

Latihan sains Tahun 5 : Haba dan Suhu

Isikan tempat kosong dengan jawapan yang betul

- _____ suatu bentuk tenaga yang dipindahkan kerana terdapat perbezaan suhu.
- _____ darjah kepanasan atau darjah kesejukan suatu bahan.
- Unit piawai bagi suhu adalah _____ ($^{\circ}\text{C}$)
- Alat yang digunakan untuk menyukat suhu dinamakan _____
- Suatu bahan akan menjadi lebih panas apabila _____ haba dan akan menjadi lebih sejuk apabila _____ haba.
- Apabila suhu bahan menurun, aras air dalam termometer menurun kerana cecair tersebut _____.
- Apabila suhu bahan meningkat, aras cecair dalam termometer meningkat kerana cecair tersebut _____.
- Takat _____ air ialah $0\ ^{\circ}\text{C}$.
- Takat _____ air ialah $100\ ^{\circ}\text{C}$.

Jawab soalan berikut.

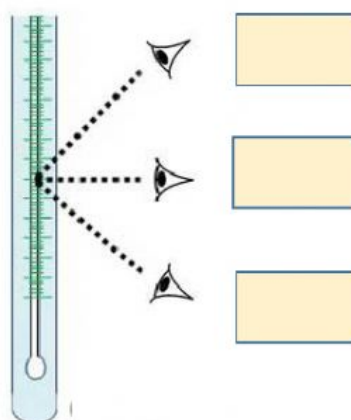


Nama alat



Nama alat

Tandakan kedudukan mata yang betul semasa mengambil bacaan termometer



Susun langkah-langkah untuk menyukat suhu mengikut urutan yang betul.

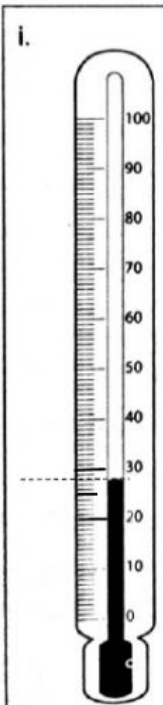
Langkah 1

Langkah 2

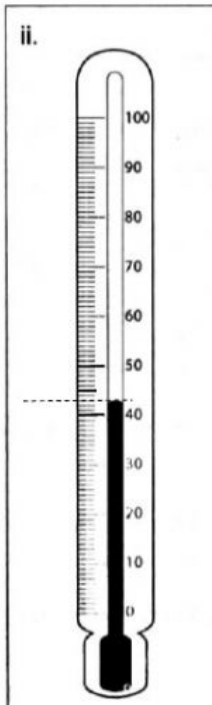
Langkah 3

Langkah 4

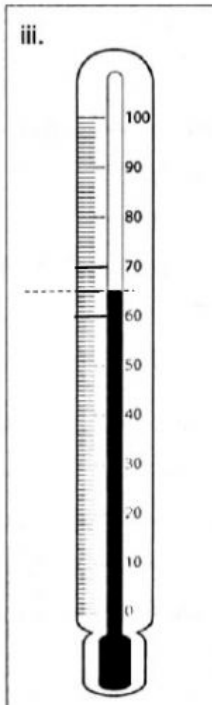
Nyatakan bacaan yang betul



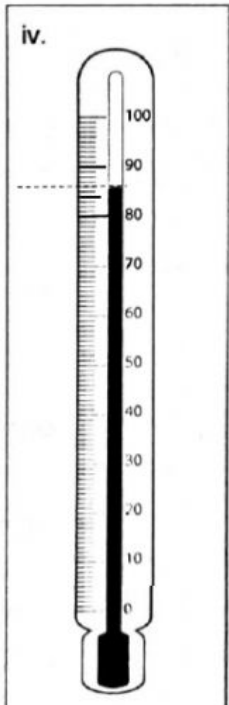
°C



°C



°C



°C