

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**  
**“SUHU DAN PERUBAHANNYA”**

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

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

A. Perhatikan jenis perubahan wujud berikut ini.

Menghablur

Mengembun

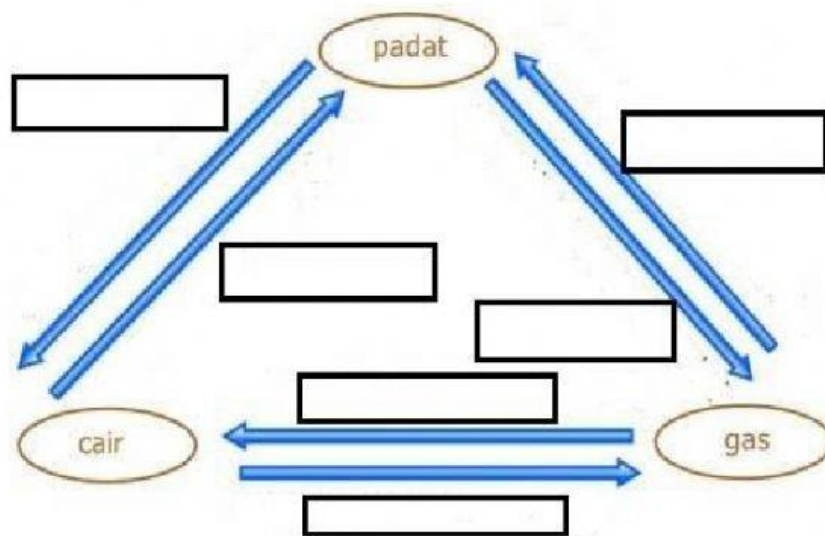
Mencair

Menyublim

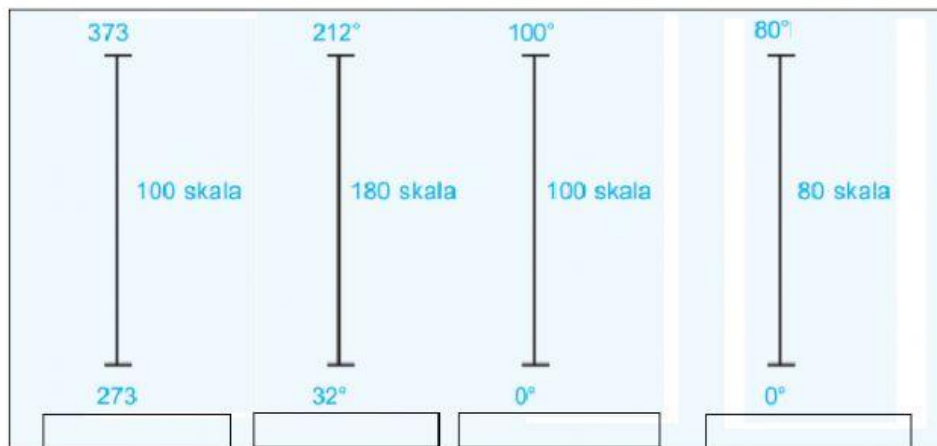
Menguap

Membeku

Letakkan jenis perubahan wujud yang sesuai pada bagan berikut ini !



B. Tentukan nama termometer berdasarkan skala yang diketahui pada gambar berikut ini !



**C. Hubungkan peristiwa perpindahan kalor dengan contoh yang sesuai dengan tanda panah.**

Konduksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terjadinya angin darat dan angin laut.
Konveksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Panas matahari bisa sampai ke bumi
Radiasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutup panci terasa panas saat panci digunakan untuk memasak.

**D. Pilihlah jawaban yang paling benar pada soal berikut ini !**

1. Kalor secara alamiah dapat berpindah dari benda bersuhu ....
  - a) rendah ke tinggi
  - b) tetap
  - c) tinggi ke rendah
  - d) tidak tentu
2. Banyaknya kalor yang diperlukan untuk menaikkan suhu suatu benda tergantung pada faktor-faktor berikut, *kecuali* ....
  - a) massa zat
  - b) jenis zat
  - c) lama pemanasan
  - d) massa jenis zat
3. Satuan kalor dalam SI adalah ....
  - a) Kalori
  - b) Kilokalori
  - c) Joule

d) Watt

E. Simak video berikut dan jawablah pertanyaan berikut !



1. Pemuaiian apa yang terjadi pada video diatas ?

Jawab : .....

2. Mengapa diantara rel harus di beri jarak ?

Jawab : .....