



BIOLOGY

NCERT - NCERT जीवविज्ञान(HINDI)

शरीर द्रव तथा परिसंचरण

अभ्यास

1. रक्त के संगठित पदार्थों के अवयवों का वर्णन करे तथा प्रत्येक अवयव के एक प्रमुख कार्य के बारे में लिखे ।



वीडियो उत्तर देखें

2. प्लाज्मा (प्लैज्मा) प्रोटीन का क्या महत्व हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. स्तंभ I का स्तंभ II से मिलान करे

स्तंभ I

- (I) इयॉमिनॉफिल्स
- (II) लाल रुधिर कणिकाएं
- (III) AB रक्त समूह
- (IV) पदटिकाणु फ्लेटलेट्स
- (V) प्रकुंचन (मिस्टोल)

स्तंभ II

- (क) रक्त जमाव (स्कंदन)
- (ख) सर्व आदाता
- (ग) संक्रमण प्रतिरोधन
- (घ) हृदय सकुंचन
- (च) गैस परिवहन (अभिगमन)

 वीडियो उत्तर देखें

4. रक्त को एक संयोजी ऊतक क्यों मानते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. लसिका एवं रुधिर में अंतर बताएं ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. दोहरे परिसंचरण से क्या तात्पर्य है इसकी क्या महत्ता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

7. भेद स्पष्ट करे -

(क) रक्त एवं लसीका

(ख) खुला व बंद परिसंचरण तंत्र

(ग) प्रकुंचन तथा अनुशिथिलन

(घ) P तरंग तथा T तरंग



वीडियो उत्तर देखें

8. कशेरुकी के हृदयों में विकासीय परिवर्तनों का वर्णन करे

?



वीडियो उत्तर देखें

9. हम अपने हृदय को पेशीजनक (मायोजेनिक) क्यों कहते

हैं?



वीडियो उत्तर देखें

10. शिरा अलिंद पर्व (कोटरालिंद गांव SAN) को हृदय का

गति प्रेरक (पेशमेकर) क्यों कहा जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

11. अलिंद निलय गांव (AVN) तथा अलिंद निलय बंडल (AVB) का हृदय के कार्य के क्या महत्व हैं ।

 वीडियो उत्तर देखें

12. हृद चक्र तथा हृदनिकास को परिभाषित करे ?

 वीडियो उत्तर देखें

13. हृदय ध्वनियों की व्याख्या करे ।

 वीडियो उत्तर देखें

14. एक मानक ईसीजी को दर्शाए तथा उसके विभिन्न खंडों का वर्णन करें ।



वीडियो उत्तर देखें