



BIOLOGY

BOOKS - SHIVLAAL PUBLICATION

पादपों में पोषण

Example

1. जीवों का खाद्य की आवश्यकता क्यों होती है?



वीडियो उत्तर देखें

2. परजीवी एवं मृतजीवी में अंतर स्पष्ट कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. आप पत्ती में मंड (स्टार्च) की उपस्थिति का परीक्षण कैसे करेंगे?



वीडियो उत्तर देखें

4. हरे पादपों में खाद्य संश्लेषण प्रक्रम का संक्षिप्त विवरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. किसी प्रवाह चित्र की सहायता से दर्शाइए कि पादप भोजन के मूलभूत स्रोत हैं।



वीडियो उत्तर देखें

6. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:

क. क्योंकि हरे पादप अपना खाद्य स्वयं बनाते हैं, इसलिए उन्हें कहते हैं।

ख. पादपों द्वारा संश्लेषित खाद्य का भंडारण के रूप में

किया जाता है।

ग. प्रकाश संश्लेषण के प्रक्रम में जिस वर्णक द्वारा सौर ऊर्जा संग्रहित की जाती है, उसे कहते हैं।

घ. प्रकाश संश्लेषण में पादप वायुमंडल से लेते हैं तथा का उत्पादन करते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

7. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-- (ख) पादपों द्वारा संश्लेषित खादय का भंडारण के रूप में किया जाता है।



वीडियो उत्तर देखें

8. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-- (ग) प्रकाश संश्लेषण के प्रक्रम में जिस वर्णक द्वारा सौर ऊर्जा संग्रहित की जाती है, उसे कहते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

9. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-- घ) प्रकाश संश्लेषण में पादप वायुमंडल से लेते हैं तथा का उत्पादन करते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्न कथनों से संबद्ध पारिभाषिक शब्द बताइए:

क. पीत दुर्बल तने वाला परजीवी पादप

ख. एक पादप जिसमें स्वपोषण एवं विषमपोषण दोनों ही प्रणाली पाई जाती है।

ग. वे रंध्र, जिनके द्वारा पत्तियों में गैसों का आदान-प्रदान (विनिमय) होता है।



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्न कथनों से संबद्ध पारिभाषिक शब्द बनाइए-- (ख)

एक पादप जिसमें स्वपोषण एवं विषमपोषण दोनों ही प्रणाली पाई जाती है।



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न कथनों से संबद्ध पारिभाषिक शब्द बताइए:

क. पीत दुर्बल तने वाला परजीवी पादप

ख. एक पादप जिसमें स्वपोषण एवं विषमपोषण दोनों ही प्रणाली पाई जाती है।

ग. वे रंध्र, जिनके द्वारा पत्तियों में गेसों का आदान-प्रदान (विनिमय) होता है।



वीडियो उत्तर देखें

13. सही उत्तर पर (सही) का चिह्न लगाइए: अमरबेल उदाहरण है किसी: परपोषी का

 वीडियो उत्तर देखें

14. कीटों को पकड़कर अपना आहार बनाने वाले पादप का नाम है: अमरबेल

 वीडियो उत्तर देखें

15. कीटों को पकड़कर अपना आहार बनाने वाले पादप का नाम है: गुड़हल

 वीडियो उत्तर देखें

16. कीटों को पकड़कर अपना आहार बनाने वाले पादप का नाम है: घटपर्णी (पिचन पादप)

 वीडियो उत्तर देखें

17. कीटों को पकड़कर अपना आहार बनाने वाले पादप का

नाम है: गुलाब

 वीडियो उत्तर देखें

18. कॉलम में दिए गए शब्दों का मिलान कॉलम के शब्दों से

कीजिए:

कॉलम A	कॉलम B
(क) क्लोरोफिल	(i) जीवाणु
(ख) नाइट्रोजन	(ii) परपोषित
(ग) अमरबेल	(iii) घटपर्णी (पिचर पादप)
(घ) जन्तु	(iv) पत्ती
(च) कीटभक्षी	(v) परजीवी

 वीडियो उत्तर देखें

19. निम्न कथनों में से सत्य एवं असत्य कथनों का चयन कीजिए: प्रकाश संश्लेषण में कार्बन डाइऑक्साइड मुक्त होती है।



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्न कथनों में से सत्य एवं असत्य कथनों का चयन कीजिए: ऐसे पादप, जो अपना भोजन स्वयं संश्लेषित करते हैं, मृतजीवी कहलाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

21. निम्न कथनों में से सत्य एवं असत्य कथनों का चयन कीजिए: प्रकाश संश्लेषण का उत्पादन प्रोटीप नहीं है।

 वीडियो उत्तर देखें

22. निम्न कथनों में से सत्य एवं असत्य कथनों का चयन कीजिए: प्रकाश संश्लेषण में सौर ऊर्जा का रासयनिक ऊर्जा में रूपांतरण हो जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

23. पादप के किस भाग द्वारा प्रकाश संश्लेषण हेतु वायु से कार्बन डाइऑक्साइड ली जाती है:

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

24. वायुमण्डल में मुख्यतः जिस भाग द्वारा पादप कार्बन डाइऑक्साइड प्राप्त करते हैं, वह है:

 [वीडियो उत्तर देखें](#)