Heterogametic individuals. **6**
- (b) A colour blind man marries a woman who has normal colour vision. A son and a daughter born to them are colour blind. Explain this with the help of a Self explanatory flow chart .
- (a) मनुष्य में लिंग निर्धारण की व्याख्या कीजिए । समयुग्मकी तथा विषमयुग्मकी के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए ।
- (b) एक वर्णांध पुरुष का विवाह एक सामान्य वर्ण संवेदी स्त्री के साथ होता है । उन्हें एक पुत्र एवं एक पुत्री का जन्म होता है, दोनों ही संतान वर्णांध हैं । इस परिघटना की व्याख्या प्रवाह चार्ट की सहायता से कीजिए ।
- 29** (a) Write the four main characteristics of Phylum Chordata ? **6**
- (b) State one main difference between Chondrichthyes and Osteichthyes and give one suitable example of each.
- (c) Write the scientific names of the following :
- (i) Tapeworm
- (ii) Moss plant
- (a) संघ (फाइलम) कॉर्डेटा के चार मुख्य अभिलक्षण लिखिए ।
- (b) कॉण्ड्रिक्थीज तथा ऑस्टिक्थीज में एक प्रमुख विभेदात्मक अभिलक्षण लिखिए तथा प्रत्येक का एक-एक समुचित उदाहरण भी लिखिए ।
- (c) निम्नलिखित के वैज्ञानिक नाम लिखिए :
- (i) फीता कृमि
- (ii) मॉस का पादप
- 30** (a) Draw a neat and labelled diagram of the Excretory organs in humans. **6**
- (b) List the role of liver in Excretion. (2 points)
- (c) Write the name the excretory organ in Cockroach.
- (a) मानव के उत्सर्जन अंगों का नामांकित चित्र बनाइए ।
- (b) उत्सर्जन में यकृत की भूमिका के कोई दो महत्त्वपूर्ण योगदान लिखिए ।
- (c) तिलचट्टा (कॉकरोच) के उत्सर्जन अंग का नाम लिखिए ।

