

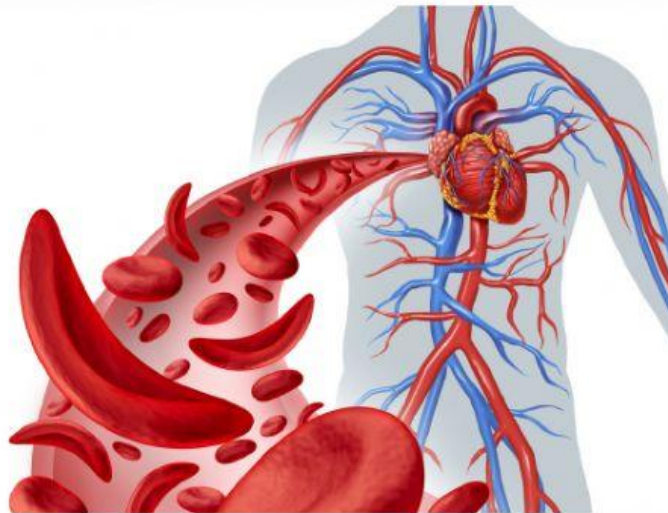
LKPD

MEKANISME PEREDARAN DARAH

Nama :

Kelas :

Kelompok :



KOMPETENSI DASAR

- 3.6. Menganalisis hubungan antara struktur jaringan penyusun organ pada sistem peredaran darah dan mengaitkannya dengan bioprosesnya sehingga dapat menjelaskan mekanisme peredaran darah serta gangguan fungsi yang mungkin terjadi pada sistem peredaran darah manusia melalui studi literatur, pengamatan, percobaan, dan simulasi.
- 4.6. Menyajikan hasil analisis tentang kelainan pada struktur dan fungsi darah, jantung dan pembuluh darah yang menyebabkan gangguan sistem peredaran darah manusia melalui berbagai bentuk media presentasi

TUJUAN PEMBELAJARAN

Siswa mampu Menganalisis mekanisme system peredaran darah dari berbagai sumber informasi

KELOMPOK 1

PETUNJUK BELAJAR

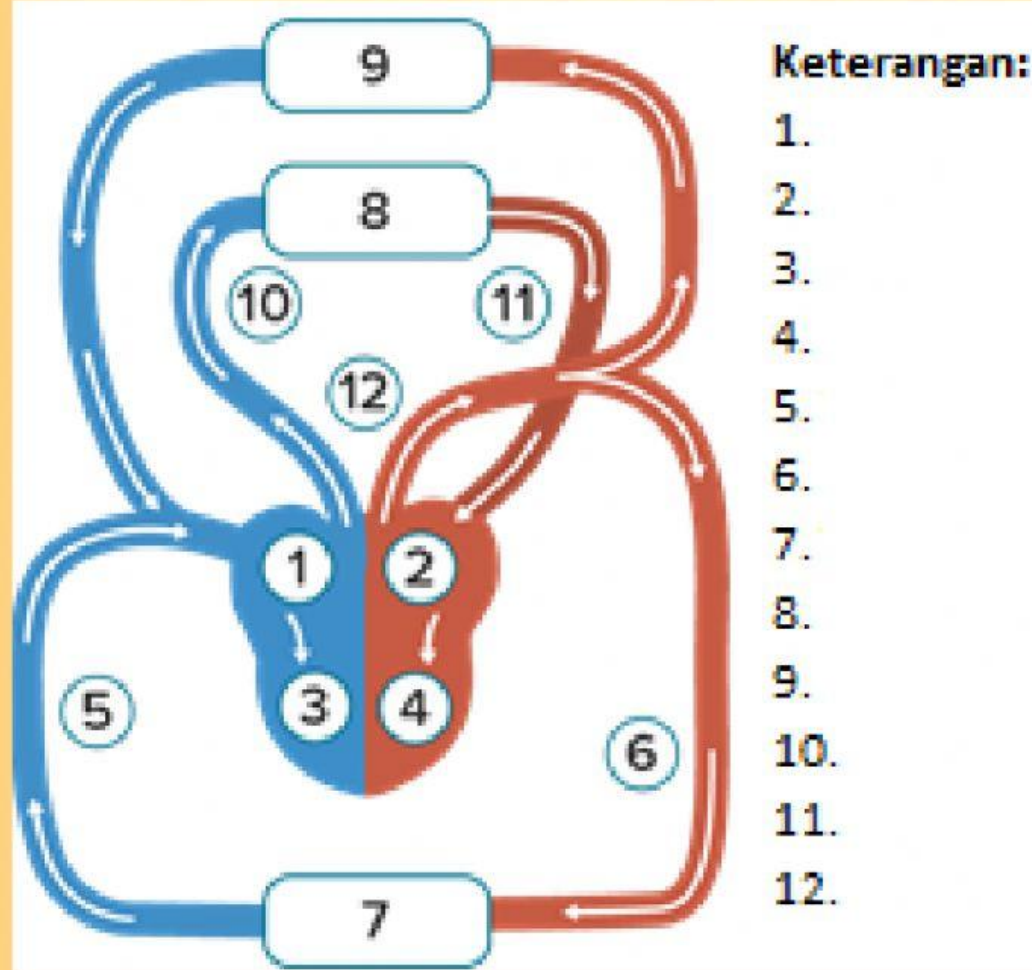
- Bacalah handout "Sistem Peredaran Darah", Buku Biologi Kelas XI atau sumber lain yang relevan yang berkaitan dengan materi "Organ Peredaran Darah" untuk memperkuat konsep dan pemahaman anda.
- Diskusikan dengan teman-teman sekelompokmu tentang soal-soal yang ada pada LKPD.
- Jawablah pertanyaan pada LKPD dengan benar.
- Tanyakan pada guru pembimbing bila ada hal-hal yang kurang jelas

WATCH THIS VIDEO :

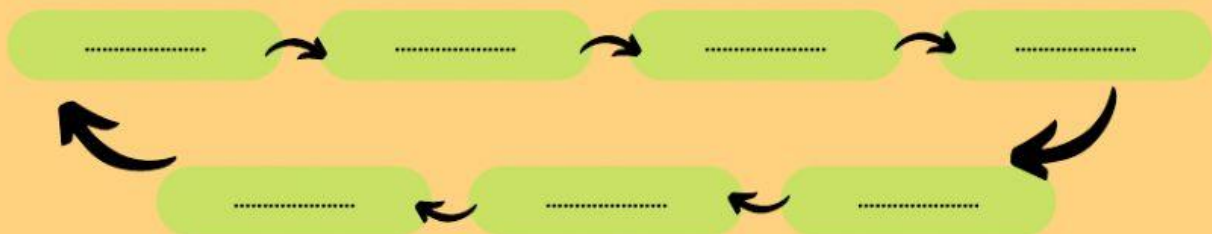


<https://www.youtube.com/watch?v=TIcvTFZyZsE>

TULISKAN KETERANGAN PEREDARAN DARAH BERIKUT !



URUTKAN SISTEM PEREDARAN DARAH BESAR BERIKUT DENGAN MEMBERI NOMOR!



1. Pembuluh Balik Bawah

2. Pembuluh Kapiler

3. Bilik Kiri

4. Serambi Kanan

6. Aorta

5. Pembuluh Nadi

7. Pembuluh Balik Bawah

KELOMPOK 2

PETUNJUK BELAJAR

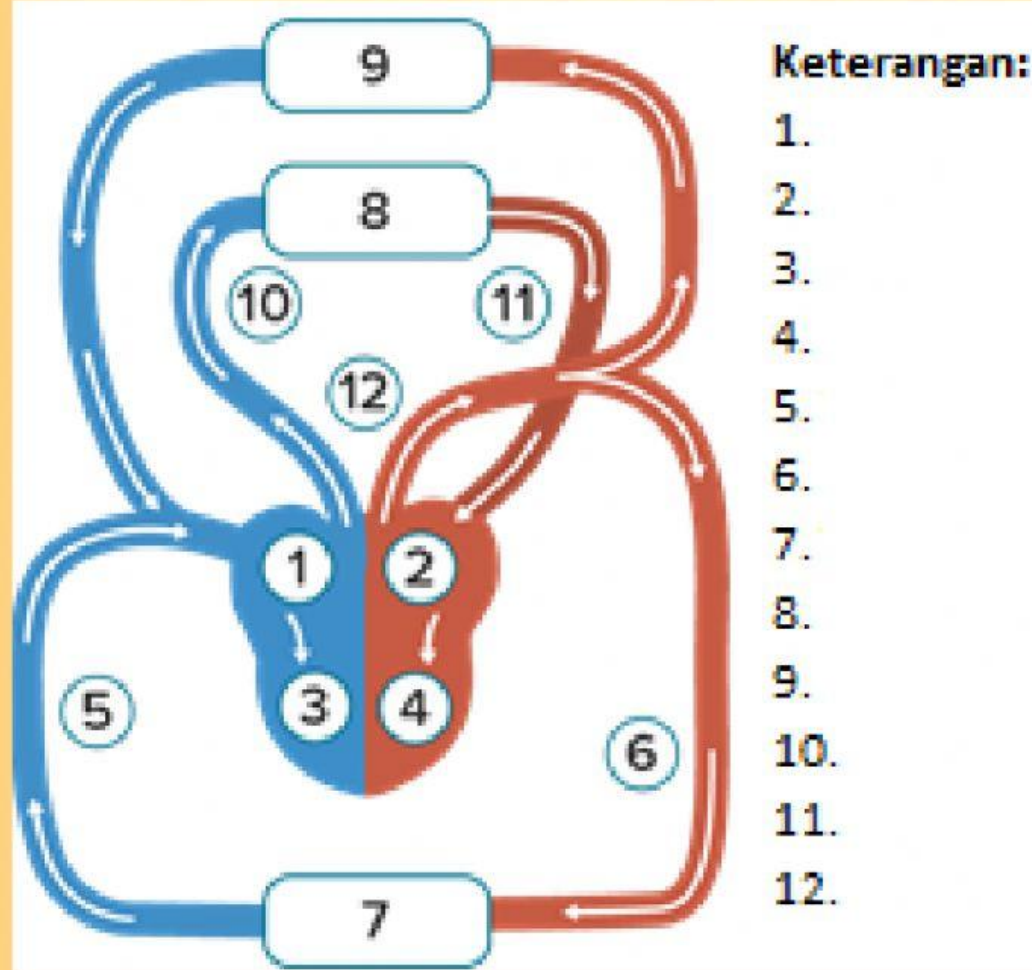
- Bacalah handout "Sistem Peredaran Darah", Buku Biologi Kelas XI atau sumber lain yang relevan yang berkaitan dengan materi "Organ Peredaran Darah" untuk memperkuat konsep dan pemahaman anda.
- Diskusikan dengan teman-teman sekelompokmu tentang soal-soal yang ada pada LKPD.
- Jawablah pertanyaan pada LKPD dengan benar.
- Tanyakan pada guru pembimbing bila ada hal-hal yang kurang jelas

WATCH THIS VIDEO :

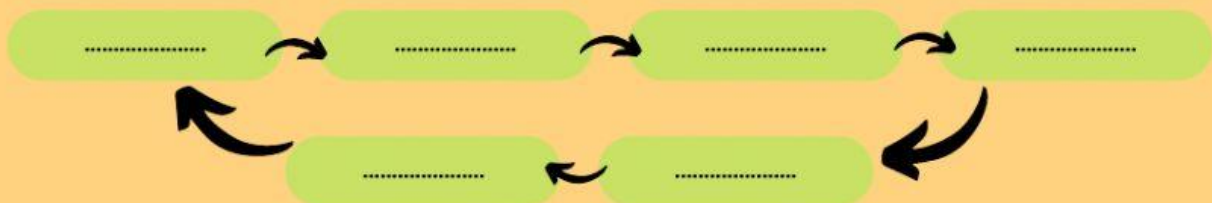


<https://www.youtube.com/watch?v=FwAidWXzg7k>

TULISKAN KETERANGAN PEREDARAN DARAH BERIKUT !



URUTKAN SISTEM PEREDARAN DARAH KECIL BERIKUT DENGAN MEMBERI NOMOR!



1. Pembuluh Nadi Paru-Paru

2. Bilik Kanan

3. Pembuluh Balik Paru-Paru

4. Serambi Kiri

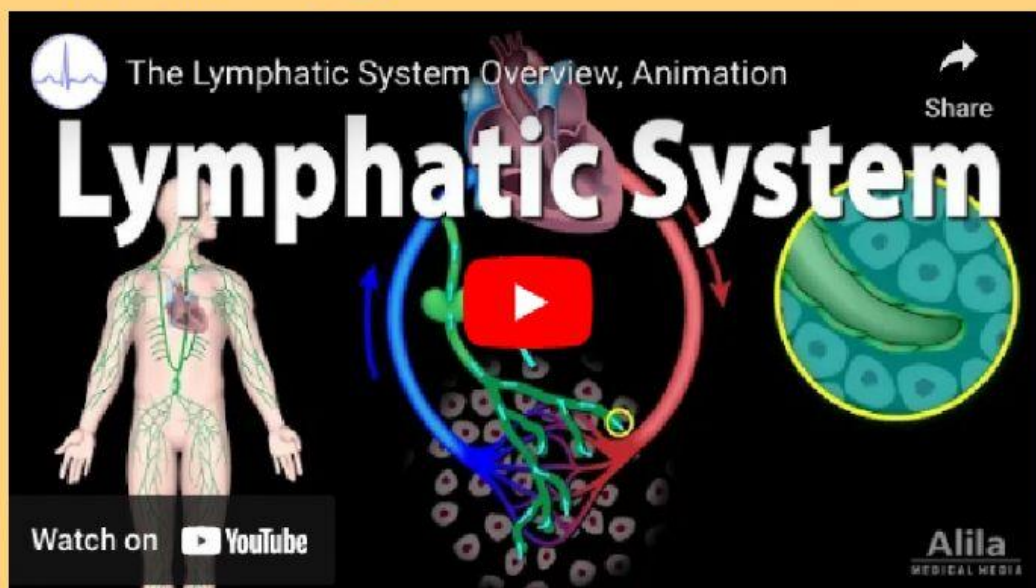
5. Paru-Paru

KELOMPOK 3

PETUNJUK BELAJAR

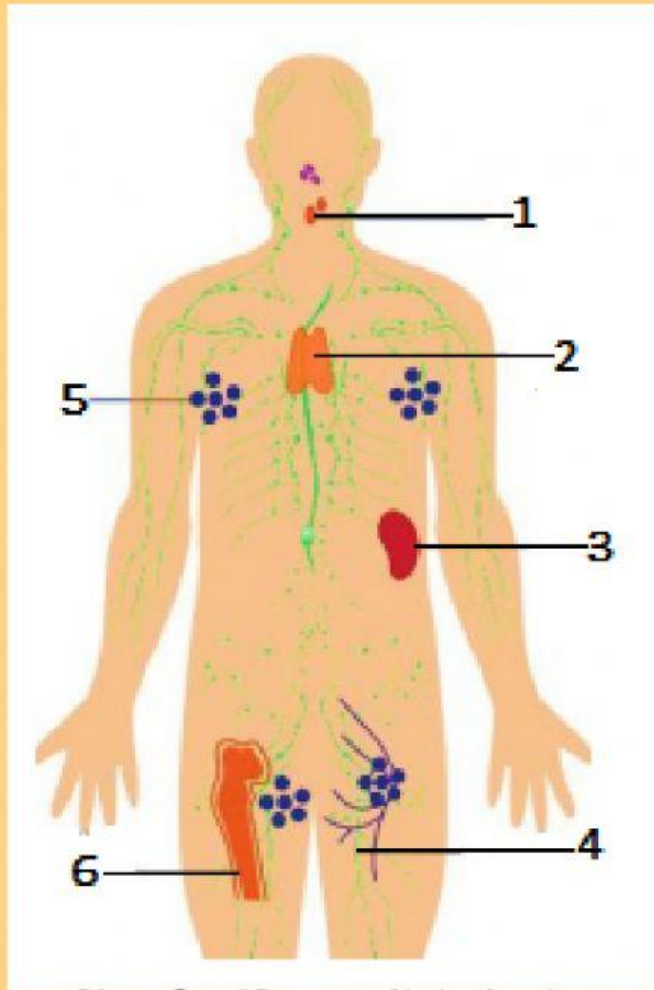
- Bacalah handout "Sistem Peredaran Darah", Buku Biologi Kelas XI atau sumber lain yang relevan yang berkaitan dengan materi "Organ Peredaran Darah" untuk memperkuat konsep dan pemahaman anda.
- Diskusikan dengan teman-teman sekelompokmu tentang soal-soal yang ada pada LKPD.
- Jawablah pertanyaan pada LKPD dengan benar.
- Tanyakan pada guru pembimbing bila ada hal-hal yang kurang jelas

WATCH THIS VIDEO :



<https://www.youtube.com/watch?v=cCPyWFK0IKs>

TULISKAN KETERANGAN PEREDARAN DARAH BERIKUT !



1. _____

2. _____

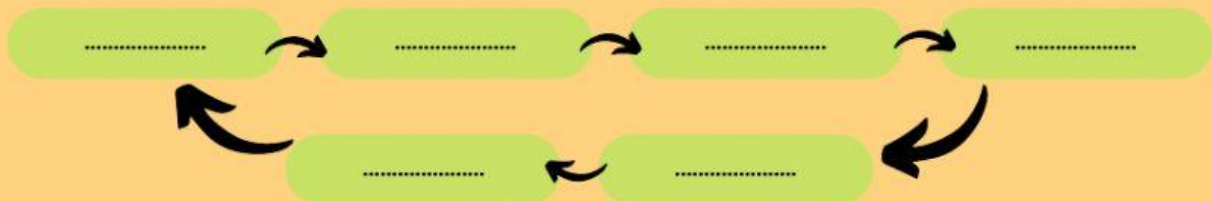
3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

URUTKAN PEREDARAN DARAH LIMFA BERIKUT DENGAN MEMBERI NOMOR!



1. Saluran Penampung

2. Kapiler Limfa

3. Cairan dari Jaringan

4. bergabung membentuk trunkus limfa utama

5. Pembuluh Limfa yang lebih besar