

# रुधिर परिसंचरण तंत्र

जीवेश अमरोहित

1. रुधिर परिसंचरण तंत्र के अध्ययन को क्या कहते हैं?
2. रुधिर परिसंचरण तंत्र की खोज किसने की थी?
3. मनुष्य के रक्त का पीएच. मान कितना होता है?
4. मनुष्य के शरीर में रक्त शर्करा का स्तर कितना होता है?
5. ऑक्सीजन का परिवहन किससे होता है?
6. रक्त की लाल रुधिराणुओं का जीवन काल कितना होता है?
7. मनुष्य में श्वेत रुधिराणुओं का जीवन काल कितना होता है?
8. श्वेत रुधिराणुओं की संख्या में असामान्य क्षति को क्या कहते हैं?
9. श्वेत रुधिराणुओं की संख्या में असामान्य वृद्धि को क्या कहते हैं?
10. रक्त कैंसर को क्या कहते हैं?
11. लाल रुधिराणुओं की संख्या में कमी को क्या कहते हैं?
12. लाल रुधिराणुओं की संख्या में बढ़ोतरी को क्या कहते हैं?
13. थक्का जमने के बाद रक्त का बचा हुआ भाग क्या कहलाता है?
14. कौनसा रुधिर वर्ग सार्वत्रिक दाता है?
15. कौनसा रुधिर वर्ग सार्वत्रिक ग्राही है?
16. यदि किसी बच्चे का रक्त न जमता हो, तो उसे डॉक्टर क्या लेने की सलाह देगा?
17. एंटीबॉडी किसमें पायी जाती है?
18. लाल रुधिराणुओं में ऑक्सीजन वहन करने वाला श्वसन वर्णक क्या कहलाता है?
19. रुधिर की ऑक्सीजन परिवहन क्षमता कितनी होती है?
20. रुधिर के किस समूह में प्रतिजन अनुपस्थित होता है?
21. रुधिर के किस समूह में प्रतिरक्षी अनुपस्थित होता है?
22. रक्ताल्पता किस तत्व की कमी के कारण होता है?
23. श्वेत रुधिराणुओं में केंद्रक का आकार होता है?
24. आनुवंशिक रोग जिसमें रक्त जमने में असफल हो जाता है, क्या कहलाता है?
25. लाल रुधिराणुओं की संख्या प्रति घन मिली मीटर प्रति मनुष्य में कितने मिलियन होती है?
26. मूत्र में रक्त की उपस्थिति वाले रोग को क्या कहते हैं?
27. शुद्ध रुधिर का परिसंचरण मार्ग क्या है?
28. अशुद्ध रुधिर का परिसंचरण मार्ग क्या है?
29. श्वेत व लाल रक्त कणिकाओं का निर्माण कहां होता है?
30. रुधिर दाब कहां सर्वोच्च होता है?
31. एक सामान्य वयस्क मनुष्य में रक्त दाब कितना होता है?
32. रक्त के थक्का जमने में कौन महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है?
33. रुधिर से प्लाज्मा निकालने के बाद बचे हुए द्रव्य को क्या कहते हैं?
34. लाल रक्त कणिकाओं का क्या कार्य होता है?
35. रुधिर में हीमोग्लोबिन का मुख्य तत्व क्या है?
36. एक स्वस्थ मनुष्य में हीमोग्लोबिन की सामान्य मात्रा कितनी होती है?
37. कुछ मनुष्यों में किस दोष के कारण रुधिर का थक्का जमने में अधिक समय लगता है?
38. हृदय में रक्त का कुल कितना आयतन उपस्थित होता है?
39. रक्त सर्वाधिक किस अंग में प्रवाहित होता है?
40. रक्त समूह की खोज किसने की थी?

(उत्तर इसी अंक में कहीं)

संपर्क सूत्र :

श्री जीवेश अमरोहित

सरस्वती शिशु मंदिर के पास, डोंगरगांव

जिला-राजनांदगांव, छत्तीसगढ़ 491441 [मो. : 09589784669]