

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

नाम : _____

कक्षा : _____

तिथि : _____

□ भाग – A : वस्तुनिष्ठ प्रश्न (MCQ)

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

□ भाग – B : रिक्त स्थान भरिए

5. जाइलम _____ और _____ का परिवहन करता है।
 6. फ्लोएम पौधों में _____ का परिवहन करता है।
 7. 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।