

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

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

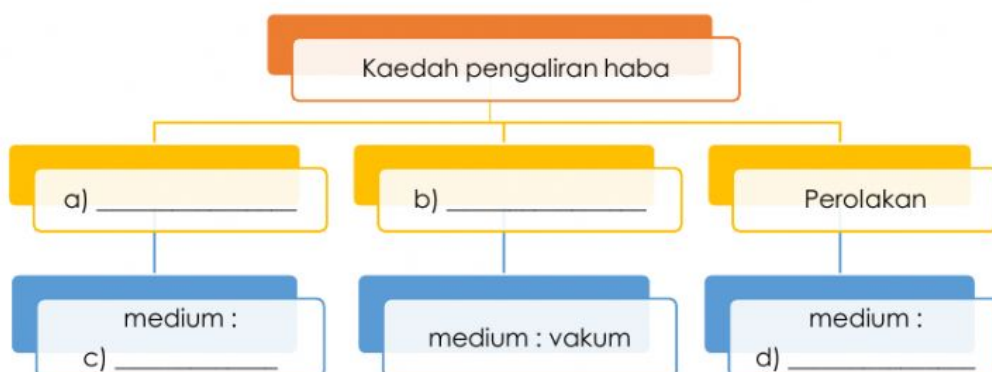
### Bab 9 : Haba

#### Pengaliran Haba

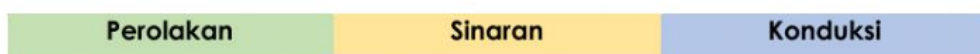
1. Pilih BENAR bagi pernyataan yang betul dan PALSU bagi pernyataan yang salah.

a)	Haba mengalir dari kawasan bersuhu tinggi ke rendah	BENAR
b)	Haba mengalir dari objek sejuk ke objek panas	PALSU
c)	Kadar aliran haba tidak bergantung kepada perbezaan suhu	BENAR
d)	Apabila terdapat perbezaan suhu antara dua titik, haba akan mengalir	PALSU

2. Lengkapkan peta pokok di bawah berkaitan kaedah pengaliran haba.



3. Tarik dan jatuhkan (drag and drop) pilihan jawapan ke tempat kosong dengan betul.



- a) Haba dari matahari sampai ke bumi melalui kaedah \_\_\_\_\_.  
b) Kejadian bayu laut dan bayu darat adalah contoh kaedah pengaliran haba melalui \_\_\_\_\_.  
c) Pemegang periuk tidak diperbuat daripada logam kerana logam merupakan konduktor haba dan haba boleh mengalir melalui logam secara \_\_\_\_\_.  
d) Aliran haba dalam air yang dididihkan dalam sebuah periuk adalah secara \_\_\_\_\_.