

7	Question Booklet Set	प्रकृत पस्तिका	50	Max. Marks
414459	प्रश्न पुस्तिका संख्या		1 Hour	Time Allowed
	Question			Holl No.

GENERAL INSTRUCTIONS

BIOLOGY

Examinee is directed to read carefully the following Instructions

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

सामान्य निदेश

परिसार्थी को निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ने के लिये निर्देशित क्रिया जाता है :

- 1. परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक इस पृष्ठ के बार्ये हाथ के ऊपरी कोने पर दिये उत्तर-पत्रक पर अंकित करना है, जो परीक्षार्थी को उपलब्ध कराया जा रहा है। गये कोष्ठकों में अंकित करें। उत्तर केवल कम्प्यूटरीकृत ओ.एम.आर.
- 10 अनुक्रमांक भरने के अलावा, परीक्षार्थी को उत्तर -पत्रक पर अपना हस्ताक्षर ने नहीं भरा है तो उनके उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर बताया गया है। यदि इन विवरणों को परीक्षार्थी अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका कोड इत्यादि को भरना होगा जैसा कि अंकित करना होगा। साथ ही अन्य आवश्यक विवरण जैसे - 当
- ω प्रत्येक प्रश्न के लिये, चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिनमें से केवल एक विकल्प वाले गोल को काला करना है। ही सही है। परीक्षार्थी को केवल काले बॉल पेन से उत्तर पत्रक में सही
- 4. इस प्रश्न-पुस्तिका में 24 (20+4) पृष्ठ हैं जिसमें सामान्य निर्देशों के लिये अगर किसी परीक्षार्थी को अपूर्ण या दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो 1 पृष्ठ और अंतिम में रफ काम के लिए चार खाली/सादा पृष्ठ शामिल है। उसे परीक्षा शुरु होने के 10 मिनट के भीतर बदलने के लिए कमरे के बीक्षक
- Ġ इस प्रश्न-पुस्तिका में निम्निलिखत विषय से 50 प्रश्न शामिल हैं
- (1) जीवशास्त्र प्रश्न संख्या ଞ
- 6. प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है और प्रत्येक गलत जवाब के लिए ¼ अंक काटा
- 7. परीक्षा के दौरान इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों जैसे कि कैलक्यूलेटर, सेल्यूलर उपयोग प्रतिबंधित है। फोन, डिजिटल डायरी, लॉंग टेबल, पेजर आदि को अपने पास रखना और
- प्रश्न-पुस्तिका में कोई भी पृष्ठ प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्रक कमरे के वीक्षक को सींप दें। अलग नहीं करें। परीक्षा के बाद
- 9. परीक्षा के दौरान, परीक्षार्थी अनुमति नहीं दी जायेगी। को परीक्षा के अन्त तक परीक्षा हॉल छोड़ने की

Page No. 1



- rDNA is produced by joining
- A) one mRNA with a DNA segment
- B) one mRNA with plasmid DNA
- C) two RNA molecules
- D) one mRNA with a polypeptide
- 2. 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

1185

- 3. 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

- . किनको जोड़ने से rDNA उत्पादित होता है ?
- A) एक mANA के साथ एक DNA सेगेंट
- B) एक mRNA के साथ प्लास्मिड DNA
- C) दो RNA मोलेक्यूल्स
- D) एक mRNA के साथ एक पॉलीपेटाइड

mainspone to

2. प्लास्मिड एक

- A) अधिक क्रोमोजोमल, स्वयं रेप्लिकेटिंग, दुगना स्ट्रांडेड, बाक्टीरिया का रैखिक DNA
- B) क्रोमोजोमल, स्वयं रेप्लिकेटिंग, दुगना स्ट्रांडेड, ब्याक्टीरिया का गोलाकार DNA
- C) अधिक न्यूक्लियर, स्वयं रेप्लिकेटिंग, दुगना स्ट्रांडेड, ब्याक्टीरिया का गोलाकार DNA
- D) न्यूक्तियर, स्वयं रेप्लिकेटिंग, दुगना स्ट्रांडेड ब्याक्टीरिया का गोलाकुार DNA
- Bt टॉक्सिन के विचार में सही कथन चुनें।
- A) Bt टॉक्सिन क्रियाशील यौगिक के रूप में रोग कीट में रहता है
- B) Bt टॉक्सिन कपास के पौधों द्वारा कीटों को मारने के लिए उत्पादित किया जाता है
- कीट के अंडाशय में क्रियाझील टॉक्सिन प्रवेश करता है और कीट मारा जाता है
- क्रियारहित प्रोटोटॉक्सिन क्रियाशील टॉक्सिन के रूप में बदल कर कीट के आंत में जा कर मारता है

Page No. 3

O



- Elution means
- A) cutting and extraction of DNA bands from the agarose gel
- <u>B</u> separation of DNA fragments on agarose gel
- 0 making the DNA fragments visible when exposed to UV light
- D) isolating a desired gene from DNA of an organism
- Ġ One of the following supports declining phase of a population
- A) Mortality > natality
- B) Natality > mortality
- C) Mortality = natality
- D) Natality mortality = 0
- တ The restriction site recognized by enzyme EcoRI is
- A) CCGGGC
- B) CTGCAC
- C) GAATTC
- D) AAGCTT
- 7. Which one of the following is not correctly matched?
- Dengue
- Aedes mosquito
- B) Malaria
- Female Anopheles
- 0 Amoebiasis Houseflies
- D) Ringworm Droplets

C

Page No.

- 4. क्षालन का मतलब है
- A) अगारोस जेल से DNA बैन्ड का काटना तथा निष्कर्षण करना
- 圆 अगारोस जेल के ऊपर DNA के टुकडों को विगडन करना
- 0 UV किरणों में आता है DNA के टुकड़े बनाना नज़र
- 므 जीव का DNA द्वारा एक वांछित जीन को अलग करना
- 5. निम्निखित में से एक आबादी के गिरावट की अवस्था का समर्थन करता है।
- A) मृत्युदर > जन्मदर
- B) जन्मदर > मृत्युदर
- C) मृत्युदर = जन्मदर
- D) जन्मदर मृत्युदर = 0
- 9 एजाइम EcoRl द्वारा पहचाना गया प्रतिबंध साइट है
- A) CCGGGC
- <u>B</u> CTGCAC
- 0 GAATTC
- D) AAGCTT
- 7. इनमें से किनका संयोजन सही नहीं है ?
- B) मलेरिया

A) डेंग्यू

मादा एनोफिलिस

एडीज मच्छर

- C) अमिबियासिस मिखयाँ
- D) दाद

5CEB

Visit CollegeDekho

- œ Which of the following enzymes is not produced by E.coli during lactose catabolism?
- 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
- O 2.4 million base pairs
- 10. In Mung bean, resistance to yellow induced and developed by mosaic virus and powdery mildew were
- A) Mutation breeding
- B) Hybridization
- 0 Polyploidy breeding
- 므 Recombinant DNA technology method
- Which of the following is not a sexually transmitted disease?
- A) Acquired immune syndrome deficiency
- 圆 Trichomiasis
- 9 Syphilis

D state (D

D) Tetanus

600

- 8. निम्न में से कौन सा एंजाइम का प्रयोग ई. कोली के vo b द्वारा लैक्टोज अपचयवाद के दौरान नहीं किया गया है ?
- 2 β- गैलक्टोसिडेस
- B) गैलक्टोसैंड ट्रांसयेसेटाइलेज
- C) कार्बोनिक एनहाइड्रेस
- D) लाक्टोस परमेस का पान ()
- 9. HGP के अनुसार सबसे लंबे जीन में बेस जोड़े होते हैं।
- A) 3, 164, 7 मिलियन
- B) 3000

right option,

- C) 2968

ni at xeller

- 10. मूंग बीन में, पीले मोज़ेइक वायरस और पाउडर मिल्ड्यू विकसित किया गया है। ।। inematate के प्रतिरोध को द्वारा प्रीरत और
- A) उत्पीरवर्तन प्रजनन
- B) संकरण
- C) पॉलीप्लाइडी प्रजनन
- D) पुन: संयोजक डीएनए प्रौद्योगिकी विधि
- 11. इनमें से क्या लैंगिक रोग नहीं है ?
- A) एक्वायर्ड इन्यून डिफिसिएंसी सिंड्रोम
- C) सिफिलिस

inemetal (O

CONTROL

B) ट्रैकोमयासिस

Declara

- D) टेटनस

Page No. 5

- 12. 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
- Read the statements and identify the right option.

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

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

- 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

- माँ के गर्भ में भ्रूण के हृदय की पहली आवाज़
 स्टेथोस्कोप द्वारा कब सुनी जा सकती है ?
- A) गर्भावस्था के पहले महीने में
- B) गर्भावस्था के तीसरे महीने में
- C) गर्भावस्था के पाँचवे महीने में
- D) गर्भावस्था के छटे महीने में
- 13. कथनों को पढ़कर, सही विकल्प चुनें।

कथन ।: हल्के भ्रूण इजेक्शन प्रतिवर्तन को प्लेसेंटा द्वारा प्रेरित किया जाता है।

कथन ॥: भ्रूण का इजेक्शन प्रतिवर्तन अंडाशय से ऑक्सीटोसिन की रिहाई को ट्रिगर करता है।

- A) कथन । तथा ॥ सही है
- B) कथन। तथा॥ गलत है
- C) कथन । सही, कथन ॥ गलत है
- D) कथन । गलत, कथन ॥ सही है

Page No. 6



- 14. Identify the incorrect statement following. pertaining to contraceptives from the
- A) Most widely accepted methods of uterine devices contraception in India is Intra
- Surgical intervention blocks prevent conception gamete transport and thereby
- Pills inhibit ovulation and quality of cervical mucus and retard the entry of sperms implantation as well as alter the
- D) IUDs are useful only before the coitus
- 5. The regression co-efficient for different continents is frugivorous birds in tropical forests of
- A) 0.1
- 3711 B) 11.5 The loss of the l
- 6 C)315155 The part of
- D) 1.75

4141134

- 16. Which of the following is not an example for degenerate codon? Plant (g
- A) Leucine
- B) Alanine

0) 2644.4

- C) Tryptophan
- D) Glycine

1000

14. निम्नलिखित में से गर्भीनिरोधक संबंधी कौन सी बात गलत है ?

Visit CollegeDekho

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

Head the statements and base

œ

norma in

- ाक पक्षियों के लिए प्रतिगमन गुणांक है 🤜 🕏 15. विभिन्न महाद्वीपों के उष्णकटिबंधीय जंगलों में भगदड़
- A) 0.1 bellwood SUSTABLE OF
- B) 1.5
- benio(C)al:15;A rtuc2 . Il inemetato
- D) 1.75

North

- 16. इनमें से कौन सा पतित कोडोन के लिए उदाहरण
- A) त्यूसिन
- B) एलनाइन

State Well is oc

DONNECT.

८) ट्रिप्टोफान

ni si l'inamatsis

D) ग्लाइसिन

Page No. 7

5CEB

2

- 17. 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
- 18. 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

- इनमें से कौन सा *ड्रोसोफिला मेलानोगास्टर* का लक्षण नहीं है ?
- A) वे डायोसिअस मक्खियां हैं
- B) मॉर्गन द्वारा अध्ययन किया गया जीन अलग अलग क्रोमोज़ोम में पाए गए हैं
- C) वे आनुवंशिकता के रूपांतरों को दर्शाता है
- D) लगभग दो हफ्तों में वे अपने जीवन चक्र को पूरा करते हैं
- 18. कथनों को पढ़कर सही विकल्प चुनें।

कथन।: कॉन्टिनेंटल ड्रिफ्ट के कारण ऑस्ट्रेलिया के पिला हुआ स्तनपायी बच गए।

कथन ॥: दक्षिण अमेरिका, उत्तर अमेरिका के साथ कॉन्टिनेंटल ड्रिफ्ट के कारण जुड़ा ।

- A) कथन । तथा ॥ सही
- B) कथन । तथा ॥ गलत
- C) कथन । सही तथा कथन ॥ गलत
- D) कथन । गलत तथा कथन ॥ सही

Page No. 8



- 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
- Which of the following contains only bacterial disease?
- A) Cholera, Typhoid, Pneumonia
- B) Malaria, AIDS, Cholera
- C) Typhoid, Tuberculosis, Influenza
- D) Diabetes, Malaria, Syphilis
- One of the agricultural practices of breeding and raising livestock is called
- A) Veterinary science
- B) Dairy farm management
- C) Cross breeding
- D) Animal husbandry

- 19. बेमेल को पहचानिए।
- A) आस्ट्रेलोपितिकस पत्थर के हथियारों से पछाड़
 देना
- B) होमो हाबिलिस मस्तिष्क का सामर्थ्य 650 cc
- C) होमो ऐक्टस मांस खाते हैं
- D) आधुनिक मानव एरोस दस हज़ार साल पहले
- 20. इनमें से किनमें सिर्फ ब्याक्टीरिया समाविष्ट है ?
- A) कोलेरा, टाइफाइड, निमोनिया
- B) मलेरिया, एड्स, कोलेरा
- C) टाइफाइड, ट्यूबरकुलोसिस, इनफ्लुए-जा
- D) डयाबिटीज़, मलेरिया, सिफिलिस
- कृषि संबंधी पशुओं का प्रजनन और पोषण प्रक्रिया को कहते है
- A) पशुचिकित्सा विज्ञान
- B) गोशाला संचालन
- पार प्रजनन
- D) प्राणि कृषि

Page No. 9

- 22. Mule is a cross breed obtained by crossing
- A) male horse and female zebra
- B) male donkey and female zebra
- C) male horse and female donkey
- D) male donkey and female horse
- 23. Identify two rice varieties used to develop semi dwarf variety of rice
- A) IR-8 and Taichung native-1
- B) Sonalika and Kalyan Sona
- C) Jaya and Ratna
- D) Kalyan Sona and Jaya
- 24. 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

- 22. खच्चर एक संकर से प्राप्त है, इसमें संकरण किए गए हैं
- A) घोड़ा और मादा ज़ीब्रा
- B) गधा और मादा ज़ीब्रा
- C) घोड़ा और गधी
- D) गधा और घोड़ी
- दो चावल के भेदों को बताएँ जिनसे अर्ध बौना चावल बनता है
- A) IR-8 और टैचुंग नेटिव-1
- B) सोनालिका और कल्याण सोना
- C) जया और रत्ना
- D) कल्याण सोना और जया
- इनमें से कौन सा वाक्य अलैंगिक प्रजनन के विचार में झूट है ?
- A) संतति माता-पिता जैसी होती है
- B) अलैंगिक प्रजनन के दौरान प्रजनन विभाजन होता है
- C) संतति में कोई फर्क नहीं होता
- D) युग्मनज गठन नहीं होता

Page No. 10

holow.	select the	5. Match the
	correct option (25. Match the Column I with Column II and
	select the correct option from the choice	Column II and

Column I

Column II

- Polyembryony
- i. Commelina
- Ò. Dioecious
- ii. Grass
- 0 Cleistogamous

iii. Date palm

- d. Apomixis
- iv. Citrus
- 2 0 O 0
- A) (iv) (iii) (ii)
- -B) (iv) (iii) (ii) 3
- C) (ii) (i) (i 1
- D) (iii) (iv) (i) €
- 26. Capacity of a plant cell to give rise to whole plant body is known as
- A) Reproduction
- B) Budding
- C) Totipotency
- D) Regeneration

Page No. 11

SCE 3

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

स्तंभा ः वर्णासम्बद्धाः स्तंभ॥

ं. कॉमेलीना

a. पॉलीएम्ब्रियोनी

b. डायोसियस

іі. घास

d. अपोमिक्सिस क्लीस्टोगामस

Ⅲ. खजूर

iv. सिट्रस

Bone

σ Caten Pusts

FLISABLE

A) (iv) (iii) (i) (ii) set

B) (iv) (iii) (ii) (i)

C) (ii) (i) (iv) (iii)

D) (iii) (iv) (ii) (ii) (iii) (dans

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

- A) प्रजनन क्षेत्रतावहरूपेवनाङ्गाध्य
- B) नवोदित

MOCKETO STORY

ट) टीटिपोटेन्सी

Explus sun est

N. Chicographo

â

D) पुनर्जनन

- 27. A population has more than 50% in post reproductive age group; according to you such population is
- 4) stable
- B) declining
- C) increasing
- showing biotic potential
- 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 ADAproducing gene into the embryonic stem cells
- 29. 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
- N-glycosidic bond between sugar and base

- एक आबादी के 50% प्रतिशत से ज्यादा प्रजनन के बाद की अवस्था के है; आपके अनुसार इस प्रकार की आबादी है
- A) स्थिर
- B) बुढ़ापेवाली
- C) बढ़ती
- D) जैविक क्षमता को दिखानेवाली
- 28. ADA की न्यूनता को इसके द्वारा शाश्वत रूप से ठीक किया जा सकता है।
- A) बचपन में मञ्जे के प्रत्यारोपण के द्वारा
- B) पाँच साल की उम्र में एनजाइम प्रतिस्थापन चिकित्सा द्वारा
- C) आनुवंशिक रूप में इंजीनियर लिम्फोसाइटों
 का आसव
- D) ADA- उत्पादन जीन को भ्रूण स्टेम कोशिकाओं में समाविष्ट करके
- प्रतिबद्ध एन्डोन्यूक्लीएज _____ के बीच बंधन तोड़ता है।
- A) DNA अणु के आधार जोड़े
- B) न्यूक्लिक एसिड की चीनी-फॉस्फेट रीढ़ की हड़ी
- C) सिस्ट्रोन में एक्सोन और इंट्रॉन
- D) चीनी तथा बेस में एन-ग्लैकोसैडिक बंधन

Page No. 12



- 30. 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
- 31. Zoospore is a
- A) haploid non flagellated spores
- B) haploid flagellated male gametes
- C) haploid female gamete
- D) haploid flagellated spore
- 32. The list of agents of pollination and the technical words used to describe the pollination are given below. Identify the correct pair.
- A) Malacophilly Pollination by snails
- B) Entomophilly Pollination by birds
- C) Ornithophilly Pollination by winds
- D) Anemophilly Pollination by animals

CHO

de.

30. इनमें से गलत कथन चुनिए।

Visit CollegeDekho

- A) हमारे वर्तमान दिनों के फसल के पौधें उनके जंगली पूर्वजों से पूरीतरह अलग हैं
- हमारे वर्तमान दिनों के फसलें प्रागैतिहासिक 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
- हमारे फसल पौधों की आनुवंशिक विविधता को संरक्षित किया जाना चाहिए
- 31. चल जीवाणु (ज़ोस्पोर) एक
- A) अगुणित अकशाघात जीवाणु
- B) अगुणित कशाघात नर युगक
- C) अगुणित मादा युग्मक
- D) अगुणित कशाघात जीवाणु

5100

- परागण के प्रतिनिधि तथा परागण को वर्णन करनेवाले तांत्रिक शब्दों के सूची दी गयी है। इनमें से सही जोड़ा चुनिए।
- A) मैलाकोफिली शंबूक परागण
- B) एंटोमोफिली पक्षी परागण
- C) ओर्निथोफिली वायु परागण
- D) एनीमोफिली प्राणि परागण

5CEB

Page No. 13

- 33. 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
- One of the ex situ construction methods for endangered species is
- A) Wild life sanctuaries
- B) Biosphere reserves
- C) Cryopreservation
- D) National park
- 35. 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

- 33. इनमें से कौन सा वक्तव्य सही है ?
- A) क्लीस्टोगामस फूल सदा स्वयं गामिता को दशति हैं
- B) उन्मील परागणी सदा गैटोनोगमी को दशति हैं
- ठ) क्लीस्टोगामस फूल सदा स्वगामिता तथा गैटोनोगमी को दर्शाते हैं
 ठ) उन्मील परागणी कभी भी स्वगामिता को

नहीं दशति

- 34. लुप्तप्राय जातियों के लिए ex situ निर्माण पद्धति है
- A) वन्यजीव अभयारण्य
- B) जैव मंडल भंडार
- C) क्रयोप्रिजर्वेशन
- D) राष्ट्रीय उद्यान
- 35. IUCN का मतलब है
- हटरनॉशनल युनियन फॉर नेचर आंड न्याचुरल रिसोर्सिस
- B) इंटरनॉशनल युनियन फॉर कन्जर्वेशन आफ नेचर आंड न्याचुरल रिसोर्सस
- C) इंटरनॉशनल युनियन फॉर कन्जर्वेशन आफ न्याचुरल रिसोर्सस
- D) इंटरनॉशनल युनियन फॉर कन्जर्वेशन आफ नेचर

Page No. 14



- 36. Select the correct statement.
- A) Acetobacter aciti produce citric acid
- Saccharomyces cerevisiae is used
 as clot buster
- C) Penicillium notatum restricts the growth of staphylococci
- D) Methenogens are found in aerobic conditions
- 37. Read the statements and identify the right option.

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

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

- 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

36. सही वाक्य को चुनें । १८८५ अभिता

Visit CollegeDekho

- A) एसिटोब्याक्टर एसीटी सिट्रिक एसिड का उत्पादन करता है
- B) साकरोमाइसेस सीरिविसिये का उपयोग थक्का बस्टर के रूप में किया जाता है
- C) पेनिसिलियम नोटेटम स्टेफिलोकोसी की वृद्धि को प्रतिबंधित करता है
- D) मेथेनोजेंस एरोबिक हालत में पाए जाते हैं

aucieptides is not always equal

37. कथन को पढें और सही विकल्प चुनें।

parallel in the 5 -- 5.

कथन ।: भानव यकृत अस्थिर दो मध्यवर्ती घोंटा

matched?

कथन ॥: उनके चरम विशेषज्ञता के कारण एक एंडोपॉरासइट्स के जीवन चक्र बहुत ही सरल हैं ।

- A) कथन । तथा ॥ सही — nietorg sxem or মুখনিত্ব
- B) कथन । तथा ॥ गलत ा हाताचे च तांकांकाच्या १०२८वाचवर्ग (२
- डाट∋ांत५C))कथन्। सही, || ग्रलताऽऽऽा
- ि D) कथन । गलत, ॥ सही ा ३५0

operator and regulator

Page No. 15

38. 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
- 39. 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

38. DNA अणु में

- A) थैमैन के संबंध में एडिनिन का अनुपात जीव के साथ बदलता रहता है
- B) दो किस्में हैं जो 5' →3' की दिशा में और
 अन्य 3' →5' दिशा में एंटीपारलेल दौड़ करते हैं
- C) प्यूरीन न्यूक्लियोटाइड्स और पाइरीमिडाइन न्यूक्लियोटाइड्स की कुल मात्रा हमेशा समान नहीं रहती
- D) दो किस्में हैं जो 5' → 3' दिशा में समानांतर दौड़ते हैं

39. 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) दमनकर्ता प्रोटीन एंजाइम् संश्लेषण को रोकने के लिए ऑपरेटर को बांधना
- D) अपिरॉन संरचनात्मक जीन, ऑपरेटर और नियामक

Page No. 16



- 40. 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 Jikely to be used in the improvement of domesticated plants
- 41. Diversity of which of the following given groups are maximum?

新 海 小路 山山 山東

- A) Fishes
- B) Algae

For and

- C) Fungi
- D) Amphibians
- 42. The oceanic carbon reservoir constitutes
- A) 49%
- B) 71%
- C) 50%
- D) 79%

PCE 2

- 40. इनमें से गलत कथन चुने । किला अली
- हेटोसिस का अधिकतम लाभ प्राप्त करने के लिए हर वर्ष संकर बीज का उत्पादन किया जाना चाहिए
- B) हेटेरोसिस सजाति प्रजनन द्वारा नष्ट हो रहा है
- C) एक शुद्ध लाइन हेटरोझैंगस स्वपरागणित पौधों की एक बड़ी संख्या की संतान है
- D) अनुवंशिक विविधता या पालतू पौधों के सुधार में उपयोग होने की संभावना है

199100 - ed)

- 41. निम्नलिखित में से किस समूह की विविधता अधिकतम है ?
- A) मत्स्य A) मतस्य व वर्णावाकः भूकतामात्र मञ्जूषात्र करवाह
- ы В) शैवाल
- C) कवक
- D) उभयचर
- 42. संमुद्री कार्बन जलाशय का _____ गठन करता है।
- A) 49%
- C) 50%

B) 71%

B 10 A

E A

- 7 700/
- D) 79%

Page No. 17

- 43. 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
- 0 the crossing over is very less
- D) the genes Y-chromosome are located only on
- 44. Identify the correct combination genotype and special character. respective antigens (sugar), antibody showing the blood group with their

Blood Group present Antigen Antibody Genotype Special Character

Sugar

œ σ |A |B Most

₹

Þ

common

type

B B Found only

B

₿

₿

A

ß

none ĮΑĮΒ in India ဝို

O

ΑВ

A or B

0

0 Neither Both a 000 dominance

Q

A nor B and b Universal donor

43. अधिक पुन:संयोजक प्रकार बनते हैं जब

A) जीन क्रोमोज़ोम में एक दूसरे के करीब स्थित है

B) जीन क्रोमोज़ोम में एक दूसरे से दूर स्थित है

C) क्रासिंग ओवर कम होता है

D) जीन Y-क्रोमोज़ोम में स्थित होता है

44. रक्त समूह को उनके संबंधित प्रतिजन, एंटीबॉडी योग्य संयोजन की पहचान करें। जीनोटाइप और विशेष चरित्र के साथ दिखाए जाने

समूह 4 प्रेसेंट/शक्कर प्रतिजन एंटीबॉडी जिनोटाइप विशेष चरित्र

≥ Þ ₩ ρ ĮΑ įΒ 설비시 सबसे

प्रकार

B A BaB केवल भारत

æ A or B कोई नहीं A B सांप्रदायिकता में मिलनेवाला

Q 0 A भी नही B바큠 तथा ७ ß olo सार्वभौमिक 즵

5CEB

C



- 45. Identify the mis-matched one.
- A) CUU Leucine
- B) GGU Glycine A 2000年 4
- C) GCU Alanine
- D) GAA Valine
- 46. Match the following:

Column I Column II

- Gause
- p. Resource
- partitioning
- q. Exclusion principle

b. Connell

Mac Arthur r. Competitive

9

- release
- 9 Verhaust-Pearl s. Logistic growth
- curve
- A) a-q, b-p, c-s, d-r
- B) a-r, b-p, c-s, d-q

विश्वति मिन

- C) a-q, b-r, c-p, d-s
- D) a-r, b-s, c-q, d-p
- 47. The Hardy-Weinberg principle explains that the speciation is due to
- A) Morphological changes
- B) Chromosomal changes
- C) Gene frequency changes
- D) Acquired characters

20**0**

- 45. इनमें से बेमेल को चुनें। अध्यक्ष अध्यक्ष
- A) CUU Leucine
- B) GGU → Glycine
- C) GCU Alanine
- D) GAA Valine

900

spromoedures

46. संयोग करके लिखिए : on io andn (U

स्त्थ

전 되

SI GINWOLO)

a. गाउस

- p. संसाधन विभाजन
- b. कोनेत
- DES GRESS q. बहिष्करण सिद्धांत
- ဂ္ मेक आर्थर
 - r. प्रतिस्पर्धी रिलीज
- d. वहांउस्ट-पर्ल
- s. उपस्कर वृद्धि वक्र
- A) a-q, b-p, c-s, d-r
- B) a-r, b-p, c-s, d-q BQIA (Q
- C) a-q, b-r, c-p, d-s
- D) a-r, b-s, c-q, d-p
- 47. हार्डी-वीनबर्ग सिद्धांत बताता है कि वैश्वीकरण की वजह है Dodg
- A) रूपात्मक बदलाव
- B) क्रोमोजोमात्मक बदलाव
- C) जीन आवृत्तिक बदलाव

0

- D) अधिग्रहीत वर्ण

Page No. 19

- 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 chromosomes gene occurs 3. two
- D) none of these
- 49. 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
- ဗ္ဗ animal

		Š
Animal	with their country.	 Identify the right pair of the extinct ani
0		of the ex
Country		ctinct ani

- C) 'Quagga B) Thylacine A) Dodo Russia Mauritius Australia
- D) Stellar Sea Cow Africa

C

Page No. 20

- 48. बहुभागी एलिलें 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 क्रोमोज़ोम में प्रवेश करें
- D) इनमें से कोई नहीं
- 49. इनमें से कौन सा रोग तथा औषधि का गलत जोड़ा है ?
- A) बातस्फ़ीति । एंटीट्रिप्सिन
- B) कॉन्सर आल्फा इंटरफेरोन
- C) खून का थक्का स्ट्रेप्टोकैनेस
- D) AIDS पेसिलीन
- 50. विलुप्त प्राणि तथा उनके देशों का सही बोड़े को ष्य

R) थारलामिन	A) डोडो	प्राणि
	• ,:	
	रूस	क्षे
D		

- C) क्वागा मोरीशियस आस्ट्रालया
- D) स्टेल्लर समुद्र गाय आफ्रिका
- 5CEB