



BIOLOGY

BOOKS - NAVBODH BIOLOGY

संभावित प्रश्न पत्र -2

सही विकल्प चुनकर लिखिए

1. एक खाद्य श्रृंखला में निम्नलिखित में सर्वाधिक संख्या किसकी होती है

- A. उत्पादक
- B. प्राथमिक उपभोक्ता
- C. द्वितीयक उपभोक्ता
- D. अपघटक

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

2. कौन-सा बैक्टीरिया जेनेटिक इंजीनियरिंग में अधिकतर उपयोग होता है

- A. बैसिलस
- B. क्लॉस्ट्रीडियम
- C. इश्चीरीचिया
- D. साल्मोनेला।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. Bt जीन युक्त फसल का ट्रेड नाम

- A. बॉलगार्ड

B. फ्लेवर सैवर

C. इण्डलेस समर

D. राऊन्ड अपरेडी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. न्यूक्लियोसोम में उपस्थित होता है

A. हिस्टोन अणु

B. न्यूक्लिओटाइड

C. न्यूक्लियोप्लाज्मिन

D. न्यूक्लियर पोर कॉम्प्लेक्स

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. मनुष्य के 28 वें दिन के अण्डाशय चक्र में अण्डोत्सर्ग होता

है

A. पहले दिन

B. 5 वें दिन

C. 14 वें दिन

D. 28 वें दिन

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

1. अण्डाशय से _____ बनता है।

 वीडियो उत्तर देखें

2. रंग वर्णान्ध पुरुष एवं सामान्य स्त्री का पुरुष _____
हमेशा होगा।

 वीडियो उत्तर देखें

3. LSD _____ कवक से प्राप्त की जाती हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

4. अर्बुद उत्पन्न करने हेतु उत्तरदायी जीवाणु _____ है।

 वीडियो उत्तर देखें

एक शब्द वाक्य में उत्तर दीजिये

1. पुष्पी पादपों में भ्रूणपोष की सूत्रगणिता क्या होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. उस क्रोमोसोम का नाम बताइए जिसमें सेन्टोमियर नहीं होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

3. निद्राकारी औषधि का एक उदाहरण बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. मच्छरों का नियंत्रण करने हेतु उपयोगी मछली का नाम लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

5. प्रथम जीव पृथ्वी में कहाँ उत्पन्न हुआ?

 उत्तर देखें

खण्ड ब

1. स्त्री जनन तंत्र का नामांकित आरेख बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. जल बाहित रोगों की रोकथाम के लिए आप क्या उपाय अपनाएंगे।

 वीडियो उत्तर देखें

3. वाहित मल से आप क्या समझते हैं ? यह हमारे लिए किस प्रकार से हानिप्रद है?

 वीडियो उत्तर देखें

4. अगर समुद्रीय मछली को अलवण जल (फ्रेश वाटर) की जलजीवशाला (एक्वेरियम) में रखा जाता है तो क्या यह मछली जीवित रह पाएगी?

 वीडियो उत्तर देखें

5. एक पारिस्थितिक तंत्र में कार्बन चक्रण की महत्वपूर्ण विशेषताओं की रूपरेखा प्रस्तुत कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. कैंसर क्या है ? कैंसर के प्रकार लिखिए तथा कैंसर रोग के प्रमुख कारण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. बायोगैस के उत्पादन में सूक्ष्म जीव किस प्रकार महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं ? व्याख्या कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. हानिप्रद जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न करने वाले रोगों के लियंत्रण में सूक्ष्मजीव किस प्रकार महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

9. दस पुनर्योगज प्रोटीन के बारे में बताइए जो चिकित्सीय व्यवहार में कार्य में लाए जाते हैं। बताइए ये कहाँ प्रयोग किए जाते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

10. शिशु का रुधिर वर्ग O है। पिता का रुधिर वर्ग A और माता का B है जनकों के जीनोटाइप मालूम कीजिए और अन्य संतति में प्रत्याशित जीनोटाइप की जानकारी दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

11. उपयुक्त आरेख (डायग्राम) का सहायता से लॉजिस्टिक (संभार तंत्र) समष्टि (पॉपुलेशन) वृद्धि का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें