

**LEMBAR EVALUASI PESERTA DIDIK**  
**SDN 3 PAMEKARSARI**  
**TAHUN PELAJARAN 2020/2021**

<b>Kelas / Semester</b>	<b>: 2 / 1</b>
<b>Tema</b>	<b>: 4 Hidup Bersih dan Sehat</b>
<b>Sub Tema</b>	<b>: 1 Hidup Bersih dan Sehat di Rumah</b>
<b>Pembelajaran ke</b>	<b>: 4</b>
<b>Alokasi waktu</b>	<b>: 25 menit</b>
<b>Nama Siswa</b>	<b>:</b>

**Petunjuk pengerjaan**

- Berdoa'lah sebelum mengerjakan soal!
- Jangan lupa mengisi identitas!
- Kerjakan soal yang mudah terlebih dahulu!
- Kerjakanlah soal-soal di bawah dengan teliti!

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

1. Perhatikan lagu anak dibawah ini !

**Membuang Sampah**

do = C 2/4 sedang                      Syair dan Lagu: A.T Mahmud

$\frac{1}{1} \frac{1}{3} \frac{5}{6} \frac{5}{3} \frac{2}{2} \frac{1}{2} \frac{3}{3} \frac{0}{0}$   
 Ja - n - g a n mem - bu - a - n g sam - pah di ma - na ma - na

$\frac{1}{1} \frac{1}{3} \frac{5}{6} \frac{5}{3} \frac{4}{4} \frac{3}{2} \frac{1}{1} \frac{0}{0}$   
 Ja - g a - lah ke - ber - sih - a - n di ling - ku - ngan - mu

$\frac{2}{2} \frac{2}{3} \frac{4}{4} \frac{4}{4} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5} \frac{5}{5}$   
 Sam - pah di ru - mah - mu sam - pah di - ha - la - man

$\frac{6}{6} \frac{1}{1} \frac{7}{6} \frac{6}{5} \frac{3}{3} \frac{3}{4} \frac{6}{5} \frac{4}{3} \frac{0}{0}$   
 Sa - pu dan ber - sih - kan bu - ang di tem - pat - nya

$\frac{6}{6} \frac{1}{1} \frac{7}{6} \frac{6}{5} \frac{3}{3} \frac{3}{4} \frac{4}{4} \frac{3}{2} \frac{1}{1} \frac{0}{0}$   
 Sa - pu dan ber - sih - kan bu - ang di tem - pat - nya

Syair lagu yang dinyanyikan dengan tekanan kuat adalah ....

- a. Ja-ngan mem-bu-ang sam-pah di ma-na ma-na
- b. Ja-ga-lah ke-ber-sih-an di ling-ku-ngan-mu
- c. Sa-pu dan ber-sih-kan bu-ang di tem-pat-nya

2. Bacalah teks di bawah ini dengan seksama!

### Halaman Rumah yang Kumuh Harus Dibersihkan

Disadari atau tidak, halaman rumah terkadang jarang diperhatikan. Sampah berserakan. Tanaman bunga juga jarang disiram. Tanaman bunga menjadi kering dan banyak yang mati. Halaman rumah menjadi kumuh dan gersang.

Halaman rumah yang kumuh harus dibersihkan. Sampah-sampah harus disapu dan dibuang ke tempatnya. Jika perlu, sampah dapat didaur ulang. Salah satu hasil daur ulang adalah pupuk kompos. Tanaman bunga harus disiram setiap hari. Pot bunga juga harus tersusun rapi. Halaman rumah akan terlihat rapi dan asri.

Pada teks tersebut terdapat kata kumuh, kumuh berarti ...

- a. Sehat
- b. Kotor/ tidak sehat
- c. Bersih

3. Perhatikan gambar di bawah ini!



Apa yang kamu lakukan jika melihat halaman rumah seperti gambar diatas?

- a. Saya akan membersihkan halaman tersebut
  - b. Saya akan biarkan halaman tersebut
  - c. Saya akan membuang sampah di halaman tersebut
4. Bagaimanakah kamu membersihkan halaman rumah agar terlihat asri?
- a. Dengan membiarkan halaman tersebut
  - b. Dengan menyapu sampah dan di buang ke tempatnya serta tanaman bunga disiram setiap hari
  - c. Dengan mengepel halaman rumah

5. Perhatikan gambar di bawah ini!



Bangun di samping memiliki ...

- a. 4 sisi, 3 sudut dan 4 titik sudut
- b. 4 sisi, 3 sudut dan 3 titik sudut
- c. 4 sisi, 4 sudut dan 4 titik sudut

6. Manakah bangun yang memiliki 3 sisi, 3 sudut dan 3 titik sudut?

a.



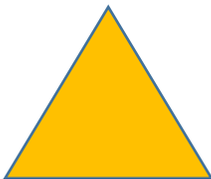
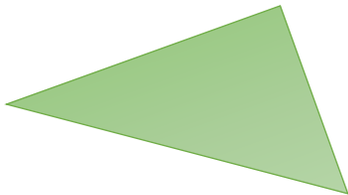
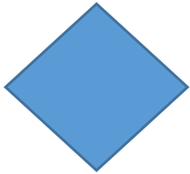
b.



c.



7. Amatilah gambar-gambar di bawah ini, Kelompokkan berdasarkan kesamaan banyak sisi, sudut, dan titik sudutnya dengan memilih jawaban sesuai bentuk bangun!



## Rubrik SKORING TES OBJEKTIF

<b>Kelas / Semester</b>	<b>: 2 /1</b>
<b>Tema</b>	<b>: 4 Hidup Bersih dan Sehat</b>
<b>Sub Tema</b>	<b>: 1 Hidup Bersih dan Sehat di Rumah</b>
<b>Pembelajaran ke</b>	<b>: 4</b>

No.	Bobot Soal	Pedoman Penskoran
1.	10	Jika jawaban benar skor 10, jika jawaban salah skor 0
2.	10	Jika jawaban benar skor 10, jika jawaban salah skor 0
3.	10	Jika jawaban benar skor 10, jika jawaban salah skor 0
4.	10	Jika jawaban benar skor 10, jika jawaban salah skor 0
5.	10	Jika jawaban benar skor 10, jika jawaban salah skor 0
6.	10	Jika jawaban benar skor 10, jika jawaban salah skor 0
7.	40	
	a.	Jika jawaban benar skor 10, jika jawaban salah skor 0
	b.	Jika jawaban benar skor 10, jika jawaban salah skor 0
	c.	Jika jawaban benar skor 10, jika jawaban salah skor 0
	d.	Jika jawaban benar skor 10, jika jawaban salah skor 0
<b>Skor Maksimal</b>		<b>100</b>

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

**Link Lembar Evaluasi**

<https://www.liveworksheets.com/c?a=s&t=8oigffb077&m=d&l=ov&i=udunzsn&r=mp&db=0>

