

Lembar Kerja Peserta Didik

Tema : Sehat Itu Penting
Subtema : Peredaran Darahku
Pembelajaran Ke : 1
Kelas : V (Lima)
Nama :
Sekolah :

A. Judul Kegiatan

Mengidentifikasi organ peredaran darah dan menganalisis bagian- bagian pantun

B. Tujuan

1. Mengidentifikasi Organ- organ peredaran darah
2. Menganalisis fungsi organ bagian darah
3. Menggambar alur peredaran darah
4. Menganalisis bagian-bagian pantun

Muatan Pelajaran : IPA dan Bahasa Indonesia

Kegiatan 1 : menentukan organ peredaran darah dan fungsinya

Langkah -langkah kegiatan

1. Pelajari video yang diberikan
2. lengkapilah LKPD ini setelah kalian mempelajari video pembelajaran tersebut!

ORGAN PEREDARAN DARAH

sistem peredaran darah berfungsi mengangkut oksigen ke seluruh tubuh dan membawa karbondioksida keluar dari tubuh. Jantung sebagai alat pemompa darah memiliki struktur yang kompleks untuk menunjang fungsinya tersebut.

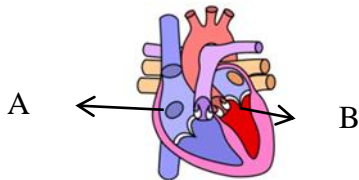
Begitu pula dengan pembuluh darah. Untuk lebih memahami tentang alat peredaran darah manusia, silahkan kerjakan soal berikut

Lengkapi pertanyaan di bawah ini!

1. Alat peredaran pada manusia ialah

- a.
- b.
- c.

2. Perhatikan gambar di bawah ini, tuliskan nama bagian yang ditunjukkan dan analisislah fungsinya!



- a. fungsi
- b. fungsi

Kegiatan 2

Kamu telah mempelajari peredaran darah manusia. Coba pahami materinya dan gambarlah organ peredaran darah manusia. Kemudian, tuliskan keterangan gambar yang kamu buat. Tuliskan juga cara kerjanya. !

Kegiatan 3: menyebutkan bagian pantun serta isi dan amanat pantun
Langkah kegiatan:

1. Perhatikanlah pantun di bawah ini ya !

**Pergi sekolah naik sepeda
Mengejar cita jadi perawat
Mari rawat tubuh kita
Jantung kuat hidup pun sehat**

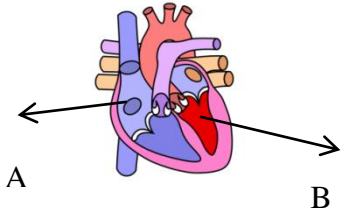
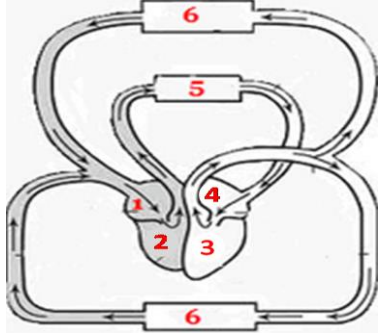
Coba jawab pertanyaan berikut!

1. Tentukan bagian pantun di atas !

Bagian pantun	
Sampiran	Isi

Amanat Pantun

Perkiraan jawaban LKPD
Kegiatan 1

Perkiraan jawaban LKPD	Skor
<p>1. Alat peredaran pada manusia ialah</p> <ul style="list-style-type: none">a. jantungb. pembuluh darahc. paru-paru	4
<p>2. Perhatikan gambar di bawah ini, tulislah nama bagian yang ditunjukkan beserta fungsinya!</p> 	2
<p>a. Serambi kanan fungsi menerima darah kaya karbondioksida</p> <p>b. bilik kiri fungsi memompa darah kaya akan oksigen ke seluruh tubuh</p> <p>kegiatan 2</p> <p>Gambarkan alur peredaran darah pada manusia dengan tepat!</p> 	4

Perkiraan jawaban LKPD	Skor						
<p>2. Tentukan bagian pantun di atas !</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bagian pantun</th> </tr> <tr> <th>Sampiran</th> <th>Isi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Pergi sekolah naik sepeda Mengejar cita jadi perawat</p> </td> <td> <p>Mari rawat tubuh kita Jantung kuat hidup pun sehat</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Bagian pantun		Sampiran	Isi	<p>Pergi sekolah naik sepeda Mengejar cita jadi perawat</p>	<p>Mari rawat tubuh kita Jantung kuat hidup pun sehat</p>	<p>10</p>
Bagian pantun							
Sampiran	Isi						
<p>Pergi sekolah naik sepeda Mengejar cita jadi perawat</p>	<p>Mari rawat tubuh kita Jantung kuat hidup pun sehat</p>						

Nilai = $\frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{Skor maksimal}} \times 100$

Skor maksimal