



BIOLOGY

BOOKS - NAVBODH BIOLOGY

संभावित प्रश्न - पत्र सेट II

सही विकल्प का चयन कीजिए

1. सभी यूकेरियोटिक एककोशिकीय जीव शामिल हैं

A. मोनेरा में

B. प्रोटिस्टा में

C. फन्जाई में

D. जीवाणुओं में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. आवृतबीजी का भ्रूणकोष बना होता है

A. 8 कोशिकाओं से

B. 7 कोशिका 8 केन्द्रकों से

C. 8 केन्द्रकों से

D. 7 कोशिका 7 केन्द्रकों से

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. मूसला जड़ के रूपान्तरण का उदाहरण है

A. आलू

B. गाजर

C. प्याज

D. शकरकंद

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. वार्षिक वलय का निर्माण किसकी सक्रियता से होता है

A. कैम्बियम

B. जाइलम

C. फ्लोएम

D. जाइलम तथा फ्लोएम दोनों

Answer: A



उत्तर देखें

5. C_3 पादपों में न पाये जाने वाला एन्जाइम कौन-सा है

A. RuBP कार्बोक्सीलेज

B. PEP कार्बोक्सीलेज

C. NADP रिडक्टेज

D. ATP सिन्थेज

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

एक शब्द में उत्तर दीजिए

1. पत्तियों के पीले पड़ने को क्या कहते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

2. हीमोग्लोबिन में कौन-सा खनिज पाया जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

3. ग्लाइकोलिसिस की क्रिया में ATP के कितने अणु उत्पन्न होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. 2-4D का पूरा नाम बताइए

 वीडियो उत्तर देखें

5. पेप्सिन किस माध्यम में उत्पन्न होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

1. हेनले लूप की आरोही भुजा जल के लिए.....होती है

 वीडियो उत्तर देखें

2. एक स्वस्थ वयस्क मनुष्य द्वारा औसतन.....ग्राम यूरिया का प्रतिदिन उत्सर्जन होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

3. मनुष्य का कपाल.....अस्थियों से बना होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

4. स्पाइनल तंत्रिकाएँ.....तंत्रिकाएँ होती हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

5. कर्ण अस्थिकाओं में.....हथौड़ेनुमा होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

1. शैवाल पुष्पन तथा लाल तरंगें क्या दर्शाती हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

2. विषम वीजाणुकता क्या है? इसकी सार्थकता पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। इसके दो उदाहरण दीजिए



वीडियो उत्तर देखें

3. मूल के रूपान्तरण से आप क्या समझते हैं ? बरगद किस प्रकार का रूपान्तरण पाया जाता है

 वीडियो उत्तर देखें

4. मूल के रूपान्तरण से आप क्या समझते हैं ? शलजम किस प्रकार का रूपान्तरण पाया जाता है

 वीडियो उत्तर देखें

5. मूल के रूपान्तरण से आप क्या समझते हैं ? मैंग्रूव वृक्ष किस प्रकार का रूपान्तरण पाया जाता है

 वीडियो उत्तर देखें

6. एन्जाइम के महत्वपूर्ण गुणों का वर्णन कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

7. अंतरावस्था में होने वाली घटनाओं का वर्णन कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

8. प्रोटीन की तृतीयक संरचना से क्या तात्पर्य है ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. न्यूरॉन नामांकित चित्र बनाइए ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. द्विबीजपत्री तना तथा एकबीजपत्री तना में शारीरिकी के आधार पर अंतर बताइए ?



वीडियो उत्तर देखें

11. सूत्री एवं अर्धसूत्री विभाजन में प्रमुख अंतरों को सूचीबद्ध कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

12. आमाशय में प्रोटीन के पाचन क्रिया का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. दीप्तिकालिता तथा बसन्तीकरण क्या? इनके महत्व का वर्णन कीजिए



वीडियो उत्तर देखें