विषय कोड : Subject Code :

119



प्रश्न पुस्तिका सेट कोड Question Booklet Set Code



# BIOLOGY (ELECTIVE) जीव विज्ञान (ऐच्छिक)

# I. Sc. ( Theory/सेद्धांतिक )

कुल प्रश्न : 70 + 20 + 6 = 96कुल मुद्रित पृष्ठ : 32Total Questions : 70 + 20 + 6 = 96Total Printed Pages : 32(समय : 3 घंटे 15 मिनट)(पूर्णांक : 70)[ Time : 3 Hours 15 Minutes ][ Full Marks : 70 ]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates :

stio

No

C.J

 परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपनी 1 Candidate must enter his / her प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
 परीक्षार्थी यथासंभव अपने शन्दों में ही 2. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
 पाहिनी ओर हाशिये पर दिय हुए अंक 3. Figures in the right hand margin indicate full marks.

 प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 4.15 minutes of extra time have been परीक्षार्थियों को 15 मिनट को अतिरिक्त allotted for the candidates to read

the questions carefully. समय दिया गया है। 24/A/XII-5009-(33/40) Page 1 / 32

खण्ड - अ / SECTION - A

[ 119 ]

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 70 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 चिह्नित करें। किन्हीं

## 35 प्रश्नों का उत्तर दें। 35 × 1 = 35

Question Nos. 1 to 70 have four options, out of which only one is correct. You have to mark your selected option, on the OMR-Sheet. Answer any 35 questions.  $35 \times 1 = 35$ 

तापक्रम के बारे में निम्नलिखित में से कौन कथन असत्य है ?
 (A) तापक्रम सबसे महत्वपूर्ण पर्यावरणीय कारक है
 (B) तापक्रम विषुवत् रेखा से ध्रुवीय क्षेत्र की तरफ घटता है

(C) तापक्रम ऊँचाई बढ़ने से बढ़ता है

С

(D) तापक्रम पहाड़ के शिखर पर कम होता है

Which of the following statements is incorrect about temperature ?

(A) Temperature is the most important environmental factor

(B) Temperature decreases from the equator towards the pole

(C) Temperature increases with increase in height

(D) Temperature is low at the summit of a mountain

2. वांछित विशेषकों (ट्रेट) को विकसित करने का कार्य प्राकृतिक वरण द्वारा किस स्तर पर



С

# At which level is natural selection operated to evolve the desired traits?

Individual level (A)

Population level (B)

119]

(C) Community level (D) Ecosystem level मानव समष्टि के आयु पिरामिड में जनन-पूर्व, जनन-श्रम एवं जन्मोत्तर आयु वर्ग के व्यक्तियों 3. का प्रतिशत क्रमशः घटते क्रम में है तो यह प्रतिबिंबित करता है कि समष्टि बढ़ रहा है (A) घट रहा है **(B)** स्थिर है (C)अस्थिर है (D)When percentage of individuals of pre-reproductive, reproductive and post-reproductive phase is in decreasing order in the age

pyramid of human population, it shows that population is

- Expanding (A) Decreasing **(B)**
- (C)Stable Unstable (D
- निम्नलिखित में से कौन जीवनकाल में एक बार प्रजनन करते हैं ? 4.
  - (A) प्रशांत महासागरीय सामन मछली एवं बाँस
  - स्तनपायी **(B)**

पक्षी एवं स्तनपायी (C) लीची एवं आम (D)Page 4 / 32 24/A/XII-5009-(33/40)



# Which of the following reproduces once in a lifetime?

119

(A) Pacific salmon fish and bamboo

## (B) Mammals

(C) Birds and mammals

(D) Litchi and mango

वार्बलर की पाँच निकटतः संबंधित जातियों के साथ-साथ रहने का कारण क्या था ? (A) स्पर्धी अपवर्जन (B) संसाधन विभाजन (C) परजीविता (D) सहभोजिता What was the reason for co-existence of five closely related species

of warblers ?

Competitive exclusion (B) Resource partitioning (A) Commensalism (D) Parasitism (C)निम्नलिखित में से कौन-सा पौधा विषैला हृदय ग्लाइकोसाइड उत्पन्न करता है ? 6. कैलोट्रोपिस (B) कैक्टस (A) तबाकू (D) कॉफी पौधा (C)Which of the following plants produces poisonous cardiac



С

निम्नलिखित में से कौन अपघटक हैं ? 7. कवक एवं शैवाल कवक एवं विषाणु **(B)** (A)कवक एवं जीवाण् कवक, जीवाणु एवं विषाणु (C) (D)

Which of the following are decomposers ?

- Fungi and algae (A) Fungi and virus (B)
- (C)Fungi and bacteria Fungi, bacteria and virus (D)

19

- एल्फा-1-एंटीट्रिप्सीन की उपयोगिता क्या है ? 8.
  - (B) एम्फाइसेमा के उपचार में अस्थमा के उपचार में (A)
  - कीटनाशक प्रोटीन के रूप में मधुमेह के उपचार में (D) (C)

What is the use of alpha-1-antitrypsin?

In treatment of emphysema **(A)** 

### In treatment of asthma **(B)**

- As insecticidal protein (C)
- In treatment of diabetes (D)
- निम्नलिखित में से किस विधि द्वारा न्यूक्लिक अम्ल का प्रवर्धन होता है ? 9. ट्रांसफॉरमेशन ट्रासफेक्शन **(B)** (A) सूक्ष्म प्रवर्धन PCR (D)

Which of the following methods is used for the amplification of



PCR

(C)

#### Transfection Transformation **(B)** (A)

#### Micropropagation (D) •



## जाता है ? अम्लीय pH क्षारीय pH (A) **(B)** पहले अम्लीय फिर क्षारीय pH उदासीन pH (C)(D)

किस pH पर बैसीलस थूरीनजिएंसीस के द्वारा संश्लेषित कीटनाशक प्रोटीन सक्रिय हो 10.

[119]

C

Bacillus At what pH insecticidal protein synthesized by

thuringiensis becomes active?

Acidic pH (A)

Alkaline pH **(B)** 

Neutral pH (C)

(A)

First acidic then alkaline pH (D)

तंबाकू के पौधों में सूत्रकृमि के संक्रमण को रोकने हेतु आरएनए व्यतिकरण का प्रयोग किया 11.

जाता है जिसमें सूत्रकृमि विशिष्ट जीनों को किस संवाहक द्वारा डाला जातां है ? रेट्रोवायरस **(B)** जीवाणुभक्षी (A) एग्रोबैक्टिरियम इस्वेरिशिया कोली (D) (C)RNA interference is utilized to prevent nematode infestation in tobacco plants. By which vector are nematode specific genes introduced? Retrovirus **(B)** Bacteriophage

Agrobacterium (D) Escherichia coli (C)24/A/XII-5009-(33/40) Page 7 / 32

C

## बासमती चावल की कितनी किस्में भारत में उगायी जाती हैं ? 12. 15 **(B)** 20 (A) 5 D) 27(C)

How many varieties of Basmati rice are grown in India ?

119

(B) . 15 20 (A) 5 (D) 27 (C) निम्नलिखित में से कौन संगठन जी.एम. अनुसंधान संबंधी कार्यों की वैधानिकता एवं 13. जी.एम. जीवों के सन्निवेश की सुरक्षा पर निर्णय लेती है ? विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (B) जैव प्रौद्योगिकी विभाग (A) (D) भारतीय एकस्व कार्यालय जी.इ.ए.सी. (C) Which of the following organizations makes decision regarding the validity of GM research and the safety of introducing GM

- organisms?
- Department of Science and Technology (A)
- Department of Biotechnology **(B)**
- GEAC (C)
- Indian Patent Office (D)
- रामदेव मिश्र का नाम किस क्षेत्र में अनुसंधान से जुड़ा है ? 14.
  - B) (A)



[119]

Name of Ramdeo Mishra is associated with which field of research? (A) Ecology (B) Biotechnology

(D)

(C) Green revolution

С

Genetics

सगर्भता के कितने माह के बाद, भ्रूण के पाद एवं अंगुलियाँ विकसित होती हैं ? 15. 3 माह 2 माह (B) (A) 6 माह (D) 1 माह (C)After how many months of pregnancy, do limbs and digits of embryo develop? 3 months (B) 2 months (A) 6 months (D) 1 month (C)निम्नलिखित में से कौन भारी मात्रा में प्रोजेस्टेरॉन स्नावित करता है ? 16. श्वेत पिंड (B) (A). ग्राफी पुटक प्राथमिक पुटक (D)पीत पिंड (C)Which of the following secretes large amount of progesterone? Corpus albicans **(B)** Graafian follicle (A) Primary follicle (D) Corpus luteum अण्डोत्सर्ग के पश्चात् अंडाणु किस कोशिका समूह से घिरा होता है ? (C)जोना पेल्यूसिडा 17.



## [ 119 ]

# С

(C)

सहला

After ovulation the ovum is surrounded by a group of cells called

Zona pellucida Corona radiata (A) (B)

(C)Theca layer Granulosa cells (D)

- निम्नलिखित में से कौन कोशिका अगुणित है ? 18.
  - (A) **(B)**

#### द्वितीयक अंडक (C)(D) युग्मनज

Which of the following cells is haploid?

- (A) Oogonia **(B)** Primary oocyte
- Secondary oocyte (C)(D) Zygote
- एक नयी गर्भ निरोधक गोली, जो गैर-स्टेराइडल है, उसे क्या कहते हैं ? 19.
  - प्रोजेस्टासेट एल एन जी 20 **(B)** (A)

लिप्पेस लूप

A new contraceptive pill which is non-steroidal is referred as

(D)

- Progestaset **(B) LNG 20** (A) Lippes loop (D) Saheli (C) 2001 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या वृद्धि दर क्या है ? 20. 3.7% **(B)** 1.1%(A) 3% (D) लगभग 2% (C)
  - What is the population growth rate of India as per 2001 census?

3.7% **(B)** 

1.1% (A) 3% (D) Approximately 2% (C)Page 10 / 32 24/A/XII-5009-(33/40)



# निम्नलिखित में से कौन अंत: गर्भाशयी युक्ति हॉर्मोन मोचक है ? 21.

- मल्टीलोड 375 (A) एल एन जी-20 **(B)**
- लिप्पेस लूप (C) कॉपर-टी (D)

Which of the following IUDs is hormone releasing ?

**Multiload 375** (A) **(B) LNG-20** Lippes loop (C) Cu-T (D) HIV निम्न में किस कोशिका पर आक्रमण करता है ? 22. B-कोशिका T-कोशिका (A) **(B)** इपीथिलियल कोशिका T-हेल्पर कोशिका (D) (C) HIV attacks on which of the following cells? T-cells **(B)** B-cells (A)

T-helper cell Epithelial cell (D) (C) जल विलेय अकार्बनिक पोषक पदार्थों का, मृदा के पोषक तत्वों में प्रवेश क्या 23. कहलाता है ? निक्षालन (B) खण्डन (A) ह्यूमीफिकेशन (D) अपचय (C) Going down of inorganic water soluble nutrients into the soil

nutrients is called as

Fragmentation (A)

Leaching **(B)** 

[119]



C

24. राबर्ट मे के अनुसार वैश्विक जातीय विविधता कितनी है ?
(A) 7 मिलियन

(B) 1·5 मिलियन
(C) 20-25 मिलियन
(D) 2 मिलियन

According to Robert May how much is the global species diversity ?

119

- (A) 7 million (B) 1.5 million
- (C) 20-25 million (D) 2 million
- 25. भारत की जैव विविधता विश्व की कुल जैव विविधता का कितना प्रतिशत है ?
  - (A) 2·4% (B) 8·1%
  - (C) 5% (D) 9%
  - Biodiversity of India is what percentage of the total global species diversity ?

 $(\mathbf{B})$ 

**8**·1%

(A) 2·4%

 (C) 5%
 (D) 9%

 26.
 विक्टोरिया झील की सिचलिड मछलियों के 200 से अधिक जातियों के विलोपन का कारण क्या था ?

 (A) सहविलुप्तता
 (B) विदेशी जातियों का आक्रमण

 (C) अति दोहन
 (D) आवासीय क्षति

What was the reason for extinction of more than 200 species of

Cichlid fish in Lake Victoria?

Alien species invasion **(B) Co-extinction** (A) Habitat loss (D) Overexploitation (C) 24/A/XII-5009-(33/40)

С

निम्नलिखित में से कौन विश्वव्यापी उष्णता का कारण नहीं है ? 27. जीवाश्म ईंधन का प्रयोग (A) **(B)** वनोन्मूलन जनसंख्या विस्फोट (C)ऊर्जा प्रयोग दक्षता में उन्नति (D)

Which of the following is not the reason for global warming?

[ 119 ]

### Use of fossil fuels (A)

Deforestation (B)

Population explosion (C)

Improvement in the efficiency of energy use (D)

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन जैव खेती के बारे में असत्य है ? 28.

यह चक्रीय है (A) शून्य अपशिष्ट उत्पन्न होता है (B)

संसाधन का अधिकतम उपयोग (C)रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग Which of the following statements is incorrect about organic

farming?

It is cyclic (A)

Zero waste is generated **(B)** 

Maximum utilization of resources (C)Use of chemical fertilizers Page 13 / 32 (D) 24/A/XII-5009-(33/40)

С

29. दूध को दही में बदलने से किस विटामिन की मात्रा बढ़ती है ?
(A) विटामिन B<sub>12</sub>
(B) विटामिन A
(C) विटामिन C
(D) विटामिन B<sub>6</sub>
Amount of which vitamin increases after conversion of milk into card ?

Vitamin A Vitamin  $B_{12}$ **(B)** (A) Vitamin  $B_6$ Vitamin C(D) (C)निम्नलिखित में से किस बैक्टीरिया पर कार्य करने के क्रम में अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने 30. पेनीसीलिन की खोज की ? एसिटोबैक्टर स्ट्रेप्टोकोक्कस **(B)** (A) लैक्टोबैसिलस स्टैफिलोकोक्कस (C)Alexander Fleming discovered penicillin while working on which of

the following bacteria? Acetobacter **(B)** Streptococcus (A) Lactobacillus (D) Staphylococcus (C)निम्नलिखित में से कौन कोलेस्टेरॉल के संश्लेषण को रोकता है ? 31. स्ट्रेप्टोकाइनेज **(B)** प्रोटीएज (A) स्टैटिन (D) पेनीसीलिन (C) Which of the following inhibits synthesis of cholesterol ? Streptokinase **(B)** 





# 32. पादप कोशिका से संपूर्ण पौधा बनाने की क्षमता को क्या कहते हैं ? (A) ऊतक संवर्धन (B) बहुसशक्तता (C) पूर्ण सशक्तता (D) सूक्ष्म प्रवर्धन

Capacity to generate a whole plant from a plant cell is called as

**(B)** 

(A) Tissue culture

Pluripotency

[ 119 ]

Totipotency (C)(D) Micropropagation हिसारडैल निम्नलिखित जानवरों में से किसका नस्ल है ? **3**3. गाय (A) भैस **(B)** भेड़ (C)मुगा Hisardale is a breed of which of the following animals? Buffalo **(B)** Cow (A) Chicken (D)Sheep (C)निम्नलिखित में से किस तकनीक के प्रयोग से पीला मोजेक वायरस प्रतिरोधी मूँग दाल प्राप्त 34. किया गया था ?

प्रस्तुतिकरण **(B)** उत्परिवर्तन प्रजनन **(A)** ऊतक संवर्धन (**D**) सकरण (C) Which of the following techniques was used to get yellow mosaic virus resistant mung lentil ? (B) Introduction Mutation breeding (A) (D) Tissue culture Hybridisation डीएनए के खण्डों का गमन एनोड की तरफ इलेक्ट्रोफोरेसिस में होने का कारण है, डिएनए 35. खण्डों का धन आवेशित होना (B) होना ऋण आवेशित (A)



С

Reason for movement of DNA fragments towards anode in electrophoresis is DNA fragments being Negatively charged (A)

119

Positively charged **(B)** 

- डीएनए का अर्धसंरक्षी प्रतिकृति होता है (A) डीएनए की प्रतिकृति का प्रमुख एंजाइम डीएनए पॉलीमेरेज है **(B)** प्रतिकृति में किसी भी गलती के परिणामस्वरूप उत्परिवर्तन होता है (C)डीएनए की दोनों लड़ियों पर प्रतिकृति सतत् होता है (D)
- निम्नलिखित में से कौन-सा कथन डीएनए की प्रतिकृति के बारे में असत्य है ? 36.
- Charged with charges of both types (D)
- Charged (C)

- Replication on both strands of DNA is continuous (D) निम्नलिखित में से कौन एंज़ाइम राइबोसोमल आरएनए के अनुलेखन हेतु उत्तरदायी है ? 37.
- Mutation appears due to error in replication (C)
- Main enzyme for DNA replication is DNA polymerase **(B)**
- DNA replication is semi-conservative (A)
- replication ?

Which of the following statements is incorrect about DNA



[ 119 ]

Which of the following enzymes is responsible for transcription of ribosomal RNA?

RNA polymerase I RNA polymerase (B) (A)

RNA polymerase III RNA polymerase II (D) (C)

कुछ अमीनो अम्ल का कूट लेखन एक से अधिक प्रकूटों द्वारा होता है। ऐसे कोड को क्या **38**.

कहते हैं ?



Some amino acids are coded by more than one codon. Such code is

(D)

known as

**3**9.

degenerate/redundant (B) unambiguous (A)

universal (C)

specific

लैक ऑपेरान में y जीन की भूमिका क्या है ? बीटा गैलेक्टोसाइडेज का कूट लेखन (A) परमीएज का कूट लेखन (B) (C) दमनकारी जीन का कूट लेखन ट्रांसएसिटीलेज का कूट लेखन (D) What is the role of y gene in lac operon ? Codes for  $\beta$ -galactosidase (A)

Codes for permease **(B)** Codes for repressor gene (C) Codes for transacetylase (D)Page 17 / 32 24/A/XII-5009-(33/40)

С

## प्राजीवी प्रमाण किसके अध्ययन पर आधारित है ? 40.

भ्रूणीय विकास (A) तुलनात्मक शरीर विज्ञान **(B)** जीवाश्म अपसारी विकास (D)

119

Paleontological evidence is based on the study of

embryological development (A)

- comparative anatomy **(B)**
- fossils (C)
- divergent evolution (D)
- तुल्य रूप संरचनाएँ क्या दर्शाती हैं ? 41.
  - अपसारी विकास (A) अभिसारी विकास **(B)** समानांतर विकास (C)साल्टेशन (D)

What do analogous structures show?

(A) Divergent evolution **Convergent** evolution  $(\mathbf{B})$ 

Parallel evolution (C) (D) Saltation

प्रागैतिहासिक गुफा-चित्रों की रचना कब हुई ? 42. 18,000 वर्ष पूर्व 10,000 वर्ष पूर्व (A) **(B)** 75,000 वर्ष पूर्व 40,000 वर्ष पूर्व (C)(D)

When did pre-historic cave art develop?

(A) 18,000 years ago 10,000 years ago **(B)** (C) 75,000 years ago (D) 40,000 years ago 24/A/XII-5009-(33/40)

# C

# 43. निम्नलिखित में से कौन समापन कोडोन (टर्मिनेशन कोडोन) नहीं है ?

[119]

(A) UAG (B) UGA

(C) AUG (D) UAA

Which of the following is not a termination codon ?

- (D) आरएनए का रूपातरण
- (C) आरएनए का अनुलेखन
- (B) अंतरण आरएनए का राइबोसोम से जुड़ना
- (A) सजातीय अंतरण आरएनए से अमीनो अम्ल का जुड़ना
- 44. अंतरण आरएनए के आवेशीकरण का क्या अर्थ है ?
- (C) AUG (D) UAA
- (A) UAG (B) UGA

What is the meaning of charging of t-RNA?

- (A) Linking of amino acid with cognate t-RNA
- (B) Attachment of *t*-RNA with ribosome
- (C) Translation of RNA
- (D) Modification of RNA
- 45. निम्नलिखित में से कौन असंक्रामक रोग है ?





(B)

मलेरिया

N. N. 2. 3

# Which of the following is a non-infectious disease ?

(A) AIDS Malaria **(B)** (C)Cancer (D) Typhoid

46.

निम्नलिखित में से किस रक्त कोशिका को पी.एम.एन.एल. कहते हैं ?



Which of the following blood cells is known as PMNL?

Lymphocyte (A) (B) Monocyte

Neutrophil (C)Platelets (D)

निम्नलिखित में से किसकी प्रचुरता कोलोस्ट्रम में होती है ? 47.



#### IgG (B)

IgD

#### (C)IgM

Which of the following is abundantly found in colostrum?

(D)

- (A) IgA **(B)** IgG
- (C) IgM IgD
- डायएसिटिल मार्फीन क्या है ? 48.
  - कोडेन (A) हेरोइन JB केनाबिनाइड (C) कोक (D)





119

C 119] विडाल परीक्षण से किस ज्वर की पुष्टि होती है ? 49. मलेरिया (A) **(B)** टाइफॉइड न्यूमोनिया एड्स (C)(D) Which fever is confirmed by Widal test ? Malaria (A) **(B)** Typhoid AIDS (C)(D) Pneumonia निम्नलिखित में से कौन पौधों में कायिक (वानस्पतिक) प्रसार के लिए उत्तरदायी नहीं है ? 50. भूस्तारिका (A) **(B)** शल्क कद प्रकन्द मुकुलक (जेम्यूल) (D) Which of the following is not responsible for vegetative propagation of plants ? Bulb Offset **(B)** (A) Gemmule Rhizome (D)(C) निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ? 51.

- (A) *मारकेन्शिया* के मादा थैलस के एंथेरिडिओफोर पर एंथेरिडिया रहते हैं
  (B) *कारा* उभयलिंगाश्रयी है
  (C) द्विगुणित जीन, अर्द्धसूत्री विभाजन के बाद युग्मक बनाते हैं
  (D) क्लैमाइडोमोनस में अलैंगिक चल बीजाणु बनते हैं
- Which of the following statements is incorrect?
- (A) Antheridia are present on antheridiophore of female thallus

of Marchantia

- (B) Chara is monoecious
- (C) Diploid gene forms gamete after meiosis

Zoospores are formed in Chlamydomonas (D) Page 21 / 32 24/A/XII-5009-(33/40)

 C

 52.
 निम्नलिखित में से किस पौधे को 'बंगाल का आतंक' कहा जाता है ?

 (A)
 जलकुम्भी
 (B) बाँस

 (C)
 लैण्टाना
 (D)
 पारथेनियम

Which of the following plants is referred to as 'Terror of Bengal' ?

119



Which of the following is not a part of microsporangium ?

(A) Endothecium (B) Tapetum

Micropyle (D) Epidermis (C)आवृतबीजी पौधों में निम्नलिखित में से किस कोशिका के विभाजन के पश्चात् दो नर 54. युग्मक बनते हैं ? जनन कोशिका कायिक कोशिका (B (A) लघु बीजाण् लघु बीजाणु मातृ कोशिका (D) (C) Which of the following cells divides to form two male gametes in angiospermic plant? Generative cell (B) (A) Vegetative cell

Microspore Microspore mother cell (D) (C) Page 22 / 32 24/A/XII-5009-(33/40)

С

# 55. निम्नलिखित में से कौन अंड-समुच्चय से नहीं जुड़ा है ? (A) सहाय कोशिका (B) अंड (C) प्रतिव्यासांत कोशिका (D) तंतुरूप समुच्चय

Which of the following is not associated with egg apparatus?

[119]

## Synergid (A) Egg (B) Antipodal cells Filiform apparatus (C)(D) ्घास के बीज में प्रशल्क (स्कुटेलम) को क्या कहते हैं ? **5**6. बीजपत्र भ्रणपोष (A) भ्रूणीय अक्ष बीज आवरण (D)(C)Scutellum present in the seeds of grass is called Cotyledon (B) Endosperm (A) Embryonal axis (D) Seed coat निम्नलिखित में से कौन जीवाणुओं के लिए क्लोनकारी संवाहक नहीं है ? 57. प्लाज्मिड **(B)** जीवाणुभोजी (A) टी-डीएनए (D) pBR322 (C)Which of the following is not a cloning vector for bacteria ? Plasmid **(B)** Bacteriophage (A) **T-DNA** (D) pBR322 (C)निम्नलिखित में से किस विधि से पुनर्योगज डीएनए को सीधे जन्तु कोशिका के केन्द्रक में 58. अंतःक्षेपित किया जाता है ?



Which of the following methods is used to inject recombinant DNA

into nucleus of animal cell directly ?

Transformation **(B)** Transfection (A)

Microinjection (D) Gene gun (C)

- डीएनए के पृथक्करण हेतु कवक को किस एंजाइम से संसाधित करते हैं ? 59. सेलूलेज लाइसोजाइम **(B)** (A)
  - काइटिनेज (D) डीएनएज (C)

For isolation of DNA a fungus is treated with which enzyme?

- Cellulase (B) Lysozyme (A)
- Chitinase (D) DNase (C)
- निम्नलिखित में से कौन pBR322 में नहीं है ? 60.
  - प्रतिकृति की उत्पत्ति प्रतिबंधन स्थल **(B)** (A)

टी-डीएनए (C)

प्रतिजैविक प्रतिरोधी जीन (D)

Which of the following is absent in pBR322?

- **Restriction site** Origin of replication **(B)** (A)
- Antibiotic resistant genes (D)**T-DNA** (C)यदि बाहरी जीन का निवेशन टेट्रासाइक्लिन प्रतिरोधी जीन में कर दिया जाय, तो पुनर्योगज 61. प्लाज़्मिड का
  - एम्पीसीलिन प्रतिरोध समाप्त हो जायेगा (A)
  - टेट्रासाइक्लिन प्रतिरोध समाप्त हो जायेगा **(B)**



C

[ 119 ]

If a foreign DNA is inserted in tetracycline resistant gene, the recombinant plasmid

Will lose ampicillin resistance (A)

Will lose tetracycline resistance (B)



Ampicillin resistance will become stronger (D)

निम्नलिखित में से किस जीवाणु से तापस्थायी डीएनए पॉलीमेरेज प्राप्त किया जाता है ? 62.

थर्मस एकेटिकस एग्रोबैक्टिरियम **(B)** मेथेनोबैक्टीरियम (D) आर्किबैक्टीरिया

(C)which of the following bacteria, thermostable DNA From polymerase is isolated?

Thermus aquaticus

(B)Agrobacterium (A) Archaebacteria (D)Methanobacterium (C)निम्नलिखित में से कौन जीवाणु कीटनाशक प्रोटीन संश्लेषित करता है ? 63. बैसिलस थूरिनजिएंसीस (B) एग्रोबैक्टिरियम A आर्किबैक्टीरिया (D) इस्वेरिशिया कोली Which of the following bacteria synthesizes insecticidal protein ? Bacillus thuringiensis **(B)** 



[ 119 C तद्रूप प्रजननी लाल फूल वाले एवं तद्रूप प्रजननी सफेद फूल वाले एन्टीरिनम के पौधे के 64; संकरण के फलस्वरूप, F<sub>1</sub>पीढ़ी गुलाबी फूलों वाली थी तो ये किसका उदाहरण है ? संहप्रभाविता प्रभाविता (B) (A) विपर्यास विशेषकों का मिश्रण अपूर्ण प्रभाविता (D) (C)

In a cross between true breeding red flowered and true breeding white flowered plants of Antirrhinum the  $F_1$  generation was pink

flowered which is an example of

- Dominance (A)
- Codominance (B)
- Incomplete dominance (C)
- Blending of contrasting forms of a character (D)
- निम्नलिखित में से कौन कथन असत्य है ? 65.

## लक्षणों का निर्धारण कारक करते हैं (A) कारक विविक्त होते हैं **(**B) मटर में कारक जोड़ों में होते हैं (C)अलील का आपस में सम्मिश्रण होता है (D)

Which of the following statements is incorrect?

Characters are controlled by factors (A)

Factors are discrete B)

## In pea, factors are in pairs (C)

## Alleles blend with each other (D)

24/A/XII-5009-(33/46

# स्वतंत्र अपव्यूहन के नियम का कोशिकीय आधार क्या है ?

66.

अलील का सम्मिश्रण नहीं होना (A)एक युग्म के अलील युग्मक बनते समय अलग होते हैं (B)अलील प्रभावी या अप्रभावी हो सकते हैं (C)

मेटाफेज I में क्रोमोसोम युग्म एक दूसरे से स्वतंत्र रूप से पंक्तिबद्ध होते हैं (D)

What is the cytological basis of law of independent assortment?

[119]

line

There is no blending of alleles (A)

Alleles of a pair separate during gamete formation **(B)** 

Alleles may be dominant or recessive

arrange themselves of chromosomes Pair (D)

independently in metaphase I

वंशागति का क्रोमोसोम सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया ? 67.



# С

# 69. डीएनए का X-किरण विवर्त्तन आँकड़ा किसने दिया ?

- (A) मौरिस विल्किन्स एवं रोजलिंड फ्रैंकलिन
- (B) चारगाफ
- (C) वाटसन एवं क्रिक

## (D) हॉली

Who provided X-ray diffraction data of DNA ?

(A) Maurice Wilkins & Rosalind Franklin

(B) Chargaff

(C) Watson and Crick

(D) Holley

70. हर्षे एवं चेस के प्रयोग का निष्कर्ष क्या था ?

(A) जीवाणु का आनुवंशिक पदार्थ डीएनए है

(B) विषाणु का आनुवंशिक पदार्थ डीएनए है

(C) जीवाणु का आनुवंशिक पदार्थ आरएनए है

(D) विषाणु का आनुवंशिक पदार्थ आरएनए है

What was the conclusion of Hershey and Chase experiment ?

(A) Genetic material of bacteria is DNA

(B) Genetic material of virus is DNA

# (C) Genetic material of bacteria is RNA(D) Genetic material of virus is RNA

24/	A	/XII-	500	9-	(33/40)
	/		000	-	(33/40)

## खण्ड - ब / SECTION - B

119

2

2

 $\mathbf{O}$ 

# लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए 10 × 2 = 20 2 अंक निर्धारित है :

Question Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10 questions. 10 × 2 = 20 Each question carries 2 marks :

प्राथमिक एवं द्वितीयक उत्पादकता क्या हैं ? What are the primary and secondary productivities ? डॉबसन इकाई क्या है ? 2. What is Dobson unit ? डीएनए खंड का पृथक्करण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ? 3. How are DNA fragments separated and isolated ?

ELISA क्या है ?

4. What is ELISA ? लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें। Describe the structure of microsporangium. /द्रि-निषेचन की व्याख्या करें। 6. Explain double fertilization. मोएट (MOET) क्या है ? What is MOET ?

प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ? How is the name given to restriction endonucleases ? 8. Page 29 / 32 24/A/XII-5009-(33/40)

[119] मानव वंशाबली विश्लेषण में नर, मादा, मैथुन एवं सम रक्त मैथुन के लिए प्रयुक्त प्रतीक को बनायें। 2

Draw the symbols used for male, female, mating and consanguineous mating in human pedigree analysis.

मानव जीनोम परियोजना के लक्ष्य क्या हैं ?

What are the goals of Human Genome Project?

अपूर्ण प्रभाविता क्या है ?

9.

11.

What is incomplete dominance?

12. अगर माँ का रुधिर वर्ग AB एवं पिता का रुधिर वर्ग O है, तो उनके संतति के रुधिर वर्ग क्या होगा ?

What would be the blood group of offspring, if the blood group of mother is AB and blood group of father is O?

शुक्राणुजन (स्पर्मेटोगोनिया) प्राथमिक शुक्राणु कोशिकाएँ (प्राइमरी स्पर्मेटोसाइट्स) एवं द्वितीयक शुक्राणु कोशिकाएँ (सेकेण्डरी स्पर्मेटोसाइट्स) क्या हैं ? 2

What are spermatogonia, primary spermatocytes and secondary spermatocytes ?

2

 $\mathbf{2}$ 

2

2

Page 30 / 32

14. गर्भनिरोधक गोलियाँ क्या हैं ? वे कैसे कार्य करती हैं ?

What are contraceptive pills? How do they function?

15. कोशिका मध्यवर्ती प्रतिरक्षा क्या है ?

What is cell mediated immunity?

16. साइक्लोस्पोरिन-ए क्या है और इसका उपयोग क्या है ?

What is cyclosporin-A and what is its use ?

17. बोगनबिलिया के काँटे एवं क्यूकरबिटा के प्रतानों (टेंड्रिल्स) में क्या संबंध है ?

# What is the relationship between thorns of Bougainvillea and tendrils of Cucurbita ?

24/A/XII-5009-(33/40)

[119] प्लाज्मोडियम की विभिन्न प्रजातियों के नाम लिखें। दुर्दम (मेलिंगनेंट) मलेरिया के लिए कौन 18. प्रजाति उत्तरदायी है ? Name the different species of *Plasmodium*. Which species is responsible for malignant malaria? 2 समष्टि वृद्धि पर किन कारकों का प्रभाव है ? 19.

What are the factors which affect population growth ? परजीवी अनुकूलन की व्याख्या करें। 20. Explain parasitic adaptations. दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions प्रश्न संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है। उत्तर अधिकतम 120 शब्दों में होने चाहिए। Question Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Answer any 3 questions. Each question carries 5 marks. Give your answer in about 120 wordş. 5 जैव विविधता की हानि के कारणों की व्याख्या करें। Explain the causes of biodiversity loss. 21.  $2 \times 2\frac{1}{2} = 5$ निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें : फार्स्फीरस चक्र प्राथमिक प्रतिरक्षा। (A) (B) Write short notes on the following : Phosphorus cycle (A) Primary immunity. (B)  $2 \times 2\frac{1}{2} = 5$ निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें :

23. एलर्जी (A) डीएनए की रासायनिक संरचना। (B) 24/A/XII-5009-(33/40)

# C

Write short notes on the following :

(A) Allergy .

(B) Chemical composition of DNA.

24. लाभकारी जीन का प्रवर्धन पीसीआर के द्वारा कैसे किया जाता है ?

How is gene of interest amplified by using PCR?

25. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें :

(A) डीएनए का स्थायित्व आरएनए के स्थायित्व से ज्यादा है। कैसे ?
 (B) अनुलेखन इकाई के तीन भागों की भूमिका क्या है ?

Answer the following questions :

(A) Stability of DNA is higher than that of RNA. How ?(B) What are the roles of three parts of transcription unit ?

26. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें :

$$2 \times 2\frac{1}{2} = 5$$

 $2 \times 2\frac{1}{2} = 5$ 

5



(B) स्वयुग्मन (ऑटोगैमी)।

Write brief notes on the following:

- (A) Implantation
- (B) Autogamy.

