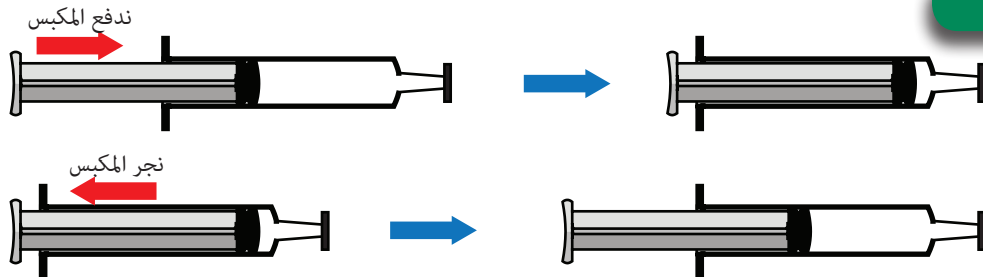


بعض خصائص الهواء

I - بعض الخصائص الفيزيائية للهواء

1 - الهواء قابل للانضغاط والتتوسع

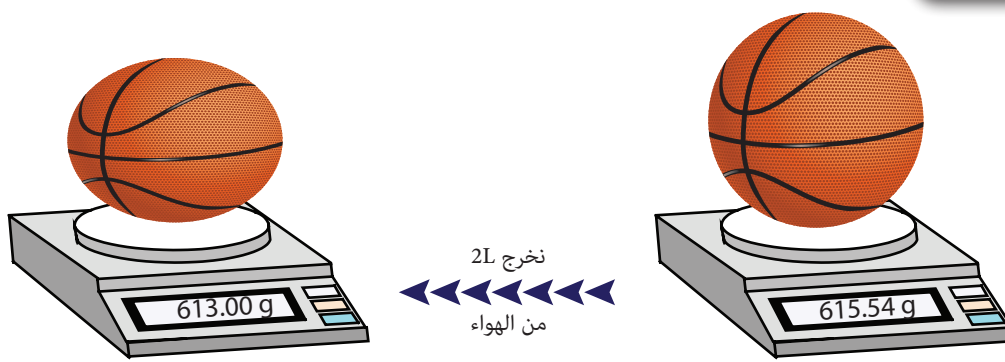


تجربة :

ملاحظة : نلاحظ أن عندما ندفع المكبس ينقص حجم الهواء المحجوز ويزداد ضغطه، أما عندما نجر المكبس يزداد أو يتتوسع حجم الهواء المحجوز وينقص ضغطه.

استنتاج : نستنتج أن الهواء قابل للانضغاط والتتوسع.

2 - الهواء له كتلة



تجربة : نأخذ كرة سلة ونقيس كتلتها m_1 بواسطة ميزان الكتروني ونخرج منها 2 لتر من الهواء ونقيس كتلتها m_2 من جديد.

ملاحظة : كتلة الهواء المستخرجة هي :

$$m = m_2 - m_1$$

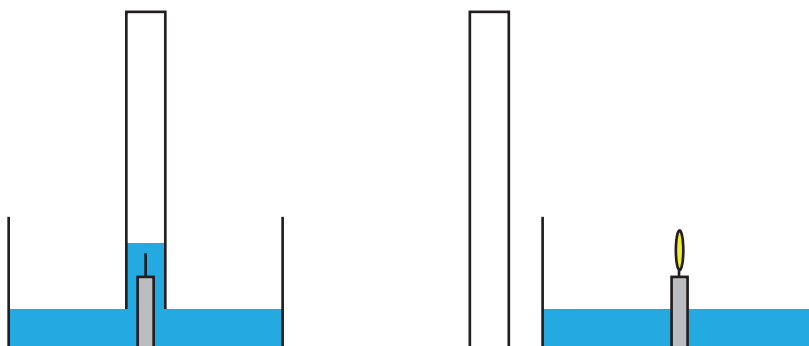
$$\text{ت.ع: } m = 615.54\text{g} - 613\text{g} = 2.54\text{g}$$

إذن كتلة لتر واحد من الهواء هي :

$$2.54\text{g} / 2 = 1.27\text{g}$$

استنتاج : الهواء له كتلة حيث كتلة 1L منه هي 1.27g في الظروف الاعتيادية وبالتالي الكتلة الحجمية للهواء هي 1.27g/L .

II - مكونات الهواء



تجربة : نضع شمعة في حوض يحتوي على ماء ملون، ونضع مخار مدرج بشكل مقلوب على الشمعة.

ملاحظة : نلاحظ أن الشمعة تنطفأ وصعود مستوى الماء الملون في المخار المدرج.

استنتاج : صعود الماء وإنطفاء الشمعة يدل على اختفاء غاز ثاني الأوكسجين، أما الغاز المتبقى في المخار المدرج لا يساعد على الاحتراق ويسمى ثاني الأزوت.

خلاصة : الهواء خليط طبيعي متجانس يتكون من غازين أساسيين هما:

- غاز ثاني الأكسجين: وهو غاز شفاف عديم اللون ضروري للاحتراق، نسبة وجوده في الهواء هي 21% ، أي الخامس ($1/5$) تقريباً.

- غاز ثاني الأزوت: وهو غاز شفاف عديم اللون لا يساهم في الاحتراق، نسبة وجوده في الهواء هي 78% ، أي أربع خماس ($4/5$) تقريباً.

يحتوي الهواء بالإضافة إلى ثاني الأكسجين وثاني الأزوت، على مكونات أخرى بنسب ضعيفة وهي بخار الماء وثاني أوكسيد الكربون...

