

Class-7 कार्यपत्रक अध्याय 7 : जंतुओं और पादप में परिवहन

नाम : _____

कक्षा : _____

तिथि : _____

□ भाग – A : वस्तुनिष्ठ प्रश्न (MCQ)

- पौधों में जल और खनिज का परिवहन किसके द्वारा होता है?
(क) फ्लोएम
(ख) जाइलम
(ग) शिरा
(घ) केशिका
- रक्त का लाल रंग किस पदार्थ के कारण होता है?
(क) प्लाज्मा
(ख) प्लेटलेट
(ग) हीमोग्लोबिन
(घ) श्वेत रक्त कोशिका
- मानव हृदय में कुल कितने कक्ष होते हैं?
(क) दो
(ख) तीन
(ग) चार
(घ) पाँच
- पत्तियों से जल का वाष्प के रूप में निकलना कहलाता है –
(क) अवशोषण
(ख) वाष्पोत्सर्जन
(ग) श्वसन
(घ) परिवहन

□ भाग – B : रिक्त स्थान भरिए

- जाइलम _____ और _____ का परिवहन करता है।
 - फ्लोएम पौधों में _____ का परिवहन करता है।
 - रक्त में ऑक्सीजन ले जाने का कार्य _____ करता है।
-

□ भाग – C : सही / गलत लिखिए

Class-7 कार्यपत्रक अध्याय 7 : जंतुओं और पादप में परिवहन

8. जाइलम भोजन का परिवहन करता है। ()
 9. हृदय रक्त को पंप करता है। ()
-

भाग – D : मिलान कीजिए

10.

जाइलम – _____

फ्लोएम – _____

RBC – _____

WBC – _____

भाग – E : लघु उत्तर प्रश्न

11. जाइलम क्या है?
 12. फ्लोएम का कार्य लिखिए।
 13. वाष्पोत्सर्जन क्या है?
 14. हृदय का मुख्य कार्य क्या है?
-

भाग – F : दीर्घ उत्तर प्रश्न

15. जंतुओं में परिसंचरण तंत्र का वर्णन कीजिए।
16. मानव उत्सर्जन तंत्र के अंगों के नाम लिखकर उसका कार्य समझाइए।