

अध्याय - 13 | पेड़ की बात

QUIZ
PART-02

1. पेड़ों के जीवन का मूलमंत्र क्या बताया गया है?

- A. जल
B. माटी
C. प्रकाश
D. हवा (C)

व्याख्या: पाठ में स्पष्ट कहा गया है कि प्रकाश ही जीवन का मूलमंत्र है और सूर्य-किरण के स्पर्श से ही पेड़ पल्लवित होते हैं।

2. ईंधन जलाने पर जो प्रकाश और ताप निकलता है, वह किसकी ऊर्जा है?

- A. चंद्रमा की
B. सूर्य की
C. पृथ्वी की
D. वायु की (B)

व्याख्या: पाठ में बताया गया है कि ईंधन जलाने पर जो प्रकाश और ताप प्रकट होता है, वह सूर्य की ही ऊर्जा है।

3. पेड़ों की संतान किसे कहा गया है?

- A. फल
B. फूल
C. बीज
D. पत्ते (C)

व्याख्या: पाठ में स्पष्ट उल्लेख है कि बीज ही उनकी संतान है।

4. बीज की सुरक्षा के लिए पेड़ क्या तैयार करता है?

- A. जड़
B. पत्तियाँ
C. फूल की पंखुड़ियों से घिरा छोटा-सा घर
D. तना (C)

व्याख्या: पाठ में बताया गया है कि बीज की सुरक्षा और सार-संभाल के लिए पेड़ फूल की पंखुड़ियों से घिरा छोटा-सा घर तैयार करता है।

5. फूलों के खिलने पर पेड़ कैसा प्रतीत होता है?

- A. दुखी
B. शांत
C. मानो स्वयं हँस रहा हो
D. निर्जीव (C)

व्याख्या: पाठ में लिखा है कि फूल-फूल के बहाने पेड़ मानो स्वयं हँस रहा हो।

6. मधुमक्खियाँ और तितलियाँ फूलों पर क्यों आती हैं?

- A. छाया लेने
B. विश्राम करने
C. मधुपान करने
D. पत्ते खाने (C)

व्याख्या: पाठ में बताया गया है कि मधुमक्खी और तितलियाँ बड़े चाव से मधुपान करती हैं।

7. मधुमक्खियाँ एक फूल से दूसरे फूल तक क्या ले जाती हैं?

- A. शहद
B. पराग-ण
C. पत्तियाँ
D. बीज (B)

व्याख्या: पाठ में बताया गया है कि मधुमक्खियाँ एक फूल से पराग-ण दूसरे फूल तक ले जाती हैं, जिससे बीज बनता है।

8. पराग-ण के बिना क्या संभव नहीं है?

- A. फूल खिलना
B. बीज बनना
C. पत्ते उगना
D. तना बढ़ना (B)

व्याख्या: पाठ में स्पष्ट कहा गया है कि पराग-ण के बिना बीज उत्पन्न नहीं हो सकता।

9. वृक्ष अपने फूलों में किसका संचय करते हैं?

- A. जल
B. वायु
C. शहद
D. प्रकाश (C)

व्याख्या: पाठ में उल्लेख है कि वृक्ष अपने फूलों में शहद का संचय करके रखते हैं।

10. अंत में वृक्ष का क्या होता है?

- A. वह और हरा-भरा हो जाता है
B. वह उड़ जाता है
C. संतान के लिए सब कुछ न्योछावर कर समाप्त हो जाता है
D. वह फूलों से भर जाता है (C)

व्याख्या: पाठ के अंत में बताया गया है कि वृक्ष संतान के लिए अपना जीवन न्योछावर कर अंततः समाप्त हो जाता है।