

# مكونات الهواء وخصائصه



إن الهواء ضروري لحياة الإنسان والحيوان والنبات يتكون الهواء من مجموعة من الغازات التي تشكل الغلاف الجوي للأرض ويحيط الهواء بالكرة الأرضية حتى ارتفاع 880 كيلومتراً ..

- يتكون الهواء من: النتروجين الذي تبلغ نسبته 78%， ومن الأكسجين الذي تبلغ نسبته 21%， ومن بعض الغازات مثل: غاز ثاني أكسيد الكربون، وغاز الهليوم، غاز النيون، ومن بخار الماء وغاز زينون، وغاز الأرغون، .

- ليس للهواء رائحة ولا لوناً ولا طعمأً ولا شكلأً معيناً فيتسم بأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه.

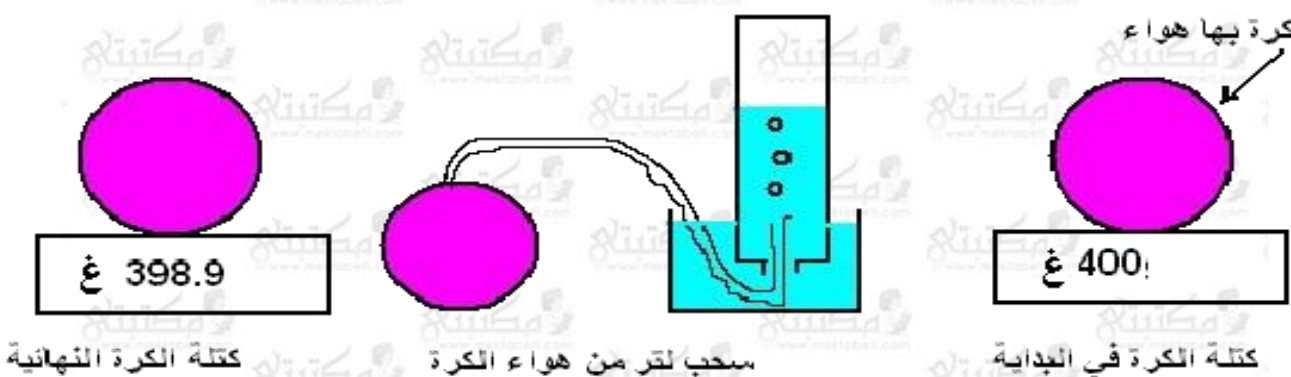


- الهواء عازل للكهرباء.
- الهواء قابل للتوسيع والانضغاط.

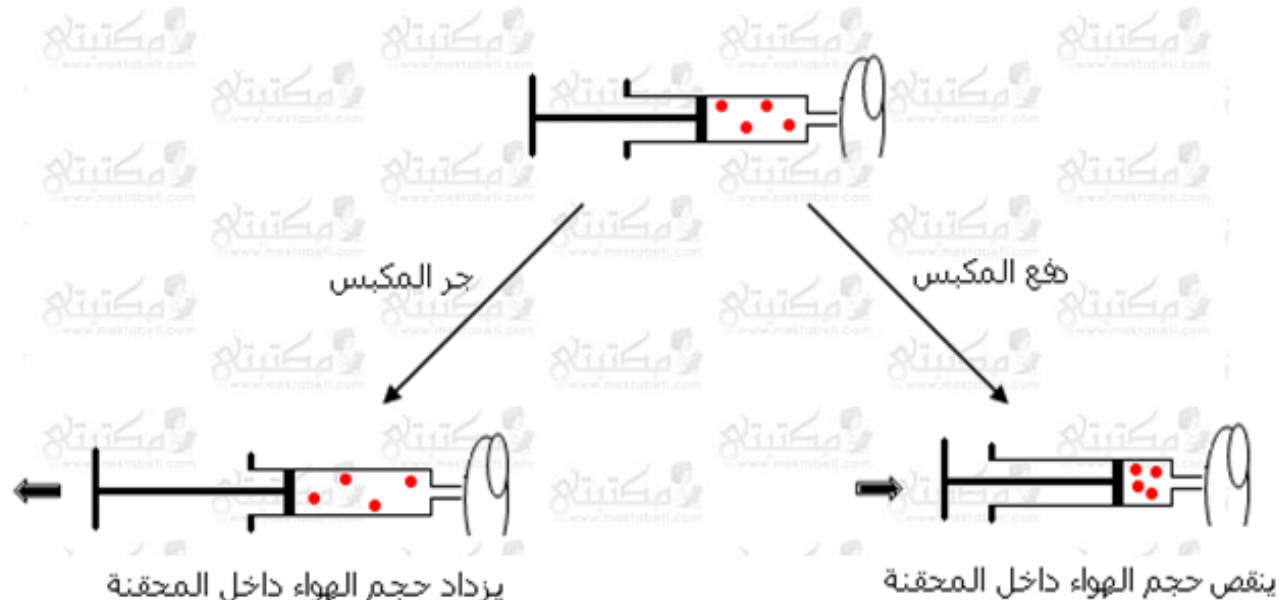
- يملك الهواء كتلة لأن الأشياء المعلوّة بالهواء لها وزن.
- الهواء قابل للانتشار.
- يتمدد الهواء بالحرارة مما يخفّ وزنه وارتفاعه إلى الأعلى، ويُقلص بالبرودة ويزداد وزنه.
- يقاوم الهواء حركة الأجسام التي تتحرّك من خلافه
- يتحرّك الهواء على سطح الكرة الأرضية على شكل رياح

### كتلة الهواء :

يملك الهواء وزنا رغم أننا لا نستطيع الشعور به لأنّه أقلّ من وزن الأجسام الصلبة والسائلة .



**يتبيّن من خلال التجربة أنّ للهواء كتلة.**





- نحجز كمية الهواء داخل محقنة ونسد فوهرتها
- عند دفع المكبس يتقلّص حجم الهواء فيرتفع ضغطه
- نحجز كمّيّة من الهواء داخل محقنة ونسد فوهرتها
- عند سحب المكبس يزداد حجم الهواء فينخفض ضغطه .

### الهواء البارد والهواء الساخن :

إنّ الهواء يتمدد بواسطة الحرارة ويتقلّص بواسطة البرودة ، والتّقلّص هو أنّ باخذ الهواء حجما أقلّ من الحجم الطبيعي ، فالهواء الساخن يصير أخف وزنا ، والهواء البارد الثقيل يندفع تحت الهواء الساخن الخفيف ويدفعه إلى أعلى



يتمّ تعبيئة المنطاد بالهواء الساخن مما يؤدي لانخفاض وزنه وارتفاعه شيئاً فشيئاً نحو الأعلى