



Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_ Tanggal: \_\_\_\_\_

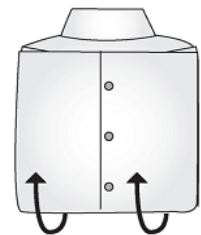
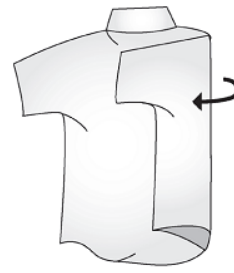
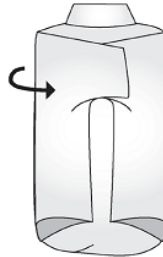
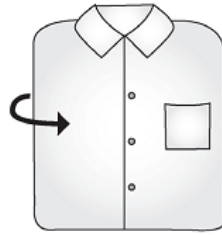
## LEMBAR PORTOFOLIO

### Pembelajaran 1

1. **(SBdP)** Urutkan langkah-langkah melipat kemeja berikut! Tulislah angka pada kotak untuk mengurutkannya!

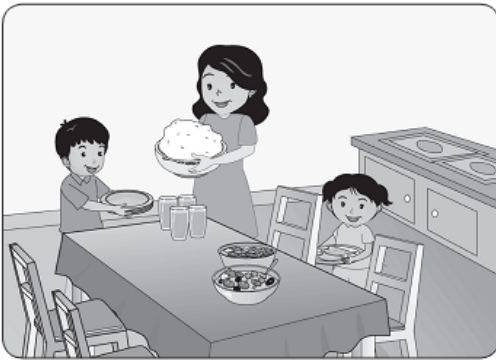


1



### Pembelajaran 2

2. **(PPKn)** Amatilah gambar berikut! Kerjakan soal-soal yang diberikan!



- a. Sikap apa yang ditunjukkan pada gambar tersebut?

\_\_\_\_\_

- b. Apa manfaat dari kegiatan tersebut? Jelaskan!

\_\_\_\_\_

### Pembelajaran 3

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

Sepuluh persen dari permukaan Bumi ditutupi oleh es di kutub utara dan selatan. Jika es mencair, daratan Indonesia akan berkurang secara signifikan dan berubah menjadi lautan. Banyak pulau di Indonesia yang akan hilang tenggelam. Wilayah Kalimantan akan kehilangan banyak daratan, membuat Indonesia kehilangan banyak wilayah hutan. Selain itu, banyak spesies hewan eksotis di Indonesia, seperti harimau sumatra dan orang utan, yang kehidupannya terganggu.

Carilah arti kata-kata berikut dalam kamus! Setelah itu buatlah kalimat dari kata-kata berikut!

**Mencair:**

**Tenggelam:**

**Spesies:**

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

a. Tentukan hasil penjumlahan dan pengurangan satuan waktu berikut!

(1) 5 jam 17 menit + 3 jam 28 menit = \_\_\_\_\_

(2) 11 jam 25 menit + 1 jam 5 menit = \_\_\_\_\_

(3) 5 jam 58 menit – 4 jam 24 menit = \_\_\_\_\_

b. Sebuah lilin besar akan habis meleleh setelah dinyalakan selama 4 jam 25 menit, sedangkan lilin kecil akan habis dalam waktu 2 jam 10 menit. Berapa lama selisih waktu kedua lilin dapat menyala hingga habis? \_\_\_\_\_

## Pembelajaran 5

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

Siklus air adalah proses perputaran air yang terjadi secara terus-menerus dari bumi ke atmosfer dan kembali lagi ke bumi. Siklus air terjadi dalam beberapa tahap. Awalnya, matahari memanaskan air di permukaan bumi sehingga mengalami penguapan (evaporasi). Uap air akan naik menuju atmosfer bumi. Semakin tinggi dari permukaan bumi, uap air tersebut akan mengalami pendinginan dan membentuk titik-titik air. Proses perubahan wujud uap air menjadi titik-titik air disebut kondensasi. Kumpulan titik-titik air tersebut kemudian akan membentuk gumpalan awan. Jika awan sudah tidak mampu lagi menampungnya, titik-titik air akan jatuh ke permukaan bumi sebagai hujan (presipitasi).

Tuliskan informasi mengenai urutan peristiwa siklus air dalam bagan berikut!

1	2	3

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

a. Tentukan lama waktu yang ditunjukkan jam-jam berikut!



**Waktu Mulai**



**Waktu Selesai**

\_\_\_\_ jam \_\_\_\_ menit

**Lama Kegiatan**

b. Siswa kelas 3 SD bekerja bakti membersihkan halaman sekolah. Jika mereka mulai bekerja bakti pukul 09.30 dan selesai pukul 11.25, berapa menit mereka bekerja bakti? \_\_\_\_\_

## Pembelajaran 6

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

a. Apa yang harus dilakukan agar kegiatan kerja sama di lingkungan masyarakat dapat berjalan lancar? \_\_\_\_\_

b. Apa manfaat sikap bersatu yang diterapkan di lingkungan masyarakat? Jelaskan! \_\_\_\_\_

**Lingkarilah jawaban yang benar!**

8. **(B. Ind)** Perhatikan kalimat berikut!

Ibu memanggang kue.

Kata memanggang memiliki arti . . . .

- a. memanaskan
- b. menghancurkan
- c. mengaduk

## Isilah dengan jawaban yang benar!

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

Kita dapat membuat permen sendiri di rumah. Siapkan gula pasir, air, dan agar-agar bubuk. Setelah semua bahan dicampurkan, tuangkan ke dalam loyang dan biarkan sampai dingin. Setelah dingin, taburkan gula halus lalu potong-potong sesuai selera.

Proses perubahan wujud benda pada teks di atas adalah \_\_\_\_\_

10. **(Mat)** Sebongkah es batu mencair seluruhnya dalam waktu 125 menit. Es tersebut mencair selama \_\_\_\_ jam \_\_\_\_ menit.
11. **(Mat)** Gambarkan jarum jam sesuai waktu kamu bangun pagi dan waktu kamu tidur malam! Setelah selesai, tentukan lama waktumu melakukan kegiatan sepanjang hari!



Mulai



Selesai

Lama kegiatan:

\_\_\_\_\_

12. **(PPKn)** Tulislah contoh penerapan sikap bersatu di rumah!
- \_\_\_\_\_
13. **(PPKn)** Apa manfaat melaksanakan sikap bersatu di masyarakat?
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
14. **(SBdP)** Komang menyiapkan kardus, kertas, karton, dan plastik. Dari semua bahan tersebut, bahan-bahan yang mudah dibuat kreasi seni melipat adalah \_\_\_\_\_
15. **(SBdP)** Urutkan cara membuat karya origami berikut!



Catatan Guru: