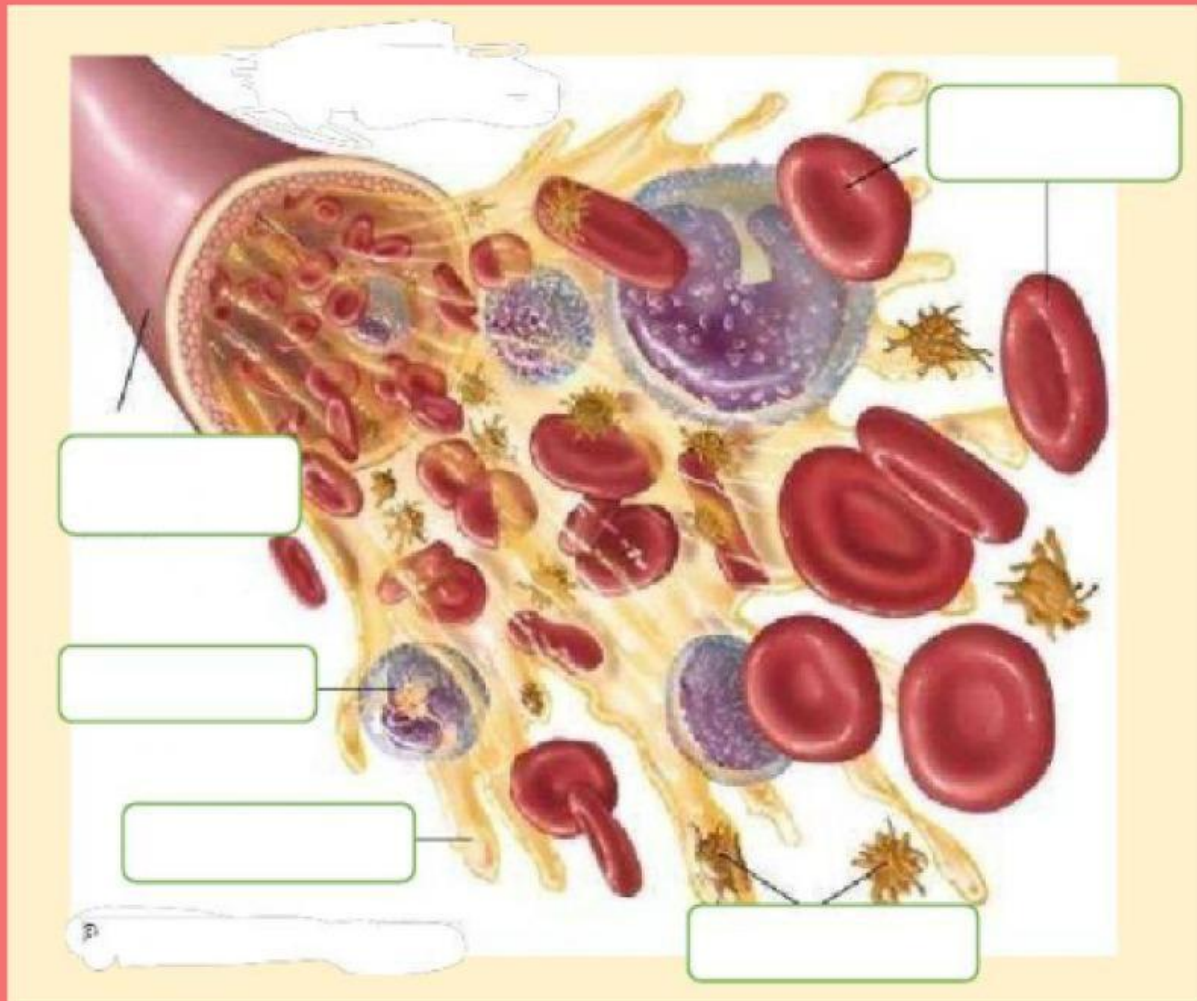
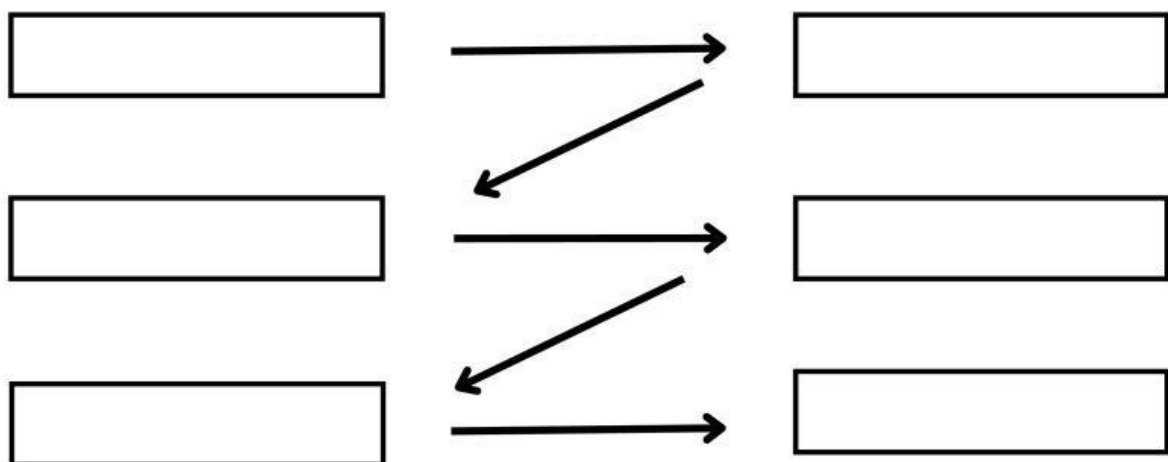
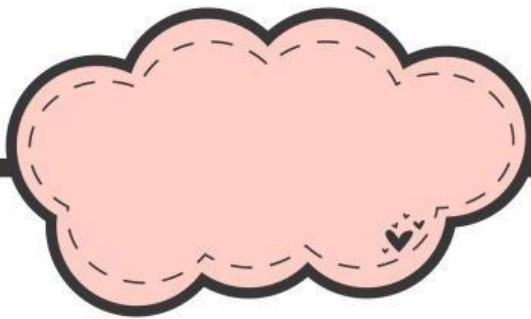


Lengkapilah bagian-bagian dari komponen penyusun darah berikut ini!



Lengkapilah diagram mekanisme pembekuan darah berikut ini!

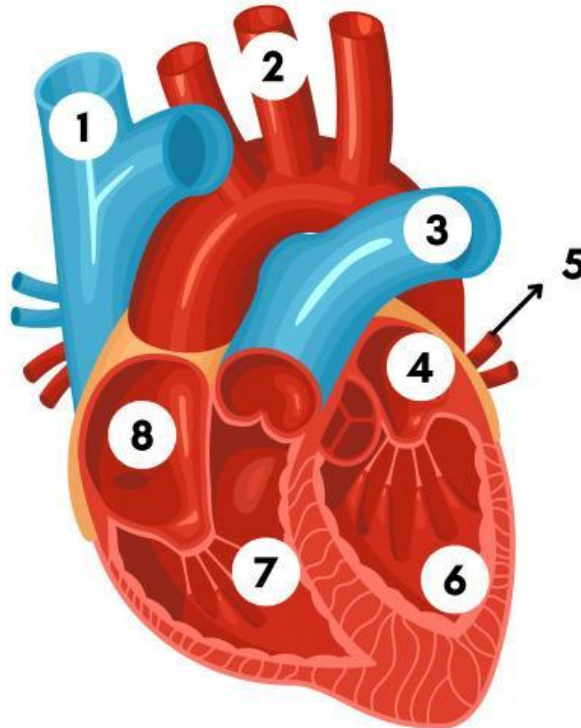




Jawablah pertanyaan berikut ini !

SEBUTKAN ORGAN PENYUSUN SISTEM PEREDARAN DARAH MANUSIA!

LENGKAPI STRUKTUR JANTUNG BERIKUT INI!



TENTUKAN MEKANISME PEREDARAN DARAH KECIL

→ → → →

TENTUKAN MEKANISME PEREDARAN DARAH BESAR

→ → → →

Mengapa kita bisa menghitung denyut jantung dengan cara menghitung denyut nadi?

Apakah frekuensi denyut jantung sama dengan denyut nadi?

Manakah yang lebih tinggi frekuensi denyut jantung pada saat duduk, saat berjalan santai atau saat berlari-lari kecil?

Seorang pasien datang ke rumah sakit dengan gejala anemia yang parah. Tes darah menunjukkan rendahnya jumlah sel darah merah. Bagaimana sel darah merah membantu dalam transportasi oksigen ke seluruh tubuh?

Seorang pasien mengalami tekanan darah tinggi (hipertensi) selama bertahun-tahun. Apa dampak hipertensi pada kerja jantung dan sistem peredaran darah?