KISI-KISI SOAL EVALUASI

Satuan Pendidikan : UPTD SD NEGERI 1 CIKERIS

Kelas / Semester : III (Tiga) / 1

Tema 3 : Benda di Sekitarku

Sub Tema 3 : Perubahan Wujud Benda

Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, Matematika, SBdP

Pembelajaran : 1

Alokasi Waktu : 30 Menit Jumlah Soal : 10 soal

Bentuk Soal : Pilihan Ganda

Pedoman Penilaian: Benar 10 point, dan Salah 0 point, Skor Maksimal 10 x 10 = 100

Aplikasi CBT : Google Form

Link : https://forms.gle/aVJNnf5KyzNGZv256

NO	Mapel	KD/ Indikator	Materi	Level Kognitif	Bentuk Soal	Instrument Soal
1	Bahasa Indonesia	3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan seharihari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, visual, dan/atau eksplorasi lingkungan. 1.1.1 Membaca wacana tentang perubahan wujud benda mencair	 Mengidentifik asi informasi yang terkait dengan perubahan wujud mencair. Menuliskan informasi perubahan wujud 		Pilihan Ganda (PG)	1. Hari ini sangat terik. Lani membeli es krim Bersama teman-temannya. Beberapa saat, es krim berubah menjadi cair. Peristiwa perubahan wujud yang terjadi pada teks tersebut adalah a. Mengembun b. Membeku c. Mencair d. Menguap Kunci jawaban: c 2. Berikut merupakan kegiatan yang menyebabkan benda mencair adalah a. Memanaskan air dalam panci b. Menyalakan lilin saat mati lampu c. Menjemur baju basah saat matahati bersinar d. Meletakan kamper diruang terbuka Kunci jawaban: b

		1.1.2 Mengidentifik asi informasi yang terkait dengan perubahan wujud mencair.			 3. Berikut ini merupakan contoh mencair adalah a. Munculnya asap putih saat memasak air b. Menghilangnya kapur barus di dalam lemari c. Cokelat yang meleleh akibat panas d. Munculnya titik-titik air pada gelas yang berisi es 4. Rina mengambil es batu. Es batu tersebut diletakan diruang terbuka. Lama kelamaan es batu berubah menjadi a. cair b. Padat c. Embun d. Uap Kunci jawaban: a
2	Matematika	3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan seharihari. 3.7.1 Mengidentifikasi satuan berat baku yang digunakan.	 Mengidentifi kasi satuan berat baku yang digunakan. Mengidentifi kasi satuan baku yang digunakan. Menyelesaik an soal latihan di Buku Siswa. 	Pilihan Ganda (PG)	 5. Ibu Made akan membuat kue dengan bahan cokelat. Berat cokelat yang akan digunakan untuk membuat kue adalah 3.250 gram. Cokelat tersebut akan dicairkan agar menjadi cokelat cair. Cokelat yang telah mencair sebanyak 1.250 gram. Banyak cokelat yang belum dicairkan adalah a. 1.000 b. 1.250 c. 1.500 d. 2.000 6. Bu Niken berbelanja beberapa jenis sayuran. Bu Niken membeli 1 kg cabai merah. Bu Niken membeli 2 kg kentang. Selain itu, bu Niken juga membeli 1 kg brokoli. Berat belanjaan bu Niken seluruhnya adalah a. 5 kg b. 4 kg c. 3 kg d. 2 kg Kunci jawaban: b

				7. Ibu memiliki 750 gram bawang merah. Sebanyak 250 gram diberikan kepada Bibi. Sisa bawang merah ibu adalah gram a. 200 b. 300 c. 400 d. 500 Kunci jawaban: d
3 Seni Budaya dan Keterampilan (SBdP)	3.1 Mengetahui unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif. 1.1.1 Mengamati jenis garis dan warna dari gambar. 1.1.2 Mengidentifik asi jenis garis dan warna sebagai unsur dekoratif.	 Mengidentifi kasi unsur garis dan warna pada karya seni. Menggambar kan unsur garis. 	Pilihan Ganda (PG)	 8. Alat berikut tidak diperlukan untuk menggambar dekoratif, yaitu a. Pensil b. Plastisin c. Penghapus d. Krayon Kunci jawaban: b 9. Gabungan beberapa bidang disebut a. Garis b. Titik c. Bentuk d. Warna Kunci jawaban: c 10. Tia memiliki cat air dengan warna dasar merah dan kuning. Kemudian Tia mencampurkan kedua warna dasar tersebut. Maka hasil dari pencampuran warna tersebut adalah a. Ungu b. Biru c. Orange d. Hijau Kunci jawaban: c

Kunci Jawaban:

1.	С	6.	b

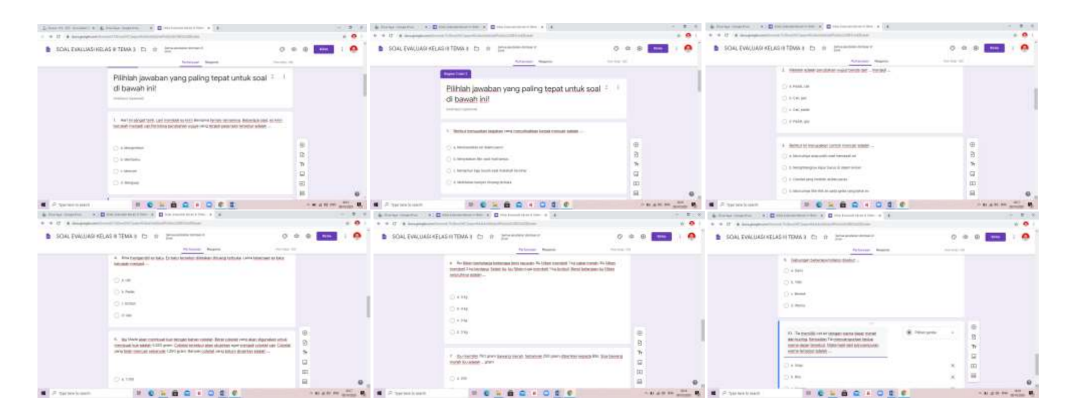
2. b 7. d

3. c 8. b

4. a 9. c

5. d 10. c

Pedoman Penilaian: Benar 10 point, dan Salah 0 point, Skor Maksimal 10 x 10 = 100



SOAL EVALUASI

Satuan Pendidikan : UPTD SD NEGERI 1 CIKERIS

Kelas / Semester : III (Tiga) / 1

Tema 3 : Benda di Sekitarku

Sub Tema 3 : Perubahan Wujud Benda

Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, Matematika, SBdP

Pembelajaran : 1

Alokasi Waktu : 30 Menit Jumlah Soal : 10 soal

Bentuk Soal : Pilihan Ganda

Pedoman Penilaian: Benar 10 point, dan Salah 0 point, Skor Maksimal 10 x 10 = 100

Aplikasi CBT : Google Form

Link : https://forms.gle/aVJNnf5KyzNGZv256

Pilihlah jawaban yang paling tepat untuk soal di bawah ini!

1. Hari ini sangat terik. Lani membeli es krim Bersama teman-temannya. Beberapa saat, es krim berubah menjadi cair.

Peristiwa perubahan wujud yang terjadi pada teks tersebut adalah

- a. Mengembun
- b. Membeku
- c. Mencair
- d. Menguap
- 2. Berikut merupakan kegiatan yang menyebabkan benda mencair adalah
 - a. Memanaskan air dalam panci
 - b. Menyalakan lilin saat mati lampu
 - c. Menjemur baju basah saat matahati bersinar
 - d. Meletakan kamper diruang terbuka
- 3. Berikut ini merupakan contoh mencair adalah
 - a. Munculnya asap putih saat memasak air
 - b. Menghilangnya kapur barus di dalam lemari
 - c. Cokelat yang meleleh akibat panas
 - d. Munculnya titik-titik air pada gelas yang berisi es
- 4. Rina mengambil es batu. Es batu tersebut diletakan diruang terbuka. Lama kelamaan es batu berubah menjadi
 - a. Cair
 - b. Padat
 - c. Embun
 - d. Uap

5.	Ibu Made akan membuat kue dengan bahan cokelat. Berat cokelat yang akan digunakan untuk membuat kue adalah 3.250 gram. Cokelat tersebut akan dicairkan agar menjadi cokelat cair. Cokelat yang telah mencair sebanyak 1.250 gram. Banyak cokelat yang belum dicairkan adalah a. 1.000 b. 1.250 c. 1.500 d. 2.000
6.	Bu Niken berbelanja beberapa jenis sayuran. Bu Niken membeli 1 kg cabai merah. Bu Niken membeli 2 kg kentang. Selain itu, bu Niken juga membeli 1 kg brokoli. Berat belanjaan bu Niken seluruhnya adalah a. 5 kg b. 4 kg c. 3 kg d. 2 kg
7.	Ibu memiliki 750 gram bawang merah. Sebanyak 250 gram diberikan kepada Bibi. Sisa bawang merah ibu adalah gram a. 200 b. 300 c. 400 d. 500
8.	Alat berikut tidak diperlukan untuk menggambar dekoratif, yaitu a. Pensil b. Plastisin c. Penghapus d. Krayon
9.	Gabungan beberapa bidang disebut a. Garis b. Titik c. Bentuk d. Warna
10.	Tia memiliki cat air dengan warna dasar merah dan kuning. Kemudian Tia mencampurkan kedua warna dasar tersebut. Maka hasil dari pencampuran warna tersebut adalah a. Ungu b. Biru c. Orange d. Hijau