

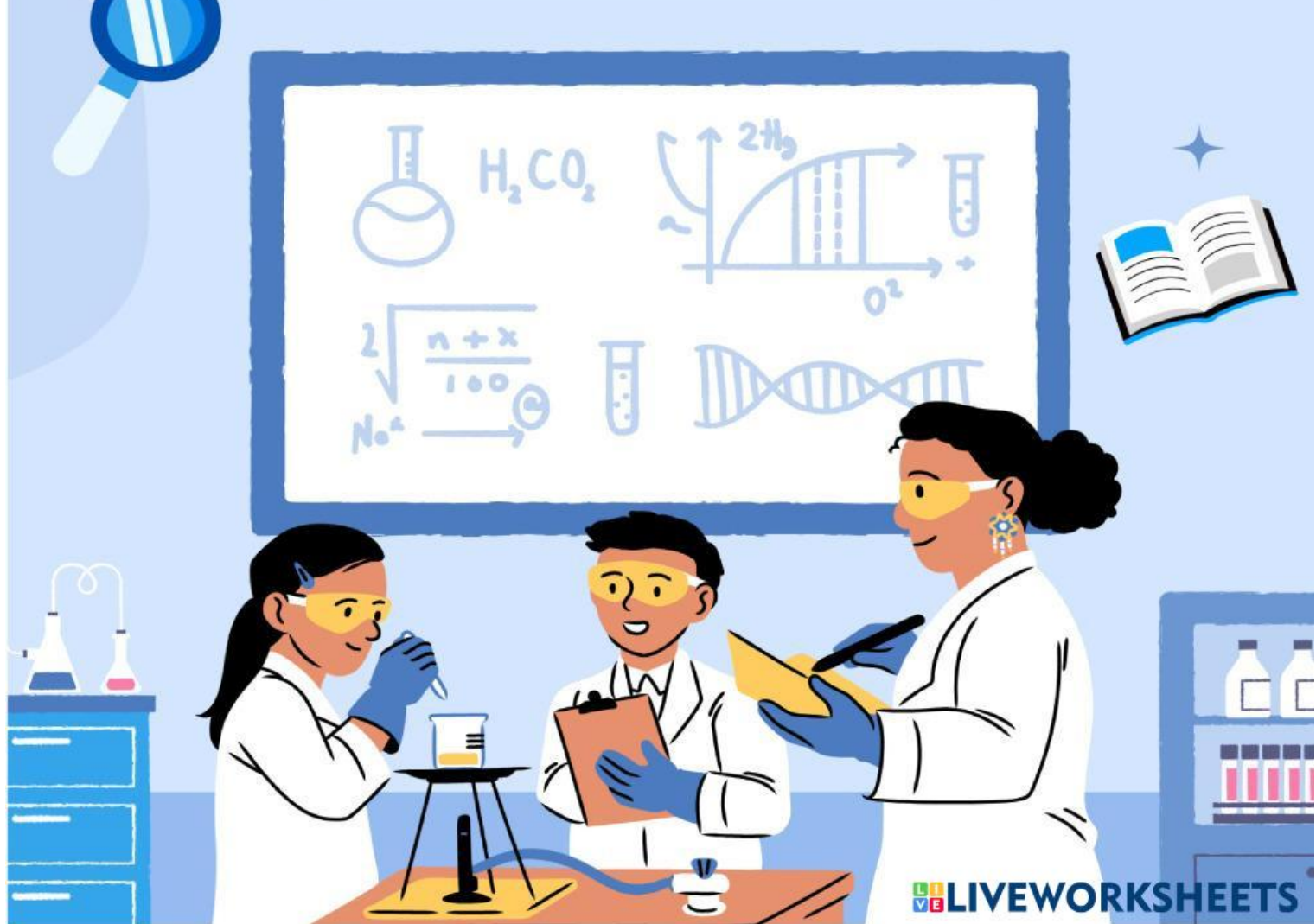
Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

TEMA : PERUBAHAN WUJUD BENDA

NAMA :

KELAS :



Lembar Kerja Peserta Didik

TEMA : PERUBAHAN WUJUD BENDA



TUJUAN PEMBELAJARAN



- Menjelaskan pengertian kalor dan peranannya dalam kehidupan sehari-hari.
- Mengidentifikasi perubahan wujud benda (mencair, membeku, menguap, mengembun, mengkristal, menyublim) akibat pengaruh kalor.
- Memberikan contoh peristiwa perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari.



Lembar Kerja Peserta Didik

TEMA : PERUBAHAN WUJUD BENDA

AYO MENYIMAK VIDEO





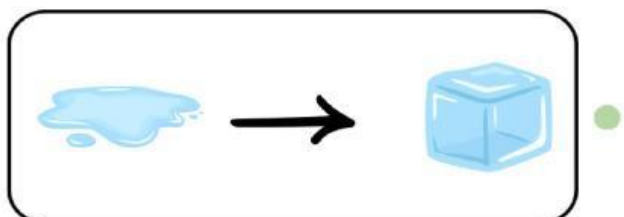
Soal Pilihan Ganda

1. Apa yang terjadi jika es batu dibiarkan di tempat panas?
 - a. Membeku
 - b. Mencair
 - c. Mengembun
 - d. Menyublim
2. Proses perubahan dari cair menjadi gas disebut...
 - a. Membeku
 - b. Mengembun
 - c. Menguap
 - d. Menyublim
3. Mengapa air dapat berubah menjadi uap saat dipanaskan?
 - a. Karena kehilangan panas
 - b. Karena menerima kalor
 - c. Karena terkena angin
 - d. Karena berubah warna
4. Contoh peristiwa mencair dalam kehidupan sehari-hari adalah...
 - a. Uap air menjadi hujan
 - b. Air disimpan dalam kulkas
 - c. Es krim yang dibiarkan di luar
 - d. Kapur barus menghilang
5. Ketika air di dalam freezer menjadi es, berarti air mengalami...
 - a. Penguapan
 - b. Penyubliman
 - c. Pencairan
 - d. Pembekuan

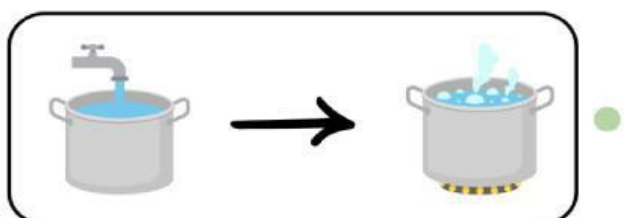


Perubahan Wujud Benda

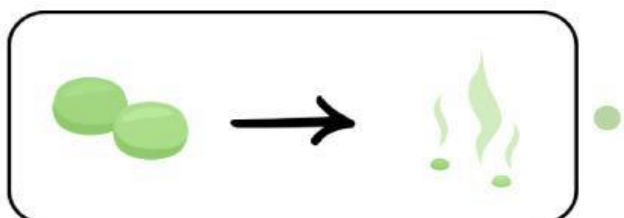
Hubungkan gambar perubahan wujud benda di bawah ini dengan namanya!



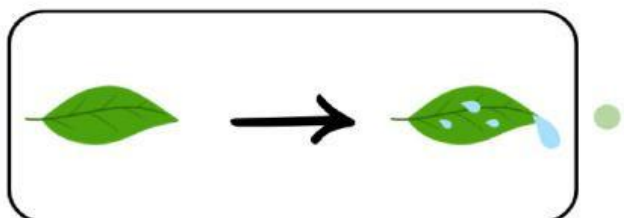
• Mengembun



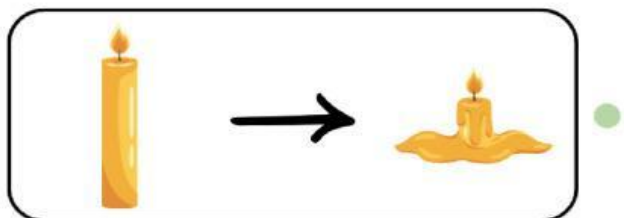
• Mencair



• Membeku



• Menyublim



• Menguap

Ayo Mengelompokkan

Kelompokkan benda-benda berikut ini sesuai dengan wujudnya

PADAT

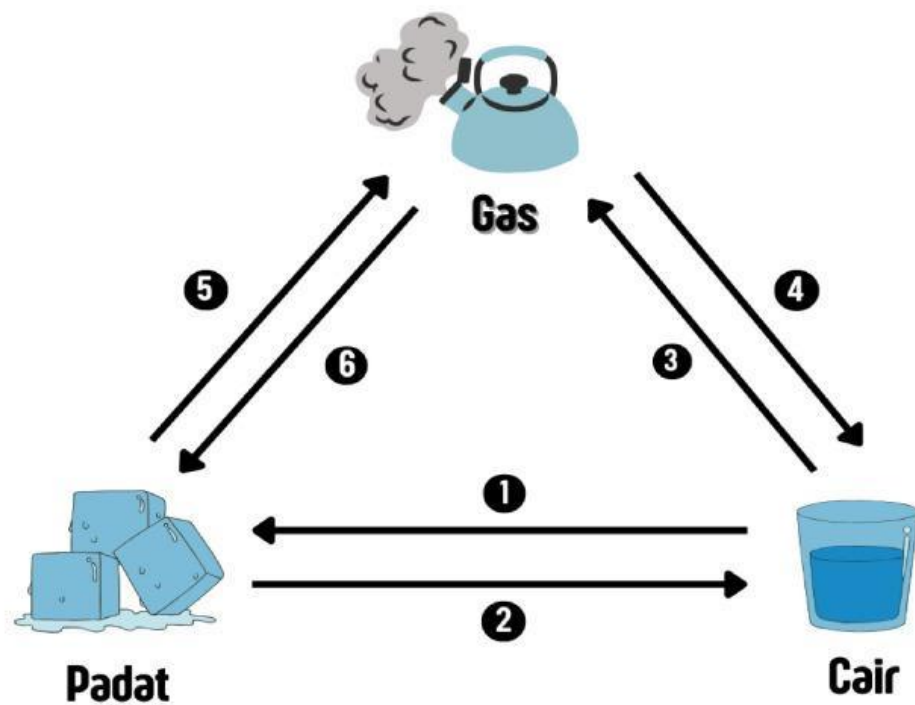
CAIR

GAS



Ayo Kerjakan

Tuliskan perubahan wujud zat yang terjadi pada setiap nomor ke dalam kotak yang tersedia!



1.

4.

2.

5.

3.

6.