

INSTRUMENT PENILAIAN

KISI-KISI SOAL EVALUASI

Kelas / Semester : 2 (Dua) / 1 (satu)
Tema : 4. Hidup Bersih dan Sehat
Subtema : 2. Hidup Bersih dan Sehat di Rumah
Pelajaran : Matematika, SBDP, Bahasa Indonesia

NO	Mapel	Kompetensi Dasar	Indikator soal	Level Kognitif	No soal	Bentuk soal
1.	Matematika	3.9 Menjelaskan ruas garis dengan menggunakan model kongkrit bangun datar dan bangun ruang	Disajikan soal, peserta didik mampu menganalisis ruas bangun datar	C4	1	PG
			Disajikan gambar, peserta didik mampu menentukan ruas bangun datar	C3	2	PG
			Disajikan soal, peserta didik mampu menganalisis gambar bangun datar yang memiliki 4 ruas garis	C4	3	PG
2.	SBDP	3.2 Memahami Pola Irama Sederhana melalui lagu anak-	Disajikan soal, Peserta didik	C3	4	PG

		anak	mampu menentukan arti pada tanda dinamika Disajikan soal, siswa mampu menganalisis makna lagu membuang sampah	C4	5	PG
3.	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 soal, peserta didik mampu menentukan isi teks bacaan. Disajikan soal, peserta didik mampu menentukan isi teks bacaan. Disajikan gambar, peserta didik mampu	C3 C3 C4	6 7 8	Uraian Uraian Uraian

			<p>menganalisis isi dalam gambar</p> <p>Disajikan gambar, peserta didik mampu memberi argumentasi terkait gambar</p>	C5	9	Uraian
			<p>Disajikan gambar, peserta didik mampu membuat laporan pengamatan berdasarkan gambar</p>	C6	10	Uraian


SOAL EVALUASI

1. Eko membersihkan meja menggunakan kain berbentuk persegi.

Eko mengamati ruas garis yang terdapat pada kain.

Eko menghitung terdapat.....ruas garis pada kain tersebut.

- a. 4
- b. 3
- c. 2

2.  Bangun di samping memiliki.....ruas garis

- a. 2
- b. 3
- c. 4

3. Berikut ini adalah bangun datar yang memiliki 4 ruas garis ,kecuali ...

a.




b.



c.



4. Tanda dinamika  artinya pada lagu tersebut harus dinyanyikan dengan tekanan.....

- a. Kuat
- b. Biasa
- c. Lemah

5. Lagu membuang sampah mengajarkan hal berikut, kecuali...
 - a. Menjaga kebersihan lingkungan
 - b. Membuang sampah di tempatnya
 - c. Membuang sampah sembarangan

Teks berikut digunakan untuk menjawab pertanyaan nomor 6-7

Hindari Rumah yang Tidak Bersih!

Rumah yang tidak bersih harus dihindari. Rumah yang tidak bersih banyak kuman. Kuman inilah yang menyebabkan penyakit. Jika sakit, berbagai kegiatan akan terganggu. Badan akan terasa lemah dan lesu. Nafsu makan pun akan berkurang.

Rumah yang tidak bersih banyak penyebabnya. Bisa saja karena rumah jarang dibersihkan. Sampah dibuang sembarangan dan tidak diolah. Sampah akan menumpuk dan menjadi bau. Tumpukan sampah inilah yang menjadi sarang penyakit.

6. Apa ciri – ciri rumah yang tidak bersih ?
7. Apa akibat bila rumah tidak bersih?

Perhatikan gambar berikut untuk mengisi soal no 8-10



8. Apa isi gambar yang kamu amati?
9. Apa pendapatmu tentang gambar itu?

10. Tuliskan hasil pengamatanmu atas gambar pada kolom berikut!

Rumah Tidak Bersih

.....

.....

.....

.....

.....

.....

KUNCI JAWABAN DAN PENSKORAN

- 1. A
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. A
 - 5. C
- } Masing – masing memiliki skor 1

- 6. Perkiraan jawaban : banyak sampah, kotor dan bau (skor 3)
- 7. Perkiraan jawaban : mudah terserang penyakit, rumah tidak nyaman ditinggali, menimbulkan bau yang tidak sedap,rumah menjadi sarang binatang seperti tikus dan serangga. (skor 3)
- 8. Perkiraan jawaban : rumah yang tidak bersih dan banyak sampah (skor 3)
- 9. Perkiraan jawaban : rumah tersebut kotor dan tidak nyaman untuk ditinggali (skor 3)
- 10. Perkiraan jawaban :

Rumah Tidak Bersih

Rumah yang tidak bersih banyak sampah, kotor dan bau. Rumah yang tidak bersih dapat menyebabkan banyak kuman, sehingga kita dapat mudah terserang penyakit.

Rumah menjadi kotor karena jarang dibersihkan. Rumah yang tidak bersih dapat menjadi sarang binatang seperti tikus dan serangga. Rumah yang tidak bersih tidak nyaman untuk ditinggali.

Memiliki skor 8

PENILAIAN

$$\text{Nilai} = \frac{\text{jumlah score}}{\text{total score}} \times 100$$

PENILAIAN MUATAN PELAJARAN BAHASA INDONESIA

Jumlah skor nomor 6-9 = 12

Jumlah skor nomor 10 = 8

Total skor Bahasa Indonesia =20

$$\text{Nilai} = \frac{\text{jumlah score}}{\text{total score}} \times 100$$