SI Code: 119



INTERMEDIATE EXAMINATION - 2018 (ANNUAL)

BIOLOGY

जीव विज्ञान I.Sc.

कुल प्रश्नों की संख्याः 53 Total No. of Questions: 53

(समय: 03 घंटे 15 मिनट) [Time: 03 Hrs. 15 Minutes] कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्याः 16 Total No. of Printed Pages: 16

> (पूर्णांक: 70) [Full Marks: 70]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश:-

Instructions for the candidate:

1. परीक्षार्थी यथा संभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें। Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable

2. द्राहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं। Figures in the right hand margin indicate full marks.

इस प्रश्न पत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
 15 Minutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions carefully.

4. यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों में हैं, खण्ड — अ एवं खण्ड — व | This question paper is divided into two sections — <u>Section - A</u> and <u>Section - B</u>.

5. खण्ड - अ में 35 वस्तुनिष्ठ प्रश्न है, सभी प्रश्न अनिवाय है। (प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है), इनका उत्तर उपलब्ध कराये गये OMR - शीट में दिये गये सही वृत को कालें / नीले बॉल पेन से भरें । किसी भी प्रकार के व्हाइटनर / तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का उत्तर पत्रिका में प्रयोग करना मना है, अथवा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

In Section - A, there are 35 objective type questions which are compulsory, each carrying 1 mark. Darken the circle with blue/black ball pen against the correct option on OMR Sheet provided to you. Do not use Whitener/Liquid/Blade/Nall on OMR Paper, otherwise the result will be invalid.

6. खण्ड – इ में 15 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। (प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है), जिनमें से किसी 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य हैं। इनके अतिरिक्त, इस खण्ड में 3 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं (प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।)

प्रत्येक प्रश्न के लिए विकल्प (अथवा के रूप) में एक और प्रश्न दिया गया है

In Section - B, there are 15 short answer type questions (each carrying 2 marks), out of which any 10 questions are to be answered. Apart from this, there are 3 Long Answer Type questions (Each Carrying 5 marks). Each question has an alternate option.

7. किसी तरह के इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का उपयोग वर्जित है। Use of any electronic device is prohibited.



[119]

Page 1 of 16

[Turn over

खण्ड - अ (वस्तुनिष्ठ प्रश्न) SECTION - A (Objective Type Questions)

35 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR - शीट पर चिन्हित करें। Question No. 1 to 35 have four options, out of which only one is correct. You have to mark, your selected option, on the OMR - Sheet. $(35 \times 1 = 35)$

- एक स्वस्थ महिला के पूरे जीवन काल में उत्पन्न कुल अंडों की संख्या होती हैं:
 - (A) 4000
 - (B) 400
 - (C) 40
 - (D) 365

The total number of eggs produced by a healthy human female during life time:

- (A) 4000
- LB) 400
- (C) 40
- (D) 365
- गर्भाशय में कॉपर-टी के एक प्रभावी एवं अंतः गर्भाशयी युक्ति होने का मुख्य कारण है-2.
 - (A) शुक्राणुओं की निषेचन क्षमता में कमी
 - (B) गर्माशय में कॉपर आयन मोचित होने के कारण शुक्राणुओं की भक्षकाणु क्रिया में वृद्धि
 - (C) शुक्राणुओं की गतिशीलता में कमी
 - (D) इनमें से सभी

The main reason for making Copper T most effective and popular Intra Uterine device

- (A) Reduction in fertilization ability of spermatozoa
- (B) Increased phagocytosis of spermatozoa due to release of copper ion
- (C) Reduction in motility of spermatozoa
- (D) All of these

| | निम्नांकित में से किस पौधे के प्रजातियों में बीज का उत्पादन असंगजनन द्वारा होता है: | |
|----|--|---------|
| 3. | निम्नांकित में से किस पांच के अजाराया न बाज | |
| | (A) एस्ट्रेसिया एवं घास | |
| | (B) सरसों | photos: |
| | (C) साइट्रस एवं आम | 1 171 |
| | (D) इनमें से कोई नहीं | uxis: |
| | In which of the following species of plants seeds are produced through apon | de als |
| | (A) Asteraceae and Grass | |
| | (B) Mustard | + |
| | (C) Citrus and Mango | 115 |
| | (D) None of these एक ही स्थान पर उपस्थित रहने वाले जीन, जिनकी विभिन्न अभिव्यक्ति हो, कहलाते हैं- | |
| 4. | | |
| | (A) बहुअलील | X- |
| | (B) बहुजीन | |
| | (C) Sharely Colored to the colored t | |
| | (D) सहप्रभाविता जीन | |
| | Genes present on same locus having different expressions are called- | |
| | (A) Multiple allele | |
| | (B) Polygene | |
| | (C) Oncogene | |
| _ | (D) Codominant gene | |
| 5. | सबसे अधिक तथा सबसे कम जीन वाले मानव गुणसूत्र इनमें से कौन है? | |
| | (A) गुणसूत्र 21 एवं Y | |
| | (B) गुणसूत्र 1 एवं X | |
| | (C) गुणसूत्र 1 एवं Y | |
| | (D) गुणसूत्र X एवं Y | |
| | The human chromosome with highest and least number of genes are- | |
| | (A) Chromosome 21 and Y | |
| | (B) Chromosome 1 and X | |
| | (C) Chromosome 1 and Y | |
| | (D) Chromosome X and Y | |
| | | |
| | | |

| 6. दात्र कोशिका अरक्तता प्रदर्शित करता है- |
|--|
| (A) इपिस ्टेंसिस |
| (B) सहप्रभाविता . |
| (C) प्लीओट्रॉपी |
| (D) अपूर्ण प्रभाविता |
| Sickle cell anaemia shows- |
| (A) Epistrasis |
| (B) Co-dominance |
| (C) Pleiotropy |
| (D) Incomplete dominance |
| 7. आस्ट्रेलिया के शिशुधानी प्राणियों के अनुकूली विकिरण इनमें से किसका जवाहरण है? |
| (त) अपसारा क्रम विकास |
| (B) अभिसारी क्रम विकास |
| (C) साल्टेशन |
| (D) इनमें से कोई नहीं |
| Adaptive radiation is Australian marsupials are example of- |
| (A) Divergent evolution |
| (B) Convergent evolution |
| (C) Saltation |
| (D) None of these |
| 8. 21 वें गुणसूत्र के ट्राइसोमी से कौन सी आनुवंशिक बीमारी होती है? |
| (A) क्लाइन फेल्टर सिंड्रोम |
| (B) टर्नर सिंड्रोम |
| (C) दात्र कोशिका अरक्तता |
| (D) डाउन सिंड्रोम |
| The trisomy of 21st chromosome causes- |
| (A) Klinefelter's syndrome |
| (B) Turner's syndrome |
| Sickle cell anaemia |
| (D) Down's syndrome |
| |
| |
| [19] Page 4-440 |

- 9. एक सामान्य दृष्टि वाली महिला, जिसके पिता वर्णान्ध हैं, की शादी एक सामान्य दृष्टि वाले पुरूष से होती हैं, तब उसके होने वाले पुत्र एवं पुत्री में वर्णान्धता की संभावना इनमें से क्या होगी?
 - (A) 25% वर्णान्ध पुत्र एवं लक्षण प्रारूपी सभी साधारण दृष्टि वाली पुत्री
 - (B) 50% वर्णान्ध पुत्र एवं 50% सामान्य दृष्टि वाली पुत्री
 - (C) 50% वर्णान्ध पुत्र एवं 50% वर्णान्ध पुत्री
 - (D) सभी पुत्र सामान्य दृष्टि वाले एवं वर्णान्ध पुत्री

A normal vision female whose father is colour-blind marries a normal vision male.

What would be the probability of her sons and daughters to be colour blind?

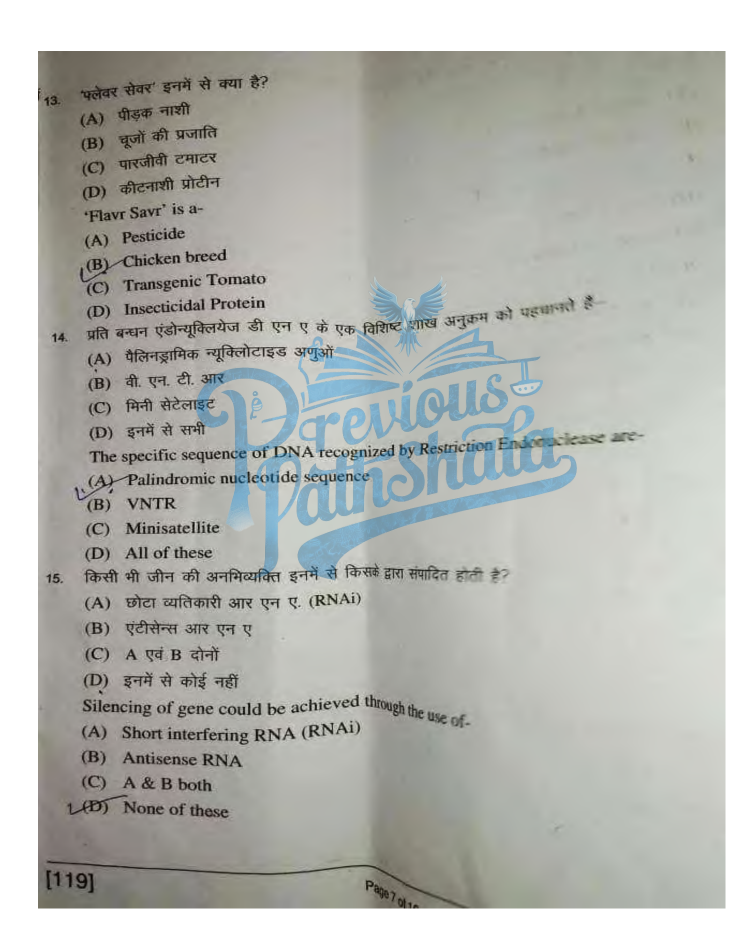
- (A) 25% sons colour blind and all daughters with phenotypically normal vision.
- (B) 50% sons colour blind and 50% daughter normal.
- (C) 50% sons colour blind and 50% daughter colour blind.
- (D) All sons normal and 50% colour blind daughter.
- 10. प्रतिजैविकी प्रतिरोधी जीवाणु का प्रार्दुर्भाव इनमें से किसका उदाहरण है
 - (A) अनुकूली विकिरण
 - (B) ट्रांसडक्शन
 - (C) किसी समुदाय में पूर्वस्थित विभिन्नता
 - (D) अपसारी क्रम विकास

Appearance of antibiotic resistance bacteria is an example of-

- (A) Adaptive radiation
 - (B) Transduction
 - (C) Pre existing variation
 - (D) Divergent evolution

| 11. | उ राजार एन ए, 5एस-आर आर एन ए एव एस एन आर एन ए के अनुलेखन में इना |
|------|---|
| | से कौन अन्तर्ग्रस्त है? |
| | (A) आर एन ए पालीमेराज I |
| | (B) आर एन ए पालीमेराज II |
| | (C) आर एन ए पालीमेराज III |
| | (D) इनमें से सभी |
| | Which of the following is involved in transcription of tRNA, 5Sr RNA and Sn RNA |
| | of eukaryotes? |
| | (A) RNA Polymerase I |
| | (B) RNA Polymerase II |
| | (C) RNA Polymerase III |
| Mile | (D) All of these |
| 2. | एक बालक का रूधिर वर्ग 'O' है तथा उसके पिता का रूधिर वर्ग 'B' है तो उसके पिता का जीन |
| | प्रारूप इनमें से कौन होगा? |
| (| A) I ^o I ^o |
| V | B) IOIB |
| 0 | C) IBIB |
| (1 | D) I ^A I ^A |
| A | Child with blood group 'O' has 'B' blood group type father then the father has |
| | eno type of- |
| (A |) I ⁰ I ⁰ |
| as | IOIB |
| 10 | IBIB . |
| | |
| (D) | I _V I _V |

Page 6 of 16



| 16. सर्वप्रथम क्लीनिकल जीन चिकित्सा का उपयोग किसके लिए किया गया था? | |
|---|--|
| (A) एडिनो सिन डीएमिनेज की कमी | |
| (B) चिकेन पॉक्स | |
| (C) डायबिटीज मेलिटस | |
| (D) रूमेटॉयड अर्थराइटिस | |
| The first clinical gene therapy was given for- | |
| (A) Adenosine Deaminase Deficiency | |
| B Chicken Pox | |
| (C) Diabetes mellitus | |
| (D) Rheumatoid Arthritis | |
| 17. GAATTC किस प्रतिबन्धन एंडोन्यूक्लिएज का अमिज्ञान स्थान है? | |
| (A) 18-4 III | |
| (B) इको आर I | |
| (C) वैम I | |
| (D) fi III | |
| GAATTC is recognition site for which restriction endonuclease? | |
| (A) Hind III | |
| (B) Eco R I | |
| (C) Bam I | |
| (D) Hae III | |
| 18. सर्वप्रथम निर्मित पारजीवी गाय का नाम इनमें से कौन था? | |
| (A) डेज़ी | |
| (B) 中ज़ी | |
| , (C) डॉली | |
| (D) रोज़ी | |
| The first transgenic cow was named as- | |
| (A) Daisy | |
| (B) Maizy | |
| (C) Dolly | |
| (D) Rosie | |
| | |
| | |
| 119] Page 9 | |

इनमें से कौन सा निमेटोडा तम्बाकू के पौधों की जड़ों को संक्रमित करता है? (A) बैसिलस थुरिजिएन्सिस (B) क्राई आइ ए सी (C) मेतॉयडॉजिन इन्कोग्निटा (D) A एवं B दोनों Which of the following nematodes infect the root of tobacco plants? (A) Bacillus thuringiensis (B) Cry IAC (C) Meloidogyne incognita (D) Both 'A' and 'B' 0 आण्विक तकनीक जिसमें किसी भी इच्छित जीन की अनेकों प्रति इनविट्रो संश्लेषित की जा सकती, कहलाती है-(A) एलाइसा पी. सी. आर (C) जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस (D) फ्लो साइटोमेट्री A molecular technique in which multiple copy of the desired gene is synthesized in vitro is called as-(A) ELISA (B) PCR

Page 9 of 16

[Tum over

(C) Gel Electrophoresis

(D) Flow cytometry

जीवाणु की कोशिका मित्ति को तोड़कर उसके डी एन. ए एवं अन्य वृहद् जैव अणुओं को मुक्त करने (A) लाइसोजाइम (B) सेलुलेज (C) काइटिनेज (D) कोलीजिनेज Which of the following enzyme is used to break the bacterial cell wall to release DNA and other bio macro molecules? (A) Lysozyme (B) Cellulase (C) Chitinase (D) Collagenase इनमें से कौन स्वप्रतिरक्षा रोग का उदाहरण है? (A) दमा (B) रूमेटॉयड अर्थराइटिश (C) कैंसर (D) इनमें से कोई नहीं Which of the following is an example of autoimmune disease? (A) Asthma (B) Rheumatoid arthritis (C) Cancer (D) None of these 23. तम्बाकू के सेवन से शरीर में कौन सा उपापवयी परिवर्तन शीघ परिलक्षित होता है? (A) अधिवृक्क गाँथे के उद्दीपन से कैटेकोलेमीन का रक्त में स्त्राव (B) व्यक्ति कं रक्त चाप तथा हृदय स्पन्दन की दर में एकाएक वृद्धि (C) इनमें से दोनों (A एवं B) (D) इनमें से कोई नहीं The immediate metabolic changes in the body noticed after consuming tobacco is-(A) Release of catecholamines due to stimulation of Adrenal gland. (B) Sudden increase in BP & Heart beat. (C) 'A' & 'B' both (D) None of these [119]

| ,, protein | Control and the control and th | |
|--|--|---|
| C) Cry protein | (D) All of these | |
| A) Tubulin | (B) Insulin | |
| | nuringiensis is- | |
| C) क्राइ प्रोटीन | (D) इनमें से सभी | |
| A) द्युबुलीन | (B) इन्सुलिन | |
| वेसिलस थुरिन्जिएंसिस द्वारा स्त्रावित आविष प्रोत | डीन इनमें से कौन है? | |
| (C) Live microbial food supplement, | (D) Cancer inducing microbes | |
| (A) A new kind of food allergen | (B) Safe antibiotics | |
| Probiotics are- | | |
| (C) जीवित सूक्ष्मजीवी भोजन संपूरक | (D) कैन्सर प्रेरित करने वाले सूक्ष्म जीव | |
| (A) एक नई किस्म का भोजन एलर्जन | (B) सुरक्षित प्रति जैविक | |
| 'प्रोबायोटिक्स' क्या है? | | |
| | | |
| | (B) Methanogen | |
| | ingai indifferent to to in a intesti like struc | ture of |
| | | ture of |
| | | |
| | से जुड़कर जान जाता सरवना बनात ह, कहलीत | 1 6- |
| (C) Clostridium | Azolla | . 4 |
| (A) Azotobacter | | |
| Which of the following is not bio fertill | izer? | |
| (C) क्लॉस्ट्रीडियम | (D) अज़ोला | |
| (A) अजोटोबैक्टर | (P) | |
| | | |
| (C) Maize | Cotton | |
| (A) Rice | (B) Wheat | |
| 'Sona Lika' and 'Kalvan Sona' are high | b stalding disease resistant variety of- | |
| (C) TIEST | क्रा कपास | |
| वृद्ध पदावार एवं राज आतरावा ताचा लिका ह | (व केल्पा (म) गेहूँ | |
| A THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART | , जाण सोना' किसकी किस्में है? | |
| 1 () 35 | (A) धान (C) मक्का 'Sona Lika' and 'Kalyan Sona' are hig (A) Rice (C) Maize इनमें से कौन एक जैव खाद नहीं है? (A) अजोटोबैक्टर (C) क्लॉस्ट्रीडियम Which of the following is not bio fertil (A) Azotobacter (C) Clostridium वैसे जीवाणुओं के समूह, जो फफूदी के तंतुओं (A) फ्लॉक्स (C) फ्लाजिमनोजेन Masses of bacteria associated with funcalled- (A) Flocs (C) Plasminogen 'प्रोबायोटिक्स' क्या है? (A) एक नई किएम का मोजन एक्जिन (C) जीवित सूक्ष्मजीवी भोजन संपूरक Probiotics are- (A) A new kind of food allergen (C) Live microbial food supplement, सिलस धुरिन्जिएंसिस द्वारा स्त्रावित आविष प्रोव A) ट्युबुलीन (C) काइ प्रोटीन The toxic protein secreted by Bacillus th A) Tubulin | (C) मक्का 'Sona Lika' and 'Kalyan Sona' are high yielding disease resistant variety of- Wheat (C) Maize इनमें से कौन एक जैव खाद नहीं है? (A) अजोटोबैक्टर (B) बैसिलस थुरिन्जिएसिस (C) क्लॉस्ट्रेडियम (D) अजोला Which of the following is not bio fertilizer? (A) Azotobacter (C) Clostridium वैसे जीवाणुओं के समूह जो फफ्ट्री के तंतुओं से जुड़कर जाल जैसी संरवना बनाते हैं, कहलार (A) फ्लॉक्स (C) प्लाज्जिनीजिन (D) इनमें से कौई नहीं Masses of bacteria associated with fungal filament to form a mesh like struc called- (A) Flocs (C) Plasminogen प्रोबायोदिक्स क्या है? (A) एक नई किएम का बोजन एलजन (B) Methanogen (C) जीवित सूक्ष्मजीयी भोजन संपूरक (D) कैन्सर प्रेरित करने वाले सूक्ष्म जीव Probiotics are- (A) A new kind of food allergen (B) Safe antibiotics (C) Live microbial food supplement, प्रेरितलस थुरिन्जिएसिस द्वारा स्त्रावित आविष प्रोटीन इनमें से कौन है? (A) ट्युवुलीन (B) इन्सुलिन (C) इनमें से सभी The toxic protein secreted by Bacillus thuringiensis is- (B) Insulin |

| (C) Absorption of cosmic radiasis | |
|---|--|
| (C) कास्मिक विकिरण का अवशोषण Snow blindness in human being is | B) इन्फ्रा विकिरण का अवशोषण D) स्वच्छ मंडल का हिम अपरदन |
| (B) Ozone, PAN and NO ₂ (C) Ozone, SO ₂ and Hydrocarbon (D) SO ₂ , CO ₂ and Hydrocarbon | |
| Photochemical smog consists of- (A) SO ₂ , PAN and Smoke | |
| (C) ओजोन, सल्फर डाई आक्साइड एवं हाइड्रोका(D) सल्फर डाई आक्साइड, कार्बन डाई आक्साइड | र्वन इ एवं हाइड्रोकार्वन |
| (A) सल्फर डाइ आक्साइड, पैन एवं धुँआ (B) ओजोन पैन एवं नाइट्रोजन डाइ आक्साइड | Shaws |
| (C) Enteric fever 1. प्रकाश रासायनिक धूमकोहरा इनमें से किससे बनत | (D) Goitre |
| Which of the following disease is generated. Skin cancer | ed by allergens? (B) Hay fever |
| (C) इंटेरिक ज्वर | (B) हे ज्वर (D) गलगंड |
| (C) Micro virus influenzii 30. इनमें से कौन सी बीमारी प्रत्यूर्जक द्वारा उत्पन्न ह | |
| (C) माइक्रो वायरस इन्फ्लूएंजी Which of the following is a retro virus? (A) Human Immuno Deficiency virus | (D) इनमें से सभी |
| 29. इनमें से पश्च विषाणु कौन है? (A) ह्रयूमन इम्यूनो डेफिसिएंसी वाइरस | (B) ਵੇਪੇਟਾਵਰਿਕ ਗਰਕਰ |

| [119 | | page 13 of 16 [Turn ove |
|------|--|---|
| V | (D) All of these | |
| 9 | (C) Chloro fluoro Carbon | |
| | (B) CO ₂ | |
| | (A) Methane | |
| | | All House Such |
| | Which of the following is gree | n House gas? |
| | (C) क्लोरो फ्लोरो कार्बन (D) इनमें से सभी | |
| | (B) कार्बन डाइ आक्साइड | |
| | (A) मीथेन | |
| 35. | इनमें से कौन सी ग्रीन हाउस गैस है | ? |
| 0 | (D) None of these | |
| | (C) 34 | |
| | (B) 9 | |
| | (A) 25 | sit, not spots in the world is |
| | (D) इनमें से कोई नहीं The total number of Bio diver | sity hat spots in the world is- |
| | (C) 34 | |
| | (B) 9 | moi live |
| | (A) 25 | |
| 34. | (D) None of these विश्व में पाये जाने वाले जैव विविधत | ा हाट स्पॉट की संख्या इनमें से कौन सी है? |
| | (D) Pascal unit (D) None of these | |
| | (B) Arab unit | |
| | (A) Dobson unit | |
| | measured in terms of- | |
| | The thickness of Ozone in a co | olumn of air from the ground to the top of atmosphere is |
| | | |
| | (C) पास्कल इकाई | |
| | (B) अरब इकाई | |
| | (A) डाबसन इकाई | |
| 33. | जाती है? | तक वायु स्तम्म (कॉलम) में ओजोन की मोटाई किस इकाई में मापी |
| 22 | वायमंडल के निचल माग स शिखर | तक वायु स्तम (भग |

खण्ड - ब (गैर - वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

SECTION - B (Non - Objective Type Questions)

(लघु उत्तरीय प्रश्न) (Short Answer Type Questions) प्रश्न संख्या 1 से 15 तक सभी लघुउत्तरीय कोटि के प्रश्न हैं। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्घारित है। आप किन्हीं दस (10) प्रश्नों के उत्तर दें। (10×2=20) Questions no. 1 to 15 are short answer type questions. Each question of this category carries 2 marks. Answer any ten (10) questions on your copy. $(10 \times 2 = 20)$ अपूर्ण प्रभाविता से आप क्या समझते हैं? उचित उदाहरण देकर समझावें। (2) What do you mean by Incomplete dominance? Explain with suitable example. मानव अंडाशय के अनुप्रस्थ काट का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनावें (2) Draw a neat and well labelled diagram of transverse section of human ovary. डी. एन. ए. के द्वि-सूत्री सरचना के दो (2) मुख्य बिन्दुओं की विबेचना करें। (2) Describe the two salient features of double Helix structure of DNA. निम्नांकित को परिभाषित करें तथा प्रत्येक का एक उदाहरण दें। (2) आभासी फल (ii) वास्तविक फल (iii) अनिषेचन जनित फल (iv) बह्भुणता Define and give one example of each of the following. (i) False fruit (ii) True fruit (iii) Parthenogenic fruits (iv) Polyembryony जीन उत्परिवर्तन से आप क्या समझते हैं? जैव क्रम विकास में इसकी क्या भूमिका है? What is gene mutation? What is its role in organic evolution?

| 4 | 191 Page 15 of 16 | Tum over |
|-----|--|------------|
| 190 | What do you mean by ozone hole? What are main reasons of ozone depict | on? |
| 15 | spots found in India. अोजोन क्षय का मुख्य कारण क्या है? अोजोन क्षय का मुख्य कारण क्या है? | (2 |
| | What is Biodiversity hotspot? Write down the name and specialities of tw | O such in |
| | विशेषताओं को लिखें। | 100 |
| 14. | जैव विविधता हाट स्पॉट क्या है? भारत वर्ष में पाई जाने वाली दो हाट स्पॉट के ना | (2 |
| | Draw a neat, well labelled diagram of a typical antibody. | व एवं जनव |
| 13. | एक प्रारूपिक प्रतिरक्षी (प्रतिपिंड) का स्वच्छ नामांकित चित्र बनावें। | 4 |
| | malaria disease. | (2 |
| | Describe the causative organism, mode of transmission, symptoms and | inerapy o |
| 12 | मलेरिया रोग के रोगजनक, संक्रमण की प्रकृति, लक्षणों एवं उपचार को लिखें। | (2) |
| | technique. | (5) |
| | What is micro propagation? What are the advantages of producing plants the | rough the |
| 11 | - सूक्ष प्रवर्धन क्या है? इस विधि द्वारा पादपों के जलादन के मुख्य लाम क्या है? | (2) |
| | What do you mean by sewage? Describe the role of microbes in sewage trea | tment. |
| 10 | 🛩 वाहितमल से आप क्या समझते हैं? वाहितमल उपचार में सूक्ष्मजाया का मूलको का वणन व | 441 |
| | What is restriction endonuclease? What is its significance in generic enginee | ring? |
| 9. | क्रिक्ट के जिल्ला कार है? आनविशिकी पोशोगिकी में हरावत पता | 4-1 |
| | What is micro injection? How it is helpfulin forthing | |
| 3. | कार केंग्रा कार के? यह किस प्रकार से प्रनामित हैं एक ए तकनीक में मदद करता | §? (2) |
| | | |
| | बतावें। What do you mean by genetically modified organism? Describe two (2) b | enefits of |
| ۱ | बतावें। | (2) |
| | each of them. आनुवंशिकतः रूपान्तरित जीव से आप क्या समझते हैं? ऐसे पौधों से होने वाले दो (2) | लामां को |
| | each of them | 77 |
| | विशिष्ट कार्य को बतावें। Name any two (2) enzymes of DNA replication and mention one specific fu | inction of |
| i. | डी. एन. ए. प्रतिकृति के लिए आवश्यक किन्हीं दो (2) इन्जाइम्स का नाम लिखें तथा प्रत्ये | (2) |
| | क प्राथमिक के जिस आवश्यक किन्ती ने (2) इत्लोइम्स की नीम लिख तथा प्रत | क एक |

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न) (Long Answer Type Questions)

प्रश्न संख्या 16 से 18 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक में आन्तरिक विकल्प दिया $(3 \times 5 = 15)$ गया है।

Questions No. 16 to 18 are long answer type questions. All questions are compulsory. In each question there are internal options, (3×5=15)

16 जनसंख्या नियंत्रण हेतु गर्भ निरोधन की विभिन्न विधियों की विवेचना करें। (5) Discuss various methods of contraception for the regulation of population.

OR /अथवा

क्रोमोसोमीय (गुणसूत्रीय) विकार से आप क्या समझते हैं? निम्नांकित गुणसूत्रीय विकार के कारणों एवं संबंधित असमानता के लक्षणों को लिखे-(2+3=5)

(i) डाडन सिंड्रोम (ii) वलाइन फेल्टर सिंड्रोम (iii) टर्नर सिंड्रोम What do you mean by chromosomal disorder? Describe the cause and related abnormalities in the following genetic disorders-

(i) Down's syndrome (ii) Klinefelter's syndrome (iii) Turner's syndrome अनुकूली विकिरण क्या है? उचित उदाहरण देकर समझावें। (5) What is adaptive radiation? Illustrate it giving suitable example.

OR /अथवा

जैव प्रौद्योगिकी क्या है? चिकित्सा के क्षेत्र में इसकी उपयोगिता पर प्रकाश डालें। (2+3=5)What is Biotechnology? Describe the application of Biotechnology in Medicines. उपार्जित प्रतिरक्षा न्यूनता संलक्षण (एड्स) क्या है? इसके रोगाणुकारक, प्रसारण रोगात्मक परीक्षण, रोगलक्षण एवं उपचार पर एक विवरणी प्रस्तुत करें। एड्स के रोक-थाम हेतु उपाय लिखें। (1+2+2=5) What is Aquired Immuno Deficiency Syndrome? Give an account of its pathogen, transmission, etiology, diagnosis and remedy. Suggest measures for its prevention.

OR /अथवा

जैव विविधता से आपका क्या अभिप्राय है? जातीय विविधता का परितंत्र में क्या महत्व है? जैव विविधता की क्षति के मुख्य कारणों पर प्रकाश डालें। (1+1+3=5)

What do you mean by Biodiversity? What is the importance of species Biodiversity in Ecosystem. Describe main reasons for depletion of Biodiversity.