



नामांक

Roll No.

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

No. of Questions – 18

No. of Printed Pages – 11

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2026  
SENIOR SECONDARY EXAMINATION, 2026

जीव विज्ञान  
BIOLOGY

समय : 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 56

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.

खण्ड - अ  
SECTION - A

1. बहुविकल्पी प्रश्न (i से xviii) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर का सही विकल्प चयन कर उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।  
Choose the correct answer from multiple choice questions (i to xviii) and write in given answer book.

- i) अनिषेकजनित फल का उदाहरण है [½]  
अ) केला                      ब) सेब                      स) स्ट्रॉबेरी                      द) अखरोट  
An example of a parthenocarpic fruit is  
A) Banana                      B) Apple                      C) Strawberry                      D) Walnut
- ii) ताजे पानी में उगने वाला जल परागित पादप है [½]  
अ) जोस्टेरा                      ब) वैलिसनेरिया                      स) ईलग्रास                      द) मैंग्रोव  
Water pollinated plant that grow in fresh water is  
A) Zostera                      B) Vallisneria                      C) Eelgrass                      D) Mangrove
- iii) प्रसव को प्रेरित करने में कौन-सा हॉर्मोन शामिल होता है ? [½]  
अ) प्रोलैक्टिन                      ब) एड्रीनलीन                      स) ऑक्सीटोसिन                      द) प्रोजेस्टेरोन  
Which hormone is involved to induce parturition ?  
A) Prolactin                      B) Adrenaline                      C) Oxytocin                      D) Progesterone
- iv) एक प्रारूपी केंद्रक में कुछ जगहों पर क्रोमेटिन ढीले-ढाले बंधे होते हैं, वे कहलाते हैं [½]  
अ) युक्रोमेटिन                      ब) हिस्टोन  
स) न्यूक्लियोसोम                      द) हेटेरोक्रोमेटिन  
Some region of chromatin are loosely packed in a typical nucleus, they are called  
A) Euchromatin                      B) Histone  
C) Nucleosome                      D) Heterochromatin
- v) लक्षणों की वंशागति संबंधि मेंडल के परिणामों की पुनःखोज किन्होंने की ? [½]  
अ) डीब्रीज, कॉरेंस व शेरमाक  
ब) सटन व बोवेरी  
स) श्लाइडन, श्वन व मोरगन  
द) वाट्सन व क्रिक  
Who rediscovered the results of Mendel's inheritance of characters ?  
A) Devries, Correns and Tschermak  
B) Sutton and Boveri  
C) Schleiden, Schwann and Morgan  
D) Watson and Crick

vi) आनुवंशिक विकार जो कि एक X-क्रोमोसोम के अभाव के कारण होता है

- अ) डाउन्स सिंड्रोम  
ब) टर्नर सिंड्रोम  
स) क्लाइनफेल्डर सिंड्रोम  
द) हीमोफीलिया

Genetic disorder which is caused due to the absence of one X-chromosome

- A) Down's syndrome  
B) Turner's syndrome  
C) Klinefelter's syndrome  
D) Haemophilia

vii) भूवैज्ञानिक कालों में, जबड़े रहित मछली का विकास संभवतः कितने मिलियन वर्ष पूर्व हुआ था ?

- अ) 500  
ब) 350  
स) 320  
द) 200

Probably how many million years ago evolution of jawless fish occurred in geological periods ?

- A) 500  
B) 350  
C) 320  
D) 200

viii) पारिस्थितिक तंत्र की शब्दावली में हरे पादप को क्या कहा जाता है ?

- अ) उत्पादक  
ब) प्राथमिक उपभोक्ता  
स) द्वितीयक उपभोक्ता  
द) तृतीयक उपभोक्ता

In ecological terminology, what are green plants called ?

- A) Producer  
B) Primary consumer  
C) Secondary consumer  
D) Tertiary consumer

ix) मानव शुक्राणु के कौन-से भाग में एक्रोसोम पाया जाता है ?

- अ) पुच्छ  
ब) मध्य खंड  
स) शीर्ष  
द) ग्रीवा

Acrosome is found in which part of the human sperm ?

- A) Tail  
B) Middle piece  
C) Head  
D) Neck

x) निम्नलिखित में से कौन-सा नर जनन तंत्र का भाग नहीं है ?

- अ) तुंबिका  
ब) पुरस्थ  
स) अग्रच्छद  
द) कंदमूत्रपथ ग्रंथि

Which of the following is not a part of male reproductive system ?

- A) Ampulla  
B) Prostate  
C) Foreskin  
D) Bulbourethral gland

- xi) यदि समष्टि में जाति 'अ' + (धनात्मक) तथा जाति 'ब' - (ऋणात्मक) है, तो पारस्परिक क्रिया का नाम होगा [½]
- अ) सहोपकारिता    ब) स्पर्धा    स) परभक्षण    द) परजीविता
- If species 'A' + (Positive) and species 'B' - (Negative) in population, the name of interaction will be
- A) Mutualism    B) Competition    C) Predation    D) Parasitism
- xii) समुद्र में जैवमात्रा (भार) के पिरामिड प्रायः होते हैं [½]
- अ) सीधा    ब) खड़ा    स) उल्टा    द) सभी प्रकार के
- Pyramid of biomass in the sea are generally
- A) Straight    B) Upright    C) Invert    D) All kinds
- xiii) निम्नलिखित में से कौन-सा यौन संचारित रोग नहीं है ? [½]
- अ) सुजाक    ब) हर्पीस    स) सिफिलिस    द) क्षयरोग
- Which of the following is not a sexually transmitted disease ?
- A) Gonorrhoea    B) Herpes    C) Syphilis    D) Tuberculosis
- xiv) कौन-सा नाइट्रोजनी क्षार डीएनए व आरएनए दोनों में मिलता है ? [½]
- अ) साइटोसीन    ब) थाइमीन
- स) यूरेसील    द) उपरोक्त सभी
- Which nitrogenous base is found in both DNA and RNA ?
- A) Cytosine    B) Thymine
- C) Uracil    D) All of the above
- xv) जैवउर्वरक के रूप में पाये जाने वाला सूक्ष्मजीव है [½]
- अ) एग्रोबैक्टीरियम    ब) बैसिलस थूरिंजिएंसिस
- स) बैक्यूलोवायरेसिस    द) राइजोबियम
- Microbes (micro-organism) found in the form of biofertilizer is
- A) Agrobacterium    B) Bacillus thuringiensis
- C) Baculoviruses    D) Rhizobium
- xvi) प्लाज्मोडियम की कौन-सी प्रजाति सबसे गंभीर एवं घातक मलेरिया का कारण बनती है ? [½]
- अ) पी. वाइवैक्स    ब) पी. मलेरिया    स) पी. फाल्सीपेरम    द) पी. ओवले
- Which species of plasmodium causes most severe and fatal malignant malaria ?
- A) P. Vivax    B) P. Malaria    C) P. Falciparum    D) P. Ovale

xvii) प्राकृतिक कैनेबिनॉइड मुख्यतः कैनेबिस सैटाइवा पादप के कौन-से भाग से प्राप्त होता है ? [½]  
 अ) मूल                      ब) पर्ण                      स) पुष्पासन                      द) पुष्पक्रम

Natural cannabinoid is obtained mainly from which part of the cannabis sativa plant ?

A) Root                      B) Leaf                      C) Thalamus                      D) Inflorescence

xviii) 'co' का मतलब EcoRI से क्या निकलता है ? [½]

अ) वंश                      ब) संघ                      स) गण                      द) प्रजाति

What does the 'co' derives from the EcoRI ?

A) Genus                      B) Phylum                      C) Order                      D) Species

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

Fill in the blanks :

i) अंडोत्सर्ग के पश्चात् पीत प्रावस्था होती है, जिसके दौरान ग्राफी पुटक का शेष बचा हुआ भाग \_\_\_\_\_ का रूप धारण कर लेता है । [½]

The ovulation (ovulatory phase) is followed by the luteal phase during which the remaining part of the Graafian follicle transform as \_\_\_\_\_.

ii) डीएनए के क्षार युग्मों के विलोपन-सम्मिलन से \_\_\_\_\_ उत्परिवर्तन उत्पन्न करते हैं । [½]

Deletion and insertion of base pairs of DNA causes \_\_\_\_\_ mutation.

iii) कुछ अमीनो अम्ल का कूट लेखन एक से अधिक प्रकूटों द्वारा होता है, इस कारण से इन्हें \_\_\_\_\_ कूट कहते हैं । [½]

Some amino acids are coded by more than one codon, for this reason such codons are called \_\_\_\_\_ code.

iv) गूथा आटा, जिसका प्रयोग ब्रैड बनाने में किया जाता है, का किण्वन \_\_\_\_\_ नामक यीस्ट से किया जाता है । [½]

The dough, which is used to make bread, is fermented by yeast called as \_\_\_\_\_.

v) जीन चिकित्सा का प्रथम प्रयोग 1990 में एक चार वर्षीय लड़की में \_\_\_\_\_ की कमी को दूर करने के लिए किया गया था । [½]

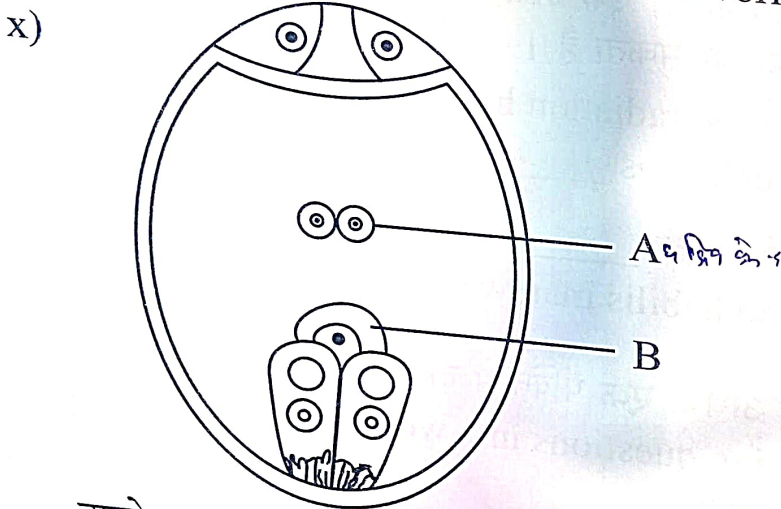
The first clinical gene therapy was given in 1990 to a four year girl to cure deficiency of \_\_\_\_\_.

- vi) लीडिग कोशिकाएँ \_\_\_\_\_ नामक वृषण हार्मोन का संश्लेषण व स्रावण करती हैं ।  
Leydig cells, synthesise and secrete testicular hormone called as \_\_\_\_\_ . [1/2]
- vii) आणविक कैंची कहे जाने वाले \_\_\_\_\_ एंजाइम की खोज से डीएनए को विशिष्ट स्थलों पर काटना संभव हो सका ।  
The cutting of DNA at specific locations became possible with the discovery of molecular scissors called as \_\_\_\_\_ enzyme. [1/2]
- viii) 'सहेली' नामक गर्भ-निरोधक गोली की खोज भारत में \_\_\_\_\_ शहर के केंद्रीय औषध अनुसंधान संस्थान ने की थी ।  
'Saheli' named contraceptive pill was developed by Central Drug Research Institute of \_\_\_\_\_ city in India. [1/2]
- ix) जब एक से अधिक अनुकूली विकिरण, एक अलग-थलग भौगोलिक क्षेत्र में प्रकट होते हैं, तो इसे \_\_\_\_\_ विकास कहा जा सकता है ।  
When more than one adaptive radiation have occurred in an isolated geographical area, this is called as \_\_\_\_\_ evolution. [1/2]
- x) होमो हैबिलिस मानव के दिमागी क्षमता \_\_\_\_\_ सीसी थी ।  
The brain capacity of homo habilis man was \_\_\_\_\_ cc. [1/2]

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) उल्बवेधन को परिभाषित कीजिए ।  
Define aminocentesis. [1]
- ii) आनुवंशिक विकार क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम का कारण लिखिए ।  
Write the causes of the genetic disorder Klinefelter's syndrome. [1]
- iii) जैव वैज्ञानिक नियंत्रण के तहत कौन-से कवक का उपयोग पादप रोगों के उपचार में किया जाता है ?  
Which fungus is used as biological control in the treatment of plant diseases ? [1]
- iv) कौन-सा सूत्रकृमि तंबाकू के पौधे की जड़ों को संक्रमित कर उसकी पैदावार को काफी कम कर देता है ?  
Which nematode infected the roots of tobacco plant and causes a great reduction in the yield ? [1]

- v) आप्रवासन को परिभाषित कीजिए ।  
Define immigration. [1]
- vi) वर्णांधता में व्यक्ति कौन-से रंगों (वर्णों) में विभेद नहीं कर पाता है ?  
Which colours cannot be discriminated by person in colour blindness? [1]
- vii) कौन-से रोगजनक जीवाणु से मनुष्य में टाइफॉइड ज्वर होता है ?  
Which pathogenic bacterium causes typhoid fever in human? [1]
- viii) सहभोजिता का एक उदाहरण दीजिए ।  
Give an example of commensalism. [1]
- ix) कपास के मुकुल कृमि को नियंत्रित करने के लिए प्रोटीन्स कौन-से जीन द्वारा कूटबद्ध होते हैं ?  
The protein that controls cotton bollworm is encoded by which gene? [1]



उपरोक्त परिपक्व भ्रूणकोष के आरेखीय चित्र में 'A' तथा 'B' क्या दर्शाता है ? प्रत्येक के नाम लिखिए ।  
What does 'A' and 'B' represent in the above mention diagram of the mature embryo sac? Write name for each. [1/2 + 1/2 = 1]

खण्ड - ब

SECTION - B

लघु उत्तरात्मक प्रश्न (उत्तर सीमा लगभग 50 शब्द) :  
Short answer type questions (Answer limit approximately 50 words) :

4. समष्टि पारस्परिक क्रिया में परजीविता को उदाहरण देकर लिखिए ।  
Write parasitism by giving example in population inter...

5. स्वस्थाने संरक्षण को समझाइए। वर्तमान में भारत में कितने राष्ट्रीय उद्यान हैं ?  
Explain In-situ conservation. How many national parks are currently in India? [1 + ½ = 1½]
6. मधुमक्खी में लिंग निर्धारण को समझाइए।  
Explain sex determination in honey bee. [1½]
7. संवाहक में क्लोनिंग करने हेतु प्रतिकृति की उत्पत्ति (ओरि) की आवश्यक विशेषताओं को समझाइए।  
Explain features required to facilitate origin of replication (ori) when cloning into vector. [1½]
8. पारजीवी जंतु का उपयोग जैव उत्पाद हेतु किस प्रकार किया जाता है ? समझाइए।  
Explain, how transgenic animals are used for producing biological products? [1½]
9. बायोलिस्टिक या जीन गन किसे कहते हैं ? समझाइए।  
What is called biolistic or gene gun? Explain it. [1½]
10. जैव विविधता के अक्षांशीय प्रवणता प्रतिरूप की व्याख्या कीजिए।  
Explain latitudinal gradient pattern of biodiversity. [1½]
11. मानव में शुक्रजनन की क्रिया के आरेखीय निरूपण का नामांकित चित्र बनाइए।  
Draw a labelled diagram of schematic representation of spermatogenesis in human beings. [1½]
2. कॉलम - I के मदों को कॉलम - II के साथ संगत क्रम संख्या को कोष्ठक के भीतर लिखकर मिलाइए। [½ + ½ + ½ = 1½]
- | कॉलम - I        | कॉलम - II                    |
|-----------------|------------------------------|
| A) होमो हैबिलिस | i) संभवतः माँस खाते थे       |
| B) होमो इरेक्टस | ii) संभवतः माँस नहीं खाते थे |
| C) ड्रायोपिथिकस | iii) वनमानुष (ऐप) जैसे थे    |
- Match the items in Column - I with those in Column - II by writing the corresponding serial number within brackets.
- | Column - I      | Column - II                   |
|-----------------|-------------------------------|
| A) Homo habilis | i) Probably ate meat          |
| B) Homo erectus | ii) Probably did not eat meat |
| C) Dryopithecus | iii) Was more ape-like        |
3. एक न्यूक्लियोसोम की संरचना का नामांकित चित्र बनाइए।  
Draw a labelled diagram of structure of a nucleosome. [1½]

खण्ड - सSECTION - C

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न (उत्तर सीमा लगभग 100 शब्द) :

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

14. परागण को परिभाषित कीजिए। उन्मील परागणी एवं अनुन्मील्य परागणी पुष्पों की व्याख्या कीजिए। [1+2=3]

Define pollination. Explain chasmogamous and cleistogamous flowers.

अथवा/OR

अनुलेखन को परिभाषित कीजिए। बैक्टीरिया में अनुलेखन प्रक्रिया का आरेख चित्र बनाइए। [1+2=3]

Define transcription. Draw a line diagram of process of transcription in bacteria.

15. परागण के अभिकर्मकों (कारकों) को परिभाषित कीजिए। वायु परागित पादपों में परागण को समझाइए। [1+2=3]

Define agents of pollination. Explain pollination in wind pollinated plants.

अथवा/OR

मानव जीनोम परियोजना की कोई एक मुख्य विशेषता लिखिए। अंतरण आरएनए (t-RNA) अनुकूलक अणु की संरचना का नामांकित चित्र बनाइए। [1+2=3]

Write any one salient feature of human genome project. Draw labelled diagram structure of t-RNA adaptor molecule.

16. वाहितमल से आप क्या समझते हैं? वाहितमल हमारे लिए किस प्रकार हानिकारक है? समझाइए। [1+2=3]

What do you understand by sewage? Why can sewage be harmful to us? Explain.

अथवा/OR

जैव नियंत्रण कारक के रूप में सूक्ष्मजीव की भूमिका को उदाहरण द्वारा समझाइए। [1+2=3]

[1+2=3]

खण्ड - दSECTION - D

निबन्धात्मक प्रश्न (उत्तर सीमा लगभग 150 शब्द) :

Essay type questions (Answer limit approximately 150 words) :

17. i) संख्या के पिरामिड का योजनाबद्ध आरेख चित्र बनाइए ।  
ii) जलीय परितंत्र के गुणधर्म (प्रकृति) को उदाहरण द्वारा समझाइए ।  
i) Draw schematic diagram of pyramid of number.  
ii) Explain ethos (nature) of aquatic ecosystem by example.

[1+1+2=4]

अथवा/OR

- i) जैवमात्रा के पिरामिड का योजनाबद्ध आरेख चित्र बनाइए ।  
ii) अपघटन की प्रक्रिया एवं उसके उत्पादों की व्याख्या कीजिए ।  
i) Draw schematic diagram of pyramid of biomass.  
ii) Describe process and products of decomposition.

[1+1+2=4]

18. i) टाइफॉइड रोग के दो लक्षणों को समझाइए ।  
ii) टाइफॉइड रोग संक्रमण के प्रमुख स्रोतों को स्पष्ट कीजिए ।  
i) Explain two symptoms of typhoid disease.  
ii) Explain main sources of typhoid diseases infection.

[2+2=4]

अथवा/OR

- i) मलेरिया रोग के दो लक्षणों को समझाइए ।  
ii) प्लाज्मोडियम के जीवन चक्र में विभिन्न अवस्थाओं को समझाइए ।  
i) Explain two symptoms of malaria disease.  
ii) Explain different stages in life cycle of plasmodium.

[2+2=4]