

## EVALUASI PEMBELAJARAN

NAMA : NURMAIDAH  
No. Peserta PPG : 20026102710015

### KISI-KISI SOAL

Satuan Pendidikan : SDN Semplak 2  
Kelas/Semester : II/1  
Tema : 4 (Hidup Bersih dan Sehat)  
Subtema : 1 (Hidup Bersih dan Sehat di Rumah)  
Pembelajaran : 1  
Tahun Pelajaran : 2020/2021  
Jumlah Soal : 10  
Alokasi Waktu : 30 menit

No	Muatan Pelajaran	Kompetensi Dasar	Indikator Soal	Bentuk Soal	Bobot	No Soal
1	Bahasa Indonesia	3.4 Mengenal kosakata dan konsep tentang lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat di lingkungan sekitar serta cara menjaga kesehatan lingkungan dalam bahasa Indonesia atau bahasa daerah melalui teks tulis, lisan dan visual	Disajikan gambar lingkungan sehat dan tidak sehat siswa dapat mengidentifikasi lingkungan sehat dan tidak sehat	PG	1	1
			Disajikan teks percakapan semut dan belalang siswa dapat memahami isi percakapan	PG	1	2

No	Muatan Pelajaran	Kompetensi Dasar	Indikator Soal	Bentuk Soal	Bobot	No Soal
			Disajikan gambar, siswa dapat menyebutkan kosakata dengan mengidentifikasi ciri-ciri lingkungan yang sehat	PG	1	3
			Disajikan gambar rumah sehat, siswa dapat mengidentifikasi kalimat yang sesuai dengan gambar	PG	1	4
2	SBdP	3.2 Memahami pola irama sederhana melalui lagu anak	Disajikan teks lagu, siswa dapat menyebutkan pencipta lagu	PG	1	5
			Siswa dapat memahami isi lagu	PG	1	6
3	Matematika	3.9 Menjelaskan ruas garis dengan menggunakan model konkret bangun datar dan bangun ruang	Disajikan gambar alat kebersihan, siswa dapat mengidentifikasi alat kebersihan yang berbentuk bangun datar	PG	1	7
			Siswa dapat menyebutkan nama lain ruas garis	PG	1	8
			Disajikan gambar rambu lalu lintas, siswa dapat menyebutkan jumlah ruas garis pada rambu lalu lintas	PG	1	9
			Siswa dapat menghitung jumlah ruas garis	PG	1	10

## EVALUASI PEMBELAJARAN

<https://forms.gle/47kGUBc4GXtvYcK37>

Nama : .....

Kelas : .....

**Berilah tanda (X) pada salah satu huruf A, B, atau C pada jawaban yang benar!**

1. Perhatikan gambar!



1



2



3



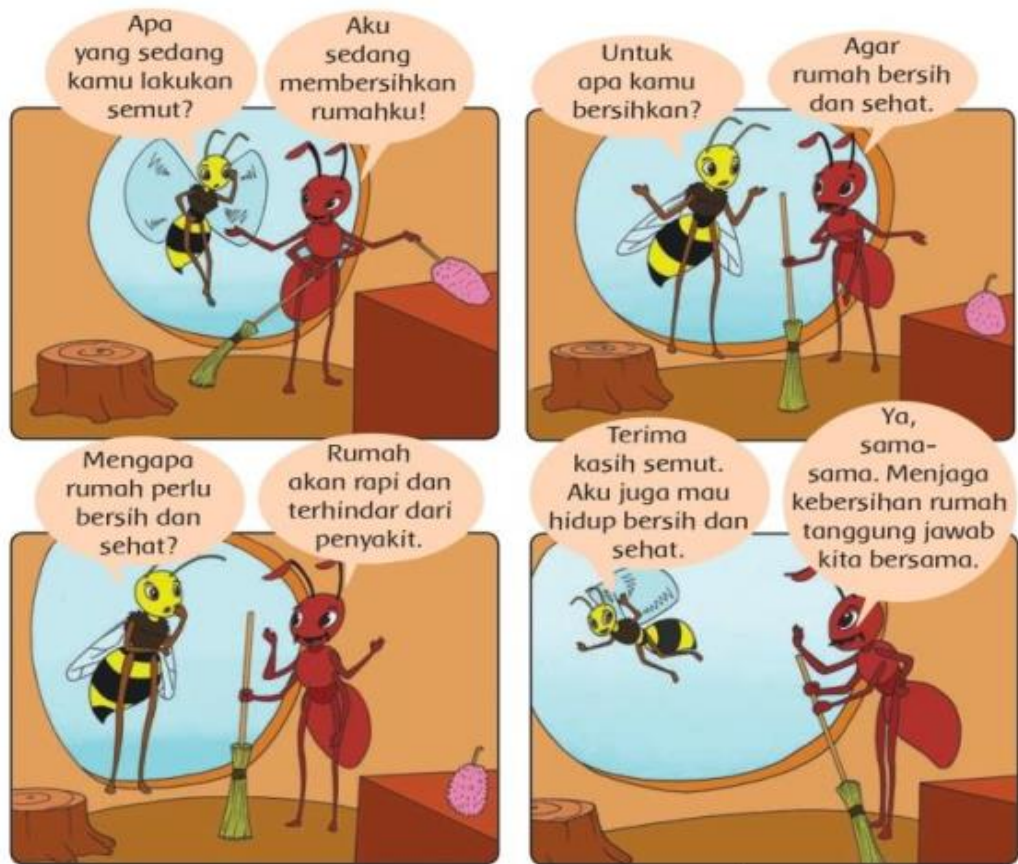
4

Berdasarkan gambar di atas yang termasuk lingkungan sehat ditunjukkan oleh gambar

...

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

2. Perhatikan teks percakapan di bawah ini!



Isi percakapan antara lebah dan semuat adalah ...

- A. Rumah bersih terhindar dari penyakit
- B. Lingkungan bersih banyak penyakit
- C. Kebersihan rumah tanggung jawab orang tua

3. Perhatikan gambar!



Ciri-ciri lingkungan yang sehat adalah ...

- A. Bersih, rapih, dan banyak sampah berserakan
- B. Bersih, sehat dan rapih
- C. Bersih, Rapih dan kotor

4. Perhatikan gambar di bawah ini!



Kalimat yang sesuai dengan gambar di atas adalah ...

- A. Lingkungan rumah yang bersih membosankan
- B. Lingkungan yang bersih membuat penghuninya tidak nyaman
- C. Lingkungan rumah yang bersih menyehatkan

5. Perhatikan teks lagu berikut!

**Membuang Sampah**

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

1 1 3 5 | 6 5 3 | 2 2 1 2 | 3 . 0 |  
Ja-ngan mem-bu - ang sam-pah di ma-na ma - na

1 1 3 5 | 6 5 3 | 4 4 3 2 | 1 . 0 |  
Ja - ga - lah ke - ber-sih -an di ling-ku-ngan-mu

2 2 . 3 | 4 4 4 | 3 3 . 4 | 5 5 5 |  
Sam-pah di ru - mah-mu sam-pah di - ha - la - man

6 1̇ 7 6 | 5 3 . 3 | 4 6 5 4 | 3 . 0 |  
Sa - pu dan ber-sih-kan bu-ang di tem-pat - nya

6 1̇ 7 6 | 5 3 . 3 | 4 4 3 2 | 1 . 0 |  
Sa - pu dan ber-sih-kan bu-ang di tem-pat - nya

Lagu di atas diciptakan oleh ...

- A. Ibu Sud
- B. Pak Kasur
- C. A.T Mahmud

6. Lagu pada soal nomor 5 berisi tentang ...

- A. Jangan membuang sampah di mana-mana
- B. Membuang sampah di sungai
- C. Membuang sampah di lantai

7. Perhatikan gambar berikut!



1



2



3

Alat kebersihan yang berbentuk bangun datar pada gambar di atas ditunjukkan oleh nomor ...

- A. 1
  - B. 2
  - C. 3
8. Ruas garis yang membatasi bidang bangun datar disebut ...
- A. Bangun ruang
  - B. Bangun datar
  - C. Sisi
9. Perhatikan gambar!



Gambar rambu lalu lintas di atas memiliki .... ruas garis

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

10. Rara membersihkan meja dengan menggunakan kain berbentuk persegi, Rara mengamati ruas garis yang terdapat pada kain. Rara menghitung terdapat ... ruas garis pada kain tersebut.

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

**Kunci Jawaban:**

- 1. C
- 2. A
- 3. B
- 4. C
- 5. C
- 6. A
- 7. A
- 8. C
- 9. B
- 10. C

$$\text{Penilaian (Penskoran)} = \frac{\text{Total Nilai Siswa}}{\text{Total Nilai Maksimum}} \times 100$$