

Nama:

Tanggal:

Lembar Kerja Peserta Didik

SD 1 YPK

Mengembun adalah

Mengembun

Contoh Peristiwa mengembun sehari-hari adalah

Tuliskan tugas dan peran orang-orang yang ada di lingkungan sekolahmu!

No.	Peran	Tugas
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

Bacalah wacana berikut ini! Baca paragraf demi paragraf. Susunlah paragraf, sehingga menjadi cerita yang urut! Nomorilah urutannya di kotak yang disediakan!

Kapur barus digunakan untuk menghilangkan bau yang tidak sedap. Biasanya diletakkan di lemari di sela-sela pakaian. Atau di kamar mandi.

Pernahkah kamu melihat atau menggunakan kapur barus? Kapur barus dapat dijumpai sehari-hari. Bentuknya bulat dan beraneka warna. Apakah kegunaan kapur barus?

Kapur barus lama-kelamaan mengecil dan habis. Karena terjadi perubahan wujud pada kapur barus. Perubahan wujud dari padat menjadi gas. Perubahan wujud dari padat menjadi gas disebut menyublim.

Peristiwa menyublim mengakibatkan kapur barus mengecil dan habis. Ketika kapur barus berubah wujud menjadi gas, tercium bau wangi di udara.

Apa yang terjadi pada kapur barus? Lama-kelamaan kapur barus akan mengecil dan habis. Apa yang terjadi?

Pasangkan kata berikut dengan arti yang sesuai!

Mencair	•	•	Perubahan wujud gas menjadi cair
Membeku	•	•	Perubahan wujud padat menjadi cair
Menguap	•	•	Perubahan wujud padat menjadi gas
Mengembun	•	•	Perubahan wujud cair menjadi gas
Menyublim	•	•	Perubahan wujud cair menjadi padat

Berlatihlah untuk menyamakan satuan kilogram (kg) ke gram. Pasangkan satuan kilogram dengan satuan gram yang sesuai.

3.230 gram	•	•	3 kg 23 gram
3.023 gram	•	•	3 kg 2 gram
3.203 gram	•	•	3 kg 320 gram
3.002 gram	•	•	3 kg 203 gram
3.320 gram	•	•	3 kg 230 gram

Selesaikanlah soal di bawah ini!

1. Ibu Dayu membeli 2 kg 500 gram coklat untuk membuat kue tart. Coklat yang dicairkan sebanyak 1 kg 200 gram. Berapa gram coklat yang belum dicairkan?

2. Nelayan membutuhkan 750 kg es kering setiap harinya. Es kering diperlukan untuk mendinginkan ikan agar tetap segar Berapa kilogram es kering yang dibutuhkan dalam seminggu?

3. Ibu Dayu membeli tepung terigu sebanyak 2 kg. Persediaan tepung terigu di rumah 550 gram. Berapa gram tepung terigu Ibu Dayu sekarang?

4. Siti membeli 4 kg cokelat. Kemudian, cokelat tersebut dicairkan. Cokelat cair itu dibagi menjadi 4 bungkus. Setiap bungkus berisi 500 gram cokelat. Berapa bungkus yang dihasilkan dari 4 kg cokelat cair itu?

5. Kemasan A berisi kapur barus seberat 1 kg 200 gram.
Kemasan B beratnya lebih ringan 400 gram dari kemasan A. Berapa gram berat kapur barus pada kemasan B?

