

जंतुओं और पादप में परिवहन

उपविषय: पादप में उत्सर्जन प्रणाली, वाष्पीकरण।

भाग 1

1 सही के लिए स एवं गलत के लिए ग चिन्हित कीजिए।

। a. पत्तियों द्वारा अवशोषित जल तने और जड़ में जाती है।

1 b. अवशोषित सभी जल का उपयोग पादप द्वारा किया जाता है।

2 सही उत्तर का चयन करें।

इनमें से कौन से बयान सच हैं?

- a) वाष्पीकरण की प्रक्रिया पादप को ठंडा करती है।
- b) वाष्प के रूप में पादप द्वारा बहुत सारा जल खो जाता है।
- c) a और b दोनों
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

भाग 2

3 रिक्त स्थान भरें।

_____ बल उत्पन्न करता है जो पादप को अवशोषित करता है।

4 निम्नलिखित मिलान करे

4 a. जल वाष्पीकरण - जड़ें।

4 b. जल अवशोषण - रंध्र

भाग 3

प्रश्नों का उत्तर संक्षेप में दें ।

5. वाष्पोत्सर्जन की प्रक्रिया पादप को ठंडा क्यों करती है?

जंतुओं और पादप में परिवहन

उपविषय: पादप में उत्सर्जन प्रणाली, वाष्पीकरण।

6. पत्तियों से जल का वाष्पीकरण कैसे होता है?

7. पादप कचरे को कैसे निकालते हैं?

8. वाष्पोत्सर्जन को परिभाषित करें।

भाग 4

प्रश्नों के उत्तर विस्तार से दें।

9. वाष्पोत्सर्जन के बारे में विस्तार से बताएँ।

जंतुओं और पादप में परिवहन

उपविषय: पादप में उत्सर्जन प्रणाली, वाष्पीकरण।

10. पादप के उत्सर्जन प्रणाली के बारे में विस्तार से बताएं।
