

قياس الضغط والضغط الجوي

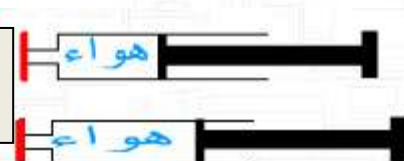
Mesure de la pression et pression atmosphérique

عند دفع المكبس يتقلص حجم الهواء فيرتفع ضغطه.



- I - مفهوم الضغط:**
- ✓ نحجز كمية من الهواء داخل محقن.
 - ✓ نسد فوهة المحقن وندفع المكبس.

عند سحب المكبس يزداد حجم الهواء فينخفض ضغطه.



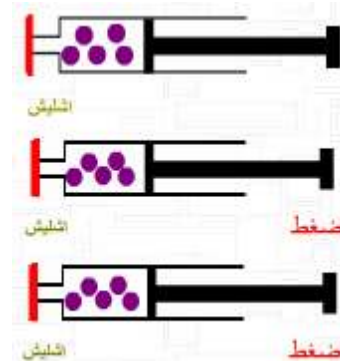
- ✓ نحجز كمية من الهواء داخل محقن.
- ✓ نسد فوهة المحقن ونجر المكبس.

ملحوظة:

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

II - النموذج الجزيئي:

نحجز كمية من الهواء داخل محقن.



تضيق 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 كثيراً مضاعفات الباسكال: الهيكتوباسكال (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 تتشوه قارورة البلاستيك لأن ضغط الهواء الداخلي أصبح أصغر من الضغطخارجي.
- ✓ نسمى 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 المعدنی ...
- ✓ القيمة المتوسطة للضغط الجوي عند سطح البحر تساوي 76 cm من الزئبق، أي ما يوافق 1013 hPa .
 $\text{mm Hg} = 1013 \text{ hPa} = 760$

ملحوظة:

ينخفض الضغط الجوي كلما ارتفعنا عن سطح البحر.