



CHEMISTRY

BOOKS - S CHAND

संश्लेषित रेशे और प्लास्टिक

रसायन विज्ञान संश्लेषित रेशे और प्लास्टिक

1. मांस एवं मछली को लम्बे समय तक परिरक्षित करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

- A. पैकिंग करके
- B. तेल एवं सिरका से
- C. गर्म एवं ठंडा करके
- D. नमक से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. यीष्ट का उपयोग किसके उत्पादन में किया जाता है?

- A. चीनी

B. एल्कोहल

C. HCl

D. O_2

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. डेंगू किस परजीवी का वाहक है?

A. घरेलू मक्खी

B. मादा एडीस मच्छर

C. मादा एनोफिलिसं मच्छर

D. काँकरोच

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. संचरणीय रोगों का मुख्य कारक है?

A. ड्रेगन मक्खी

B. चींटी

C. मकड़ी

D. घरेलू मक्खी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न में से कौन खरीफ फसल नहीं है?

A. धान

B. मकई

C. कपास

D. मटर

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. कार्बोहाइड्रेट प्रदान करने वाली फसलें--

A. चावल

B. गेहूँ

C. ज्वार

D. सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

7. सूडान किस फसल के अन्तर्गत आता है?

A. खरीफ फसल

B. रबी फसल:

C. रेशेदार फसल

D. चारा फसल

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

8. राइजोबियम नामक जीवाणु किस फसल के जड़ में पाए जाने वाले ग्रंथियों में उपस्थित होते हैं?

A. फलीदार फसल

B. रेशेदार फसल

C. अनाज फसल

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न में स्वपोषी का उदाहरण है

A. गाय

B. बकरी

C. आम का पौधा

D. मनुष्य

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. थर्मोसेटिंग प्लास्टिक क्या है? उदाहरण दें।



वीडियो उत्तर देखें

11. रेशे कितने प्रकार के होते हैं? कौन-कौन से?



वीडियो उत्तर देखें

12. प्लास्टिक पर्यावरण के लिए किस प्रकार हानिकारक है?



वीडियो उत्तर देखें

