



BIOLOGY

BOOKS - SHIVLAAL PUBLICATION

जन्तुओं और पादपों में परिवहन

Exersice

1. कॉलम में दी गई संरचनाओं का कॉलम में दिए गए प्रक्रमों से मिलान कीजिए:

कॉलम A

- (क) रंध्र
- (ख) जाइलम

कॉलम B

- (i) जल का अवशोषण
- (ii) वाष्पोत्सर्जन

(ग) मूलरोम

(घ) फ्लोएम

(iii) भोजन का परिवहन

(iv) जल का परिवहन

(v) कार्बोहाइड्रेट का संश्लेषण

 वीडियो उत्तर देखें

2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: हृदय से रक्त का शरीर के सभी अंगों में परिवहन के द्वारा होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

3. रक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: हीमोग्लोबिन
.....कोशिकाओं में पाया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

4. रक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: धमनियाँ और शिराएँ.....
के जाल द्वारा जुड़ी रहती हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

5. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: मानव शरीर के प्रमुख उत्सर्जित उत्पाद है।

 वीडियो उत्तर देखें

6. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: पसीने में जल औरहोता है।

 वीडियो उत्तर देखें

7. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: वृक्क अपशिष्ट पदार्थों को द्रव रूप में बाहर निकालते हैं, जिसे हमकहते है।

 वीडियो उत्तर देखें

8. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: वृक्षो में बहुत अधिक ऊँचाइयों तक जल पहुँचाने के कार्य मेंद्वारा उत्पन्न चूषण अभिकर्षण बल सहायता करता है।

 वीडियो उत्तर देखें

9. सही विकल्प का चयन करिए: पादपों में जल का परिवहन होता है:

A. जाइलम के द्वारा

B. फ्लोएम के द्वारा

C. रन्ध्रों के द्वारा

D. मूल रोमों के द्वारा

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

10. मूलों द्वारा जल के अवशोषण की दर को बढ़ाया जा सकता है, उन्हें

- A. छाया में रखकर
- B. मंद प्रकाश में रखकर
- C. पंखे के नीचे रखकर
- D. पॉलीथीन की थैली में रखकर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

11. पादपो अथवा जन्तुओं में पदार्था का परिवहन क्यों आवश्यक है? समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

12. क्या होगा यदि रक्त में पाट्टिकणु नहीं होंगे?

 वीडियो उत्तर देखें

13. रन्ध्र क्या हैं? रन्ध्रों के दो काग्र बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. क्या वाष्पोत्सर्जन पादपों में कई उपयोगी कार्य करता है?

 वीडियो उत्तर देखें

15. रक्त के घटकों के नाम बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

16. शरीर के सभी अंगों के रक्त की आवश्यकता क्यों होती है?



वीडियो उत्तर देखें

17. रक्त लाल रंग का क्यों दिखाई देता है?



वीडियो उत्तर देखें

18. हृदय के काग्र बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

19. शरीर द्वारा अपशिष्ट पदार्थों को सत्यर्जित करना क्यों आवश्यक है?

 वीडियो उत्तर देखें

20. मानव का उत्सर्जन तन्त्र का चित्र बनाइए और उसके विभिन्न भागों के नामांकित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें