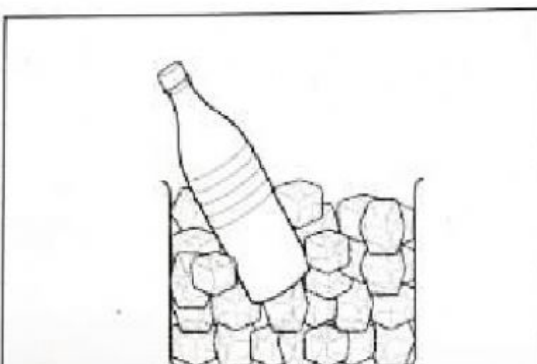


Sains Tahun 5 (Menerima Haba dan Kehilangan Haba)

Pilih jawapan yang betul berdasarkan gambar

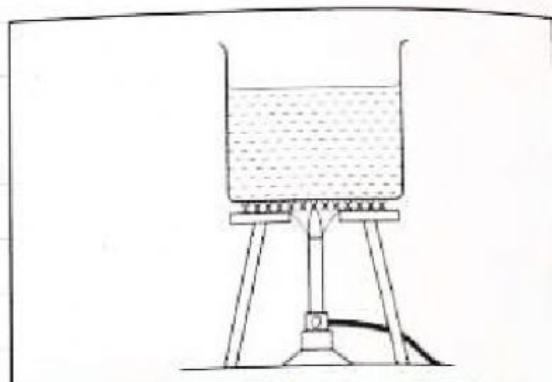
1.



Menerima haba

Kehilangan haba

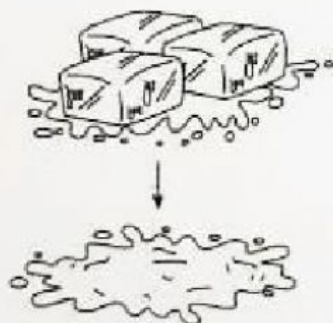
2.



Menerima haba

Kehilangan haba

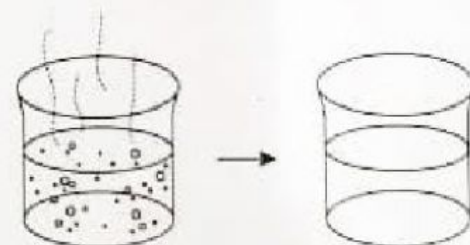
3.



Menerima haba

Kehilangan haba

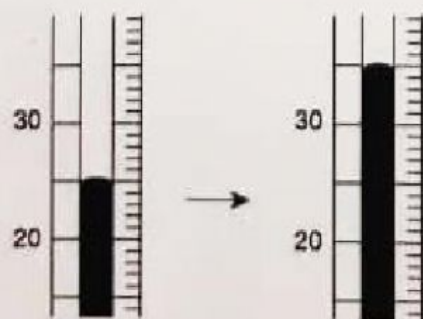
4.



Menerima haba

Kehilangan haba

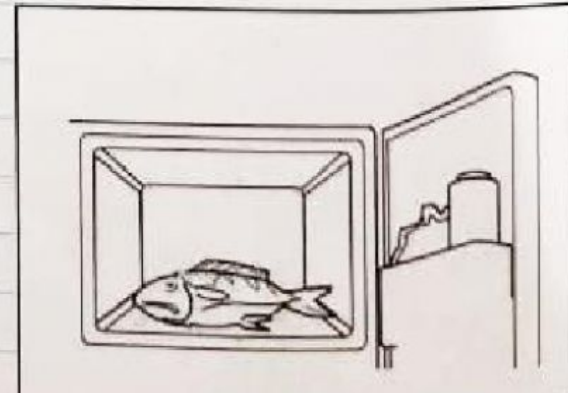
5.



Menerima haba

Kehilangan haba

6.



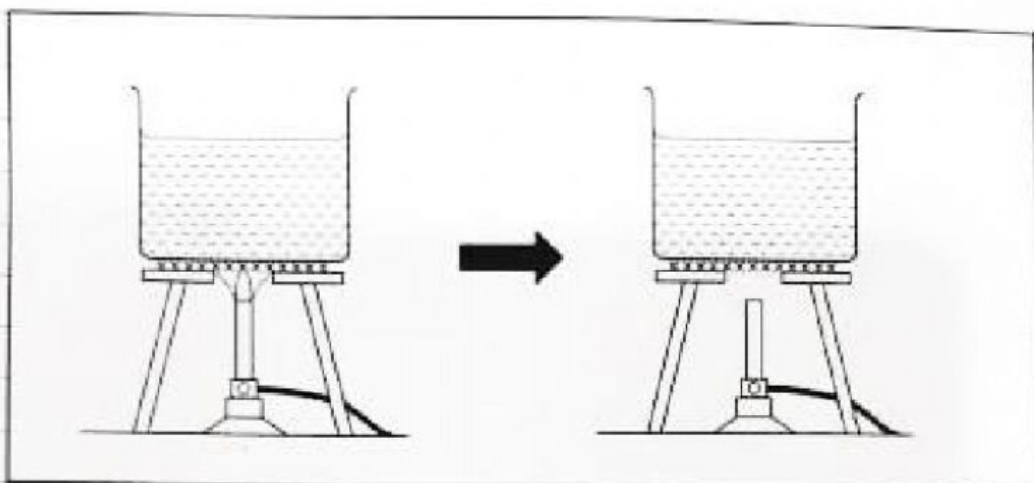
Menerima haba

Kehilangan haba

Sains Tahun 5 (Perubahan Suhu)

kehilangan haba	menerima haba	meningkat	menurun	menerima	kehilangan
-----------------	---------------	-----------	---------	----------	------------

Rajah di bawah menunjukkan satu penyiasatan. Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul.



- (a) Apakah yang akan berlaku pada air apabila penunu Bunsen dinyalakan?
Suhu air akan _____.
- (b) Terangkan jawapan kamu di (a).
Hal ini kerana air _____.
- (c) Selepas beberapa ketika, penunu Bunsen dimatikan. Apakah yang akan berlaku pada air di dalam bikar?
Suhu air akan _____.
- (d) Terangkan jawapan kamu di (c).
Hal ini kerana air _____.
- (e) Apakah kesimpulan yang boleh dibuat berdasarkan penyiasatan ini?
Suhu bahan akan meningkat apabila _____ haba dan
menurun apabila _____ haba.