



منصة تعليمية غير ربحية هدفها المساهمة في نجاح التعليم
تقديم لكم حلول الكتب الدراسية بأحدث الطبعات الجديدة
لكل المراحل التعليمية



حمل التطبيق
من هنا



(الفصل الأول) مقدمة في الكيمياء

تجربة استهلاكية : أين ذهب الكتلة ؟ اقرأ خطوات التجربة في الكتاب صفحة ١١

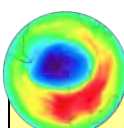
البيانات المسجلة ← كتلة الشمعة قبل الاحتراق 135g ، كتلة الشمعة بعد الاحتراق : 129g

الاستقصاء	التحليل
<p>١- هل يمكن أن تختلف كمية المادة المفقودة ؟ نعم .</p> <p>٢- ما العوامل (المتغيرات) التي يمكن أن تسهم في إعطاء نتيجة مختلفة ؟ كمية المادة المفقودة ، التركيب الكيميائي للشمعة والفتيل ، قطر الشمعة .</p>	<p>١- لخص ملاحظاتك عن الشمعة أثناء وبعد الاحتراق . تصاعدت كمية صغيرة من الدخان عند احتراق الشمعة ، وأصبحت الشمعة أقل حجماً وكتلة .</p> <p>٢- أين ذهب المادة التي احترقت ؟ تحولت إلى غاز انتشر في الغرفة .</p>



(الدرس الأول ١-١) قصة مادتين

- ما المقصود بالكيمياء ، ولماذا ندرسها ؟
هو العلم الذي يدرس المادة وتغيراتها
وندرس الكيمياء لأنها توفر الكثير من الراحة والرفاهية للناس .



- ما المقصود بمصطلح المادة الكيميائية . (هي التي يكون لها تركيب محدد وثابت)
ماذا تعرف عن غاز الأوزون الموجود في الجو ؟

الأهمية	طريقة التكون	الكمية الطبيعية	جهاز القياس	المكان	الصيغة
حماية المخلوقات الحية من أضرار الأشعة فوق البنفسجية UVB	<p>١- يتحلل غاز الأكسجين O_2 بفعل الأشعة فوق بنفسجية UV إلى ذرات أكسجين O</p> <p>٢- تتفاعل ذرات الأكسجين O مع جزيئات الأكسجين O_2 لتكون جزيئات الأوزون O_3</p>	٣٠٠ دوبسون DU	مطياف بريور	طبقة الستراتوسفير	O_3

ماذا تعرف عن مركبات الكلورو فلورو كربون CFCs ؟

الخطورة	المكتشف	الاستخدام	التركيب
تعمل على تقليل سمك طبقة الأوزون	توماس ميجلي	مبردات في المكيفات والثلاجات ، مواد دافعة للرذاذ من علب الرش ، صناعة البوليمرات	كلور Cl ، فلور F ، كربون C

- لماذا اعتقد العلماء أن مركبات الكلورو فلورو كربون CFCs آمنة للبيئة ؟
لأنها مستقرة وغير سامة ولا تتفاعل بشكل مباشر مع المواد الأخرى .



(الدرس الثاني) الكيمياء والمادة

- قارن بين الكتلة والوزن ، وفسّر لماذا يستعمل العلماء الكتلة بدلاً من الوزن في قياساتهم ؟

الكتلة : هي مقياس كمية المادة .

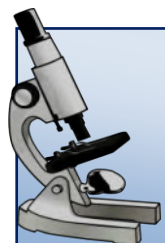
ويستخدم العلماء الكتلة لأنها ثابتة في أي مكان ، بخلاف الوزن الذي يختلف من مكان إلى آخر حسب الجاذبية.

- العلاقة بين الكتلة والوزن : $\text{الوزن} = \text{الكتلة} \times \text{تسارع الجاذبية الأرضية (9.8)}$

- يستعمل العلماء عدة أنواع من النماذج لتمثيل الأشياء التي يصعب مشاهدتها ، فما المقصود بالنماذج ؟



النموذج : تفسير مرئي أو لفظي أو رياضي للبيانات التجريبية .



- لماذا على الكيميائيين أن يدرسوا التغيرات التي لا ترى بالعين المجردة ؟

حتى يسهل عليهم دراسة تركيب المادة وخصائصها وسلوكها ، وبالتالي تفسير الظواهر المختلفة ، وتطوير التقنيات المعرفية في مجالات العلوم المتعددة .

- أهم فروع علم الكيمياء : (انقل الأرقام إلى الدوائر المناسبة في الشكل التوضيحي)

(عضوية - غير العضوية - فيزيائية - تحليلية - حيوية - بيئية - اصطناعية - مبلمرات - ذرية - حرارية)

١٠

٩

٨

٧

٦

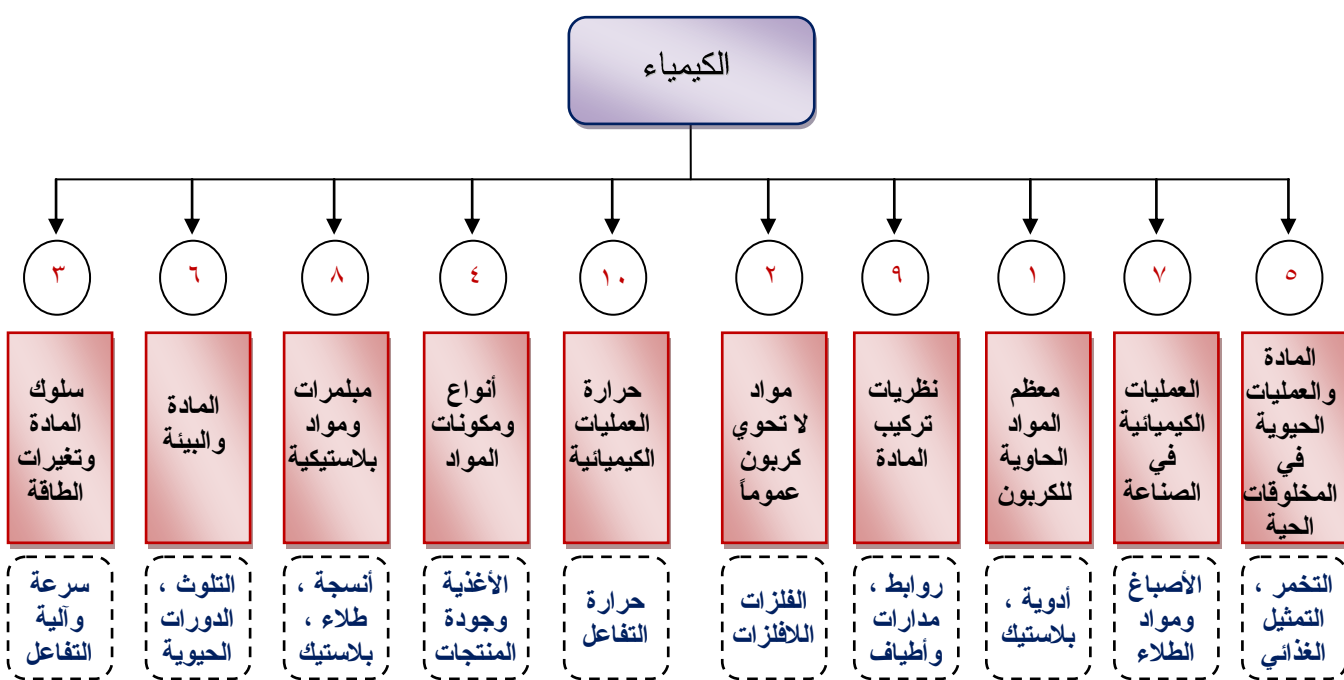
٥

٤

٣

٢

١



(الدرس الثالث ٣-١) الطرائق العلمية



الطريقة العلمية

طريقة منظمة تستعمل في الدراسات العلمية ، يستعملها العلماء لحل المشكلات والتحقق من عمل العلماء الآخرين .	التعريف
عملية جمع المعلومات .	الملاحظة ١
عبارة أو توقع قابل للاختبار ، وهي تفسير مؤقت لما تم ملاحظته .	الفرضية ٢
مجموعة من المشاهدات المضبوطة التي تختبر الفرضية .	التجارب ٣
حكم قائم على المعلومات التي يتم الحصول عليها .	الاستنتاج ٤



- ما أنواع البيانات التي يتم جمعها خلال عملية الملاحظة ؟

بيانات كمية	بيانات نوعية
معلومات رقمية ، تبين كبر أو صغر أو طول أو سرعة شيء ما .	معلومات تصف اللون أو الرائحة أو الشكل أو بعض الخواص الفيزيائية (كل شيء يتصل بالحواس) .

(تدريب) بين ما إذا كانت البيانات التالية نوعية أم كمية :

أ- كتلة الكأس (6.6 g) ← كمية . ب- بلورات السكر بيضاء ولامعة ← نوعية .



- وضح الفرق بين المتغير المستقل والتابع ، وما المقصود بكلٍ من العامل الثابت والضابط في التجربة ؟



المتغير المستقل : متغير يخطط لتغييره في التجربة .

المتغير التابع : متغير تعتمد قيمته على المتغير المستقل في التجربة .

العامل الثابت : هو العامل الذي لا يسمح بتغييره أثناء التجربة .

الضابط : المعيار الذي يستعمل للمقارنة في التجربة .

(تدريب) طلب إليك أن تدرس أثر الحرارة في حجم البالون ، فوجدت أن حجم البالون يزداد عند تسخينه .

ما المتغير المستقل ؟ وما المتغير التابع ؟ وما العامل الذي بقي ثابتاً ؟ وما الضابط الذي ستفارن به ؟



بالون مماثل

كمية الهواء

حجم البالون

درجة الحرارة



- فارن بين النظرية والقانون العلمي ، مع التمثيل لكل منهما .
النظرية : تفسير لظاهرة طبيعية ، قائم على عدة مشاهدات واستقصاءات . (فرضية مدروسة بعدة تجارب) مثل النظرية الذرية .



القانون العلمي : علاقة موجودة في الطبيعة تدعمها عدة تجارب .
 مثل قانون الجاذبية لإنسحاق نيوتن .

تجربة (تطوير مهارات الملاحظة) : أثر المنظفات على الدهون ، اقرأ خطوات التجربة في الكتاب صفحة ٢١



التحليل والاستنتاج

١- صف ما تشاهده عند ملامسة عود الأسنان للماء في مركز الطبق الحاوي لزيت نباتي .
 تحرك الزيت متعدداً عن المنظف .



٢- صف ما تشاهده عند ملامسة عود الأسنان للماء في مركز الطبق الحاوي لحليب كامل الدسم .
 تحرك الألوان إلى جوانب الصحن .

٣- ماذا تستنتج عند إضافة المنظف إلى صحن الماء ؟
 المنظف يساعد على إزالة الدهن والزبت بفاعلية .

٤- لماذا تعتبر مهارات الملاحظة مهمة في هذه التجربة ؟
 من أجل توفير معلومات كافية لتفسير أو استنتاج ما يحدث .



في عام ١٩٩٥ فاز كل من مولينا ورولاند بجائزة نوبل في الكيمياء بعد أبحاثهما حول الأوزون . ماذا توقع نموذج مولينا ورولاند عن كمية الأوزون في الجو عند ازدياد كمية CFCs ؟



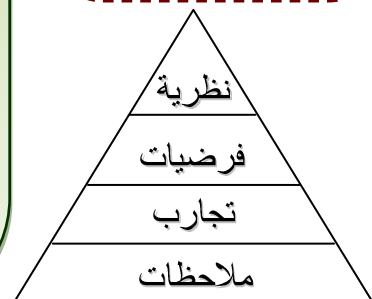
الكيميائي المكسيكي
ماريو مولينا
Mario Molina
(١٩٤٣ م)



الكيميائي الأمريكي
فرانك رولاند
Frank Rowland
(١٩٢٧ - ٢٠١٢ م)

توقع أن ازدياد تركيز مركبات CFCs يؤدي إلى تناقص مستوى الأوزون ، وملحوظاتهما كانت مجهرية .

(تدريب) رتب المصطلحات التالية في شكل هرمي متسلسل :
 نظرية ، فرضية
 تجارب ، ملاحظات



(الدرس الرابع -٤) البحث العلمي

* أنواع الدراسات العلمية

- قارن بين البحث النظري والبحث التطبيقي . وهل البحث عن مبردات جديدة غير مؤذية للبيئة يعد بحثاً نظرياً أم تطبيقياً ؟



البحث النظري : بحث للحصول على المعرفة من أجل المعرفة نفسها .

البحث التطبيقي : بحث يجري لحل مشكلة محددة .

والبحث عن مبردات غير مؤذية للبيئة يعد بحثاً تطبيقياً .



- صنف التقنية هل هي ناتجة عن البحوث النظرية أم التطبيقية ؟ اشرح وجهة نظرك .

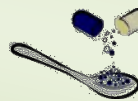
يمكن أن تكون التقنية ناتجة عن أي منهما ؛ إذ يمكن أن تكون ناتجة عن بحث نظري عندما يميز العلماء أن اكتشافاتهم قد تستغل في تطبيقات عملية ، كما يمكن أن تكون ناتجة عن بحث تطبيقي عندما يجري العلماء بحثاً لحل مشكلة معينة .

- ما العلاقة بين الاكتشافين التاليين :

اكتشافات

غير مقصودة

١- اكتشاف البنسلين على يد أكسندر فلمنج . ٢- اكتشاف النايلون على يد جوليان هيل .



السلامة في المختبر

اقرأ قواعد السلامة في المختبر (صفحة ٢٧) ثم لخص السبب وراء كل من :

أ- لبس المعطف والنظارات في المختبر .

لعدم وصول المواد الضارة إلى الجسم والعينين .

ب- عدم إعادة المواد الكيميائية غير المستعملة إلى العبوات الأصلية .

لأنها قد تكون ملوثة ؛ فيؤدي إرجاعها إلى ثلث عبوة المصدر .

ج- عدم لبس عدسات لاصقة في المختبر .



لأنها يمكن أن تمتص غازات المواد الكيميائية فتؤذي العينين ، ولصعوبة إزالتها في حالات الطوارئ .

د- عدم لبس ملابس فضفاضة أو أشياء متسلية مثل الشمامغ في المختبر .

لسهولة تعلق هذه الأشياء باللهب والمواد الكيميائية .





فوائد الكيمياء

مثل لأحد

التقنيات الحديثة التي

تدخل الكيمياء في صناعتها .

١- سيارة الهواء المضغوط .

٢- الغواصبة الصغيرة بتقنية

النانو .



٣

- بين العوامل التي تستثير تكون ثقب الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية .

عندما تتحخفض درجة الحرارة إلى أقل من 78°C فإن غيوم طبقة الستراتوسفير تساعد على إنتاج الكلور والبروم النشطين ، وعندما تأخذ درجات الحرارة في الارتفاع في فصل الربيع فإن الكلور والبروم النشطين يتفاعلان مع الأوزون مما يؤدي إلى تفككه وبالتالي إحداث ثقب الأوزون .



في الميدان

وضح كيف تدخل الكيمياء في عملية ترميم اللوحات الفنية ؟

عن طريق معالجة اللوحات التالفة بالأكسجين الذري النشط .

مختبر الكيمياء (تعرف مصادر الماء) : اقرأ خطوات التجربة في الكتاب صفحة ٣٣

التحليل والاستنتاج

١- فارن أي العينتين أنتجت رغوة أكثر ؟ ولماذا ؟

العينة (١) أنتجت رغوة أكثر ؛ لأن نسبة الأملاح بها أقل ، أي أنها ماء يسر .

٢- حدد ما يلي :

الضابط	العامل الثابتة	المتغير التابع	المتغير المستقل
أنبوب الماء المقطر	نوع الصابون ، كمية الماء ، درجة الحرارة	رغوة الصابون	كمية الملح في الماء

(الفصل الثاني) المادة - الخواص والتغيرات

تجربة استهلاكية : كيف يمكنك ملاحظة التغيير الكيميائي؟ اقرأ خطوات التجربة في الكتاب صفحة ٤١

التحليل

١- استنتج سبب تكون فقاعات عند إضافة حمض الهيدروكلوريك HCl إلى فلز الخارصين .

تفاعل الخارصين مع HCl ونتج غاز مشتعل (غاز الهيدروجين H_2) .

٢- استنتاج سبب حدوث فرقة عند تقريب الشظية للأنبوب بعد إضافة الحمض ، ولما لم تحدث قبل الإضافة .
بسبب تفاعل الغاز الناتج من التفاعل مع الأكسجين ، ولم يحدث ذلك قبل الإضافة لأنه لا يوجد ذلك الغاز .

(الدرس الأول ١-٢) خواص المادة



- متى توصف المادة بأنها مادة كيميائية نقيّة ، مع التمثيل لما تقول .

عندما يكون لها تركيب منتظم وثابت ، مثل الماء النقي الخلالي من الأملاح (الماء المقطر) .

- كون جدولًا يصف حالات المادة الثلاث من حيث الشكل والحجم وترتيب الجسيمات والقابلية للانضغاط .

حالة المادة	الشكل	الحجم	أخذها لشكل الوعاء	ترتيب الجسيمات	القابلية للانضغاط
الصلبة	محدد	محدد	لا تأخذ شكله	متقاربة ومترادفة بإحكام	غير قابلة للانضغاط
السائلة	غير محدد	محدد	تأخذ شكله	متباعدة وليس ثابتة	غير قابلة للانضغاط
الغازية	غير محدد	غير محدد	تأخذ شكله	متباعدة جداً وليس ثابتة	قابلة للانضغاط

- فرق بين الغاز والبخار .

الغاز : يشير إلى المادة في الحالة الغازية في درجات الحرارة العادية .

البخار : يشير إلى الحالة الغازية لمادة توجد في الحالة الصلبة أو السائلة في درجات الحرارة العادية .

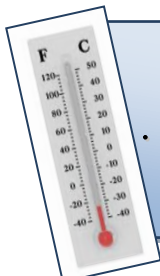


- قارن بين الخواص الفيزيائية والكيميائية ، مع التمثيل لكل منها .

الخواص الفيزيائية : يمكن ملاحظتها أو قياسها دون تغيير تركيب العينة .

مثل : الكثافة والكتافة واللون والرائحة والقساوة ودرجة الغليان والانصهار وحالات المادة .

الخواص الكيميائية : تظهر عندما يتغير تركيب المادة ، وتعبر عن قدرة المادة على الاتحاد مع غيرها أو التحول إلى مادة أخرى . مثل : التخمر والصدأ والاحتراق والنشاط الكيميائي .



- تصنف الخواص الفيزيائية إلى مميزة وغير مميزة ، فما الفرق بينهما .

الخواص المميزة : تبقى ثابتة بغض النظر عن كمية المادة ، مثل : الكثافة ودرجة الغليان والانصهار .

الخواص غير المميزة : تعتمد على كمية المادة ، مثل : الكتلة والطول والحجم .



(الدرس الثاني ٢-٢) تغيرات المادة

- قارن بين التغير الفيزيائي والكيميائي ، مع التمثل لكل منهما .

التغير الفيزيائي : تغير يؤثر في الخواص الفيزيائية للمادة دون أن يغير تركيبها .

مثلاً : تقطيع الورق - كسر الزجاج - انصهار الجليد - غليان الماء .

التغير الكيميائي : تغير مادة أو أكثر إلى مواد جديدة (ويسمى التفاعل الكيميائي) .

مثلاً : التحلل - الانفجار - الصدأ - التآكل - فقدان البريق - التخمر - الاحتراق - التعفن .



- ما المقصود بتغيير الحالة ؟ وما نوعه ؟

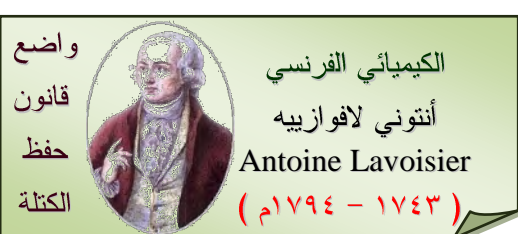


تغير الحالة : تحول المادة من حالة إلى أخرى ، مثل انصهار الجليد ، ويعتبر تغير فيزيائي .



- ما دلائل حدوث التفاعل الكيميائي ؟

اختلاف خصائص المواد المتفاعلة عن الناتجة ، كتغير اللون أو الرائحة أو الحرارة أو إنتاج غاز .



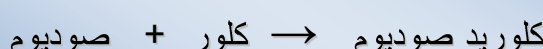
- وضح قانون حفظ الكتلة ، وعبر عنه بالمعادلة .
 الكتلة لا تفني ولا تستحدث في أثناء التفاعل الكيميائي .
 (كتلة النواتج = كتلة المتفاعلات)



مسائل تدريبية

قانون حفظ الكتلة

أضاف طالب 15.6g صوديوم إلى كمية وافرة من غاز الكلور ، فحصل على 39.7g من كلوريد الصوديوم . ما كتلة الكلور المتفاعلة ؟

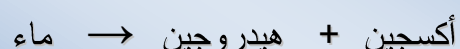


$$15.6\text{g} + \text{X} = 39.7\text{g}$$

$$\text{كتلة الكلور} = 15.6 - 39.7 = 24.1\text{g}$$



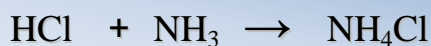
حصل طالب في تجربة تحليل الماء على 10g هيدروجين و 79.4g أكسجين . ما مقدار الماء المستعمل في هذه العملية ؟



$$\text{X} = 10\text{g} + 79.4\text{g}$$

$$\text{كتلة الماء} = 89.4\text{ g}$$

تفاعل 106.5g مع كمية من HCl لإنتاج 157.5g من NH₃ . ما كتلة NH₃ المتفاعلة ؟



$$106.5\text{g} + \text{X} = 157.5\text{g}$$

$$51\text{ g} = 106.5 - 157.5 = \text{NH}_3$$

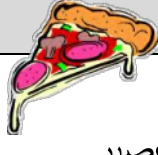


(الدرس الثالث ٣-٢) المخلوطات

- عرف المخلوط ثم قارن بين أنواعه مع التمثيل .

تعريف المخلوط : مزيج مكون من مادتين نقيتين أو أكثر ، مع احتفاظ كل من هذه المواد بخواصها الأصلية .

أنواع المخلوطات

مخلوط متجانس (محلول)	مخلوط غير متجانس
 له تركيب ثابت ، وتمتزج مكوناته بانتظام . <u>مثل</u> : ملغم الفضة والرئيق (حشوة أسنان) ، الشاي ، مياه الشرب ، الهواء ، الجازولين .	 ليس له تركيب منتظم ، وتبقى فيه المواد متمايزه غير ممتزجه . <u>مثل</u> : السلطة ، عصير الفاكهة مع اللب ، البيتزا ، الدم ، الحليب .

	- مم تكون السبيكة ؟ وإلى أي أنواع المخلوط يمكن تصنيفها . تتكون من اتحاد الفلزات مع بعضها (مثل الذهب والأبيض والبرونز) ، أو اتحاد فلز مع لافلز مثل الفولاذ الذي يتكون من حديد (فلز) وكربون (لافلز) ، وتعتبر السبيائك من المخلوطات المتجانسة .
---	---

- عندما تغوص في البحر باستخدام بدلة الغوص الخاصة ؛ تعرف على أنواع المحاليل التي قد تتعامل معها .

صلب في صلب	صلب في سائل	سائل في سائل	سائل في غاز	غاز في سائل	غاز في غاز	المحلول	
أسطوانة الغوص	الأملاح في الماء البحري	المطر مع مياه البحر	الهواء الرطب	الغازات في ماء البحر	الهواء في ماء البحر	الاستوائية	المثال

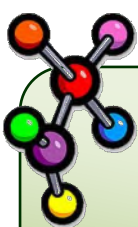
- يمكن فصل مكونات المخلوط بطرق فيزيائية ، صفات بإيجاز أهم تلك الطرق .

الوصف	اسم الطريقة	م
طريقة يستعمل فيها حاجز مسامي لفصل مادة صلبة عن سائل .	الترشيح	١
طريقة يتم فصل المواد فيها اعتماداً على الاختلاف في درجات غليانها .	التقطير	٢
طريقة تؤدي إلى الحصول على مادة نقية صلبة من محلولها .	التبلور	٣
عملية تتبخر فيها المادة الصلبة دون أن تمر بالحالة السائلة .	التسامي	٤
طريقة تعتمد على قدرة كل مكون من مكونات المخلوط (الطور المتحرك) على الانتقال إلى سطح مادة أخرى (الطور الثابت) .	الクロماتوجرافيا (التحليل الاستشرابي)	٥

- ضع رقم طريقة الفصل المناسبة " من الجدول السابق " أمام كل مثال من المخلوطات التالية :



- أ- نشاره الخشب والماء (١) . ب- السكر والماء (٣) . ج- سائلين عديمي اللون (٢) . د- ألوان الحبر (٥) . ه- خليط من الثلج الجاف وملح الطعام (٤) .



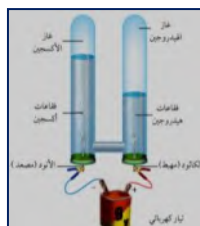
(الدرس الرابع -٤) العناصر والمركبات

- ما الفرق بين العنصر والمركب؟ مع التوضيح بمثال واحد.

العنصر : مادة كيميائية نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أصغر بطرائق فيزيائية أو كيميائية.

المركب : مادة كيميائية نقية تتكون من عنصرين أو أكثر متهددين كيميائياً.

مثال : مركب ملح الطعام يسمى كلوريد الصوديوم NaCl ، ويكون من عنصري الكلور Cl والصوديوم Na

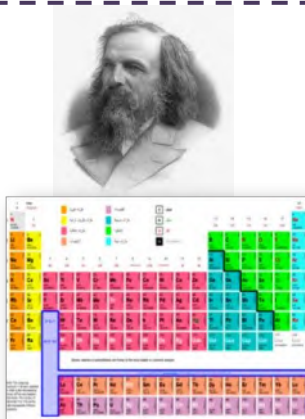


- كيف يمكن تفكيك المركبات إلى العناصر المكونة لها؟ اشرح ذلك على مركب الماء H_2O . بطرق كيميائية تحتاج فيها إلى طاقة حرارية أو كهربائية ، مثل استخدام التحليل الكهربائي لفصل الماء إلى مكوناته ، حيث ينتج غاز الهيدروجين H_2 والأكسجين O_2 ، ويكون حجم الهيدروجين الناتج ضعف حجم الأكسجين .



- هل تختلف خواص المركب عن خواص العناصر المكونة له؟ وضح إجابتك.

نعم ، فالماء H_2O مركب مستقر وفي حالة سائلة في درجات الحرارة العادية ، ويمكن أن يتحلل كهربائياً إلى الهيدروجين H_2 (غاز مشتعل) والأكسجين O_2 (غاز مساعد على الاشتعال) ، أي أن خواص الماء مختلفة كلياً عن خواص العناصر المكونة له .



- صمم العالم الروسي ديمتري مندلييف عام ١٨٦٩ م جدول لتنظيم العناصر ، وهو يعد النسخة الأولى لما سمي بعد ذلك بالجدول الدوري .

كيف ينظم الجدول الدوري العناصر؟ ولماذا سمي بهذا الاسم؟

ينظم الجدول الدوري العناصر على شكل صفوف أفقية تسمى (دورات) وأعمدة رأسية تسمى (مجموعات أو عائلات) ، والعناصر الموجودة في مجموعة واحدة لها خواص فيزيائية وكميائية متشابهة .

وسمي الجدول دوريًا لأن نمط الخواص المتشابهة يتكرر من دورة إلى أخرى .



Joseph Proust
(١٧٥٤ - ١٨٢٦ م)

- وضع الكيميائي الفرنسي جوزيف بروست قانوناً ينص على أن :

المركب يتكون دائمًا من العناصر نفسها بنسب كثالية ثابتة ، مهما اختفت كمياتها .

ما اسم هذا القانون ، وكيف يمكن التعبير عن الكميات النسبية للعناصر؟

قانون النسب الثابتة .

ويعبر عن الكميات النسبية للعناصر بالنسبة المئوية بالكتلة =
$$\frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100$$



قانون النسب الثابتة



مسائل تدريبية

عينة من مركب مجهول كتلتها 25.3g ، تحوي 0.8g أكسجين . ما النسبة المئوية بالكتلة للأكسجين ؟

$$\frac{0.8 \text{ g}}{25.3 \text{ g}} \times 100 = 3.16 \%$$

يتفاعل 1g هيدروجين كلياً مع 19g فلور . ما النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين في المركب الناتج ؟

$$\frac{1 \text{ g}}{20 \text{ g}} \times 100 = 5 \%$$

عينة كتلتها 100g من مركب ما تحوي 64g من الكلور . ما النسبة المئوية بالكتلة للكلور في المركب ؟

$$\frac{64 \text{ g}}{100 \text{ g}} \times 100 = 64 \%$$



John Dalton

(١٧٦٦ - ١٨٤٤ م)

- وضع الكيميائي الإنجليزي جون دالتون قانوناً ينص على أنه :

عند تكوين مركبات مختلفة من اتحاد العناصر نفسها فإن النسبة بين كتلة أحد العناصر التي تتحدد مع كمية ثابتة من عنصر آخر في هذه المركبات هي نسبة عددية بسيطة وصحيحة .

أ- ما اسم هذا القانون ؟ (قانون النسب المتضاغفة)

ب- كيف تطبق هذا القانون على مركبي الماء H_2O وفوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 ؟

عند مقارنة كتلة الأكسجين O في فوق أكسيد الهيدروجين بكتلته في الماء سنحصل على نسبة (1 : 2) .



- ما القانون الذي تستعمله لمقارنة CO مع CO_2 ؟ دون اللجوء إلى أي حسابات ؛ حدد أي المركبين يحوي نسبة مئوية بالكتلة أعلى للأكسجين .

قانون النسب المتضاغفة ، والمركب الذي يحصل على أعلى نسبة مئوية كتالية للأكسجين مقابل العدد نفسه من ذرات الكربون هو CO_2 .

في الميدان : ما دلائل وجود مسرعات الحرائق ؟ وكيف تحل العينات المأخوذة من موقع الحريق كيميائياً ؟



١- نمط الاحتراق غير العادي (المتهاوي) . ٢- وجود بقع صغيرة على سطح أي مادة رطبة .

وتفصل مكونات كل عينة باستخدام عملية تسمى " الكروماتوجرافيا الغازية " .

(الفصل الثالث) تركيب الذرة

تجربة استهلاكية : كيف تلاحظ تأثير الشحنات الكهربائية؟ اقرأ خطوات التجربة في الكتاب صفحة ٧٣

التحليل

١- في ضوء معرفتك بالشحنة الكهربائية؛ حدد أي الشحنات مشابهة وأيها مختلفة؟ وكيف عرفت ذلك؟



□ تكتسب قطع الورق والمشط البلاستيكي شحنات متعاكسة؛ لذلك يحدث تجاذب بينهما.

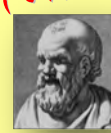
□ يكتسب البالونين الشحنة نفسها؛ لذلك يحدث تنافر بينهما.

٢- لماذا انجذبت القطع غير المشحونة إلى المشط المشحون؟

لأن المواد المتعادلة مكونة من شحنات موجبة (+) وسالبة (-)، لذا تستطيع أن تنجذب إلى شحنات أخرى.

(الدرس الأول ١-٣) النظريات القديمة للمادة

- قارن بين النماذج الذرية لكل من: ديمقريطس، أرسطو، جون دالتون.

الأفكار	النموذج
<ul style="list-style-type: none"> ⦿ تتكون المادة من ذرات تتحرك في الفراغ. ⦿ الذرات صلبة، متجانسة، لا تتحطم ولا تتجزأ. ⦿ الأنواع المختلفة من الذرات لها أحجام وأشكال مختلفة. ⦿ حجم الذرات وشكلها وحركتها يحدد خواص المادة. 	 ديمокريطس (٤٦٠ - ٣٧٠) ق.م
<ul style="list-style-type: none"> ⦿ لا وجود للفراغ. ⦿ المادة مكونة من التراب، والنار، والهواء، والماء. 	
<ul style="list-style-type: none"> ⦿ تتكون المادة من أجزاء صغيرة جداً تدعى الذرات. ⦿ الذرات لا تتجزأ ولا تنكسر. ⦿ تتشابه ذرات العنصر الواحد في الحجم والكتلة والخواص الكيميائية. ⦿ تختلف ذرات أي عنصر عن ذرات العناصر الأخرى. ⦿ الذرات المختلفة تتحد بنسبة عددية بسيطة لتكوين المركبات. ⦿ في التفاعلات الكيميائية تتفصل الذرات، أو تتحد، أو يعاد ترتيبها. 	 جون دالتون (١٧٦٦ - ١٨٤٤) م

- قارن بين الطرائق المستعملة من قبل

الفلسفة الإغريق وجون دالتون لدراسة الذرة.

قام دالتون بالعديد من التجارب التي دعمت فكرته

على عكس الفلسفة الإغريق.

- فسر العلاقة بين نظرية دالتون للذرة

وحفظ الكتلة.

وضّح دالتون أن الذرات لا تستحدث ولا تتحطم

في التفاعلات الكيميائية ولكن يعاد ترتيبها فقط.

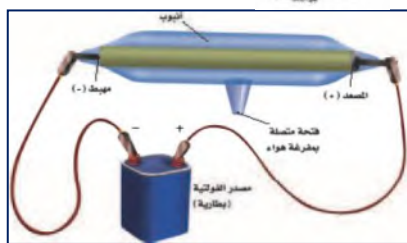
(الدرس الثاني ٢-٣) تعريف الذرة



- عَرَفَ الذَّرَةُ ، وَهُلْ يَمْكُنْ رَؤْيَاةُ الذَّرَاتِ ؟ وَضَحَّ إِجَابَتُكَ ؟
الذرة : أصغر جسم يحتفظ بخواص العنصر .

ويمكن رؤية الذرات باستخدام جهاز المجهر الأنبوبي الماسح (STM) .

William Crookes
(١٨٣٢ - ١٩١٩ م)



- كَيْفَ تَمَ اكْتِشافُ أَشْعَةِ الْمَهْبِطِ ؟ وَمَا أَهْمَ خَوَاصِهَا ؟

اكتشفها الفيزيائي الإنجليزي وليم كرووكس عندما كان يعمل في مختبر معتم ، حيث لاحظ ومضات ضوئية في إحدى أنابيب الأشعة المهبطية ، وأدى اكتشافها إلى اختراع التلفزيون فيما بعد . وهذه الأشعة عبارة عن سيل من الجسيمات سالبة الشحنة ؛ ويدل على ذلك انحرافها نحو الصفيحة الموجبة عند تعریضها لصفائح مشحونة كهربائياً ، وهي تتأثر بال المجالين الكهربائي والمغناطيسي .

- حصل العالم الإنجليزي طومسون على جائزة نوبل عام ١٩٠٦ م نظير اكتشافه للإلكترون ، فكيف اكتشفه ؟



Joseph Thomson
(١٨٥٦ - ١٩٤٠ م)

قام طومسون بإجراء سلسلة من التجارب باستعمال أنبوب الأشعة المهبطية ، وعند قياس تأثير كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي لتحديد نسبة الكتلة إلى الشحنة لهذه الجسيمات استنتج أن هذه الجسيمات المشحونة أقل كتلة من أصغر ذرة معروفة وهي ذرة الهيدروجين ؛ مما يعني أن الذرات تتكون من أجزاء صغيرة .



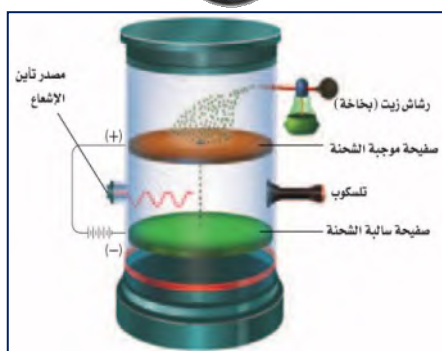
- قام العالم الأمريكي روبرت ميلikan عام ١٩١٠ م بتحديد شحنة الإلكترون ، وكانت تجربته محكمة جداً لدرجة أن الشحنة التي قاسها منذ مائة عام لا تختلف أكثر من ١ % تقريباً عن القيمة المقبولة حالياً .

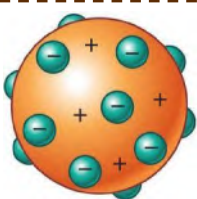
ما اسم التجربة التي أجرتها ؟ وما أهم نتائجها ؟

تجربة قطرة الزيت ، وأهم نتائجها :

١ شحنة الإلكترون مقدارها (-1) .

٢ كتلة الإلكترون = $\frac{1}{1840}$ من كتلة ذرة الهيدروجين .



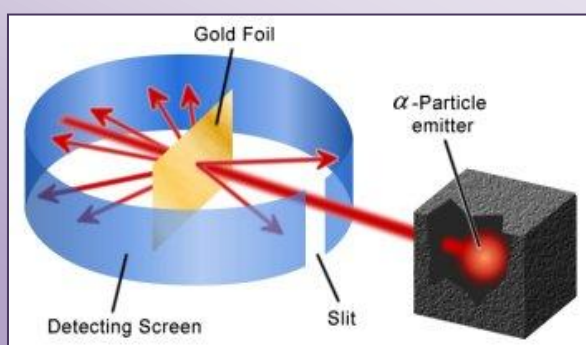


- وضّح نموذج طومسون الذري .

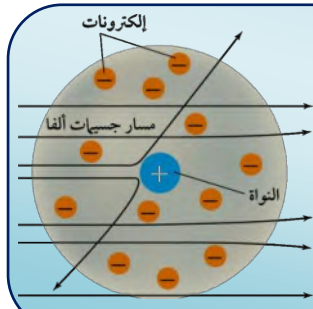
يتكون نموذج طومسون من ذرات كروية الشكل مكونة من شحنات موجبة موزعة بانتظام ، مغروس فيها إلكترونات سالبة الشحنة .



Ernest Rutherford
(١٨٧١ - ١٩٣٧ م)



- أجرى العالم الإنجليزي رذرфорد عام ١٩١١م تجربة شهيرة استنتج من خلالها وجود نواة موجبة داخل الذرة ، اشرح التجربة التي أجرتها .
وجه شعاعاً رفيعاً من جسيمات ألفا الموجبة في اتجاه صفيحة رقيقة من الذهب ، ووضع شاشة مغلقة بكريتيد الخارصين حول صفيحة الذهب ، حيث تقوم الشاشة بإظهار الضوء عند اصطدام جسيمات ألفا بها ، فلاحظ رذرфорد أن معظم الأشعة تتفذ مباشرة (لأن معظم حجم الذرة فراغ) وأن نسبة قليلة من جسيمات ألفا انحرفت بزاوية كبيرة ، بينما ارتد عدد قليل جداً من الجسيمات إلى الخلف في اتجاه مصدر الأشعة (نتيجة اصطدامه بالنواة الموجبة وتنافرها معها) .



- توصل رذرфорد من تجربته السابقة إلى خطأ النموذج الذري الذي وضعه أستاذه "طومسون" ؛ فاقتصر نموذجاً ذرياً جديداً . صُف هذا النموذج .

تتكون الذرة في نموذجه من جزء صغير وكثيف يسمى النواة ، تحتوي على معظم الشحنة الموجبة ومعظم كتلة الذرة ، وتتحرك الإلكترونات في الفراغ المحيط بالنواة .

- توصل رذرфорد في عام ١٩٢٠م أن النواة تحتوي على جسيمات تسمى البروتونات ، وفي عام ١٩٣٢ بين العالم الإنجليزي شادويك أن النواة تحتوي أيضاً على جسيمات أخرى سميت بالنيوترونات ؛ وحصل بموجب هذا الاكتشاف على جائزة نوبل عام ١٩٣٥م .
ما الفرق بين البروتون والنيوترون .



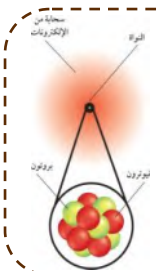
James Chadwick
(١٨٩١ - ١٩٧٤ م)

البروتون : جسيم ذري يحمل شحنة موجبة تعادل شحنة الإلكترون السالبة ، وقيمتها $(+1)$.

النيوترون : جسيم ذري كتلته قريبة من كتلة البروتون ، ولكنه لا يحمل شحنة كهربائية .

- صفات تصورك النهائي عن الذرة بعد دراستك لتطور النموذج الذري .

تتكون الذرة من نواة صغيرة وكثيفة موجبة الشحنة تدور حولها إلكترونات سالبة الشحنة ، وتحتوي النواة على بروتونات موجبة ونيوترونات عديمة الشحنة ، معظم حجم الذرة فراغ ، وتمثل كتلة النواة 99.97 % من كتلة الذرة وتشغل حوالي 0.0001 من حجم الذرة .

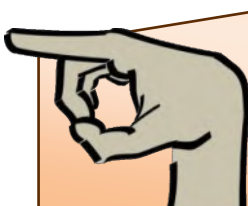


- قارن الشحنة والكتلة النسبية لكل من الجسيمات المكونة للذرة .

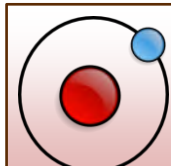
الكتلة النسبية	الشحنة الكهربائية	جسيمات الذرة
$\frac{1}{1840}$	-1	الإلكترون
1	+1	البروتون
1	صفر	النيوترون

- اكتب أسماء النماذج الذرية التي تمثلها الرسوم التالية :

			الشكل
نموذج رذرфорد	نموذج طومسون	نموذج دالتون	اسم النموذج



- إذا كان معظم حجم الذرة فراغ فما رأيك في ذلك ؟ لأن الذرات صغيرة جداً ومتقاربة من بعضها ، وترتبط في الجسم الصلب بعضها البعض بقوة كهربائية ليس من السهل كسرها .



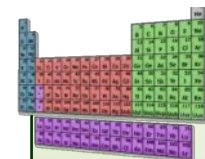
- وضح ما الذي يبقى الإلكترون في الفراغ المحيط بالنواة ؟ سبب بقاء الإلكترون السالب في الفراغ المحيط بالنواة انجذابه إلى شحنة النواة الموجبة .



- ما الجسيمات المسؤولة عن معظم كتلة الذرة ؟ البروتونات والنيوترونات .



- كم مرة يزيد قطر الذرة عن قطر نواتها ؟ (10000 مرّة)



(الدرس الثالث ٣-٣) كيف تختلف الذرات؟

- ما المقصود بالعدد الذري ، وما العلاقة بينه وبين الجدول الدوري للعناصر .

العدد الذري : عدد البروتونات في نواة الذرة ، ويساوي عدد الإلكترونات إذا كانت الذرة متعادلة .

والجدول الدوري ينظم العناصر المعروفة في صفوف أفقية (دورات) وأعمدة (مجموعات) مرتبة تصاعدياً بحسب العدد الذري .

الاسم الكيميائي	Gold
العدد الذري	79
الرمز الكيميائي	Au
متوسط الكتلة الذرية	196.967

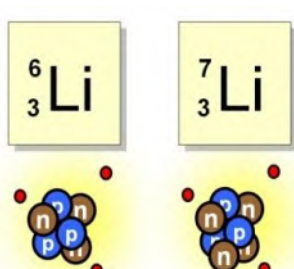
- فسر البيانات الظاهرة أمامك ، والتي تمأخذها من الجدول الدوري لعنصر الذهب . ثم حدد عدد البروتونات والإلكترونات في ذرة الذهب .

$$\text{عدد البروتونات} = \text{عدد الإلكترونات} = \text{العدد الذري} = 79$$



- كيف يحسب العدد الكتلي للذرة ؟ العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات

- تسمى الذرات التي لها عدد البروتونات نفسه وتختلف في عدد النيوترونات "النظائر" . وتوجد معظم العناصر في الطبيعة على هيئة مخاليط من النظائر بنسب ثابتة لا تتغير في مصادر العنصر المختلفة ، حدد عدد البروتونات والنيوترونات والإلكترونات والعدد الذري والكتلي لنظائر عنصر الليثيوم التالية :



رمز النظير	التعشيل	عدد البروتونات	عدد النيوترونات	عدد الإلكترونات	العدد الذري	العدد الكتلي
ليثيوم-6 Li - 6	6	3	3	3	7	3
ليثيوم-7 Li - 7	7	3	4	3	7	3

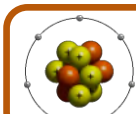


- العدد الكتلي لذرة يساوي 55 ، وعدد النيوترونات هو العدد الذري مضافاً إليه خمسة .

ما عدد البروتونات والنيوترونات والإلكترونات في الذرة ؟ وما رمز العنصر ؟

$$\text{عدد البروتونات} = \text{عدد الإلكترونات} = \text{العدد الذري} = 25 ، \text{ عدد النيوترونات} = 30$$

$$\text{رمز العنصر : } {}^{55}_{25} \text{Mn}$$



- أي الجسيمات الذرية تحدد ذرة عنصر معين ؟ (البروتونات)



- حدد أعداد البروتونات والنيوترونات والإلكترونات والعدد الذري والكتلي لكل من العناصر التالية :

العنصر	بروتون	نيوترون	إلكترون	كتلي	ذري	عدد	العنصر	بروتون	نيوترون	إلكترون	كتلي	ذري	عدد
$^{59}_{27}\text{Co}$	27	32	27	59	27	59	$^{132}_{55}\text{Cs}$	55	77	55	132	55	132
$^{70}_{30}\text{Zn}$	30	40	30	70	30	70	$^{163}_{69}\text{Tm}$	69	94	69	163	69	163



- ما وحدة قياس الكتل الذرية ؟ ولماذا وضعت ؟

وحدة الكتل الذرية (amu) = $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة (الكربون - 12) ؛ لذا فإن وحدة الكتلة الذرية تساوي تقريباً كتلة بروتون واحد أو نيوترون واحد . ووضعت لتسهيل حساب كتل الذرات لأن حساب كتل الذرات بالجرام عملية صعبة لكون الأرقام الناتجة صغيرة جداً .



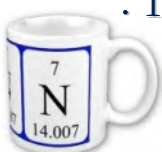
- عرف الكتلة الذرية ، وكيف تحسب ؟ ولماذا لا يكون متوسط الكتلة الذرية عدداً صحيحاً ؟

الكتلة الذرية للعنصر : هي متوسط كتل نظائره ، ولكي نحسب الكتلة الذرية نجمع نواتج ضرب كتلة كل نظير في نسبة وجوده في الطبيعة وأن للنظائر كتل مختلفة فإن متوسط الكتلة الذرية ليس عدداً صحيحاً .



- للنحاس نظيران : النحاس-63 (كتلته 62.93 amu ونسبة وجوده في الطبيعة 69.2%) ، والنحاس-65 (كتلته 64.928 amu ونسبة وجوده 30.8%) ، احسب الكتلة الذرية للنحاس .

$$\begin{aligned} \text{الكتلة الذرية للنحاس} &= (\text{كتلة النظير الأول} \times \text{نسبة وجوده}) + (\text{كتلة النظير الثاني} \times \text{نسبة وجوده}) \\ &= (0.308 \times 64.928) + (0.692 \times 62.93) \\ &= 20.0 + 43.5 \\ &= 63.5 \text{ amu} \end{aligned}$$



- للنيتروجين نظيران في الطبيعة ، نيتروجين-14 ونيتروجين-15 ، وكتلته الذرية 14.007 amu . أي النظيرين له نسبة وجود أكبر في الطبيعة ؟ فسر إجابتك .

نيتروجين-14 له نسبة وجود أكبر ؛ لأن كتلة الذرة قريبة من الكتلة الذرية للنيتروجين-14 .



- لعنصر الزيونون Xe نظير عدده الذري 54 ، ويحتوي 77 نيوتروناً .

ما العدد الكتلي لهذا النظير ؟

العدد الكتلي = عدد البروتونات (العدد الذري) + عدد النيوترونات

$$131 = 77 + 54 =$$

(الدرس الرابع -٤) الأنوية غير المستقرة والتحلل الإشعاعي

- وضح المقصود بكل من المفردات التالية :



١- النشاط الإشعاعي : عملية تقوم من خلالها بعض المواد بإصدار الإشعاعات تلقائياً .

٢- الإشعاعات : الأشعة والجسيمات المنبعثة من المواد المشعة .

٣- التفاعل النووي : التفاعل الذي يؤدي إلى تغير في نواة الذرة .

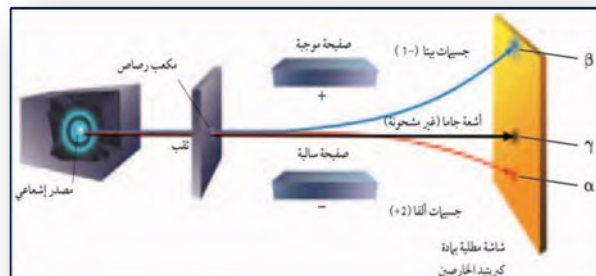
٤- التحلل الإشعاعي : فقدان الأنوية غير المستقرة للطاقة بإصدار الإشعاعات بشكل تلقائي .

٥- المعادلة النووية : نوع من المعادلات تبين العدد الذري والعدد الكتلي للجسيمات المتضمنة في التفاعل .

- قارن بين الأنواع الثلاثة من الأشعة : ألفا وبيتا وجاما .



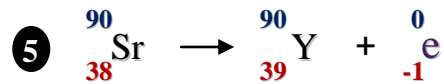
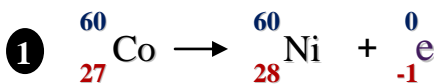
جاما	بيتا	ألفا	التعريف
أشعة لها طاقة عالية ، غير مشحونة ، ترافق أشعة ألفا وبيتا ، مسؤولة عن معظم الطاقة التي تفقد خلال التحلل الإشعاعي .	أشعة مكونة من جسيمات بيتا ، وجزيء بيتا عبارة عن إلكترون ذو شحنة سالبة أحادية .	أشعة مكونة من جسيمات ألفا ، وجزيء ألفا يحوي بروتونين ونيوترونين وشحنته موجبة ثنائية .	
γ	$e^- \beta$	${}^4_2 He$ أو α	الرمز
0	$\frac{1}{1840}$	4	الكتلة (amu)
0	1-	2+	الشحنة
لا تتحرف	تحرف في اتجاه الصفيحة الموجبة	تحرف في اتجاه الصفيحة السالبة	تأثيرها بال المجال الكهربائي
لا تغير	1+	2-	التغير في العدد الذري للذرة
لا تغير	لا تغير	4-	التغير في العدد الكتلي للذرة
${}^{238}_{92} U \rightarrow {}^{234}_{90} Th + {}^4_2 He + 2 {}^0_0 \gamma$	${}^{14}_6 C \rightarrow {}^{14}_7 N + {}^0_{-1} e$	${}^{226}_{88} Ra \rightarrow {}^{222}_{86} Rn + {}^4_2 He$	مثال على معادلة نووية



- عند عرض الأشعة لمجال كهربائي ؛ لماذا تحرف جسيمات بيتا نحو الصفيحة الموجبة وجسيمات ألفا نحو الصفيحة السالبة في حين لا تحرف أشعة جاما ؟ لأن جسيمات بيتا سالبة الشحنة وألفا موجبة بينما أشعة جاما لا شحنة لها .



- بالرجوع إلى الجدول الدوري ؛ أكمل المعادلات النووية التالية :



- صنف كلاً مما يلي إلى : تفاعل كيميائي ، تفاعل نووي ، لا شيء منها .

أ- الثوريوم يصدر أشعة بيتا . ← تفاعل نووي

ب- تشارك ذرتين في الإلكترونات لتكوين رابطة . ← تفاعل كيميائي

ج- عينة كبريت نقى تصدر حرارة عندما تبرد ببطء . ← لا يعد تفاعلاً

د- صدأ قطعة من الحديد . ← تفاعل كيميائي

كيف تعمل الأشياء : يمكن لعالم بحث جنائي أن يستعمل جهاز مطياف الكتلة لتحليل حبر مستخدم في

سجل ما لفحص إمكانية تزويره . حيث يقوم جهاز مطياف الكتلة بتحطيم المركبات في عينة مادة غير

معروفة إلى مكوناتها ومن ثم التعرف عليها . لخص خطوات عمل **جهاز مطياف الكتلة** .

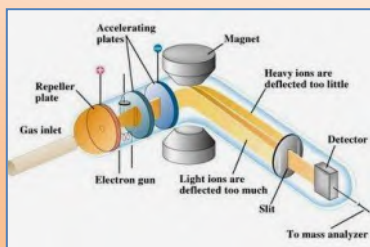
١- تحويل العينة إلى بخار وقذفها بالإلكترونات حتى تتحول إلى أيونات موجبة الشحنة .

٢- تسريع الأيونات بواسطة تيار كهربائي .

٣- انحراف الأيونات بواسطة مجال مغناطيسي .

٤- الكشف عن الأيونات عن طريق قياس الانحراف .

٥- تحليل البيانات عن طريق الرسم البياني .





(الفصل الرابع) التفاعلات الكيميائية

تجربة استهلاكية : كيف نستدل على حدوث تفاعل كيميائي؟ اقرأ خطوات التجربة في الكتاب صفحة ١٠٩

التحليل

١- صف أي تغير في لون محلول أو درجة حرارته.

يتغير لون محلول من الذهبي إلى الأصفر ، وتقل درجة الحرارة .

٢- هل نتج غاز؟ وكيف تم الاستدلال عليه؟ وهل التغير فيزيائي أم كيميائي؟

نعم نتج غاز بدليل تكون رغوة ، والتغير يعتبر كيميائي .

الاستقصاء

- بم يخبر الكاشف عن محلول؟

يبين الكاشف أن الرقم الهيدروجيني pH للمحلول يتغير (أي يحدث تغير كيميائي).

(الدرس الأول ٤-١) التفاعلات والمعادلات

- عرف التفاعل الكيميائي ، وكيف نستدل على حدوثه؟

التفاعل الكيميائي : عملية يعاد فيها ترتيب الذرات في مادة أو أكثر لتكون مواد مختلفة .

أدلة حدوث التفاعل الكيميائي :

١- تغير درجة الحرارة (انطلاق أو امتصاص طاقة) .

٤- تكون راسب (مادة صلبة) .

٢- تغير اللون .

٣- تغير الرائحة أو تصاعد غاز .



التوزيع الإلكتروني

- كيف يمكن حساب عدد الإلكترونات في مستويات الطاقة الرئيسية؟

للمستويات الأربع الأولى : من خلال المعادلة $e = 2n^2$ (حيث يشير n إلى مستوى الطاقة الرئيس)

وعليه يكون عدد الإلكترونات : 2 , 8 , 18 , 32 .

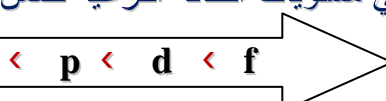
للمستوى الخامس والسادس والسابع : عدد ثابت لا يتغير (32) .



- كيف تزداد الطاقة في مستويات الطاقة الفرعية ضمن المستوى الرئيسي الواحد؟

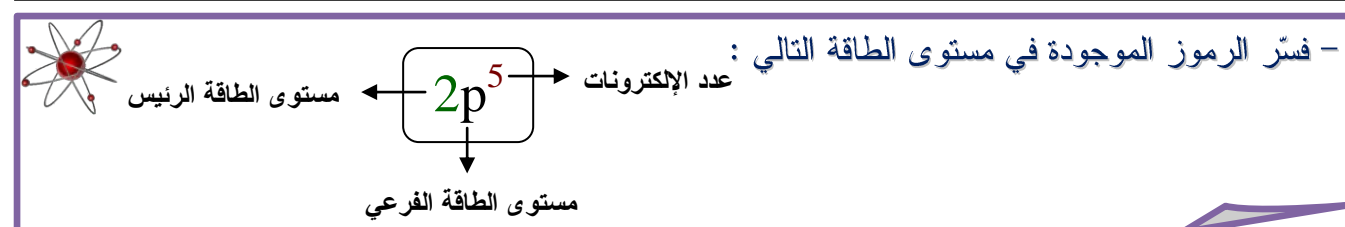
ازدياد الطاقة

s < p < d < f



- حدد عدد الإلكترونات في مستويات الطاقة الفرعية ضمن المستويات الرئيسية الأربع للطاقة .

مستوى الطاقة الرئيس				مستوى الطاقة الفرعى			عدد الإلكترونات		مجموع الإلكترونات		
s	p	d	f	s	p	d	s	p	s		
2	6	10	14	2	6	10	2	6	2		
32				18			8		2		



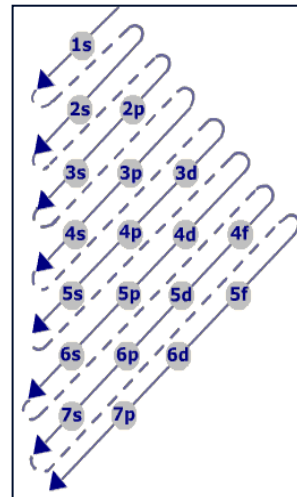
- توزع الإلكترونات داخل مستويات الطاقة الثانوية الموجودة ضمن مستويات الطاقة الرئيسية بدءاً من المستويات الأقل طاقة إلى الأعلى طاقة . وضح كيف تزداد الطاقة أثناء توزيع الإلكترونات .

$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^2 \ 3d^{10} \ 4p^6 \ 5s^2 \ 4d^{10} \ 5p^6 \ 6s^2 \ 4f^{14} \ 5d^{10} \ 6p^6 \ 7s^2 \ 5f^{14} \ 6d^{10} \ 7p^6$

↑
تزايد الطاقة كلما اتجهنا إلى اليمين

- مستعيناً بالشكل التوضيحي ؛ اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية :

العنصر	الرمز	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني
الليثيوم	Li	3	$1s^2 \ 2s^1$
البoron	B	5	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^1$
النيون	Ne	10	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6$
الكلور	Cl	17	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^5$
التيتانيوم	Ti	22	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^2 \ 3d^2$
الكروم	Cr	24	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^1 \ 3d^5$
الحديد	Fe	26	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^2 \ 3d^6$
النحاس	Cu	29	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^1 \ 3d^{10}$
الخارصين	Zn	30	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^2 \ 3d^{10}$
البروم	Br	35	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^2 \ 3d^{10} \ 4p^5$
سترونشيوم	Sr	38	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^2 \ 3d^{10} \ 4p^6 \ 5s^2$



- أي العناصر أمامك
يختلف التوزيع فيها
عن غيرها ؟
Cr , Cu

- عند كتابة التوزيع الإلكتروني للأيون الموجب نطرح من العدد الذري مقدار الشحنة الموجبة ،
وعند التوزيع الإلكتروني للأيون السالب نضيف إلى العدد الذري مقدار الشحنة السالبة .

اكتبه التوزيع الإلكتروني للأيونات التالية : Br^- ، Fe^{+++}

$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 3d^5$: Fe^{+++}

$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^2 \ 3d^{10} \ 4p^6$: Br^-





الرموز والصيغ لأهم العناصر والجذور الكيميائية

عناصر لها تكافؤ متعدد				
التألفة	رمز الأيون	اسم العنصر متعددًا	الرمز	اسم العنصر
1	Cu^+	نحاس I	Cu	نحاس
2	Cu^{++}	نحاس II		
1	Hg^+	زنيق I	Hg	زنيق
2	Hg^{++}	زنيق II		
2	Fe^{++}	حديد II	Fe	حديد
3	Fe^{+++}	حديد III		
2	Cr^{++}	كروم II	Cr	كروم
3	Cr^{+++}	كروم III		
2	Co^{++}	كوبالت II	Co	كوبالت
3	Co^{+++}	كوبالت III		
1	Au^+	ذهب I	Au	ذهب
3	Au^{+++}	ذهب III		
2	Sn^{++}	قصدير II	Sn	قصدير
4	Sn^{++++}	قصدير IV		
2	Mn^{++}	منجنيز II	Mn	منجنيز
4	Mn^{++++}	منجنيز IV		
2	Pt^{++}	بلاتين II	Pt	بلاتين
4	Pt^{++++}	بلاتين IV		
2	Pb^{++}	رصاص II	Pb	رصاص
4	Pb^{++++}	رصاص IV		

عناصر لها تكافؤ واحد (غالباً)				
التألفة	رمز الأيون	اسم العنصر متعددًا	الرمز	اسم العنصر
٢	H^+	هيدروجين	H	هيدروجين
	Li^+	ليثيوم	Li	ليثيوم
	Na^+	صوديوم	Na	صوديوم
	K^+	بوتاسيوم	K	بوتاسيوم
	Rb^+	روبيديوم	Rb	روبيديوم
	Cs^+	سيزيوم	Cs	سيزيوم
	Ag^+	فضة	Ag	فضة
	F^-	فلوريد	F	فلور
	Cl^-	كلوريد	Cl	كلور
	Br^-	بروميد	Br	بروم
٣	I^-	يوديد	I	يود
	Be^{++}	بريليوم	Be	بريليوم
	Mg^{++}	ماغنيسيوم	Mg	ماغنيسيوم
	Ca^{++}	كالسيوم	Ca	كالسيوم
	Sr^{++}	سترانشيوم	Sr	سترانشيوم
	Ba^{++}	باريوم	Ba	باريوم
	Zn^{++}	خارصين	Zn	خارصين
	O^{--}	أكسيد	O	أكسجين
	S^{--}	كبريتيد	S	كبريت
	B^{+++}	بورون	B	بورون
٤	Al^{+++}	المنيوم	Al	المنيوم
	N^{---}	نيتروجين	N	نيتروجين
	P^{---}	فوسفور	P	فوسفور
	As^{---}	زرنيخيد	As	زرنيخ



الصيغة الكيميائية لأهم الجذور

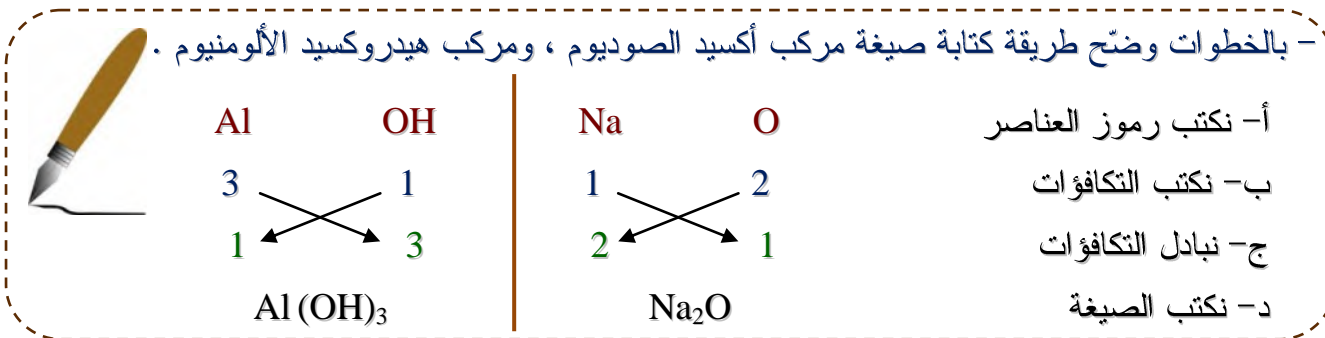
النحواف	الصيغة	الجزر	النحواف	الصيغة	الجزر
1	$H_2PO_4^-$	فوسفات ثنائية الهيدروجين	1	NH_4^+	أمونيوم
2	HPO_4^{--}	فوسفات هيدروجينية	1	NO_3^-	نترات
2	CrO_4^{--}	كرومات	1	NO_2^-	نتريت
2	$Cr_2O_7^{--}$	ثاني كرومات	1	OH^-	هيدروكسيد
2	SO_4^{--}	كبريتات	1	CN^-	سيانيد
2	SO_3^{--}	كبريتيت	1	HCO_3^-	بيكربونات
2	$S_2O_3^{--}$	ثيوكبريتات	1	CH_3COO^-	أسيتات
2	CO_3^{--}	كربونات	1	MnO_4^-	برمنجنات
2	O_2^{--}	بيرأكسيد	1	ClO_4^-	بيركلورات
2	SiO_3^{--}	سيليكات	1	ClO_3^-	كلورات
3	PO_4^{---}	فوسفات	1	ClO_2^-	كلوريات
3	AsO_4^{---}	زرنيخات	1	ClO^-	هيبوكلوريات

طريقة كتابة صيغ المركبات الكيميائية



- اشرح خطوات كتابة صيغ المركبات الكيميائية .

- ١- عند كتابة صيغة المركب يكون الأيون الموجب في الطرف الأيسر ، والسلاب في الأيمن .
- ٢- تتم كتابة الصيغة على أربعة خطوات :
 - أ- نكتب رموز العناصر . ب- نكتب التكافؤات . ج- نتبادل التكافؤات . د- نكتب الصيغة .
 - ٣- في حالة تساوي أعداد التكافؤ فإنها لا تكتب في الصيغة النهائية .
 - ٤- في حالة المركبات المحتوية على الجذور فإننا نضع الجذر بين قوسين إذا اتحد مع عنصر أو جذر مختلف معه في التكافؤ .
 - ٥- عند وجود عامل مشترك بين أعداد التكافؤ (التكافؤات) نقسم على هذا العامل حتى نحصل على أبسط نسبة عددية .



- اكتب صيغ المركبات الكيميائية الموجودة بالجدول التالي :

الصيغة	اسم المركب	الصيغة	اسم المركب	الصيغة	اسم المركب
Ba(OH)_2	هيدروكسيد الباريوم	MgSO_4	كبريتات الماغنسيوم	Na_2CO_3	كربونات الصوديوم
NH_4NO_3	نترات أمونيوم	KCl	كلوريد البوتاسيوم	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	فوسفات الكالسيوم
Fe_2O_3	أكسيد الحديد III	H_2S	كبريتيد الهيدروجين	LiNO_3	نترات الليثيوم

- ما أهم القواعد المتبعة عند تسمية المركبات الأيونية ؟

١- يسمى الأيون السالب أولاً متبوعاً باسم الأيون الموجب .

٢- في حالة الأيون السالب أحادي الذرة يشتق الاسم من اسم العنصر مضافاً إليه المقطع (يد) .

٣- عند وجود أكثر من عدد تأكسد (تكافؤ) للعنصر الموجب يجب الإشارة لعدد التأكسد بالأرقام اللاتينية بعد اسم الأيون الموجب .

- اكتب أسماء المركبات التالية :

CoCl_2 : كلوريد الكوبالت II ، NaBr : بروميد الصوديوم

$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$: نترات النحاس II ، Ag_2CrO_4 : كرومات الفضة

Ni(OH)_2 : هيدروكسيد النيكل II ، NaClO_3 : كلورات الصوديوم

$(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$: فوسفات الأمونيوم ، HCN : سيانيد الهيدروجين



- ما المقصود بالمعادلة الكيميائية ؟ وما مكوناتها ؟

المعادلة الكيميائية : وصف مختصر ودقيق للتفاعل الكيميائي .

وت تكون المعادلة الكيميائية من طرف أيسر (متفاعلات) وطرف أيمن (نواتج) وبينهما سهم .

نواتج → متفاعلات



- ما مدلولات الرموز التالية في المعادلات الكيميائية :

المدلول	الرمز	المدلول	الرمز
يشير إلى الحالة الصلبة	(s)	يشير إلى اتجاه التفاعل ؛ نحو النواتج	→
يشير إلى الحالة السائلة	(l)	يشير إلى التفاعل العكسي	↔
يشير إلى الحالة الغازية	(g)	يفصل بين مادتين أو أكثر	+
يشير إلى محلول المائي	(aq)	تسخين	△



- * تكتب الفلزات في المعادلة على هيئة ذرات . مثل Na ، Mg ، Fe ، Au
- * تكتب الغازات المكونة من نفس العنصر على هيئة جزيئات في المعادلة ، كالتالي :
 - ١- جزيئات ثلاثة الذرة مثل الأوزون O_3
 - ٢- جزيئات ثنائية الذرة مثل الأكسجين O_2 ، الهيدروجين H_2 ، النيتروجين N_2
 - ٣- جزيئات أحادية الذرة مثل الهيليوم He والنيون Ne
- * الهالوجينات (عناصر المجموعة السابعة عشر) تكتب ثنائية الذرة ، وهي :
 - الفلور F_2 ، الكلور Cl_2 ، البروم Br_2 ، اليود I_2

- اكتب معادلات كيميائية رمزية للمعادلات الكيميائية اللفظية الآتية :

بروميد الألومنيوم \rightarrow البروم + الألومنيوم	كربونات الكربون \rightarrow كربون + كربون	المعادلة اللفظية
$2\text{Al}_{(s)} + 3\text{Br}_{2(l)} \rightarrow 2\text{AlBr}_{3(s)}$	$\text{C}_{(s)} + 2\text{S}_{(s)} \rightarrow \text{CS}_{2(l)}$	المعادلة الرمزية
ثاني أكسيد الكربون \rightarrow أكسجين + أول أكسيد الكربون	كلوريد الهيدروجين \rightarrow هيدروجين + كلور	المعادلة اللفظية
$2\text{CO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{CO}_{2(g)}$	$\text{Cl}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)} \rightarrow 2\text{HCl}_{(g)}$	المعادلة الرمزية
أكسجين + كلوريد بوتاسيوم $\xrightarrow{\Delta}$ كلورات البوتاسيوم	أكسيد نحاس II \rightarrow أكسجين + نحاس	المعادلة اللفظية
$2\text{KClO}_{3(s)} \rightarrow 2\text{KCl}_{(s)} + 3\text{O}_{2(g)}$	$2\text{Cu}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{CuO}_{(s)}$	المعادلة الرمزية

	- ما أهمية وزن المعادلات الكيميائية ؟ وما الخطوات المتتبعة عند وزن هذه المعادلات .	
	وزن المعادلات الكيميائية يعمل على تحقيق قانون حفظ الكتلة .	
خطوات وزن المعادلات الكيميائية :		
١- كتابة معادلة كيميائية رمزية غير موزونة .		
٢- عد ذرات العناصر في طرفي المعادلة .		
٣- تغيير المعاملات	٤- اختصار المعاملات .	

	- وازن المعادلات الكيميائية الرمزية السنت الواردة في بداية هذه الورقة .	

	- اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة للتفاعل بين محلول هيدروكسيد الصوديوم ومحلول بروميد الكالسيوم لإنتاج هيدروكسيد الكالسيوم الصلب ومحلول بروميد الصوديوم .	
	$2\text{NaOH}_{(aq)} + \text{CaBr}_{2(aq)} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_{2(s)} + 2\text{NaBr}_{(aq)}$	

	- اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة للتفاعل بين محلول حمض الفوسفوريك H_3PO_4 مع محلول هيدروكسيد الكالسيوم لإنتاج فوسفات الكالسيوم الصلبة والماء .	
	$2\text{H}_3\text{PO}_{4(aq)} + 3\text{Ca}(\text{OH})_{2(aq)} \rightarrow \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_{2(s)} + 6\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	



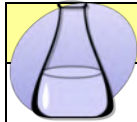
(الدرس الثاني ٤) تصنیف التفاعلات الكيميائية

- حدد الأنواع الرئيسية للتفاعلات الكيميائية .

١- التكوين . ٢- التفكك . ٣- الاحتراق . ٤- الإحلال (بسيط ومزدوج) .

- ما المقصود بتفاعل التكوين ؟ اكتب أمثلة على هذا النوع من التفاعل .

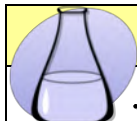
تفاعل التكوين



التعريف	المعادلة العامة	
تفاعل كيميائي تتعدد فيه مادتان أو أكثر لتكوين مادة واحدة .	$A + B \rightarrow AB$	الأمثلة
المعادلة اللفظية	كلوريد الصوديوم → كلور + صوديوم	
المعادلة الرمزية	$2\text{Na}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NaCl}_{(s)}$	
المعادلة اللفظية	هيدروكسيد كالسيوم → ماء + أكسيد كالسيوم	
المعادلة الرمزية	$\text{CaO}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2_{(s)}$	
المعادلة اللفظية	ثالث أكسيد الكبريت → أكسجين + ثاني أكسيد الكبريت	
المعادلة الرمزية	$2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{SO}_{3(g)}$	

- ما المقصود بتفاعل التفكك ؟ اكتب أمثلة على هذا النوع من التفاعل .

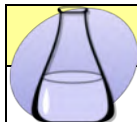
تفاعل التفكك



التعريف	المعادلة العامة	
تفاعل كيميائي يتفكك فيه مركب واحد لإنتاج عنصرين أو أكثر أو مركبات جديدة .	$AB \rightarrow A + B$ (يحتاج التفاعل غالباً طاقة حرارية أو ضوئية أو كهربائية)	الأمثلة
المعادلة اللفظية	ماء + أكسيد النيتروز $\xrightarrow{\Delta}$ نترات الأمونيوم	
المعادلة الرمزية	$\text{NH}_4\text{NO}_3_{(s)} \rightarrow \text{N}_2\text{O}_{(g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(g)}$	
المعادلة اللفظية	نيتروجين + صوديوم → أزيد الصوديوم (المستخدم في أكياس السلامة)	
المعادلة الرمزية	$2\text{NaN}_3_{(s)} \rightarrow 2\text{Na}_{(s)} + 3\text{N}_{2(g)}$	

- ما المقصود بتفاعل الاحتراق ؟ اكتب أمثلة على هذا النوع من التفاعل .

تفاعل الاحتراق



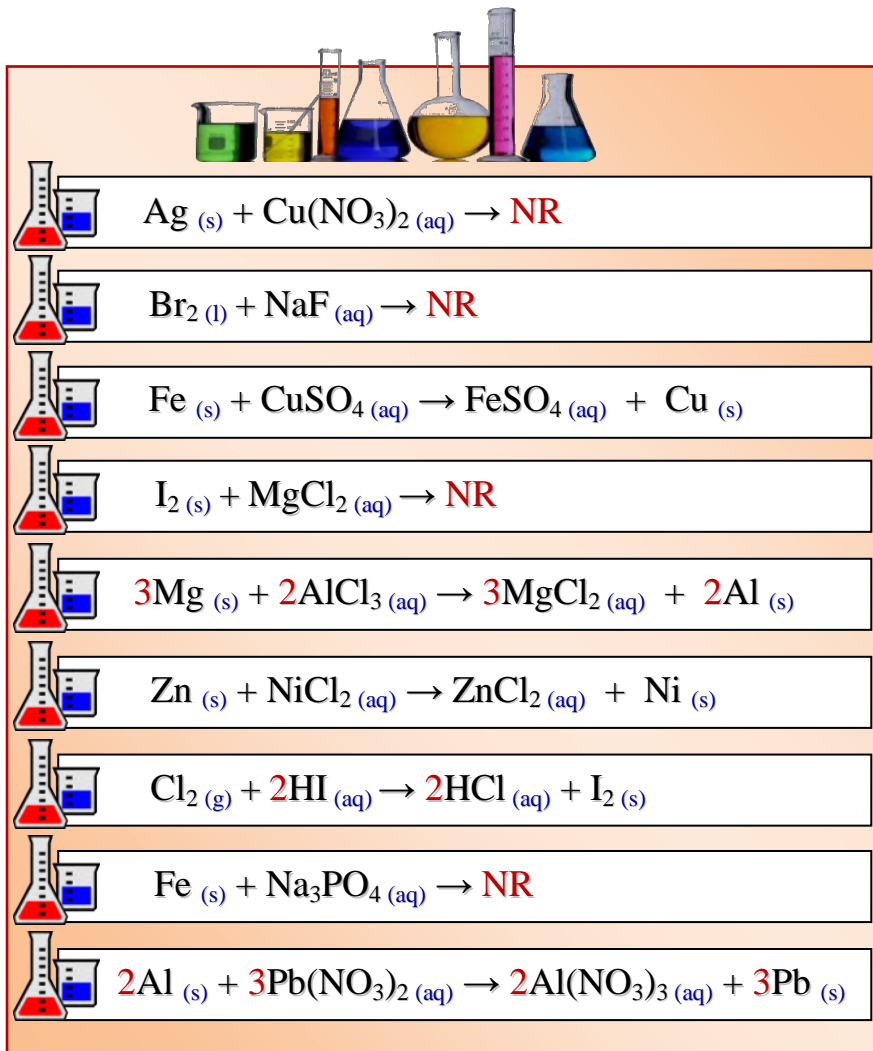
التعريف	المعادلة العامة	
اتحاد الأكسجين مع مادة كيميائية مطلقاً طاقة على شكل حرارة أو ضوء .	$A + \text{O}_2 \rightarrow AO$ (يُنتج التفاعل طاقة حرارية أو ضوئية)	الأمثلة
المعادلة اللفظية	ثاني أكسيد الكربون → أكسجين + كربون	
المعادلة الرمزية	$\text{C}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}$	
المعادلة اللفظية	ماء + ثاني أكسيد الكربون → أكسجين + ميثان	
المعادلة الرمزية	$\text{CH}_4_{(g)} + 2\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(g)}$	



- ما المقصود بتفاعل الإحلال البسيط؟ اكتب أمثلة على هذا النوع من التفاعل.

تفاعل الإحلال البسيط		التعريف
	تفاعل يتضمن إحلال عنصر محل عنصر آخر في مركب.	المعادلة العامة
	$A + BX \rightarrow AX + B$	المعادلة العامة
١	هيدروجين + هيدروكسيد الليثيوم → ماء + ليثيوم $2\text{Li}_{(s)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow 2\text{LiOH}_{(aq)} + \text{H}_2_{(g)}$	المعادلة اللفظية المعادلة الرمزية
٢	فضة + نترات النحاس II → نترات الفضة + نحاس $\text{Cu}_{(s)} + 2\text{AgNO}_3_{(aq)} \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2_{(aq)} + 2\text{Ag}_{(s)}$	المعادلة اللفظية المعادلة الرمزية
٣	بروم + فلوريد الصوديوم → بروميد الصوديوم + فلور $\text{F}_2_{(g)} + 2\text{NaBr}_{(aq)} \rightarrow 2\text{NaF}_{(aq)} + \text{Br}_2_{(l)}$	المعادلة اللفظية المعادلة الرمزية

- بالاستعانة بسلسلة النشاط الكيميائي للفلزات والهالوجينات الموضحة أمامك؛ توقع نواتج التفاعلات الكيميائية التالية، واكتب معادلات كيميائية موزونة تمثل كل منها، واستخدم الرمز (NR) في حالة عدم إمكانية حدوث التفاعل.





- ما المقصود بتفاعل الإحلال المزدوج ؟ اكتب أمثلة على هذا النوع من التفاعل .

تفاعل الإحلال المزدوج		التعريف
	تفاعل يتضمن تبادل الأيونات بين مركبين .	
	$AX + BY \rightarrow AY + BX$ (ينتاج التفاعل ماء أو راسب أو غاز)	المعادلة العامة
ماء + كلوريد الكالسيوم → حمض الهيدروكلوريك + هيدروكسيد الكالسيوم	المعادلة اللفظية	١
$Ca(OH)_2^{(aq)} + 2HCl^{(aq)} \rightarrow CaCl_2^{(aq)} + 2H_2O^{(l)}$	المعادلة الرمزية	
هيدروكسيد النحاس II + كلوريد الصوديوم → كلوريد النحاس II + هيدروكسيد الصوديوم	المعادلة اللفظية	٢
$2NaOH^{(aq)} + CuCl_2^{(aq)} \rightarrow 2NaCl^{(aq)} + Cu(OH)_2^{(s)}$	المعادلة الرمزية	
سيانيد الهيدروجين + بروميد الهيدروجين → بروميد الهيدروجين + سيانيد البوتاسيوم	المعادلة اللفظية	٣
$KCN^{(aq)} + HBr^{(aq)} \rightarrow KBr^{(aq)} + HCN^{(g)}$	المعادلة الرمزية	

- وازن التفاعلات الكيميائية التالية ثم بين نوعها (تكوين - احتراق - إحلال بسيط - إحلال مزدوج).

المعادلة الكيميائية	نوع التفاعل الكيميائي
$CaO^{(s)} + CO_2^{(g)} \rightarrow CaCO_3^{(s)}$	تفاعل تكوين
$LiI^{(aq)} + AgNO_3^{(aq)} \rightarrow LiNO_3^{(aq)} + AgI^{(s)}$	تفاعل إحلال مزدوج
$4NO_2^{(g)} + O_2^{(g)} \rightarrow 2N_2O_5^{(g)}$	تفاعل تكوين واحتراق
$3Ni^{(s)} + 2AuBr_3^{(aq)} \rightarrow 3NiBr_2^{(aq)} + 2Au^{(s)}$	تفاعل إحلال بسيط
$BaCO_3^{(s)} \rightarrow BaO^{(s)} + CO_2^{(g)}$	تفاعل تفكك
$2Cs^{(s)} + 2H_2O^{(l)} \rightarrow 2CsOH^{(aq)} + H_2^{(g)}$	تفاعل إحلال بسيط
$2C_8H_{18}^{(l)} + 25O_2^{(g)} \rightarrow 16CO_2^{(g)} + 18H_2O^{(g)}$	تفاعل احتراق

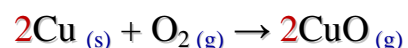
- أي فلز سيحل محل الفلز الآخر في تفاعلات الإحلال لكل من الأزواج التالية (مستخدماً سلسلة النشاط) :



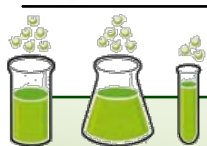
- | | | | | |
|----------|---------|----------|---|------------------------|
| القصدير | يحل محل | الصوديوم | ⇒ | أ- القصدير والصوديوم . |
| الفلور | يحل محل | اليود | ⇒ | ب- الفلور واليود . |
| الرصاص | يحل محل | الفضة | ⇒ | ج- الرصاص والفضة . |
| الnickel | يحل محل | النحاس | ⇒ | د- النحاس والنikel . |



- اكتب معادلة لفظية للمعادلة الرمزية التالية :



أكسيد النحاس II → أكسجين + نحاس



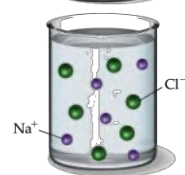
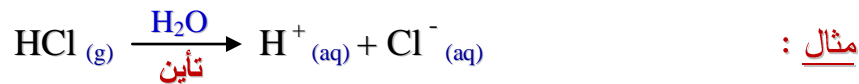
(الدرس الثالث ٤-٣) التفاعلات في المحاليل المائية

- صفات المذيب والمذاب في المحاليل المائية .

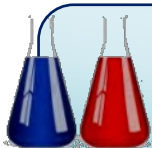
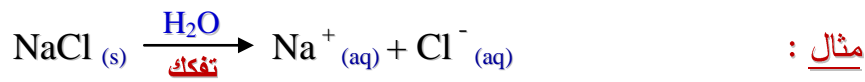
المذيب هو الماء ويعتبر المكون الأكبر للمحلول المائي ، أما المذاب فهو المادة الذائبة في محلول .

- قارن بين عملية التأين والتفكك في المحاليل المائية ، مع التمثل .

التأين : هو عملية ذوبان المركبات الجزيئية (التساهمية) في الماء وتكوينها للأيونات .



التفكك : هو عملية ذوبان المركبات الأيونية في الماء وانفصالها إلى أيونات .



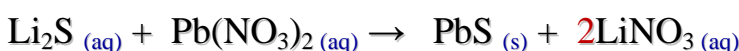
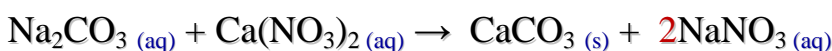
- ما أنواع التفاعلات في المحاليل المائية ؟ وهل يتفاعل الماء (المذيب) خلال تلك التفاعلات ؟

١- تفاعلات تكون روابض ٢- تفاعلات تكون ماء ٣- تفاعلات تكون غازات

وجزيئات الماء (المذيب) لا تتفاعل عادة في تلك التفاعلات إذ يقتصر التفاعل على جزيئات المذاب .

- أهم قواعد الذائية في المحاليل المائية (استخدمها لإكمال المعادلات أسفل الصفحة) :

أهم الاستثناءات		القاعدة	
—	لا يوجد	ذائبة	أيونات المجموعة الأولى + أيون الأمونيوم (NH_4^+) + ($\text{Li}^+, \text{Na}^+, \text{K}^+, \text{Rb}^+, \text{Cs}^+$)
غير ذائبة	$\text{Pb}^{++}, \text{Hg}_2^{++}, \text{Ag}^+, \text{Cu}^+$	ذائبة	أيونات الهايدرات ($\text{Cl}^-, \text{Br}^-, \text{I}^-$)
—	لا يوجد	ذائبة	أيون النترات NO_3^-
غير ذائبة	$\text{Sr}^{++}, \text{Ba}^{++}, \text{Pb}^{++}$	ذائبة	أيون الكبريتات SO_4^-
قليلة الذوبان	$\text{Hg}_2^{++}, \text{Ca}^{++}, \text{Ag}^+$		
ذائبة	أيونات المجموعة الأولى + الأمونيوم	غير ذائبة	الهيدروكسيد OH^-
قليلة الذوبان	أيونات المجموعة الثانية $\text{Be}^{++}, \text{Mg}^{++}, \text{Ca}^{++}, \text{Sr}^{++}, \text{Ba}^{++}$		الكبريتيد S^{--}
ذائبة	أيونات المجموعة الأولى + الأمونيوم		الأكسيد O^{--}
			الクロمات CrO_4^{--} ، الفوسفات PO_4^{--} ، الكربونات CO_3^{--}





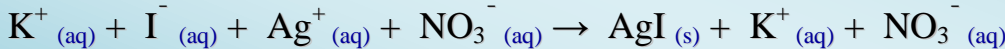
التفاعلات التي تكون راسب اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة ، والأيونية الكاملة ، والأيونية النهائية

لتفاعل محلول يوديد البوتاسيوم مع محلول نترات الفضة لتكوين راسب من يوديد الفضة .

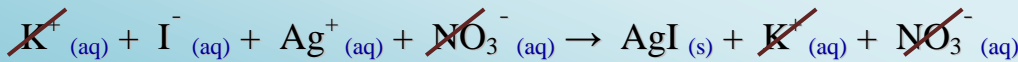


المعادلة الكيميائية :

المعادلة الأيونية الكاملة :



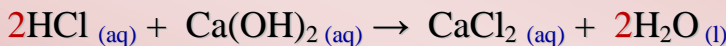
للحصول على المعادلة الأيونية النهائية يتم حذف الأيونات المتفرجة من المعادلة الأيونية الكاملة



المعادلة الأيونية النهائية (المختصرة) :

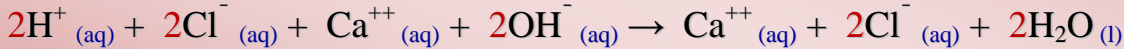
التفاعلات التي تكون ماء اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة ، والأيونية الكاملة ، والأيونية النهائية

لتفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك HCl مع محلول هيدروكسيد الكالسيوم لتكوين الماء .



المعادلة الكيميائية :

المعادلة الأيونية الكاملة :



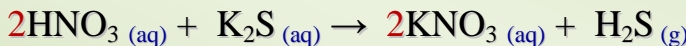
للحصول على المعادلة الأيونية النهائية يتم حذف الأيونات المتفرجة من المعادلة الأيونية الكاملة



المعادلة الأيونية النهائية (المختصرة) :

التفاعلات التي تكون غاز اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة ، والأيونية الكاملة ، والأيونية النهائية

لتفاعل محلول حمض النيتريك HNO₃ مع محلول كبريتيد البوتاسيوم لتكوين غاز كبريتيد الهيدروجين .

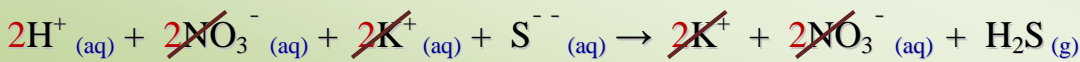


المعادلة الكيميائية :

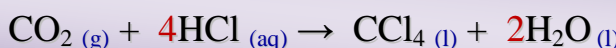
المعادلة الأيونية الكاملة :



للحصول على المعادلة الأيونية النهائية يتم حذف الأيونات المتفرجة من المعادلة الأيونية الكاملة

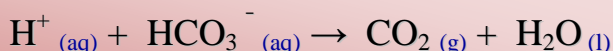


المعادلة الأيونية النهائية (المختصرة) :

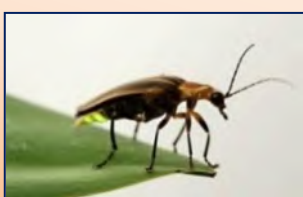


- أكمل المعادلة الآتية ثم زرها :

- يعد تفاعل أيونات الهيدروجين مع أيونات البيكربونات لإنتاج الماء وثاني أكسيد الكربون من أهم التفاعلات التي تحدث في الأوعية الدموية لجسم الإنسان ، ويتم من خلاله التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يخرج من الرئتين مع هواء الزفير .
اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة لهذا التفاعل .



كيف تعمل الأشياء : عندما يتجمع اليراع (خنافس مضيئة) في الظلام ؛ يعلن أحد الذكور عن وجوده



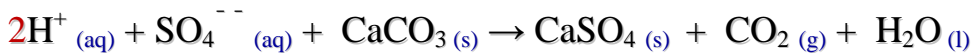
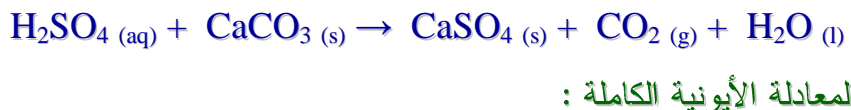
بإرسال إشارة من الضوء الأصفر المخضر ، وذلك لجذب الإناث إليه .

ما اسم هذه الظاهرة ؟ وكيف تحدث ؟ وفيما يستفاد منها علمياً ؟

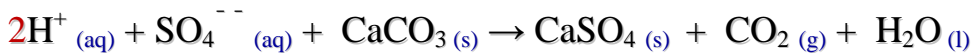
تسمى هذه الظاهرة : التألق الحيوي ، وتحدث نتيجة تفاعل كيميائي داخل جسم الكائن . ويستفاد منها لأغراض البحث العلمي في مجالات السرطان والملاريا والعمليات الخلوية .



- اكتب المعادلة الأيونية الكاملة ، والأيونية النهاية لتفاعل بين حمض الكبريتิก H_2SO_4 وكربونات الكالسيوم CaCO_3 ، والمتمثل بالمعادلة التالية :

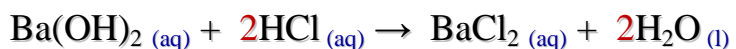


المعادلة الأيونية النهاية :

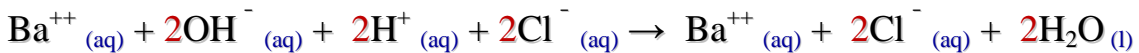


- توقع ما نوع الناتج (راسب - ماء - غاز) الذي سيتكون على الأرجح من التفاعل التالي :
Ba(OH)₂ (aq) + HCl (aq) →

سيتكون الماء ، حسب المعادلة الكيميائية التالية :



المعادلة الأيونية الكاملة :



للحصول على المعادلة الأيونية النهاية يتم حذف الأيونات المتفرجة من المعادلة الأيونية الكاملة

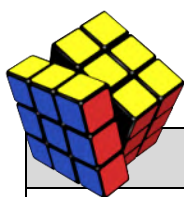


المعادلة الأيونية النهاية :





(الفصل الخامس) المول



تجربة استهلاكية : ما مقدار المول ؟ اقرأ خطوات التجربة في الكتاب صفحة ١٥١

التحليل

١- احسب كم يمتد مول من الجسم الذي اخترته إذا رصحت القطع بعضها بجوار بعض (بوحدة المتر) ؟

عند اختيار مكعب ألومنيوم طوله 2.5 cm ، فإن المول منه يمتد لمسافة :

$$1.505 \times 10^{22} \text{ m} = 1.505 \times 10^{24} \text{ cm} = 2.5 \text{ cm} \times (6.02 \times 10^{23})$$

٢- احسب المسافة السابقة بوحدة السنة الضوئية (ly) علماً بأن (السنة الضوئية = 9.46×10^{15} m) .

$$\text{المسافة} = (1.505 \times 10^{22}) \div (9.46 \times 10^{15}) = 1.6 \times 10^6 \text{ ly}$$

٣- قارن المسافة في الخطوة السابقة مع المسافة إلى أقرب نجم (غير الشمس) 4.3 سنة ضوئية .

المسافة التي يكونها مول من المكعبات أكبر بكثير من المسافة إلى أقرب نجم .

الاستقصاء

- هل هناك علاقة بين المول والكتلة ؟ ووضح ذلك .

نعم ؛ حيث أن المول من أشياء مختلفة سيكون له أوزان مختلفة .

Amedeo Avogadro
(١٨٥٦ - ١٢٢٦ م)

- ما المقصود بالمول ؟ وما قيمته ؟ ولما يستخدمه العلماء ؟

المول هو وحدة النظام الدولي الأساسية المستخدمة لقياس كمية المادة .

ويعرف المول بأنه عدد ذرات الكربون-12 في عينة كتلتها 12g من الكربون-12 .

ويحوي المول من أي مادة عدد أفوجادرو (6.02×10^{23}) من جسيمات تلك المادة .

ويستخدم لأنه يوفر طريقة ملائمة لمعرفة عدد الجسيمات المتناهية الصغر الموجودة في العينة مثل الذرات والأيونات والجزيئات ووحدات الصيغ الكيميائية .

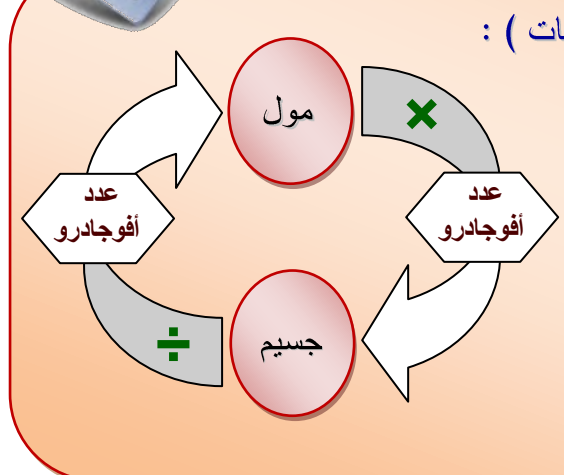
التحويل بين المولات والجسيمات (ذرات أو أيونات أو جزيئات) :

١- من مولات إلى جسيمات

$$\text{عدد الجسيمات} = \frac{\text{جسيم}}{1 \text{ mol}} \times \text{عدد المولات}$$

٢- من جسيمات إلى مولات

$$\text{عدد المولات} = \frac{1 \text{ mol}}{\frac{\text{جسيم}}{6.02 \times 10^{23}}} \times \text{عدد الجسيمات}$$





مسائل تدريبية



المولات والجسيمات



احسب عدد ذرات الخارصين Zn في 2.5 mol في 2.5 منه .

$$\text{ذرة} \times \frac{6.02 \times 10^{23}}{1 \text{ mol}} = \text{عدد المولات}$$

$$\text{ذرة} = 2.5 \text{ mol} \times \frac{6.02 \times 10^{23}}{1 \text{ mol}} = 1.5 \times 10^{24}$$



احسب عدد الجزيئات في 11.5 mol من الماء H₂O .

$$\text{جزي} \times \frac{6.02 \times 10^{23}}{1 \text{ mol}} = \text{عدد المولات}$$

$$\text{جزي} = 11.5 \text{ mol} \times \frac{6.02 \times 10^{23}}{1 \text{ mol}} = 6.92 \times 10^{24}$$



احسب عدد المولات في 5.75 × 10²⁴ ذرة من الألومنيوم Al .

$$\text{ذرة} \times \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23}} = \text{عدد المولات}$$

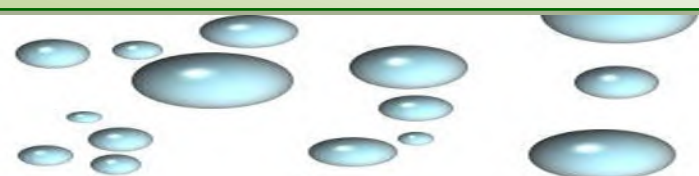
$$5.75 \times 10^{24} \times \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23}} = 9.55 \text{ mol}$$



احسب عدد المولات في 3.75 × 10²⁴ جزي من ثاني أكسيد الكربون CO₂ .

$$\text{جزي} \times \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23}} = \text{عدد المولات}$$

$$3.75 \times 10^{24} \times \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23}} = 6.23 \text{ mol}$$



(الدرس الثاني ٢-٥) الكتلة والمول



- ما الفرق بين كميات مول واحد من مادتين مختلفتين أحديتي الذرات من حيث : الجسيمات والكتلة . كل مول من المادتين يحوي 6.02×10^{23} جسيم ، ولكن سيكون لها كتل مختلفة .



- ما المقصود بالكتلة المولية ؟ وكم تبلغ كتلة المول الواحد من ذرات الحديد ؟

الكتلة المولية = كتلة المول الواحد من أي مادة نقية بوحدة الجرام (g/mol) .

كتلة المول الواحد من ذرات الحديد = الكتلة الذرية للحديد بوحدة الجرام = 55.845 g/mol



٢- من كتلة إلى مولات

$$\times \text{ الكتلة (g)} = \frac{1 \text{ mol}}{\text{ الكتلة المولية (g)}} \quad \text{عدد المولات}$$

التحويل بين المولات والكتلة :

١- من مولات إلى كتلة

$$\times \text{ عدد المولات} = \frac{\text{ الكتلة المولية (g)}}{1 \text{ mol}}$$



مسائل تدريبية

المولات والكتلة

احسب كتلة 42.6 mol من السليكون .

$$\times \frac{\text{ الكتلة المولية (g)}}{1 \text{ mol}} = \text{ الكتلة (g)} \quad \text{عدد المولات}$$

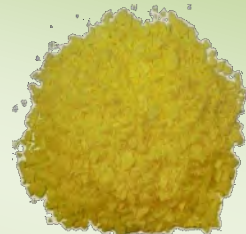
$$42.6 \cancel{\text{ mol}} \times \frac{(g) 28.086}{1 \cancel{\text{ mol}}} = 1.20 \times 10^3 \text{ g}$$

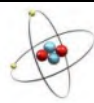


ما عدد مولات الكبريت S في 300.0 g منه ؟

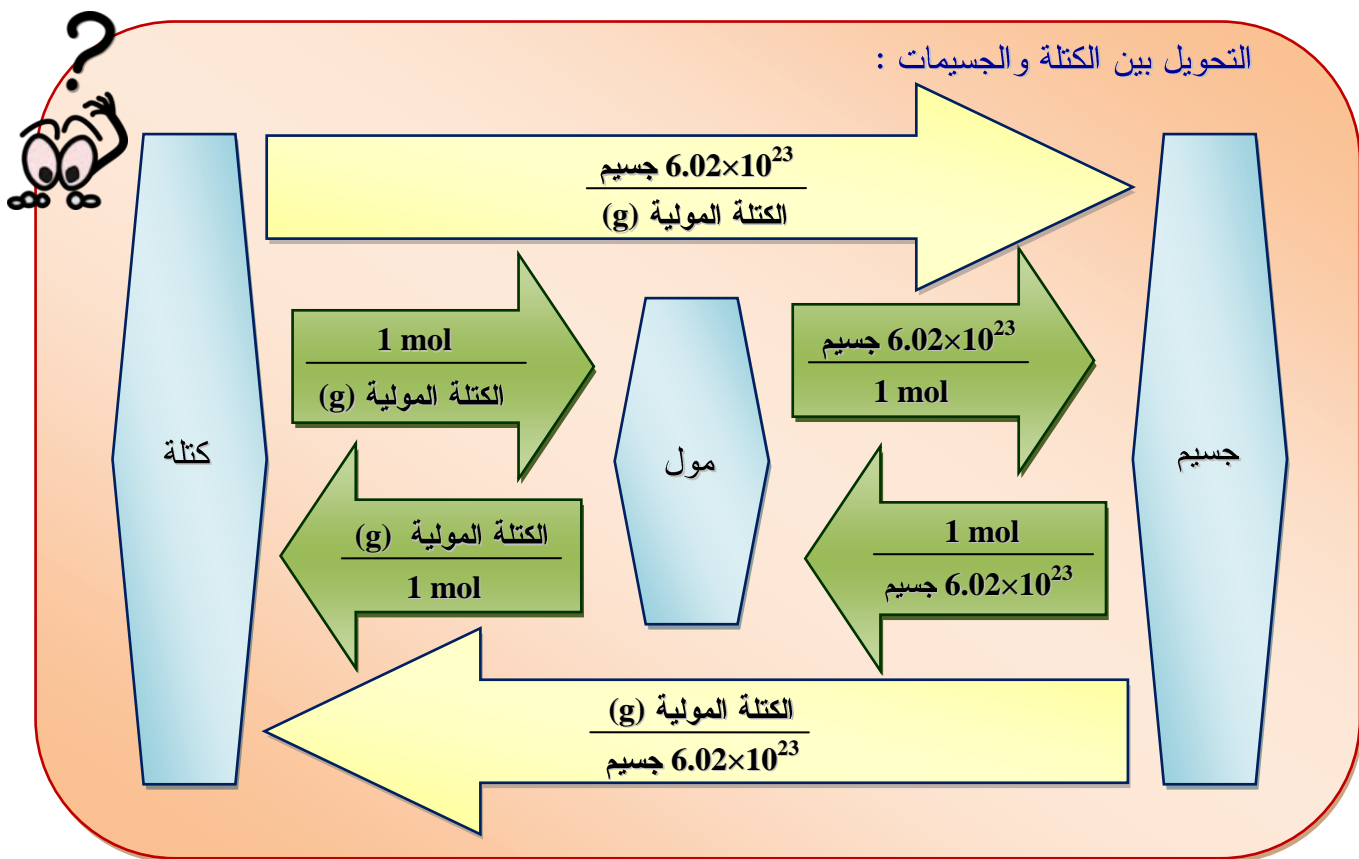
$$\times \frac{1 \text{ mol}}{\text{ الكتلة المولية (g)}} = \text{ عدد المولات}$$

$$300.0 \cancel{\text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol}}{(g) 32.065} = 9.356 \text{ mol}$$





التحول بين الكتلة والجسيمات :



مسائل تدريبية

الكتلة والجسيمات

ما عدد الذرات في 11.5 g من الزئبق ؟ Hg



$$\text{عدد الذرات} = \frac{\text{ذرة}}{\text{الكتلة (g)}} \times \text{الكتلة (g)}$$

$$\text{ذرة} = 11.5 \cancel{\text{g}} \times \frac{6.02 \times 10^{23}}{\cancel{\text{g}} 200.59} = 3.45 \times 10^{22}$$

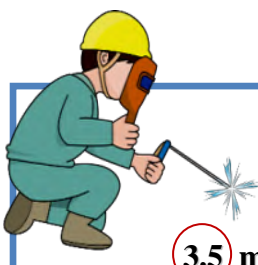
ما كتلة 1.50×10^{15} ذرة من النيتروجين N ؟

$$\text{الكتلة المولية (g)} \times \frac{\text{عدد الذرات}}{\text{ذرة}} = \text{الكتلة (g)}$$

$$\text{الكتلة (g)} = \frac{1.50 \times 10^{15} \times 14.007}{6.02 \times 10^{23}} = 3.49 \times 10^{-8} \text{ g}$$



(الدرس الثالث ٣-٥) مولات المركبات



- يستعمل كلوريد الخارصين $ZnCl_2$ بوصفه سبيكة لحام لربط فلزين معاً.

احسب عدد مولات أيونات الكلوريد Cl^- في $3.5 \text{ mol } ZnCl_2$.

حل آخر :

\times

$$3.5 \times 2 = 7 \text{ mol}$$

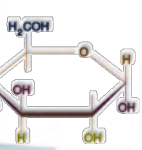
الحل باستخدام معامل التحويل :

$$3.5 \cancel{\text{mol } ZnCl}_2 \times \frac{2 \text{ mol } Cl^-}{1 \text{ mol } ZnCl_2} = 7 \text{ mol } Cl^-$$



- تعتمد النباتات والحيوانات على سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ بوصفه مصدراً للطاقة.

احسب عدد مولات كل عنصر في 2.25 mol من الجلوكوز.



$$2.25 \times 6 = 13.5 \text{ mol}$$

$$2.25 \times 12 = 27 \text{ mol}$$

$$2.25 \times 6 = 13.5 \text{ mol}$$

عدد مولات الكربون C :

عدد مولات الهيدروجين H :

عدد مولات الأكسجين O :



- احسب عدد مولات أيونات الكبريتات الموجودة في 4 mol من مركب $Fe_2(SO_4)_3$.

عدد مولات أيونات الكبريتات SO_4^{2-} : $4 \times 3 = 12 \text{ mol}$

(كتلة المركب = مجموع كتل ذراته)

- احسب الكتلة المولية لكل من المركبات التالية :



$$(1 \times 23) + (1 \times 16) + (1 \times 1) = 40 \text{ g/mol}$$

$$(6 \times 12) + (12 \times 1) + (6 \times 16) = 180 \text{ g/mol}$$



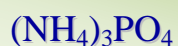
$$(1 \times 65.41) + (1 \times 32.07) + (4 \times 16) \\ = 161.48 \text{ g/mol}$$

$$(1 \times 40.01) + (2 \times 35.45) = 110.91 \text{ g/mol}$$



$$(1 \times 12) + (4 \times 35.45) = 153.8 \text{ g/mol}$$

$$(1 \times 1) + (1 \times 12) + (1 \times 14) = 27 \text{ g/mol}$$



$$(3 \times 14) + (12 \times 1) + (1 \times 31) + (4 \times 16) \\ = 149 \text{ g/mol}$$

$$(2 \times 12) + (6 \times 1) + (1 \times 16) = 46 \text{ g/mol}$$



التحول بين مولات المركب والكتلة :

١- من مولات المركب إلى كتلة

$$\text{الكتلة المولية (g)} \times \frac{\text{عدد المولات}}{1 \text{ mol}} = \text{الكتلة (g)}$$

$$\text{الكتلة (g)} \times \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}} = \text{عدد المولات}$$

٢- من كتلة المركب إلى مولات

$$\text{الكتلة المولية (g)} = \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة (g)}}$$

$$\text{الكتلة (g)} = \text{عدد المولات} \times \text{الكتلة المولية (g)}$$



مسائل تدريبية

مولات المركب والكتلة

تعود الرائحة المميزة للثوم إلى وجود المركب $(\text{C}_3\text{H}_5)_2\text{S}$.فما كتلة 3.5 mol من $(\text{C}_3\text{H}_5)_2\text{S}$ هي

$$(6 \times 12) + (10 \times 1) + (1 \times 32) = 114 \text{ g/mol} : (\text{C}_3\text{H}_5)_2\text{S}$$

$$\text{الكتلة المولية (g)} \times \frac{\text{عدد المولات}}{1 \text{ mol}} = \text{الكتلة (g)}$$

$$(\text{g}) \frac{114}{1 \text{ mol}} = 3.5 \text{ mol} \times \text{الكتلة (g)}$$



يستخدم مركب CaCO_3 في صناعة الطباشير . ما عدد مولات كربونات الكالسيوم CaCO_3 الموجودة في 1000 mg منه ؟ وما عدد مولات أيونات الكالسيوم Ca^{++} الموجودة في نفس الكمية .

$$(1 \times 40.1) + (1 \times 12) + (3 \times 16) = 100.1 \text{ g/mol} : \text{CaCO}_3$$

$$\text{CaCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}} = \text{عدد مولات CaCO}_3$$

$$\text{CaCO}_3 = 1 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{(g) 100.1} = 0.01 \text{ mol}$$

$$\text{Ca}^{++} = \text{عدد مولات CaCO}_3 = 0.01 \text{ mol}$$



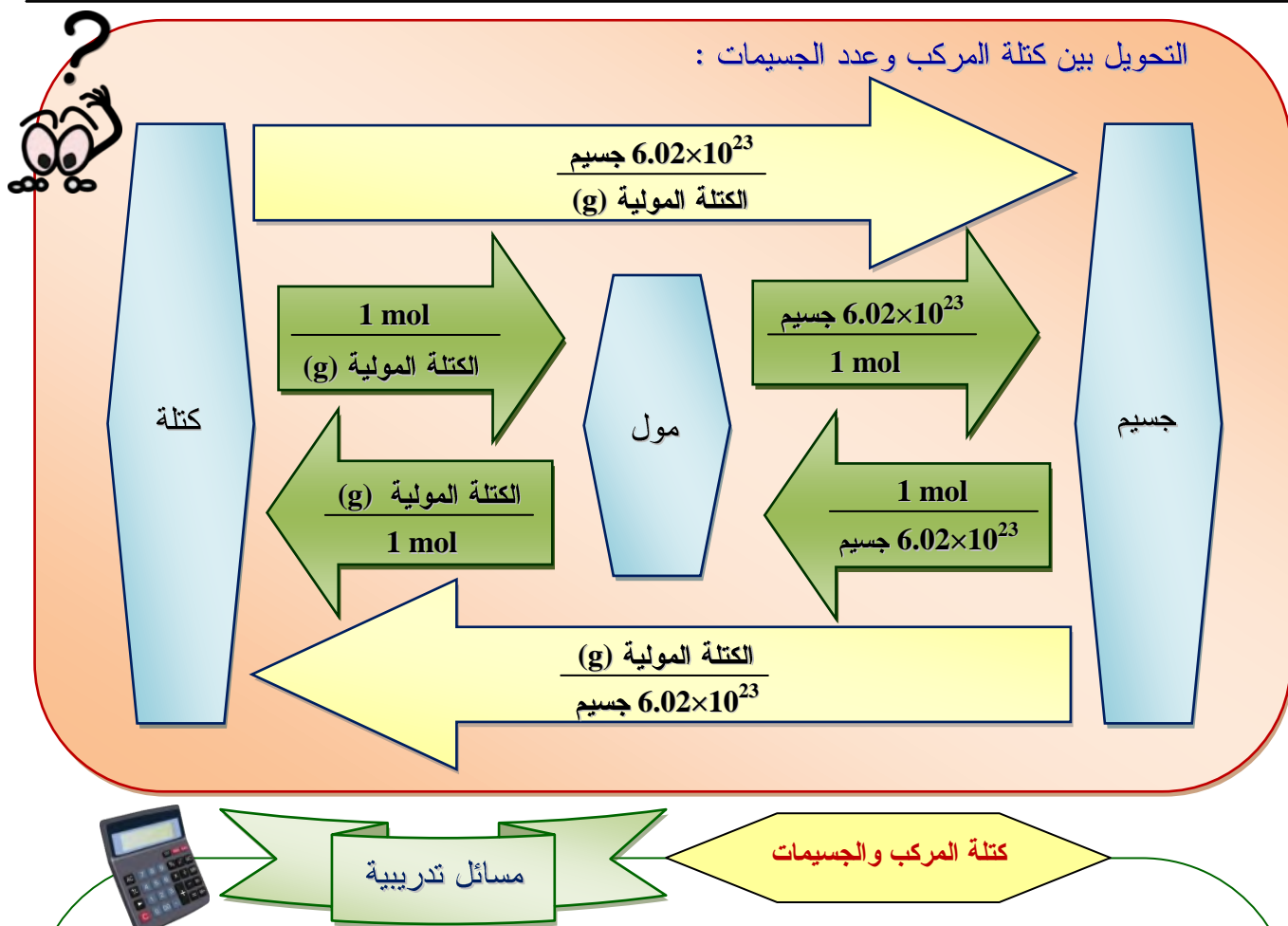
وحدة الكتلة المستخدمة في معاملات التحويل هي الجرام g

$$1 \text{ Kg} = 1000 \text{ g} , 1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$$

ملاحظات على الوحدات



التحويل بين كثافة المركب وعدد الجسيمات :



يُستعمل الإيثanol C_2H_5OH مصدراً للوقود ، ويخلط أحياناً مع الجازولين .

إذا كان لديك عينة من الإيثanol كتلتها g 65 فأوجد :

١- عدد جزيئات الإيثanol . ٢- عدد ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين الموجودة في العينة .

الكتلة المولية لمركب C_2H_5OH : $C_2H_5OH = (2 \times 12) + (6 \times 1) + (1 \times 16) = 46 \text{ g/mol}$

$$\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ جزيء}}{\text{كتلة المولية (g)}} \times \text{كتلة (g)} = \text{عدد جزيئات الإيثanol}$$

$$\text{جزيء } \frac{6.02 \times 10^{23}}{46 \text{ g}} \times 65 \text{ g} = 8.5 \times 10^{23} = \text{عدد جزيئات الإيثanol}$$

$$\text{ذرة } 2 \times \text{عدد جزيئات الإيثanol} = 1.7 \times 10^{24} = \text{عدد ذرات الكربون C}$$

$$\text{ذرة } 6 \times \text{عدد جزيئات الإيثanol} = 5.1 \times 10^{24} = \text{عدد ذرات الهيدروجين H}$$

$$\text{ذرة } 1 \times \text{عدد جزيئات الإيثanol} = 8.5 \times 10^{23} = \text{عدد ذرات الأكسجين O}$$



كتلة المركب والجسيمات
مسائل تدريبية


ما كتلة كلوريد الصوديوم NaCl (ملح الطعام) التي تحوي 8.34×10^{24} وحدة صيغة .

$$\text{الكتلة المولية لمركب } \text{NaCl} : \text{NaCl} = (1 \times 23) + (1 \times 35.5) = 58.5 \text{ g/mol}$$

$$\frac{\text{الكتلة المولية (g)}}{6.02 \times 10^{23}} \times \frac{\text{وحدات الصيغة}}{\text{وحدة صيغة}} = \text{الكتلة (g)}$$

$$\frac{(g) \ 58.5}{6.02 \times 10^{23}} \times \frac{\text{وحدة صيغة}}{\text{وحدة صيغة}} = 8.34 \times 10^{24} = \text{الكتلة (g)}$$



ما كتلة 4.95×10^{25} جزئ من حمض الهيدروفلوريك HF ؛ والذي يستخدم في الحفر على الزجاج .

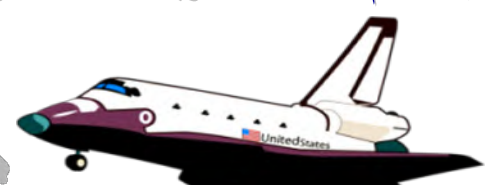
$$\text{الكتلة المولية لمركب } \text{HF} : \text{HF} = (1 \times 1) + (1 \times 19) = 20 \text{ g/mol}$$

$$\frac{\text{الكتلة المولية (g)}}{6.02 \times 10^{23}} \times \frac{\text{عدد الجزيئات}}{\text{جزئ}} = \text{الكتلة (g)}$$

$$\frac{(g) \ 20}{6.02 \times 10^{23}} \times \frac{\text{جزئ}}{\text{جزئ}} = 4.95 \times 10^{25} = \text{الكتلة (g)}$$



- باستخدام معاملات التحويل ؛ أكمل الجدول التالي المحتوى على بيانات عن وقود مكوك فضاء .



المادة	الصيغة الجزيئية	الكتلة (g)	عدد المولات	عدد الجزيئات
الهيدروجين	H_2	1.04×10^8	5.14×10^7	3.09×10^{31}
الأكسجين	O_2	6.18×10^8	1.93×10^7	1.16×10^{31}
أحادي ميثيل الهيدرازين	$\text{CH}_3\text{NH NH}_2$	4909	1.07×10^2	6.44×10^{25}
رابع أكسيد النيتروجين	N_2O_4	7.95×10^6	8.64×10^4	5.2×10^{28}

(الدرس الرابع -٤) الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية



التركيب النسبي المئوي

من خلال الصيغة الكيميائية

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{\text{كتلة العنصر في مول من المركب}}{\text{الكتلة المولية للعنصر}} \times 100$$

من خلال البيانات العملية

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{الكتلة المركب}} \times 100$$

من خلال البيانات العملية - يحتوي مركب على 6.0 g كربون ، و 1.0 g هيدروجين .

ما التركيب النسبي المئوي للمركب ؟

$$\frac{6.0 \text{ g}}{7.0 \text{ g}} \times 100 = 85.7 \text{ \%}$$

$$\frac{1.0 \text{ g}}{7.0 \text{ g}} \times 100 = 14.3 \text{ \%}$$



من خلال الصيغة الكيميائية - تستعمل كبريتات الصوديوم Na2SO4 في صناعة المنظفات .

احسب النسبة المئوية بالكتلة لكل عنصر في كبريتات الصوديوم .

$$\text{الكتلة المولية لمركب} : \text{Na}_2\text{SO}_4 = (2 \times 23) + (1 \times 32) + (4 \times 16) = 142 \text{ g/mol}$$

$$\frac{46 \text{ g}}{142 \text{ g}} \times 100 = 32.39 \text{ \%}$$

$$\frac{32 \text{ g}}{142 \text{ g}} \times 100 = 22.54 \text{ \%}$$

$$\frac{64 \text{ g}}{142 \text{ g}} \times 100 = 45.07 \text{ \%}$$



تركيب
نسبي

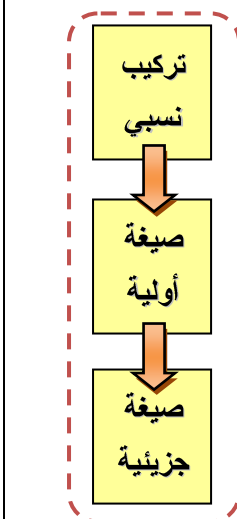
صيغة
أولية

صيغة
جزئية

- ما الفرق بين الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية للمركب ؟

الصيغة الأولية : صيغة تبين أبسط نسبة عدديّة صحيحة لذرات العناصر في المركب .

الصيغة الجزيئية : صيغة تبين العدد الفعلي لذرات العناصر في المركب .



- عدد الخطوات المطلوبة لحساب الصيغة الأولية من التركيب النسبي المئوي .

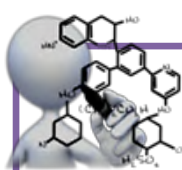
١- افتراض كتلة المركب = 100 g . ٢- تحويل كتل العناصر إلى مولات .

٣- القسمة على أصغر عدد مولات . ٤- تحويل أعداد المولات إلى أعداد صحيحة .

٥- كتابة الصيغة الأولية باستعمال أصغر نسب عدديّة صحيحة للعناصر .



تدريبات على الصيغة الأولية



- ما الصيغة الأولية لمركب يحتوي على 35.98 % ألومنيوم و 64.02 %كبريت .

١ نفترض أن كتلة عينة المركب g 100 ، فتصبح كتل العناصر :

35.98 g من الألمنيوم Al ، 64.02 g من الكبريت S

$$\text{Al} = 35.98 \times \frac{1 \text{ mol}}{(g) 27} = 1.33 \text{ mol} \quad \text{٢ تحويل كتل العناصر إلى مولات :}$$

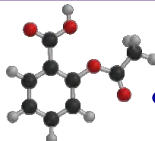
$$\text{S} = 64.02 \times \frac{1 \text{ mol}}{(g) 32} = 2 \text{ mol}$$

$$\text{Al} = \frac{1.33}{1.33} = 1 \text{ mol} \quad \text{٣ نقسم على أصغر عدد مولات :} \\ \text{S} = \frac{2}{1.33} = 1.5 \text{ mol}$$

٤ تحويل أعداد المولات إلى أعداد صحيحة ؛ فنضرب في رقم ٢ :

$$\text{Al} = 2 \times 1 = 2 \text{ mol} \quad \text{S} = 2 \times 1.5 = 3 \text{ mol}$$

٥ كتابة الصيغة الأولية باستعمال أصغر نسب عدديّة صحيحة للعناصر :



- الأسبرين (Aspirin) يعد من أكثر الأدوية استعمالاً في العالم ، ويكون من :

60.0 % كربون ، و 4.44 % هيدروجين ، و 35.56 % أكسجين . فما صيغته الأولية ؟



$$\text{C} = 60.0 \times \frac{1 \text{ mol}}{(g) 12} = 5 \text{ mol} \quad \text{٢ تحويل كتل العناصر إلى مولات :} \\ \text{H} = 4.44 \times \frac{1 \text{ mol}}{(g) 1} = 4.44 \text{ mol}$$

$$\text{O} = 35.56 \times \frac{1 \text{ mol}}{(g) 16} = 2.22 \text{ mol}$$

٣ نقسم على أصغر عدد مولات :

$$\text{C} = \frac{5}{2.22} = 2.25 \text{ mol} \quad \text{H} = \frac{4.44}{2.22} = 2 \text{ mol} \quad \text{O} = \frac{2.22}{2.22} = 1 \text{ mol}$$

٤ تحويل أعداد المولات إلى أعداد صحيحة ؛ فنضرب في رقم ٤ :

$$\text{C} = 4 \times 2.25 = 9 \text{ mol} \quad \text{H} = 4 \times 2 = 8 \text{ mol} \quad \text{O} = 4 \times 1 = 4 \text{ mol}$$

٥ كتابة الصيغة الأولية باستعمال أصغر نسب عدديّة صحيحة للعناصر :



- كيف تجد النسبة المولية في مركب كيميائي ؟

عن طريق حساب مولات كل عنصر ، ثم قسمة كل عدد من المولات على أصغر عدد من بينها ، وقد نضرب في عدد صحيح للحصول على قيمة عددية صحيحة .

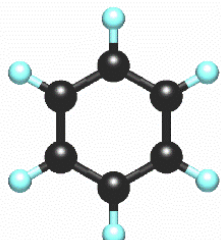
- ما العلاقة بين الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية ؟

الصيغة الجزيئية = n (الصيغة الأولية) حيث أن ($n = 1, 2, 3, 4, \dots$ عدد صحيح) .

أي أن الصيغة الجزيئية هي مضاعف صحيح للصيغة الأولية .

تدريبات على الصيغة الجزيئية

- إذا علمت أن الصيغة الأولية لمركب البنزين العطري (CH) ، وكتلة المركب المولية



78.12 g/mol ؛ فما صيغته الجزيئية ؟

$$n = \frac{78.12 \text{ g/mol}}{13.02 \text{ g/mol}} = \frac{\text{كتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة المولية للصيغة الأولية}} \quad 1$$

$$\text{الصيغة الجزيئية} = n (\text{الصيغة الأولية}) = 2 \quad 2$$

- وجد أن مركباً يحتوي على 49.98 g من الكربون C ، و 10.47 g من الهيدروجين H .

إذا كانت الكتلة المولية للمركب 58.12 g/mol ؛ فما صيغته الجزيئية ؟

$$\text{نحو كتل العناصر إلى مولات :} \quad 1 \\ \text{C} \quad 49.98 \cancel{\text{g}} \times \frac{1 \text{ mol}}{(12 \text{ g})} = 4.16 \text{ mol} \quad \text{مولات C}$$

$$\text{H} \quad 10.47 \cancel{\text{g}} \times \frac{1 \text{ mol}}{(1 \text{ g})} = 10.47 \text{ mol} \quad \text{مولات H}$$

$$\text{نقسم على أصغر عدد مولات :} \quad 2 \\ \text{C} \quad \frac{4.16}{4.16} = 1 \text{ mol} \quad \text{مولات C} \quad \text{H} \quad \frac{10.47}{4.16} = 2.5 \text{ mol} \quad \text{مولات H}$$

تحويل أعداد المولات إلى أعداد صحيحة ؛ فنضرب في رقم 2 :

$$\text{C} \quad 2 \times 1 = 2 \text{ mol} \quad \text{مولات C} \quad \text{H} \quad 2 \times 2.5 = 5 \text{ mol} \quad \text{مولات H}$$

كتابة الصيغة الأولية باستعمال أصغر نسب عددي صحيحة للعناصر : 4



$$2 = \frac{58.12 \text{ g/mol}}{29 \text{ g/mol}} = \frac{\text{كتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة المولية للصيغة الأولية}} \quad 5$$

$$\text{الصيغة الجزيئية} = n (\text{الصيغة الأولية}) = 2 \quad 6$$

(الدرس الخامس ٥-٥) صيغة الأملاح المائية

- ما المقصود بالأملاح المائية؟ ولماذا تستعمل النقطة في صيغة الملح المائي؟

الأملاح المائية : مواد أيونية صلبة يرتبط بذراتها عدد محدد من جزيئات الماء.

وتشير النقطة إلى أن جزيئات الماء قد احتجزت داخل المركب ولكنها لم ترتبط به كيميائياً.

- اكتب أسماء الأملاح المائية التالية :

الاسم	الصيغة	الاسم	الصيغة
كربونات الماغنيسيوم خماسية الماء	$MgCO_3 \cdot 5H_2O$	أكسالات الأمونيوم أحادية الماء	$(NH_4)_2C_2O_4 \cdot H_2O$
كلوريد الكوبالت (II) سداسي الماء	$CoCl_2 \cdot 6H_2O$	كلوريد الكالسيوم ثانوي الماء	$CaCl_2 \cdot 2H_2O$
هيدروكسيد الباريوم ثمانية الماء	$Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O$	أسيتات الصوديوم ثلاثة الماء	$NaC_2H_3O_2 \cdot 3H_2O$
كربونات الصوديوم عشارية الماء	$Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$	فوسفات الحديد (III) رباعية الماء	$FePO_4 \cdot 4H_2O$

تحليل الأملاح المائية

- عند تسخين ملح مائي ؛ تُطرد جزيئات الماء (ماء التبلور) تاركة وراءها الملح اللامائي.

صف الخطوات العملية لتحديد صيغة الملح المائي.

١- تسجيل كتلة جفنة فارغة. ٢- إضافة الملح المائي للجفنة وقياس الكتلة.

٣- تسخين الجفنة للتخلص من الماء. ٤- قياس كتلة الجفنة بعد أن تبرد.

٥- كتلة الملح اللامائي = (كتلة الجفنة مع الملح بعد التسخين - كتلة الجفنة فارغة).

٦- كتلة الماء المفقود = (كتلة الجفنة مع الملح قبل التسخين - كتلة الجفنة مع الملح بعد التسخين).

٧- حساب عدد مولات الماء وعدد مولات الملح اللامائي باستخدام الكتل السابقة.

٨- حساب أصغر نسبة عدديّة صحيحة لمولات المركب إلى الماء.

- يظهر في الشكل المجاور تركيب أحد الأملاح المائية. فما صيغة هذا الملح؟ وما اسمه؟

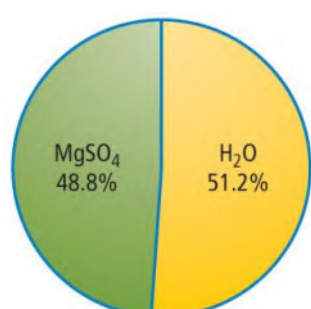
صيغة الملح المائي : $MgSO_4 \cdot X H_2O$

نفترض أن كتلة المركب 100 g ، فتكون كتلة $MgSO_4$ 48.8 g ، وكتلة H_2O 51.2 g ، وكتلة الماء المفقود $X\text{ g}$.

$$H_2O = 51.2 \cancel{g} \times \frac{1 \text{ mol}}{(g) 18} = 2.84 \text{ mol}$$

$$MgSO_4 = 48.8 \cancel{g} \times \frac{1 \text{ mol}}{(g) 120.4} = 0.41 \text{ mol}$$

$$X = \frac{\text{عدد مولات الماء}}{\text{عدد مولات الملح}} = \frac{2.84 \text{ mol}}{0.41 \text{ mol}} = 7 \longrightarrow MgSO_4 \cdot 7 H_2O$$





- تكون نترات الكروم (III) ملحاً مائياً يحتوي على 40.50 % من كتلته ماء .

ما الصيغة الكيميائية للمركب ؟

صيغة الملح المائي : $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot \text{X H}_2\text{O}$ ، نسبة الملح اللامائي)

نفترض أن كتلة المركب 100 g ، تكون كتلة H_2O 40.5 g ، وكتلة $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3$ 59.5 g

$$\text{H}_2\text{O} = 40.5 \cancel{\text{g}} \times \frac{1 \text{ mol}}{(18 \cancel{\text{g}})} = 2.25 \text{ mol}$$

$$\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 = 59.5 \cancel{\text{g}} \times \frac{1 \text{ mol}}{(238 \cancel{\text{g}})} = 0.25 \text{ mol}$$

$$\text{X} = \frac{\text{عدد مولات الماء}}{\text{عدد مولات الملح}} = \frac{2.25 \text{ mol}}{0.25 \text{ mol}} = 9 \rightarrow \text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9 \text{ H}_2\text{O}$$

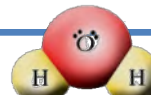


- ما أهم استعمالات الأملاح المائية ؟

١- تستخدم كمجففات في المختبر مثل أملاح كلوريد الكالسيوم ، وذلك للتخلص من الماء مما يساعد على حفظ المواد الكيميائية من الرطوبة .

٢- تستخدم كمجففات عند شحن المعدات الإلكترونية والبصرية لمنع تأثيرها بالرطوبة .

٣- تستخدم بعض الأملاح المائية مثل ($\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) لخزن الطاقة الشمسية .



الكيمياء والحياة



- إذا علمت أن الكتلة الكلية للماء على سطح الأرض = 1.4×10^{24} g

وأن كتلة الماء في كأس = 230 g ؛ فكم عدد كؤوس الماء المتوفرة على سطح الأرض ؟

وما عدد جزيئات الماء في الكأس الواحد ؟

وما العلاقة بينها وبين عدد كؤوس الماء على سطح الأرض ؟

ماذا تستنتج من المعلومات السابقة ؟

$$\text{كأس ماء} = \frac{1.4 \times 10^{24} \text{ g}}{230 \text{ g}} = 6 \times 10^{21}$$

$$\text{جزء} = \frac{6.02 \times 10^{23}}{(18 \cancel{\text{g}})} = 8 \times 10^{24}$$

عندما نقارن بين عدد الكؤوس وعدد الجزيئات في الكأس الواحد نجد أن :

عدد جزيئات الماء في الكأس الواحد أكثر ألف مرة من عدد كؤوس الماء على الأرض .

وهذا يعني أن كأس الماء الذي نشربه قد يحوي جزيئات ماء قد شربها أشخاص عاشوا قبلنا على مر العصور .

