

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج

الكيمياء

الصف الأول المتوسط

تأليف

أ.د. عمار هاني سهيل م.م محمد عبدالخالق حسين
ماجد حسين خلف

تنقية

لجنة من وزارة التربية

المشرف العلمي على الطبع
م.م محمد عبد الخالق حسين

المشرف الفني على الطبع
م.م. محمد سعدي عزيز

رسم وتصميم



أمل ابراهيم محسن

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq
manahjb@yahoo.com
Info@manahj.edu.iq



f manahjb

manahj

* طبعة منقحة من الطبعة الخامسة لكتاب العلوم للصف الأول المتوسط لعام ٢٠٢١



إسناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق



مقدمة

انطلاقاً من الاهتمام بمناهج التعليم وتحديثها على وفق التطورات العلمية والتربوية، وبعد انجاز الاطار العام للمناهج، وتأليف كتب العلوم في المرحلة الابتدائية في ضوء هذا الاطار، يأتي هذا الكتاب المعد للصف الأول المتوسط امتداداً لكتب المرحلة الابتدائية من حيث تركيزه على محورية الطالب في عمليتي التعليم والتعلم ودوره النشط ذهنياً وعملياً.

اعتمد محتوى الكتاب على الاستقصاء العلمي لمساعدة الطلبة على تمثيل اسلوب العلماء في العمل وممارسته بأنفسهم ويشكل الاستقصاء العلمي بمهاراته المختلفة والمتنوعة المحور الرئيس في انشطة الكتاب جميعها.

ولما كانت مهارات عمليات العلم هي ادوات الاستقصاء الرئيسية، فان هذا الكتاب ركز على اهمية اكتساب هذه المهارات وتنميتها، واما يميز هذا الكتاب ايضاً، الحرص على ربط العلم بالتقنية والممارسة اليومية للمتعلم بما يعكس وظيفة العلم ويضيف المتعة على عملية التعلم.

استند الكتاب في بنائه إلى النظرية البنائية التي ظهرت بشكل واضح في تنظيم الدروس، كما تضمن الكتاب نظام تقويم متكامل من انشطة ومحفوظ، ليكون التدريس موجهاً ومبيناً على بيانات ومؤشرات تعكس واقع وحقيقة تعلم الطلبة.

يتضمن هذا الكتاب وحدات وفصول دروس محتواها حقائق ومفاهيم كيميائية، نأمل ان يسهم تفاصيلها في تعميق المعرفة العلمية لدى الطلبة ويسهم المهارات العلمية والعملية وتنمية ميولهم واتجاهاتهم نحو العلم والعلماء.

والله نسأل ان يحقق هذا الكتاب الاهداف المرجوة منه ويوفق طلبتنا ومدرسينا لما فيه خير الوطن وتقدمه.

المؤلفون

الوحدة الأولى

١

المادة

الفصل الأول : خواص المادة ٦

الفصل الثاني: الذرات والعناصر والمركبات..... ٢٥

الوحدة الثانية

٢

الجدول الدوري

الفصل الثالث : ترتيب العناصر واصنافها..... ٥٠

الفصل الرابع: التفاعلات الكيميائية والتعبير عنها.... ٧١

الوحدة الاولى المادة

الفصل الاول : خواص المادة

الدرس الاول : حركة جزيئات المادة

الدرس الثاني : طرائق فصل المواد

الدرس الثالث : الكيمياء في حياتنا

الفصل الثاني : الذرات والعناصر والمركبات

الدرس الاول : مكونات الذرة

الدرس الثاني : الايون والجزيء

الدرس الثالث : المركبات الكيميائية



علم الكيمياء له دور مهم في فهم خواص وتحولات المادة

خواص المادة

الفصل ١

نشاط استهلاكي:

حركة قطرات الماء

خطوات العمل:

المواد والأدوات



كوب ماء

١



قطارة

٢



عيadan خشبية

٣



ورق الالمنيوم

٤



صبغة طعام

٥

١ املأ القطارة بالماء .

٢ اضغط على القطارة برفق حتى تنزل قطرة ماء ولكن حاول ألا تترك قطرة تسقط تماماً من القطارة. ماذا تلاحظ؟
٣ ضع 4 أو 5 قطرات من الماء معًا على قطعة من ورق الالمنيوم لعمل قطرة واحدة متوسطة الحجم، هل اندمجت قطرات قطرة واحدة، ماذا تستنتج؟

٤ امل الورقة برفق في اتجاهات مختلفة بحيث تتحرك قطرة في اتجاهات مختلفة ، ماذا تلاحظ؟

٥ ضع ورقة الالمنيوم على منضدة ثم استعمل العود لسحب قطرة من الماء ببطء، جرب استعمال العود لتقسيم قطرة على قسمين، ماذا تلاحظ؟

٦ استعمل العود مرة أخرى لتحريك قطرات بالقرب من بعضها بعض. حاول ان تجمع عدة قطرات وتكون قطرة واحدة عن طريق تلامس قطرات، ماذا تستنتج؟

٧ ضع قطرة او قطرتين من الصبغة داخل الكوب، ماذا تلاحظ؟
٨ هل جزيئات المادة تتحرك؟

حركة جزيئات المادة

لماذا ندرس علم الكيمياء؟

تعرف الدراسة العلمية لخصائص المادة وسلوكها بعلم الكيمياء، وعلم الكيمياء فرع من فروع العلوم الطبيعية حيث يدرس علم الكيمياء خصائص المواد من حيث تكوينها وبنيتها وصفاتها وسلوكها، فضلاً عن التغييرات التي تطرأ عليها من تغييرات فيزيائية، أو تغييرات كيميائية.



تشير كلمة "مادة" إلى كل شيء في الكون له كتلة ويشغل مساحة. وتوصف حالات المادة عموماً على أساس الصفات التي يمكن رؤيتها أو الشعور بها. المادة التي تبدو صلبة وتكون ذات ثابت تسمى بالحالة الصلبة.



المادة بحالاتها الثلاثة الصلبة والسائلة والغازية

وتتميز المادة في الحالة السائلة بان لها حجماً ثابتاً وشكلًا متغيراً، كذلك تتميز المادة بالحالة الغازية بان لها شكلًا وحجمًا متغيراً.

لذلك تصنف المواد الى صلبة وسائلة وغازية وتعرف بالحالات الثلاثة للمادة، لكن توجد حالة رابعة للمادة وتحتاج بالبلازما.

الفكرة الرئيسية:

المادة التي نراها حولنا موجودة أساساً في ثلاثة حالات ، صلبة وسائلة وغازية. يمكن تمييز حالات المادة الثلاث بسهولة بناءً على درجة حرارة الجسيمات المكونة للمادة نفسها.

نتائج التعلم:

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرًا على ان :

- ١ اتعرف إلى علم الكيمياء.
- ٢ افهم ما المقصود بالحركة الجزيئية.
- ٣ اقارن بين الانواع الثلاثة من الحركة الجزيئية.
- ٤ اتبين تأثير درجة الحرارة على الحركة الجزيئية في الماء.

المفردات:

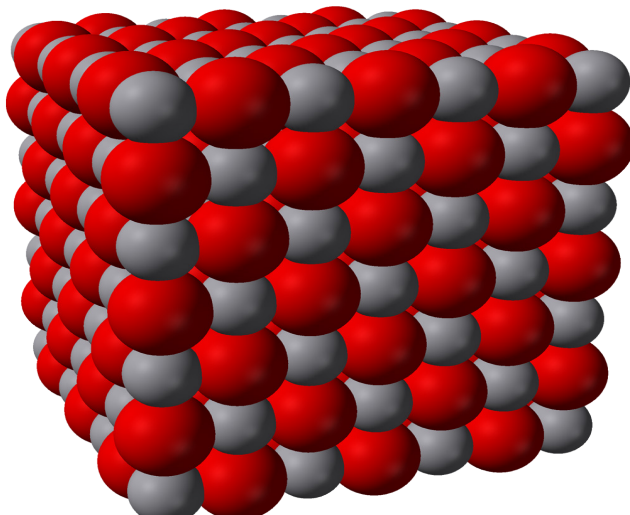
Chemistry science	علم الكيمياء
Molecular movement	الحركة الجزيئية
Vibrational movement	الحركة الاهتزازية
Transition movement	الحركة الانتقالية
Rotational movement	الحركة الدورانية
Random movement	الحركة العشوائية

سؤال: ما المقصود بعلم الكيمياء؟

هل تتحرك جزيئات المواد الصلبة باستمرار؟

المادة وفي جميع حالاتها الثلاثة تكون جسيماتها في حالة حركة مستمرة وهذه الحركة يطلق عليها بالحركة الجزيئية وهي حركة الجزيئات المكونة للمادة في اتجاه معين. **وتنقسم الحركة الجزيئية في المواد إلى أربعة أنواع :**

الحركة الاهتزازية: تهتز فيها الجزيئات في الحالة الصلبة حول موضعها الثابت بصورة مستمرة، وتكون فيها الحركة بطيئة وضئيلة، إذ ان جزيئات المادة الصلبة تكون متراسة وأواصرها افوية، ولذلك فإنَّ المادة الصلبة تتخذ شكلاً محدداً وحجماً ثابتاً.



التركيب البلوري لجزيئات
المادة الصلبة

وبسبب الحركة الاهتزازية تحصل تصادمات بين جزيئات المادة، فتتباعد طاقة تسمح بتوصيل الحرارة من جزء إلى جزء آخر كما في المعادن، وان تكون قابلة للانحناء وقابلة للطرق والسحب. كما أنها تساعد المادة الصلبة بالحفاظ على شكلها وصلابتها.



يستخدم السلك النحاسي في نقل الكهرباء وتوزيع الكهرباء وصناعة الإلكترونيات والدوائر الكهربائية

ان طاقة حركة الجزيئات الاهتزازية تكون اقل من قوى الجذب بين الجزيئات، وهذا يعني أنَّ المادة الصلبة لا يحدث تغيير لشكلها بسهولة، من دون التعرض لقوة ما مثل قطعها أو كسرها.

سؤال: ما الحركة الاهتزازية في المواد الصلبة؟



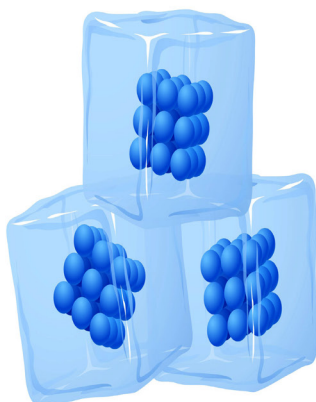
كيف تتحرك الجزيئات في الحالتين الصلبة والسائلة؟

تحرك الجزيئات في الحالة السائلة فضلاً عن الحركة الاهتزازية نوعين اخرين من الحركة الجزيئية وهي: **الحركة الانتقالية**: الجزيئات تنتقل من مكان إلى آخر في نفس الاتجاه أو في اتجاه مختلف. **والحركة الدورانية** : اي ان الجزيئات تدور حول نفسها.

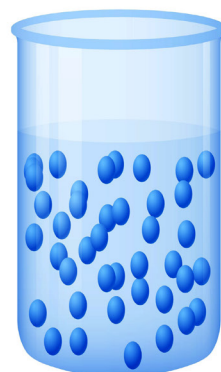
ويعزى سبب ان الطاقة الاهتزازية للجزيئات في الحالة السائلة اكبر مقارنة بالحالة الصلبة لضعف الروابط بين الجزيئات و وجود فراغات اكبر بين جزيئات المادة السائلة مما يسبب انزاقة الجزيئات فوق بعضها البعض، ولذلك فإن المادة السائلة تأخذ شكلاً متغيراً حسب الاناء الذي تحتويه و لها حجماً ثابتاً.

اما الجزيئات في الحالة الغازية وبسبب الفراغ الكبير بين جزيئاتها، فإن لجزيئاتها طاقة حركية كبيرة، فتتحرك جزيئاتها **حركة عشوائية** وهي حركة الجزيئات في جميع الاتجاهات مما يجعل المادة في الحالة الغازية لها شكل متغير وحجم متغير، وتنشر بسرعة في محیطها.

الحالة الصلبة



الحالة السائلة



الحالة الغازية



- ١- المسافات البينية ضئيلة.
- ٢- طاقة الجزيئات ضعيفة.
- ٣- لها شكلاً محدوداً وحجماً ثابتاً.
- ٤- حركة الجزيئات اهتزازية حول مواضع استقرارها.

- ١- المسافات البينية اكبر مما في الحالة الصلبة.
- ٢- طاقة الجزيئات اكبر من الحالة الصلبة.
- ٣- لها شكلاً متغيراً وحجماً ثابتاً.
- ٤- حركة الجزيئات تكون دورانية وانتقالية بالإضافة الى الاهتزازية.

- ١- المسافات البينية كبيرة جداً.
- ٢- طاقة الجزيئات كبيرة جداً مقارنة بالحالتين الصلبة والسائلة.
- ٣- لها شكلاً متغيراً وحجماً متغيراً.
- ٤- حركة الجزيئات تكون عشوائية.

سؤال: ما الفرق بين حركة الجزيئات في الحالتين السائلة والغازية؟



أتحرّك الجزيئات على نحو أسرع في الماء البارد أم الساخن؟

أن جزيئات الماء الساخن تتحرّك على نحو أسرع من جزيئات الماء البارد، والسبب يعود إلى أن من أهم عوامل زيادة حركة الجزيئات في المواد هي عملية التسخين، بسبب أن الطاقة الحرارية الناتجة منها تُكسب جزيئات الماء طاقة حرارية في أثناء التسخين، وتبدأ بالتحرك بصورة أسرع وتتباعد قليلاً. وبالمقارنة فإن جزيئات الماء عندما تبرد يكون تحركها بصورة أبطأ وتقترب قليلاً من بعضها البعض.



انتشار الصبغة بشكل أسرع في الكوب الذي يحوي الماء الحار مقارنةً بالكوب الذي يحوي الماء البارد



كيف تمتزج ألوان صبغة الطعام في الماء الساخن مقارنةً بالماء البارد؟

- ١- احضر كوبين زجاجيين فارغين.
- ٢- املأ الكوب الاول بكمية من الماء الساخن والثاني بكمية من الماء البارد.
- ٣- اضع قطرة من صبغة الطعام في كلا الكوبين، وأسجل المدة الزمنية اللازمة لانتشار الصبغة في الكوب
- ٤- اعمل مقارنة، أي الكوبين استلزم وقتاً أطول في انتشار الصبغة؟

هل تتحرّك جزيئات الحالة السائلة بصورة أسرع في حالة تسخينها؟ فسر ذلك؟



١ الدرس

مراجعة الدرس
اخبر معلوماتي

الفكرة الرئيسية:

١ عدد حالات المادة، ذاكر أَهم الخصائص التي تتميز بها؟

٢ ما الحركة الجزيئية للمادة؟

المفردات:

٣ ما خصائص الحركة الجزيئية في الحالة السائلة؟

٤ ما خصائص الحركة الجزيئية في الحالة الغازية؟

٥ يدرس علم الكيمياء خصائص المواد، وضح ذلك.

٦ ما الفرق بين حركة الجزيئات في الحالتين الصلبة والغازية؟

تفكير ناقد:

١ كيف تحافظ المواد الصلبة على شكلها وصلابتها؟

٢ الجزيئات في الحالة السائلة تُظهر حركة اهتزازية وفي الوقت نفسه، يمكنها أيضًا إظهار حركات انتقالية و دورانية، فسر ذلك.

٣ الجزيئات في المادة الصلبة تأخذ شكلاً محدداً وحجماً ثابتاً، فسر ذلك.

طرائق فصل المواد

كيف يمكن فصل المواد الى مكوناتها؟

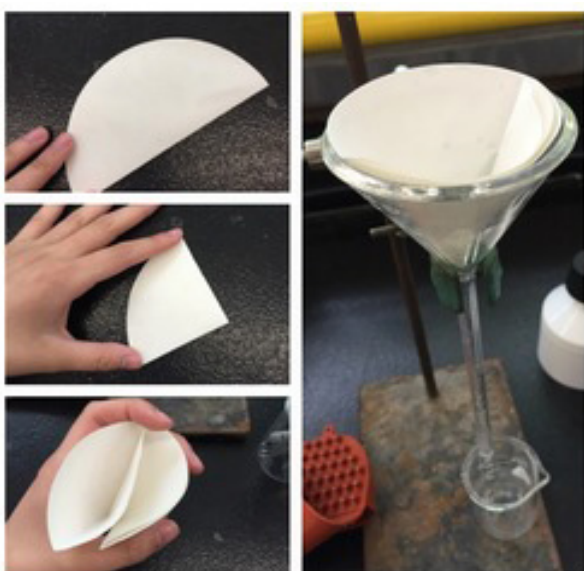
المواد في الطبيعة توجد بصورة مخاليط أو مركبات، لتحديد الطريقة المناسبة في فصل مكوناتها، يجب أن نتعرف إلى طرائق الفصل وهي التقنيات والوسائل التي تستخدم خاصية معينة للمادة المراد فصلها عن بقية أجزاء المادة، حيث تُفصل بواسطتها المخاليط والمركبات إلى مكوناتها الأساسية بالاعتماد على خواص مكوناتها الفيزيائية والكيميائية (الحجم، الكثافة والكتافة، درجات الغليان والانصهار، وقابلية الذوبان، وغيرها).

من أهم طرائق فصل المواد :

١- الفصل بالترشيح

هي تقنية تُستخدم لفصل مكونات خليط يحتوي على مادة صلبة غير ذائبة في المحلول . وذلك باستعمال قمع زجاجي مبطن بورقة ترشيح للاحتفاظ بالماء الصلبة مع السماح للسائل بالنفاذ.

كما في فصل خليط من الرمل والماء، حيث ينفصل الرمل على ورقه الترشيح وينفذ الماء النقي خلال الورقة.



قمع زجاجي مبطن بورقة ترشيح

الفكرة الرئيسية:

ترتبط المواد أو العناصر مع بعضها بعض مكونة مخاليط أو مركبات. بفضل تقنيات الفصل المختلفة الموجودة يمكن فصل هذه المركبات والمخاليط إلى مكوناتها الأساسية.

نتائج التعلم:

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرًا على ان:

١) أتعرف طرائق فصل المواد.

٢) أتبين طرائق فصل المخاليط المتتجانسة وغير المتتجانسة.

٣) أفهم التقنيات المستخدمة في فصل المواد

المفردات:

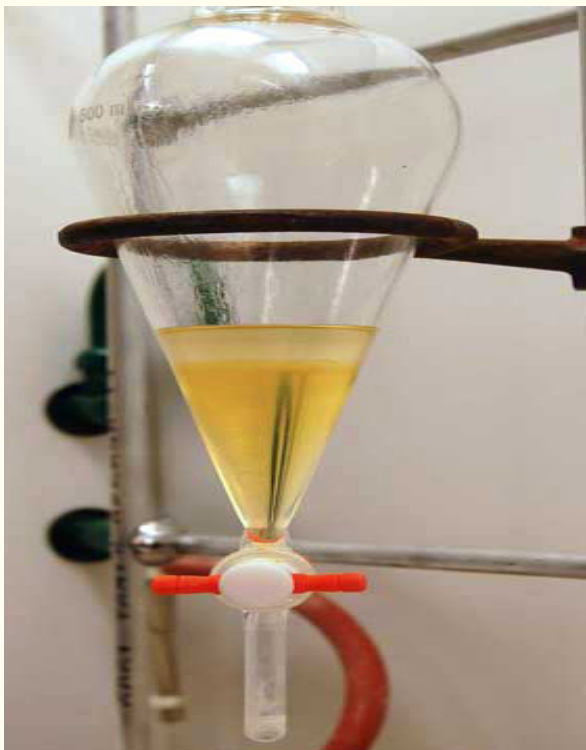
Separation Methods	طرائق الفصل
Filtration	الترشيح
Separating Funnel	قمع الفصل
Evaporation	التبخير
Crystallization	النبول
Centrifugation	الطرد المركزي
Chromatography	الクロماتوغرافيا
Electrolysis	التحليل الكهربائي

ما المقصود بطرائق الفصل؟



2- قمع الفصل

اداة زجاجية ذات شكل مخروطي مقلوب تعلو نصف كرة لها فتحة، وفي أسفل هذا المخروط أنبوب أسطواني مزود بصمام للتحكم في عملية الفصل، تستعمل لفصل السوائل غير الممتزجة، إذ تعتمد هذه الطريقة على الاختلاف في كثافة السائلين، فعند فصل مزيج من الماء والزيت، يشكل الزيت الطبقة العليا بينما يكون الماء في الأسفل، وذلك لأن كثافته أعلى مقارنة بكثافة الزيت وبهذه الطريقة يمكن فصل طبقة الماء والمواد المذابة به عن طبقة الزيت وذلك باستخدام صمام التحكم.



قمع الفصل الذي يستعمل في المختبرات

3- التبخير

طريقة لفصل المخالفات التي تحتوي على مادة صلبة ذائبة، إذ يتم فصل المادة السائلة عن المادة الصلبة عن طريق تبخير المادة السائلة بشكل كامل حتى تتبخر المادة الصلبة فقط ، تُعدّ هذه الطريقة شائعة للحصول على الملح من مياه البحر ، باستخدام سلسلة من الأحواض الضحلة المفصولة بحواجز ، والتي تُدعى حقول الملح، إذ يتم السماح لمياه البحر بالتدفق لهذه الأحواض، ثم يبدأ الماء بالتبخر تدريجياً بفعل حرارة الشمس مختلفةً وراءها الملح.



حقول الملح التي تعتمد على التبخير لانتاج الملح

سؤال: برأيك ما الطريقة المناسبة لفصل الزيت الممزوج مع الماء؟



٤- التبلور

ويطلق عليها (البليورة)، وهي عملية فصل المواد الصلبة الذائبة في المحلول، وتحت في الاوساط الصلبة-السائلة، إذ تحدث عملية انتقال كتلة المادة الصلبة الذائبة من المحلول السائل إلى شكل بليورات صلبة نقية، ومن ثم ممكن فصلها، وتستعمل هذه الطريقة في صناعة السكر من عصير قصب السكر المركز في المصانع.



عملية بليورة السكر
في المصانع

٥- الطرد المركزي

هل لاحظت عند ذهابك الى مختبر طبي لغرض اجراء فحص الدم، ان مساعد المختبر يضع سائل الدم في انبوبة ويغلقها ومن ثم يضعها في جهاز يُسمى جهاز الطرد المركزي وذلك لفصل سائل الدم الى مكوناته، وهي احدى التقنيات المستعملة في فصل المخاليط عن طريق تطبيق قوة الطرد المركزي ومبدأ الجاذبية العالية، تفصل الجسيمات عن المحلول وفقا لحجمها وكتافتها وشكلها وسرعة الدوران ولزوجة الوسط. ومن اهم التطبيقات على استعمال تقنية الطرد المركزي استعماله في المصانع لفصل الزبدة عن الحليب، وفي المختبرات الطبية لفصل البلازما عن الدم، وفي غسالات الملابس لفصل الماء عن الملابس عند تجفيفها .



فصل بلازما الدم في جهاز الطرد المركزي
المستعمل في المختبرات

سؤال: ما المقصود بعملية البليورة ؟



6- (الクロマトグラフィー) الكتابة الملونة

تقنية شائعة الاستعمال لفصل خليط من المواد الكيميائية إلى مكوناته الأولية. تعتمد على خاصية الانتشار للمكونات بسرعات مختلفة خلال قطعة من الورق (الطور الثابت)، إذ توضع نقطة من العينة على ارتفاع تقربياً 1-2 سم من حافة الورقة السفلية، بعدها يُوضع طرف الورقة في وعاء يحتوي على مذيب مناسب (الطور المتحرك)، وخلال حركة المذيب في الورقة فإنه يمر على العينة فيحمل مكوناتها، تُرفع الورقة من الوعاء عند وصول المذيب إلى حد معين، وتُجفف، ومن حسابات خاصة تُعرف مكونات العينة.

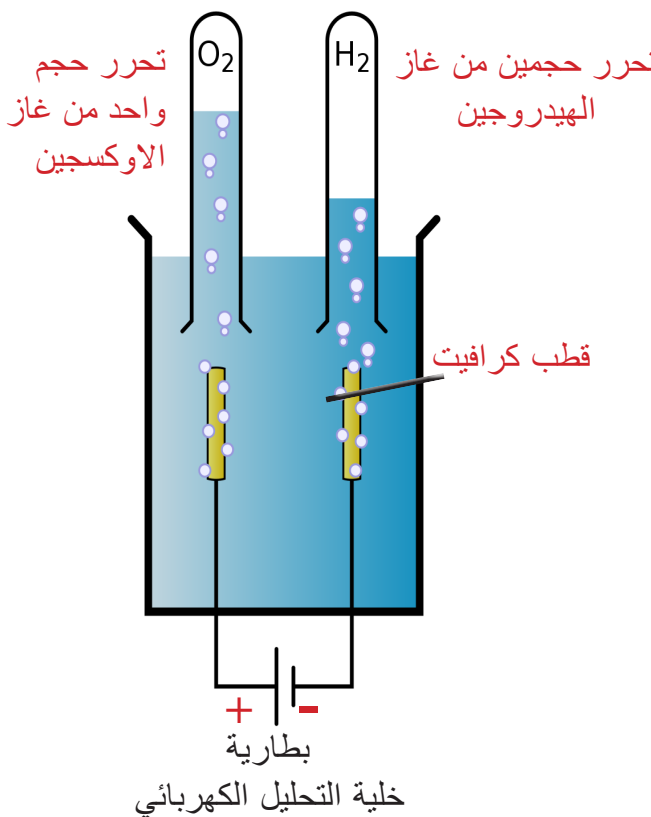


الクロماتوغرافيا الورقية

7- التحليل الكهربائي

عملية يُمرر فيها التيار الكهربائي خلال سائل، فيحدث تفاعلاً كيميائياً. مثل ذلك التحليل الكهربائي للماء، حيث يتفكك جزيء الماء إلى حجمين من غاز الهيدروجين وحجم واحد من غاز الاوكسجين. أما إذا كان السائل محلولاً يحتوي على مادة ذاتية، فإن التحليل الكهربائي يؤدي إلى تفكك المحلول بحيث تترسب المادة.

للقيام بالتحليل الكهربائي للماء يُوضعقطبين كهربائيين مثل قطب الكرافيت في وعاء فيه ماء، يُوصل القطبان إلى طرفي بطارية. و يُضاف للماء قليل من ملح الطعام (كلوريد الصوديوم).



يُكون القطبان الكهربائيان والسائل والوعاء الذي يجمعها ما يسمى بخلية التحليل الكهربائي. ويُسمى القطب الكهربائي الموصل إلى قطب البطارية السالب بالكاتود، وهو يحمل الإلكترونات من البطارية إلى خلية التحليل الكهربائي ويتحرر عنده غاز الهيدروجين، بينما يُسمى القطب الموصل إلى قطب البطارية الموجب بالأنيود، وهو يحمل الإلكترونات من خلية التحليل الكهربائي إلى البطارية ويتحرر عنده غاز الاوكسجين.

ما التحليل الكهربائي؟



الفكرة الرئيسية:

١ ما الطور الثابت والمتحرك المستعمل في الكروماتوغرافيا الورقية؟

٢ ما أهم التطبيقات على استعمال تقنية الطرد المركزي .

المفردات:

٣ سم التقنية التي يتم بها فصل المخالفات عن طريق تطبيق مبدأ الجاذبية العالية ؟

٤ ما التقنية التي تعتمد على خاصية الانتشار للمكونات بسرعات مختلفة خلال قطعة من الورق؟

٥ اذكر علمية الفصل التي تستعمل في صناعة السكر من عصير قصب السكر المركز في المصانع؟

٦ ما التقنية التي تُستخدم لفصل مكونات خليط من الطباشير والماء؟

٧ ما التقنية التي يتم بها فصل الماء في خلية تحتوي قطبين كاثود وأنود؟

تفكير ناقد:

١ كيف تتم عملية تحليل الماء كهربائياً؟

٢ يتربس الرمل على ورقة الترشيح بينما ينفذ الماء خلال ورقة الترشح، ما تفسير ذلك؟

٣ يتفكك جزيء الماء الى حجمين من غاز الهيدروجين وحجم واحد من غاز الاوكسجين خلال

عملية التحليل الكهربائي للماء، ما سبب ذلك؟

الكيمياء في حياتنا

هل تساءلت يوماً، ما الفرق بين القطن والنایلون؟

القطن والنایلون نوعان من الاليفات التي تستعمل بصورة رئيسية في صناعة النسيج بانواعه المختلفة من الاقمشة والملابس. يُعد القطن أحد الاليفات الطبيعية التي يتم الحصول عليها من بذور نبات القطن، اما النایلون فهو نسيج من اليف صناعية تُصنع من التفاعلات الكيميائية، تستعمل في صناعة الملابس الرياضية، والمظلات والحبال والحقائب.



نسيج النایلون



نسيج القطن

يتم تصنيف المواد على أساس وجودها إلى :

- ١- **المواد الطبيعية** : وهي كل مادة توجد في الطبيعة، ولم يتدخل الإنسان في جودها مثل البترول، الهواء، الماء ، والحليب.
 - ٢- **المواد الصناعية**: وهي كل مادة يمكن تصنيعها عن طريق تفاعلات كيميائية، وهي نوعان:
- أ – مادة صناعية مشتقة من مواد طبيعية مثل العصائر والاجبان.



ب - مادة صناعية غير متوافرة في الطبيعة مثل البلاستك، الاصباغ ، المطهرات والمعقمات.

الفكرة الرئيسية:

للمواد أهمية كبيرة جداً في حياتنا اليومية ويمكن تصنيفها على أساس وجودها على أنها مواد طبيعية أو مصنعة .

نتائج التعلم:

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرًا

على أن :

١) أصنف المواد على أساس وجودها من حولنا.

٢) أفهم سبب أهمية الماء في حياتنا اليومية.

٣) أتعرف إلى النفط الخام وما دوره في الصناعات الكيميائية.

٤) أتعرف إلى الفرق بين المنظفات والمعقمات والمطهرات.

المفردات:

Natural material	المواد الطبيعية
Synthetics material	المواد الصناعية
Crude oil	النفط الخام
Petrochemicals	البتروكيميويات
Cleaners	المنظفات
Disinfectants	المطهرات
Antiseptics	المعقمات

ما المقصود بالمواد الصناعية؟

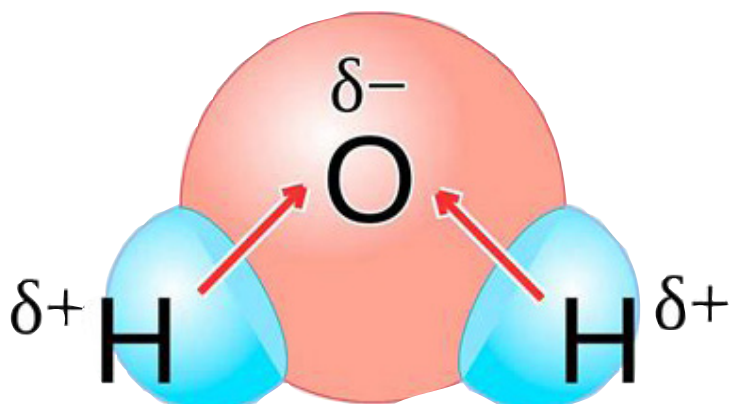


ما أهمية الماء في حياتنا اليومية؟

الماء مادة شفافةً عديمة اللون والرائحة، وهو أكثر المركبات الكيميائية انتشاراً على سطح الأرض جزيء الماء يمتاز بخصائص كيميائية فريدة تدعم الحياة، إذ لا يستطيع الماء فقط إذابة أي شيء تقريباً، ولكنه أيضاً إحدى المواد القليلة التي يمكن أن توجد في صورة صلبة وسائلة وغازية.

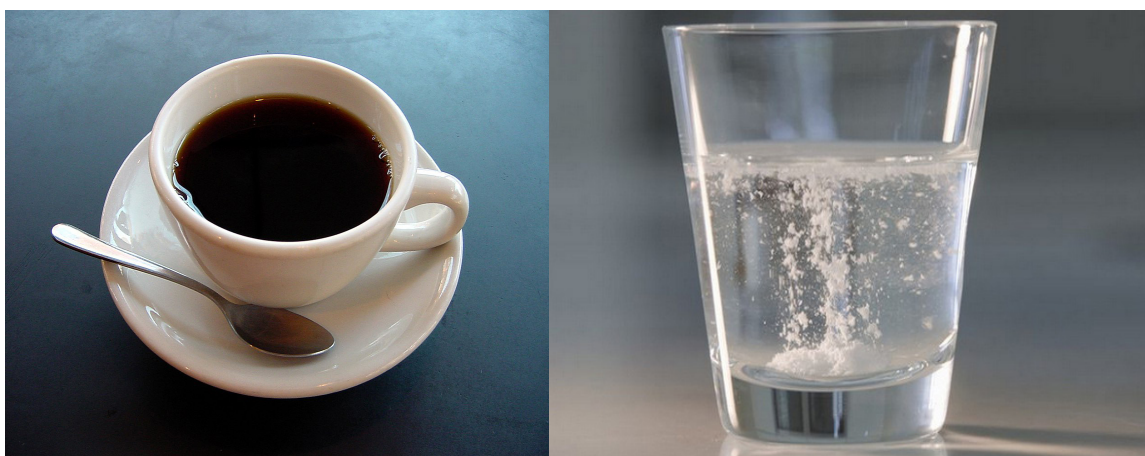
وجزيء الماء هو مركب كيميائي يتكون من اتحاد ذرتين هيدروجين صغيرتي الحجم تحملان شحنةً موجبة بذرة أوكسجين واحدة كبيرة الحجم ذات شحنة سالبة.

إن شحنة جزيء الماء الكلية صفر، وتكون الجزيئة على شكل حرف (V) مما يجعل جزيء الماء جزيئاً غير متماثل، إذ إن أحد جانبيه يحمل شحنةً موجبةً، والجانب الآخر يحمل شحنةً سالبةً.



قطبيه جزيء الماء ينتج من توزيع الشحنات الكهربائية غير المتماثلة، بسبب كبر حجم ذرة الأوكسجين مقارنة بذرة الهيدروجين ولهذه القطبية دور مهم في دور جزيء الماء كمذيب عام.

تُسمى المواد التي تذوب في الماء بالمواد الذائبة مثل السكر والملح ، وهناك مواد لا تذوب في الماء تُسمى بالمواد غير الذائبة، وتعُد هذه خاصية مهمة في حياتنا اليومية لأنها تساعد في إنتاج منتجات مثل العصير أو الفاكهة أو إزالة الاسمدة في التربة، كما يدخل الماء في صناعة المواد الكيميائية كافة.



يُعد الماء مذيباً عاماً وله دور مهم في حياتنا اليومية

سؤال: ما سبب قطبية جزيء الماء؟



ما أهمية النفط الخام في حياتنا اليومية؟

تُعزى أهمية **النفط الخام** او الذهب الاسود بأنه المصدر الرئيس للطاقة فهو عصب الحضارة الحديثة والصناعات المختلفة مثل استعماله كوقود لوسائل النقل المختلفة كذلك لتوليد الطاقة الكهربائية والتي تُستعمل في تشغيل المصانع وتطوير الانتاج فضلاً عن الاستخدام المنزلي.

يُعد النفط الخام من مصادر الطاقة غير المتجددة، وهو سائل زيتوي كثيف له خصائص كيميائية مهمة، ولونه اسود مائل الى الصفرة ويكون من مئات من المركبات الكيميائية المختلفة التي تكونت بفعل تحلل الكائنات الحية في باطن الارض بفعل الحرارة والضغط الشديدين منذ الاف السنين.



ماذا نقصد بالبتروكيماويات، وما دورها في حياتنا اليومية؟

البتروكيماويات هي المواد التي تُصنع من النفط الأساسية ويمكن أن تُصنع من الفحم أو الغاز الطبيعي، وهي من أهم المواد التي تُستخدم في صناعة الكثير من المنتجات كالمواد المطهرة، ومواد التنظيف، والأسمدة، والعقاقير، والدهانات، والبلاستيك، والمنسوجات الصناعية، والمطاط الاصطناعي.



مصنع البتروكيماويات في البصرة

سؤال: في أي الصناعات تُستعمل البتروكيماويات؟



ما المنظفات والمطهرات والمعقمات؟

تحتوي البيئة المحيطة بنا على انواع مختلفة من الجراثيم والفايروسات التي تكون مسببة للأمراض ومنها الأمراض الخطيرة والتي تنتقل عبر ملامسة الاشخاص للسطح الملوثة ومن ثم تُعد وسيطاً مهماً لنشر بعض اخطر الامراض الفتاكه التي تهدد المجتمع الإنساني، لذلك تستعمل مواد كيميائية خاصة لحمايتنا من هذه المخاطر.

تنقسم هذه المواد الكيميائية على **المنظفات** وهي مواد كيميائية لها القدرة على نزع الأوساخ سواء كانت صلبة أو سائلة والمنظفات تكون صابونية أو لاصابونية، وتوجد على اشكال مختلفة منها الصلبة ومنها السائلة.



منظفات

ما المطهرات و المعقمات؟

المطهرات هي مواد كيميائية ذات تأثير قوي تستعمل لقتل الفايروسات الضارة على السطوح المختلفة، مثل المنضدة والنوافذ و مقابض الأبواب والحمامات والتي يستعملها مختلف الأشخاص.



مطهرات



معقمات

المعقمات فهي مواد كيميائية تستعمل لغرض قتل الفايروسات الضارة المسببة للأمراض التي تنتشر على جلد الإنسان مثل مطهرات اليدين وغسول الفم.

سؤال: ما المقصود بالمنظفات؟

الفكرة الرئيسية:

- ١ كيف يتم تصنيف المواد على أساس وجودها؟
- ٢ اذكر مثالاً على مادة طبيعية ومادة صناعية.

المفردات:

- ٣ ماذا نقصد بالبتروكيماويات؟
- ٤ ما دور المواد الكيميائية في حمايتنا من مخاطر الجراثيم والفايروسات؟
- ٥ بين الفرق بين المطهرات والمعقمات.

تفكير ناقد:

- ١ كيف تفسر أهمية قطبية جزء الماء، وضح ذلك؟
- ٢ اذكر بعض الخصائص الفريدة لجزيء الماء.
- ٣ يُعد النفط الخام من مصادر الطاقة غير المتجددة، ووضح ذلك.

تطبيقات الكيمياء في الحياة

الكيمياء والهندسة

تعتبر الهندسة الكيميائية من أحد فروع علم الهندسة التي تختص بتصميم، وتشغيل، وبناء الآلات والمصانع، التي تقوم بأداء التفاعلات الكيميائية في مجال الصناعة.

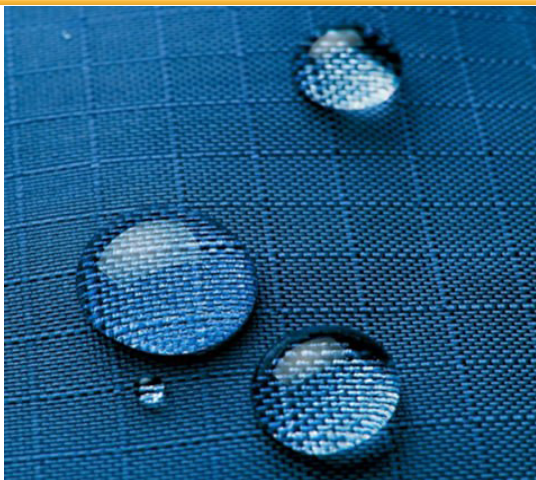


تُستعمل تطبيقات الهندسة الكيميائية في جميع ميادين الحياة، ومنها:

1- إنتاج المعادن، وأشباه الموصلات، والبلاستيك، والزجاج.

2- تدخل في صناعة العديد من المنتجات الغذائية مثل منتجات الألبان، وعصائر الفاكهة.

الكيمياء والتكنولوجيا



تُعد تكنولوجيا النانو من العلوم الحديثة التي أظهرت نتائج مبهرة عند دمجها مع العلوم والتفاعلات الكيميائية.

ومن هذه الاستخدامات :

1- تستطيع ألياف النانو تحسين مقاومة القماش للبقع والتلوث والمياه والنيران، دون زيادة وزن القماش أو سماكته أو صلابته.

2- تُستعمل في أجهزة تصفية المياه، إذ يمكنها إزالة جزيئات صغيرة، وبالتالي التخلص من كافة البكتيريا والفايروسات التي تلتصق بها.

3- تُستعمل في جوانب عديدة، مثل إنتاج معدات أكثر متانة وأخف وزناً خصوصاً في صناعة أجزاء من السيارات وكذلك بعض المعدات الرياضية.

الفصل

مراجعة الفصل

مراجعة المفردات والمفاهيم وال فكرة الرئيسة:

١ اكتب الرقم الذي في المجموعة (b) امام العبارة التي يناسبها من المجموعة (a).

b

١- الحركة العشوائية

٢- المواد الطبيعية

٣- الترشيح

٤- المنظفات

٥- المعقمات

٦- النفط الخام

٧- الحركة الاهتزازية

a

تهتز فيها جزيئات المادة حول موضعها الثابت وتكون فيها الحركة بطيئة وضئيلة.

مواد كيميائية لها القدرة على نزع الأوساخ سواء كانت صلبة أو سائلة و تكون صابونية أو لاصابونية.

المصدر الرئيس للطاقة فهو عصب الحضارة الحديثة والصناعات المختلفة مثل استعماله كوقود لوسائل النقل المختلفة كذلك لتوليد الطاقة الكهربائية .

مواد كيميائية تُستعمل لغرض قتل الفايروزات الضارة المسيبة للأمراض التي تنتشر على جلد الإنسان.

كل مادة توجد في الطبيعة، ولم يتدخل الإنسان في جودها مثل البترول، الهواء، الماء ، والحليب.

حركة الجزيئات في جميع الاتجاهات مما يجعل المادة في الحالة الغازية لها شكل متغير وحجم متغير.

٢- اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١ ثُسمى حركة الذرات أو الجزيئات المكونة للمادة بالحركة:

أ-الذرية

ب-الجزيئية

د- المستقيمة

ج - الانتقالية

٢ من المواد الطبيعية والتي لم يتدخل الإنسان في جودها مثل :

أ- البترول ب- المنظفات ج- الاجبان د- المعقمات

٣ تُستعمل تقنية الطرد المركزي في :

- بـ- فرز الحليب.
- أـ- تنقية المياه .
- دـ- فصل مكونات الدم.
- جـ- فصل الزيت عن الماء .

٤ تُسمى المواد التي تذوب في الماء بالمواد الذائبة مثل :

- بـ- الرمل.
- أـ- السُّكر .
- دـ- الطباشير.
- جـ-الزيت .

٥ تكون المسافات البينية بين الجزيئات في الحالة الغازية :

- بـ- صغيرة جداً.
- أـ- كبيرة جداً .
- دـ- حركة عشوائية .
- جـ- لا توجد اي مسافات بینية .

٦ جزيئات الماء الساخن تتحرك على نحو أسرع من جزيئات الماء البارد، والسبب يعود الى:

- بـ- كبر حجم ذرة الاوكسجين.
- أـ- اكتسابها طاقة من عملية التسخين .
- د - لان الجزيئة على شكل حرف (V).
- ج- بسبب قطبية جزيئية الماء.

٣-اسئلة ذات اجابات قصيرة:

١) بين الفرق بين المنظفات والمعقمات؟

٢) ما مكونات خلية التحليل الكهربائي للماء ؟

٣) قارن بين حالات المادة الثلاث من حيث المسافات البينية والشكل وطاقة الجزيئات وحركة الجزيئات؟

تفكير ناقد:

١) ما دور الطور المتحرك في الكروماتوغرافيا الورقية؟

٢) المنظفات والمطهرات والمعقمات، ما سبب تنوع هذه المواد الكيميائية؟

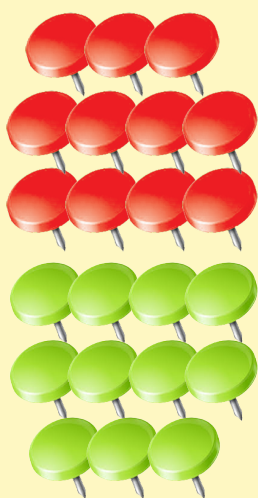
المواد والادوات

ورقة كارتون

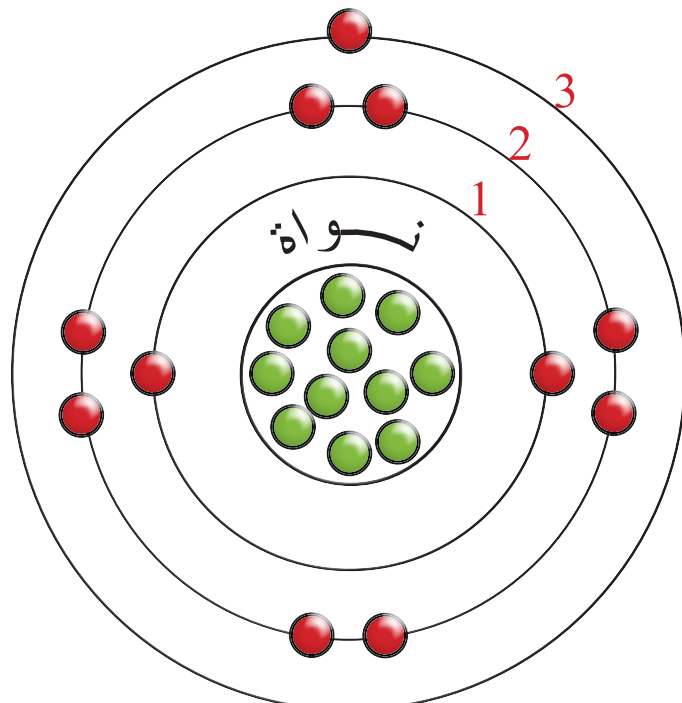


١

مجموعة دبابيس ذات لونين



٢



الذرات والعناصر والمركبات

الفصل ٢

نشاط استهلاكي:

ما مدارات الذرة؟

خطوات العمل:

١ أرسم اربع دوائر في الورقة، واكتب حول الدائرة المركزية (النواة)، واكتب حول الدائرة الاولى القرية من النواة 1، والثانية 2، والثالثة البعيدة من النواة 3.

٢ استعمل الدبابيس الملونة (الخضراء)، اثبت احد عشر دبوساً في النواة التي تمثل هنا البروتونات (الشحنة الموجبة).

٣ أوزع الدبابيس (الاحمر) والتي تمثل الالكترونات (الشحنة السالبة) كالاتي :

أوزع دبوسين على دائرة 1، وثمانية دبابيس على دائرة 2، ودبوساً واحداً على دائرة 3.

٤ ما شحنة الذرة؟

٥ أقوم بأخذ الالكترون الاخير من دائرة 3.

٦ ما شحنة الذرة؟

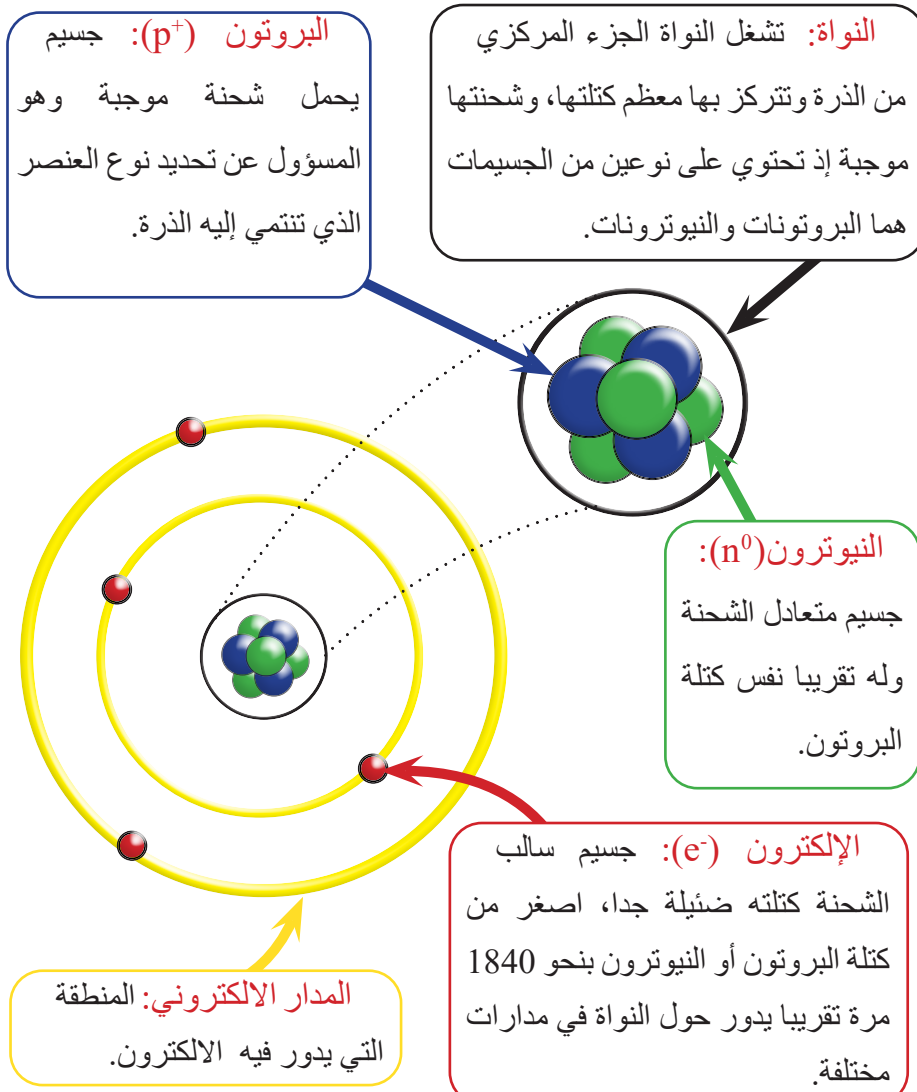
٧ ماذا أسمى الذرة عند فقدانها الالكترونات؟

٨ ماذا أسمى الدوائر الثلاث حول النواة؟

مكونات الذرة

ماذا يوجد داخل الذرة؟

الذرة هي أصغر جزء من المادة في هذا الكون، وهي لاترى بالعين المجردة، فكل العناصر الموجودة تتكون من ذرات، تتكون الذرة من جسيمات أصغر وهي النواة وال الإلكترونات على الرغم من صغرها.



مركز الذرة التي تمثلها النواة صغير جداً، إذ حجم النواة أصغر من 100000 مرة من حجم الذرة، وبذلك نستطيع أن نقدر الحجم النسبي للذرة ونواتها وكما لو أن الذرة بحجم ملعب الشعب الدولي، فان النواة ستمثل حجم كرة قدم في مركزها.

الفكرة الرئيسية:

ت تكون النواة من النواة وال الإلكترونات، تتركز النواة في وسط الذرة، وتحتوي على البروتونات والنيوترونات، أما الإلكترونات فتدور حولها بمدارات مختلفة. وهناك تفاوت بين حجم الذرة وحجم النواة. يعبر عن العناصر الكيميائية عن طريق الرموز.

نتائج التعلم:

- في نهاية هذا الدرس ساکون قادرًا على ان :
- ١ أقارن بين حجم الذرة وحجم النواة.
 - ٢ أحدد العدد الذري والعدد الكتلي للعنصر.
 - ٣ أفهم عملية توزيع الإلكترونات حول النواة.
 - ٤ أتعرف إلى رموز بعض العناصر.



Atomic Number(Z)	العدد الذري
Mass Number(A)	العدد الكتلي
Element symbol	رمز العنصر
Orbital	المدار الإلكتروني
Atomic Volume	الحجم الذري

سؤال: ما اسم الجسيمات الموجودة داخل النواة؟



ما الصفة المميزة للعنصر؟

يسمى عدد البروتونات الموجودة داخل نواة العنصر **بالعدد الذري** والذي يرمز له (Z)، وبما أن عدد البروتونات داخل النواة يساوي عدد الالكترونات خارج النواة في الذرة المتعادلة الشحنة لذلك يمكن التعبير عنه:

$$\text{العدد الذري (Z)} = \text{عدد البروتونات في النواة} = \text{عدد الالكترونات حول النواة.}$$

فالعدد الذري هو ذلك العدد الذي يميز ذرة عنصر عن ذرة عنصر آخر، إذ لا يوجد عنصران متشابهان في العدد الذري مطلقاً، فالعدد الذري هو هوية العنصر التي تميزه عن باقي العناصر.

فالعناصر في الطبيعة لها أعداد ذرية مختلفة تبدأ من العدد 1 و هو العدد الذري لذرة الهيدروجين، أما أعلى عدد ذري يخص عنصراً طبيعياً فهو 92 الخاص بذرة اليورانيوم.

ما العدد الكتلي للعنصر (A) :

لكون كتلة الذرة تتمركز في نواتها فان **العدد الكتلي** هو مجموع عدد البروتونات والنيوترونات الموجودة داخل نواة الذرة، أيّ أنّ:

$$\text{العدد الكتلي (A)} = \text{عدد البروتونات (Z)} + \text{عدد النيوترونات (N)}$$

ذرة العدد الكتلي لها يساوي 27 و عددها الذري يساوي 13، ما عدد الالكترونات والبروتونات والنيوترونات فيها؟



الحل :

العدد الذري هو عدد البروتونات في النواة، أيّ ان :

$$\text{العدد الذري (Z)} = \text{عدد البروتونات في النواة}$$

$$\text{وبما ان عدد البروتونات} = \text{عدد الالكترونات} = 13$$

$$\therefore \text{عدد الالكترونات} = 13$$

$$\text{عدد البروتونات (Z)} + \text{عدد النيوترونات (N)} = \text{العدد الكتلي (A)}$$

$$\text{عدد البروتونات (Z)} - \text{العدد الكتلي (A)} = \text{عدد النيوترونات (N)}$$

$$= 27 - 13 = 14$$

سؤال: ذرة عنصر الأوكسجين على O تحتوي 8 بروتونات و 8 نيوترونات اكتب العدد



الذري والعدد الكتلي للذرة؟

كيف نكتب رمز العنصر؟

العناصر في الطبيعة عددها كثير، ولتسهيل التعامل مع هذه العناصر، وضع علماء الكيمياء **رمز العنصر** وهي طريقة تستعمل لتمثيل العناصر في الطبيعة. فإذا كان رمز العنصر مثلاً يتتألف من حرف واحد فيكتب على شكل (حرف كبير)، أما إذا كان رمز العنصر متكوناً من حرفين فالأول يكتب على شكل (حرف كبير)، والثاني يكتب على شكل (حرف صغير)، ولا يوجد عنصران لهما الرمز الكيميائي نفسها.

والجدول التالي يمثل رموز بعض العناصر:

رمزه	العنصر	رمزه	العنصر	رمزه	العنصر
N	نتروجين	O	أوكسجين	H	هيدروجين
F	فلور	Cl	كلور	C	كاربون
P	فسفور	Na	صوديوم	He	هيليوم
K	بوتاسيوم	Ca	كالسيوم	Mg	مغنيسيوم
Ne	نيون	Si	سيليكون	Al	الألمانيوم
Fe	حديد	Ag	فضة	S	كبريت
Au	ذهب	Br	بروم	Cu	نحاس
I	يود	Hg	زئبق	Pb	رصاص
B	بورون	Li	ليثيوم	Be	بريليوم

وتمثل هذه الرموز ذرة واحدة من العنصر، فمثلاً رمز الكاربون C يمثل ذرة كاربون واحدة، أما إذا عبر عنه بشكل $4C$ فهذا يعني أربع ذرات من الكاربون، بالنسبة للعناصر الأخرى، مثل Ca فهو رمز عنصر الكالسيوم، وهو أيضاً يمثل ذرة واحدة من الكالسيوم، أما إذا كتب $10Ca$ فإنه يمثل عشر ذرات من الكالسيوم.

سؤال: ما رمز العنصر؟ وما أهميته؟



كيف أُعبر عن العدد الذري والعدد الكتلي للعنصر؟

ان الطريقة المتفق عليها في التعبير عن ذلك هو كتابة العدد الذري أسفل رمز العنصر من ناحية اليسار، ويكتب العدد الكتلي أعلى رمز العنصر من ناحية اليسار، فمثلاً للعنصر (X) يكتب كالتالي:



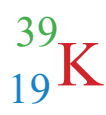
ويمكنك ايجاد العدد الذري والكتلي لعنصر الكاربون (C) الذي يمتلك ستة بروتونات ($Z=6$) وستة نيوترونات ($N=6$) فيكتب العدد الذري والعدد الكتلي له كما يأتي:



كما يمكنك ايجاد العدد الذري والكتلي لعنصر البورون (B) الذي يمتلك خمسة بروتونات ($Z=5$) وستة نيوترونات ($N=6$) كما يأتي:



وفيما يأتي العدد الذري والعدد الكتلي لبعض العناصر:



سؤال: كيف يمكننا تمثيل العدد الذري والعدد الكتلي لعنصر الصوديوم الذي عدده الذري 11



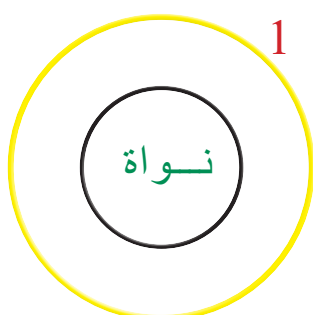
وعدد كتلته 23؟

أين توجد الكترونات الذرة؟



دوران الإلكترون حول النواة

- ١- انظر إلى مروحة كهربائية وهي ساكنة.
- ٢- هل يمكنك تمييز عدد الأذرع المتصلة بها؟
- ٣- اشغل المروحة على أقصى درجة لها.
- ٤- هل يمكنك تمييز احد الأذرع للمروحة؟
- ٥- ما العلاقة بين سرعة دوران اذرع المروحة ودوران الإلكترونات حول النواة؟



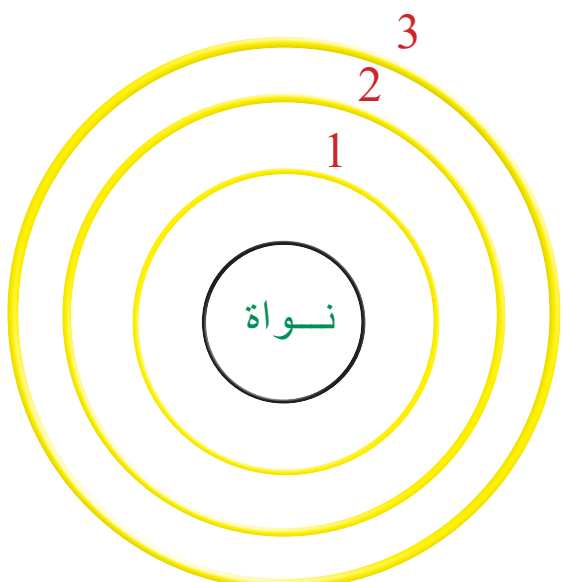
كلما قلَّ عدد المدارات حول النواة قلَّ حجم الذرة.

أن أبسط ذرة في الكون هي ذرة الهيدروجين؛ لأنها تحتوي على بروتون واحد في نواتها، كما يوجد الإلكترون واحد في مدارها الخارجي يدور حول النواة، ولكن حجم النواة صغير جداً مقارنة بحجم الذرة، لذا يكون أغلب المحيط الخارجي عبارة عن فراغ يدور فيه هذا الإلكترون في مدارات محددة.

تبعد هذه المدارات عن النواة بأبعاد مختلفة وحجم هذه المدارات يحدد حجم الذرة.

يوجد عدد محدد من المدارات مقدارها سبعة. ترسم المدارات على شكل دوائر حول النواة، وكل واحد منها رقم محدد، فيعطى للمدار الأول وهو الأقرب إلى النواة الرقم 1، والثاني رقم 2، والثالث رقم 3... وهكذا.

ان المنطقة التي يدور فيها الإلكترون حول النواة يسمى **المدار الإلكتروني**، ويكون لكل مدار عدد محدد من الإلكترونات التي يمكنها الدوران فيه حول النواة.



كلما زادَ عدد المدارات حول النواة زادَ حجم الذرة.

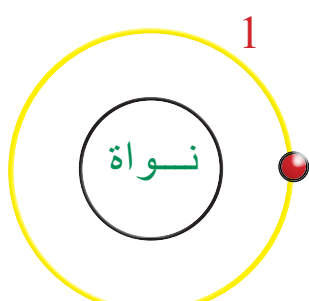
سؤال: ما المدار الإلكتروني؟



كيف يتم التوزيع الإلكتروني للذرة؟

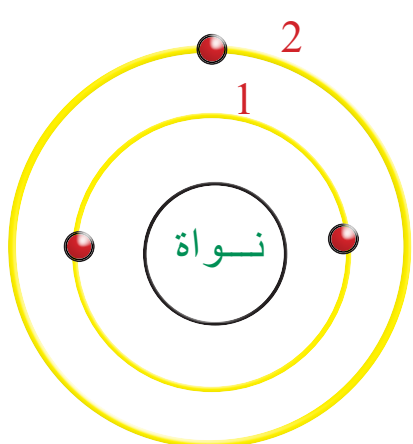
هل سألنا أنفسنا عن كيفية توزيع الإلكترونات في مدارات الذرة؟ إن ذلك يتم على وفق قواعد معينة ومحددة، إذ يتم ملء هذه المدارات ابتداءً من المدار الأقرب للنواة، ثم الذي يليه وهكذا، بحيث تكون السعة القصوى لعدد الإلكترونات في المدار الأول إلكترونين، والسعنة القصوى لعدد الإلكترونات للمدار الثاني ثمانية الإلكترونات، والسعنة القصوى لعدد الإلكترونات للمدار الثالث ثمانية الإلكترونات، إذ إن عدد الإلكترونات على المدارات تكون متساوية للعدد الذري لتلك الذرة.

فمثلاً عنصر الهيدروجين H الذي عدده الذري ($Z=1$)
وعدد الإلكترونات = 1



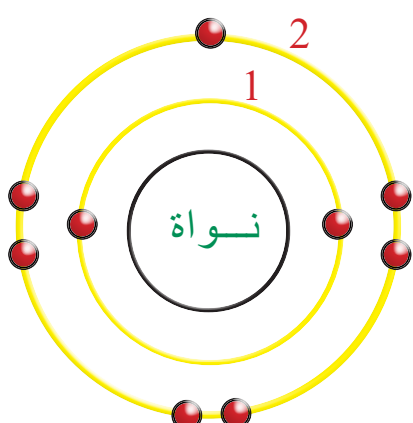
عندما يمكن رسم نواة عنصر الهيدروجين يحيط بها مدار واحد كدائرة، ثم نرسم الإلكترون كما موضح الشكل.

أما في حالة عنصر الليثيوم Li الذي عدده الذري ($Z=3$)
وعدد الإلكترونات فيه = 3



يمكنك أن تلاحظ أنه بمجرد اكتمال ملء المدار الأول القريب من النواة بالكترونيين، عندما يبدأ التوزيع الإلكتروني على المدار الثاني (2) الأبعد عن النواة وعدد الإلكترونات فيه يساوي واحداً والذي سعته القصوى (8) الكترونات.

أما بالنسبة لعنصر الفلور F الذي عدده الذري ($Z=9$)
وعدد الإلكترونات = 9



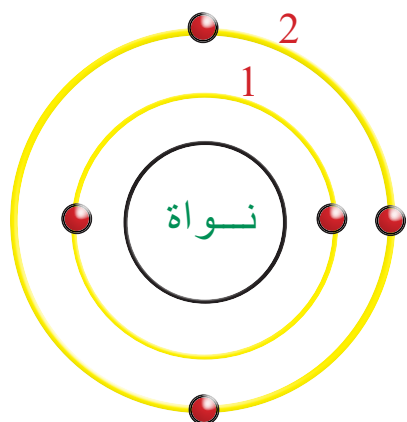
فتشاهد أنه بمجرد اكتمال ملء المدار الأول القريب من النواة يبدأ التوزيع الإلكتروني على المدار الثاني الأبعد من النواة الذي عدد الإلكترونات فيه يساوي سبعة ورقم المدار هو 2 وسعته القصوى (8) الكترونات.

ارسم التوزيع الإلكتروني لعنصر الهيليوم He الذي عدده الذري يساوي 2.



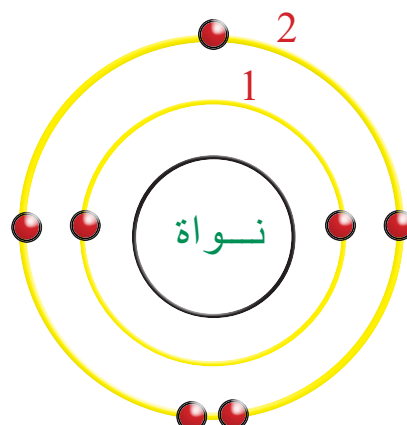
أمثلة:

عنصر البورون B : العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الألكترونات = 5



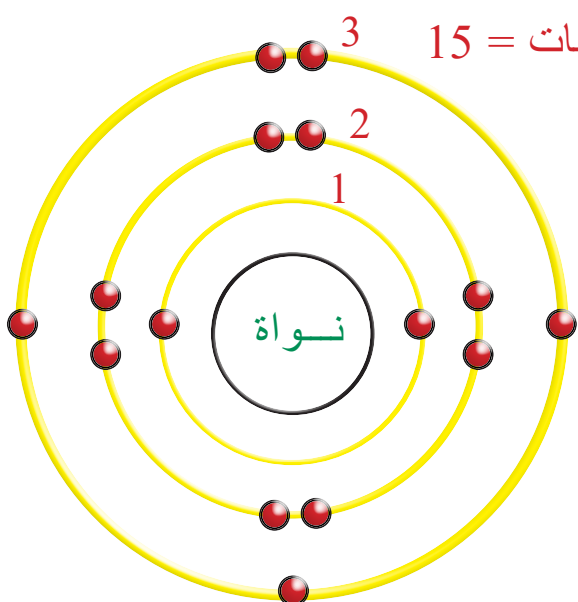
2	المدار الأول
3	المدار الثاني

عنصر النتروجين N : العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الألكترونات = 7



2	المدار الأول
5	المدار الثاني

عنصر الفسفور P : العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الألكترونات = 15



2	المدار الأول
8	المدار الثاني
5	المدار الثالث

سؤال:) رتب المدارات الثلاثة الأولى للذرة في جدول، واذكر عدد الألكترونات في كل مدار.



الدرس

مراجعة الدرس

اختر معلوماتي

الفكرة الرئيسية:

١ ما مكونات الذرة؟

٢ ماذا تحوي نواة الذرة؟

المفردات:

٣ ماذا يعني لك مفهوم العدد الكتلي؟

٤ قارن بين العدد الذري والعدد الكتلي.

٥ وضح ما المقصود بالمدار الإلكتروني والتوزيع الإلكتروني؟

٦ قارن بين النواة والذرة من حيث الحجم.

٧ قارن بين النواة وال الإلكترونات من حيث الكتلة.

تفكير ناقد:

١ ما العدد الذري والعدد الكتلي لعنصر الالمنيوم؟



٢ ارسم ذرة عنصر الفلور التي تحوي تسع الإلكترونات موضحا فيها التوزيع الإلكتروني على المدارات، ثم أكمل الجدول الآتي:

رقم المدار	عدد الإلكترونات

٣ لديك ذرة عنصر تحتوي على ثلاثة مدارات ممتهنة بال الإلكترونات، ارسم مدارات هذه الذرة وتوزيعها الإلكتروني، ثم احسب العدد الذري.

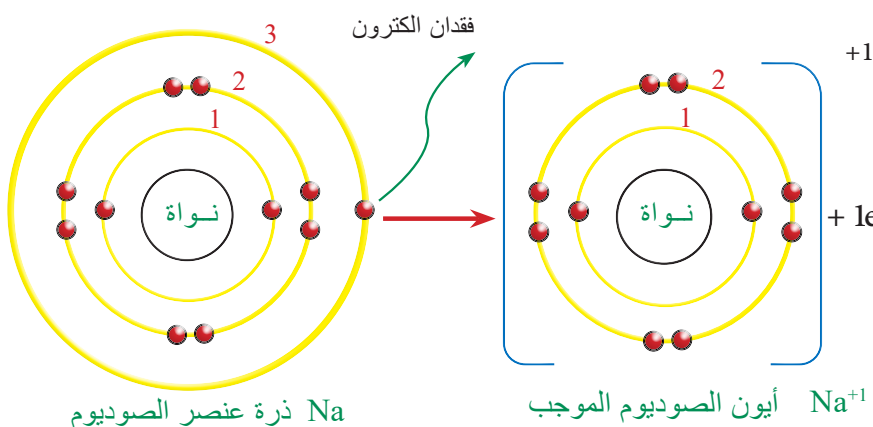
الأيون والجزيء

كيف نصف الأيون؟

في التفاعلات الكيميائية قد تفقد أو تكتسب الذرة المتعادلة كهربائياً الكتروناً أو أكثر وتحول إلى **أيون** فالإيون ذرة (أو مجموعة ذرات) فقدت أو اكتسبت إلكتروناً واحداً أو أكثر، ومن ثم تحمل شحنة موجبة أو سالبة.

وبما أن المدار الخارجي الثاني للذرة يستوعب ثمانية الكترونات، لذلك فإن أي ذرة لها أقل من نصف عدد الإلكترونات التي تستوعبها، يكون من السهل عليها فقدانها والتتحول إلى **أيون موجب**: وهو ذرة أو مجموعة ذرات مرتبطة ذات شحنة موجبة، تكون نتيجة فقدانها إلكتروناً واحداً أو أكثر.

فذرة عنصر الصوديوم Na_{11} مثلاً تتحول إلى إيون الصوديوم الموجب، إذا يفقد عنصر الصوديوم المتعادل الشحنة الكتروناً واحداً من مداره الخارجي، وسبب ذلك يعود أنه كلما كانت الإلكترونات بعيدة من النواة تكون قوة جذب النواة لها ضعيفة، ومن ثم يصبح من السهل تحريرها من قوة جذب النواة ليتحول الصوديوم إلى إيون موجب الشحنة، ويصبح مداره الثاني (الخارجي) مشبعاً بال الإلكترونات من ثم يكون أكثر استقراراً، لاحظ الشكل.



إن ذرة عنصر الصوديوم لا زالت محتفظة بعدد بروتوناتها نفسها، أي إن التغيير لم يمس محتوى النواة، والذي حصل هو تغيير في عدد الإلكترونات المحيطة بنواة ذرة عنصر الصوديوم، من ثم فان محصلة شحنة الأيون سوف تكون مساوية إلى (+1).

قارن بين عنصر الصوديوم وأيون الصوديوم الموجب الشحنة من حيث عدد البروتونات وعدد الإلكترونات؟

الفكرة الرئيسية:

العناصر تتحول إلى أيونات لغرض تكوين الجزيئات. هناك فرق بين جزيء العنصر وجزيء المركب. لبعض العناصر نظائر في الطبيعة.

نتائج التعلم:

في نهاية هذا الدرس ساكون قادرًا على ان :

١ استنتج كيف تتكون الأيونات.

٢ أتعرف إلى بعض أنواع الجزيئات.

٣ أتعرف عدد التاكتس لبعض الأيونات.

٤ أتعرف الكتلة الذرية للعنصر.

٥ أقارن بين العنصر ونظيره



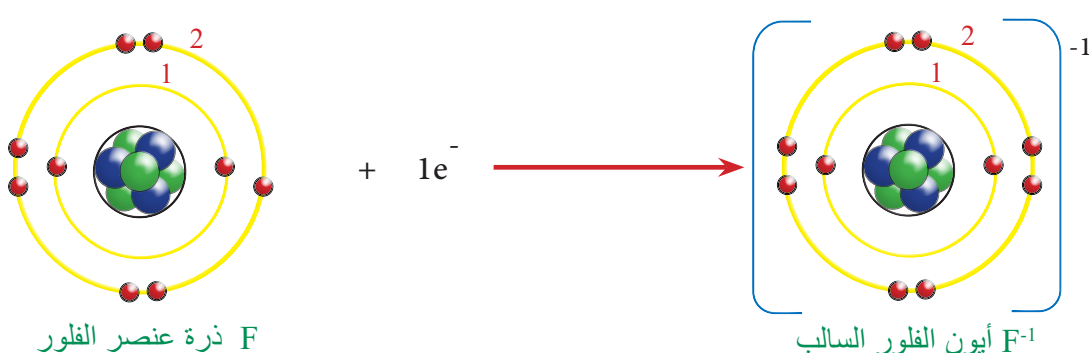
Ion	أيون
Cation	أيون الموجب
Anion	أيون السالب
Molecule	جزيء
Isotopes	النظائر
Atomic Mass	الكتلة الذرية

أيون
أيون الموجب
أيون السالب
جزيء
النظائر
الكتلة الذرية



ما تقدم نجد ان الذرة التي تفقد الكتروناً تكون أيوناً موجب الشحنة (+1)، وكذلك المجاميع الذرية مثل الامونيوم (NH_4^+) تكون شحنته (+1). والذرة التي تفقد الكترونها تصبح أيوناً ثالثي الشحنة (+2)، ومثال على ذلك ذرة عنصر البريليوم.

اما الذرات التي يستوعب مدارها الخارجي اكثر من نصف عدد الالكترونات، فيكون من السهل ان تكتسب الكترونات إلى مدارها الخارجي وتصبح **أيوناً سالباً** : وهي ذرة او مجموعة ذرات مرتبطة، غير متعادلة كهربائياً ذات شحنة سالبة، تكون نتيجة اكتساب الذرة الكتروناً او أكثر. مثل على ذلك ذرة عنصر الفلور F ، والتي تمتلك (سبعة الالكترونات) في مدارها الخارجي، تكتسب ذرة الفلور الكتروناً واحداً لتصبح أيوناً سالباً .



ان ذرة عنصر الفلور لا زالت محتفظة بعدد بروتوناتها نفسها، ومن ثم فان محصلة شحنة الذرة سوف تكون مساوية إلى (F^-) . ومن هذا نستنتج ان الذرة عندما تكتسب الكتروناً فانها تكون أيوناً سالباً الشحنة بمقادير عدد الالكترونات التي تكتسبها. ونلاحظ ايضاً ان مدارها الاخير اصبح مشبعاً بالالكترونات اي انه اكثراً استقراراً. ومن امثلة المجاميع الذرية التي تحمل شحنة سالبة هي أيون الهيدروكسيد (OH^-) وأيون الكبريتات (SO_4^{2-}) . يسمى عدد الشحنات الكهربائية التي تحملها الذرة ونوعها بـ **عدد التاكتسدة** وهو عدد موجب او سالب يشير إلى عدد الشحنات التي تحملها الذرة ونوعها.

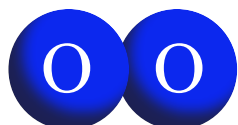
العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر
عدد تاكتسده	عدد تاكتسده	عدد تاكتسده	عدد تاكتسده	عدد تاكتسده	عدد تاكتسده
-1	بروم Br	+2	زئبق Hg	+1	هيدروجين H
-1	يود I	+2	كالسيوم Ca	+1	بوتاسيوم K
-2	كبريت S	+2	خارصين Zn	+1	صوديوم Na
-2	أوكسجين O	+3	الالمانيوم Al	+2	مغنيسيوم Mg
-3	نتروجين N	-1	كلور Cl	+2	نحاس Cu
		-1	فلور F	+2	حديد Fe

سؤال: قارن بين ذرة عنصر الفلور وأيون الفلور السالب الشحنة من حيث عدد البروتونات وعدد الالكترونات؟

مَمْ تَتَكَوَّنُ الْجَزِيَّاتُ؟

الجزيء هو أصغر وحدة في المادة توجد بحالة منفردة وتحتفظ بخواصها الكيميائية، ويكون الجزيء من ارتباط ذرة أو أكثر برابطة كيميائية وبنسبة معينة ، وقد يتكون الجزيء من ارتباط نوع واحد من ذرات العنصر مكونة جزيء العنصر، أو من ارتباط ذرات عناصر مختلفة مكونة جزيء مركب. العناصر في الطبيعة قد توجد بصورة ذرات منفردة، وقد توجد بصورة جزيئات مكونة من ذرتين مرتبطتين أي ثانية الذرة، أو قد تكون متعددة الذرات، كما في الأمثلة الآتية:

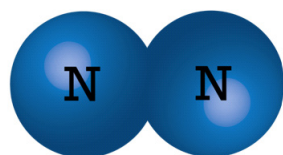
١) جزيء عنصر يتكون من ذرتين متشابهتين مثل غاز (المهيدروجين والأوكسجين والنتروجين).



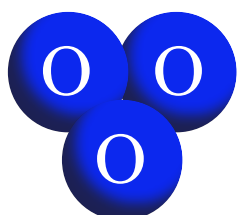
جزيء واحد من الأوكسجين



جزيء واحد من الهيدروجين

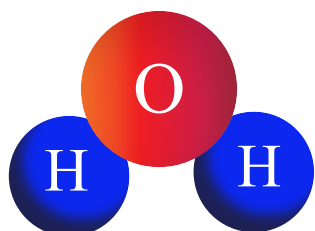


جزيء واحد من النتروجين



جزيء واحد من الأوزون

٢) جزيء عنصر يتكون من ثلاثة ذرات أو كسجين مثل غاز الأوزون.



جزيء واحد من الماء

٣) جزيء مركب: يتكون من ارتباط ذرتين أو أكثر وتكون ذرات العناصر فيها مختلفة مثل جزيء الماء. إذ تتكون من ارتباط ذرتين هيدروجين مع ذرة أوكسجين واحدة.

جدول يمثل جزيئات العناصر الثنائية الذرة:

صيغته	العنصر	صيغته	العنصر
F_2	فلور	H_2	هيدروجين
Br_2	بروم	O_2	أوكسجين
I_2	يود	N_2	نتروجين
		Cl_2	كلور

سؤال: اذكر أربعة عناصر جزيئاتها ثنائية الذرة؟



ما نظير العنصر؟

الاختلاف الرئيسي بين العناصر يعود إلى اختلافها في عدد البروتونات.

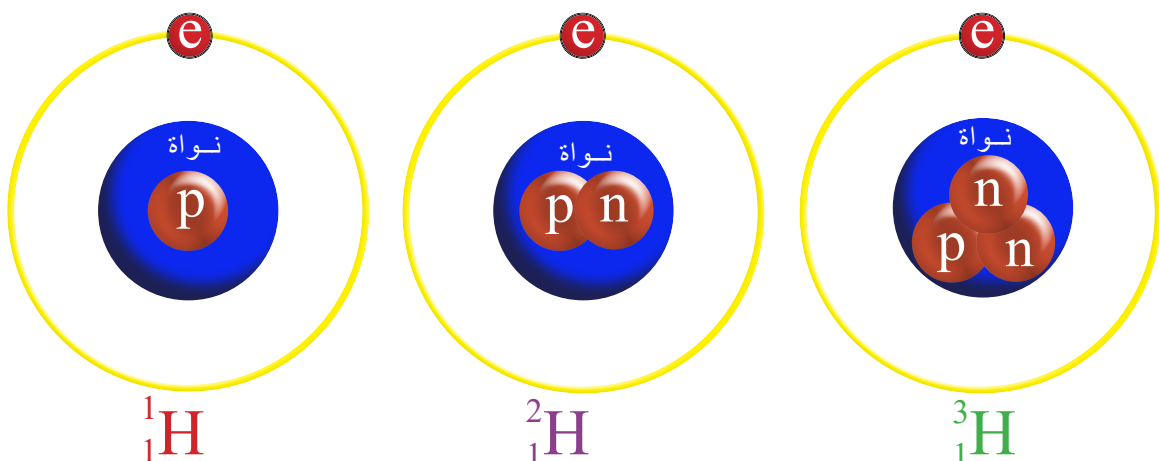
لا ان هنالك عناصر لها ميزة اخرى وهي ان لها **نظائر** وهو مصطلح كيميائي يعبر عن نوع من العناصر الكيميائية التي تتشابه في العدد الذري (عدد البروتونات) ولكنها تختلف في العدد الكتلي (الاختلاف في عدد النيوترونات التي تمتلكها). من اهم النظائر وابسطها هو نظائر عنصر الهيدروجين، و(${}^1_1\text{H}$) النظير الشائع لعنصر الهيدروجين ونسبته 99.98 والذى لا يحوى نيوترونًا فضلا عن وجود نظيرين هما ${}^2_1\text{H}$ و ${}^3_1\text{H}$.

رسم نظائر الكاربون



١. ارسم نواة نظير كاربون 12 (${}^{12}\text{C}$) ، التي تمتلك ستة بروتونات وستة نيوترونات.
٢. ارسم نواة نظير كاربون 13 (${}^{13}\text{C}$) ، التي تمتلك ستة بروتونات وسبعة نيوترونات.
٣. ارسم نواة نظير كاربون 14 (${}^{14}\text{C}$) ، التي تمتلك ستة بروتونات وثمانية نيوترونات.
٤. اقارن بين النظائر الثلاثة في جدول يحتوي على رمز النظير وعدد البروتونات وعدد النيوترونات.

رمز النظير	عدد البروتونات	عدد النيوترونات



نظائر عنصر الهيدروجين

ما الكتلة الذرية للعنصر؟

لكل عنصر في الطبيعة **كتلة ذرية** وهو معدل مجموع الكتل الذرية للنظائر. وبسبب وجود نظير لبعض العناصر ناتج عن اختلاف عدد النيوترونات، ينتج عن ذلك اختلاف في الكتل الذرية لنظائر هذا العنصر، فعلى سبيل المثال، لعنصر الكلور نظيران هما ${}^{35}\text{Cl}$ و ${}^{37}\text{Cl}$.

سؤال: ما نظير العنصر؟



الفكرة الرئيسية:

- ١ ما الأيون، وما انواعه؟ ثم اذكر بعض الامثلة على انواعه.
- ٢ ما الجزيء؟ اذكر بعض الامثلة على انواعه.
- ٣ ما المقصود بنظير العنصر؟ اذكر نظائر عنصر الهيدروجين.
- ٤ اذكر مثلاً لجزيء مركب، وعدد العناصر الداخلة فيه.
- ٥ ما المشترك بين رموز العناصر التالية: (نتروجين، نيون، صوديوم)؟ ثم اذكر عدد التأكسد لكل عنصر.
- ٦ لماذا تظهر شحنة موجبة على ذرة عنصر الصوديوم بعد فقدانها الكتروناً واحداً؟ وضح ذلك بالرسم.
- ٧ ما المقصود بالكتلة الذرية للعنصر؟

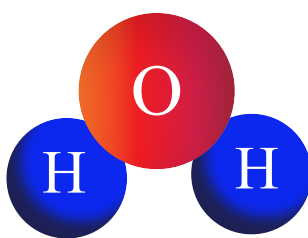
تفكير ناقد:

- ١ الجزيئات H_2 و O_2 ، ماذا يمثل الرقم 2 هنا ؟ وضح ذلك بالرسم.
- ٢ ارسم ذرة وأيون عنصر النتروجين، ماذا تتوقع؟ أسيكون أيوناً موجباً أم سالباً؟ علماً ان عدده الذري = 7 و عدده الكتلي = 14.

المركبات الكيميائية

كيف تتكون المركبات الكيميائية؟

درسنا ان المادة تتتألف من ذرات، وهذه الذرات قد ترتبط بشكل جزيئات، وهذه الجزيئات إذا تكونت من ارتباط ذرات متشابهة يطلق عليها اسم جزيء عنصر، أما إذا تكونت من ارتباط ذرات عناصر مختلفة فنطلق عليها جزيء مركب. والمركب مادة ناتجة عن اتحاد عنصرين أو أكثر بنسب وزنية ثابتة بحيث يفقد كل عنصر خواصه الأصلية. فعلى سبيل المثال، لا يعد جزيء عنصر الأوكسجين مركباً. أما جزيء الماء فيعد مركباً وذلك لأنه يحتوي على عنصرين مختلفين هما الهيدروجين والأوكسجين.



جزيئ ماء

كما ان المركب الناتج له خواص تختلف عن خواص العناصر المكونة له. فعنصر الحديد مثلاً الذي يتتألف من ذرات عنصر الحديد (Fe) يتفاعل مع عنصر الأوكسجين (O) الموجود بالهواء الجوي (بوجود الرطوبة) فيتكون صدأ الحديد، وهو مركب ذو لون احمر مائل إلى البني يتكون على سطح الحديد نتيجة لتفاعله مع أوكسجين الهواء، ويؤدي إلى هشاشة الحديد وتلفه.



اللون الاحمر المائل الى
البني يمثل طبقة صدأ
الحديد

الفكرة الرئيسية:

المركبات تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر بنسب وزنية ثابتة، وترتبط ذرات المركبات بوساطة روابط كيميائية، وللمركبات صيغ كيميائية.

نتائج التعلم:

في نهاية هذا الدرس ساكون قادرًا على ان :

- ١ اعرف ان جزيء المركب يتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر.
- ٢ اعرف ان خصائص المركب تختلف عن خصائص العناصر المكونة له.
- ٣ اتعرف الى بعض الصيغ الكيميائية للمركبات.
- ٤ اتعرف الى بعض انواع الروابط الكيميائية.
- ٥ اصنف بعض انواع المركبات بحسب خواصها.

المفردات:

Ionic bond	الرابطة الأيونية
Covalent bond	الرابطة التساهمية
Ionic compound	المركبات الأيونية
Covalent compound	المركبات التساهمية
Chemical formula	الصيغة الكيميائية

سؤال: ما جزيء المركب؟

كيف تصنف المركبات الكيميائية؟

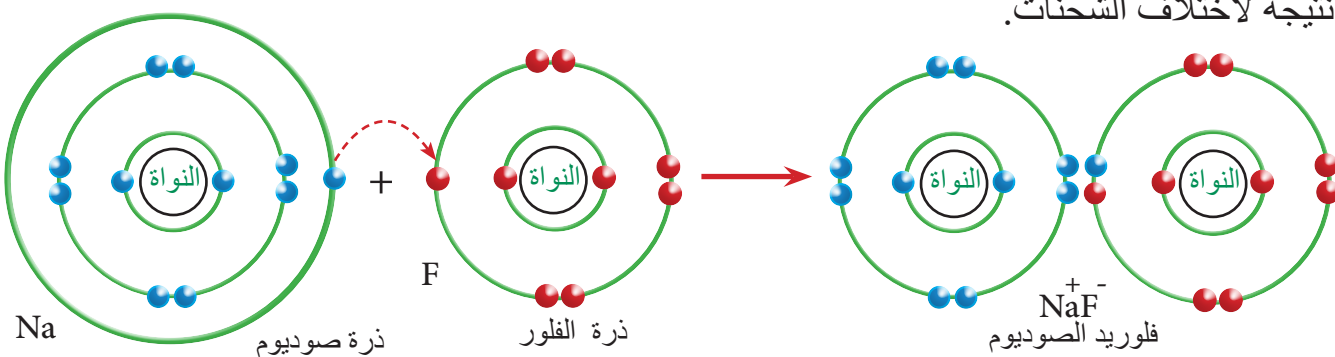
العالم من حولنا يتتألف من مركبات كيميائية، وهذه المركبات تتكون من ارتباط ذرات العناصر المختلفة التي ترتبط فيما بينها لتكون جزءاً من المركب، فغالب المواد التي نستعملها في حياتنا اليومية تتتألف من هذه المركبات، فمثلاً الملابس التي نلبسها، والطعام الذي نتناوله، والأصباغ التي نستعملها، والأدوية التي نتناولها، و هذه المركبات تتتألف أصلاً من ارتباط العناصر التي يكون عددها محدوداً في الطبيعة.



نظراً لوجود الملايين من المركبات المختلفة، ولصعوبة تصنيفها، اعتمد علماء الكيمياء على استعمال الرابطة الكيميائية في تصنيفها، فالرابطة الكيميائية هي قوة تجعل الذرات ترتبط معاً، وتقسم هذه الرابطة على نوعين :

الرابطة الأيونية : وهي الرابطة التي تنشأ بين أيوني ذرتين يختلفان في الشحنة، أي يكون إحدهما موجب الشحنة والثاني سالب الشحنة.

مثال: الرابطة التي تنشأ بين أيون الصوديوم الموجب الشحنة (نتيجة لفقدانه الكتروناً واحداً من مداره الأخير)، وأيون الفلور السالب الشحنة الذي سوف يكتسب هذا الالكترون ، إذ تنشأ قوة جذب بين الأيونين نتيجة لاختلاف الشحنات.



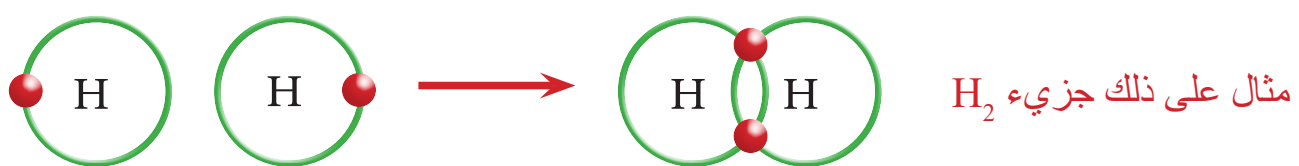
والمركب الناتج (فلوريد الصوديوم) له خصائص تختلف عن خصائص العناصر المكونة له. فضلاً عن ذلك لا يمكن فصل المركب إلى عناصره الأصلية بطرق الفصل الفيزيائية، وإنما يمكن فصلها إلى عناصره الأصلية بطرق كيميائية.

ما الرابطة الأيونية، وكيف تتشكل؟



الرابطة التساهمية : وهي الرابطة التي تنشأ بين ذرتين لا تميلان إلى فcdn أو اكتساب الكترونات، إذ تسهم الذرتان بالكترونات المدار الخارجي لهما.

٢



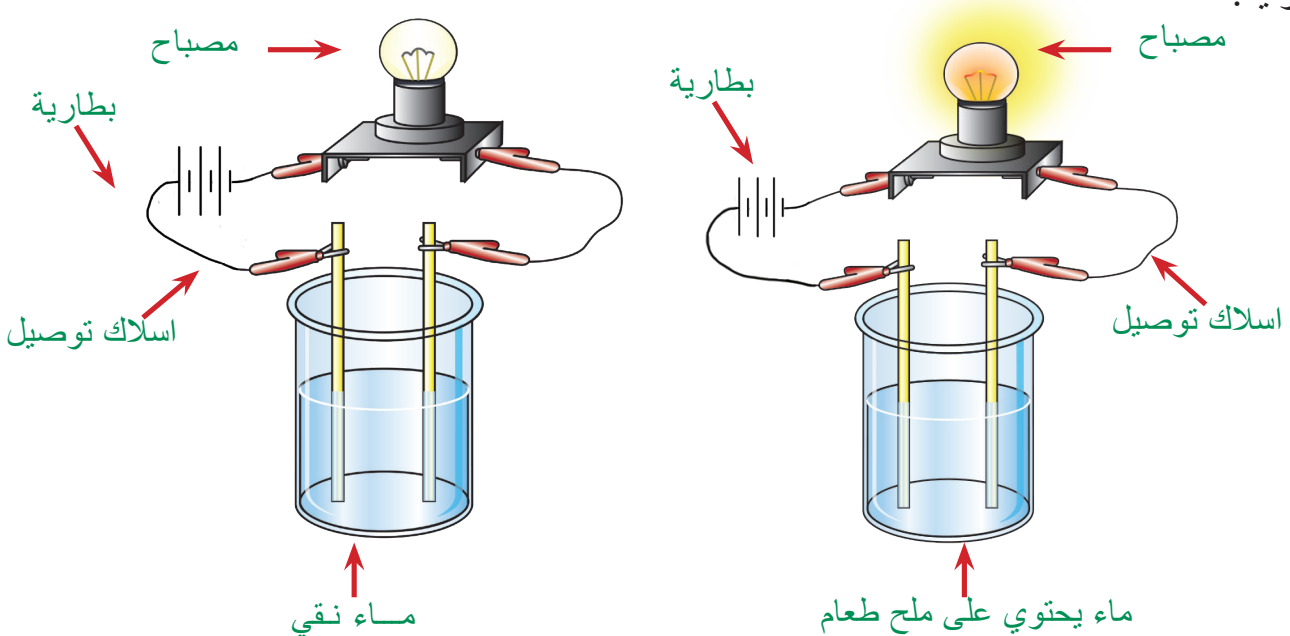
أنواع المركبات الكيميائية

تصنف المركبات الكيميائية اعتماداً على نوع الرابطة بين عناصرها إلى:

المركبات الأيونية : المركبات التي تتكون عن طريق ارتباط عناصرها برابطة أيونية. ولهذه المركبات خواص متعددة، إذ يكون أغلبها صلبة في درجة حرارة الغرفة، ولها درجات انصهار عالية. ومن الأمثلة عليها:



العديد من هذه المركبات تذوب في الماء لتكون محلولاً موصلاً للكهربائية، وذلك بسبب كون جزيئاتها أيونية.



سؤال: ما خواص المركبات الأيونية؟



٢

المركبات التساهمية: هي المركبات التي تتكون عن طريق ارتباط عناصرها برابطة تساهمية. ولهذه المركبات خصائص، تكون مواد صلبة أو سائلة أو غازية، ولها درجات انصهار واطئة.

من الأمثلة على المركبات التساهمية غاز ثاني أوكسيد الكاربون الذي يتكون من عنصري الأكسجين والكاربون، ومركب سكر الطعام (الذي نستعمله في الطعام كتحلية يتكون من عناصر الكاربون والأكسجين والهيدروجين).



عبوات غاز ثانوي
أوكسيد الكاربون



مركب سكر الطعام $C_6H_{12}O_6$

وهذه المركبات التساهمية ليس لها خاصية التوصيل الكهربائي عند ذوبانها بالماء، فمحلو السكر بالماء غير موصل للكهربائية.

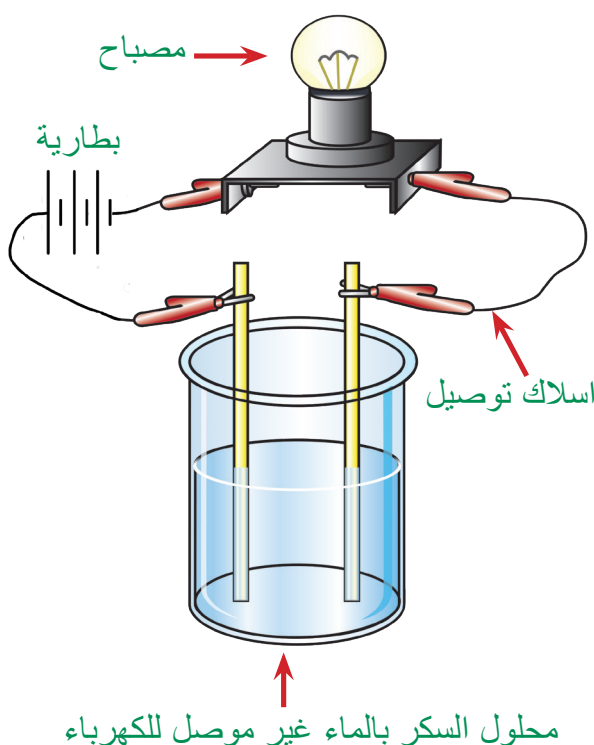
سؤال: ما المركبات التساهمية؟



نشاط:

تحرير غاز ثاني أوكسيد الكاربون

١. أنفخ البالون ثم دع الهواء يخرج منه، هكذا يصبح البالون أكثر مرونة.
٢. أضع ملعقة من الخميرة الجافة في القنينة.
٣. أضيف ملعقة من السكر ونصف كأس من الماء الفاتر.
٤. أشدّ فتحة البالون وأضعها حول فوهة القنينة، بحيث تطوقها.
٥. أراقب التغييرات التي تحصل في مواد القنينة خلال ساعة.
٦. ألاحظ أن الغاز المنبعث عن عملية الاختمار هو ثاني أوكسيد الكاربون الذي يملأ القنينة وينفخ باللون

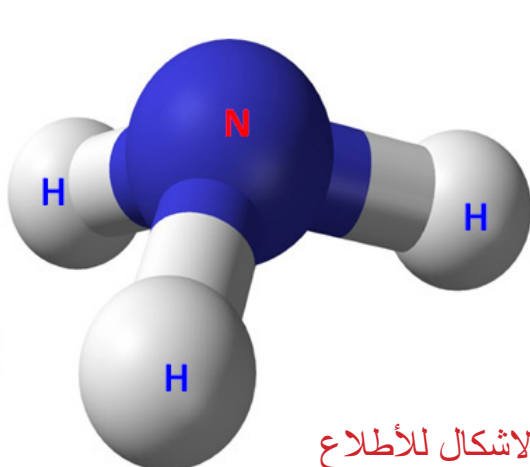


كيف نعبر عن الصيغ الكيميائية

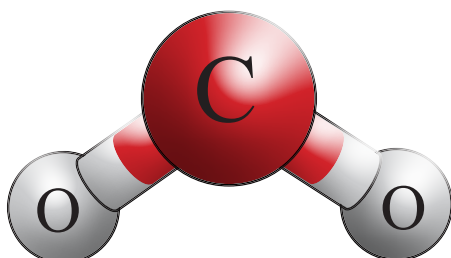
تمثل العناصر بالرموز الكيميائية، لكن المركبات تمثل **صيغة كيميائية** وهي صيغة رمزية بسيطة توضح نوع و عدد الذرات التي يترتب منها جزء واحد من المركب، إذ ان المركبات تتكون من اتحاد العناصر بنسب وزنية ثابتة، وعندما نريد ان نعبر عنها يجب ان نوضح نوع العنصر وعدد ذراته في ذلك المركب.

فالماء يتكون من اتحاد عنصري الهيدروجين والأوكسجين، ونعبر عن صيغته (H_2O)، أي ان هذه الصيغة تمثل جزيئاً واحداً من الماء، مكوناً من ذرتين هيدروجين وذرة أوكسجين واحدة، صيغة مركب الماء ثابتة، وللتعبير عن اكثر من جزيئه نستعمل الارقام قبل صيغة المركب.
مثال على ذلك ($5H_2O$) يمثل خمسة جزيئات من الماء.

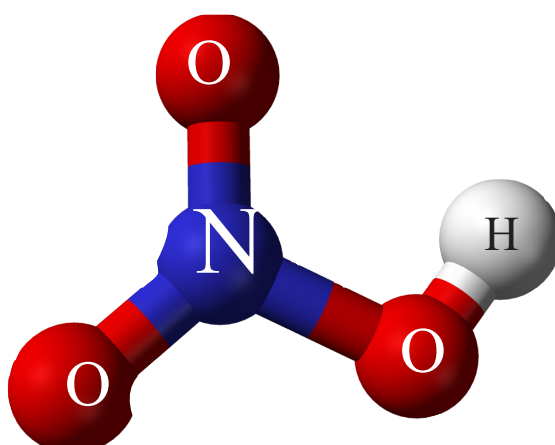
مثال : اذكر نوع الذرات التي يتتألف منها كل من المركبات و عددها التالية اذا علمت ان صيغتها الكيميائية (ثنائي أوكسيد الكاربون CO_2 - الامونيا NH_3 - حامض النتریک (HNO_3) - جزيء مركب يتتألف من اتحاد ذرة كاربون واحدة و ذرتين أوكسجين.



الشكل للأطلاع



NH_3 - جزيء مركب يتتألف من اتحاد ذرة نتروجين واحدة مع ثلاثة ذرات هيدروجين.



HNO_3 - جزيء مركب يتتألف من اتحاد ذرة هيدروجين واحدة و ذرة نتروجين واحدة وثلاث ذرات أوكسجين.

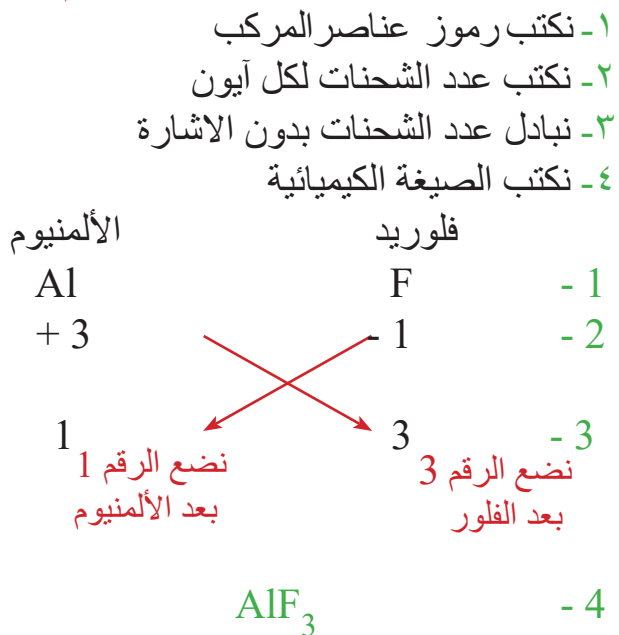
اذكر نوع و عدد الذرات التي يتتألف منها كل من المركبات الآتية :
 CH_4 الميثان ، H_2SO_4 حامض الكبريتیک



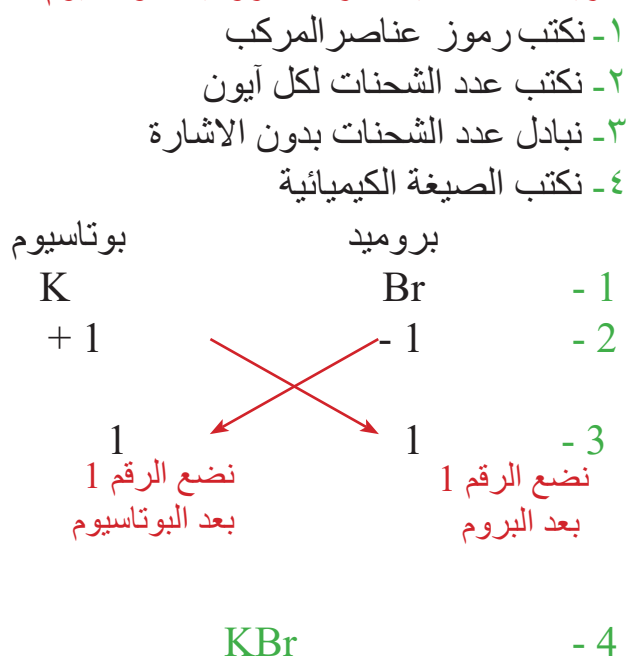
كيف اكتب الصيغة الكيميائية؟

لكتابة الصيغة الكيميائية لمركب ما يجب معرفة العناصر أو المجاميع الذرية الداخلة في تركيبه من اسم المركب أولاً، ومن ثم اقوم بالتعويض عن رموز العناصر أو المجاميع الذرية ان وجدت .
اما عدد ذرات العنصر أو المجاميع الذرية في المركب فنعتمد على عدد تأكسد العنصر أو شحنة المجموعة الذرية، اذ ان المجموع الجبري لإعداد التأكسد الموجبة والسلبية في الصيغة الكيميائية لجزي المركب يساوي صفرأ، فلكتابة الصيغة الكيميائية نتبع الخطوات الآتية :

طريقة كتابة صيغة مركب فلوريد الألمنيوم



طريقة كتابة صيغة مركب بروميد البوتاسيوم



طريقة كتابة صيغة مركب هيدروكسيد المغنيسيوم



طريقة كتابة صيغة مركب كبريتات الأمونيوم



اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات الآتية : هيدروكسيد الكالسيوم، كلوريد المغنيسيوم.



الفكرة الرئيسية:

١ ما المركب؟

٢ ما انواع الروابط الكيميائية؟

المفردات:

٣ ما الرابطة التساهمية، اعط مثالاً عليها مع الرسم؟

٤ ما المركبات الأيونية؟

٥ ما المركبات التساهمية؟

٦ عرف الصيغة الكيميائية، مع ذكر مثال عليها.

٧ ما القوة التي تربط الذرات معاً؟

تفكير ناقد:

١ لماذا تكون للمركبات الأيونية درجات انصهار عالية؟

٢ ما سبب تكون الروابط الأيونية؟

٣ لا يمكن فصل المركب الا بالطرق الكيميائية، فسر ذلك؟

تطبيقات الكيمياء في الحياة

الكيمياء والصناعة

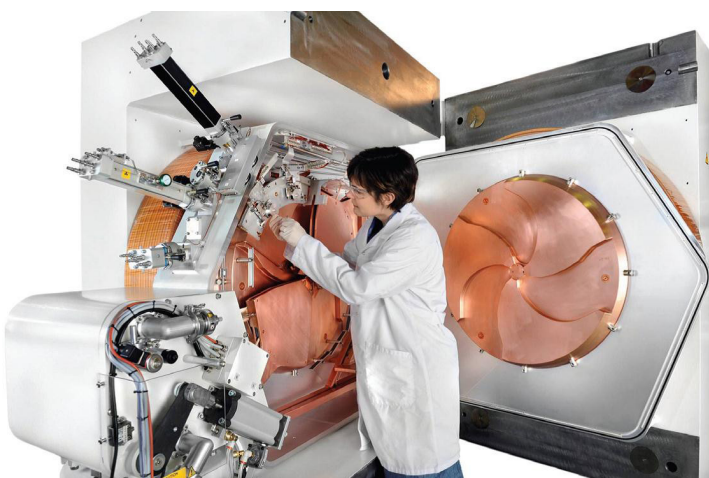


الصناعات الكيميائية هي التي تهتم بصورة رئيسية في إنتاج أنواع مختلفة من المواد الكيميائية، مثل عمليات إنتاج المواد البتروكيميائية، الدواء، البوليمرات، الطلاء، الزيوت. تستعمل علوم الكيمياء والتفاعلات الكيميائية لإنتاج مواد كيميائية جديدة.

وهي تتضمن تغيير المواد الأولية التي يتم الحصول عليها من المناجم والزراعة إلى مواد أخرى مفيدة قابلة للاستعمال في حياتنا اليومية أو كمادة خام لصناعات أخرى.

الكيمياء والطب

تستعمل النظائر المشعة في المجالات الطبية، إذ تستعمل في:



١. تشخيص مكان الإنسداد أو الضيق في الأوعية الدموية، إذ يحقن المريض بنظير مشع، ثم تقيس كمية الإشعاع من أماكن مختلفة للوعاء الدموي.

٢. علاج الأورام السرطانية بوساطة عنصر الكوبالت المشع، وعلاج النشاط الزائد للغدة الدرقية بعنصر اليود المشع.

٣. تعقيم بعض الأدوية والأغذية والحبوب بجرعات محددة من الإشعاعات.

مراجعة الفصل ٢

مراجعة المفردات والمفاهيم وال فكرة الرئيسة:

اكتب الرقم الذي في المجموعة (b) امام العبارة التي يناسبها من المجموعة (a).

b

- ١- التوزيع الالكتروني
- ٢- أيون موجب
- ٣- النظير
- ٤- العدد الذري
- ٥- رابطة أيونية
- ٦- البروتونات والنيوترونات والالكترونات
- ٧- المركبات التساهمية

a

- جسيمات تكون ذات احجام اصغر من الذرة.
- عدد البروتونات الموجودة داخل نواة العنصر.
- ذرة أو مجموعة ذرات مرتبطة، غير متعادلة كهربائياً ذات شحنة موجبة، تتكون نتيجة فقدان الذرة الكترونا واحداً أو أكثر.
- مصطلح كيميائي يعبر عن نوع من العناصر الكيميائية التي تتشابه في العدد الذري (عدد البروتونات) ولكنها تختلف في العدد الكتلي (الاختلاف في عدد النيوترونات التي تحويها).
- المركبات التي تتكون عن طريق ارتباط عناصرها برابطة تساهمية.
- رابطة تنشأ بين أيوني ذرتين تختلفان في الشحنة، أي تكون أحدهما موجبة الشحنة والثانية سالبة الشحنة.

٢- اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

الجسيمات التي توجد داخل النواة هي:

- أ- البروتونات والنيوترونات
- ب- الالكترونات
- ج- الالكترونات والبروتونات
- د- النيوترونات والالكترونات
- ب- مداراتها الخارجية
- د- أيونها

كتلة الذرة تتركز في :

أ- نواتها

ج- الكتروناتها

العدد الذري يساوي :

- أ- عدد البروتونات
- ب - عدد النيوترونات
- ج - عدد المدارات الخارجية
- د - التوزيع الإلكتروني

العدد الكتلي هو :

- أ- مجموع عدد البروتونات والنيوترونات
- ب - مجموع عدد الالكترونات
- ج - مجموع عدد البروتونات
- د - مجموع عدد النيوترونات

عنصر أيونه موجب ثانوي الشحنة، يعني انه :

- أ- اكتسب الكترونين
- ب - فقد الكترونين
- ج - اكتسب الكترون واحد
- د - فقد الكترون واحد

نظير العنصر، نوع من العناصر الكيميائية التي :

- أ- تتشابه في العدد الذري وتخالف في العدد الكتلي
- ب - تتشابه في صفاتها
- ج - تتشابه في خواصها
- د - تختلف في عدد المدارات

الصيغة الكيميائية لغاز ثانوي أوكسيد الكاربون : CO_2

- أ- ذرتين من الاوكسجين وذرة كاربون واحدة
- ب - ذرة كاربون واحدة وذرتين هيدروجين
- ج- ذرتين كاربون وذرة أوكسجين
- د - ذرة كاربون وذرة أوكسجين

٣- اسئلة ذات اجابات قصيرة:

١ ما سبب اهمال كتلة الالكترون في حساب كتلة الذرة؟

٢ ما الفرق بين الايون الموجب والايون السالب؟

٣ قارن بين خصائص المركبات الايونية والمركبات التساهمية؟

تفكير ناقد:

١ ما سبب تمركز كتلة الذرة في نواتها؟

٢ ما سبب تكون الرابطة التساهمية بين الذرات؟

٣ النظائر لها صفات وخصائص مشتركة على الرغم من اختلافها في عدد النيوترونات داخل الذرة،
وضح ذلك.

الفصل الثالث: ترتيب العناصر واصنافها

الدرس الأول: الجدول الدوري

الدرس الثاني: الفلزات

الدرس الثالث: اللافزات وأشبه الفلزات

الفصل الرابع: التفاعلات الكيميائية والتعبير عنها

الدرس الأول: التفاعلات الكيميائية

الدرس الثاني: التعبير عن التفاعل الكيميائي

الدرس الثالث: موازنة المعادلات الكيميائية

تحدث التفاعلات الكيميائية بشكل مستمر في باطن الأرض



الفصل ٣

ترتيب العناصر واصنافها

المواد والادوات

الأشياء التي تحتاج إليها:

١ ورق مقوى



٢ مقص



٣ قلم



نشاط استهلاكي:

ما اهمية الترتيب في التعرف إلى خواص المواد؟

خطوات العمل:

- ١ أقطع ورق مقوى على اشكال هندسية وب الواقع (٧) لكل شكل هندسي: مربع، مستطيل، مثلث، دائرة وأرقام كل مجموعة بالارقام من (١-٧).
- ٢ أضع جميع الاشكال من دون ترتيب على المنضدة بحيث يكون الوجه المرقم إلى أعلى.

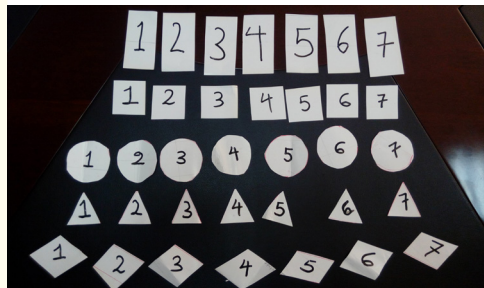
- ٣ أطلب إلى أحد زملائي أن يبحث عن مربع برقم معين، ثم أسجل الزمن الذي يستغرقه زميلي لايجاد هذا المربع.

- ٤ أكرر الخطوة (٣) مع زمليين آخرين لايجاد شكل هندسي آخر برقم مختلف مع تسجيل الزمن المستغرق لذلك.

- ٥ أرتّب الاشكال الهندسية في اربعة صفوف افقية مع تسلسل ارقامها من (١-٧).

- ٦ أكرر الخطوة رقم (٣) مع ثلاثة زملاء واسجل الزمن الذي يستغرقه كل زميل لايجاد شكل معين برقم معين.

- ٧ أعمل جدولًا كما في الشكل التالي لايجاد الوسط الحسابي للأوقات المذكورة في الجدول. ما سبب اختلاف الوسط الحسابي لتلك الأوقات قبل وبعد الترتيب؟ فسر ذلك.



قبل الترتيب	
	١
	٢
	٣
الوسط الحسابي =	

بعد الترتيب	
	١
	٢
	٣
الوسط الحسابي =	

الجدول الدوري

جدول مندليف

اعتمد العالم ديمترى مندليف عام 1869 على ترتيب العناصر في دورات افقية ومجموعات عمودية حسب ازدياد كتلها الذرية، وفي الوقت نفسه تشابهها في الخواص الكيميائية.

H=1	Mg=24	Ni=Co=59
Be=9.4	Al=27.4	Cu=63.4
B=11	Si=28	Zn=65.2
C=12	P=31	?=68
N=14	S=32	?=70
O=16	Cl=35.5	As=75
F=19		Se=79.4
Li=7 Na=23		Br=80
		Rb=85.4
		Sr=87.6

جدول مندليف

لم يقتصر عمل مندليف على ترتيب العناصر بالطريقة الصحيحة فحسب، بل انه نقل العنصر الذي يظهر في المكان الخاطئ إلى مكانه الصحيح في الجدول اعتماداً على كتلته الذرية. اما عبرية مندليف الحقيقة فقد ظهرت في تركه شواغر للعناصر غير المكتشفة في حينها، حتى انه توقع



خواص خمسة من تلك العناصر وعلى مدى الايام الخمسة عشر اللاحقة اكتشفت ثلاثة

من هذه العناصر.

المفردات:

Perodical Table

الجدول الدوري

Peroid

الدورة

Group

الزمرة



سؤال: على ماذا اعتمد مندليف في ترتيبه للعناصر في جدول مندليف؟

الجدول الدوري الحديث

رتب العالم موزلي عام 1913 العناصر في جدول، واعتمد في ترتيبه على قيم الاعداد الذرية لكل عنصر منها، وهكذا اضاف تحيثاً على طريقة مندليف في ترتيب العناصر، ولكنه حافظ على فكرة تحديد موقع كل عنصر في الجدول. لاحظ العالم موزلي تكرار الخواص المتشابهة للعناصر بانتظام وكان هذا الترتيب في الحقيقة اساس الجدول الدوري الحديث.

كيف رتب العناصر في الجدول الدوري الحديث؟

اعتمد في ترتيب العناصر في **الجدول الدوري** وهو جدول يضم العناصر الكيميائية المعروفة مرتبة حسب السلوك والخصائص الكيميائية للعناصر من قبل العلماء على الاسس الآتية:

أولاً: رتب العناصر حسب ازدياد العدد الذري. ووجد ان خواص العناصر تتسلسل بنمط معين تسمى بالدورية، لذا سمى بالجدول الدوري.

ثانياً: تترتب العناصر في صفوف سميت (**الدورة**) تبعاً لزيادة المدارات الالكترونية، إذ يحتوي الجدول الدوري على سبع دورات. فمثلاً عناصر الدورة الأولى تمتلك مداراً كترونياً واحداً، وعناصر الدورة الثانية تمتلك مدارين ... وهكذا.

الدورة الثانية

3 Li Lithium 6.941	4 Be Beryllium 9.012	5 B Boron 10.811	6 C Carbon 12.011	7 N Nitrogen 14.007	8 O Oxygen 15.999	9 F Fluorine 18.998	10 Ne Neon 20.180
------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

الزمرة
الرابعة

6 C Carbon 12.011
14 Si Silicon 28.086
32 Ge Germanium 72.61
50 Sn Tin 118.71
82 Pb Lead 207.2
114 Fl Flerovium [289]

ثالثاً: رتب العناصر في اعمدة سميت (**زمرة**) تبعاً لعدد الالكترونات الموجودة في المدار الخارجي لذرات العناصر، إذ يحتوي الجدول الدوري على ثمانى زمر رئيسة، فعناصر الزمرة الأولى تمتلك الكترون واحداً في مدارها الخارجي، وعناصر الزمرة الثانية تمتلك الكترونين في هذا المدار ... وهكذا.

تشترك عناصر الزمرة الواحدة في الالغالب بخواص كيميائية متشابهة، لذا تسمى بعض الاحيان بالعائلة.

والاسم العائلي لكل زمرة مبني على اسم العنصر الأول في عمود هذه الزمرة. فعلى سبيل المثال، الزمرة الرابعة الاسم العائلي لها هو الكاربون، والزمرة الخامسة الاسم العائلي لها هو النتروجين.

ذرات العناصر في الزمرة الرابعة لها نفس
عدد الالكترونات في المدار الخارجي

سؤال: ما الخاصية التي اعتمد عليها موزلي في ترتيب الجدول الدوري؟



يتألف الجدول الدوري بشكل عام من سبع دورات، وثمان زمر رئيسية يرمز لها بالحرف (A)، وعشر زمر فرعية يرمز لها بالحرف (B).

الجداول الدورى للعناصر

عشر زمر عناصر المجموعة B

لماذا تسمى الزمر في الجدول الدوري بعض الاحيان بالعائلة؟



نشاط:

ايجاد نمط معين

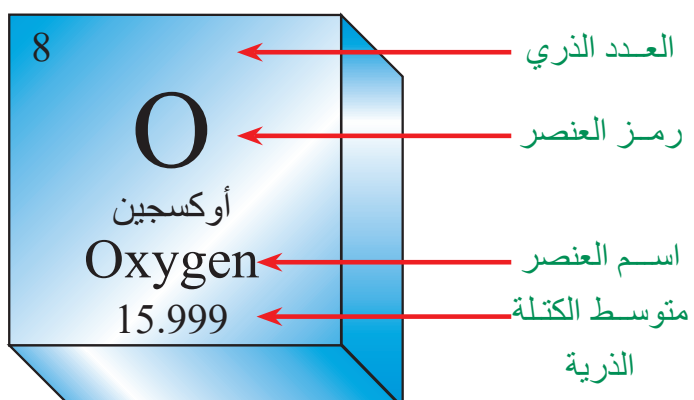
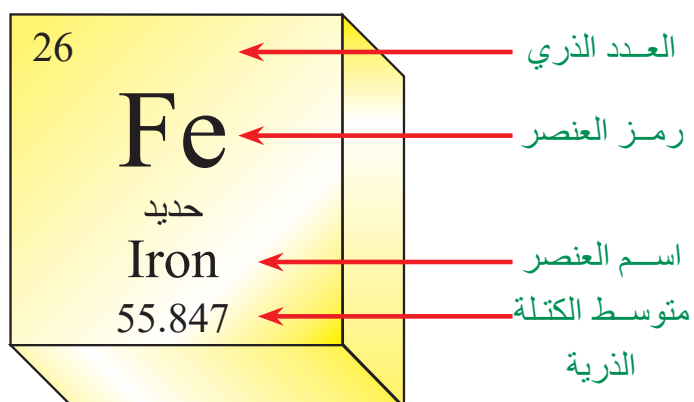
١. أقسام ورقة إلى عمودين.
٢. أنظر على العناصر التي تمتلك عدد ذري من ١ إلى ١٠ في الجدول الدوري.
٣. أكتب رموز العناصر وأسماءها التي تتبع نمطاً واحداً في العمود الأول.
٤. أكتب رموز العناصر وأسماءها التي تتبع نمطاً آخر في العمود الثاني.
٥. أكتب على رأس كل عمود جملة تصف النمط الذي استعملته في كتابة رموز العناصر وأسمائها.

ملاحظة: استعمل رموز العناصر وأسماءها باللغة الانكليزية من الجدول الدوري لتنفيذ هذا النشاط.

النوع الثاني	النوع الأول

كيف أقرأ مربع العنصر في الجدول الدوري

يحتوي الجدول الدوري الحديث على 118 عنصراً، وكل عنصر مربع خاص به، ويكتب في كل مربع اسم العنصر مثلاً: (الحديد) ورمز العنصر (Fe) والعدد الذري للعنصر (العدد الذري للحديد = 26) ويكتب أعلى رمز العنصر، ومتوسط الكتلة الذرية لنظائر العنصر (متوسط الكتلة الذرية للحديد = 55.847) وتكتب أسفل اسم العنصر.



ومن الجدير بالذكر انه يمكن استعمال العدد الكتلي للعناصر بدلاً من استعمالك كتلته الذرية.

الفكرة الرئيسية:

١ ماذا يسمى الجدول الذي يحتوي على العناصر الكيميائية؟

٢ ماذا نسمى كل من الاعمدة الافقية والاعمدة الرأسية في الجدول الدوري؟

المفردات:

٣ ما التحديث الذي اعتمدته موزلي في ترتيبه للعناصر في الجدول الدوري؟

٤ ماذا نسمى النمط الذي يعاد بفترات منتظمة؟

٥ أين تكمن أهمية جدول مندليف الدوري؟

٦ ما المعلومات المدونة في كل مربع في الجدول الدوري؟

٧ اكتب مربع عنصر الفلور Fluorine والذي رمزه الكيميائي F وعده الذري 9، ومتوسط كتلته الذرية 18.993.

تفكير ناقد:

١ اذا علمت ان العنصر A يقع في نفس زمرة العنصر B و الذي بدوره يقع في دورة العنصر C نفسها. أي عنصرين من العناصر الثلاث تتشابه بخواصها الكيميائية، فسر اجابتك؟

٢ اذا كانت لديك ثلاثة عناصر هي B^5 , C^6 , N^7 اين يكون موقعها في الجدول الدوري، هل تكون في زمرة واحدة او في دورة واحدة؟ ولماذا؟

٣ هل توجد علاقة بين الزمرة والدورة؟

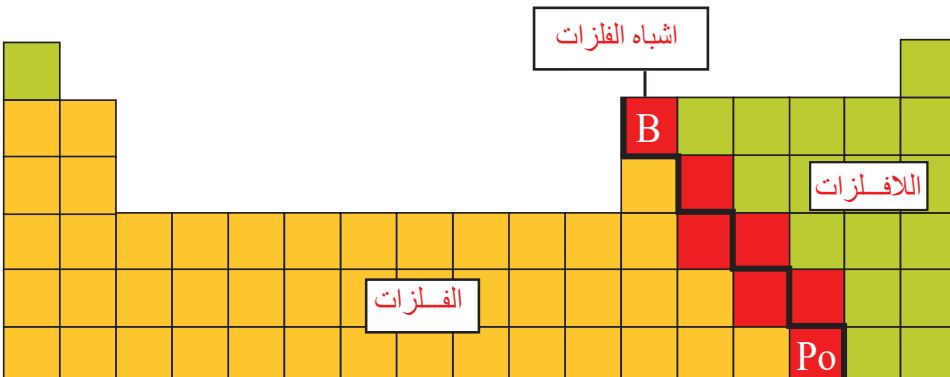
الفلزات

تصنيف العناصر في الجدول الدوري

يقسم الجدول الدوري على ثلاثة مواقع، فعند رسم خط متعرج في الجدول من عنصر البورون (B) إلى البولونيوم (Po) فإن هذا الخط يفصل **الفلزات**، وهي العناصر التي تقع إلى يسار الخط المتعرج في الجدول الدوري عن القسمين الآخرين من الجدول الدوري وهي اللافزات وأشباه الفلزات.

وتكون العناصر الواقعة على الخط هي أشباه الفلزات، والتي تقع يمين الخط هي اللافزات.

يمكن تخيل أشباه الفلزات في الجدول الدوري كدولة صغيرة تفصل بين دولتين، أولها صغيرة هي دولة اللافزات والآخرى عظمى هي دولة الفلزات.



- الفلزات** ■
- اللافزات** ■
- أشباه الفلزات** ■

المفردات:	
Metals	الفلزات
Alkali Metals	الفلزات القلوية
Alkali earth metals	الفلزات القلوية
	الترابية

ما إذا يمثل الخط المتعرج المرسوم من عنصر البورون (B) إلى عنصر البولونيوم (Po)؟



الفلزات

جميع الفلزات مواد صلبة في درجة حرارة الغرفة، ماعدا الزئبق يكون في حالته السائلة في هذه الدرجة.

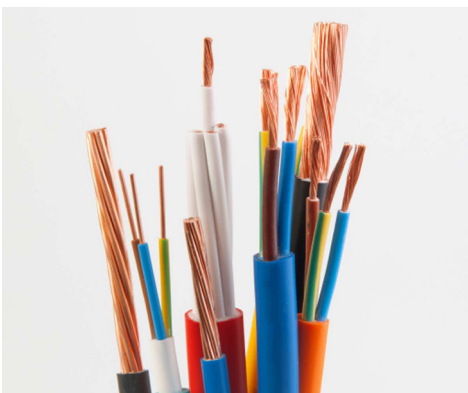
ومن الأمثلة على الفلزات هي الرصاص والحديد والنحاس والخارصين.

ومن اهم خواص الفلزات:

- ١ لها بريق معدني، إذ تعكس الضوء الساقط عليها.
- ٢ تكون جيدة التوصيل للحرارة، واكثر الفلزات توصيلاً للحرارة النحاس والفضة والالمنيوم.
- ٣ تكون جيدة التوصيل للكهرباء، إذ يصنعون منها اسلاك التوصيل للتيار الكهربائي مثل النحاس والالمنيوم.
- ٤ تكون قابلة للطرق والسحب، لذلك تصنع منها صفائح والتي لها استعمالات مختلفة.



- التوسيل الحراري للفلزات**
١. أملأ كأساً بلاستيكياً بالماء الحار.
 ٢. أضع سلكاً من النحاس في الماء الحار.
 ٣. بعد دقيقة واحدة، أمس نهاية سلك النحاس ، أسجل ملاحظتي والوقت.
 ٤. أكرر الخطوات السابقة باستعمال سلكاً من الالمنيوم.
 ٥. أي العنصرين يكون أكثر توصيلاً للحرارة ؟



معظم الفلزات لها القابلية على التوصيل الكهربائي.
أغلب الأسلاك الكهربائية تصنع من النحاس.



معظم الفلزات لها القابلية على الطرق والسحب.
تصنع من الالمنيوم صفاح ورقائق لحفظ الطعام.



للفلزات بريق معدني يعكس الضوء الساقط عليها كما هو في هذا الصهريج النفطي.



معظم الفلزات جيدة التوصيل للحرارة.لذا تصنع منها ادوات طبخ الطعام.

سؤال: اذكر خاصيتين للفلزات؟

لماذا تشتراك الفلزات في نفس الخواص؟

سبق ان ذكرنا ان الذرات لها الكترونات مرتبة في مدارات حول النواة. والالكترونات التي توجد في مداراتها الخارجية هي التي تحدد خواص العناصر.

الزمر الثلاث الاولى للمجموعة (A) في الجدول الدوري تمتاز بان لها الكترون إلى ثلاثة الكترونات في مدارها الخارجي، وهذا العدد القليل من الالكترونات الخارجية هو الذي يعطي لهذه المجموعة الفلزية خواصها، ولكن هذه الالكترونات السالبة بعيدة من النواة الموجبة لذلك يقل تأثير جذب النواة لها، وتكون قوة الرابط بينها ضعيفة، ونتيجةً لذلك نستطيع تغيير شكل الفلز بالطرق دون ان ينكسر، إذ ان ذرات الفلز تنزلق بعضها وراء بعض، وصحيح ان هذه الذرات مرتبطة مع بعضها لكنها لا تشکل تركيباً معيناً او محدداً، وهذا السلوك يجعل الفلزات قابلة للطرق والسحب وقدرة على توصيل الحرارة والكهرباء.

ما أهمية وجود الفلزات؟

توجد بعض الفلزات كعناصر حرة في الصخور، وتدخل في تركيب القشرة الارضية. إذ تستخلص الفلزات من املاحها وخاماتها، ومن ثم تحول إلى عناصر نقية. ولكل فلز صفات فيزيائية تميزه من غيره مثل اللون وشدة المعنان والصلادة (القساوة).

للفلزات أهمية بالغة في حياتنا، كل منها حسب صفاته الخاصة، الالمنيوم مثلاً يستعمل في صناعة هياكل الطائرات والابواب والنوافذ. أما النحاس، فيستعمل لصناعة بعض الأواني المنزلية والسبائك والعملات النقدية وأسلاك الكهرباء كما يستعمل الحديد في صناعة المغناط وهياكل السيارات، ويدخل في عملية البناء في حين يستفاد من الذهب في صناعة الصلب وتعدين السبيائك من أهم استعمالات الفلزات.



بعض استخدامات الفلزات

اذكر نوعين من الاستعمالات لفلزي النحاس والالمنيوم؟



الفلزات في الجدول الدوري

تشابه خواص الفلزات في الزمرة (العائلة) الواحدة، وتتدرج هذه الخواص في الدورات كلما تحركنا من اليسار إلى اليمين. فعلى سبيل المثال، تقل الفعالية الكيميائية للفلزات كلما تحركنا من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة. وسنتعرف على خواص الفلزات في بعض الزمرات التي تحتويها.

الزمرة الأولى (IA)

تسمى فلزات هذه الزمرة **بالفلزات القلوية**، وتبدأ بعنصر الليثيوم (Li) وتنتهي بالفرانسيوم (Fr)، تعد هذه الفلزات الأكثر نشاطاً، وذلك لأن ذراتها تمتلك الكترونًا واحدًا في مدارها



مركب كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)

الخارجي، لذا فهي تتفاعل مع الماء والأوكسجين بشدة عالية. ولكونها فعالة جداً، فهي لا توجد بشكل حر وإنما بشكل مرകبات مثل كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وأغلب مرکبات هذه الزمرة فعالة، لذا غالباً ما تخزن الفلزات القلوية في الزيوت لكي لا تتفاعل مع الماء أو الهواء.

3	Li	Lithium 6.941
11	Na	Sodium 22.990
19	K	Potassium 39.098
37	Rb	Rubidium 84.468
55	Cs	Cesium 132.905
87	Fr	Francium 223.020

4	Be	Beryllium 9.012
12	Mg	Magnesium 24.305
20	Ca	Calcium 40.078
38	Sr	Strontium 87.62
56	Ba	Barium 137.327
88	Ra	Radium 226.025



عنصر الكالسيوم الموجود في الحليب هو المكون الأساس لعظامك وأسنانك

الزمرة الثانية (IIA)

تسمى **الفلزات القلوية الترابية** وهي أقل فعالية من الزمرة الأولى وتمتلك الكترونين في مدارها الخارجي وتبدأ بالبерилиوم (Be) وتنتهي بالراديوم (Ra). وتشترك عناصر هذه الزمرة بتكوين مرکبات ذات أهمية، مثل الكالسيوم الذي يدخل في تركيب الإسمنت والطباسير وعظام الإنسان.

لماذا تعد الفلزات القلوية أكثر فعالية من الفلزات القلوية الترابية؟



الفكرة الرئيسية:

١ اذكر تصنیف العناصر في الجدول الدوري؟

٢ ما اهم خواص الفلزات؟

المفردات:

٣ ماذا نسمى الخاصية التي تجعل الالمنيوم يستعمل في صناعة ادوات الطهو؟

٤ ما الذي يسبب تشابه خواص الفلزات الموجودة في الزمرة الواحدة؟

٥ لماذا لا توجد الفلزات القلوية والفلزات القلوية الترابية بشكل حر في الطبيعة؟

٦ قارن بين الفلزات القلوية والفلزات القلوية الترابية من حيث عدد الالكترونات في مدارها الخارجي؟

٧ ما اهمية عنصر الكالسيوم؟

تفكير ناقد:

١ بأي طريقة تكون الفلزات متشابهة؟ وبأي طريقة تكون مختلفة؟

٢ طلب إليك عمل مرآة ليست من الزجاج لوضعها في مكان يتعرض للحصى، اقترح

مادة تصنع منها هذه المرأة، فسر اجابتاك؟

اللافلزات وأشبه الفلزات

اللافلزات: هي العناصر التي تقع على يمين الخط المتعرج من الجدول الدوري، فيما عدا الهيدروجين لأنّه عنصر منفصل عن باقي عناصر الجدول الدوري؛ لأن خواصه لا تتلاءم مع أي مجموعة بسبب سلوكه، لانه يسلك في بعض التفاعلات مسلك فلز وفي بعضها الآخر يسلك سلوك اللافلز.

من أهم خواص اللافلزات:

- ١ ليس لها لمعان (بريق معدني).
- ٢ غير قابلة للطرق والسحب، واللافلزات الصلبة دائماً ما تكون هشة وسريعة الكسر، وهي ليست لينة.
- ٣ وكثيراً ما تكون اللافلزات غازات في درجة حرارة الغرفة، والبروم يكون سائلاً في هذه الدرجة.
- ٤ رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء، كما تمتلك معظم اللافلزات العديد من الالكترونات في الأغلفة الخارجية لذراتها على عكس الفلزات.

لماذا تختلف اللافلزات في خواصها عن الفلزات؟

معظم اللافلزات تحتوي على العديد من الالكترونات في مدارها الخارجي، وهذه الالكترونات ترتبط باحكام مع النواة نتيجة قوى جذب النواة لها، ولهذا السبب فإن الکترونات ليست حرة الحركة، وتميل اغلب ذرات اللافلزات لاستقبال الالكترونات من ذرات

العناصر الأخرى لتكوين أيونات سالبة.



البروم لافلز سائل في درجة حرارة الغرفة



الكبريت لافلز ليس له بريق أو لمعان

الفكرة الرئيسية:

اللافلزات عناصر ليس لها لمعان وغير قابلة للطرق والسحب، ورديئة التوصيل للكهرباء والحرارة، أما أشباه الفلزات فلها خواص كل من الفلزات واللافلزات.

نتائج التعلم:

في نهاية هذا الدرس ساكون قادرأ على ان :

- ١ أشرح سبب اختلاف خواص اللافلزات عن الفلزات.
- ٢ أحدد موقع اللافلزات وأشباه الفلزات في الجدول الدوري.
- ٣ أعدد الخواص المهمة لللافلزات وأشباه الفلزات.
- ٤ أسجل اهمية اللافلزات وأشباه الفلزات في حياتنا اليومية.



Nonmetals

اللافلزات

Metalloides

أشبه الفلزات

Semiconductors

أشبه الموصلات

سؤال: اذكر ثلاث خواص لللافلزات?

6 C Carbon 12.011	7 N Nitrogen 14.007	8 O Oxygen 15.999
15 P Phosphorus 30.974	16 S Sulfur 32.066	

ما أهمية اللافزات في حياتنا؟

أنظر إلى يمين الخط المترعرج من الجدول الدوري في الدورتين الثانية والثالثة واحدد موقع كل من الكاربون (C) والنتروجين (N) والأوكسجين (O) والكبريت (S) والفسفور (P).



هذه العناصر الخمسة من اللافزات لها أهمية كبيرة في حياتنا لأنها تكون الجزء الأكبر من البنية الجسدية لجسم الإنسان، إذ تشتراك مع الهيدروجين في تكوين الدهون والمواد الكربوهيدراتية والبروتينية والأحماض النووية للكائنات الحية.

اللافزات تكون أكبر جزء من البنية الجسدية للإنسان

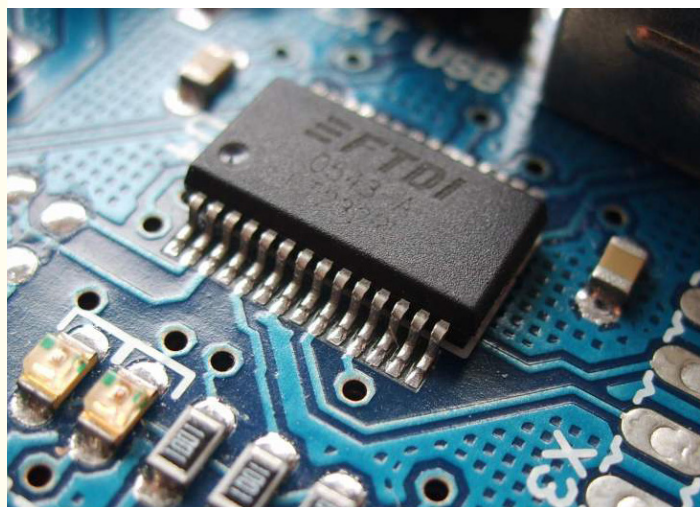
اللافزات تشتراك مع الهيدروجين في تكوين الدهون والمواد الكربوهيدراتية والبروتينية والأحماض النووية للكائنات الحية.

ما العناصر الأساسية من اللافزات التي لها أهمية في حياتنا؟



أشباء الفلزات

هي العناصر التي تكون الخط المترعرج الفاصل بين الفلزات واللافزات في الجدول الدوري ومنها البورون (B) والسيليكون (Si). وتشترك أشباه الفلزات في بعض خواص كل من الفلزات واللافزات. فكل أشباه الفلزات الصلبة لها بريق لكن ليس كбриق الفلزات نفسها.



السيليكون يدخل في صناعة الحاسوب الآلي

ويعظم أشباه الفلزات موصلة للحرارة والكهرباء، ولكنها ليست بدرجة توسيع الفلزات نفسها لذا تسمى في بعض الأحيان **بأشباء الموصلات**. وتوصيل أشباه الموصلات الكهرباء إذا أضيفت إليها كمية محددة من مواد معينة، فرقائق السيليكون مثلاً تدخل في صناعة الخلايا الشمسية وبعض مكونات الحاسوب الإلكتروني.

لماذا تعد أشباه الفلزات مواد شبه موصلة للكهرباء؟



موقع العناصر في الجدول الدوري وخواصها



ما خواص الفحم؟

- ١- أكسر قطعة من الفحم وحركها بين أصابعك، وسجل ملاحظاتك.
- ٢- أمسح قطعة الفحم على ورقه، وصف ما يحدث.
- ٣- أقطع قطعة الفحم بسكين معدنية أو شوكة، وصف ما يحدث.
- ٤- هل تصف (الكاربون) على أساس أنه فلز أو لافلز؟ استعمل ملاحظاتك من هذا النشاط لتقسر أجاباتك.

يمكن التتبؤ بخواص العناصر من موقعها في الجدول الدوري. فعند النظر للعناصر عبر الصف (الدورة) أفقياً أو إلى الأسفل عبر العمود رأسياً (الزمرة)، إذ نجد أن خواص العناصر في الزمرة متماثلة فعنصر الزمرة الأولى (IA) كلها فلزات، في حين أن عناصر الزمرة السابعة (7A) كلها لافلزات، أما عناصر الزمرة الثامنة (8A) عناصر نبيلة.

لا تتشابه عناصر الدورة في خواصها، إذ تتغير خواص العناصر في أثناء الانتقال عبر الدورة من اليسار إلى اليمين.

تتغير عناصر الدورة الرابعة على سبيل المثال من فلزات نشطة جداً مثل البوتاسيوم (K) والكلاسيوم (Ca) إلى فلزات غير نشطة مثل النيكل (Ni) والنحاس (Cu) وإلى أشباه فلزات ولافلزات مثل الزرنيخ (As) والبروم (Br) على التوالي ، ويمثل العنصر الأخير في كل دورة بغاز خامل (نبيل) وغاز الكربتون (Kr) هو الغاز الخامل في هذه الدورة.

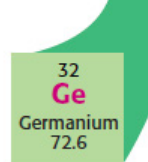
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
---------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------



العناصر الموجودة في بداية كل دورة، مثل التيتانيوم، تملك خواص فلزية نشطة جداً.



العناصر الموجودة في أول الطرف اليميني، مثل الجيرمانيوم، تمتلك خواص فلزية غير نشطة نسبياً.



العناصر الموجودة قرب نهاية الطرف اليميني، للدورة مثل البروم، يمتلك خواص اللافلزات.

عند استخدامك الجدول الدوري، أين تتوقع وجود العناصر المتماثلة في خواصها؟



بعض خواص الزمر (العائلة): الزمرة الثالثة (عائلة البورون)

عنصر البورون (B) هو العنصر الوحيد في الزمرة الثالثة (3A) شبه فلز سريع الكسر ويستعمل في صناعة حامض البوريك الذي يستعمل مادة مطهرة. الالمنيوم فلز يوجد بوفرة في القشرة الأرضية، والعناصر الأخرى مثل الجالبيوم والانديوم والثاليلوم هي فلزات أيضاً.



عنصر الالمنيوم



عنصر البورون

5	B	Boron	10.811
13	Al	Aluminum	26.982
31	Ga	Gallium	69.732
49	In	Indium	114.818
81	Tl	Thallium	204.383

الزمرة الرابعة (عائلة الكاربون)

الكاربون هو العنصر الوحيد اللافلزي في الزمرة الرابعة (4A) وله صور عدة (الفحم، الكرافيت، الماس). ويدخل الكرافيت في صناعة الجزء الاكبر من اقلام الرصاص. والكاربون عنصر فريد ومتميز إذ يدخل في تركيب عدد غير محدود من المركبات المختلفة، وتحتوي معظم المركبات الموجودة في الكائنات الحية على الكاربون. السيليكون والجرمانيوم من اشباه الفلزات، ومركبات السيليكون توجد بنسبة 60% من القشرة الأرضية. والرصاص والقصدير تعد فلزات ايضاً.

6	C	Carbon	12.011
14	Si	Silicon	28.086
32	Ge	Germanium	72.61
50	Sn	Tin	118.71
82	Pb	Lead	207.2



عنصر الجرمانيوم



عنصر السيليكون

ما صور عنصر الكاربون؟



الزمرة الخامسة (عائلة النتروجين)

النتروجين عنصر لافلزي يقع في الزمرة الخامسة (5A) يشكل 78% من مكونات الهواء الجوي، وتحتاج الكائنات الحية إلى مركبات النتروجين لتكوين البروتينات. الفسفور عنصر لا فلزي صلب يدخل في تركيب العظام والأسنان والحمض النووي DNA. و تستعمل مركبات الزرنيخ كمبيد حشري. وبعد الانتيمون شبه فلز اما البزموم فهو فلز.



عنصر الانتيمون



عنصر الزرنيخ



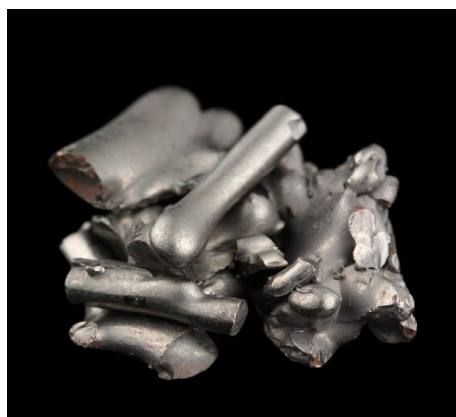
عنصر الفسفور

7	N	Nitrogen 14.007
15	P	Phosphorus 30.974
33	As	Arsenic 74.922
51	Sb	Antimony 121.760
83	Bi	Bismuth 208.980

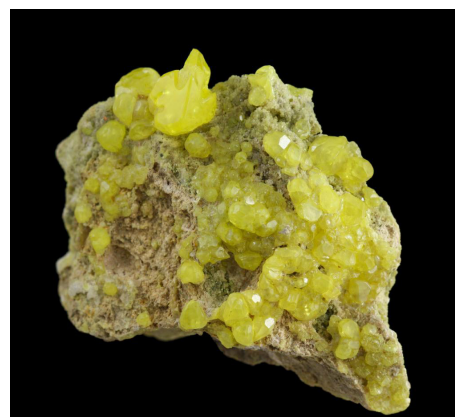
الزمرة السادسة (عائلة الأوكسجين)

الأوكسجين عنصر لا فلزي يقع في الزمرة السادسة (6A)، ويشكل 21% تقريباً من الهواء، و 60% تقريباً من كتلة جسم الإنسان و 50% تقريباً من كتلة القشرة الأرضية. الكبريت عنصر لافلزي يوجد بكثرة في العراق ويستعمل في صناعة المطاط وحامض الكبريتيك. السلينيوم عنصر لافلزي موصل الكهرباء بوجود ضوء الشمس، لذا يستعمل في صناعة أجهزة قياس شدة الاستضاءة.

8	O	Oxygen 15.999
16	S	Sulfur 32.066
34	Se	Selenium 78.09
52	Te	Tellurium 127.6
84	Po	Polonium [208.982]



عنصر السلينيوم



عنصر الكبريت

لماذا تحتاج الكائنات الحية إلى مركبات النتروجين؟



الزمرة السابعة (عائلة الفلور)

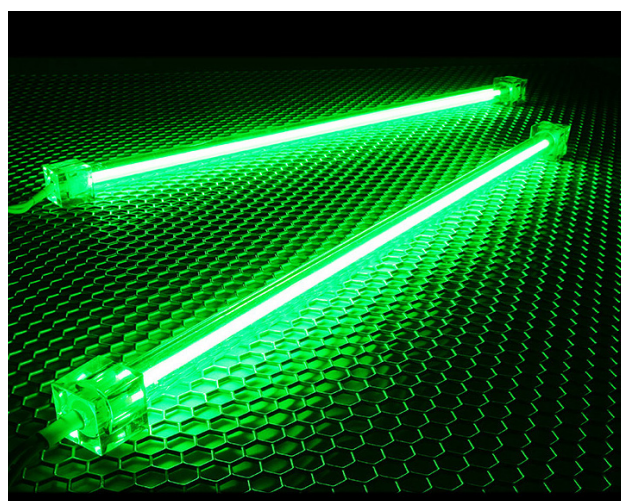
9	F	Fluorine	18.998
17	Cl	Chlorine	35.453
35	Br	Bromine	79.904
53	I	Iodine	126.904
85	At	Astatine	

تسمى الهالوجينات، وهي العناصر الخمسة التي تقع في الزمرة السابعة (7A) في الجدول الدوري وجميعها عناصر لافلزية، والهالوجين، يعني مكون الاملاح، لأن الهالوجينات تتحد مع الفلزات لتكوين الاملاح مثل كلوريد الصوديوم (ملح الطعام).



الزمرة الثامنة (عائلة الهيليوم)

وهي عناصر الزمرة الثامنة (8A)، وسميت بالغازات الخاملة النبيلة لأنها لا تتحد مع العناصر الأخرى بسبب كون مداراتها الخارجية ممتلة. يعد الهيليوم ثاني أخف غاز بعد الهيدروجين وتتماً به المناطيد. ويستعمل النيون في صنع مصابيح النيون.



يستخدم النيون في صناعة مصابيح النيون



تماً المناطيد بغاز الهيليوم بدلاً عن غاز الهيدروجين

2	He	Helium	4.003
10	Ne	Neon	20.180
18	Ar	Argon	39.948
36	Kr	Krypton	84.80
54	Xe	Xenon	131.29
86	Rn	Radon	222.018

سؤال: ماذا تعني كلمة هالوجين؟



الفكرة الرئيسية:

١ ما خواص الفلزات؟

٢ اذكر اهم خواص اشباه الفلزات.

المفردات:

٣ ما الزمرة التي تحتوي على العناصر النبيلة؟ ولماذا سميت بالعناصر الخامدة؟

٤ ما الخاصية التي تجعل السيليكون يستعمل في صناعة رقائق الحاسوب الالكترونية؟

٥ قارن بين الفلزات وشباه الفلزات من حيث التوصيل الكهربائي؟

٦ سم شبه فلز واحد. واذكر الخواص التي يتميز بها؟

٧ لماذا يستعمل غاز الهيليوم في ملء المناطيد؟

تفكير ناقد:

- ١ كيف يمكنك التوضيح بأن شباه الفلزات ليست فلزات ولا لافلزات؟
- ٢ ما الذي يجعل خواص الفلزات في الزمرة الواحدة تتباين؟
- ٣ ماذا تتتبأ لتغير الخواص الكيميائية والفيزيائية لعناصر الدورة الواحدة من اليسار إلى اليمين؟

تطبيقات الكيمياء في الحياة

الكيمياء والبيئة

يعد تدوير فلز الألمنيوم المجمع من النفايات واستخراج الألمنيوم النقي منه أرخص بكثير من استخلاص الألمنيوم من خاماته الطبيعية المعروفة بالبوكسايت.



يحتاج فصل الألمنيوم من خام البوكسايت إلى طاقة كهربائية أكثر بعشرين مرة من الطاقة الكهربائية اللازمة لتدويره من النفايات الصلبة. لذا عند الحصول على الألمنيوم من تدوير النفايات الصلبة يكون قد حققنا هدفين: الأول، تخليص البيئة من النفايات الصلبة، والثاني، الاقتصاد في استهلاك الطاقة الكهربائية.

الكيمياء والرياضيات

لقد اكتشفت جميع العناصر عام 2016 والبالغ عددها 118 عنصرًا. منها 93 فلز و17 لافلز و8 أشباه فلزات. إذا تم حساب النسب المئوية للتصنيف الثلاث:

$$\text{النسبة المئوية للفلزات} = \frac{93}{118} * 100 \% = 78.8\%$$

$$\text{النسبة المئوية للافلزات} = \frac{17}{118} * 100 \% = 14.4\%$$

$$\text{النسبة المئوية لأشباه الفلزات} = \frac{8}{118} * 100 \% = 6.8\%$$

وهكذا نجد أن أغلب العناصر الكيميائية هي من صنف الفلزات.

١ اكتب الرقم الذي في المجموعة (b) امام العبارة التي يناسبها من المجموعة (a).

b

١. الدورية
٢. الدورة
٣. الجدول الدوري
٤. الفلزات
٥. الزمر
٦. اشباه الفلزات
٧. اللافلزات
٨. الهالوجينات

a

- عناصر يمكن طرقها وسحبها دون ان تنكسر.
- العناصر الموضوعة في الصفوف الافقية في الجدول الدوري.
- توضع فيها العناصر التي تمتلك خواصاً كيميائية متشابهة في الجدول الدوري.
- عناصر لها خواص تشبه خواص الفلزات واللافلزات.
- العناصر الموجودة على يمين اشباه الفلزات في الجدول الدوري.
- جدول يحتوي على العناصر الكيميائية ويرتبها حسب تشابه خواصها الفيزيائية والكيميائية وتسلسلها.
- على اساسها سمي الجدول الذي يحتوي على العناصر الكيميائية بالجدول الدوري.

٢- اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١ اغلب العناصر الموجودة على يسار الجدول الدوري هي:

- د- اشباه الفلزات ج- اللافلزات ب- الغازات أ- الفلزات

٢ ترتيب العناصر في الجدول الدوري بشكل عمودي يسمى:

- د- العمود ج- السلم ب- الزمرة أ- الدورة

٣ عنصر من العناصر التالية لا يعد من اللافلزات؟

- د- أوكسجين ج- نتروجين ب- كبريت أ- حديد

٤ أي من الخواص التالية لاتعد خاصية فلزية؟

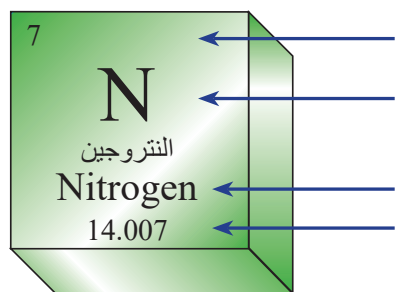
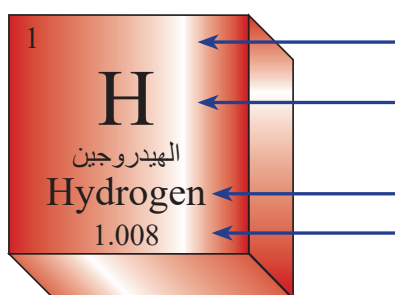
- أ- قابلية الطرق
ب- عدم التوصيل للحرارة ج- البريق
د- التوصيل للكهرباء

٥ زمرة من الزمر التالية تكون جميع عناصرها غازات:

- أ- الفلزات القلوية الترابية ب- الالوجينات ج- العناصر النبيلة د- الفلزات القلوية

٣- أسئلة ذات اجابات قصيرة:

١ أكتب المعلومات المؤشر عليها في مربع العناصر الآتية:



٢ اذكر اسماء العوائل الخاصة بالزمر الآتية: الثالثة، الرابعة، الخامسة، السادسة، السابعة، الثامنة.

٣ قارن بين الفلزات واللافلزات واباه الفلزات من حيث التوصيل الكهربائي؟

٤ لخص مساهمة كل من العالمين التاليين في تطوير الجدول الدوري؟

ب- موزلي

أ- مندليف

٥ لماذا تسمى الزمرة الثامنة بالغازات الخاملة؟

تفكير ناقد:

١ بم يتشابه عنصر الهيدروجين مع عناصر الزمرة الأولى (A)?

٢ كم زمرة يتتألف منها الجدول الدوري؟

٣ هل تتشابه خواص الصوديوم اكثر مع خواص الليثيوم أم المغنيسيوم؟ فسر اجابتك.

الأشياء التي تحتاج إليها:

١ قطعة فحم



٢ قدح يحتوي ماء



٣ ملح



٤ بودقة احتراق



نشاط استهلاكي:

كيف تستدل على حدوث التفاعل الكيميائي؟

خطوات العمل:

١ أحضر قطعة من الفحم ثم اكسرها، هل تغيرت خواصها.

٢ أضع قطعة صغيرة من الفحم في قدح فيه ماء واتركها مدة ، ثم اخرجها، ماذا حدث لها؟

٣ أضع قليلاً من الملح في الماء وامزجه جيداً، ثم أضع قطعة صغيرة من الفحم في محلول الملح واتركها وقتاً قصيراً ، ثم اخرجها واتركها حتى تتنفس ، ماذا لاحظ؟ هل تغير شكلها، لونها، ماذا أسمى التغيير الذي وقع عليها؟



٤ أضع قطعة الفحم الصغيرة في بودقة احتراق واحرقها، ماذا لاحظ؟ وماذا أسمى التغيير الذي وقع عليها؟

٥ ماذا يحصل بعد احتراق الفحم، وهل أستطيع اعادة المادة الناتجة إلى ما كانت عليه قبل الاحتراق؟

٦ ماذا أسمى المواد قبل الاحتراق؟ وماذا أسمى المواد بعد الاحتراق؟

تحذير:
احذر عند حرق قطعة من الفحم

التفاعلات الكيميائية

ما التفاعل الكيميائي؟

عند حرق ورقة نلاحظ انها تصبح سوداء اللون بعد حرقها، فماذا حدث لها؟ ولماذا لا يمكن اعادتها إلى صورتها الأولى؟



عندما تعلني المواد تغيرات بحيث تتكون مواد جديدة تختلف بخواصها عما كانت عليه، يسمى هذا التغير **التفاعل الكيميائي** وهو تغير يحدث على مادة أو مجموعة من المواد مكونةً مادة أو مواد من نوع جديد، حيث تمتلك **المواد الناتجة** خواص فيزيائية وكيميائية تختلف عن خواص **المواد المتفاعلة** الأصلية، وذلك بسبب تكسر روابط ذرات جزيئات المواد الأصلية وتكون مواد ناتجة بروابط جديدة. لذا لا يمكن اعادة اغلب المواد الناتجة إلى ما كانت عليه الا بسلسلة من التفاعلات الكيميائية المعقدة. للتفاعلات الكيميائية اهمية كبيرة في حياتنا، فاحتراق البنزين يولد طاقة يستعمل لتحريك السيارة، وكذلك غذاء النبات ينتج من عملية البناء الضوئي بتفاعل غاز ثاني أوكسيد الكاربون مع الماء بوجود ضوء الشمس.

والانواع المختلفة من الادوية والمواد الصناعية والاسمندة ما هي الا بعض الامثلة لتحويل مواد أولية قليلة الاستعمال إلى مواد اكثر فائدة، إذ انها تمثل بعض نواتج التفاعلات الكيميائية. كما تؤدي التفاعلات الكيميائية إلى بعض الاضرار كصدأ الحديد وتعفن الخبز أو الفاكهة، واحتراق الغابات.

الفكرة الرئيسية:

التفاعل الكيميائي تغير يحدث على مادة أو مجموعة مواد يؤدي إلى تكوين مادة أو مواد جديدة تختلف بخواصها الفيزيائية والكيميائية عن خواص المواد التي كونتها.

نتائج التعلم:
في نهاية هذا الدرس ساكون قادرًا على ان :

- ١ أفهم كيفية حدوث التفاعل الكيميائي.
- ٢ أحدد المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل.
- ٣ أستدل على حدوث التفاعل الكيميائي من ظواهر معينة.
- ٤ أعدد اصناف التفاعلات الكيميائية.
- ٥ أنكر امثلة حول أنواع التفاعلات الكيميائية المختلفة.



Chemical reaction

Reactant materials

Product materials

تفاعل كيميائي

المادة المتفاعلة

المادة الناتجة

سؤال لما لا يمكن اعادة المواد الناتجة بعد التفاعل إلى ما كانت عليه قبل التفاعل؟



كيف نستدل على حدوث تفاعل كيميائي؟

نستطيع تمييز المواد بعضها من بعض، ونستدل عليها من خلال اشكالها، لونها، ملمسها، فكيف نستدل على حدوث التفاعل بينها؟

توجد طرائق عدّة لمعرفة حدوث التفاعلات أو استمرارها، منها:

- ١ **الحرارة:** بعض التفاعلات تبعث حرارة عند حدوثها، مثل احتراق الفحم والبنزين وجميع أنواع الوقود.

٢ **اللون:** تتغير اللوان بعض المواد أو تختفي من اثناء التفاعل الكيميائي، مثل تغيير لون الفاكهة أو الخبز عند تعفنها، أو اختفاء لون البروم الاحمر عند تفاعله مع غاز الاستيلين.



- ٣ **تحرر غاز:** عند اضافة كمية من الخل إلى خميرة الخبز نلاحظ حدوث ازقزق وفوران نتيجة تحرر غاز ثاني أوكسيد الكاربون.



٤ **ذوبان الفلزات (التأكل):** تذوب أو تتاكل بعض الفلزات عند تفاعلهما، فعند حفظ الخل في إناء من الألمنيوم نلاحظ تأكل أو ذوبان فلز الألمنيوم تدريجياً.



- ٥ **الترسيب:** الراسب مادة صلبة وهو عبارة عن مخلوط غير متجانس مع السائل، عند اضافة قطرات من نترات الفضة إلى محلول من ملح الطعام نلاحظ تكون راسب أبيض، مما يدل على حدوث التفاعل.

٦ **الفرقة:** سماع صوت يدل على حدوث التفاعل مثل التفاعلات الكيميائية للألعاب النارية.



٧ **انتاج الطاقة الكهربائية:** بعض التفاعلات كيميائية تنتج طاقة كهربائية مثل بطارية السيارة والبطاريات الجافة.



سؤال: ما الطرائق التي تثبت لك حدوث تفاعل كيميائي؟



ما أنواع التفاعلات الكيميائية؟

نظراً لوجود عدد هائل من التفاعلات الكيميائية التي تجري طبيعياً أو في المختبرات الكيميائية أو صناعياً، لذا أصبح من الضروري ان نصنف هذه التفاعلات حسب حدوثها لتسهيل دراستنا اليها وسندرس أربعة انواع منها:



أولاً: تفاعل الاتحاد (التكوين)

عملية اتحاد كيميائي بين مادتين أو أكثر لتكوين مادة واحدة جديدة ومن امثلتها:

تفاعل غاز الأمونيا وكلوريد الهيدروجين لتكوين مركب كلوريد الامونيوم، كما موضح في الشكل.



ثانياً: تفاعل التحلل (التفكك)

عملية تحلل مادة واحدة إلى مادتين أو أكثر، مثل تفكك أوكسيد الزئبق الأحمر إلى فلز الزئبق الفضي وغاز الأكسجين، لاحظ الشكل.



ثالثاً : تفاعل الاحتراق

تفاعل مادة مع الأكسجين مكوناً اكاسيد العناصر المؤلفة لجزيئه المادة المشتركة في التفاعل ومحرراً كمية من الطاقة على شكل ضوء أو حرارة ومن امثلتها تفاعل الكالسيوم مع الأكسجين لتكوين أوكسيد الكالسيوم، لاحظ الشكل.

يتفاعل الهيدروجين مع الأكسجين ويكون ماء. ماذا تقترح ان يدرج هذا التفاعل

ضمن انواع التفاعلات في اعلاه؟



رابعاً: تفاعل الاستبدال

ويكون على نوعين:

١) استبدال احادي

اثر المشروبات الغازية في العظام

١. أخذ قدحاً وضع فيه بيضة واحدة.
٢. أسكب مشروباً غازياً في القدح بحيث يغطي البيضة؟
٣. أضع غطاءً على القدح.
٤. أترك القدح لمدة يومين.
٥. أخرج البيضة من القدح وافركها بيديك. ماذما تلاحظ؟
٦. ماذما تستدل من ذلك لأثر المشروبات الغازية في عظام جسم الانسان؟



٢) استبدال ثلائي

عملية تفاعل يستبدل فيها عنصر في مركب مع عنصر في مركب اخر، مثل تفاعل نترات الفضة مع حامض الهيدروكلوريك حيث نلاحظ تكون راسب ابيض. إذ استبدلت في هذا التفاعل الفضة في نترات الفضة بالهيدروجين وتكون حامض النتريك، واستبدال الهيدروجين في حامض الهيدروكلوريك بالفضة وتكون الراسب الابيض من كلوريد الفضة، لاحظ الشكل.

سؤال: أذكر مثال على تفاعل استبدال احادي ومثال على تفاعل استبدال ثلائي؟



الفكرة الرئيسية:

١ كيف يحدث التفاعل الكيميائي؟ اذكر مثلاً لتفاعل كيميائي مبيناً فيه المواد المتفاعلة والنتاجة؟

٢ ما أهمية التفاعلات الكيميائية في حياتنا اليومية؟

المفردات:

٣ بين بتجربة تستدل بها على حدوث تفاعل كيميائي بتكون راسب؟

٤ صنف التفاعلات الكيميائية على اساس تفاعل الاستبدال.

٥ ما الفرق بين تفاعلي الاتحاد والتحلل؟ واذكر مثلاً لكل تفاعل.

٦ لماذا يعد البناء الضوئي في النباتات تفاعلاً كيميائياً؟

٧ اذكر الاضرار التي تسببها بعض التفاعلات الكيميائية.

تفكير ناقد:

١ لماذا لانستطيع حفظ الخل في وعاء مصنوع من الالمنيوم؟ ونستطيع حفظه في وعاء زجاجي؟

٢ ما سبب حدوث الفوران عند اضافة الخل إلى خميرة الخبز؟

التعبير عن التفاعلات الكيميائية

كيف يعبر عن التفاعلات الكيميائية؟

عندما يريد المهندسون بناء عمارة أو بيت أو مصنع أو جسر فانهم يقومون بالتعبير عن ذلك برسم خرائط توضح ذلك. فكيف يقوم الكيميائيون بالتعبير عن التفاعلات الكيميائية؟

يقسم التفاعل الكيميائي على مواد متفاعلة ومواد ناتجة يفصل بينهما سهم يتجه من المواد المتفاعلة إلى المواد الناتجة، ونستطيع التعبير عنه بشكل عام بالطريقة الآتية:



ان هذا التعبير المختصر يبين لنا انواع المواد الكيميائية التي اشتراك في التفاعل والمواد التي نتجت عنه. فكيف نوضح اكثر عن التفاعل الكيميائي؟

يتناول الهيدروجين والأوكسجين بوجود طاقة لتكوين الماء. ويمكن التعبير عن التفاعل والعوامل التي يحتاج إليها كالتالي:



ان جميع المواد سواء كانت متفاعلة او ناتجة قد بيّنها التعبير في اعلاه. ولكن مامقدار ما تفاعل من الهيدروجين مع الأوكسجين، ومامقدار مانتج من الماء لا يستطيع التعبير السابق ان يصفه، فاذا استعرضنا بالرموز والصيغ الكيميائية عن اسماء انواع المواد فاننا نحصل على:



كما يمكن ان نعبر عن التفاعل السابق عن طريق رسم النماذج الجزيئية يصبح التعبير في اعلاه كالتالي:



سؤال: عبر استعمال الرموز والصيغ الكيميائية عن تفاعل الكربون والأوكسجين لتكوين غاز ثاني أكسيد الكربون؟

الفكرة الرئيسية:

يمكن التعبير عن التفاعلات الكيميائية بمعادلة كيميائية كطريقة مختصرة تبين التفاعل الكيميائي بدلالة الرموز والصيغ الكيميائية للمواد المتفاعلة والناتجة.

نتائج التعلم:

في نهاية هذا الدرس ساكون قادرًا على ان :

١ أتعرف إلى طرائق التعبير عن التفاعل الكيميائي.

٢ أبين المعادلة الكيميائية الرمزية.

٣ أصمم نموذجًا لتفاعل كيميائي للتعبير عنه.

٤ أكتب معادلات كيميائية رمزية لتفاعل بعض المركبات.

المفردات:

Chemical equation

المعادلة الكيميائية

عند التعبير عن التفاعل السابق فأنك تستطيع ان نستنتج ان جزيء هيدروجين اشترك في التفاعل مع جزيء أوكسجين ففتح عن تفاعلهما جزيء ماء.

يوضح التفاعل ان الذرات التي اشتركت في التفاعل هي ذرات الهيدروجين والأوكسجين ونتج عن هذا التفاعل جزيء الماء المكون من ذرات الهيدروجين والأوكسجين.

الذرات التي اشتركت في التفاعل	الذرات التي نتجت من التفاعل
O و H	O و H

الذي حدث في المواد المتفاعلة ان الروابط التي تربط ذرات الهيدروجين في جزيء الهيدروجين، وذرات الأوكسجين في جزيء الأوكسجين قد تكسرت وتم ارتباطها من جديد لتكوين جزيء من الماء. ان هذا التكسر والارتباط لا يمس عدد الذرات الذي بقي ثابتاً في طرفي المعادلة لكل من ذرات الأوكسجين والهيدروجين.

مما سبق يتضح انه يمكن التعبير عن التفاعلات الكيميائية بـ **المعادلة الكيميائية** كطريقة مختصرة بدلاة الرموز والصيغ الكيميائية للمواد المتفاعلة والنتجة، وكمثال اخر على التفاعل الكيميائي، ما يحصل لتفاعل الفلور مع الهيدروجين لتكوين فلوريد الهيدروجين كما موضح في الجدول في ادناه:

تفاعل الهيدروجين مع الفلور لتكوين فلوريد الهيدروجين	المواد المتفاعلة	المواد الناتجة
انواع المواد الكيميائية	فلور + هيدروجين	فلوريد الهيدروجين
الصيغ الكيميائية	H ₂ + F ₂	HF
النماذج الجزيئية		
الذرات	H, F	H, F

سؤال: باستعمال الجدول في اعلاه وضح تفاعل غاز الأوكسجين مع النتروجين لتكوين ثنائي أوكسيد النتروجين NO₂؟



ما المعادلة الكيميائية الرمزية؟



احتراق المغنيسيوم:

- ١- اخذ شريطاً من المغنيسيوم وامسكه بوساطة ماسك حديدي.
- ٢- أقرب شريط المغنيسيوم من لهب مصباح بنزن تلاحظ اشتعاله.
- ٣- أسمى المادة المتكونة من احتراق شريط المغنيسيوم؟
- ٤- اكتب معادلة كيميائية رمزية تعبر عن التفاعل.

يعبر عن العناصر وكذلك عن المركبات بصيغ تركيبية. وعند كتابة رموز هذه العناصر أو صيغ المركبات في المعادلات عدّت تمثيلاً لجزيء واحد من هذه العناصر أو المركبات. فمثلاً رمز الحديد هو Fe وهذا الرمز يمثل ذرة واحدة من عنصر الحديد و عند التعبير عنه في المعادلة يمثل جزيء من عنصر الحديد وكذلك باقي العناصر الأخرى، أما عناصر اللافازات السبعة فيعبر عنها بجزئي ثنائي الذرة وهي الهيدروجين H₂ والأوكسجين O₂ والنتروجين N₂ والكلور Cl₂ والبروم Br₂ والفلور F₂ واليود I₂ حيث يعبر عنها بجزيء ثنائي الذرة، والفسفور يعبر عنه بجزيء رباعي الذرة P₄، كذلك اعطيت رموز خاصة للتعبير عن العوامل المساعدة للتفاعل.

فعلى سبيل المثال، عند تفاعل الأوكسجين مع الصوديوم لتكوين أوكسيد الصوديوم تكون المعادلة الرمزية الكيميائية للتفاعل كالتالي:



كما نستطيع التعبير عن التفاعلات الأخرى بنفس الطريقة فمثلاً:

١) تفاعل الكبريت مع الحديد لتكوين كبريتيد الحديد :



٢) يتفاعل حامض الهيدروكلوريك مع الخارصين لتكوين كلوريد الخارصين وتحرر غاز الهيدروجين ويعبر عن التفاعل كالتالي:



عبر بمعادلة كيميائية رمزية عن تفاعل الهيدروجين مع اليود لتكوين يوديد

سؤال: الهيدروجين؟

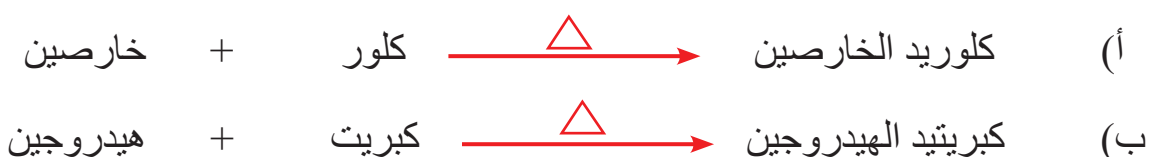
الفكرة الرئيسية:

١ ماذا تمثل المعادلة الكيميائية الرمزية؟

٢ ما أهمية التعبير عن التفاعلات الكيميائية بالمعادلات الكيميائية الرمزية؟

المفردات:

٣ عبر بمعادلة كيميائية رمزية عن المعادلات اللغوية الآتية:



٤ صنف المعادلات الرمزية الآتية حسب نوع التفاعل:



٥ عبر بمعادلة كيميائية رمزية تفاعل الصوديوم مع الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم.

تفكير ناقد:

٦ اذا كان لديك المعادلة الكيميائية الرمزية الآتية:



كيف يمكنك من خلالها تفسير حالة التفاعل الكيميائي؟

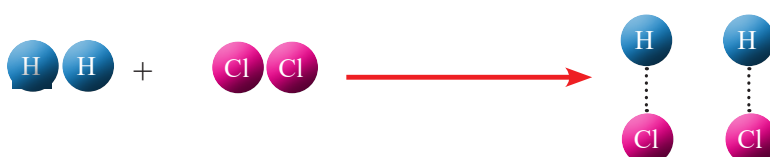
٧ بين بمعادلة كيميائية رمزية، ان العناصر التي تشتراك في المواد المتفاعلة هي نفسها التي تكون المقادير الناتجة.

موازنة المعادلات الكيميائية

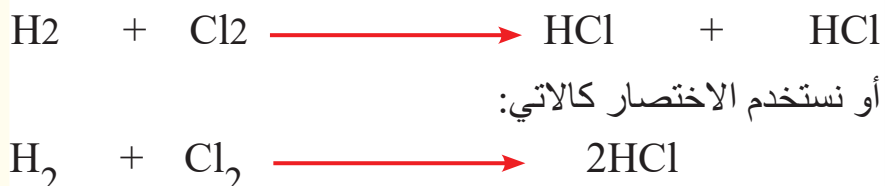
لماذا نحتاج إلى موازنة المعادلات الكيميائية؟

ان **المعادلة الكيميائية** تشبه الميزان ذا الكفتين، اذ ما يوضع في كفته اليسرى يجب ان يعادل ما يوضع في كفته اليمنى ليكون الميزان متوازناً.

فمثلاً تفاعل الكلور مع غاز الهيدروجين ينتج عنه غاز كلوريد الهيدروجين، وعند تمثيل هذا التفاعل بمعادلة كيميائية رمزية كالاتي:



تلاحظ ان جزيء غاز الهيدروجين متكون من ذرتين وكذلك جزيء غاز الكلور متكون من ذرتين. أما ناتج التفاعل جزيء كلوريد الهيدروجين فيتكون من ذرة كلور وذرة هيدروجين اي ان هناك ذرة هيدروجين وذرة كلور لم نعبر عنها في ناتج التفاعل، وعلى اساس قاعدة الميزان يمكن تمثيل التفاعل الكيميائي كالاتي :



الفكرة الرئيسية:

موازنة المعادلة الكيميائية طريقة حسابية يتم بها جعل مجموع عدد ذرات كل عنصر في طرفي المعادلة متساوياً.

نتائج التعلم:

في نهاية هذا الدرس ساکون قادرًا على ان :

١) أوضح كيفية موازنة ذرات كل عنصر في المعادلة الكيميائية.

٢) أستنتاج مجموع ذرات العناصر المتفاعلة مساوياً لمجموعها في المواد الناتجة

٣) أزن بعض المعادلات الكيميائية.



المفردات:

Chemical equation

المعادلة الكيميائية

Balance of

موازنة المعادلة

Chemical equation

الكيميائية

من هذه المعادلة نجد اننا لنزن المعادلة السابقة يجب ان نضرب الناتج × 2.

وللتتأكد من صحة موازنة المعادلة نتأكد من مجموع عدد ذرات كل عنصر في المعادلة:

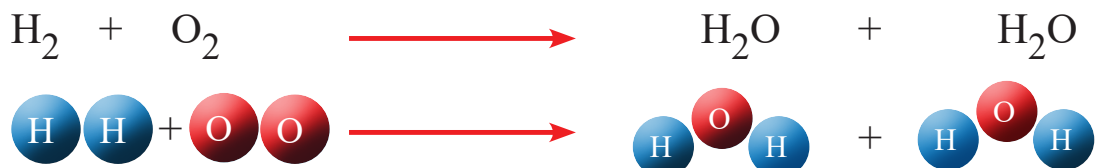
الذرات	المادة المتفاعلة	المادة الناتجة
هيدروجين	2 ذرة	2 ذرة
كلور	2 ذرة	2 ذرة



والآن لنزن التفاعل الآتي:



نلاحظ ان جزيء هيدروجين متكون من ذرتين هيدروجين تفاعلت مع جزيء أوكسجين متكون من ذرتين أوكسجين فكان الناتج جزيء ماء متكون من ذرتين هيدروجين وذرة أوكسجين أي ان هناك ذرة أوكسجين لم تمثل في الناتج او بعبارة ادق ان المعادلة غير موزونة، هنا نضاعف اولاً جزيء الناتج لتصبح المعادلة كالتالي:



ومن حساب عدد ذرات العناصر في جزيء الماء بعد الضرب نجد ان عدد ذرات الأوكسجين اصبحت اثنتين اما ذرات الهيدروجين اصبحت اربعاءً، ولتصبح المعادلة موزونة يجب ان نضاعف عدد جزيئات الهيدروجين الداخلة في التفاعل لتتضاعف عدد ذراتها وبالتالي:



ولهذا تكتب معادلة تفاعل الهيدروجين مع الأوكسجين لتكوين الماء بشكل موزون كالتالي:



من هذا نجد ان **موازنة المعادلة الكيميائية** طريقة حسابية يتم بها جعل مجموع عدد ذرات كل عنصر في طرفي المعادلة متساوياً.

وللتأكد من صحة موازنة المعادلة نتأكد من مجموع عدد ذرات كل عنصر في المعادلة:

الذرات	المواد المتفاعلة	المواد الناتجة
هيدروجين	4 ذرة	4 ذرة
أوكسجين	2 ذرة	2 ذرة



طريقة موازنة المعادلة

أولاً: حسب عدد ذرات كل عنصر في المواد المتفاعلة وعده في المواد الناتجة مثلاً:



جزيء التروجين اشتركت منه ذرتان وجزيء الهيدروجين اشتركت منه ذرتان اما جزيء الامونيا فتكون من ذرة نتروجين وثلاث ذرات من الهيدروجين .

ثانياً: عند وجود عنصر عدد ذراته مختلف في طرف المعادلة نوازنه أولاً بمضاعفة العدد الأقل كما في التروجين مضاعفه أولاً وذلك بضرب جزيء الامونيا بالعدد 2 فتصبح المعادلة:



ثالثاً: نلاحظ بعد الخطوة الثانية العناصر الأخرى في الجزيء التي ضاعفتها هل تغير مجموع ذراتها عن الطرف الآخر من المعادلة . هنا نجد ان الهيدروجين اصبح مجموع ذراته 6 في النواتج ولكن كمادة متفاعلة بقي 2 لذلك يجب ان نضرب جزيئته برقم ليصبح متساوياً من الطرف الآخر وهذا يكون الجواب الصحيح 3 تصبح المعادلة:



و عند حساب عدد ذرات العناصر في المواد المتفاعلة والممواد الناتجة نجد:

ست ذرات من الهيدروجين وذرتين من التروجين اشتركت في التفاعل ونتج من التفاعل ايضاً ست ذرات من الهيدروجين و ذرتين من التروجين من هذا نجد انه لا يحدث خسارة في كميات المواد التي تشارك في التفاعل إذ ينتج عنها ما يساويها في النواتج.

تفاعل الهيدروجين مع التروجين لتكوين الامونيا	المواد المتفاعلة	المواد الناتجة
انواع المواد الكيميائية	نتروجين + هيدروجين	امونيا
الصيغ الكيميائية	$\text{H}_2 + \text{N}_2$	NH_3
الموازنة	$3\text{H}_2 + \text{N}_2$	2NH_3
الجزئيات	جزيء نتروجين + ثلاث جزيئات هيدروجين	جزيئتا امونيا
الذرات	ذرتان نتروجين + ست ذرات هيدروجين	ذرات هيدروجين و ست ذرات هيدروجين

سؤال: عند احتراق الصوديوم يتكون أوكسيد الصوديوم، عبر عن ذلك بمعادلة كيميائية رمزية موزونة، ونظمها كما في الجدول في اعلاه.

وعند اخذ مثال اخر كنفاعل يوديد البوتاسيوم والبروم لتكوين بروميد البوتاسيوم واليود تكتب المعادلة الرمزية كالتالي:

$KI + Br_2 \longrightarrow KBr + I_2$

نلاحظ من المعادلة الرمزية انه توجد ذرة بوتاسيوم وذرة يود وذرتا بروم في الطرف الأيسر من المعادلة. اما في الطرف الأيمن هناك ذرة بروم وذرة بوتاسيوم وذرتا يود. ان ذرات العناصر المتغيرة هي اليود والبروم اعدادها غير متساوية في طرفي المعادلة لذا نضاعف عدد ذرات اليود في الطرف الأيسر بضرب KI بالرقم 2.

ونضرب KBr في الطرف الأيمن بالعدد 2 فتصبح المعادلة موزونة كالتالي:



اما عند احتراق الكاربون في تكون غاز ثانوي أوكسيد الكاربون ، ويمكن التعبير عن التفاعل بالمعادلة الكيميائية الآتية:



نلاحظ ان عدد ذرات العناصر المشتركة في المعادلة هي ثلاثة، ذرة كاربون وذرتا أوكسجين، اما في نواتج المعادلة فتوجد ذرة كاربون وذرتا أوكسجين، أي ان المعادلة موزونة لذا لاتحتاج إلى موازنة.

الرموز الكيميائية المستعمل في التفاعلات الكيميائية	
الاستخدام	الرمز
يستعمل لفصل متفاعلين أو ناتجين.	+
يستعمل لفصل المتفاعلات عن النواتج	\longrightarrow
يستعمل بديلا عن السهم السابق \longrightarrow .	\equiv
يستعمل بديلا من السهم السابق \longrightarrow في التفاعلات العكسية .	\rightleftharpoons
يستعمل لتوضيح أن المادة المتفاعلة أو الناتجة في الحالة الصلبة ويوضع بعد الصيغة.	(s)
يستعمل لتوضيح أن المادة المتفاعلة أو الناتجة في الحالة السائلة ويوضع بعد الصيغة.	(l)
يستعمل لتوضيح أن المادة المتفاعلة أو الناتجة في الحالة الغازية ويوضع بعد الصيغة.	(g)
يستعمل لتوضيح أن المادة المتفاعلة أو الناتجة مذابة في الماء (محلول مائي) ويوضع بعد الصيغة.	(aq)
يستعمل لتوضيح احتياج التفاعل للتسخين.	$\xrightarrow{\Delta}$
يستعمل في حالة استعمل عامل حفاز (عامل مساعد) ويكتب فوق أو أسفل السهم (في هذه الحالة البلاتين).	\xrightarrow{Pt}

سؤال: بين عدد الذرات والجزئيات للمواد المتفاعلة والناتجة للتفاعل المعبر عنه بالمعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:



الفكرة الرئيسية:

١ بين أهمية موازنة المعادلات الكيميائية؟

٢ ما العلاقة بين موازنة المعادلة والميزان ذي الكفتين؟

المفردات:

٣ اكتب النواتج للتفاعلات الآتية ثم زن المعادلة الناتجة:



٤ يحترق الكالسيوم مكوناً أوكسيد الكالسيوم، اكتب معادلة التفاعل الموزونة.

٥ قارن بين معادلة موزونة و أخرى غير موزونة؟

٦ وضح عدد ذرات كل عنصر اشتراك ونتج في التفاعل من خلال المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:

**تفكير ناقد:**

١ في المعادلة الآتية هناك نقص في المواد المتفاعلة، بين ما هي ثم وازن المعادلة:



٢ المعادلة الآتية كتبت بشكل خاطئ ووضح أين الخطأ ثم صحيها:



٣ بين لماذا لاتحتاج المعادلة الكيميائية الآتية موازنة:



تطبيقات الكيمياء في الحياة

الاملاح المعدنية و اهميتها لجسم الانسان

الكيمياء والصحة

تسمى المواد الغذائية غير العضوية التي تنظم العديد من التفاعلات الكيميائية في الخلايا بالاملاح المعدنية. ويحتاج الجسم إلى 14 نوعاً من الاملاح المعدنية. فالكلاسيوم والفسفور يستعملان بكميات كبيرة في وظائف مختلفة في الجسم وبعض الاملاح يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة كالنحاس واليود.

تأثيره الصحي	الملح
اسنان و عظام قوية، تجلط الدم	الكلاسيوم
اسنان و عظام قوية، انقباض العضلات، تخزين الدهون	الفسفور
الحفاظ على اتزان الماء في الخلية، نقل المنبه العصبي، انقباض العضلات	اليوتاسيوم
اتزان السوائل في الانسجة، نقل المنبه العصبي	الصوديوم
نقل الأوكسجين عبر الهيموغلوبين في خلايا الدم الحمراء	الحديد
نشاط الغدة الدرقية، تحفيز عمليات الايض	اليود

الكيمياء والبيئة

- ١ خذ مشروباً غازياً عديم اللون.
- ٢ اسقط في المشروب مسماراً، ماذا يحدث؟
- ٣ اترك المسمار ليوم كامل، ماذا تلاحظ؟
- ٤ فسر تفاعل المسمار مع المشروب الغازي.
- ٥ ما اثر الامطار الحامضية في المواد والجسور والبنيات؟

مراجعة المفردات والمفاهيم والافكار الرئيسية

مراجعة الفصل ٤ الفصل

١- اكتب الرقم الذي في المجموعة (b) امام العبارة التي يناسبها من المجموعة (a).

b

١. متوازنة
٢. الالمنيوم
٣. تفاعل اتحاد
٤. الاستبدال
٥. الماء
٦. الاحتراق
٧. المعادلة الكيميائية

a

- تفاعل كيميائي احد نواتجه دائماً أوكسيد العنصر.
- عملية اتحاد كيميائي بين مادتين او اكثر لتكوين مادة واحدة جديدة.
- عندما تكون عدد ذرات العناصر في المواد المتفاعلة مساوياً لعددها في المواد الناتجة تكون المعادلة الكيميائية.
- تعبر عن التفاعلات الكيميائية رمزاً.
- مركب صيغته الكيميائية تتالف من ذرتين هيدروجين وذرة أوكسجين.
- عند حفظ الخل في إناء مصنوع منه نلاحظ تأكله بعد فترة زمنية.
- ازاحة عنصر في تفاعل كيميائي بعنصر في مركب يمثل تفاعلاً.

٢- اختار الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١- ما المركب الناتج من المعادلة الآتية:



أ - 2NO

ب - NO_2

المعادلة الموزونة الآتية تمثل:

٢-



ج- تفاعل تحلل

ب- تفاعل استبدال

أ- تفاعل احتراق

٣ عدد ذرات الهايدروجين في مركب الامونيا 3NH_3 مساوي الى :

- أ- 9 ذرات ب- 6 ذرات ج- 3 ذرات

٤ العدد الذي يجعل المعادلة الآتية موزونة هو:



٣- اسئلة ذات اجابات سريعة

- ١ عدد اربعة طرق نستدل منها على حدوث التفاعلات الكيميائية.
- ٢ بين بالخطوات كيفية التعبير عن التفاعل الاتي بمعادلات كيميائية رمزية موزونة (تحل الماء كهربائيا إلى هيدروجين وأوكسجين)؟
- ٣ تناكد من مجموع عدد ذرات كل عنصر في المعادلة الكيميائية، ما الغاية من ذلك؟
- ٤ اذكر انواع التفاعلات الكيميائية مع بيان مثال لكل تفاعل.

تفكير ناقد:

١ يصنف تفاعل الكاربون مع الأوكسجين لتكوين ثاني أكسيد الكاربون ضمن صنفين من التفاعلات فما هما؟ ولماذا؟

٢ عند حرق ورقة نلاحظ انها تصبح سوداء اللون بعد حرقها، لماذا لا يمكن اعادتها الى صورتها الاولى، ما تفسير ذلك؟

٣ عند تسخين ماء في وعاء معدني أيهما يكتسب الحرارة أولاً الماء ام الوعاء، ولماذا؟