



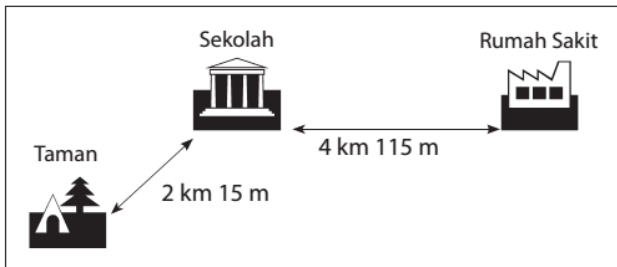
Nama: _____

Kelas: ____ Tanggal: ____

LEMBAR PORTOFOLIO

Pembelajaran 1

1. **(Mat)** Amatilah gambar berikut! Selanjutnya, kerjakan soal-soalnya!

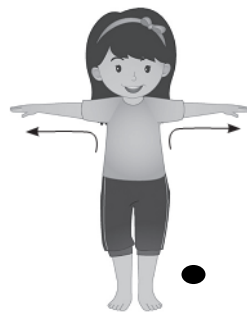


- Berapa meter jarak taman ke sekolah? _____
- Berapa meter jarak sekolah dari rumah sakit? _____
- Berapa meter jarak taman ke rumah sakit melalui sekolah?

2. **(SBdP)** Pasangkan antara gambar dan nama gerakannya! Selanjutnya, lingkarilah gambar gerakan kepala!



Gerakan merentangkan tangan



Gerakan menggeleng



Gerakan menengok



Gerakan mengangkat tangan

Pembelajaran 2

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

a. Mengapa kita harus menolong orang lain tanpa membedakan? _____

b. Tulislah tiga manfaat dari sikap tolong-menolong!

Pembelajaran 4

4. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut dengan saksama! Selanjutnya, tuliskan simpulan pengamatan dari percobaan yang dilakukan pada teks!

Udin melakukan percobaan mengamati sifat-sifat benda cair. Udin melakukan langkah-langkah percobaan berikut.

- Menyiapkan botol berisi air dan gelas.
- Menuang air di botol ke dalam gelas.

Pada pengamatan itu, Udin mengamati hal-hal berikut.

- Air di botol berbentuk seperti botol.
- Air di botol mengalir ke gelas ketika dituang.
- Air di gelas berbentuk seperti gelas.

Simpulan pengamatan:

5. **(PPKn)** Amatilah gambar berikut! Selanjutnya, kerjakan soal-soalnya!



- a. Apakah kegiatan pada gambar termasuk gotong royong?

Jelaskan! _____

- b. Apa akibatnya jika kegiatan tersebut tidak dilakukan secara gotong royong? _____

Pembelajaran 5

6. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut dengan saksama! Selanjutnya, kerjakan soal-soal yang diberikan!

Gas

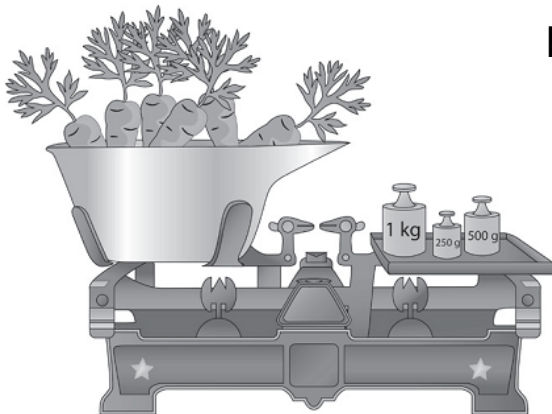
Gas merupakan salah satu wujud zat ada di sekitar kita. Salah satu contohnya adalah gas di dalam balon. Ketika gas dimasukkan ke balon, gas akan menekan ke segala arah sehingga balon membesar. Gas tersebut mengisi ruangan pada balon yang ditempatinya. Bentuk gas akan mengikuti bentuk balon.

a. Tulislah sifat benda gas berdasarkan teks tersebut!

b. Tulislah informasi penting dari teks tersebut!

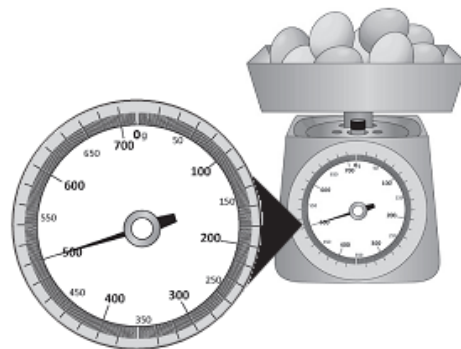
7. **(Mat)** Tentukan berat benda-benda berikut dengan membaca angka dari setiap timbangan yang tertera!

a.



_____ kg _____ gram

b.



_____ gram

Pembelajaran 6

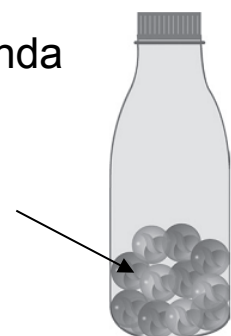
8. **(B. Ind)** Amatilah benda-benda di sekitarmu! Tulislah nama benda, wujud benda, dan kegunaannya! Tulislah dalam tabel berikut!

No.	Benda	Wujud	Kegunaan

Lingkarilah jawaban yang benar!

9. **(B. Ind)** Benda dalam wadah di samping termasuk benda padat. Ciri-cirinya adalah

- a. tidak mengikuti bentuk wadahnya
- b. bentuk dan volume berubah-ubah
- c. mengalir dari tempat tinggi ke rendah



10. **(Mat)** Berikut yang merupakan contoh satuan jarak adalah
- kilogram (kg)
 - kilometer (km)
 - kuintal
11. **(SBdP)** Gerakan pada gambar di samping adalah
- menundukkan kepala dan kedua tangan diangkat
 - mendongakkan kepala dan kedua tangan menggenggam
 - menundukkan kepala dan kedua tangan memegang pinggang



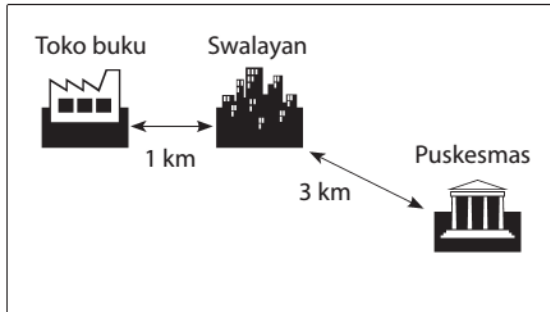
Isilah dengan jawaban yang benar!

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

Air menempati **ruang** kosong.

Makna kata yang dicetak tebal adalah _____

13. **(Mat)** Perhatikan gambar berikut!



Tentukan jarak dari toko buku ke Puskesmas jika melewati swalayan dalam satuan meter!

14. **(SBdP)** Bagaimana posisi tangan saat meniru gerak kupu-kupu?

15. **(PPKn)** Menurutmu, apa yang dimaksud dengan perilaku hidup sederhana? Tulislah contohnya! _____

Catatan Guru: