

la pression et la pression atmosphérique الضغط-الضغط الجوي



وضعية الانطلاق

ذات يوم خرجت رفقة والدك قاصدين المدينة المجاورة و في الطريق أراد أبوك أن يتزود بالوقود فقصد احدى المحطات المتواجدة على الطريق و لما أراد أن ينصرف من المحطة تبين له أن احدى العجلات غير منتفخة بما فيه الكفاية فقصد الجهاز المتواجد بالمحطة والمخصص لذلك
 بماذا سيملا أبوك حرق العجلة؟ وما دور الجهاز المستعمل لذلك؟

I- ضغط غاز محجوز

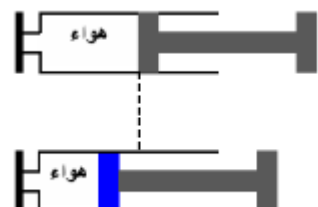
1) نشاط تجربى

تجربة 1 : تجز كمية من الهواء داخل محقق ثم نسد فوهته بالأصبع و ندفع المكبس

ملاحظة واستنتاج

عند دفع المكبس:

- لـ^{لـ} ينخفض حجم الهواء نقول بأن الهواء **قابل للانضغاط**
- لـ^{لـ} يرتفع ضغط الهواء المحجوز داخل المحقق

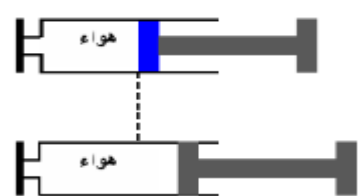


تجربة 2 : تجز كمية من الهواء داخل محقق ثم نسد فوهته بالأصبع و غير المكبس

ملاحظة واستنتاج

عند سحب المكبس:

- لـ^{لـ} يزداد حجم الهواء نقول بأن الهواء **قابل للتتوسيع**
- لـ^{لـ} ينخفض ضغط الهواء المحجوز داخل المحقق



خلاصة

❖ الغازات قابلة للانضغاط والتتوسيع

❖ ضغط الغاز هو التأثير الذي يطبقه على الأجسام المماسة له، يرمز له بالحرف P

2) قياس ضغط غاز محجوز



لقياس ضغط غاز محجوز نستعمل جهاز المانومتر (Manomètre)
الوحدة العالمية للضغط هي الباسكال التي نرمز لها بـ Pa
من مضاعفات الباسكال هناك:

- الهكتوباسكال: $1 \text{ hPa} = 100 \text{ Pa}$

- البار: $1 \text{ bar} = 100000 \text{ Pa} = 1000 \text{ hPa}$

تمرين تطبيقي:

نصل فوهة المحقق جهاز المانومتر فتشير الإبرة الى القيمة 1000 hPa و عند تغيير موضع المكبس تشير الإبرة الى القيمة 1020 hPa

(1) هل ارتفع ضغط الغاز داخل المحقق أو انخفض؟

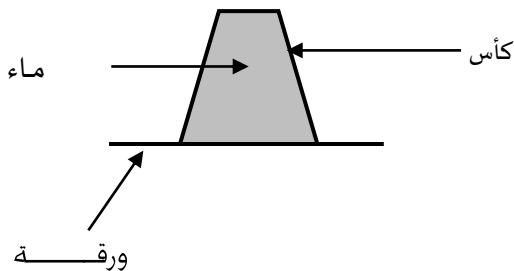
(2) هل تم دفع المكبس أو جره ؟

(3) هل تزايد حجم الغاز أو تناقص؟

II- الضغط الجوي

1) إبراز الضغط الجوي :

تجربة :



ملاحظة واستنتاج

يضغط الهواء الجوي على الورقة فيمنع الماء من الانفلات من الكأس. يسمى هذا الضغط : الضغط الجوي. la pression atmosphérique

خلاصة :

← الضغط الجوي هو الضغط المسلط من طرف الهواء الجوي المحيط بالأرض على جميع الأجسام التي يلامسها ونرمز له ب Patm .

← يتأثر الضغط الجوي بالعوامل التالية :

- ❖ الارتفاع عن سطح الأرض.
- ❖ درجة الحرارة.
- ❖ كمية الهواء المكونة لطبقات الغلاف الجوي.

2) قياس الضغط الجوي :

← لقياس الضغط الجوي نستعمل جهاز البارومتر (Baromètre)

← القيمة المتوسطة للضغط الجوي عند سطح البحر هي : 1013 hPa .

← تتغير قيمة الضغط الجوي حسب الارتفاع عن سطح البحر، حيث كلما ابتعدنا عن مستوى سطح البحر إلا وانخفصت قيمة الضغط الجوي



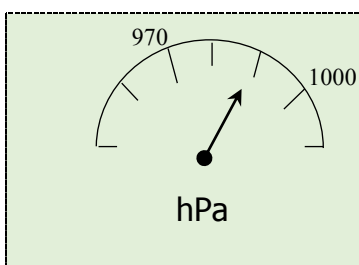
تمرين تطبيقي:

1. ما اسم الجهاز المستعمل لقياس الضغط الجوي؟

2. يمثل الشكل جانبه جزءاً من مinaire جهاز قياس الضغط الجوي

(أ) عين قيمة الضغط التي تشير إليها إبرة الجهاز

(ب) حول هذه القيمة إلى الباسكال



3) تفسير الظواهر ناجحة عن الضغط الجوي

❖ ظاهرة تكون وانتقال الرياح ناجحة عن تغيير في قيمة الضغط الجوي : فوجود منطقتين إحداهما للضغط المرتفع والآخر لضغط منخفض يؤدي إلى انتقال الهواء من الأولى إلى الثانية فتتكون الرياح.

❖ يمكن قياس الضغط الجوي من التنبؤ بحالة الطقس إذا انخفض الضغط الجوي بسرعة. فيدل ذلك على منخفض جوي وارتفاع فرص هطول الأمطار. كما أن ارتفاع الضغط الجوي السريع يصاحب خسن حالة الطقس واستقراره.