

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

PERPINDAHAN PANAS

Nama :

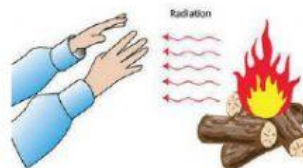
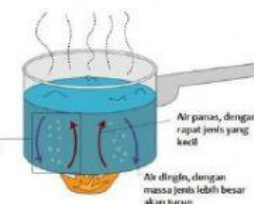
Kelas :

1. Jodohkan lajur sebelah kiri dengan lajur sebelah kanan!

- 1) Perpindahan panas tanpa zat perantara. (...)
- 2) Perpindahan panas melalui zat perantara tanpa disertai perpindahan zat perantaranya. (...)
- 3) Perpindahan panas yang disertai zat perantaranya. (...)

- a. Konduksi.
- b. Radiasi.
- c. Konveksi.

2. Pindahkan keterangan di bawah ini pada gambar yang tepat!



Radiasi

Konveksi

Konduksi

3. Tentukanlah **Benar** dan **Salah** dari pernyataan di bawah ini dengan tepat!

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Panas berpindah dari zat bersuhu rendah ke zat bersuhu tinggi.	B	S
2.	Konduksi merupakan perpindahan panas disertai zat perantara.	B	S
3.	Memasak air merupakan contoh perpindahan panas secara	B	S

	konveksi.		
4.	Perpindahan panas secara radiasi disebut juga perpindahan panas secara pancaran.	B	S