

مكونات الهواء وخصائصه



مكونات الهواء

الهواء هو خليط من الغازات المختلفة، أهم مكوناته النتروجين بنسبة 78 % والأكسجين بنسبة 21 %، وتكون الباقي من بخار الماء ومن غازات عديدة منها ثاني أكسيد الكربون وغاز الأرغون وغاز النيون والهليوم. غير أن الأكسجين هو أهم شيء بالنسبة إلى حياة الكائنات على الأرض وهو جسم غازي ثانوي الذرة يتكون عندما يتفاعل مع تأثيرات الضوء خاصة في المناطق الاستوائية، ثم توزعه الريح على كامل مناطق الكرة الأرضية.

وقد توصل العالم الفرنسي (أنطوان لافوازير) سنة 1775 إلى ضبط الوظائف الأساسية لهذا الجسم الغازي وهو أول من أطلق عليه اسم (أكسجين) وبين أنه يوجد في الهواء وفي الماء وفي أغلب المواد العضوية النباتية والحيوانية، وهو ضروري لتنفس الكائنات، كما بين أنه هو العامل الأساسي لتأكسد المعادن (الصدأ) وأساسي في تركيبة الحوامض.

خصائص الهواء

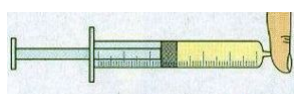
- الهواء غاز لا لون له ولا طعم له ولا رائحة له.

- الهواء ليس له شكل معين فهو يأخذ شكل الوعاء الذي يحويه.

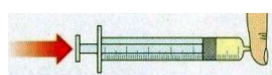
عندما ننفخ باللونة دائريّة ثم نفرغها في بالونة اسطوانية، نلاحظ أن شكل الهواء في البالونة الدائريّة يختلف عن شكل الهواء في البالونة الاسطوانية فنستنتج أنه ليس للهواء شكل معين بل يأخذ شكل الإناء الذي يوضع فيه.

الهواء قابل للانضغاط والتتوسيع.

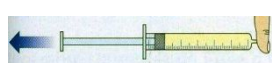
نقوم بحجز كمية من الهواء داخل حقنة ونسد فوتها.



عندما نقوم بدفع المكبس، يتقلص حجم الهواء ويرتفع ضغطه.



و عند سحب المكبس، يزداد حجم الهواء وينخفض ضغطه.



فنستنتج أن الهواء قابل للانضغاط والتتوسيع.

- للهواء كتلة.

عندما نأخذ كرة متنفخة ونزنها ثم نفرغها من الهواء ونعيد وزنها نلاحظ أن كتلتها وهي متنفخة أكبر من كتلتها وهي فارغة من الهواء فنستنتج أن الفارق بينهما هو وزن كتلة الهواء.



وكتلة 1 لتر من الهواء في الظروف العاديّة يساوي 1.3 غرام.

- الهواء قابل للانتشار.

إذا وضعنا فوهة باللونة غير منفوخة في فوهة باللونة منفوخة، نلاحظ انتقال كمية من الهواء من البالون المنفوخة إلى البالون الأخرى. فنستنتج أن الهواء قابل للانتشار.

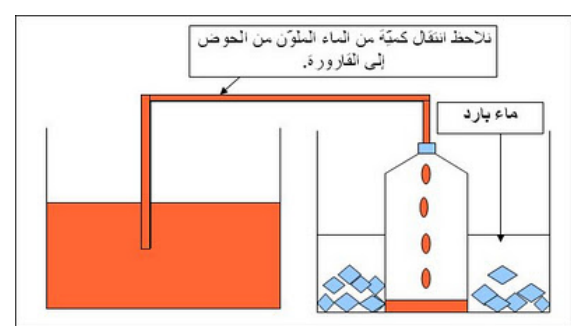
- يتمدّد الهواء بمفعول الحرارة ويقلص بمفعول البرودة.

عندما نغطي فوهة قارورة بباليونة ونضعها في حوض مملوء بالماء ثم نسخنه، نلاحظ انتفاخ البالون لأن تأثير حرارة الماء الموجود في الحوض نتج عنه صعود الهواء إلى فوق مما ساعد على انتفاخ البالونة.



فنستنتج أن الهواء يتمدّد بمفعول الحرارة.

وإذا أخذنا قارورة مملوءة بالهواء ونقوم بسد فوتها بسداد يمرّ منه أنبوب توصيل منغم طرفه في حوض مملوء بماء ملوّن ثم نضع القارورة في حوض آخر مملوء بالثلج. نلاحظ انتقال كمية من الماء الملّون من الحوض إلى القارورة. لأن الهواء الموجود في القارورة أصبح بارداً تحت تأثير الثلوج، فنزل إلى قعرها وتقلص فتناقت كمية من الماء الملّون معهّضة الهواء الذي تقلص.

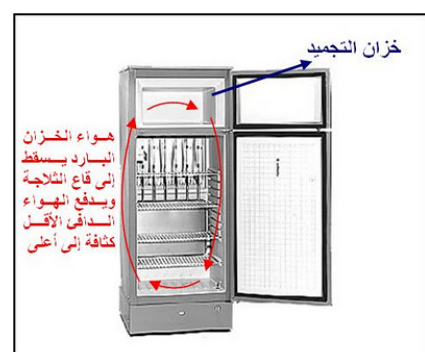


فنستنتج أن الهواء يتقلّص بمفعول البرودة.

- الهواء البارد أثقل من الهواء الحار.

لماذا توضع خزانات التجميد في الجزء العلوي في الثلاجات؟

توضع هذه الخزانات في الجزء العلوي من الثلاجات للحصول على الدورة المطلوبة للهواء داخل الثلاجة، فالهواء البارد أثقل أو أثقل من الهواء الدافئ وببرودة الهواء بواسطة الثلوج يسقط إلى قاع الثلاجة، وهذا يدفع الهواء الدافئ الأقل كثافة إلى أعلى حيث يأتي في ملامسة الثلوج فيبرد، وبهذه الطريقة تتوافر دورة ثابتة للهواء تحاول حفظ كل الهواء المحبوس عند درجة حرارة واحدة.



- الهواء عازل للكهرباء.