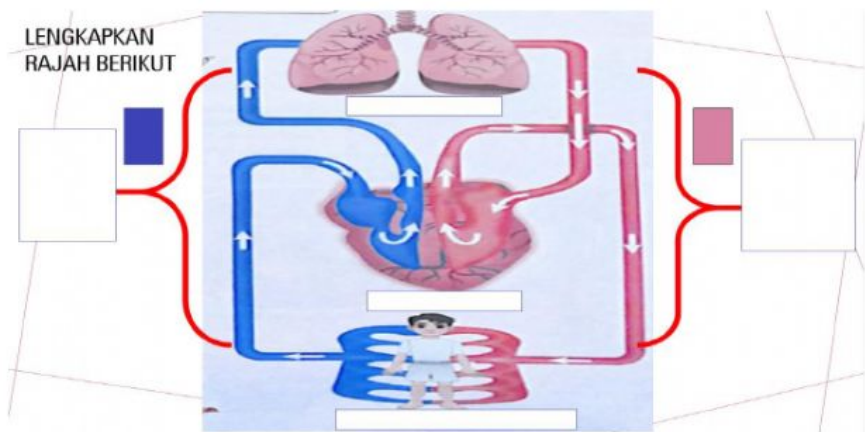


NAMA: _____

KELAS: _____

Topik: Laluan Peredaran Darah Manusia

1. Isi jawapan pada petak berdasarkan pilihan jawapan berikut:



- ✓ Darah lebih karbon dioksida
- ✓ Darah lebih oksigen
- ✓ Peparu
- ✓ Jantung
- ✓ Tubuh manusia

2. Pilih pilihan jawapan dan isi dalam garisan yang disediakan.

Apabila kita _____ (menarik/menghembus) nafas, udara yang mengandungi _____ (lebih oksigen/lebih karbon dioksida) memasuki _____ (peparu/jantung) dan diserap ke dalam salur darah. Darah ini dikenali sebagai Darah Lebih Oksigen. Jantung mengepam darah ini ke seluruh _____ (tubuh/peparu).

Setelah tubuh manusia menggunakan oksigen, _____ (karbon dioksida/wap air) terhasil dan diserap ke dalam _____ (jantung/darah). Darah ini dikenali sebagai Darah Lebih Karbon Dioksida. Darah ini akan dibawa ke _____ (peparu/jantung).

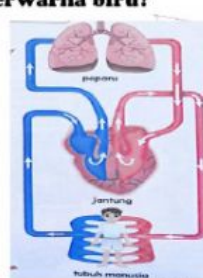
TULIS PILIHAN JAWAPAN (A,B,C atau D) di dalam kotak yang disediakan.

1. Kepentingan sistem peredaran darah adalah mengangut semua yang berikut KECUALI..

- A) Oksigen B) Nutrien C) Klorin D) Karbon dioksida

2. Apakah Fungsi salur darah berwarna biru?

- A. Memberi kekuatan badan
- B. Mengepam darah ke paru-paru dan seluruh badan
- C. Mengangut darah ke seluruh badan
- D. Mengangut darah dari tubuh ke jantung



3. Apakah Fungsi salur darah berwarna merah?

- A. Mengangut nutrien ke tubuh
- B. Mengepam darah ke paru-paru dan seluruh badan
- C. Mengangut darah dari jantung ke seluruh tubuh
- D. Mengangut darah dari tubuh ke jantung

