

الهواء

تعريف الهواء: الكرة الأرضية بما فيها من مخلوقات وأشجار وبنيات تسحب في خليط غير مرئي من غازات متعددة. هذا الخليط الغازي نسمّيه "الهواء".

إثبات وجود الهواء:



- ليس للهواء لون ولو كان ملوّنا لمنع عنا رؤية الأشياء من حولنا . الهواء موجود في كل مكان كما أنه يملأ كل التجاويف .

- ليس للهواء رائحة إلا إذا كان ملوّثا أو إذا اخترط بمواد ذات رائحة .

- يمكن أن يكون الهواء ساكنا فلا نشعر بوجوده ولكن اذا كان متحركا (نسيم - ريح - عاصفة - زوبعة - إعصار...) فهو يقوم بعديد الاعمال:

- يدفع السفن والقوارب الشراعية في البحار والمحيطات و يمكن ان يسبب لها المخاطر.

- يحرّك أغصان الأشجار وأوراقها وينشر غبار الطلع الضروري لتلقيح الأزهار ولكن يمكن أن يتسبّب في قلع الأشجار وكسراً أغصانها اذا صار قويا (زوبعة ، إعصار...) .

- يساعد الهواء الطيور والطائرات على التحلق في الأجواء العالية .



مكونات الهواء: الهواء مكون من:

- غاز النيتروجين: بنسبة ثلاثة أرباع حجم الهواء.

غاز الأكسجين: تقارب نسبته ربع حجم الهواء.

عدة غازات أخرى وهي نسبة ضئيلة ونذكر منها بخار الماء و ثاني أكسيد الكربون و غاز الارجون و غيرها .

أهم خصائص الهواء:

الهواء قابل للانضغاط وللانتشار:

ينضغط الهواء إذا حصرنا كمية منه في مكبس مثلاً فيصغر حجمه كما أنّ حجمه يكبر نتيجة انتشاره.

- للهواء كتلة:

قد يعجز تفكيرنا عن ادراك ذلك ولكن للهواء كتلة كبقية الأجسام المادية الأخرى، ونتيجة لذلك فإنّ الأرض تسلط عليه قوّة جذب .

- الهواء قابل للانحلال والذوبان في الماء:

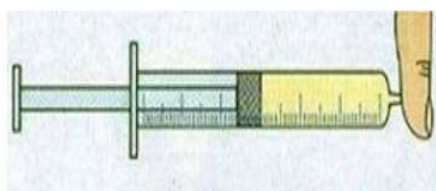
يدوب الهواء في الماء ويتمّ ذلك باختلاف درجة الحرارة والضغط ونتيجة لذلك فان نسبة الاكسجين على سطح البحر تكون أعلى منها في الأعماق

- الهواء قابل للتَّمدد بالحرارة :

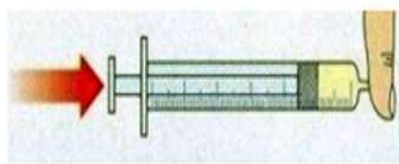
مثل الماء تماماً فإنّ الهواء يتَّمدد بالحرارة . وتجربة مادية على ذلك فإنّ الهواء الحار في المنطار يدفعه للأعلى كما يمكننا أن نرى ذلك إذا أغلقنا قارورة بلاستيكية أو باللون ووضعناها تحت أشعة الشمس لفترة طويلة فإنّ القارورة والبالون يتمددان وهو ما يدلّ أنّ الهواء قد تمدد بفعل الحرارة .

- الهواء قابل للانضغاط والتَّوسيع.

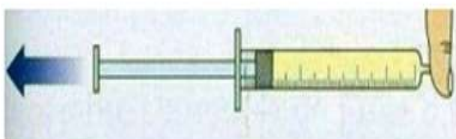
نقوم بحجز كمية من الهواء داخل حفنة ونسد فورتها.



عندما نقوم بدفع المكبس، يتَّخلص حجم الهواء ويرتفع ضغطه.



و عند سحب المكبس، يزداد حجم الهواء وينخفض ضغطه



ف تستنتج أن الهواء قابل للانضغاط والتَّوسيع.

- الهواء قابل للتَّقلص بمفعول فقدان الحرارة :

عندما يبرد الهواء (يفقد حرارته) فإنّ حجمه ينقص .

- الهواء الساخن أخف من الهواء البارد :

يسعد الهواء الساخن إلى أعلى فتلحقه الكتل الهوائية الباردة وهذا يسبب التَّيارات الهوائية (الرياح).