

بعض خصائص الهواء

Quelques propriétés de l'air

I) قابلية الهواء للانضغاط والتتوسيع :
تجارب : نحجز كمية من الهواء داخل محقق ثم نسد فوهةه بواسطة الأصبع لنقوم بالمناولتين التاليتين :

المناولة التجريبية

عَنْ بَعْدِ دُفْعِ مَكْبِسِ الْمَحْقُونِ ، نَلَاحِظُ تَنَاقُصَ حَجْمِ الْهَوَاءِ الْمَحْجُوزِ ، نَقُولُ إِذْنَ أَنَّ الْهَوَاءَ قَدْ أَنْصَطَّ أَوْ أَنْ ضَغَطَ الْهَوَاءَ قَدْ ارْتَفَعَ .

المناولة التجريبية



عَنْ بَعْدِ جَرِيَةِ مَكْبِسِ الْمَحْقُونِ ، نَلَاحِظُ تَرَابِيدَ حَجْمِ الْهَوَاءِ الْمَحْجُوزِ ، نَقُولُ إِذْنَ أَنَّ الْهَوَاءَ قَدْ تَوَسَّعَ أَوْ أَنْ ضَغَطَ الْهَوَاءَ قَدْ انْخَفَضَ .



خلاصة :

الهواء قابل للانضغاط والتتوسيع .

II) التحقق من أن الهواء كتلة :

تجربة : نقوم بقياس كتلة كرة منفوخة، ثم نفرغ بعد ذلك جزءاً من الهواء المحجوز داخلها في قبضة سعتها 1.5 L ، لنقيس من جديد كتلتها بواسطة ميزان الكتروني .



نتائج :

$$m_2 = 499.8 \text{ g}$$

$$m_1 = 501.7 \text{ g}$$

كتلة الكرة في البداية هي : كتلة الكرة بعد إفراغ 1.5 L من الهواء المحجوز داخلها هي :

$$m = m_1 - m_2$$

$$m = 1.9 \text{ g}$$

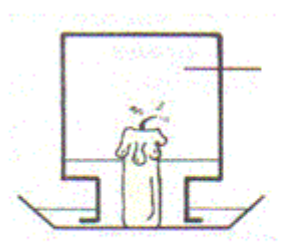
أي :

خلاصة :

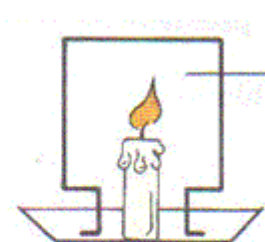
- ♦ نستنتج أن للهواء كتلة .
- ♦ كتلة L من الهواء في الظروف الاعتيادية هي 0.29 g تقريبا ، أي أن الكتلة الحجمية للهواء هي $\rho = 0.29$ g/L

III) مكونات الهواء :

تجربة :



انطفاء الشمعة



احتراق الشمعة في الهواء

ملاحظة :

تنطفئ الشمعة بعد نفاذ غاز الاوكسجين اللازم لبقائها مشتعلة، ثم يحل محله الماء بنسبة الخمس تقريبا من حجم القنينة .

استنتاج :

الهواء خليط طبيعي متجانس يتكون من غازين أساسيين، وهما :

❖ **ثنائي الاوكسجين** : وهو غاز شفاف عديم اللون ضروري للاحتراق، نسبة وجوده في الهواء 21 % ، أي الخمس تقريبا.

❖ **ثنائي الأزوت** : وهو غاز شفاف عديم اللون لا يساهم في الاحتراق، نسبة وجوده في الهواء 78 % ، أي أربعة أخماس تقريبا.

ملحوظة :

يحتوي الهواء، بالإضافة إلى ثنائي الاوكسجين وثنائي الأزوت، على مكونات أخرى بنسبة ضعيفة جدا، ومن بينها : بخار الماء وثنائي أوكسيد الكربون والأرغون ...