

INTRODUCTION

عرفنا من الدرس السابق أنه عند تغير الحالة الفيزيائية للمادة لا يتغير عدد الجزيئات، ولكن التغير يحدث فقط للمسافة بين جزيئاتها وحركتها لذلك يمكن التعبير عن تموضع المواد في حالاتها الثلاث بالنموذج الجزيئى .



DÉFINITION

النموذج الجزيئى للمادة

نأخذ قطعة سكر ونقسمها إلى أجزاء صغيرة، نتابع تقسيم كل جزء إلى أن نحصل على جزء غير قابل للتقسيم (لا يرى بالعين المجردة)

EXPÉRIENCES

عند تكسير قطع السكر، نحصل على حبات مسحوق السكر، إن مشاهدة هذه الحبات بواسطة مكبر تبين أنها قابلة للتقسيم من جديد. عند استمرار تقسيم هذه الحبات نحصل على جزء دقيق من السكر غير قابل للتجزئ يسمى جزيئى مادة السكر.

À RETENIR

- نسمى أصغر جزء من مادة ما الجزيئى ، ويتميز بالخصائص التالية:
- جزيئى المادة نوعين بسيط ومركب.
- يحتفظ بنفس الحجم ونفس الكتلة بالنسبة لنفس المادة.



لقد فزلت قطعة السكر إلى أجزاء صغيرة جدا ولكننا نراها.

À RETENIR

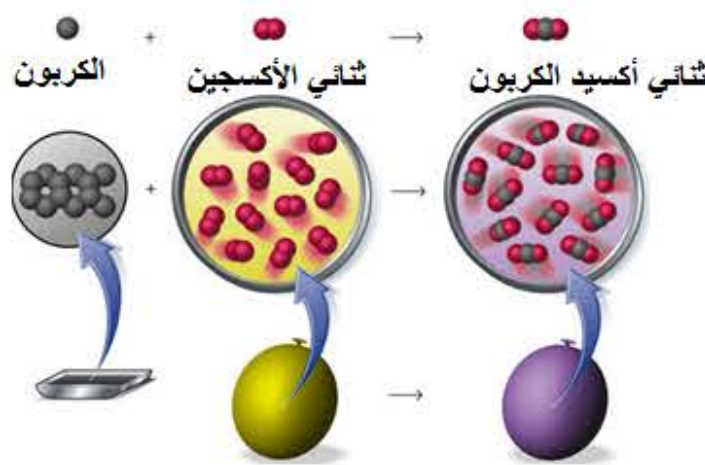
نمثل الجزيئى في النموذج الجزيئى بشكل هندسى معين مثل كرية.

DÉFINITION

تجسيد وتمثيل بعض التحولات الكيميائية

عند حرق الفحم في الهواء الجوى ينتج عنه غاز ثانى أكسيد الكربون، وهى مادة جديدة تتألف من عنصري الكربون والأكسجين، وتختلف في صفاتها عن المادة الأصلية.

فالكربون (المكوّن الرئيس للفحم) عنصر صلب، أسود اللون، والأكسجين (الموجود في الهواء الجوى) عنصر غازى، عديم اللون، يساعد على الاشتعال، أما غاز ثانى أكسيد الكربون فهو غاز عديم اللون، لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال، ويمكن تمثيل ما حدث على الشكل التالي:



PROPRIÉTÉ

يُسمى التغير الذى طرأ على الكربون عند حرقه بالتغير الكيميائى، ويُطلق عليه عادةً لفظ التحول الكيميائى.

لا يمكن تجسيد التحولات الكيميائية بواسطة النموذج الجزيئى لأن الجزيء غير محفوظ في التحول الكيميائى بل يكون التمثيل بأصغر وحدة للمادة و هى الذرة

DÉFINITION

الذرة

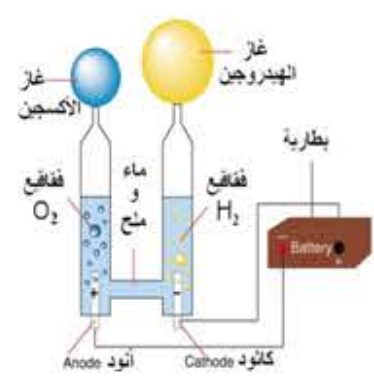
الذرة هى دقيقة متناهية فى الصغر، تدخل فى تركيب المادة (الصلبة والسائلة والغازية)، يختلف قطرها من ذرة إلى أخرى الذى يقدر ببعض عشرات النانومتر بحيث $m9nm = 1/101$

يتم تمثيل الذرة برمز كيميائى ونموذج كروي الشكل

ACTIVITÉS

التحلل الكهربائى للماء

كل جزيئة من جزيئات الماء هى فى الواقع عبارة عن ذرتين هيدروجين ، وذرة أوكسجين وعندما مرور الكهرباء فى الماء يؤدي ذلك إلى تفكك جزيئات الماء إلى هاتين الجزيئتين الماء ← غاز الأكسجين + غاز الهيدروجين



نوع الجزيئات	نوع الذرات	الحالة الابتدائية
		الحالة الابتدائية
		الحالة النهائية
عدم إنحفاظ الجزيئات فى التحول الكيميائى	فى التحول الكيميائى يبقى نوع الذرات محفوظ	نتائج التحول

REMARQUE

- فصل عنصري الهيدروجين والأوكسجين من الماء هى عملية بسيطة للغاية فهى ليست أكثر من وضع سلكين ممتدين من بطارية فى الماء ومن ثم مشاهدة الفقائيع المتصاعدة من الماء، لكننا نريد جمع كل تلك الفقاعات الصغيرة وهو ما يجعل الأمر أكثر تعقيداً بقليل.
 - غاز الهيدروجين غاز سريع الاشتعال بدرجة كبيرة ورغم أننا نستعمل كمية آمنة لكن يجب أن تكون حذراً للغاية، فأنت لن تكون سعيداً حين تتطاير شظايا الزجاج !!
 - نتعرف على غازى الأكسجين والهيدروجين كما يلى:
- غاز الأكسجين يزيد عود ثقاب إشتعالا.
 - غاز الهيدروجين يحدث فرقة مصحوبة بلهب أزرق عند تعريضه إلى عود ثقاب مشتعل أو إلى شرارة.



احتراق غاز الميثان فى الأكسجين

غاز الميثان يحترق مع غاز الأكسجين فيعطي بخار الماء و غاز ثانى أكسيد الكربون

نوع الجزيئات	نوع الذرات	الحالة الابتدائية
		الحالة الابتدائية
		الحالة النهائية
عدم إنحفاظ الجزيئات فى التحول الكيميائى	فى التحول الكيميائى يبقى نوع الذرات محفوظ	نتائج التحول