

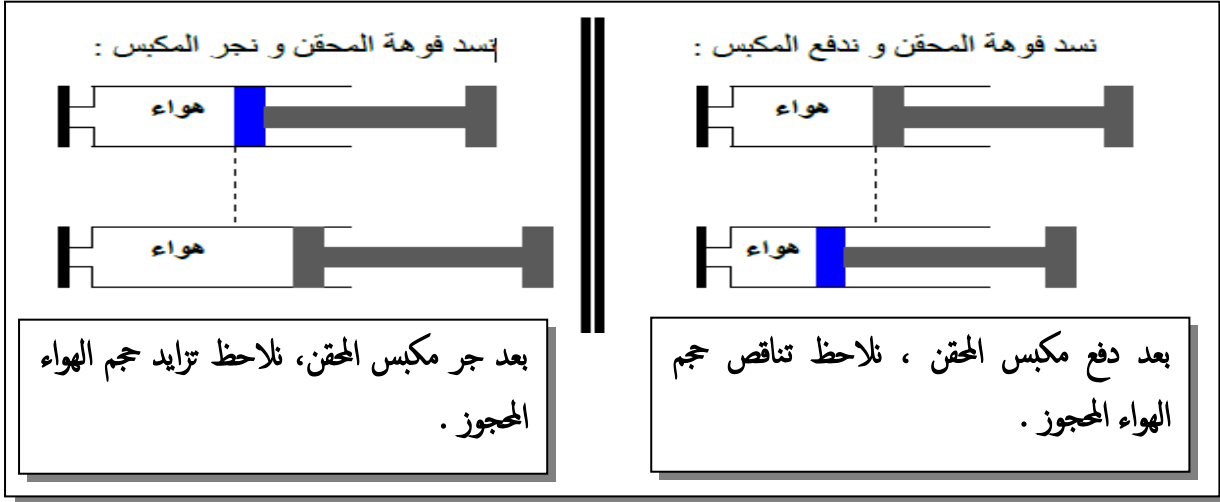
## قياس الضغط و الضغط الجوي

### Mesure de la pression et pression atmosphérique

الدرس رقم 5 :

## I - مفهوم الضغط :

أ- تجربة و ملاحظة :

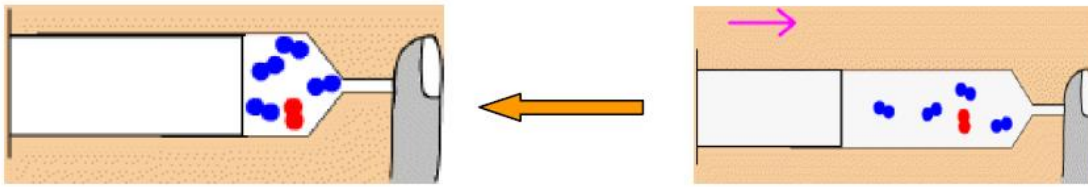


ب - استنتاج :

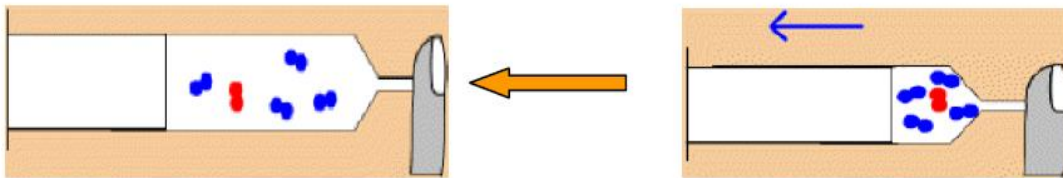
- عند دفع المكبس يزداد ضغط الهواء داخل المحقنة أما عند سحب المكبس فينخفض ضغطه .
- تطبق الغازات ضغطا على الأجسام الصلبة والسائلة المماسية لها . و يرمز للضغط بالحرف  $P$  .
- الغازات قابلة للانضغاط و التوسع .

## II - شرح مفهوم الضغط باعتماد النموذج الجزيئي :

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



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



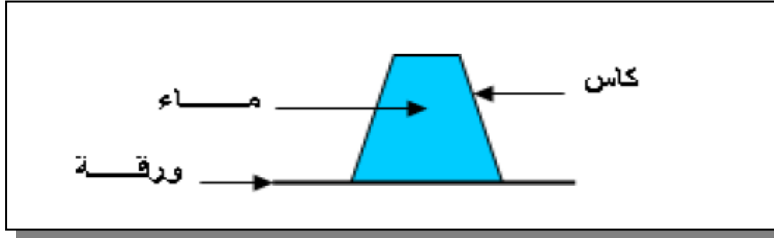
## III – قياس ضغط غاز محجوز :

- ⊖ الضغط مقدار فيزيائي قابل للقياس ، و لقياس ضغط غاز محجوز نستعمل جهازا يسمى **المانومتر** le manomètre
- ⊖ الوحدة العالمية للضغط هي **الباسكال** le pascal و التي نرمز لها بـ Pa .
- ⊖ غالبا ما تستعمل كوحدة للضغط مضاعفات الباسكال ، و خصوصا :
  - الهيكنتوباسكال (hPa) ، حيث :  $1 \text{ hPa} = 100 \text{ Pa}$
  - البار ( Bar ) ، حيث :  $1 \text{ Bar} = 100000 \text{ Pa} = 1000 \text{ hPa}$

## IV – الضغط الجوي :

## 1 – مفهوم الضغط الجوي :

أ – تجربة :



ب – ملاحظة :

- ⊖ يضغط الهواء على الورقة فيمنع الماء من الانقلابات من الكأس يسمى هذا الضغط بالضغط الجوي pression 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 المحيط بالأرض على جميع الأجسام .

## 2 – قياس الضغط الجوي :

- ⊖ لقياس الضغط الجوي نستعمل جهاز البارومتر ( Baromètre ) .
- ⊖ القيمة المتوسطة للضغط الجوي عند سطح البحر هي :  $1013 \text{ hPa}$  .
- ⊖ نستعمل أيضا كوحدة للضغط الجوي : السنتيمتر من الزئبق حيث :  $76 \text{ cm}$  من الزئبق توافق  $1013 \text{ hPa}$  .

ملحوظة :

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