

## SOAL EVALUASI

### TEMA 4 SUBTEMA 1 PEMBELAJARAN 1

**NAMA SISWA :** \_\_\_\_\_

**NO. ABSEN :** \_\_\_\_\_

Berilah tanda silang ( x ) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang paling benar !

1. Perhatikan pernyataan berikut!

- 1). Mengangkut zat nutrisi ke seluruh jaringan tubuh
- 2). Mengantarkan rangsang ke organ-organ tubuh
- 3). Menjaga suhu tubuh tetap stabil
- 4). Mengedarkan oksigen ke seluruh jaringan tubuh

Sistem peredaran darah pada manusia merupakan salah satu sistem penting yang berlangsung di dalam tubuh manusia. Pernyataan yang sesuai dengan fungsi sistem peredaran darah pada manusia adalah ....

- a. 1), 2), 3)
- b. 1), 2), 4)
- c. 1), 3), 4)
- d. 2), 3), 4)

2. Perhatikan gambar berikut!



Dalam sistem peredaran darah ada beberapa organ yang berperan seperti jantung dan pembuluh darah. Fungsi organ peredaran darah yang ditunjuk anak panah adalah ....

- a. pertukaran oksigen dan karbondioksida
- b. menyaring sisa metabolisme dari tubuh
- c. menunjang proses pembekuan darah saat terjadi luka atau cedera.
- d. memompa darah ke seluruh tubuh

- 
3. Dalam sistem peredaran darah manusia dikenal adanya 2 pembuluh darah yaitu arteri, dan vena. Pernyataan berikut ini yang berkaitan dengan pembuluh vena adalah....
- mengangkut darah mengandung oksigen
  - mengangkut darah mengandung karbondiksida
  - pertukaran dua zat, yaitu antara oksigen dan karbon dioksida
  - mengangkut darah dari jantung menuju seluruh tubuh
4. Dalam sistem peredaran darah terdapat peredaran darah besar dan peredaran darah kecil. Diantara skema aliran darah berikut, skema yang menunjukkan aliran darah pada peredaran darah kecil yaitu . . .
- bilik kanan – vena pulmonalis – paru paru – arteri pulmonalis – serambi kiri
  - bilik kiri – vena pulmonalis – paru paru – arteri pulmonalis – serambi kanan
  - bilik kanan – arteri pulmonalis – paru paru – vena pulmonalis – serambi kiri
  - bilik kiri – arteri pulmonalis – paru paru – vena pulmonalis – serambi kanan
5. Setelah mengalir ke seluruh tubuh darah akan kembali masuk ke jantung. Ruangan pada jantung yang berfungsi menerima darah yang berasal dari seluruh tubuh yaitu....
- bilik kiri
  - serambi kiri
  - bilik kanan
  - serambi kanan
6. Perhatikan pernyataan berikut!
- Setiap baris terdiri atas empat bait
  - Bersajak a-b-a-b
  - Baris pertama dan kedua berupa sampiran
  - Baris ketiga dan keempat sebagai isi
- Berdasarkan pernyataan di atas yang merupakan ciri-ciri pantun ditunjukkan nomor....
- 1), 2), 3)
  - 1), 2), 4)
  - 1), 3), 4)
  - 2), 3), 4)

7. Perhatikan pantun berikut!

*Akhir pekan pergi ke pasar  
Hansip lewat bawa penjahat  
Jika ingin darah lancar  
Wajib makan makanan sehat*

Berdasarkan pantun di atas, baris yang merupakan sampiran adalah . . . .

- a. Akhir pekan pergi ke pasar  
Hansip lewat bawa penjahat
- b. Hansip lewat bawa penjahat  
Jika ingin darah lancar
- c. Jika ingin darah lancar  
Wajib makan makanan sehat
- d. Akhir pekan pergi ke pasar  
Wajib makan makanan sehat

8. Perhatikan larik-larik pantun berikut!

- 1). Mendapat kawan senang rasanya
- 2). Bila dimasak dan dimakan
- 3). Tentu boleh kita berkenalan
- 4). Ikan laut enak rasanya

Larik pantun tersebut akan menjadi pantun yang baik bila disusun dengan urutan....

- a. 1) – 3) – 2) – 4)
- b. 2) – 3) – 1) – 4)
- c. 4) – 2) – 1) – 3)
- d. 4) – 3) – 2) – 1)

9. Perhatikan pantun berikut!

- 1). Pohon jati pohon bambu
- 2). Tumbuh rimbun menjadi pagar
- 3). Menangis adik di depan . . . .
- 4). Melihat ibu pergi ke pasar.

Kata yang tepat untuk melengkapi pantun di atas adalah . . . .

- a. Pagar
- b. Taman
- c. rumah
- d. pintu

10. Perhatikan pantun berikut!

*Membeli baju bergambar waru*

*Pulangnya mampir membeli kelapa*

*Masa muda banyaklah membaca buku*

*Agar tak menyesal di masa depan*

Perbaikan kata yang tepat untuk pada pantun di atas adalah ....

- a. mengganti kalimat baris keempat “agar menjadi anak yang pintar”
- b. mengganti baris pertama “pergi ke pasar membeli duku”
- c. mengganti kalimat baris keempat “agar tak menyesal di masa tua”
- d. mengganti kalimat baris ketiga “masa muda tuntutlah ilmu”