

Sl.No. :

नामांक			Roll No.			

No. of Questions – 18

No. of Printed Pages – 11

SS-42-Biology (D&D)

Tear Here

उच्च माध्यमिक (मूक-बधिर) (CWSN) परीक्षा, 2025
SENIOR SECONDARY (D&D) (CWSN)
EXAMINATION, 2025

जीव विज्ञान

BIOLOGY

समय : 4 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 56

प्रश्न पत्र को खोलने के लिए यहाँ फाँड़ें
TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES :

- 1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.
- 2) **सभी** प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
All the questions are compulsory.
- 3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
Write the answer to each question in the given answer-book only.
- 4) जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।
For questions having more than one part, the answers to those parts are to be written together in continuity.

यहाँ से काटिए

- 5) प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तरण में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को ही सही मानें।

If there is any error / difference / contradiction in the Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

- 6) प्रश्न का उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Write down the serial number of the question before attempting it.

- v) वंशागति का क्रोमोसोम सिद्धांत किन्होंने दिया? [½]
- अ) डीब्रीज, कॉरेन्स ब) सटन, बोवेरी
 स) श्लाइडन, श्वान द) वाट्सन, क्रिक
- Who gave the chromosomal theory of inheritance?
- A) de Vries, Correns B) Sutton, Boveri
 C) Schleiden, Schwann D) Watson, Crick
- vi) समयुग्मजी प्रभाविता को प्रदर्शित करने वाला जीनोटाइप है - [½]
- अ) RRYy ब) RrYy
 स) rrYy द) RRYy
- Genotype which represent homozygous dominance -
- A) RRYy B) RrYy
 C) rrYy D) RRYy
- vii) आनुवंशिक विकार जो की X-क्रोमोसोम की एक अतिरिक्त प्रतिलिपि के कारण उत्पन्न होता है - [½]
- अ) डाउन सिंड्रोम ब) टर्नर सिंड्रोम
 स) क्लाइनफेल्डर सिंड्रोम द) हीमोफीलिया
- Genetic disorder which is caused due to presence of an additional copy of X-chromosome -
- A) Down's syndrome B) Turner's syndrome
 C) Klinefelter's syndrome D) Haemophilia
- viii) द्विकुंडली डीएनए में एडेनिन क्षार जिस क्षार से जुड़ता है वह है - [½]
- अ) थाइमिन ब) ग्वानिन
 स) साइटोसिन द) यूरेसिल
- In DNA Double helix Adenine base joins with which base -
- A) Thymine B) Guanine
 C) Cytosine D) Uracil
- ix) जीवाणु में अनुलेखन के दौरान RNA का प्रकार जो टेम्पलेट प्रदान करता है - [½]
- अ) tRNA ब) rRNA
 स) mRNA द) hnRNA
- The type of RNA which provides template during transcription in Bacteria -
- A) tRNA B) rRNA
 C) mRNA D) hnRNA

2) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

Fill in the blanks :

- i) एक प्ररूपी द्विवीजपत्री भ्रूण में एक तथा दो बीजपत्र समाहित होते हैं। [½]
A typical dicotyledonous embryo consists of an _____ and two cotyledons.
- ii) भ्रूण (गर्म) और मातृ शरीर के साथ गठित संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई को कहा जाता है। [½]
The structural and functional unit formed between embryo (foetus) and maternal body is called _____.
- iii) शरीर की रक्षा के लिए बने बनाए प्रतिरक्षी सीधे ही शरीर को दिए जाते हैं तो वह प्रतिरक्षा कहलाती है। [½]
Readymade antibodies are directly given to protect the body then it is called _____ immunity.
- iv) मलेरिया परजीवी को अपना जीवन चक्र पूरा करने के लिए और मच्छर, दो परपोषियों की जरूरत पड़ती है। [½]
The malarial parasite requires two hosts _____ and mosquitoes to complete its life cycle.
- v) मोनॉस्कस परप्यूरीअस यीस्ट से उत्पन्न स्टैटिन का व्यापारिक स्तर पर प्रयोग को कम करने वाले कारक के रूप में किया जाता है। [½]
Statins produced by the yeast Monascus Purpureus have been commercialised as _____ lowering agents.
- vi) आनुवंशिक पदार्थ आरएनए को (न्यूक्लियेज एन्जाइम) से उपचारित करके अलग किया जाता है। [½]
Genetic material RNA can be removed by treatment with _____. (Nucleases enzyme)
- vii) पारजीवी गाय 'रोजी' से मानव प्रोटीन युक्त दुग्ध मिलता है। [½]
Transgenic cow, 'Rosie' produces human protein _____ enriched milk.
- viii) प्रतिरक्षी अणु में पेप्टाइड श्रृंखलाएँ होती हैं। [½]
Antibody molecule has _____ peptide chains.
- ix) और उच्चकोटि पादपों की जड़ों के बीच कवकमूल साहचर्य है। [½]
The mycorrhiza is association between _____ and the roots of higher plants.
- x) परपोषी जीव की बाह्य पृष्ठ पर आहारपूर्ति करने वाले परजीवी, कहलाते हैं। [½]
Parasites that feed on the external surface of the host organisms are called _____.

3) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द अथवा एक पंक्ति में दीजिए :

Give the answers of the following questions in a word or a line.

- i) हाइड्रिला पादप में परागण का माध्यम लिखिए। [1]
Write the agent of pollination in Hydrilla plant.
- ii) शुक्राणुजनन को परिभाषित कीजिए। [1]
Define spermiogenesis.
- iii) मेंडल के एकसंकर संकरण की F₂ पीढ़ी में शुद्धलम्बे, संकरलम्बे व बौने पौधों का अनुपात लिखिए। [1]
In Mendel's monohybrid cross write the ratio of pure tall, hybrid tall and dwarf plant in F₂ generation.
- iv) "UUU" आनुवंशिक कूट द्वारा कूटलेखित अमीनो अम्ल का नाम लिखिए। [1]
Write the name of amino acid coded by genetic code "UUU".
- v) आनुवंशिक संतुलन को परिभाषित कीजिए। [1]
Define genetic balance.
- vi) "साइक्लोस्पोरिन-ए" के उत्पादन में प्रयुक्त कवक का नाम लिखिए। [1]
Write the name of the fungus used in production of cyclosporin A.
- vii) दुध की अपेक्षा दही में किस विटामिन की मात्रा बढ़ने से पोषण संबंधी गुणवत्ता बढ़ जाती है? [1]
By increasing of which vitamin the nutritional quality of curd is improves as compared to milk?
- viii) चिकित्सा में जैव प्रौद्योगिकी के उपयोग का कोई एक उदाहरण लिखिए। [1]
Write any one example of use of biotechnology in medicine.
- ix) समष्टि घनत्व को बढ़ाने वाले एक कारक को लिखिए। [1]
Write one factor which increases population density.
- x) "स्वस्थाने संरक्षण" का एक उदाहरण लिखिए। [1]
Write one example of "In situ conservation".

खण्ड - ब

SECTION - B

लघुउत्तरात्मक प्रश्न (उत्तर सीमा लगभग 50 शब्द) :

Short answer type questions: (Answer limit approximately 50 words) :

- 4) मादा जनन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए। [1½]
Draw a labelled diagram of female reproductive system.
- 5) I.U.T., सहायक जनन प्रौद्योगिकी का पूरा नाम लिखिए। [1½]
Write full form of I.U.T., assisted reproductive technology.

- 6) कॉलम -I के मदों (आइटमों) को कॉलम -II के साथ संगत क्रमसंख्या को कोष्ठक के भीतर लिखकर मिलाइए: [3×½=1½]

कॉलम -I	कॉलम -II
A) डार्विन फिंच	i) तुल्यरूपता
B) पक्षी एवं तितलियों के पंख में समानता	ii) समजातता
C) व्हेल, चमगादड़ व मानव के अग्रपाद की अस्थियों में समानता	iii) अनुकूलीविकिरण

Match the items in column - I with those in column - II by writing the corresponding serial number within brackets:

Column -I	Column -II
A) Darwin's finches	i) Analogy
B) Similarity between birds and butterfly wings.	ii) Homology
C) Similarity between bones of forelimbs of whales, bats and humans.	iii) Adaptive radiation

- 7) प्रतिजैविक को परिभाषित कीजिए। ‘पैनीसीलियम नोटेटम’ से प्राप्त प्रतिजैविक का नाम लिखिए। [1+½=1½]
Define antibiotic. Write the name of antibiotic obtained from "Penicillium notatum".
- 8) ‘प्रतिबंधन एंजाइम्स’ के कार्य व कोई एक उदाहरण लिखिए। [½+1=1½]
Write function and any one example of restriction enzyme.
- 9) ‘पोलीमरेज चेन रिऐक्शन’ (पॉलिमरेज श्रृंखला अभिक्रिया) को समझाइए। [1½]
Explain "Polymerase Chain Reaction".
- 10) पारजीवी जंतु का उपयोग रोगों का अध्ययन हेतु किस प्रकार किया जाता है समझाइए? [1½]
Explain, how transgenic animals are used for study of diseases?

- 11) समष्टि पारस्परिक क्रिया जिसमें परस्पर क्रिया करने वाली दोनों जातियों को लाभ होता है को उदाहरण देकर लिखिए। [1½]
Write by giving example, population interaction in which interaction confers benefits on both the interacting species.
- 12) एक साधारण चारण खाद्य श्रृंखला के प्रत्येक पोषणस्तर को उदाहरण देकर लिखिए। [1½]
Write each trophic level of a simple grazing food chain with examples.
- 13) जैवविविधता हॉट-स्पॉट किन क्षेत्रों को कहते हैं? [1½]
Which regions are called biodiversity hotspots?

खण्ड - स
SECTION - C

दीर्घउत्तरात्मक प्रश्न (उत्तर सीमा लगभग 100 शब्द) :

Long answer type questions (Answer limit approximately 100 words) :

- 14) लघुबीजाणुजनन को परिभाषित कीजिए। परागकण की संरचना समझाइए। [1+2=3]
Define microsporogenesis. Explain structure of pollen grain.
अथवा/OR
गुरुबीजाणुजनन को परिभाषित कीजिए। परिपक्व भ्रूणकोष की संरचना समझाइए। [1+2=3]
Define megasporogenesis. Explain structure of mature embryo sac.
- 15) असुगुणिता का कारण लिखिए। “डाउन सिंड्रोम” के लक्षण लिखिए। [1+2=3]
Write reason of aneuploidy. Write symptoms of "Down's Syndrome".
अथवा/OR
बहुगुणिता का कारण लिखिए। “टर्नर सिंड्रोम” के लक्षण लिखिए। [1+2=3]
Write reason of polyploidy. Write symptoms of "Turner's Syndrome".
- 16) पारिस्थितिक तंत्र में जैव मात्रा के पिरैमिड का वर्णन कीजिए। [3]
Describe the pyramid of biomass in ecosystem.
अथवा/OR
पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा के पिरैमिड का वर्णन कीजिए। [3]
Describe the pyramid of energy in ecosystem.

SECTION - D

निबन्धात्मक प्रश्न (उत्तर सीमा लगभग 150 शब्द) :

Essay type questions (Answer limit approximately 150 words) :

- 17) i) ई. कोलाई कोशिका में डीएनए प्रतिकृति की कार्यप्रणाली समझाइए। [3+1=4]
 ii) प्रतिकृत द्विशिख का नामांकित चित्र बनाइए।
 i) Explain machinery of DNA replication in E. coli cell.
 ii) Draw a labelled diagram of replicating fork.
 अथवा/OR
- i) डीएनए की अनुलेखन प्रक्रिया को समझाइए। [3+1=4]
 ii) अनुलेखन एकल की आरेखित संरचना बनाइए।
 i) Explain the process of transcription in DNA.
 ii) Draw schematic structure of a transcription unit.
- 18) i) अमीबता रोग के दो लक्षण लिखिए। [2+2=4]
 ii) अमीबता रोग के संक्रमण के प्रमुख स्रोत लिखिए।
 i) Write two symptoms of Amoebiasis.
 ii) Write main sources of Amoebiasis infection.
 अथवा/OR
- i) न्युमोनिया रोग के दो लक्षण लिखिए। [2+2=4]
 ii) न्युमोनिया रोग के संक्रमण के प्रमुख स्रोत लिखिए।
 i) Write two symptoms of Pneumonia.
 ii) Write main sources of Pneumonia infection.



DO NOT WRITE ANYTHING HERE