

## **Bab 9: Haba**

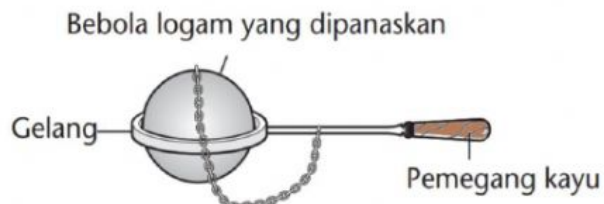
### **Pengaliran haba**

1. Haba ialah suatu bentuk tenaga manakala suhu ialah darjah \_\_\_\_\_ atau \_\_\_\_\_ suatu objek.
  2. Lengkapkan jadual perbezaan antar haba dan suhu berikut.

kepanasan	tenaga	panas	dipanaskan	sejuk
disejukkan	kelvin (K)	joule (J)	kesejukan	darjah Celsius (°C)

Suhu	Haba
Sukatan bagi darjah _____ atau _____ sesuatu objek.	Satu bentuk _____ yang dapat menaikkan suhu sesuatu objek.
Disukat dalam unit _____ atau _____.	Disukat dalam unit _____.
Meningkat apabila _____ dan menurun apabila _____.	Mengalir dari kawasan _____ ke kawasan _____.

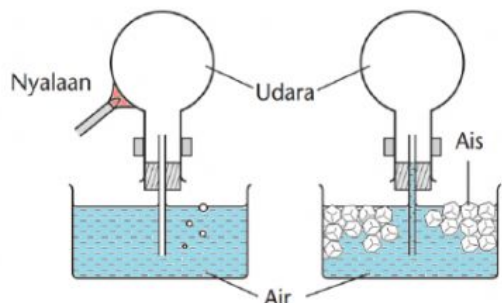
3. Bebola logam panas tidak dapat melalui gelang. Beri kesimpulan.



### Kesimpulan:

Bebola logam \_\_\_\_\_  
apabila \_\_\_\_\_.

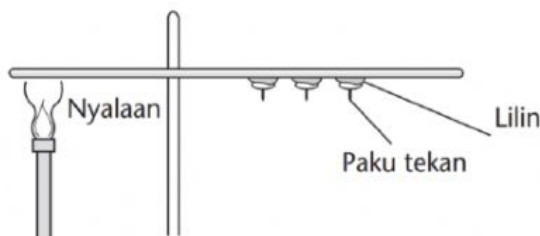
4. Berikan kesimpulan bagi aktiviti yang berikut.



## Kesimpulan:

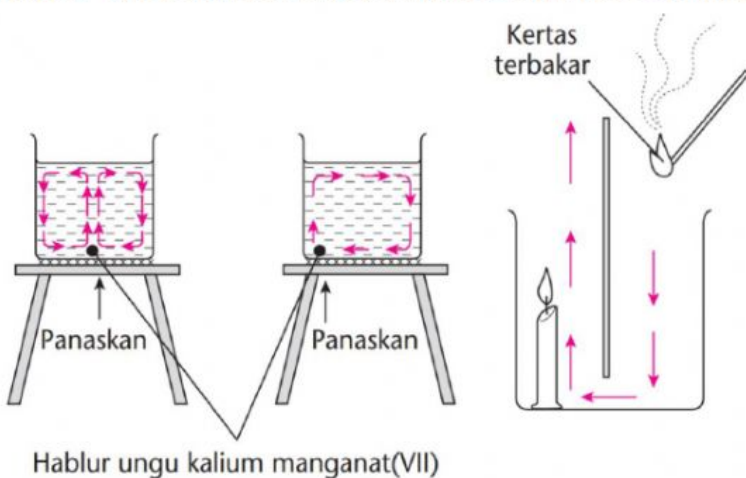
Gas \_\_\_\_\_ apabila dipanaskan dan \_\_\_\_\_ apabila disejukkan.

5. Nyatakan cara pengaliran haba ke paku tekan.



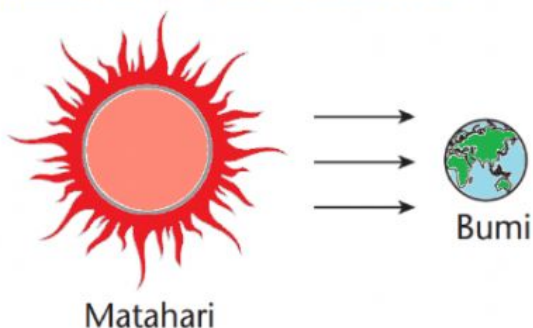
Cara : \_\_\_\_\_

6. Anak panah ( $\rightarrow$ ) menunjukkan pengaliran haba dan namakan cara pengaliran ini.



Cara: \_\_\_\_\_

7. Nyatakan cara pengaliran haba dibawah.



Cara: \_\_\_\_\_