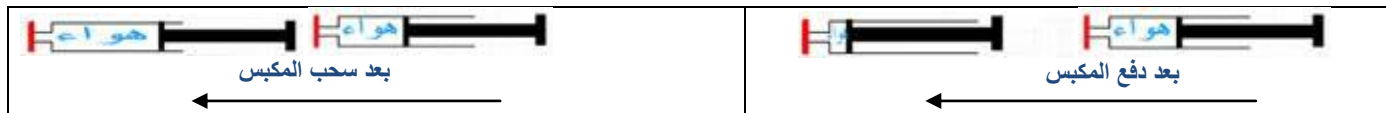


ضغط الغازات

I. مفهوم الضغط Compressibilité des gaz



ملاحظة واستنتاج

- عند دفع المكبس يتناقص حجم الهواء المحجوز داخل المحققنة ونقول إن الهواء قابل للانضغاط
- عند سحب المكبس يتزايد حجم الهواء المحجوز داخل المحققنة ونقول إن الهواء قابل للتوسيع
- لقياس ضغط الهواء نستعمل جهازا يسمى المانومتر ونربطه بفوهة المحققنة فنلاحظ أن ضغط الهواء يرتفع خلال الانضغاط وينخفض خلال التوسيع.

خلاصة

- كل الغازات قابلة للانضغاط والتوسيع.
- تضغط الغازات على الأجسام المماسة لها ويتم قياس ضغط غاز محجوز بجهاز المانومتر والوحدة العالمية للضغط هي الباسكال Pa كما تستعمل وحدات أخرى أهمها :

الهيكتوباسكال hPa بحيث أن $1\text{hPa} = 100\text{Pa}$
البار bar بحيث أن $1\text{bar} = 100\,000\text{ Pa}$

II. الضغط الجوي La pression atmosphérique

- الضغط الجوي هو ضغط الهواء الجوي على الأجسام المحيط بها.
- يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى البارومتر.
- يتغير الضغط الجوي مع العلو بحيث تتناقص قيمته كلما ارتفعنا عن سطح البحر.
- القيمة المتوسطة للضغط الجوي عند سطح البحر هي 1013 hPa وتساوي أيضا 76 cm من الزئبق.
- لا يفرغ الكأس من الماء عند نكسه أي قلبه وذلك بسبب الضغط الجوي وهو السبب أيضا في التصاق الممحمة بسطح أملس.

تفسير التصاق الممحمة بسطح أملس

- قبل إصاق الممحمة بالسطح الأملس يكون ضغط الهواء داخل الممحمة يساوي ضغط الهواء الجوي المحيط بها.
- عند دفع الممحمة يخرج منها جزء من الهواء مما يؤدي إلى تناقص ضغط الهواء الداخلي فيصبح أضعف من الضغط الجوي الخارجي.
- يؤدي تغلب الضغط الجوي على ضغط الهواء الداخلي إلى التصاق الممحمة بالسطح الأملس.

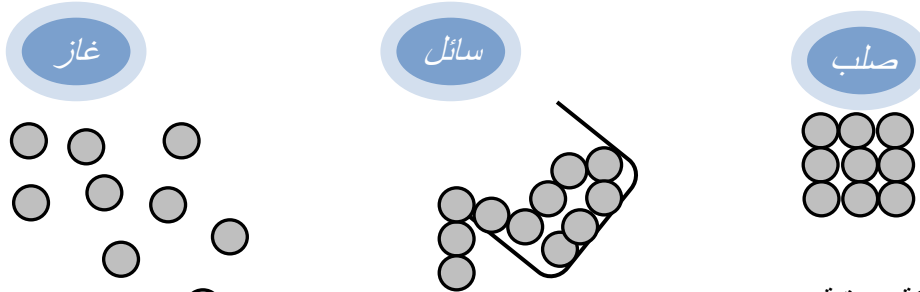
ملحوظة

إذا كان السطح غير أملس يتمكن الهواء من التسرب إلى داخل الممحمة مما يؤدي إلى سقوطها وعدم التصاقها.

III. النموذج الدقائقى للمادة

ت تكون المادة من أجزاء صغيرة جدا لا ترى بالعين المجردة تسمى الدقائق التي نمثلها بشكل هندسي كالمكعب أو المثلث أو الكريمة ونمثل المادة بنموذج مبسط باستعمال هذه الأشكال يسمى النموذج الدقائقى .

النموذج الدقائقى للحالات الثلاث للماء



استنتاج

- تكون الدقائق المكونة للمواد الصلبة متتماسكة ومرتبة
- تكون الدقائق المكونة للمواد السائلة متتماسكة وغير مرتبة
- تكون الدقائق المكونة للمواد الغازية غير متتماسكة وغير مرتبة

تفسير

- الغازات قابلة للانضغاط والتوسيع لأن دقاتها غير مرتبطة مما يؤدي إلى تقاربها عند الانضغاط وتبعاً لها خلال التوسيع.
- لا يتغير عدد الدقائق لغاز محجوز رغم توسيعه أو انضغاطه مما يدل على أن كتلته لا تتغير إلا إذا تغيرت كميتها .