



- (04). I. රුධිරයේ ප්‍රධාන කොටස් 2 ක් නම් කරන්න. (ඉ.2)
- II. රුධිරයේ ඇති දේහාණු වර්ග 3 ක් නම් කරන්න. (ඉ.3)
- III. තුවාලයක් සිදු වූ විට රුධිර වහනය වළක්වමින් රුධිරය කැටි ගැසීමට දායක වන දේහාණු වර්ගය කුමක්ද? (ඉ. 2)
- IV. රුධිරයේ එම සංඝටකය අඩු වන රෝගී තත්ත්වයක් නම් කරන්න. (ඉ. 2)
- (05). I. සුදු රුධිරාණු වල ප්‍රධාන කෘතයක් ලියන්න. (ඉ.3)
- II. සුදු රුධිරාණු වර්ග 3 ක් නම් කරන්න. (ඉ.3)
- III. රුධිරය රතු පැහැ වීමට හේතු වන වර්ණකය කුමක්ද? (ඉ.2)
- IV. මෙම වර්ණකය මගින් සිදු කෙරෙන කාර්යයක් ලියන්න. (ඉ.2)
- (06). I. රුධිර ප්ලාස්මාවෙන් පරිවහනය කරන ද්‍රව්‍ය 2 ක් නම් කරන්න. (ඉ.2)
- II. රුධිර පාරවිලයනය යනු කුමක්ද? (ඉ.2)
- III. රුධිර සෛල තුළ අඩංගු ප්‍රෝටීන සංඝටක අනුව රුධිරය බෙදෙන ප්‍රධාන රුධිර ගණ 4 නම් කරන්න. (ඉ.4)
- IV. රුධිර පාරවිලයනයේදී ගණ ගැලපීම අමතරව ගැලපිය යුතු අනෙක් සාධකය කුමක්ද? (ඉ.2)

