



SISTEM PEREDARAN DARAH MANUSIA.

Jawab soalan berikut dengan jawapan yang betul.

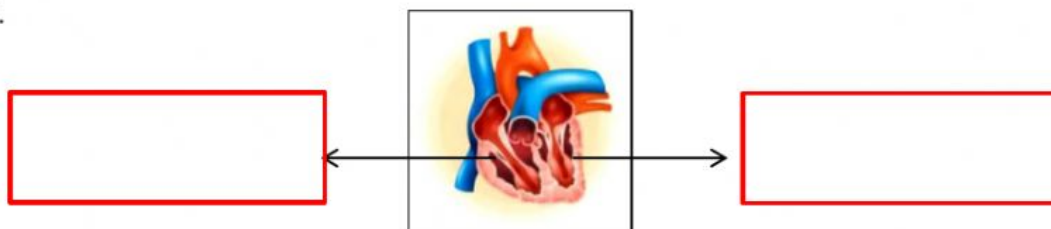
1. Sistem peredaran darah mengangkut oksigen, _____, air dan bahan kumuh seperti karbon dioksida.

2. _____ ialah tiub laluan untuk darah mengalir.

3. _____ berfungsi untuk mengepam darah ke seluruh badan.

4. _____ ialah tempat pertukaran antara gas oksigen dan gas karbon dioksida.

5.



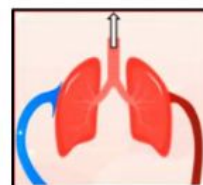
Terdapat dua bahagian pada jantung manusia.

a) Bahagian kiri mengepam darah yang mengandungi lebih _____ ke seluruh tubuh.

b) Bahagian kanan pula mengepam darah yang mengandungi lebih _____ ke pepuru.

c) Labelkan **bahagian kiri** dan **bahagian kanan** pada gambar rajah keratan rentas jantung di atas.

6.



Pepuru akan menyingkirkan karbon dioksida ketika kita _____ nafas.

7. Proses peredaran darah berulang setiap kali kita _____.

