

# قياس الضغط والضغط الجوي Mesure de la pression et pression atmosphérique

## I - مفهوم الضغط:

عند دفع المكبس يتقلص حجم الهواء فيرتفع ضغطه.



- ✓ نحجز كمية من الهواء داخل محقن.
- ✓ نسد فوهة المحقن وندفع المكبس.

عند سحب المكبس يزداد حجم الهواء فينخفض ضغطه.



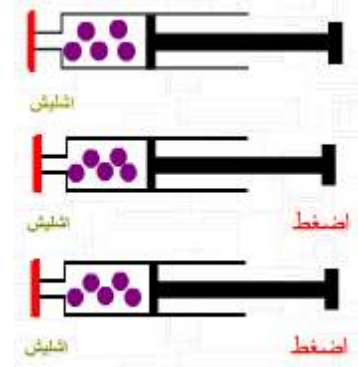
- ✓ نحجز كمية من الهواء داخل محقن.
- ✓ نسد فوهة المحقن ونجر المكبس.

## ملحوظة:

- ✓ تطبق الغازات ضغطا على الأجسام الصلبة والسائلة التي تلامسها.
- ✓ عند درجة حرارة ثابتة، يتناسب الحجم عكسيا مع قيمة الضغط.
- ✓ عند درجة حرارة وحجم ثابتين، يزداد الضغط عند تزايد الكتلة.

## II - النموذج الجزيئي:

نحجز كمية من الهواء داخل محقن.



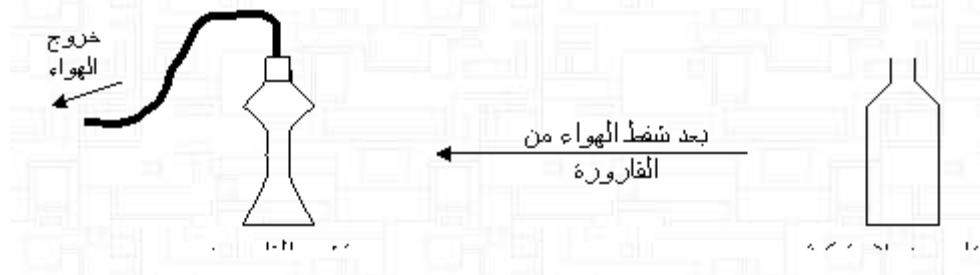
تقلص الحجم يؤدي إلى تقارب الجزيئات وازدياد سرعة تحركها فيرتفع ضغط الهواء.  
ازدياد الحجم يؤدي إلى تباعد الجزيئات وتقصان سرعة تحركها.

## III - قياس ضغط غاز:

لقياس ضغط غاز محجوز كمضخة إطار العجلات أو القارورات التي تحتوي على غازات متنوعة، نستعمل مقياس الضغط "المانومتر" manomètre.  
الوحدة العالمية للضغط هي الباسكال، يرمز لها ب (Pa).  
نستعمل كثيرا مضاعفات الباسكال: الهكتوباسكال (hPa) بحيث  $1 \text{ hPa} = 100 \text{ Pa}$ ، والبار (bar)  
بحيث:  $1 \text{ bar} = 100000 \text{ Pa} = 1000 \text{ hPa}$ .

## IV - الضغط الجوي:

### 1 - وجود الضغط الجوي:





- ✓ قبل سحب الهواء من القارورة تكون القوة الضاغطة المطبقة من طرف الهواء على الجوانب الداخلية للقارورة مساوية
- ✓ لتلك المطبقة على الجوانب الخارجية.
- ✓ بعد سحب الهواء تنتشوه قارورة البلاستيك لأن ضغط الهواء الداخلي أصبح أصغر من الضغط الخارجي.
- ✓ نسمي الضغط المسلط من طرف الهواء الجوي على الأجسام التي يلامسها بالضغط الجوي.

## 2 - الضغط:

الضغط: هو القوة العمودية المؤثرة على وحدة المساحات.

## ✓ 3 - مقياس الضغط الجوي:

- ✓ لقياس الضغط الجوي نستعمل "البارومتر baromètre"، ويوجد هذا المقياس تحت أشكال مختلفة فهناك مقياس الضغط الجوي الزئبقي، ومقياس الضغط الجوي المعدني ...
  - ✓ القيمة المتوسطة للضغط الجوي عند سطح البحر تساوي 76 cm من الزئبق، أي ما يوافق 1013 hPa .
- $mm\ Hg = 1013\ hPa\ 760$

## ملحوظة:

ينخفض الضغط الجوي كلما ارتفعنا عن سطح البحر.