

SISTEM SIRKULASI DARAH

KELAS XI



SMA NEGERI 14 TANGERANG

untuk memahami materi sirkulasi
Darah, simak video berikut ini



1. Aktivitas A

Simaklah video materi peredaran darah manusia diatas, kemudian lengkapi teks berikut ini (gunakan huruf kecil semua) !

Sistem peredaran darah manusia

Organ penyusun peredaran darah manusia terdiri dari

 dan

Pembuluh darah terdiri dari yang berfungsi membawa darah meninggalkan jantung dan yang membawa darah kembali ke jantung dan pembuluh darah yang

sangat halus sehingga memudahkan plasma darah dan zat makanan merembes ke cairan antar sel.

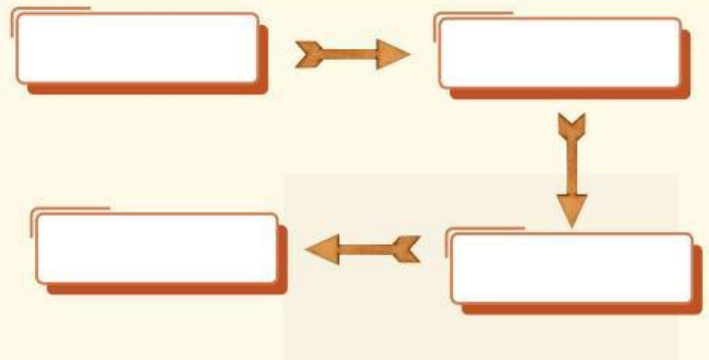
Jantung terdiri dari 4 ruangan, yaitu Yang berfungsi memompa darah ke paru-paru

yang berfungsi memompa darah ke seluruh tubuh, yang berfungsi

Menerima darah dari paru- paru, yang berfungsi menerima darah dari seluruh tubuh

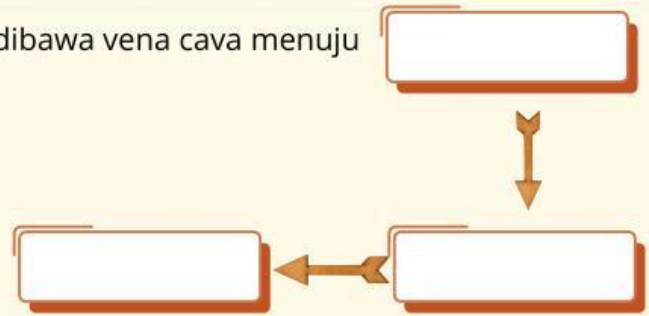
sistem Peredaran darah Besar

Darah kaya Oksigen dibawa vena pulmonalis ke



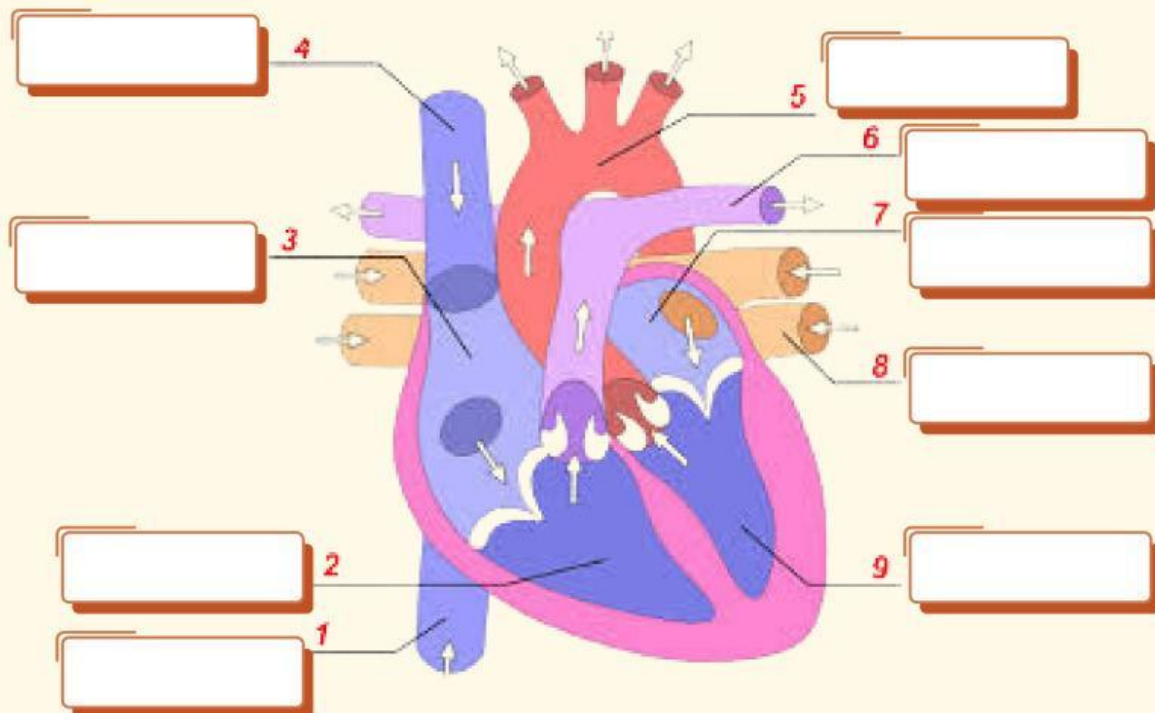
sistem Peredaran darah Kecil

Darah kaya akan Karbon dioksida dari seluruh tubuh dibawa vena cava menuju



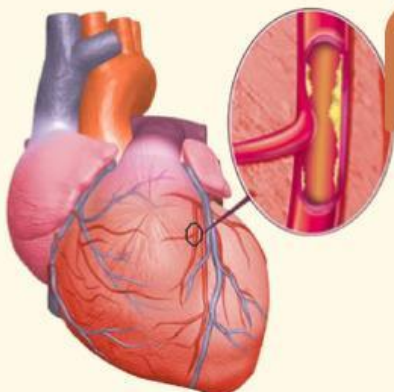
2. Aktivitas B

Amati gambar jantung dibawah ini dan Pilihlah jawaban yang sesuai dengan bagian gambar yang ditunjuk!



3. Aktivitas C

Perhatikan gambar jantung dibawah ini, Berikanlah pendapatmu mengenai gambar tersebut!



Tuliskan pendapatmu disini!