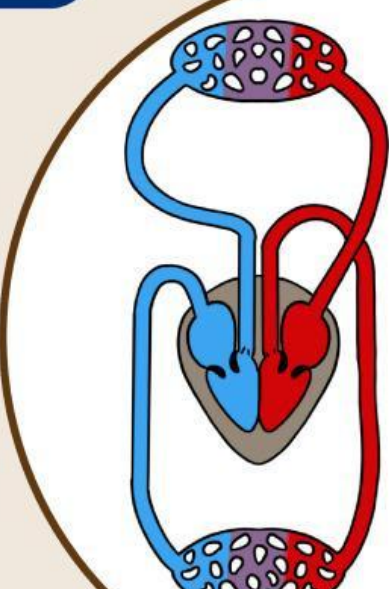
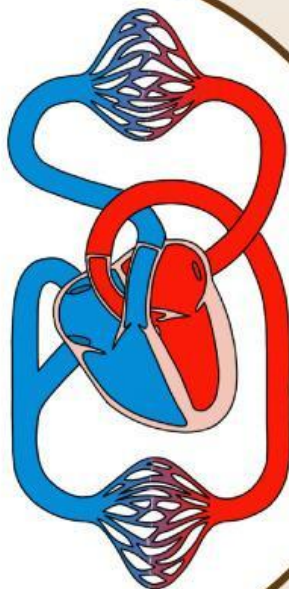


Discovery Learning

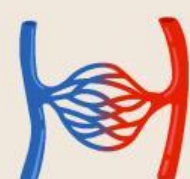
E-LKPD

Alur Sirkulasi Peredaran Darah



Nama: _____

Kelas: _____





Stimulation

Amati gambar dibawah ini!



Pertanyaan:

Pernahkah kalian terluka saat terjatuh atau tergores benda tajam? Kira-kira, darah yang keluar itu berasal dari mana, ya? dan Setelah beberapa saat, darah yang keluar bisa berhenti sendiri. Mengapa bisa begitu? Apa yang terjadi di dalam tubuh kita sebenarnya?



Problem Statement

Berdasarkan hasil pengamatan, tuliskan pertanyaan yang muncul terkait alur peredaran darah manusia!



Data Collection

Bacalah buku teks atau sumber informasi lainnya tentang sistem peredaran darah manusia.

Identifikasi organ-organ yang terlibat dalam:

- a. Peredaran darah besar (sistemik)
- b. Peredaran darah kecil (pulmonal)

Catat hasilnya pada tabel berikut:

Jenis Peredaran Darah	Jalur/Alur Peredaran Darah	Organ yang Terlibat
Peredaran Darah Besar (Sistemik)		
Peredaran Darah Kecil (Pulmonal)		



Data Processing

- Diskusikan hasil temuan kelompokmu dengan teman-teman.
- Buatlah bagan atau diagram alir pada kertas yang telah disediakan oleh ibu guru, yang menggambarkan jalur peredaran darah besar dan kecil menggunakan warna:
 - Merah: darah kaya oksigen
 - Biru: darah miskin oksigen



Verification

- Bandingkan hasil bagan kelompokmu dengan sumber belajar lain atau penjelasan guru.
- Periksa kembali apakah alur dan organ yang digambar sudah benar.



Generalization

Tuliskan kesimpulan dari kegiatan ini: