

IPAS

LKPD

Wujud Benda dan Perubahannya

Nama: _____

Kelas: _____



Perubahan Wujud Zat

Mencocokkan gambar dengan nama perubahan wujud zat yang terjadi pada gambar tersebut dengan menggambar garis dari gambar ke kotak nama yang sesuai.



Es Batu



Air dipanaskan



Embun di pagi hari

Mencair

Mengembun

Menguap

Tutup panci saat memasak

Mentega di panaskan

Pakaian di jemur

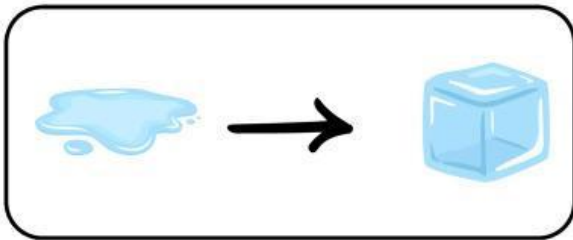


Nama :

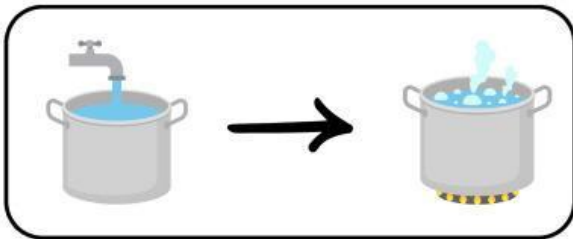
Kelas :

Perubahan Wujud Benda

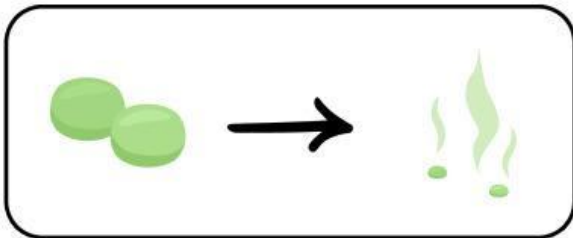
Hubungkan gambar perubahan wujud benda di bawah ini dengan namanya!



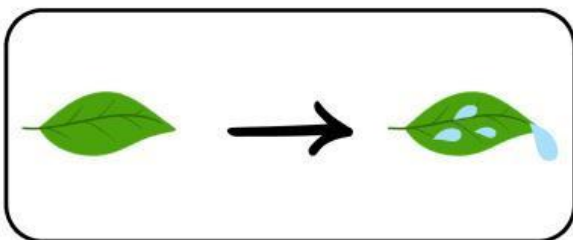
Mengembun



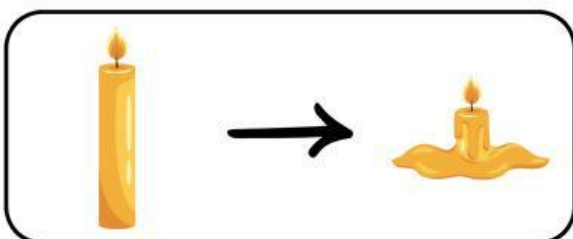
Mencair



Membeku



Menyublim



Menguap

Nama: _____

Kelas: _____

Lengkapi bagian-bagian peta konsep berikut dengan jawaban yang sesuai!

Mencair

Perubahan dari ... ke ...:

.....

Contoh perubahan:

.....

.....

Membeku

Perubahan dari ... ke ...:

.....

Contoh perubahan:

.....

.....

JENIS-JENIS Perubahan Wujud

Menguap

Perubahan dari ... ke ...:

.....

Contoh perubahan:

.....

.....

Mengembun

Perubahan dari ... ke ...:

.....

Contoh perubahan:

.....

.....

Nama :

Kelas :

TENTUKAN WUJUD BENDA

Gunting dan tempelkan gambar pada kolom yang sesuai

Cair

Gas



Nama: _____

Penilaian: _____

Kelas: _____



PERUBAHAN WUJUD BENDA

Jawablah pertanyaan berikut dengan penjelasan singkat.

1

Sebutkan tiga sifat utama benda padat, cair, dan gas!

Jawab: _____



2

Bandingkan perubahan wujud lilin yang meleleh dan air yang membeku! Apa perbedaannya?

Jawab: _____



3

Tuliskan contoh peristiwa menguap, menyublim, dan mengembun yang terjadi di rumahmu!

Jawab: _____



4

Mengapa balon bisa pecah jika dibiarkan di bawah terik matahari terlalu lama? Jelaskan dengan alasan ilmiah!

Jawab: _____



Kritik/Saran: _____

Paraf: _____