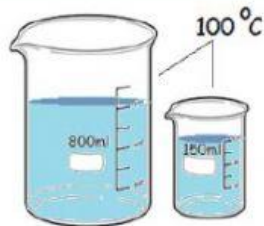


# PERBEZAAN SUHU DAN HABA

Suhu air dalam cawan \_\_\_\_\_ apabila \_\_\_\_\_ lebih banyak paku panas di masukkan.



Kandungan haba adalah lebih \_\_\_\_\_ bagi bahan berjisim lebih besar pada suhu yang sama.

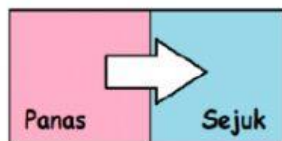


Masa yang lebih lebih \_\_\_\_\_ diperlukan untuk memanaskan air di dalam bikar yang lebih \_\_\_\_\_.

Ini bermakna kuantiti haba yang lebih banyak diperlukan untuk memanaskan air di dalam bikar besar.

## 9.2 Pengaliran haba dan keseimbangan terma

### Pemindahan haba



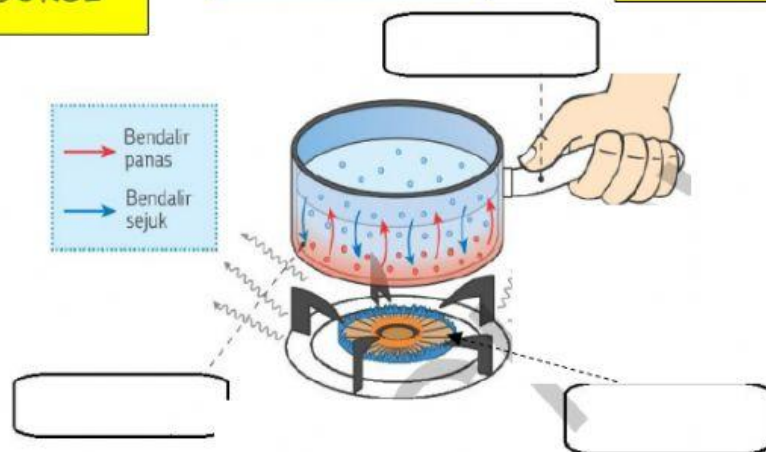
Haba mengalir dari suatu objek yang \_\_\_\_\_ ke suatu objek yang \_\_\_\_\_.

Tiga cara pengaliran haba

KONDUKSI

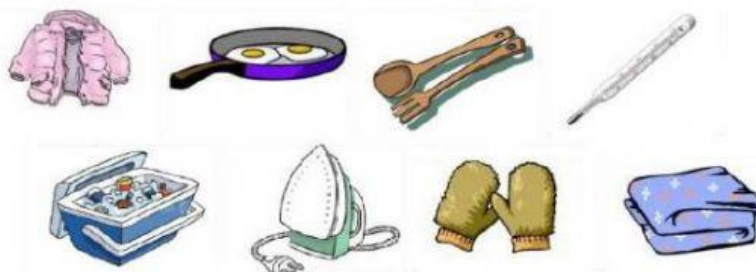
PEROLAKAN

SINARAN



|                                                                                                        |                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       |                                                        |
| <p>Pemegang sudu akan berasa .....</p> <p>Kerana haba mengalir dari sup panas ke sudu secara .....</p> | <p>Makanan menjadi masak kerana haba panas</p> <p>naik ke atas secara .....</p>                                                          |
|                      | <p>Tangan rasa ..... Apabila diletakkan di tepi pelita, kerana haba mengalir dalam bentuk gelombang haba. Haba mengalir secara .....</p> |

# KELASKAN KONDUKTOR DAN PENEBAT



| KONDUKTOR | PENEBAT |
|-----------|---------|
|           |         |