

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 للتتوسيع
- 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 للتتوسيع .
- تضغط الغازات على الأجسام المماسة لها ويتم قياس ضغط غاز محجوز بجهاز المانومتر والوحدة العالمية للضغط هي الباسكال Pa كما تستعمل وحدات أخرى أهمها :
- الهيكوباسكال hPa بحيث أن $1\text{hPa} = 100\text{Pa}$
- البار bar بحيث أن $1\text{bar} = 100\ 000\ \text{Pa}$

II. الضغط الجوى La pression atmosphérique

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

تفسير التصاق الممحمة بسطح أملس

- قبل إلصاق الممحمة بالسطح الأملس يكون ضغط الهواء داخل الممحمة يساوي ضغط الهواء الجوى المحيط بها .
- عند دفع الممحمة يخرج منها جزء من الهواء مما يؤدي إلى تناقص ضغط الهواء الداخلى فيصبح أضعف من الضغط الجوى الخارجى .
- يؤدي تغلب الضغط الجوى على ضغط الهواء الداخلى إلى التصاق الممحمة بالسطح الأملس .

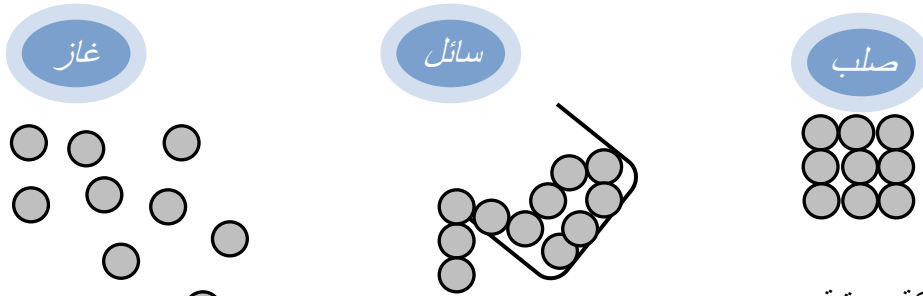
ملحوظة

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 هندسى 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 متamasكة ومرتبة
- تكون الدقائق المكونة للمواد السائلة متamasكة وغير مرتبة
- تكون الدقائق المكونة للمواد الغازية غير متamasكة وغير مرتبة

تفسير

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