

NASKAH SOAL

RPP KELAS 5 TEMA 4 SUBTEMA 1 PB 2

Perhatikan kedua tangga nada berikut ini!

(1) 1 ½ 1 1 ½ 1 1
A B C D E F G A'
la si do re mi fa so la

(2) 1 1 ½ 1 1 1 ½
C D E F G A B C'
do re mi fa so la si do

1. Penjelasan yang benar sesuai kedua tangga tersebut adalah
 - A. Nomor (1) tangga nada mayor karena tangga nadanya dimulai dengan “la”
 - B. Nomor (2) tangga nada minor karena tangga nadanya dimulai dengan “do”
 - C. **Nomor** (1) tangga nada minor karena jarak antarnadanya berpola 1- ½ - 1 - 1 - ½ - 1 - 1
 - D. Nomor (2) tangga nada mayor karena jarak antarnadanya berpola 1- ½ - 1 - 1 - ½ - 1 - 1
2. Perhatikan kedua lagu berikut ini!

1 *Syukur*

C = la, 4/4
Andante Sostenuto cipt. H. Mutahar

3 2 1 7 . 1 | 6 . . 0 ||
ha-diratMu Tu - han.

2 *Bintang Kecil*

G = do, 4/4
Moderato Daljano

Ja - uh ting - gi ke tempat kau ber - a - da . .

Pernyataan yang benar tentang tangga nada mayor dan minor sesuai kedua lagu tersebut adalah

- A. **Nomor** 1 lagu Syukur bertangga nada minor karena nada dasarnya C=la, nadanya diawali dan diakhiri dengan nada la (6), bernuansa sedih, dan temponya lambat.
- B. Nomor 2 lagu Bintang Kecil bertangga nada mayor karena nada dasarnya G=do, diawali nada sol (5) dan diakhiri nada do (1), bernuansa sedih, dan temponya lambat.

- C. Nomor 1 lagu Syukur bertangga nada minor karena nada dasarnya G=do, diawali dan diakhiri dengan nada la (6), bernuansa gembira, dan temponya sedang.
- D. Nomor 2 lagu Bintang Kecil bertangga nada mayor karena nada dasarnya C=la, diawali dan diakhiri dengan nada 6 (la), bernuansa gembira, dan temponya sedang.

3. Bacalah pantun berikut ini, lalu tuliskan kembali di bukumu!

(1)	(2)
<p><i>Ada gerobak ditarik sapi Sapi berjalan dengan cepat Mari gerakkan tangan dan kaki Otot kuat jantung pun sehat</i></p>	<p><i>Ayam berkokok sangatlah kuat Sinar mentari mulai terpancar Sungguh senang jantungku sehat Peredaran darah menjadi lancar</i></p>

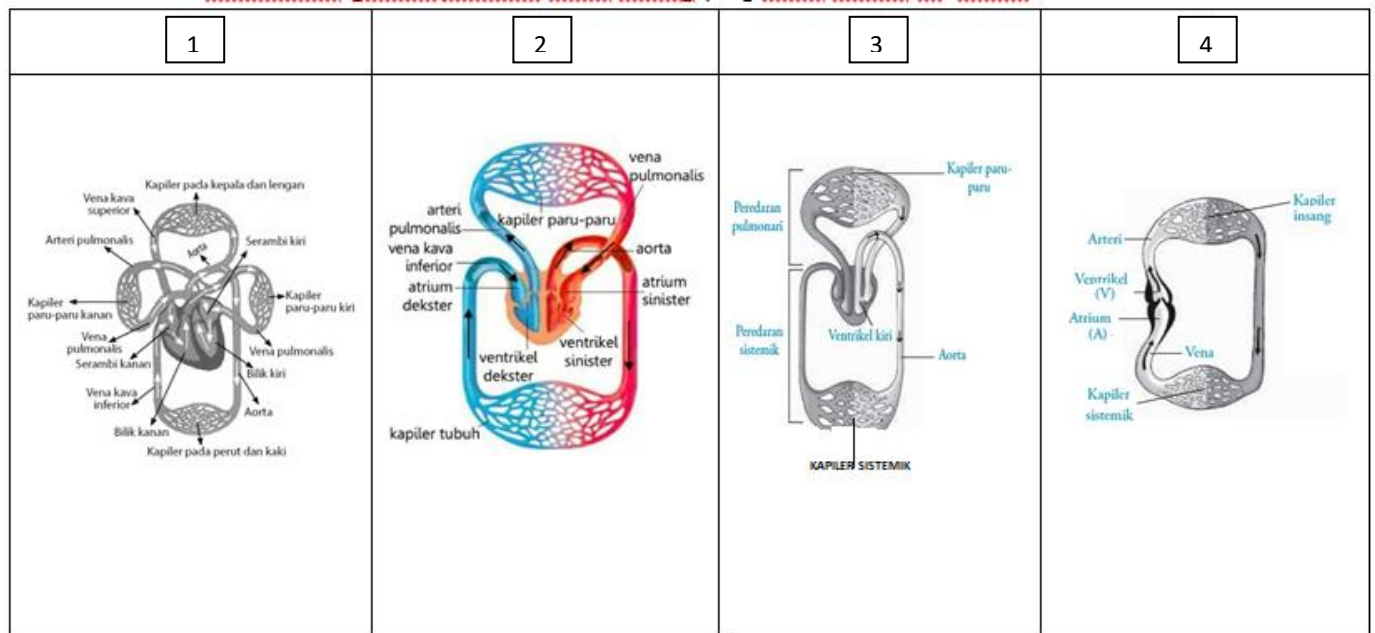
Simpulan yang benar mengenai bagian-bagian kedua pantun tersebut adalah

Bagian-bagian Patun				
Sampiran			Isi	
Pantun (1)		Pantun (2)	Pantun (1)	Pantun (2)
A	Ada gerobak ditarik sapi Sapi berjalan dengan cepat	Ayam berkokok sangatlah kuat Sinar mentari mulai terpancar	Mari gerakkan tangan dan kaki Otot kuat jantung pun sehat	Sungguh senang jantungku sehat Peredaran darah menjadi lancar
B	Ada gerobak ditarik sapi Sapi berjalan dengan cepat	Mari gerakkan tangan dan kaki Otot kuat jantung pun sehat	Ayam berkokok sangatlah kuat Sinar mentari mulai terpancar	Sungguh senang jantungku sehat Peredaran darah menjadi lancar
C	Ayam berkokok sangatlah kuat Sinar mentari mulai terpancar	Sungguh senang jantungku sehat Peredaran darah menjadi lancar	Ada gerobak ditarik sapi Sapi berjalan dengan cepat	Mari gerakkan tangan dan kaki Otot kuat jantung pun sehat
D	Sungguh senang jantungku sehat Peredaran darah menjadi lancar	Ada gerobak ditarik sapi Sapi berjalan dengan cepat	Mari gerakkan tangan dan kaki Otot kuat jantung pun sehat	Ayam berkokok sangatlah kuat Sinar mentari mulai terpancar

4. Ciri-ciri yang benar kedua pantun pada soal nomor 3 adalah....

Ciri- Ciri						
Pantun (1)			Pantun (2)			
sajak/rima	Baris	bait	sajak/rima	baris	bait	
A	ab/ab	Tiap baris terdiri atas 8-11 suku kata	Terdiri atas 4 baris	ab/ab	Tiap baris terdiri atas 8-10 suku kata	Terdiri atas 4 baris
B	ab/ab	Tiap baris terdiri atas 11-12 suku kata	Terdiri atas 4 baris	ab/ab	Tiap baris terdiri atas 8-10 suku kata	Terdiri atas 4 baris
C	ab/ab	Tiap baris terdiri atas 10-11 suku kata	Terdiri atas 4 baris	ab/ab	Tiap baris terdiri atas 8-10 suku kata	Terdiri atas 4 baris
D	ab/ab	Tiap baris terdiri atas 8-10 suku kata	Terdiri atas 4 baris	ab/ab	Tiap baris terdiri atas 8-11 suku kata	Terdiri atas 4 baris

5. Rekonstruksi gambar sistem peredaran darah burung yang benar berikut ini, adalah



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

6. Perhatikan pilihan jawaban berikut.

1. **Darah** yang membawa oksigen dipompa dari bilik kiri jantung menuju seluruh tubuh lewat aorta atau pembuluh darah utama dalam tubuh. Setelah darah masuk ke berbagai sel-sel tubuh, oksigen akan dilepaskan dan sebagai gantinya, darah membawa karbon dioksida dari dalam tubuh
2. Darah dipompa oleh jantung menuju ke semua penjuru jaringan tubuh, lalu kembali lagi masuk ke jantung. Pengangkutan darah yang keluar dari jantung melewati pembuluh aorta yaitu pembuluh nadi yang berukuran besar.
3. Darah dari jantung menuju kapiler paru-paru, lalu kemudian kembali lagi masuk ke jantung. Darah yang berasal dari paru-paru diangkut melewati arteri pulmonari dan kembali menuju jantung melewati vena pulmonary.
4. Darah dari jantung, menuju insang dan terjadi pertukaran gas. Selanjutnya, darah akan dialirkan aorta bagian dorsal dan kemudian menyebar ke semua organ-organ tubuh melalui pembuluh kapiler. Darah dari seluruh tubuh yang banyak mengandung gas karbon dioksida akan dialirkan menuju ke ke sinus venosus yang selanjutnya akan masuk ke atrium.

Sistem peredaran darah burung yang tepat dijelaskan pada pilihan

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

KUNCI JAWABAN

SBDP

1. C
2. A

BAHASA INDONESIA

3. A
4. D

IPA

5. C
6. A

PEDOMAN PENSKORAN

BENAR SKOR 1

SALAH SKOR 0

SKOR MAKSIMAL SBDP $1 \times 2 = 2$

SKOR MAKSIMAL IPA $1 \times 2 = 2$

SKOR MAKSIMAL BAHASA INDONESIA $1 \times 2 = 2$

$$NA = \frac{\textit{Skor Perolehan}}{\textit{Skor Maksimal}} \times 100$$