

قياس الضغط والضغط الجوي

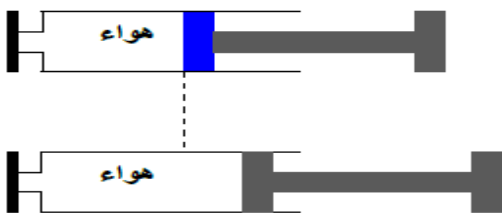
Mesure de la pression et pression atmosphérique

الدرس رقم 5 :

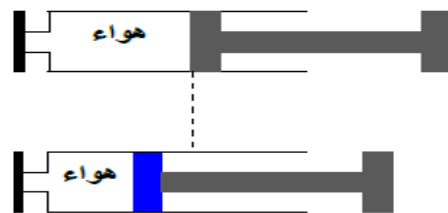
I – مفهوم الضغط :

A- تجربة و ملاحظة :

تسد فوهة المحقن و نجر المكبس :



تسد فوهة المحقن و تدفع المكبس :



بعد جر مكبس المحقن ، نلاحظ تزايد حجم الهواء الم gioz .

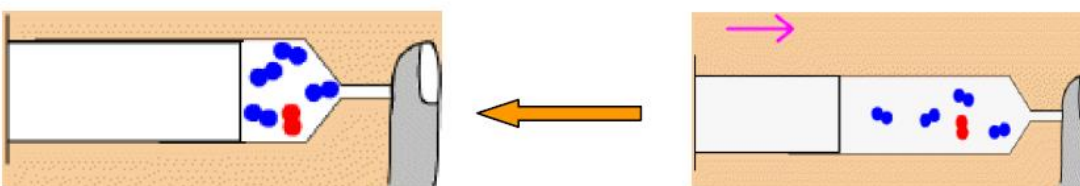
بعد دفع مكبس المحقن ، نلاحظ تناقص حجم الهواء الم gioz .

B- استنتاج :

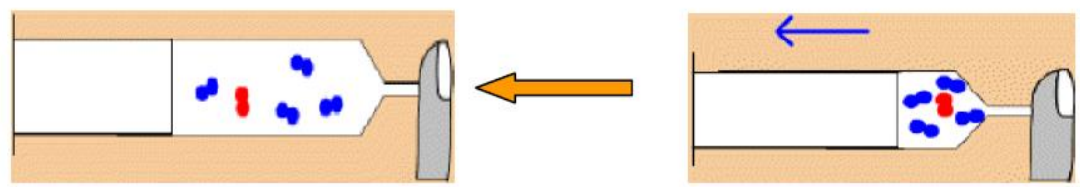
- عند دفع المكبس يزداد ضغط الهواء داخل المحقنة أما عند سحب المكبس فينخفض ضغطه .
- تطبق الغازات ضغطا على الأجسام الصلبة والسائلة الماسة لها . و يرمز للضغط بالحرف P .
- الغازات قابلة للانضغاط و التوسيع .

II – شرح مفهوم الضغط باعتماد النموذج الجزيئي :

● يؤدي تقلص الحجم إلى تقارب الجزيئات و ازدياد سرعة تحركها فيرتفع ضغط الهواء الم gioz داخل المحقن .



● يؤدي ازدياد الحجم إلى تباعد الجزيئات و نقصان سرعة تحركها فينخفض ضغط الهواء داخل المحقن .



III - قياس ضغط غاز محجوز :

- الضغط مقدار فيزيائي قابل للقياس ، ولقياس ضغط غاز محجوز نستعمل جهازا يسمى **المانومتر** le manomètre .
- الوحدة العالمية للضغط هي **الباسكال** le pascale و التي نرمز لها بـ Pa .
- غالبا ما تستعمل كوحدات للضغط مضاعفات الباسكال ، و خصوصا :

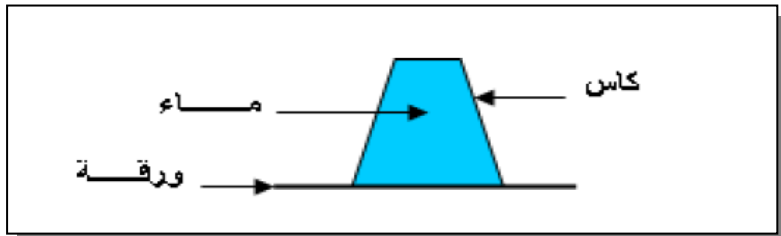
$$1 \text{ hPa} = 100 \text{ Pa} , \text{ حيث : } \square$$

$$1 \text{ Bar} = 100000 \text{ Pa} = 1000 \text{ hPa} , \text{ حيث : } \square$$

IV - الضغط الجوي :

1 - مفهوم الضغط الجوي :

أ - تجربة :



ب - ملاحظة :

- يضغط الهواء على الورقة فينع الماء من الكأس يسمى هذا الضغط بالضغط الجوي pressure atmosphérique .
- الضغط الجوي في هذه الحالة أكبر من الضغط الذي يطبقه الماء على الورقة .

ج - استنتاج :

الضغط الجوي هو الضغط المسلط من طرف الهواء الجوي الحبيط بالأرض على جميع الأجسام .

2 - قياس الضغط الجوي :

- لقياس الضغط الجوي نستعمل جهاز البارومتر (Baromètre) .
- القيمة المتوسطة للضغط الجوي عند سطح البحر هي : 1013 hPa .
- نستعمل أيضاً كوحدة للضغط الجوي : السنتيمتر من الزئبق حيث : 76 cm من الزئبق توافق 1013 hPa .

ملحوظة :

تتغير قيمة الضغط الجوي حسب الارتفاع عن سطح البحر ، حيث كلما ابتعدنا عن مستوى سطح البحر إلا و انخفضت قيمة الضغط الجوي .