



BIOLOGY

BOOKS - NAVBODH BIOLOGY

प्रश्न पत्र -2

सही विकल्प चुनकर लिखिए

1. फैलोपियन नलिका का कौन-सा भाग अण्डाशय के निकटतम होता है

A.) एम्पुला (तुबिका)

B.) इस्थमस (तनुयोजी)

C. इनफंडीबुलम (कीपक)

D. सर्विक्स (ग्रीवा)।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. व्यक्ति जिसमें XXX पाये जाते हैं वे कहलाते हैं

A. क्लिनफेल्टर्स सिण्ड्रोम

B. डाउन सिंड्रोम

C. टर्नर सिण्ड्रोम

D. सुपर फीमेल।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. धंसे हुए रन्ध्र पाये जाते हैं-

A. मरुद्भिद पौधों में

B. जलीय पौधों में

C. स्थलीय पौधों में

D. तैरते हुए पौधों में।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. मेण्डल के नियम का अपवाद है-

A. स्वतंत्र अपव्यूहन का नियम

B. पृथक्करण का नियम

C. प्रभाविता का नियम

D. सहलग्नता का नियम।

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

1. परागकण की बाहा भित्ति _____ कहलाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

2. जीन विनिमय _____ अवस्था में होता है।



वीडियो उत्तर देखें

3. अस्थमा एक प्रकार की _____ हैं।



वीडियो उत्तर देखें

4. _____ DNA खण्डों को जोड़ता है।



वीडियो उत्तर देखें

5. स्वच्छ जल में होने वाली कृषि _____ कहलाती है।



वीडियो उत्तर देखें

एक शब्द वाक्य में उत्तर दीजिये

1. फैलोपियन नलिका में भ्रूण का अंतर्रोपण क्या कहलाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

2. चिपको आंदोलन किस व्यक्ति से संबंधित है ?



वीडियो उत्तर देखें

3. बन्ध्य गायों में दुग्ध उत्पादन के लिए किस हार्मोन का उपयोग होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

4. वे जीव, जो किसी दूसरे जीव से प्राप्त जीन को धारण करते हैं ? क्या कहलाते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. पारिस्थितिक तंत्र में कवक तथा जीवाणु क्या कहलाते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

खण्ड ब

1. कायिक प्रवर्धन से आप क्या समझते हैं ? कोई दो उपयुक्त उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. पुष्पों द्वारा स्वपरागण रोकने के लिए विकसित की गई दो कार्यनीति का विवरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. प्रतिरक्षी अणु का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. ऊतक संवर्धन क्या है इसके उद्देश्य लिखिए।



 वीडियो उत्तर देखें

5. पादपों की शाकाहारिता के विरुद्ध रक्षा करने की महत्वपूर्ण विधियाँ बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. राष्ट्रीय उद्यान क्या हैं ? भारतवर्ष के किन्ही 4 राष्ट्रीय उद्यानों का वर्णन कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

7. परागकण भिती रचना में टेपीटम की भूमिका की व्याख्या कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. अर्धसूत्री विभाजन को ध्यान में रखते हुए क्या आप बता सकते हैं कि पुनर्योगज DNA अवस्था में बनते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में सबसे अधिक स्तर की जाति समृद्धि क्यों मिलती है ? इसकी तीनपरिकल्पनाएँ दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. किन्ही दो अलिंग सूत्री आनुवंशिक विकारों का उनके लक्षणों सहित उल्लेख कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

11. डार्विन के प्राकृतिक वरणवाद को समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

12. कुक्कुटों के रानीखेत के लक्षण, रोकथाम व उपचार लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

13. जीवाणुओं के विभिन्न क्षेत्रों में उपयोग लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. DNA पुनर्योगज तकनीक क्या है ? इस तकनीक के उपकरण का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. शुक्राणुजनन क्या है ? संक्षेप में शुक्राणुजनन प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

16. बन्ध्य दम्पतियों को संतान पाने हेतु सहायता देने वाली कुछ विधियाँ बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

17. पारिस्थितिक तंत्र के घटकों की व्याख्या कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

18. संकटग्रस्त प्रजातियाँ क्या हैं ? इनके विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें