



Nama: _____

Kelas: _____ Tanggal: _____

LEMBAR PORTOFOLIO

Pembelajaran 1

1. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut dengan cermat! Temukan informasi penting dalam teks dengan menjawab pertanyaan yang diberikan!

Mencair adalah perubahan wujud benda padat menjadi cair. Contoh benda yang dapat mencair adalah es batu, gula pasir, dan mentega. Proses mencair dapat disebabkan oleh beberapa hal, misalnya panas. Mentega yang diletakkan di atas wajan panas akan meleleh. Gula pasir yang dimasukkan ke dalam air panas akan mencair dan menyatu dengan air panas. Es batu yang diletakkan di suhu ruangan juga akan mencair.

- a. Apa yang dimaksud dengan perubahan wujud mencair?

- b. Apa penyebab perubahan wujud mencair?

- c. Apa contoh perubahan wujud mencair?

2. **(Mat)** Kerjakan soal-soal berikut!

- a. Tentukan hubungan antarsatuan berat berikut!

(1) $3 \text{ kg} = \text{_____ hg} = \text{_____ g}$

(2) $2.000 \text{ kg} = \text{_____ kuintal} = \text{_____ ton}$

- b. Ibu membeli 2 kantong gula pasir. Berat setiap kantong gula pasir 250 g. Ibu juga membeli 500 g telur. Berapa kg total berat gula pasir dan telur yang dibeli ibu? _____

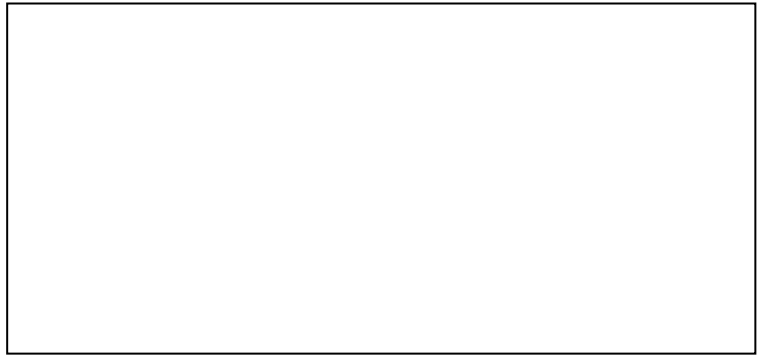
Pembelajaran 3

3. **(SBdP)** Kerjakan soal-soal berikut!

- a. Apa yang dimaksud dengan gambar dekoratif?

- b. Apa unsur-unsur utama dalam sebuah gambar dekoratif?

- c. Buatlah sebuah gambar dekoratif dengan tema tumbuhan pada kotak di samping!



4. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut dengan saksama!

Menguap adalah perubahan wujud benda cair menjadi benda gas. Peristiwa menguap dimanfaatkan untuk membuat batako. Batako dibuat dari campuran semen, pasir kasar, dan air. Campuran tersebut dicetak padat menggunakan mesin. Setelah itu, hasil cetakan batako yang basah dijemur sampai kering. Kandungan air pada batako menguap karena terpapar panas matahari. Batako yang telah kering kemudian digunakan sebagai bahan bangunan.

Buatlah dua pertanyaan dan jawaban berdasarkan teks di atas!

- a. *Pertanyaan:* _____
Jawaban: _____
- b. *Pertanyaan:* _____
Jawaban: _____
- c. *Pertanyaan:* _____
Jawaban: _____

Pembelajaran 5

5. **(PPKn)** Kerjakan soal-soal berikut!

- a. Bagaimana cara menentukan pembagian peran dalam suatu kelompok kegiatan? _____

- b. Apa akibat jika pembagian peran dalam kelompok tidak adil?

- c. Apa manfaat pembagian peran dalam kegiatan kelompok?

6. **(Mat)** Kerjakan soal-soal berikut!

- Ibu membeli 5.500 g telur untuk membuat kue. Tulislah berat telur yang dibeli ibu dalam satuan kg!

- Hasil tangkapan ikan seorang nelayan 12 kg lebih 500 g. Setelah semua ikan dikeringkan untuk dijadikan ikan asin, beratnya menjadi 10 kg lebih 100 g. Berapa gram berat air yang menguap?

Pembelajaran 6

7. **(Mat)** Pasangkan antara jam dan waktu yang sesuai!



08.25



03.30



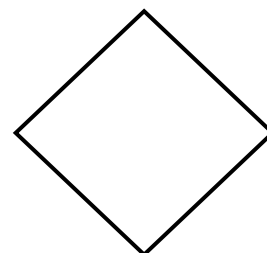
02.00

Lingkarilah jawaban yang benar!

8. **(B. Ind)** Air yang dimasukkan ke *freezer* akan **memadat**.

Arti kata yang bercetak tebal adalah

- menjadi padat
 - bertambah padat
 - mengubah kepadatan
9. **(Mat)** Ibu membeli 5 bungkus mentega dengan berat masing-masing 400 g. Berat mentega yang ibu beli seluruhnya adalah
- 1 kg
 - 1,5 kg
 - 2 kg
10. **(SBdP)** Gambar di samping dibuat dengan
- empat garis sama panjang
 - tiga garis sama panjang
 - dua garis panjang dan dua garis pendek



11. **(PPKn)** Orang yang memimpin sekolah adalah
- a. ketua kelas
 - b. guru kelas
 - c. kepala sekolah

Isilah dengan jawaban yang benar!

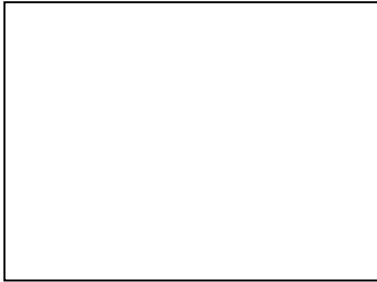
12. **(B. Ind)** Perhatikan gambar berikut!



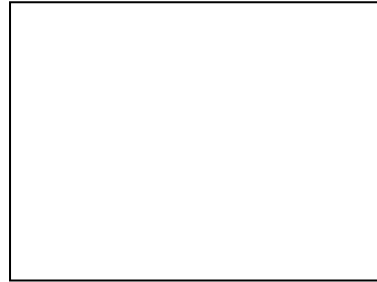
Tuliskan perubahan wujud yang terjadi pada benda di samping dalam tiga kalimat!

13. **(Mat)** Gambarlah jam dengan jarum jam yang sesuai untuk masing-masing waktu berikut!

a. Pukul 09.15



b. Pukul 10.30



14. **(SBdP)** Perhatikan gambar berikut!



- a. Apa tema dari gambar dekoratif tersebut? _____
- b. Tuliskan unsur-unsur gambar dekoratif tersebut! _____

15. **(PPKn)** Dedi dan teman-temannya melakukan percobaan di kelas menggunakan es batu dan air. Akibatnya, lantai kelas menjadi basah. Apa yang sebaiknya dilakukan Dedi dan teman-temannya?

Catatan Guru: