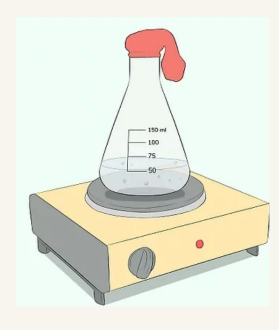


Antara perkara
yang perlu dikuasai
oleh pelajar untuk
pembelajaran ini
ialah:

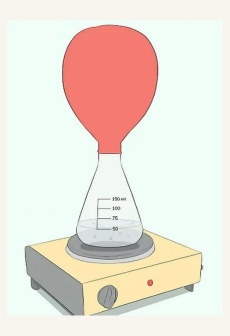
Mengeksperimen untuk
menentukan
hubungan antara isi padu
dan suhu bagi
suatu gas berjisim tetap
pada tekanan malar.

# SET INDUKSI

Gambar rajah 1 dan 2 masing-masing menunjukkan sebelum dan selepas kelalang kon dipanaskan. Apakah perubahan yang akan berlaku kepada isi padu udara di dalam belon tersebut selepas ia dipanaskan?







Rajah 2

Bincangkan secara Think-Pair-Share bagi menjawab persoalan di atas.



Atau imbas kod QR berikut:



### AKTIVITI 3: EKSPERIMEN UNTUK MENENTUKAN

HUBUNGAN ANTARA ISI PADU DENGAN SUHU BAGI SUATU GAS

#### **Arahan:**

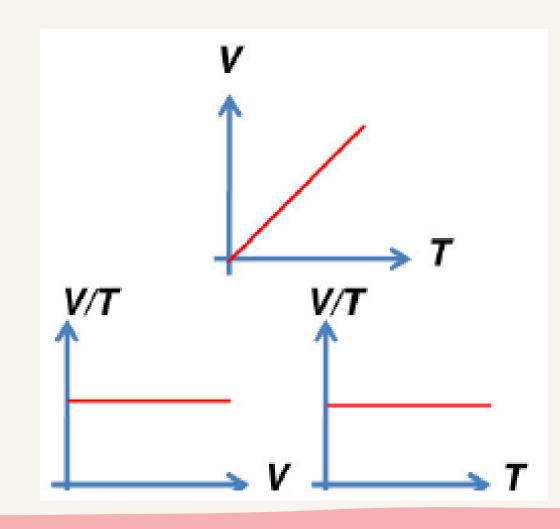
- 1. Lakukan aktiviti ini secara kaedah rally table.
- 2. Buka laman sesawang simulasi tersebut dengan menekan link/ imbas kod QR tersebut jika anda menggunakan telefon pintar.
- 3. Sekiranya anda menggunakan komputer riba, sila buka bahagian aktiviti untuk menggunakan simulasi.
- 3. Gunakan bantuan simulasi tersebut untuk mengisi ruangan kosong dalam templat eksperimen berikut: muat turun templat eksperimen

# **HUKUM CHARLES**

Hukum Charles menyatakan isi padu adalah berkadar terus dengan suhu mutlak bagi suatu gas berjisim tetap pada tekanan malar.

 ${m V} \propto {m T}$ 

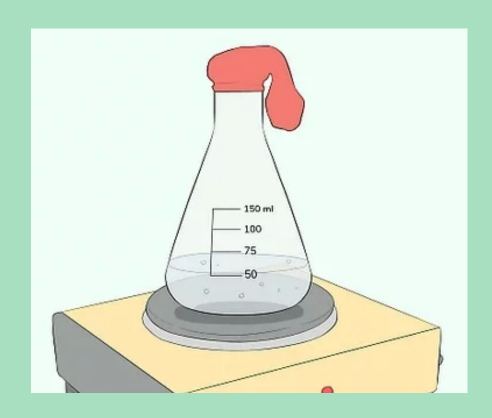
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$



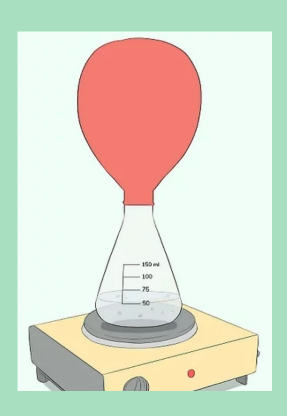


### **APLIKASI HUKUM CHARLES**

### Mengapakah belon tersebut mengembang selepas ia dipanaskan?



a) sebelum dipanaskan



B) selepas dipanaskan

- Apabila belon dipanaskan, suhu udara di dalam belon tersebut akan meningkat manakala tekanan udara di dalam belon adalah dimalarkan.
- Apabila suhu udara di dalam belon meningkat, isi padu udara di dalam belon juga meningkat menyebabkan belon tersebut mengembang.

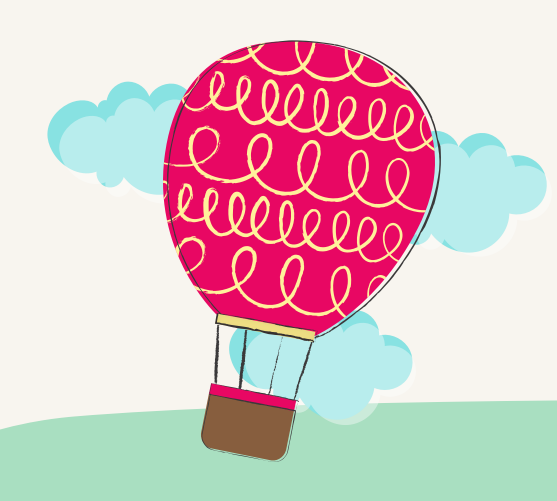
### LATIHAN 3

#### **Arahan:**

- 1) Lakukan aktiviti ini di dalam kumpulan masingmasing melalui kaedah rally table.
- 2) Bincangkan dan lengkapkan tempat kosong dengan jawapan yang sesuai.
- 4) Sekiranya anda membuka melalui komputer riba/telefon pintar, anda boleh mengisi tempat kosong yang disediakan dalam aktiviti 3.

Soalan: Terangkan aplikasi Hukum Charles dalam belon udara panas.

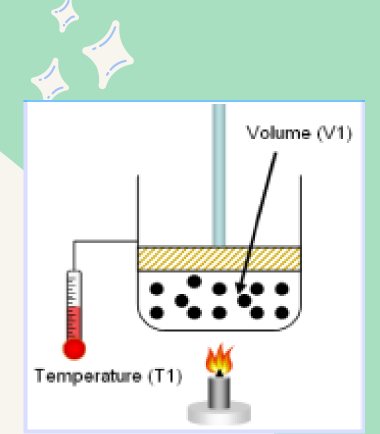
## Jawapan Latihan 3:

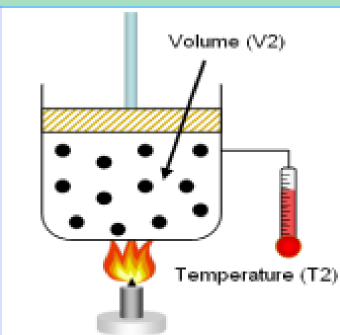


- Belon udara panas mengandungi belon udara, bakul untuk membawa penumpang dan juga sumber bahan api seperti propane.
- Apabila pembakaran bahan api berlaku, suhu udara di dalam belon meningkat.
- Apabila suhu udara meningkat, isi padu udara di dalam belon juga meningkat.
- Apabila suhu udara meningkat, ketumpatan udara di dalam belon menurun.
- Hal ini menyebabkan belon udara menjadi lebih ringan daripada tekanan atmosfera di sekelilingnya.
- Daya apung menolak belon udara panas yang lebih ringan itu ke atas.

### APAKAH YANG AKAN BERLAKU PADA GAS BERJISIM TETAP SEKIRANYA DIPANASKAN PADA TEKANAN MALAR?

Terangkan jawapan anda berdasarkan teori kinetik jirim.





- Apabila suhu gas dinaikkan, tenaga kinetik purata molekul bertambah, iaitu molekul bergerak dengan halaju yang lebih tinggi.
- Untuk mengekalkan tekanan gas yang malar, isi padu gas itu akan bertambah supaya kadar perlanggaran molekul gas dengan dinding bekas tidak berubah.

