











TEMA 3 BENDA DI SEKITARKI

Subtema 3 Perubahan Wujud Benda

Perubahan Wujud Benda

Pembelajaran 1

Semester 1

Evi Susanti, S.Pd.

A. PENILAIAN SIKAP (AFEKTIF)

PENILAIAN DIRI

NAMA :

NO ABSEN:

KELAS :

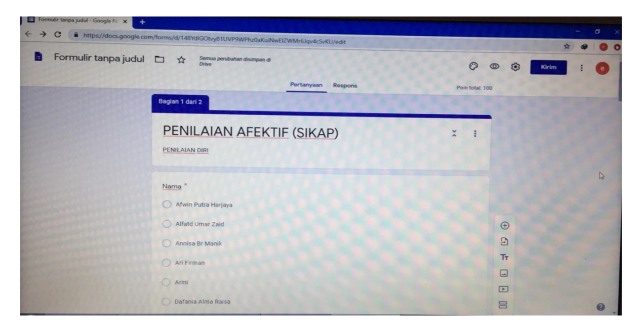
SEMESTER:

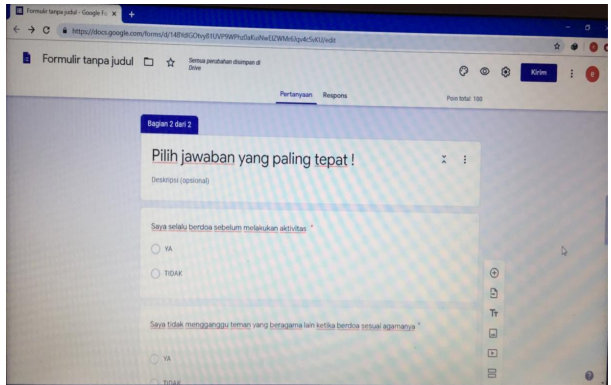
Petunjuk

Berilah tanda centang (\checkmark) pada kolom "Ya" atau "Tidak" sesuai dengan keadaan yang sebenarnya !

NO.	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1.	Saya selalu berdoa sebelum melakukan aktivitas.		
2.	Saya tidak mengganggu teman yang beragama lain ketika		
	berdoa sesuai agamanya.		
3.	Saya berani mengakui kesalahan saya.		
4.	Saya menyelesaikan tugas-tugas tepat waktu.		
5.	Saya menghargai pendapat orang lain		
6.	Saya mengembalikan barang yang saya pinjam.		
7.	Saya meminta maaf jika saya melakukan kesalahan.		
8.	Saya datang ke sekolah tepat waktu.		
9.	Saya mencium tangan orangtua sebelum berangkat		
	Sekolah		
10.	Saya menghormati teman yang berbeda pendapat		

Tampilan screenshot google form penilaian afektif:





Link pengisian penilaian afektif (penilaian diri) ada pada link google form berikut :

https://forms.gle/4LhwDrTQnNYVmCu29

B. PENILAIAN PENGETAHUAN (KOGNITIF)

TES TERTULIS



Pilihlah salah satu jawaban pada pilihan a, b, c, atau d dengan benar!

Bahasa Indonesia KD 3.1

- 1. Benda dapat berubah wujud antara lain di sebabkan karena
- a. Dipanaskan dan didinginkan
- b. Didiamkan dan direndam
- c. Ditiup dan dipukul
- d. Dibungkus dan ditutup
- 2. Sebuah es batu di letakkan di atas meja. Lama-lama es batu itu berubah menjadi air. Proses perubahan seperti itu dinamakan
- a. Meleleh
- b. Mencair
- c. Mengembun
- d. Menyublim
- 3. Benda-benda di bawah ini yang dapat mencair jika dipanaskan adalah
- a. Kayu dan besi
- b. Mentega dan coklat batang
- c. Garam dan tepung
- d. Air dan minyak
- 4. Berikut ini yang bukan merupakan peristiwa mencair adalah
- a. Es yang meleleh terkena sinar matahari
- b. Mentega yang mencair ketika dipanaskan
- c. Air yang mendidih ketika dimasak
- d. Eskrim yang lumer ketika didiamkan
- 5. Deni memasukkan satu plastik air ke dalam kulkas. Beberapa jam kemudian air itu telah berubah menjadi es. Peristiwa adalah perubuhan wujud benda dari
- a. Wujud cair ke wujud padat
- b. Wujud cair ke wujud gas
- c. Wujud padat ke wujud cair
- d. WUjud gas ke wujud cair

Matematika KD 3.7

6. Di bawah ini yang merupakan satuan panjang baku adalah...

a.langkah

b.jengkal

c.meter

d.arah

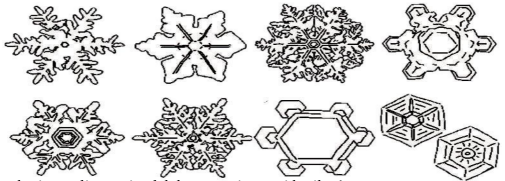
- 7. $4 \text{ kg} + 1.217 \text{ gram} 1.500 \text{ gram} = \dots$
- a. 3.717 gram
- b. 117 gram

- c. 6.717 gram
- d. 1.283 gram
- 8. Bu Rika membeli 6 kg gula. Kemudian ia menggunakan 1.500 gram gulanya untuk membuat kue. Sisa gula Bu Rika menjadi
- a. 450 gram
- b. 4.500 gram
- c. 4,5 gram
- d. 58.500 gram
- 9. Rini membawa 4 plastik tepung terigu. Setiap plastik berisi 750 gram tepung terigu. Jadi jumlah seluruh tepung terigu yang dibawa Rini adalah
- a. 30.000 kg
- b. 300 kg
- c. 30 kg
- d. 3 kg
- 10. Lila membuat 10 kg adonan kue bolu. Setiap kue bolu yang besar hanya butuh 200 gram adonan. Maka Lila bisa membuat kue bolu yang besar sebanyak
- a. 5 kue
- b. 50 kue
- c. 500 kue
- d. 5.000 kue

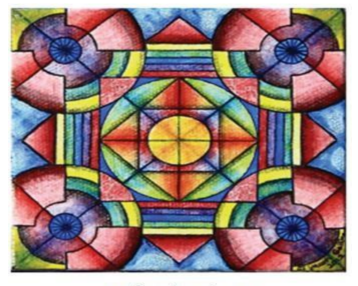
SBdp KD 3.1

Di negara-negara yang mengalami empat musim, saat musim- dingin tiba akan turun salju. Salju akan mencair- begitu ganti musim semi. Tahukah kamu bahwa setiap butiran salju mempunyai bentuk yang khas?

Kamu akan melihat butiran salju yang bentuknya berbeda-beda. Bentuk yang berbeda jika dilihat di bawah mikroskop.

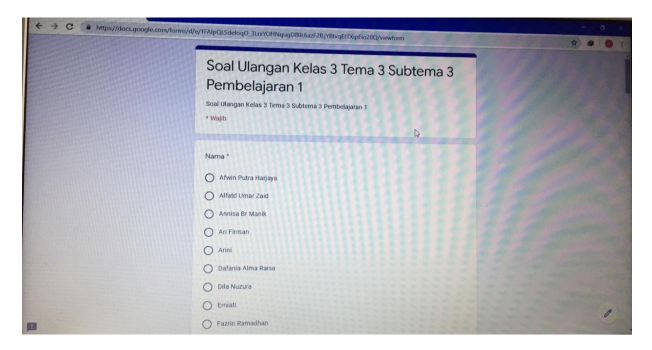


Dari gambar butiran salju, terciptalah karya seni seperti berikut!



www.fineartamerica.com

Tampilan screenshott penilaian kognitif pada google form:



Pengisian penilaian kognitif dapat di akses melalui link google form berikut :

https://forms.gle/RsGM94VABzRCynTD9

RUBRIK PENILAIAN KOGNITIF

JAWABAN BENAR	JAWABAN SALAH
1	0

Nilai = <u>Skor perolehan</u>x 100 10

KUNCI JAWABAN:

1	A
2	В
3	В
4	C
5	A
6	C

7	A
8	В
9	D
10	В

C. PENILAIAN KETERAMPILAN (PSIKOMOTOR)

Penilaian Unjuk Kerja (Praktik)

Petunjuk

Bahasa Indonesia 4.1.1

Mencair

Hari ini sangat terik. Lani membeli es krim bersama temantemannya. Beberapa saat, es krim berubah menjadi cair. Mengapa hal itu terjadi?
Bagaimana jika kamu meletakkan es batu di luar? Tentu saja, lama-kelamaan es tersebut akan berubah menjadi air, bukan? Begitu juga ketika kamu memegang cokelat.

Lama-kelamaan cokelat tersebut akan meleleh. Mengapa? Cokelat meleleh karena terkena panas tanganmu. Perubahan wujud dari padat menjadi cair disebut mencair atau meleleh atau melebur. Berdasarkan wacana di atas, jawablah pertanyaan berikut!

- 1. Apakah yang dimaksud mencair?
- 2. Pernahkah kamu melihat proses mencair lainnya?
- 3. Berikan contoh proses mencair dalam kehidupan sehari-hari!
- 4. Pada wacana di atas, proses mencair terjadi pada es. Apakah proses mencair terjadi juga pada logam?

Kunci Jawaban

Berdasarkan wacana di atas, jawablah pertanyaan berikut!

1. Apakah yang dimaksud mencair?

Jawaban: peristiwa perubahan wujud dari benda padat menjadi benda cair

2. Pernahkah kamu melihat proses mencair lainnya?

Jawaban: Pernah

3. Berikan contoh proses mencair dalam kehidupan sehari-hari!

Jawaban: air yang di masukan ke dalam kulkas dan apabila di keluarkan dapat mencair

4. Pada wacana di atas, proses mencair terjadi pada es.

Apakah proses mencair terjadi juga pada logam?

Jawaban:

Proses mencair pada logam rata-rata terjadi pada suhu yang amat sangat tinggi, 3000°C. Jadi ya, proses mencair juga terjadi pada logam.

Matematika 4.7.1

Selain kue cokelat, Lani membuat minuman es buah. Minuman segar yang berisi buah-buahan dicampur dengan es.

Bantulah Lani menimbang bahan-bahan untuk membuat es buah. Bacalah soal di bawah ini! Tuliskan cara mendapatkan hasilnya!

1.	buah.	nembutuhkan sirup untuk membuat es Berat satu botol sirup 600 gram. a gram berat dari tiga botol sirup?		
2.		yang digunakan untuk uat es beraneka ragam.	<u> </u>	
	Perhati	1	11111111	
	timban a. B	gan! erapa gram berat semua buah tersebut?	50 10	
	2	30 min	30 30	
	b.	Buah manakah yang timbangannya paling berat?		
3.	kg.	membeli 5 kg gula pasir. Gula pasir diguna- kan unt Kemu-dian gula pasir digunakan untuk membuat- es isa gula pasir?		

4.	Lani membeli 750 gram jeruk medan. Kemudian, jeruk medan dipakai untuk campuran es buah. Jeruk yang tersisa 530 gram. Berapa gram jeruk medan untuk membuat es buah?
5.	Untuk campuran es buahnya, Lani membeli 6 kantong leci. Setiap kantong beratnya 250 gram. Berapa gram berat seluruh leci yang dibeli Lani?

Kunci Jawaban

Bacalah soal di bawah ini!

Tuliskan cara mendapatkan hasilnya!

1. Lani membutuhkan sirup untuk membuat es buah.

Berat satu botol sirup 600 gram.

Berapa gram berat dari tiga botol sirup?

Jawaban:

Berat 1 botol= 600 gram

Berat 3 botol = *3 kali 6000* = *1.800 gram*

2. Buah yang digunakan untuk membuat es beraneka ragam.

Perhatikan berat buah pada timbangan!

a. Berapa gram berat semua buah tersebut?

Jawaban:

 $1kg = 1000 \ gram$

Berat apel 20 kg = 20.000 gram

Berat strowbery 30.3 kg = 30.300 gram

 $Jadi\ 20.000 + 30.300 = 50.300\ gram$

b. Buah manakah yang timbangannya paling berat?

Jawaban: Buah strawbery yang paling berat = 30.300 gram

3. Ibu membeli 5 kg gula pasir. Gula pasir digunakan untuk memasak kue 3 kg.

Kemudian gula pasir digunakan untuk mem buat es buah 1 kg. Berapa kg sisa gula pasir?

Jawaban: 5 kg - 3 kg - 1 kg = 1 kg

4. Lani membeli 750 gram jeruk medan. Kemudian, jeruk medan dipakai untuk campuran es buah. Jeruk yang tersisa 530 gram. Berapa gram jeruk medan untuk membuat es buah?

Jawaban: 750 gr - 530 gr = 220 gr

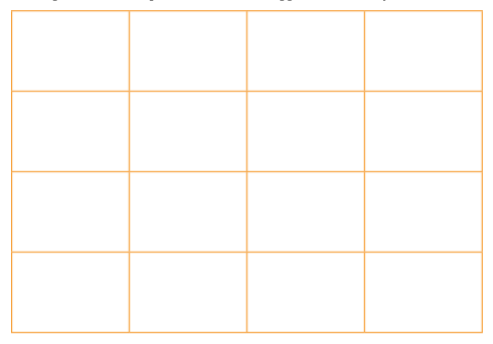
5. Untuk campuran es buahnya, Lani membeli 6 kantong leci.

Setiap kantong beratnya 250 gram. Berapa gram berat seluruh leci yang dibeli Lani?

Jawaban: $6 \times 250 \text{ gr} = 1.500 \text{ gr}$

SBdp 4.1.1

Coba buat aneka bentuk garis! Kamu dapat mewarnai, sehingga indah hasilnya.



Kunci Jawaban

Perhatikan gambar di halaman 129! Sebutkan garis, bentuk, dan warna yang kamu amati pada gambar! Tulis Unsur Karya Hasil Pengamatan

Jawaban:

Garis

Garis adalah goresan yang memanjang dan mempunyai arah tertentu. Garis dapat bersifat pendek, panjang, lurus, tipis, vertikal, horizontal, melengkung, berombak, halus, tebal, miring, patah-patah, dan masih banyak lagi sifat lainnya

Bentuk

Bentuk dapat bermacam-macam, di antaranya bulat, persegi, tidak beraturan, dan sebagainya. Warna

Ada beragam warna, di antaranya warna primer yaitu merah, kuning, dan biru. Selain itu, banyak warna yang diperoleh dari campuran ketiga warna primer tersebut.