



Roll No.
निर्धारित समय
अनुक्रमांक

Time Allowed	1 Hour
Max. Marks	50

QUESTION BOOKLET
2017
प्रश्न पुस्तिका
BIOLOGY

Question Booklet No.	प्रश्न पुस्तिका संख्या
	414460
Question Booklet Set	प्रश्न पुस्तिका सेट
	D

GENERAL INSTRUCTIONS

Examinee is directed to read carefully the following instructions :

1. Examinee must write his/her Roll Number in the specified box on the top left hand corner of this page. Answers are required to be marked only on the Computerised O.M.R. Answer sheet which is being provided to the examinee.
2. Besides filling in the Roll Number, the examinee has to put his/her signature on the Answer-Sheet and also fill other required details like Name, Roll Number, Question Booklet code, etc. as indicated on the OMR Answer Sheet. If these details are not filled in by the examinee, his/her Answer Sheet will not be evaluated.
3. For each question, there are four alternative answers, out of which only one is correct. Examinee must darken the circle of correct option in the Answer Sheet by Black Ball Pen only.
4. There are 24 (20+4) pages in this Question-Booklet including 1 page for General Instructions and four blank pages for Rough Work in the last. In case an examinee receives an incomplete or defective Question Booklet, he/she should make a request to the Room Invigilator to change the same within 10 minutes of start of the exam.
5. This Question Booklet contains 50 questions from following subject :
 - (1) Biology Q. Nos. 1 – 50
6. Each question carries 1 mark and $\frac{1}{4}$ mark will be deducted for each wrong answer.
7. Possession and use of electronic devices such as Calculator, Cellular Phone, Digital Diary, Log Table, Pager, etc., are restricted during the examination.
8. Any leaf from the Question Booklet should not be detached. After the Examination, Question-Booklet and Answer-Sheet must be handed over to the Room Invigilator.
9. During examination the examinee will not be allowed to leave the examination hall till the END of the Examination.

सामान्य निर्देश

परीक्षार्थी को निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ने के लिये निर्देशित विद्या जाता है:

1. परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक इस पृष्ठ के बांदे छाल के ऊपरी कोण पर दिये गये कोष्ठकों में अंकित करें। उत्तर केवल कम्प्यूटरीजूट ओ.एम.आ.ओ.ए.आ.उत्तर-प्रक्रम अंकित करना है, जो परीक्षार्थी को उपलब्ध कराया जा रहा है।
2. अनुक्रमांक भरने के अलावा, परीक्षार्थी को उत्तर-प्रक्रम पर अपना हस्ताक्षर ऑंकित करना होगा। साथ ही अन्य आवश्यक विवरण जैसे – नाम, अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका कोड इत्यादि को भासा होगा जैसा कि ओ.एम.आ.उत्तर प्रक्रम पर बताया गया है। यदि इन विवरणों को परीक्षार्थी ने नहीं भरा है तो उत्तर-प्रक्रम का पूछालना नहीं किया जायेगा।
3. प्रत्येक प्रश्न के लिये, चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिनमें से केवल एक ही सही है। परीक्षार्थी को केवल उत्तर चाले चाँट फेन से उत्तर प्रक्रम में सही विकल्प चालते गेत जो काला करता है।
4. इस प्रश्न-पुस्तिका में 24 (20+4) पृष्ठ हैं जिसमें सामान्य निर्देशों के लिये 1 पृष्ठ और अंतिम में एक काम के लिए चार खाली/सार्व पृष्ठ शामिल हैं। आप किसी परीक्षार्थी को अपूर्ण या दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो उसे परीक्षा शुरू होने के 10 मिनट के भीतर बदलने के लिए कमरे के बीचक से अनुरोध करें।
5. इस प्रश्न-पुस्तिका में निम्नलिखित विषय से 50 प्रश्न शामिल हैं:
 - (1) जीववास्तव प्रश्न संख्या 1 – 50
6. प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है और प्रत्येक गलत जवाब के लिए $\frac{1}{4}$ अंक काटा जायेगा।
7. परीक्षा के दौरान इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों जैसे कैलक्यूलेटर, सेल्फोन, हिल्डल डिस्प्ले, लाग्ट्रेबल, ऐप्ल आदि को अपने पास रखना और उपयोग प्रतिवर्द्धित है।
8. प्रश्न-पुस्तिका में कोई भी पृष्ठ अलग नहीं करो। परीक्षा के बाद प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-प्रक्रम करने के बीचक को सीप दें।
9. परीक्षा के दौरान, परीक्षार्थी को परीक्षा के अन्त तक परीक्षा छाल छोड़ने की अनुमति नहीं दी जायेगी।

SEAL

1. Select the correct statement.

- A) Acetobacter aceti produce citric acid
- B) Saccharomyces cerevisiae is used as clot buster
- C) Penicillium notatum restricts the growth of staphylococci
- D) Methanogens are found in aerobic conditions

1. सही वाक्य को चुनें।

- A) एसिटोबाक्टर एसीटी मिट्रिक एसिड का उत्पादन करता है
- B) साकारोमाइस सीरिविसिये का उपयोग थक्का बस्टर के रूप में किया जाता है
- C) पैनिसिलियम नोटेटम स्टफिलोकोसी की वृद्धि को प्रतिबन्धित करता है
- D) मेथेनोजैस एरोबिक हालत में पाए जाते हैं

2. Read the statements and identify the right option.

Statement I: Human liverfluke depends on two intermediate hosts they are snail and fish.

कथन I: मानव यकृत अस्थिर दो मध्यवर्ती घोटा और मछली मेजबान पर निर्भर रहते हैं।

Statement II: The life cycle of Endoparasites are very simple because of their extreme specialization.

कथन II: उनके चरण विशेषज्ञता के कारण एक एंडोपॉरासइट्स के जीवन चक्र बहुत ही सरल हैं।

- A) Statement I and II are correct
- B) Statement I and II are incorrect
- C) Statement I is correct and II is incorrect
- D) Statement I is incorrect and II is correct

Page No. 3

5CEB



3. In the DNA molecule

- A) the proportion of adenine in relation to thymine varies with the organism
- B) there are two strands which run antiparallel one in $5' \rightarrow 3'$ direction and other in $3' \rightarrow 5'$ direction
- C) the total amount of purine nucleotides and pyrimidine nucleotides is not always equal
- D) there are two strands which run parallel in the $5' \rightarrow 3'$ direction

3. DNA अणु में

- A) थैमीन के संबंध में एडिनिन का अनुपात जीव के साथ बदलता होता है
- B) दो किस्में हैं जो $5' \rightarrow 3'$ की दिशा में और $3' \rightarrow 5'$ दिशा में एंटीपारलेल दौड़ करते हैं
- C) प्यूरिन न्यूक्लियोटाइड्स और पाइरिमिडाइन न्यूक्लियोटाइड्स की कुल मात्रा हमेशा समान नहीं रहती
- D) दो किस्में हैं जो $5' \rightarrow 3'$ दिशा में समानांतर दौड़ते हैं

4. Which one of the following is wrongly matched?

- A) Transcription – Writing information from DNA to tRNA
- B) Translation – Using information in mRNA to make protein
- C) Repressor protein – Binds to operator to stop enzyme synthesis
- D) Operon – Structural genes, operator and regulator

4. इनमें से कौन सा बेमेल है ?

- A) प्रतिलेखन – DNA से tRNA में सूचनाओं को लिखना
- B) अनुवाद – mRNA में सूचनाओं का उपयोग करके प्रोटीन बनाना
- C) रमनकर्ता प्रोटीन – एजाइम संस्थेषण को रोकने के लिए ऑपरेटर को बांधना
- D) ऑपरेटर – संरचनात्मक जीन, ऑपरेटर और नियामक

D

Page No. 4

5CEB

Select the incorrect statement.

- A) Hybrid seeds must be produced every year to obtain maximum advantages of heterosis
- B) Heterosis is lost by inbreeding
- C) A pure-line is the progeny of a large number of heterozygous self pollinated plants
- D) Genetic diversity is being or is likely to be used in the improvement of domesticated plants
3. Which of the following is not an example for degenerate codon?
- A) Leucine
B) Alanine
C) Tryptophan
D) Glycine
7. Which of the following is not a characteristic of *Drosophila melanogaster*?
- A) They are dioecious flies
B) The genes studied by Morgan found on different chromosomes
C) They show many types of heredity variations
D) They complete their life cycle in about two weeks.

5. इनमें से गलत कथन चुनें।

A) हेटरोसिस का अधिकतम लाभ प्राप्त करने के

लिए हर वर्ष संकर बीज का उत्पादन किया

जाना चाहिए

B) हेटरोसिस सजाति प्रजनन द्वारा नष्ट हो जाता है

C) एक शुद्ध लाइन हेटरोफ्रैश स्वपरागणित पौधों

की एक बड़ी संख्या की संतान है

D) आनुवंशिक विविधता या पालतू पौधों के सुधार में उपयोग हेतु की संभावना है

6. इनमें से कौन सा परित कोडोन के लिए उदाहरण नहीं है?

- A) ल्यूसिन
B) एलनाइन
C) ट्रिप्योफान
D) ग्लाइसिन

7. इनमें से कौन सा ड्रेसोफिला मेलानोगस्टर का

लक्षण नहीं है?

- A) वे ड्रायोसिस्म प्रक्रियाँ हैं
B) मॉनिं द्वारा अध्ययन किया गया जीन अलग अलग क्रोमोजोम में पाए गए हैं
C) वे आनुवंशिकता के रूपांतरों को दर्शाता है
D) लाग्बन दो हप्तों में वे अपने जीवन चक्र को पूरा करते हैं

8. Read the statements and identify the right option :

Statement I: Due to continental drift pouched mammals of Australia survived.

Statement II: South America joined

North America due to continental drift.

- A) Statement I and II are correct
- B) Statement I and II are incorrect
- C) Statement I is correct and II is incorrect
- D) Statement I is incorrect and II is correct

9. Identify the mis-matched one.

- A) Australopithecus – hunted with stone weapons
- B) Homo habilis – brain capacity 650 cc
- C) Homo erectus – ate meat
- D) Modern man arose – 10 thousand years back

8. कथनों को पढ़कर सही विकल्प चुनें ।

कथन I :

कॉन्टिनेंटल ड्रिफ्ट के कारण ऑस्ट्रेलिया के पिला हुआ स्तनपादी बच गए ।

कथन II :

दक्षिण अमेरिका, उत्तर अमेरिका के साथ कॉन्टिनेंटल ड्रिफ्ट के कारण जुड़ा ।

- A) कथन I तथा II सही
- B) कथन I तथा II गलत
- C) कथन I सही तथा कथन II गलत
- D) कथन I गलत तथा कथन II सही

9. बेमेल को पहचानिए ।

- A) आस्ट्रेलोमितिक्स – पत्थर के हथियारों से पछाड़ देना
- B) होमो हाबिलिस – मस्तिष्क का सामर्थ्य 650 cc
- C) होमो एरेक्टस – मांस खाते हैं
- D) आधुनिक मानव ऐस – दस हजार साल पहले



Which of the following contains only bacterial disease ?

- A) Cholera, Typhoid, Pneumonia
- B) Malaria, AIDS, Cholera
- C) Typhoid, Tuberculosis, Influenza
- D) Diabetes, Malaria, Syphilis

Diversity of which of the following given groups are maximum ?

- A) Fishes
- B) Algae
- C) Fungi
- D) Amphibians

The oceanic carbon reservoir constitutes

- A) 49%
- B) 71%
- C) 50%
- D) 79%

10. इनमें से किनमें सिर्फ ब्याक्टीरिया समाविष्ट है ?

- A) कोलेरा, टाइफाइड, निमोनिया
- B) मलेरिया, एड्स, कोलेरा
- C) टाइफाइड, ट्यूबकुलोसिस, इनफ्ल्यूएन्झा
- D) ड्यूबिट्रिज, मलेरिया, सिफिलिस

11. निम्नलिखित में से किस समूह की विविधता अधिकतम है ?

- A) मर्स्य
- B) शैवाल
- C) कवक
- D) उभयचर

12. समुद्री कार्बन जलाशय का _____ गठन करता है ।

- A) 49%
- B) 71%
- C) 50%
- D) 79%



13. More recombinants types are formed when

- A) the genes are located very near to another on chromosome
- B) the genes located far away from one another on chromosome
- C) the crossing over is very less
- D) the genes are located only on Y-chromosome

13. अधिक पुनःसंयोजक प्रकार बनते हैं जब

- A) जीन क्रोमोजोम में एक दूसरे के करीब स्थित हैं
- B) जीन क्रोमोजोम में एक दूसरे से दूर स्थित हैं
- C) क्रासिंग ओवर कम होता है
- D) जीन Y-क्रोमोजोम में स्थित होता है

14. Identify the correct combination showing the blood group with their respective antigens (sugar), antibody genotype and special character.

Blood Group present	Antigen	Antibody	Genotype	Special Character
Sugar				
A)	A	B	b	A B Most common type
B)	B	A	a	B B Found only in India,
C)	AB	A or B	none	A B Co-dominance
D)	O	Neither A nor B	Both a and b	O O Universal donor



5. Identify the mis-matched one.

- A) CUU – Leucine
- B) GGU – Glycine
- C) GCU – Alanine
- D) GAA – Valine

6. Which of the following is not a sexually transmitted disease?

- A) Acquired immune deficiency syndrome
- B) Trichomiasis
- C) Syphilis
- D) Tetanus

17. In the womb of the mother the first heart sound of the foetus can be heard by Stethoscope at

- A) First month of pregnancy
- B) Third month of pregnancy
- C) Fifth month of pregnancy
- D) Sixth month of pregnancy

15. इनमें से कोन्फल को चुनें।

- A) CUU – Leucine
- B) GGU – Glycine
- C) GCU – Alanine
- D) GAA – Valine

16. इनमें से क्या लैगिक रोग नहीं है?

- A) एक्वायर्ड इम्यून डिफिसिएंसी सिंड्रोम

- B) ट्रैकोमायासिस

- C) सिफिलिस

- D) टेटनस

17. माँ के गर्भ में शूण के हृदय की पहली आवाज़ स्थेषोक्षेप द्वारा कब सुनी जा सकती है?

- A) गर्भावस्था के पहले महीने में
- B) गर्भावस्था के तीसरे महीने में
- C) गर्भावस्था के पाँचवें महीने में
- D) गर्भावस्था के छठे महीने में



18. Read the statements and identify the right option.

Statement I: Mild foetal ejection reflex is induced by placenta.

कथन I :

हल्के भूंगा इजेक्शन प्रतिवर्तीन को प्लेसेटा द्वारा प्रेरित किया जाता है।

Statement II: Foetal ejection reflex triggers the release of oxytocin from the ovary.

कथन II : भूंगा का इजेक्शन प्रतिवर्तीन अंडाशय से ऑक्सीटोसिन की रिहाई को द्विग्राह करता है।

- A) Statement I and II are correct
- B) Statement I and II are incorrect
- C) Statement I is correct and II is incorrect
- D) Statement I is incorrect and II is correct

19. Identify the incorrect statement

pertaining to contraceptives from the following.

- A) Most widely accepted methods of contraception in India is Intra uterine devices
- B) Surgical intervention blocks gamete transport and thereby prevent conception
- C) Pills inhibit ovulation and implantation as well as alter the quality of cervical mucus and retard the entry of sperms
- D) IUDs are useful only before the coitus

18. कथनों को पढ़कर, सही विकल्प चुनें।

कथन I :

भूंगा इजेक्शन प्रतिवर्तीन को प्लेसेटा द्वारा प्रेरित किया जाता है।

कथन II :

भूंगा का इजेक्शन प्रतिवर्तीन अंडाशय से ऑक्सीटोसिन की रिहाई को द्विग्राह करता है।

- A) कथन I तथा II सही है
- B) कथन I तथा II गलत है
- C) कथन I सही, कथन II गलत है
- D) कथन I गलत, कथन II सही है

19. निम्नलिखित में से गर्भनिरोधक संबंधी कौन सी बात

गलत है?

- A) अंतर गर्भाशयवाला उपकरण भारत में गर्भनिरोधक के तौर पर व्यापक रूप से अपनाया जाता है
- B) परिवहन तथा गर्भधारण को रोकने के द्वारा शल्यचिकित्सा हस्तक्षेप अवश्य करता है
- C) जोलियाँ बिंबोत्सर्जन और आरोपण के साथ-साथ गर्भाशय ग्रीवा के बलगम की गुणवत्ता को बदल देती हैं और युक्त्राणुओं के प्रवेश को रोकती हैं
- D) IUD सहवास से पूर्व ही उपयुक्त होता है



20. The regression co-efficient for frugivorous birds in tropical forests of different continents is

- A) 0.1
- B) 1.5
- C) 1.15
- D) 1.75

21. Match the following :

Column I	Column II
a. Gause	p. Resource partitioning
b. Connell	q. Exclusion principle
c. Mac Arthur	r. Competitive release
d. Verhaest-Pearl	s. Logistic growth curve

20. विभिन्न महाद्वीपों के उष्णकटिबंधीय जंगलों में भारद्व

पक्षियों के लिए प्रतिगमन गुणांक है

- A) 0.1
- B) 1.5
- C) 1.15
- D) 1.75

21. संयोग करके लिखिए :

संघ्रा।	संघ्रा॥
a. गाउस	p. संसाधन विभाजन
b. कोनेल	q. बहिकरण सिद्धांत
c. मैक आर्थर	r. प्रतिस्पर्धा रिलीज
d. वर्हाइस्ट-पर्ल	s. उपस्कर वृद्धि वक्र

- A) a-q, b-p, c-s, d-r
 B) a-r, b-p, c-s, d-q
 C) a-q, b-r, c-p, d-s
 D) a-r, b-s, c-q, d-p
22. The Hardy-Weinberg principle explains that the speciation is due to

- A) Morphological changes
- B) Chromosomal changes
- C) Gene frequency changes
- D) Acquired characters

वजह है

22. हार्डी-वीनबर्ग सिद्धांत बताता है कि वैश्वीकरण की

- A) रूपात्मक बदलाव
- B) क्रोमोजोमात्मक बदलाव
- C) जीन आवृत्तिक बदलाव
- D) अधिग्रहीत वर्ण



23. Multiple alleles are characterized by

- A) more than two alternate forms of genes found at different loci
- B) more than two alternate forms of genes found on same loci
- C) one gene occurs in two chromosomes
- D) none of these

24. Which of the following is a mis-matching pair of the disease and medicine ?

- A) Emphysema – I-antitrypsin
- B) Cancer – Alpha interferon
- C) Blood clot – Streptokinase
- D) AIDS – Penicillin

25. Identify the right pair of the extinct animal with their country.

Animal	Country
A) Dodo	Russia
B) Thylacine	Australia
C) Quagga	Mauritius
D) Stellar Sea Cow	Africa

23. बहुभागी पलिले के लक्षण इस प्रकार बताये जा सकते हैं

- A) विभिन्न लोकी में पाए जानेवाले दो से अधिक वैकल्पिक जीन
- B) एक ही लोकी में पाए जानेवाले दो से अधिक वैकल्पिक जीन
- C) एक जीन दो क्रोमोजोम में प्रवेश करें
- D) इनमें से कोई नहीं

24. इनमें से कौन सा रोग तथा औषधि का गलत जोड़ा है ?

- A) वातस्फीति – I-एंटीट्रिप्सिन

- B) कॉस्सर – आल्फा इंटरफेरोन

- C) खून का थक्का – स्ट्रेप्टोकैनेस

- D) AIDS – पैन्सिलिन



i. The restriction site recognized by enzyme EcoRI is

A) CCGGGC

B) CTGCAC

C) GAATTG

D) AAGCTT

7. Which one of the following is not correctly matched?

A) Dengue Aedes mosquito

B) Malaria Female Anopheles

C) Amoebiasis Houseflies

D) Ringworm Droplets

8. Which of the following enzymes is not produced by E.coli during lactose catabolism?

A) β -galactosidase

B) Galactoside transacetylase

C) Carbonic anhydrase

D) Lactose permease

9. According to HGP, the longest gene consists of

A) 3, 164, 7 million base pairs

B) 3000 base pairs

C) 2968 base pairs

D) 2.4 million base pairs

26. एंजाइम EcoRI द्वारा पहचाना गया प्रतिबंध साइट है

A) CCGGGC

B) CTGCAC

C) GAATTG

D) AAGCTT

27. इनमें से किनका संयोजन सही नहीं है ?

A) डैन्यू एडीज मच्छर

B) मत्तेश्या मादा एनोफिलिस

C) अमिक्रियासिस मक्रिखाँ

D) दाद बूद्धों

28. निम्न में से कौन सा एंजाइम का प्रयोग ई. कोली के द्वारा लैक्टोज अपचयनात के दौरान नहीं किया गया है ?

A) β -गैलक्टोसिडेस

B) गैलक्टोसैड द्यूसेपेटाइलेज

C) कार्बोनिक एनहाइड्रेस

D) लॉक्टोस परमेस

29. HGP के अनुसार सबसे लंबे जीन में बेस जोड़े होते हैं।

A) 3, 164, 7 मिलियन

B) 3000

C) 2968

D) 2.4 मिलियन



30. In Mung bean, resistance to yellow mosaic virus and powdery mildew were induced and developed by
- A) Mutation breeding
 - B) Hybridization
 - C) Polyploidy breeding
 - D) Recombinant DNA technology method
31. Capacity of a plant cell to give rise to whole plant body is known as
- A) Reproduction
 - B) Budding
 - C) Totipotency
 - D) Regeneration
32. A population has more than 50% in post reproductive age group; according to you such population is
- A) stable
 - B) declining
 - C) increasing
 - D) showing biotic potential
33. ADA deficiency can be permanently cured by
- A) Bone marrow transplantation during infancy
 - B) Enzyme replacement therapy at the age of five
 - C) The infusion of genetically engineered lymphocytes
 - D) The introduction of the ADA-producing gene into the embryonic stem cells

30. मूँग बीन में, पीले मोज़ेइक वालस और पाउडर मिल्ड्यू मोज़ाइक वालस और पाउडर मिल्ड्यू के प्रतिरोध को _____ द्वारा प्रेरित और विकसित किया गया है।
- A) उत्परिवर्तन प्रजनन
 - B) संकरण
 - C) पॉलीप्लाइडी प्रजनन
 - D) युनिट यूनिट डीएनए प्रौद्योगिकी विधि

31. सस्य कोश का समर्थ जो संपूर्ण पौधे को जन्म देने में समर्थ हो उसे _____ कहते हैं।

- A) प्रजनन
- B) नवोदित
- C) टोटिपोटेंसी
- D) पुनर्जनन

32. एक आबादी के 50% प्रतिशत से ज्यादा प्रजनन के

बाद की अवस्था के हैं; आपके अनुसार इस प्रकार की आबादी है

- A) स्थिर
- B) बुद्धापेचाली
- C) बढ़ती
- D) जैविक क्षमता को दिखानेवाली

33. ADA की न्यूनता को इसके द्वारा शास्त्रीय रूप से

की जैविक किया जा सकता है।

- A) जचपन में मज्जे के प्रत्यारोपण के द्वारा
- B) पाँच साल की उम्र में एनजाइम प्रतिस्थापन विकित्सा द्वारा
- C) आनुवंशिक रूप में इंजीनियर 'लिम्फोसाइटों का आसव
- D) ADA- उत्थापन जीन को शूण स्ट्रेम कोशिकाओं में समाविष्ट करके



14. Restriction endonuclease breaks bond between the

- A) Base pairs of DNA molecule
- B) Sugar-phosphate backbone of nucleic acid
- C) Exons and introns in cistron
- D) N-glycosidic bond between sugar and base

15. Select the wrong statement.

- A) Our present day crop plants are entirely different from their wild ancestors
- B) Almost all our present day crops are the result of selections carried out by the prehistoric human beings
- C) Seeds and plant samples of only genetically superior and cultivated species are introduced from one country to another
- D) Genetic diversity of our crop plants must be conserved

34. प्रतिबद्ध एन्डोन्यूक्लीएज _____ के बीच बंधन तोड़ता है।

- A) DNA अणु के आधार जोड़े हुई
- B) न्यूक्लिक एसिड की चीनी-फॉर्स्फेट रीढ़ की सिस्ट्रोन में एक्सेन और इट्रोन
- C) सिस्ट्रोन में एक्सेन और इट्रोन
- D) चीनी तथा बेस में एन-स्लैकेसोडिक बंधन

35. इनमें से गलत कथन चुनिए।

- A) हमारे वर्तमान दिनों के फसल के पौधे उनके जांली पूर्वजों से पूरीतरह अलग हैं
- B) तामाचा सभी हमारे वर्तमान दिनों के फसलें प्राचीतीहासिक मनुष्यों द्वारा की गये चयनों का परिणाम हैं
- C) केवल आनुवंशिक रूप से श्रेष्ठ और खेती की जानेवाली प्रजातियों के बीज और पौधे के एक नमूने एक देश से दूसरे देश में परिचित कराए जाते हैं
- D) हमारे फसल पौधों की आनुवंशिक विविधता को संरक्षित किया जाना चाहिए

36. किनको जोड़ने से rDNA उत्पादित होता है?

- A) one mRNA with a DNA segment
- B) one mRNA with plasmid DNA
- C) two RNA molecules
- D) one mRNA with a polypeptide

SEAL



37. Plasmid is a

- A) extra chromosomal, self replicating, double stranded, linear DNA of bacteria
- B) chromosomal, self replicating double stranded, circular DNA of bacteria
- C) extra nuclear, self replicating, double stranded, circular DNA of bacteria
- D) nuclear, self replicating, double stranded, circular DNA of bacteria

37. प्लास्मिड एक

- A) अधिक क्रोमोजोमल, स्वयं रेस्लिकेटिंग, दुगना स्ट्रॉडेड, बाक्टीरिया का ऐविक DNA
- B) क्रोमोजोमल, स्वयं रेस्लिकेटिंग, दुगना स्ट्रॉडेड, बाक्टीरिया का गोलाकार DNA
- C) अधिक न्यूक्लियर, स्वयं रेस्लिकेटिंग, दुगना स्ट्रॉडेड, बाक्टीरिया का गोलाकार DNA
- D) न्यूक्लियर, स्वयं रेस्लिकेटिंग, दुगना स्ट्रॉडेड, बाक्टीरिया का गोलाकार DNA

38. Find out correct statement about Bt toxin

- A) Bt toxin exists as an active compound in the *Bacillus*
- B) Bt toxin is produced by cotton plant to kill pest
- C) The activated toxin enters into ovaries of the pest and the pest killed
- D) The inactivated prototoxin gets converted into active form in the insect gut and kills the insect

38. Bt टॉक्सिन के विचार में सही कथन चुनें।

- A) Bt टॉक्सिन क्रियाशील यौगिक के रूप में रोग कीट में हता है
- B) Bt टॉक्सिन कपास के पौधों द्वारा कीटों को मारने के लिए उत्पादित किया जाता है
- C) कीट के अंडाशय में क्रियाशील टॉक्सिन प्रवेश करता है और कीट मरा जाता है
- D) क्रियाहित प्रोटोटॉक्सिन क्रियाशील टॉक्सिन के रूप में बदल कर कीट के आंत में जा कर मारता है

39. Elution means

- A) cutting and extraction of DNA bands from the agarose gel
- B) separation of DNA fragments on agarose gel
- C) making the DNA fragments visible when exposed to UV light
- D) isolating a desired gene from DNA of an organism

39. क्षालन का मतलब है

- A) अगारोस जेल से DNA बैन्ड का काटना तथा निष्कर्षण करना
- B) अगारोस जेल के ऊपर DNA के उकड़ों को बिंगड़न करना
- C) UV किरणों में DNA के उकड़े बनाना नज़रआता है
- D) जीव का DNA द्वारा एक वांछित जीन को अलग करना



10. One of the following supports declining phase of a population
- Mortality > natality
 - Natality > mortality
 - Mortality = natality
 - Natality – mortality = 0
1. Zoospore is a
- haploid non flagellated spores
 - haploid flagellated male gametes
 - haploid female gamete
 - haploid flagellated spore
2. The list of agents of pollination and the technical words used to describe the pollination are given below. Identify the correct pair.
- Malacophily Pollination by snails
 - Entomophily Pollination by birds
 - Ornithophily Pollination by winds
 - Anemophily Pollination by animals

40. निम्नलिखित में से एक आबादी के गिरावट की अवस्था

का समर्थन करता है ।

- मृत्युदर > जन्मदर
- जन्मदर > मृत्युदर

C) मृत्युदर = जन्मदर

D) जन्मदर – मृत्युदर = 0

C) मृत्युदर = जन्मदर

D) जन्मदर – मृत्युदर = 0

41. चतु जीवाणु (जोस्पोर) एक

- अणुषित अकशाधात जीवाणु
- अणुषित कशाधात नर युग्मक
- अणुषित मादा युग्मक
- अणुषित कशाधात जीवाणु

42. परागण के प्रतिनिधि तथा परागण को वर्णन करनेवाले

ताँत्रिक शब्दों के मूली दी गयी है । इनमें से सही

जोड़ा चुनिए ।

- मैलाकोफिली शब्दक परागण
- एंटोमोफिली पक्षी परागण
- ओर्निथोफिली बायु परागण
- एनीमोफिली प्राणि परागण



43. Which of the statements is correct ?

- A) cleistogamous flowers always exhibits autogamy
- B) chasmogamous flowers always exhibit geitonogamy
- C) cleistogamous flowers exhibit both autogamy and geitonogamy.
- D) chasmogamous flowers never exhibit autogamy

44. One of the *ex situ* construction methods for endangered species is

- A) Wild life sanctuaries
- B) Biosphere reserves
- C) Cryopreservation
- D) National park

45. IUCN stands for

- A) International Union for Nature and Natural Resources
- B) International Union for Conservation of Nature and Natural Resources
- C) International Union for Conservation of Natural Resources
- D) International Union for Conservation of Nature

43. इनमें से कौन सा वक्तव्य सही है ?

- A) क्लीस्टोगामस फूल सदा स्वयं गमिता को दर्शाते हैं
- B) उन्मील पराणी सदा गैटेनोगमी को दर्शाते हैं
- C) क्लीस्टोगामस फूल सदा स्वगमिता तथा गैटेनोगमी को दर्शाते हैं
- D) उन्मील पराणी कभी भी स्वगमिता को नहीं दर्शाते

44. लुप्तप्राय जातियों के लिए *ex situ* निर्माण पद्धति है

- A) वन्यजीव अभ्यारण्य
- B) जैव मंडल भंडार
- C) क्रयोप्रिजवेशन
- D) राष्ट्रीय उद्यान

45. IUCN का मतलब है

- A) इंटरांशनल युनियन फॉर नेचर आण्ड न्याचुरल रिसोर्सेस
- B) इंटरांशनल युनियन फॉर कन्जर्वेशन आण्ड नेचर आँड न्याचुरल रिसोर्सेस
- C) इंटरांशनल युनियन फॉर कन्जर्वेशन आफ न्याचुरल रिसोर्सेस
- D) इंटरांशनल युनियन फॉर कन्जर्वेशन आफ नेचर



46. One of the agricultural practices of breeding and raising livestock is called
- Veterinary science
 - Dairy farm management
 - Cross breeding
 - Animal husbandry
-
47. Mule is a cross breed obtained by crossing
- male horse and female zebra
 - male donkey and female zebra
 - male horse and female donkey
 - male donkey and female horse
-
48. Identify two rice varieties used to develop semi dwarf variety of rice
- IR-8 and Taichung native-1
 - Sonalika and Kalyan Sona
 - Jaya and Ratna
 - Kalyan Sona and Jaya

46. कृषि संबंधी पशुओं का प्रजनन और पोषण प्रक्रिया को कहते हैं

- पशुचिकित्सा विज्ञान
- गोशाला संचालन
- पार प्रजनन
- प्राणि कृषि

47. खन्नर एक संकर से प्राप्त है, इसमें संकरण किए गए हैं

- घोड़ा और मादा ज़ीबा
- गधा और मादा ज़ीबा
- घोड़ा और गधी
- गधा और घोड़ी



49. Which one of the statements regarding asexual reproduction is false ?

- A) Offsprings are similar to their parents
- B) Reduction division takes place during asexual reproduction
- C) Offspring do not show variation
- D) Zygote formation does not take place

50. Match the Column I with Column II and select the correct option from the choice below :

Column I	Column II
a. Polyembryony	i. Commelina
b. Dioecious	ii. Grass
c. Cleistogamous	iii. Date palm
d. Apomixis	iv. Citrus
a b c d	स्तंभ। स्तंभ॥
A) (iv) (iii) (i) (ii)	A) पालीएन्ड्रियोनी i. कॉमेलिना
B) (iv) (iii) (ii) (i)	B) डायोसिस्टिस ii. घास
C) (ii) (i) (iv) (iii)	C) क्लीस्टोगामस iii. खजूर
D) (iii) (iv) (i) (ii)	D) अपोमिक्सिस iv. सिट्रस

49. इनमें से कौन सा वाक्य अलैंगिक प्रजनन के विचार में चूट है ?

- A) संताति माता-पिता जैसी होती है
- B) अलैंगिक प्रजनन के दौरान प्रजनन विभाजन होता है
- C) संताति में कोई फक्के नहीं होता
- D) युग्मन गठन नहीं होता

50. स्तंभ। तथा ॥ में संयोजन करते हुए सही विकल्प चुनें: