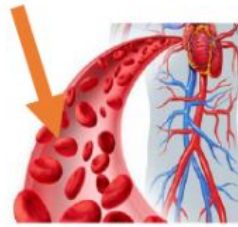


NAMA: \_\_\_\_\_

KELAS: \_\_\_\_\_

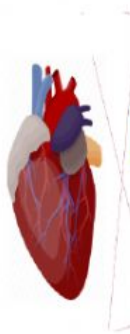
Namakan setiap bahagian utama dalam sistem peredaran darah berikut.



Pilih jawapan paling tepat dan taip jawapan anda di kotak (A,B,C atau D) yang disediakan

**1. Apakah Fungsi untuk Jantung?**

- A. Memberi kekuatan badan
- B. Mengepam darah ke pepenuh dan seluruh badan
- C. Mengangkut darah ke seluruh badan
- D. Menyihatkan tubuh badan



**2. Apakah Fungsi untuk Salur Darah?**

- A. Memberi kekuatan badan
- B. Mengepam darah ke pepenuh dan seluruh badan
- C. Mengangkut darah ke seluruh tubuh
- D. Tempat pertukaran gas oksigen dan karbon dioksida

**3. Apakah Fungsi untuk Pepenuh?**

- A. Memberi kekuatan badan
- B. Mengepam darah ke pepenuh dan seluruh badan
- C. Mengangkut darah ke seluruh tubuh
- D. Tempat pertukaran gas oksigen dan karbon dioksida



**4. Apakah Fungsi Darah?**

- A. Mengangkut oksigen, air, nutrien dan bahan kumuh pada tubuh
- B. Mengepam darah ke pepenuh dan seluruh badan
- C. Mengangkut darah ke seluruh tubuh
- D. Tempat pertukaran gas oksigen dan karbon dioksida

Pilih jawapan yang sesuai dan taip dalam ruang kosong yang disediakan.

Sistem peredaran \_\_\_\_\_ (jantung/darah) memainkan peranan penting dalam tubuh kita. Sistem ini mengangkut oksigen, \_\_\_\_\_ (urea/nutrien), air dan bahan kumuh seperti \_\_\_\_\_ (karbon dioksida/oksigen).

Bahagian utama terlibat dalam sistem peredaran darah adalah jantung, salur darah, \_\_\_\_\_ (darah/usus) dan \_\_\_\_\_ (ginjal/peparu).